

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																							
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																								
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																								
<b>S13898/93</b>	<b>Rita</b>																										Född	1992-12-26					Antal valpar	10		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	4,7	1,0	3,3	1,0	1,2
	2	3,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	1,5	3,0	2,5	2,5	1,0	2,0	3,0	2,5	2,5	3,0	1,5	1,5	1,5	3,0	4,5	1,0	3,0	2,5	4,0	2,0	3,5	3,0	2,5	2,5	1,5	3,6	2,2	2,8	2,6	2,6	
<b>S58608/93</b>	<b>Alice</b>																										Född	1993-09-10					Antal valpar	20		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	4,0	2,0	1,0	2,0	2,0	4,0	1,0	2,0	4,0	3,0	3,0	4,0	1,0	1,0	1,0	3,3	1,3	4,0	1,3	2,4	
	6	3,8	3,8	3,7	3,0	3,2	2,5	2,5	2,5	1,8	1,7	3,0	2,2	1,0	1,7	1,5	1,3	2,8	1,7	2,5	2,7	1,8	3,0	3,3	1,8	2,3	2,2	3,7	3,7	2,5	3,3	2,8	3,0	1,8	3,1	1,6	3,8	2,1	2,9	
<b>S38998/94</b>	<b>Dire Strait's Jazmine-Kahn</b>																										Född	1994-04-09					Antal valpar	21		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	4,0	1,0	1,0	1,0	4,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	2,0	3,0	4,0	1,0	4,0	1,0	1,0	1,0	4,0	1,3	4,0	2,8	1,0	
	6	4,0	3,7	3,3	4,0	3,7	3,8	3,0	3,5	2,2	3,7	2,8	3,5	1,0	3,8	3,0	2,5	2,7	2,0	3,3	1,7	1,8	2,3	4,5	1,0	1,0	2,3	3,5	2,8	3,5	3,5	3,8	3,7	1,7	4,0	1,8	3,7	3,1	3,8	
<b>S38999/94</b>	<b>Dire Strait's Jackie-Collins</b>																										Född	1994-04-09					Antal valpar	11		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	5,0	1,0	1,0	1,0	4,0	2,0	2,0	4,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	3,0	4,0	2,0	4,0	4,0	1,0	1,0	1,0	3,1	3,3	3,0	1,0	1,6	
	2	4,0	3,5	3,5	4,0	4,0	4,0	2,5	2,0	1,5	1,5	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	2,5	2,5	1,5	2,5	4,0	2,5	1,0	3,5	4,0	3,0	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	3,4	2,2	3,7	1,9	3,8	
<b>S14489/95</b>	<b>Svarta Björns Otis</b>																										Född	1994-12-29					Antal valpar	32		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	3,0	1,0	3,0	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	4,0	1,0	1,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4,0	4,0	1,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,1	1,7	2,7	1,0	3,2	
	8	3,9	3,6	3,3	3,9	3,4	3,5	3,3	3,8	2,0	2,9	3,4	2,8	1,6	3,0	2,5	2,6	2,5	1,9	3,3	2,0	1,9	2,6	3,4	1,4	2,0	2,6	3,8	2,8	3,1	3,6	3,5	3,4	1,6	3,6	2,0	3,6	3,0	3,5	
<b>S14764/95</b>	<b>Troedsberga Kadja</b>																										Född	1995-01-01					Antal valpar	11		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	2,0	3,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	3,0	4,0	5,0	3,0	4,0	1,0	1,0	1,0	2,9	2,0	3,3	1,0	1,0	
	1	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	4,0	4,0	2,0	4,0	4,0	3,0	3,0	1,0	3,3	2,7	3,3	1,3	3,0	
<b>S42982/96</b>	<b>Heizelwood Iman</b>																										Född	1995-10-03					Antal valpar	22		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	3,0	4,0	2,0	3,0	1,0	4,0	4,0	3,0	2,0	2,0	3,0	1,0	4,0	1,0	1,0	2,0	2,0	4,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	3,0	4,0	2,0	3,0	4,0	2,0	1,0	2,0	4,0	2,0	3,7	3,3	1,8	
	7	4,0	3,4	3,3	4,0	3,3	4,1	3,4	3,3	2,6	3,0	3,6	2,9	1,0	3,1	2,4	1,7	2,6	2,3	2,6	1,6	1,9	2,1	4,4	1,3	1,6	2,6	4,3	2,9	2,3	3,7	3,9	3,6	1,6	3,7	2,0	3,6	3,1	3,8	
<b>S57166/95</b>	<b>Cloetta</b>																										Född	1995-10-01					Antal valpar	21		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	1,0	2,0	1,0	2,0	4,0	4,0	2,0	4,0	1,0	1,0	5,0	5,0	1,0	3,0	2,0	5,0	1,0	2,0	5,0	5,0	1,0	3,0	3,0	3,0	1,0	4,6	4,7	3,3	2,0	3,4		
	6	4,0	3,8	3,5	3,7	3,3	3,5	2,5	2,5	1,7	1,8	2,5	3,2	1,3	2,2	1,8	1,3	2,0	2,7	3,0	1,8	1,7	3,2	4,3	1,3	2,3	1,5	3,8	1,5	4,0	3,8	3,5	3,2	2,2	3,9	1,8	3,8	2,1	3,4	
<b>S56271/95</b>	<b>Lille Ulv Hafnia Huri</b>																										Född	1995-10-10					Antal valpar	12		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	1,0	1,0	5,0	1,0	2,0	2,0	5,0	1,0	1,0	3,0	4,0	1,0	5,0	4,0	3,0	3,0	2,0	4,9	2,3	3,7	3,0	3,2	
	6	4,0	3,5	3,3	3,7	3,8	4,2	4,0	4,0	3,2	3,8	3,0	3,0	1,0	4,8	3,5	3,7	2,3	1,5	3,7	1,2	2,0	2,2	4,3	1,2	2,5	2,3	3,7	3,0	3,0	3,3	3,5	4,0	1,3	4,0	1,6	3,6	3,8	3,8	

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																							
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																								
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkommor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkommor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																								
<b>S14706/96</b>	<b>Copymaster's Hillary</b>	<b>Född</b> 1996-01-05																								<b>Antal valpar</b> 47					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	1,0	4,0	5,0	3,0	3,0	1,0	3,0	3,0	3,0	1,0	3,0	3,0	2,0	1,0	2,0	4,0	2,0	4,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,3	1,3	4,0	3,5	4,0
	20	20	3,8	3,3	3,3	3,7	3,3	3,6	3,4	3,5	2,9	3,3	3,1	3,3	1,1	3,5	3,0	2,3	2,4	1,9	3,0	1,7	1,7	1,9	3,9	1,1	1,9	2,6	4,2	2,7	3,2	3,3	3,6	3,3	1,3	3,9	1,9	3,5	3,5	3,5
<b>S14707/96</b>	<b>Copymaster's Hexa</b>	<b>Född</b> 1996-01-05																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	1,0	4,0	4,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	3,0	1,0	1,0	4,0	3,0	1,0	2,0	3,0	5,0	4,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	3,6	1,7	4,0	3,3	2,6
	4	4	4,0	4,0	3,0	3,8	3,5	3,5	3,0	4,0	2,0	3,0	3,5	3,0	1,0	3,5	2,5	2,3	3,0	2,0	2,8	3,0	1,3	1,8	3,8	1,8	1,8	1,8	4,0	2,8	3,3	3,5	3,5	3,3	1,8	3,5	1,6	3,7	3,0	3,5
<b>S15475/96</b>	<b>Guenivere's Dame</b>	<b>Född</b> 1996-01-02																								<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	5,0	4,0	4,0	2,0	2,0	4,0	3,0	1,0	3,0	3,0	3,0	5,0	2,0	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	1,0	5,0	4,0	3,0	2,0	2,1	1,7	3,7	3,0	3,8	
	10	10	4,3	4,0	3,9	4,2	3,7	4,3	3,6	3,7	2,4	3,4	3,6	3,1	1,2	3,6	3,5	3,3	2,6	1,7	3,5	1,4	1,7	1,8	4,5	1,0	1,4	3,2	4,2	3,0	3,2	3,6	4,0	3,5	1,6	4,1	2,0	4,1	3,3	3,9
<b>S20101/96</b>	<b>Zuma's Qualité</b>	<b>Född</b> 1996-01-30																								<b>Antal valpar</b> 19					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	5,0	1,0	4,0	5,0	5,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,0	4,0	3,0	1,0	3,0	2,3	4,0	3,8	3,6	
	4	4	4,3	4,0	4,3	4,0	4,3	4,0	3,8	3,8	2,5	3,0	2,5	3,0	1,3	4,0	3,8	2,3	2,0	1,5	3,5	1,5	2,0	1,8	5,0	1,0	1,3	1,8	3,5	2,5	3,5	4,3	3,5	4,0	1,3	4,3	1,5	4,2	3,3	4,0
<b>S18558/96</b>	<b>Tapto's Only Mine</b>	<b>Född</b> 1996-02-07																								<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	3,0	3,0	4,0	5,0	5,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	4,0	1,0	2,0	1,0	5,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	3,0	5,0	4,0	4,0	1,0	4,4	2,3	3,3	3,5	4,4	
	12	12	3,8	3,6	3,0	4,4	4,2	4,2	3,1	3,1	1,9	2,7	2,8	3,0	1,7	3,3	3,9	2,4	2,2	2,6	3,3	1,8	1,6	2,1	3,3	1,8	1,6	3,3	3,9	2,9	2,8	3,9	4,3	3,7	1,2	3,7	2,5	3,5	2,7	4,1
<b>S19364/96</b>	<b>Tullgarns Kungsgårds Beauty Box</b>	<b>Född</b> 1996-02-11																								<b>Antal valpar</b> 19					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	4,0	3,0	2,0	4,0	3,0	3,0	1,0	5,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	1,0	2,0	4,0	1,0	1,0	3,0	5,0	4,0	1,0	4,0	4,0	3,0	1,0	3,6	2,0	3,0	3,3	3,0	
	8	8	3,9	3,6	3,3	3,4	3,4	3,9	3,1	3,9	2,1	3,8	3,4	2,9	1,8	1,8	2,3	2,3	2,4	2,3	2,4	1,8	2,3	2,5	4,1	1,1	1,5	3,1	3,6	3,3	2,0	3,1	3,8	3,6	1,1	3,5	2,4	3,6	3,2	3,6
<b>S21412/96</b>	<b>Rottline's Teqina</b>	<b>Född</b> 1996-02-15																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	3,0	4,0	4,0	2,0	2,0	3,0	4,0	1,0	4,0	5,0	3,0	2,0	4,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	5,0	4,0	2,0	3,9	3,0	4,0	3,0	4,4	
	4	4	4,0	3,8	3,8	4,0	3,8	4,3	3,8	4,0	2,8	3,8	2,8	3,0	1,0	4,3	3,8	2,8	1,8	1,8	4,3	1,5	1,5	1,8	3,5	1,0	2,0	3,0	4,0	4,8	2,5	3,8	3,5	3,0	1,3	4,0	1,9	3,8	3,6	3,7
<b>S35814/97</b>	<b>Big Heeler's Isadora</b>	<b>Född</b> 1996-02-19																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	3,0	2,0	3,0	2,0	4,0	4,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	4,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	4,0	1,0	4,0	3,0	4,0	5,0	2,0	2,0	5,0	5,0	2,0	1,0	2,0	3,0	4,0	2,0	2,6	3,7	2,7	1,3	3,4	
	2	2	3,0	2,5	2,5	3,0	3,5	3,5	3,0	2,5	2,0	2,0	3,0	3,0	1,0	5,0	3,5	3,0	2,5	3,5	3,5	2,0	3,0	2,5	3,0	2,5	2,5	3,0	4,0	3,0	1,5	2,0	3,5	3,0	1,0	3,2	2,5	2,7	2,4	3,3
<b>S24147/96</b>	<b>Deminas Nikita</b>	<b>Född</b> 1996-02-29																								<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	2,0	3,0	1,0	5,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	3,0	4,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	4,0	4,0	4,0	1,0	2,9	2,0	4,0	3,3	3,8
	14	13	4,0	3,7	3,5	4,1	3,8	4,5	2,9	3,2	1,9	3,0	3,2	2,9	1,5	3,5	4,7	2,7	2,2	2,5	3,3	1,5	1,9	1,9	4,2	1,2	1,5	3,1	4,2	3,9	2,2	3,6	4,0	3,9	1,0	3,9	2,4	3,7	2,8	4,0

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																				
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																					
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																					
<b>S22772/96</b>	<b>Addemans Carro Hos Spanarna</b>		<b>Född</b> 1996-03-06																				<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	4,0 4,0 4,0 5,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 5,0 4,0 4,0 1,0 4,0 3,0 3,0 2,0 2,0 4,0 1,0 5,0 1,0 5,0 1,0 3,0 3,0 4,0 1,0 5,0 4,0 5,0 3,0 1,0	4,7 2,0 4,0 4,0 3,8 4,0																																		
2	2	3,5 3,0 3,0 3,5 3,5 2,5 2,0 2,5 1,5 1,5 2,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 4,0 1,0 2,0 1,5 1,0 3,5 2,5 1,5 1,5 2,5 4,5 4,5 1,0 3,0 3,5 2,5 2,5	2,7 1,8 3,2 1,9 3,1																																		
<b>S22774/96</b>	<b>Addemans Cilla</b>		<b>Född</b> 1996-03-06																				<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	4,0 2,0 3,0 4,0 4,0 3,0 2,0 3,0 1,0 2,0 2,0 2,0 2,0 3,0 2,0 3,0 1,0 4,0 2,0 2,0 2,0 2,0 3,0 3,0 4,0 3,0 4,0 4,0 1,0	3,0 2,3 3,0 2,0 3,8																																		
6	6	3,8 3,2 2,7 3,7 3,7 3,7 3,5 4,0 3,2 4,0 3,0 2,5 1,3 2,7 3,3 2,3 2,2 1,8 3,0 1,8 2,5 2,2 4,2 1,2 1,2 2,5 4,0 2,7 2,8 3,8 4,0 3,3 1,2	3,8 1,9 3,2 3,7 3,7																																		
<b>S22422/96</b>	<b>Tullgarns Kungsgårds Candy</b>		<b>Född</b> 1996-03-23																				<b>Antal valpar</b> 20					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 5,0 4,0 2,0 2,0 1,0 3,0 3,0 2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 1,0 1,0 3,0 1,0 1,0 3,0 4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 2,0	3,6 2,3 4,0 4,3 3,4																																		
9	9	3,8 3,4 3,0 4,0 3,9 3,6 2,7 2,8 2,4 3,1 2,9 3,1 1,6 3,3 3,9 3,1 2,2 1,7 4,0 1,3 2,0 2,3 4,2 1,0 1,6 3,3 4,4 2,8 3,0 3,3 3,9 3,7 1,7	4,1 2,2 3,4 2,8 3,8																																		
<b>S22423/96</b>	<b>Tullgarns Kungsgårds Cream</b>		<b>Född</b> 1996-03-23																				<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 2,0 4,0 1,0 5,0 3,0 3,0 1,0 5,0 4,0 5,0 1,0 1,0 5,0 1,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 2,0 3,0 4,0 4,0 4,0 1,0	4,7 1,7 4,0 3,0 3,6																																		
13	13	3,6 3,6 3,2 4,2 3,5 3,2 3,2 3,5 2,1 3,4 3,5 3,1 1,1 3,5 3,4 2,9 2,3 1,3 3,5 1,5 1,5 2,0 1,5 3,5 1,2 1,5 2,5 3,6 3,2 2,3 3,5 3,9 3,6 1,4	3,8 1,6 3,5 3,0 3,7																																		
<b>S25532/96</b>	<b>Heda-Hoopper</b>		<b>Född</b> 1996-03-20																				<b>Antal valpar</b> 38					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 5,0 2,0 3,0 1,0 4,0 4,0 3,0 2,0 2,0 1,0 3,0 3,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 2,0 1,0 4,0 4,0 4,0 1,0	3,4 2,0 3,3 4,0 3,8																																		
35	34	3,9 3,9 3,7 4,0 3,7 3,8 2,9 3,4 2,2 3,2 2,8 2,9 1,5 3,0 3,5 2,6 2,6 2,0 2,8 1,8 2,4 1,9 4,2 1,1 2,2 2,8 4,3 3,5 2,8 3,9 3,8 3,7 1,2	3,8 2,1 3,8 2,9 3,8																																		
<b>S26683/96</b>	<b>Razzmatazz Exprezive</b>		<b>Född</b> 1996-03-18																				<b>Antal valpar</b> 23					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 2,0 4,0 4,0 4,0 1,0 4,0 4,0 3,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 2,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 5,0 1,0 3,0 4,0 3,0 1,0	4,1 1,7 3,7 3,3 3,6																																		
18	18	4,1 3,6 2,9 4,3 3,9 3,6 3,1 3,4 2,3 3,0 3,3 3,0 1,1 3,4 3,7 2,4 2,9 2,4 2,8 1,9 1,6 2,2 4,1 1,1 1,3 3,1 4,3 3,6 2,4 3,3 4,0 3,7 1,4	3,6 2,2 3,5 2,9 3,9																																		
<b>S28406/96</b>	<b>Strandsmedjans Janka</b>		<b>Född</b> 1996-03-20																				<b>Antal valpar</b> 23					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	3,0 2,0 2,0 2,0 1,0 1,0 3,0 4,0 2,0 3,0 3,0 3,0 5,0 2,0 1,0 1,0 4,0 2,0 2,0 1,0 3,0 3,0 3,0 1,0 1,0 2,0 4,0 4,0 1,0 2,0 2,0 1,0 1,0	3,0 3,0 2,3 3,0 1,4																																		
2	16	3,9 3,4 3,2 3,5 3,3 3,7 2,7 3,3 1,9 2,8 2,8 3,0 1,3 2,9 3,2 2,6 2,6 2,3 2,9 1,5 1,8 2,1 3,9 1,1 1,5 2,9 4,2 3,1 2,5 3,3 3,7 3,1 1,4	3,7 2,2 3,5 2,7 3,4																																		
<b>S28408/96</b>	<b>Strandsmedjans Jimara</b>		<b>Född</b> 1996-03-20																				<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 5,0 4,0 2,0 1,0 2,0 2,0 1,0 3,0 2,0 1,0 4,0 3,0 3,0 4,0 2,0 2,0 2,0 4,0 5,0 1,0 3,0 3,0 3,0 2,0	2,6 1,7 3,0 3,8 3,2																																		
2	2	4,0 4,0 2,5 4,0 3,5 3,5 4,5 3,0 3,5 3,0 2,5 3,0 1,0 3,5 4,5 4,0 3,0 2,0 4,0 1,5 2,0 2,0 4,0 1,5 1,0 4,0 4,0 5,0 2,0 3,0 4,0 3,5 1,5	3,7 2,3 3,5 3,5 3,7																																		
<b>S29278/96</b>	<b>Munkalunds Beatrix</b>		<b>Född</b> 1996-03-29																				<b>Antal valpar</b> 25					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,0 1,0 3,0 1,0 2,0 2,0 3,0 1,0 4,0 1,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 1,0 2,0 3,0 4,0 2,0 3,0 2,0 2,0 2,0	3,4 1,3 3,0 1,8 2,4																																		
14	14	3,9 3,6 3,3 3,6 3,1 3,2 3,1 3,4 2,1 2,4 3,1 3,1 1,0 4,3 3,0 2,6 1,9 2,1 3,0 1,4 2,1 1,6 4,1 1,1 1,5 2,6 3,9 2,6 2,1 3,4 3,1 2,9 1,4	3,9 1,9 3,6 2,7 3,2																																		

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																							
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggression    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																								
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkommor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkommor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																								
<b>N12295/96</b>	<b>Lökkheims Astra</b>	<b>Född</b> 1996-04-24																								<b>Antal valpar</b>	15	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	4,0	3,0	5,0	2,0	3,0	1,0	5,0	5,0	3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	5,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	2,0	4,0	4,0	5,0	1,0	3,7	1,7	4,0	4,0	4,6	
15	15	3,9	3,9	3,4	3,9	3,6	3,6	3,5	3,8	2,9	4,0	2,7	3,1	1,1	3,6	3,5	2,3	2,2	1,7	3,3	1,9	2,0	2,3	4,5	1,1	1,5	2,5	4,5	3,6	1,9	3,1	3,9	3,6	1,1	3,8	1,7	3,7	3,6	3,7	
<b>S33535/96</b>	<b>Galenby's Majja</b>	<b>Född</b> 1996-04-23																								<b>Antal valpar</b>	24	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	5,0	4,0	4,0	3,0	4,0	2,0	3,0	1,0	2,0	1,0	2,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0	4,0	3,0	2,0	1,0	3,0	2,0	1,0	3,0	4,0	5,0	1,0	4,0	3,0	3,0	1,0	3,4	3,0	4,3	1,8	3,0	
1	1	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	5,0	2,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	2,0	2,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	5,0	3,0	4,0	4,0	1,0	1,0	4,9	1,7	4,0	2,3	3,0	
<b>S33536/96</b>	<b>Galenby's Maran</b>	<b>Född</b> 1996-04-23																								<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	4,0	3,0	1,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0	1,0	5,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	5,0	4,0	3,0	3,0	1,0	4,4	1,3	3,0	2,8	2,8	
7	7	4,4	3,9	4,0	3,4	3,1	3,0	3,1	3,4	2,6	2,9	3,4	2,4	1,0	2,4	3,0	2,6	3,0	1,9	3,1	2,6	2,0	2,6	2,3	3,9	1,6	1,7	2,3	4,1	3,7	2,6	4,0	3,1	2,4	2,1	3,5	1,7	4,1	3,0	3,0
<b>S35941/96</b>	<b>Black Saints Cajsa</b>	<b>Född</b> 1996-05-04																								<b>Antal valpar</b>	18	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	5,0	4,0	4,0	1,0	5,0	5,0	3,0	4,0	2,0	4,0	2,0	2,0	4,0	5,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	1,0	4,0	4,0	5,0	2,0	3,3	2,0	3,3	4,0	3,8	
7	7	3,7	3,4	2,9	4,0	3,3	3,6	3,1	3,4	2,0	2,1	3,7	3,0	1,0	3,3	2,6	2,3	2,9	2,3	2,6	2,0	2,0	3,0	2,9	1,3	1,6	2,4	3,9	3,7	1,3	2,0	3,6	2,9	1,6	3,1	1,9	3,3	2,7	3,5	
<b>S47723/96</b>	<b>Chessi Vom Hammerbachtal</b>	<b>Född</b> 1996-05-07																								<b>Antal valpar</b>	17	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	3,0	3,0	5,0	5,0	4,0	1,0	4,0	1,0	5,0	3,0	5,0	1,0	5,0	5,0	5,0	2,0	1,0	5,0	1,0	3,0	1,0	5,0	2,0	3,0	3,0	4,0	2,0	5,0	5,0	4,0	5,0	1,0	4,7	1,7	3,3	2,8	4,6	
9	9	4,3	3,4	3,4	3,9	3,9	4,3	3,6	3,6	3,7	3,7	2,8	3,6	1,8	3,0	3,8	2,8	2,4	2,6	3,2	1,6	3,8	2,2	4,0	1,4	1,8	3,0	4,0	3,1	2,3	3,6	3,8	3,8	1,0	3,7	2,4	3,7	3,6	3,9	
<b>S41793/96</b>	<b>Dire Strait's Arezza-Heart</b>	<b>Född</b> 1996-05-23																								<b>Antal valpar</b>	15	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	1,0	2,0	1,0	1,0	3,0	4,0	1,0	4,0	4,0	5,0	4,0	1,0	4,0	1,0	1,0	1,0	4,0	2,0	1,0	3,0	4,0	3,0	5,0	4,0	4,0	3,0	2,0	4,1	1,7	4,0	1,3	4,0	
5	5	3,6	3,6	3,2	2,8	2,6	2,4	2,8	3,0	1,8	2,6	2,8	2,8	1,2	3,0	2,2	1,4	2,8	1,0	3,0	1,8	2,0	2,2	4,0	1,2	1,4	1,8	3,2	3,2	2,0	2,6	2,6	2,4	2,8	3,6	1,3	3,5	2,6	2,6	
<b>N15727/96</b>	<b>Rakoda's Beautiful Dream</b>	<b>Född</b> 1996-07-02																								<b>Antal valpar</b>	31	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	3,0	4,0	3,0	5,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	3,0	2,0	4,0	2,0	1,0	3,0	4,0	3,0	2,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,1	2,7	4,0	3,8	4,2	
24	24	4,0	3,9	3,8	3,7	3,9	3,8	3,1	3,4	2,4	2,9	3,2	2,8	1,1	3,6	3,1	2,9	2,3	1,8	3,2	1,7	1,8	2,2	3,8	1,8	1,8	2,7	4,3	3,3	2,2	3,8	3,5	3,6	1,3	3,6	1,9	3,9	3,0	3,7	
<b>S46851/96</b>	<b>Mossängens Elin</b>	<b>Född</b> 1996-07-09																								<b>Antal valpar</b>	12	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	1,0	4,0	5,0	3,0	3,0	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	3,0	5,0	3,0	3,0	4,0	4,0	1,0	4,1	2,7	4,0	3,8	4,2	
8	8	4,0	3,6	3,3	4,0	2,8	3,4	3,3	4,0	2,0	2,8	2,8	3,0	1,3	3,4	3,5	2,5	2,1	1,3	3,9	1,3	1,8	2,3	4,6	1,0	2,3	3,3	4,8	3,9	1,5	3,3	3,8	2,8	1,4	3,9	1,9	3,6	3,0	3,3	
<b>N01103/97</b>	<b>Baerskvett's Ixi Trixi</b>	<b>Född</b> 1996-07-19																								<b>Antal valpar</b>	12	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	4,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	2,0	3,0	5,0	3,0	1,0	3,0	5,0	5,0	1,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,1	3,0	3,7	3,8	3,8	
10	10	4,1	3,7	4,1	4,0	3,6	3,8	2,8	2,2	2,4	2,2	4,0	2,2	1,0	2,9	2,9	2,4	2,1	2,2	3,0	2,7	1,5	1,7	4,1	1,5	1,7	3,3	4,1	4,8	2,0	3,5	4,0	3,6	1,4	3,6	2,2	4,0	2,4	3,8	

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																				
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																					
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																					
<b>S47041/96</b>	<b>Kalahari</b>		<b>Född</b> 1996-07-27																								<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 3,0 2,0 2,0 2,0 3,0 1,0 2,0 2,0 2,0 1,0 1,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 5,0 2,0 1,0 3,0 4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 1,0	4,4 1,7 3,7 2,5 3,4																																		
11	11	3,8 3,9 3,6 3,9 3,6 3,2 3,1 3,6 2,4 2,9 2,5 2,8 1,1 3,6 3,0 2,0 2,1 1,7 3,7 1,5 1,9 1,2 4,6 1,3 1,2 2,9 4,0 3,0 3,0 3,8 3,7 3,6 1,3	4,2 1,9 3,8 3,0 3,6																																		
<b>S55115/96</b>	<b>Bonnié</b>		<b>Född</b> 1996-08-05																								<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 5,0 2,0 2,0 1,0 1,0 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 4,0 1,0 2,0 3,0 1,0 2,0 2,0 2,0 1,0 3,0 5,0 4,0 1,0 4,0 4,0 4,0 5,0	2,6 1,7 4,0 1,5 4,0																																		
2	2	4,0 4,0 4,0 4,5 4,5 4,0 4,0 4,0 4,0 4,5 2,5 2,5 1,0 5,0 4,0 3,0 1,5 1,5 3,5 1,0 1,0 2,0 3,0 1,0 1,5 1,0 2,0 2,0 2,5 3,5 4,5 4,0 1,0	3,9 1,2 4,0 4,1 4,3																																		
<b>S47919/96</b>	<b>Cascas Fama At Fire</b>		<b>Född</b> 1996-08-19																								<b>Antal valpar</b> 19					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 1,0 3,0 3,0 2,0 3,0 3,0 4,0 1,0 2,0 2,0 1,0 3,0 2,0 4,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 2,0 3,0 4,0 1,0 3,0 4,0 3,0 2,0 1,0	4,3 2,0 3,3 2,8 2,4																																		
2	2	4,0 4,0 2,5 3,5 3,5 4,5 3,5 4,0 2,5 4,0 3,0 2,5 1,5 4,5 4,5 2,5 2,0 3,0 3,5 2,0 1,0 2,0 5,0 2,0 1,0 3,5 5,0 3,0 2,5 3,5 4,0 3,5 2,0	3,9 2,7 3,5 3,5 3,8																																		
<b>S50695/96</b>	<b>Strandsmedjans Kamelia</b>		<b>Född</b> 1996-08-28																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	3,0 3,0 3,0 2,0 1,0 1,0 2,0 2,0 1,0 1,0 4,0 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 3,0 2,0 2,0 2,0 1,0 3,0 2,0 1,0 1,0 2,0 3,0 5,0 1,0 3,0 1,0 1,0	2,9 2,3 3,0 1,5 1,2																																		
13	13	3,9 3,6 3,6 4,1 3,7 4,1 3,3 3,6 1,9 2,6 3,0 3,1 1,3 4,2 3,9 3,4 2,3 1,9 3,2 1,4 2,1 2,0 4,2 1,1 1,5 2,7 3,9 3,5 2,6 3,5 4,0 3,6 1,3	3,9 2,0 3,7 2,9 3,9																																		
<b>S52033/96</b>	<b>Faunus Randi</b>		<b>Född</b> 1996-08-28																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 4,0 3,0 5,0 4,0 5,0 4,0 4,0 3,0 5,0 3,0 5,0 1,0 5,0 5,0 3,0 3,0 2,0 2,0 2,0 1,0 2,0 2,0 1,0 2,0 2,0 4,0 4,0 5,0 4,0 5,0 5,0	3,6 1,7 3,7 4,0 4,8																																		
8	8	4,0 3,9 3,5 3,9 3,1 3,1 3,9 4,0 2,3 4,5 2,4 3,1 1,0 2,6 2,8 2,4 2,0 1,3 3,9 1,1 1,5 1,6 4,5 1,0 1,0 2,6 4,4 3,5 2,4 3,8 3,8 3,5 1,5	4,1 1,6 3,8 3,7 3,5																																		
<b>S54994/96</b>	<b>Faunus Tummelisa</b>		<b>Född</b> 1996-09-19																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 3,0 1,0 2,0 2,0 2,0 1,0 3,0 2,0 4,0 2,0 3,0 1,0 5,0 3,0 1,0 2,0 2,0 3,0 4,0 4,0 5,0 1,0 3,0 3,0 3,0 2,0	2,6 2,7 3,7 2,3 3,2																																		
8	8	3,8 3,5 3,4 3,5 3,0 3,6 3,0 3,4 2,1 2,8 2,8 3,4 1,1 3,0 3,3 2,1 2,1 2,1 2,5 1,8 1,8 2,0 4,1 1,6 1,4 3,0 4,1 3,6 1,8 3,3 3,0 2,9 1,3	3,6 2,1 3,5 2,8 3,2																																		
<b>S54995/96</b>	<b>Faunus Törnrosa</b>		<b>Född</b> 1996-09-19																								<b>Antal valpar</b> 18					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 3,0 3,0 2,0 3,0 1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 3,0 5,0 5,0 5,0 4,0 3,0 1,0 4,0 3,0 2,0 1,0 3,0 2,0 1,0 1,0 2,0 4,0 3,0 3,0 4,0 2,0 3,0 2,0	3,6 3,7 3,3 1,3 2,2																																		
9	8 1	4,1 4,1 4,0 4,4 3,8 4,6 3,4 3,5 3,0 4,1 2,9 3,1 1,4 2,8 3,3 2,1 2,4 3,0 3,4 1,9 1,8 1,6 5,0 1,1 1,5 3,3 4,0 3,0 2,6 3,6 3,9 3,5 1,6	4,0 2,5 4,1 3,5 4,0																																		
<b>S51889/96</b>	<b>Rockmaster's Amanda</b>		<b>Född</b> 1996-09-23																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	3,0 2,0 2,0 3,0 3,0 1,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 3,0 3,0 2,0 3,0 1,0 1,0 3,0 1,0 1,0 4,0 3,0 1,0 5,0 1,0 3,0 3,0 1,0	3,7 2,7 2,3 3,5 2,6																																		
3	3	3,7 3,3 3,7 4,0 4,3 4,3 4,0 4,0 2,7 4,7 2,3 2,7 1,0 4,0 4,7 3,0 2,3 2,0 3,0 1,3 2,3 1,3 4,0 1,7 1,3 3,3 4,3 2,7 3,0 3,0 4,0 4,0 1,3	3,9 2,1 3,6 3,8 4,1																																		
<b>S51890/96</b>	<b>Rockmaster's Amalia</b>		<b>Född</b> 1996-09-23																								<b>Antal valpar</b> 19					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 4,0 3,0 3,0 2,0 1,0 3,0 4,0 2,0 2,0 3,0 4,0 5,0 4,0 2,0 2,0 4,0 1,0 2,0 2,0 1,0 3,0 2,0 2,0 1,0 3,0 5,0 4,0 4,0 3,0 3,0 1,0 1,0	3,0 3,0 3,7 2,8 2,0																																		
7	7	4,0 3,9 3,7 3,6 3,1 4,0 3,3 3,6 2,6 2,7 2,7 2,9 1,1 3,1 2,6 1,9 2,3 1,3 3,1 1,1 1,4 2,0 3,6 1,1 1,1 2,6 3,9 5,0 1,4 3,3 3,3 3,1 1,1	3,7 1,7 3,9 3,0 3,4																																		

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																	
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																	
<b>S51727/96</b>	<b>Everotts Wagga-Wagga</b>		<b>Född</b> 1996-10-03																								<b>Antal valpar</b>	22	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 5,0 4,0 4,0 3,0 4,0	2,0 3,0 1,0 4,0 4,0 3,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0	4,9 1,3 3,7 3,8 4,2																													
14	14	4,0 3,8 3,6 3,7 3,2 3,9 3,2 3,7 2,4 3,1	2,6 3,1 1,0 4,5 3,7 3,1 2,1 1,6 3,4 1,4 2,1	4,3 1,5 3,8 3,1 3,5																													
<b>S51729/96</b>	<b>Everotts Winke</b>		<b>Född</b> 1996-10-03																								<b>Antal valpar</b>	25	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 5,0 3,0 3,0 5,0 5,0	3,0 3,0 1,0 4,0 5,0 3,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0	4,1 1,7 3,7 4,0 4,2																													
22	22	3,7 3,6 3,3 4,1 3,5 3,6 2,7 3,2 2,1 3,0	2,7 3,3 1,2 3,7 3,5 2,6 2,1 1,6 3,3 1,2 2,1	4,1 1,8 3,6 2,8 3,7																													
<b>S51730/96</b>	<b>Everotts Webbi</b>		<b>Född</b> 1996-10-03																								<b>Antal valpar</b>	13	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	4,0 4,0 3,0 5,0 4,0 5,0 4,0 4,0 3,0 5,0	3,0 3,0 1,0 4,0 5,0 3,0 3,0 3,0 3,0 1,0 1,0	3,7 2,3 3,7 4,0 4,4																													
4	4	4,0 3,8 3,8 4,0 3,8 4,3 2,8 2,8 2,5 2,8	3,5 3,3 1,0 4,3 4,3 3,0 2,0 1,8 3,8 1,5 1,3	4,1 1,8 3,8 2,7 4,0																													
<b>S54658/96</b>	<b>Eldenburg's Zee</b>		<b>Född</b> 1996-10-02																								<b>Antal valpar</b>	26	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 2,0 3,0	3,0 4,0 4,0 4,0 3,0 2,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0	4,1 2,7 4,0 3,0 3,4																													
15	15	4,0 3,7 3,4 3,9 3,9 4,1 2,4 3,1 1,9 2,3	3,1 3,0 1,4 2,6 3,0 2,7 2,3 2,1 3,7 1,6 1,5	3,9 2,2 3,7 2,4 3,9																													
<b>S54667/96</b>	<b>Strandsmedjans Lovis</b>		<b>Född</b> 1996-09-29																								<b>Antal valpar</b>	11	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 5,0 4,0 4,0 3,0 3,0	3,0 3,0 1,0 4,0 3,0 3,0 1,0 4,0 5,0 2,0 2,0	4,7 3,3 3,3 3,5 4,0																													
11	11	3,7 3,4 3,3 4,0 3,7 4,1 3,5 3,6 2,3 3,1	3,2 2,8 1,5 2,9 3,6 2,6 2,5 2,6 3,2 2,0 1,9	3,8 2,3 3,5 3,1 3,9																													
<b>S55611/96</b>	<b>Türingen's Ämmy</b>		<b>Född</b> 1996-09-30																								<b>Antal valpar</b>	15	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 3,0 3,0	2,0 3,0 1,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 3,0 1,0 3,0	3,7 2,0 4,0 3,5 3,4																													
14	14	4,2 4,0 3,9 4,0 3,7 3,6 3,6 3,9 2,9 3,5	2,8 3,4 1,0 3,9 3,6 2,7 3,0 2,8 3,0 2,1 2,4	3,5 2,1 4,1 3,5 3,7																													
<b>S58049/96</b>	<b>Masati's Florence Nightingale</b>		<b>Född</b> 1996-10-24																								<b>Antal valpar</b>	17	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	4,0 3,0 4,0 5,0 5,0 5,0 4,0 4,0 2,0 3,0	4,0 4,0 1,0 5,0 5,0 5,0 3,0 2,0 5,0 1,0 3,0	4,4 2,0 3,7 3,3 5,0																													
13	13	4,1 3,8 3,5 4,3 3,4 4,1 3,0 3,8 1,9 3,0	3,7 2,9 1,1 3,2 4,2 3,1 2,2 1,5 3,5 1,5 1,5	3,8 1,6 3,8 2,9 3,8																													
<b>S11491/97</b>	<b>Kolshester's Ärla</b>		<b>Född</b> 1996-12-09																								<b>Antal valpar</b>	13	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 3,0 4,0 2,0 2,0	3,0 3,0 3,0 2,0 5,0 5,0 4,0 3,0 2,0 4,0 1,0	3,1 3,0 3,7 2,8 4,0																													
13	13	3,9 4,0 3,5 4,0 3,5 3,3 3,2 3,6 2,0 3,1	3,2 3,4 1,5 3,5 3,4 3,4 2,8 2,0 3,2 2,2 2,5	3,7 2,0 3,8 3,0 3,6																													
<b>S12131/97</b>	<b>Brinketorps Sabina</b>		<b>Född</b> 1996-12-14																								<b>Antal valpar</b>	16	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	3,0 4,0 2,0 1,0 1,0 2,0 4,0 4,0 2,0 4,0	4,0 3,0 2,0 3,0 2,0 1,0 2,0 1,0 2,0 3,0 2,0	3,0 2,3 3,0 3,5 1,2																													
3	3	3,7 3,7 3,3 3,3 3,0 3,7 3,0 3,7 1,7 3,0	2,7 3,0 1,0 3,3 2,0 1,7 2,7 1,7 2,3 2,0 1,3	3,6 1,4 3,6 2,8 2,7																													

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																						
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																							
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																							
<b>S11655/97</b>	<b>Masati's Gamza</b>	<b>Född</b> 1996-12-16																								<b>Antal valpar</b> 18			<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	1	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0	3,0	5,0	4,0	3,0	1,0	2,0	5,0	2,0	1,0	3,0	4,0	1,0	1,0	3,0	4,0	2,0	5,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,4	2,0	3,0	4,0	4,6				
15	15	4,0	3,5	2,9	4,3	3,9	4,0	3,9	4,1	3,1	4,4	3,7	3,1	1,2	4,0	3,9	2,7	1,9	1,9	4,0	1,5	2,1	1,7	4,7	1,2	1,8	2,5	3,3	3,3	3,5	3,2	4,2	3,9	1,3	4,3	1,9	3,4	3,9	4,1
<b>S17340/97</b>	<b>V Hause Haxholm Bea</b>	<b>Född</b> 1996-12-30																								<b>Antal valpar</b> 13			<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,0	1,0	3,0	2,0	3,0	1,0	5,0	4,0	3,0	3,0	2,0	4,0	1,0	2,0	2,0	5,0	1,0	1,0	3,0	4,0	2,0	5,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,4	2,0	4,0	2,3	4,0
4	4	3,5	3,5	3,3	3,5	3,3	2,8	2,3	2,5	1,8	2,0	3,5	2,8	1,8	1,3	2,0	1,5	3,0	2,5	1,3	3,0	3,0	2,3	3,0	1,0	1,8	3,3	4,0	4,8	1,5	2,5	3,0	2,0	1,3	2,9	2,5	3,4	2,1	2,9
<b>S16635/97</b>	<b>Jelkgården's Nova</b>	<b>Född</b> 1997-01-15																								<b>Antal valpar</b> 18			<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	1	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0	1,0	5,0	3,0	2,0	3,0	1,0	3,0	2,0	5,0	1,0	2,0	2,0	4,0	5,0	1,0	4,0	3,0	3,0	1,0	3,7	1,3	3,0	3,3	3,2		
8	8	3,8	3,5	3,4	3,9	3,4	4,1	2,8	3,5	2,0	3,4	3,1	3,4	1,0	3,3	3,8	2,6	2,6	2,0	2,8	1,4	2,1	1,8	4,8	1,1	1,4	2,8	4,1	3,1	2,5	3,6	3,8	3,3	1,0	3,9	1,9	3,5	2,9	3,7
<b>S16638/97</b>	<b>Jelkgården's Nippy</b>	<b>Född</b> 1997-01-15																								<b>Antal valpar</b> 14			<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	1,0	3,0	1,0	2,0	3,0	3,0	5,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	5,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	4,0	4,0	5,0	1,0	3,0	4,0	3,0	1,0	4,1	3,7	4,0	1,8	3,2	
5	5	4,0	3,6	3,6	4,0	3,6	4,2	3,0	2,8	2,6	3,4	3,2	3,2	1,6	3,4	3,8	3,0	2,0	2,0	4,0	1,2	1,6	2,4	4,2	1,2	1,6	3,6	4,2	4,4	2,6	3,2	4,0	3,4	1,2	4,0	2,4	3,7	3,0	3,8
<b>S18317/97</b>	<b>Jezzie</b>	<b>Född</b> 1997-01-12																								<b>Antal valpar</b> 15			<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	1	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	5,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	2,0	2,0	3,0	1,0	5,0	1,0	3,0	3,0	4,0	5,0	1,0	2,0	4,0	4,0	1,0	3,6	3,3	3,7	4,0	4,0
14	14	4,0	3,9	2,9	4,3	4,1	4,4	3,9	4,1	2,6	3,6	3,1	3,3	1,1	3,6	3,8	2,7	2,5	2,7	3,1	1,9	3,5	1,9	4,4	1,0	1,9	2,9	4,0	2,6	3,1	3,6	4,0	3,9	1,5	3,9	2,2	3,6	3,6	4,1
<b>S15064/97</b>	<b>Zolhedens Smilla</b>	<b>Född</b> 1997-01-19																								<b>Antal valpar</b> 10			<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	2,0	3,0	1,0	2,0	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	4,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	3,0	4,0	2,0	4,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,1	2,3	4,0	2,0	3,8	
8	8	4,0	3,9	4,0	3,8	3,5	3,5	3,3	3,5	2,8	2,6	3,0	3,4	1,0	4,0	4,3	3,4	2,8	1,9	3,1	1,4	2,1	2,3	3,8	1,5	1,5	3,1	4,1	3,5	2,3	3,5	3,8	3,5	1,6	3,6	2,0	4,0	3,0	3,6
<b>S17182/97</b>	<b>Deminas Pyttan</b>	<b>Född</b> 1997-01-19																								<b>Antal valpar</b> 15			<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	1	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	2,0	3,0	1,0	2,0	4,0	3,0	3,0	1,0	1,0	3,0	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	3,0	5,0	5,0	1,0	2,0	4,0	3,0	1,0	2,6	1,7	3,3	4,3	3,8
11	11	3,9	3,7	3,5	4,1	3,5	3,2	3,5	3,5	2,1	2,4	3,2	3,1	1,1	3,6	3,5	3,1	1,9	1,4	4,0	1,4	2,2	3,0	3,4	1,8	1,6	2,1	4,0	3,1	3,1	3,0	3,0	1,6	3,8	1,5	3,7	2,8	3,4	
<b>S18870/97</b>	<b>Svarta Björns Umbra</b>	<b>Född</b> 1997-02-06																								<b>Antal valpar</b> 14			<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	1	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	5,0	3,0	3,0	2,0	3,0	4,0	3,0	1,0	4,0	5,0	3,0	2,0	2,0	5,0	1,0	3,0	1,0	5,0	1,0	3,0	3,0	4,0	2,0	3,0	4,0	3,0	3,0	1,0	4,7	2,0	4,0	2,8	3,4
9	9	4,0	4,0	3,9	3,4	3,6	3,3	3,1	3,3	1,7	2,2	3,1	2,9	1,1	3,3	3,7	2,7	2,1	2,1	3,0	1,9	2,0	2,2	4,2	1,1	2,3	2,3	4,6	2,9	2,8	3,6	3,8	3,7	1,8	3,8	1,9	4,0	2,6	3,6
<b>S19920/97</b>	<b>Twiggy-Star</b>	<b>Född</b> 1997-02-07																								<b>Antal valpar</b> 14			<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	1	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0	5,0	3,0	4,0	4,0	1,0	1,0	1,0	5,0	2,0	3,0	4,0	1,0	2,0	5,0	1,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,0	3,0	3,7	4,3	4,2
8	8	3,9	3,8	3,5	4,0	3,1	3,6	2,6	3,1	1,8	2,9	3,4	2,8	1,4	2,9	3,1	2,3	2,3	1,6	2,5	1,8	1,9	2,3	3,9	1,1	2,0	2,6	3,5	2,8	1,8	3,0	3,8	3,3	1,3	3,5	1,9	3,7	2,6	3,6

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																				
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																					
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																					
<b>N04430/97</b>	<b>Bittebit's Kera</b>		<b>Född</b> 1997-02-12																								<b>Antal valpar</b>	16	<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	4,0	3,0 3,0 4,0	4,0 4,0 4,0	1,0 3,0 1,0 2,0	3,0 3,0 4,0	3,0 5,0 2,0	1,0 1,0 5,0 2,0	3,0	1,0	5,0 3,0 3,0 3,0	4,0 4,0 4,0 3,0	4,6	2,7	3,3	1,8	4,0																				
16	16	3,8	3,6 3,2	3,9 3,3 3,4	3,1 3,5 2,4 3,0	3,2 3,3	1,8 2,6 2,9	1,8 2,8 1,8 2,9	1,8	1,4	5,0 1,2 1,9 2,8	4,1 3,1 3,1 3,4	4,1	3,3	1,0	3,9	2,1	3,5	3,0	3,6																	
<b>S18865/97</b>	<b>Orkanens Jena-Juvel</b>		<b>Född</b> 1997-02-11																								<b>Antal valpar</b>	18	<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	4,0	4,0 3,0 4,0	4,0 4,0 5,0	5,0 5,0 2,0 4,0	2,0 4,0 1,0	5,0 4,0 3,0	1,0 1,0 5,0 1,0	1,0	1,0	5,0 1,0 2,0 1,0	3,0 5,0 4,0 4,0	4,0	3,0	3,0	1,0	4,9	1,0	3,7	4,0	3,8																
10	10	3,5	3,1 2,9	3,6 3,1 3,3	3,9 3,9 2,3 3,4	2,8 3,0	1,4 3,2 2,4	1,8 2,5 1,9 3,3	1,7	2,0	2,2 4,3 1,2 1,4	2,1 3,2 2,2 3,1	3,4	3,3	2,6	1,6	3,9	1,8	3,2	4,0	3,2																
<b>S19243/97</b>	<b>Slimweilers Blondie</b>		<b>Född</b> 1997-02-21																								<b>Antal valpar</b>	36	<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	4,0	4,0 3,0 4,0	4,0 3,0 2,0	4,0 4,0 4,0 4,0	4,0 2,0 1,0	5,0 3,0 3,0	1,0 2,0 3,0 1,0	1,0	1,0	5,0 1,0 2,0 2,0	2,0 4,0 1,0 3,0	4,0	4,0	3,0	1,0	4,4	1,7	3,7	4,0	3,2																
18	18	3,9	3,6 3,4	3,8 3,4 3,4	2,9 3,4 1,8 2,6	2,6 2,9	1,4 3,8 3,1	2,3 2,4 2,6 3,2	1,7	2,2	2,1 4,3 1,4 1,9	2,6 3,7 2,9 2,4	3,6	3,6	3,4	1,8	3,8	2,2	3,6	2,7	3,5																
<b>S20821/97</b>	<b>Kazzel's Bourbon Eyes</b>		<b>Född</b> 1997-03-05																								<b>Antal valpar</b>	45	<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	4,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	3,0 4,0 3,0 3,0	4,0 4,0 1,0	2,0 2,0 2,0	3,0 1,0 2,0 5,0	2,0	3,0	2,0 4,0 3,0 2,0	3,0 5,0 1,0 2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,3	4,0	3,3	3,2															
34	34	4,2	4,0 3,9	3,8 3,6 3,7	3,0 3,0 1,6 2,4	2,9 2,6	1,0 3,0 2,9	2,9 2,8 1,9 2,4	2,4	2,4	2,7 3,4 1,6 2,2	2,9 4,0 3,8 1,8	3,2	3,6	3,0	1,6	3,2	1,9	4,0	2,5	3,7																
<b>S23012/97</b>	<b>Dire Strait's Renja</b>		<b>Född</b> 1997-03-09																								<b>Antal valpar</b>	12	<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	4,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 3,0	1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 3,0	1,0 1,0 1,0	2,0 1,0 1,0 4,0	1,0	1,0	2,0 3,0 4,0 1,0	3,0 4,0 3,0 3,0	4,0	3,0	3,0	5,0	2,7	2,3	4,0	1,0	3,4																
1	1	5,0	4,0 4,0	4,0 4,0 5,0	4,0 4,0 3,0 2,0	4,0 2,0	1,0 5,0 5,0	3,0 2,0 3,0 1,0	3,0	3,0	1,0 5,0 1,0 3,0	1,0 5,0 1,0 3,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,6	1,3	4,3	3,3	4,2																
<b>S24250/97</b>	<b>Strandsmedjans Nikki</b>		<b>Född</b> 1997-03-11																								<b>Antal valpar</b>	18	<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	3,0	3,0 3,0 4,0	3,0 3,0 2,0	4,0 1,0 2,0 2,0	3,0 2,0 1,0	2,0 3,0 2,0	3,0 3,0 2,0 3,0	3,0	3,0	1,0 5,0 1,0 3,0	2,0 4,0 2,0 2,0	3,0	4,0	3,0	1,0	3,6	2,0	3,0	2,3	3,4																
12	12	4,0	3,8 3,8	3,9 3,3 3,7	1,9 3,1 1,3 2,5	3,2 2,9	1,2 3,0 3,8	3,4 2,2 2,3 2,5	1,8	2,1	1,9 4,3 1,0 1,5	2,9 3,8 3,8 1,8	3,5	3,8	3,0	1,3	3,7	2,1	3,9	2,2	3,5																
<b>S24251/97</b>	<b>Strandsmedjans Ninette</b>		<b>Född</b> 1997-03-11																								<b>Antal valpar</b>	29	<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	3,0	3,0 3,0 4,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 3,0 5,0	3,0 3,0 1,0	3,0 5,0 4,0	3,0 2,0 5,0 1,0	2,0	2,0	3,0 4,0 1,0 3,0	3,0 4,0 2,0 2,0	3,0	4,0	3,0	2,0	3,9	2,0	3,0	4,0	3,8																
1	22	4,0	3,7 3,7	4,1 3,7 3,8	3,3 3,8 2,2 3,5	3,3 3,0	1,2 3,9 3,9	3,3 2,6 2,1 3,5	1,7	2,0	2,2 4,4 1,0 1,9	2,8 3,9 2,6 2,8	3,5	4,1	3,9	1,6	3,9	2,1	3,8	3,2	3,9																
<b>S24564/97</b>	<b>Mis Valientes Blaze</b>		<b>Född</b> 1997-03-13																								<b>Antal valpar</b>	18	<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	4,0	3,0 2,0 4,0	3,0 2,0 3,0	3,0 3,0 2,0 2,0	3,0 4,0 1,0	1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 2,0 2,0 4,0	2,0	2,0	3,0 2,0 3,0 3,0	3,0 4,0 4,0 1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	2,4	2,0	3,0	2,5	3,2																
11	11	4,2	4,2 4,3	4,0 3,3 3,4	3,4 3,6 2,2 2,8	3,3 3,1	1,3 3,0 2,7	2,5 2,3 2,1 4,0	1,6	1,9	1,3 4,7 1,1 1,1	2,9 4,3 3,6 2,7	3,5	3,9	3,1	1,5	4,2	2,1	4,2	3,0	3,5																
<b>S25711/97</b>	<b>Zuma's Unique</b>		<b>Född</b> 1997-03-15																								<b>Antal valpar</b>	19	<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	4,0	3,0 3,0 4,0	3,0 3,0 4,0	4,0 4,0 3,0 3,0	4,0 3,0 4,0	5,0 2,0 1,0	3,0 2,0 3,0 1,0	1,0	1,0	3,0 3,0 1,0 1,0	4,0 5,0 1,0 5,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,9	3,3	3,3	3,5	3,6																
9	9	3,9	3,7 3,2	4,0 3,7 3,6	3,3 3,6 2,9 3,7	3,0 2,8	1,0 3,6 3,8	3,3 2,2 1,8 4,2	1,3	1,8	1,9 4,6 1,1 1,4	2,8 4,2 2,9 3,4	4,0	3,3	3,2	2,3	4,2	1,9	3,6	3,4	3,6																



## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																											
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																												
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																												
<b>S19928/97</b>	<b>Addemans Elvira</b>	<b>Född</b> 1997-03-23																								<b>Antal valpar</b>		23		<b>Egenskapsvärden</b>														
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	4,0	1,0	3,0	2,0	3,0	2,0	1,0	2,0	2,0	3,0	3,0	5,0	1,0	2,0	3,0	4,0	2,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,9	1,7	4,0	2,5	3,8										
	15	15	3,8	3,3	2,9	3,9	3,7	3,6	3,0	3,1	2,4	3,3	3,1	3,1	2,5	3,3	3,4	2,5	2,1	2,3	3,3	1,5	2,2	1,9	4,4	1,2	1,9	3,0	3,9	2,4	2,9	3,5	3,7	3,3	1,1	4,0	2,6	3,4	3,0	3,6				
<b>S31166/97</b>	<b>Tapto's Sugar Lump</b>	<b>Född</b> 1997-04-07																								<b>Antal valpar</b>		21		<b>Egenskapsvärden</b>														
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	4,0	2,0	1,0	1,0	3,0	4,0	5,0	1,0	3,0	4,0	4,0	2,0	3,7	2,0	3,7	1,0	3,8								
	16	16	3,8	3,9	3,9	3,8	3,4	3,4	2,3	2,5	1,6	2,5	2,8	3,1	1,4	3,3	3,6	3,3	2,1	1,8	3,5	1,5	2,3	1,6	4,1	1,1	1,7	2,5	4,0	3,3	2,4	3,0	3,9	3,4	1,3	4,0	1,9	3,9	2,2	3,6				
<b>N11726/97</b>	<b>Einerstad's Unforgettable Niqa</b>	<b>Född</b> 1997-05-07																								<b>Antal valpar</b>		18		<b>Egenskapsvärden</b>														
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	2,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	3,0	5,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,0	3,1	2,3	3,0	3,3	3,4						
	16	16	3,8	3,8	3,1	3,8	3,7	3,4	3,7	3,8	2,2	2,8	2,8	2,8	1,2	1,9	2,6	1,9	2,3	1,7	2,8	1,5	2,2	2,6	3,8	1,0	1,4	2,5	3,8	3,9	2,2	3,6	3,7	3,8	2,0	3,6	1,8	3,5	3,1	3,7				
<b>S36398/97</b>	<b>Stallbacka's Isadora</b>	<b>Född</b> 1997-05-06																								<b>Antal valpar</b>		23		<b>Egenskapsvärden</b>														
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	1,0	3,0	3,0	5,0	3,0	3,0	2,0	3,0	4,0	5,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
	12	12	3,9	3,8	3,4	3,9	3,8	3,8	2,9	3,6	2,7	3,3	3,0	3,2	1,2	2,8	3,6	2,5	2,7	1,9	2,8	1,8	3,6	5,0	3,0	3,0	2,0	1,8	4,2	1,1	1,6	2,7	4,0	3,7	2,3	3,2	4,0	3,6	1,0	3,7	1,9	3,7	3,1	3,8
<b>S39359/97</b>	<b>Rottéwas Kazzi</b>	<b>Född</b> 1997-06-04																								<b>Antal valpar</b>		10		<b>Egenskapsvärden</b>														
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	2,0	2,0	3,0	5,0	1,0	5,0	4,0	3,0	3,0	2,0	4,0	2,0	1,0	3,0	5,0	1,0	1,0	3,0	3,0	5,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,6	2,0	4,0	3,0	3,6					
	7	7	4,0	3,9	3,6	3,4	3,0	3,4	3,4	2,3	3,7	3,1	2,7	1,0	3,3	3,0	2,3	2,3	1,9	3,1	1,9	1,9	1,9	4,6	1,0	2,4	2,6	4,9	2,9	2,3	3,4	3,7	3,1	1,9	3,9	1,8	3,8	3,2	3,3					
<b>S39363/97</b>	<b>Rottéwas Karisma</b>	<b>Född</b> 1997-06-04																								<b>Antal valpar</b>		24		<b>Egenskapsvärden</b>														
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	1,0	2,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	3,0	2,0	1,0	3,0	5,0	1,0	1,0	2,0	4,0	2,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,4	1,7	4,0	1,3	3,6					
	19	19	3,9	3,8	3,8	3,6	3,4	3,4	2,9	3,0	1,8	2,4	2,5	3,2	1,1	2,7	3,3	2,7	2,1	2,3	3,3	1,6	2,2	2,2	4,2	1,2	2,3	3,0	4,1	2,6	3,2	3,5	3,4	3,6	1,8	4,0	2,1	3,9	2,5	3,5				
<b>S43143/97</b>	<b>Weileråsens Shotis</b>	<b>Född</b> 1997-07-12																								<b>Antal valpar</b>		16		<b>Egenskapsvärden</b>														
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	3,0	4,0	2,0	2,0	4,0	2,0	3,0	2,0	1,0	5,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	4,0	5,0	1,0	3,0	4,0	3,0	1,0	2,0	2,3	4,0	3,3	3,8						
	4	4	3,8	3,3	3,0	4,0	3,8	4,0	3,3	3,3	2,3	2,5	3,0	3,0	1,5	4,0	4,3	3,5	2,8	2,0	2,8	2,0	2,3	1,5	4,3	1,0	1,8	2,8	4,3	3,5	2,5	3,8	4,0	3,5	1,5	3,8	2,1	3,3	2,8	3,9				
<b>S19053/99</b>	<b>Olearia Justask</b>	<b>Född</b> 1997-07-27																								<b>Antal valpar</b>		28		<b>Egenskapsvärden</b>														
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	3,0	5,0	1,0	5,0	4,0	4,0	3,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	2,0	2,0	3,0	5,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	4,1	1,3	4,3	4,3	4,0					
	25	25	4,0	3,6	3,2	3,7	3,3	3,6	2,5	3,0	1,9	2,7	3,3	3,4	1,4	3,0	3,5	2,6	2,0	2,0	3,7	1,7	2,2	2,1	3,9	1,3	1,6	2,7	3,8	3,1	2,8	3,7	3,7	3,4	1,6	3,9	2,1	3,6	2,5	3,5				
<b>S48651/97</b>	<b>Guenivere's First Embla</b>	<b>Född</b> 1997-08-06																								<b>Antal valpar</b>		16		<b>Egenskapsvärden</b>														
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	4,0	4,0	2,0	5,0	4,0	4,0	1,0	2,0	4,0	3,0	3,0	1,0	5,0	2,0	1,0	4,0	5,0	1,0	1,0	4,0	5,0	3,0	3,0	5,0	5,0	3,0	1,0	3,9	2,0	4,7	3,8	4,4					
	14	14	4,1	3,5	3,6	4,1	3,4	3,6	3,4	3,9	2,6	3,6	3,7	3,3	1,4	3,4	3,8	3,1	2,5	1,7	3,8	1,4	1,5	2,0	4,4	1,4	1,4	2,5	3,8	3,4	3,2	3,1	3,9	3,7	1,1	4,0	1,9	3,7	3,4	3,7				

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																							
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																								
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																								
<b>S24491/98</b>	<b>Armagret Wotta Dancer In Svedala</b>	<b>Född</b> 1997-09-21																								<b>Antal valpar</b> 14			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 3,0 3,0 4,0 5,0 3,0 4,0 4,0 3,0 5,0 4,0 3,0 1,0 4,0 3,0 3,0 2,0 2,0 1,0 1,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 4,0 3,0 4,0 4,0 2,0</i>	<i>4,1</i>	<i>1,7</i>	<i>3,3</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>																																		
9	9	3,7	3,4	3,2	3,8	3,3	3,3	3,4	4,2	2,2	3,2	3,3	3,3	1,2	3,2	3,1	2,9	2,4	1,6	3,9	1,9	1,9	2,2	3,1	1,0	1,6	3,0	4,0	3,9	2,2	3,3	3,2	3,1	1,2	3,7	1,9	3,4	3,3	3,4	
<b>S53345/97</b>	<b>Rottmore's Lilly</b>	<b>Född</b> 1997-10-01																								<b>Antal valpar</b> 18			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 5,0 5,0 4,0 4,0 1,0 4,0 4,0 4,0 2,0 2,0 3,0 2,0 3,0 2,0 5,0 1,0 3,0 2,0 4,0 4,0 2,0 4,0 4,0 4,0 2,0</i>	<i>3,9</i>	<i>1,7</i>	<i>4,0</i>	<i>4,5</i>	<i>3,8</i>																																		
10	10	4,0	3,4	3,3	3,5	2,9	4,0	3,0	3,7	2,5	3,7	2,8	3,3	1,6	2,6	2,4	1,5	3,4	1,9	3,0	2,0	1,7	1,7	2,7	3,9	1,5	2,0	2,7	4,0	2,7	2,9	3,4	3,7	3,2	1,8	3,5	2,1	3,6	3,2	3,5
<b>S53086/97</b>	<b>Acce Bakkes Ecetra-Vaganza</b>	<b>Född</b> 1997-10-09																								<b>Antal valpar</b> 17			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 2,0 4,0 4,0 4,0 1,0 3,0 4,0 4,0 3,0 1,0 4,0 1,0 2,0 3,0 5,0 1,0 3,0 3,0 4,0 3,0 1,0 4,0 4,0 4,0 1,0</i>	<i>3,7</i>	<i>1,7</i>	<i>4,0</i>	<i>3,3</i>	<i>3,6</i>																																		
14	14	3,7	3,6	3,2	4,1	3,2	3,4	3,3	3,8	2,4	3,6	2,9	2,7	1,2	2,8	3,6	3,4	2,8	1,4	2,6	1,7	1,2	2,0	3,0	5,0	1,0	3,0	3,0	4,0	3,0	1,0	4,0	4,0	4,0	1,8	3,6	2,0	3,5	3,3	3,6
<b>S55688/97</b>	<b>Addemans Fanta</b>	<b>Född</b> 1997-10-10																								<b>Antal valpar</b> 19			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 3,0 2,0 4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 2,0 1,0 2,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 3,0 1,0 1,0 2,0 4,0 4,0 1,0 4,0 4,0 3,0 1,0</i>	<i>3,7</i>	<i>1,3</i>	<i>3,0</i>	<i>2,5</i>	<i>3,4</i>																																		
5	5	3,6	3,6	3,4	3,4	2,8	3,4	2,4	3,6	2,2	2,6	2,2	3,2	1,6	2,8	2,8	2,2	2,2	1,4	3,6	2,0	1,6	1,8	4,6	1,4	1,8	2,2	4,0	2,6	2,8	2,8	2,8	2,4	1,4	3,9	1,7	3,5	2,7	3,0	
<b>S55689/97</b>	<b>Addemans Faxe</b>	<b>Född</b> 1997-10-10																								<b>Antal valpar</b> 25			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>3,0 3,0 2,0 4,0 4,0 5,0 4,0 4,0 3,0 5,0 3,0 3,0 1,0 3,0 4,0 2,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 4,0 4,0 4,0 3,0 2,0 4,0 4,0 4,0</i>	<i>4,7</i>	<i>2,0</i>	<i>2,7</i>	<i>4,0</i>	<i>4,2</i>																																		
14	14	3,7	3,4	3,1	3,8	3,4	3,4	2,6	2,9	2,1	3,3	3,1	2,9	1,0	2,6	3,1	2,8	2,8	1,7	2,8	2,1	1,9	2,6	3,7	1,4	1,6	2,6	3,6	3,2	2,4	2,8	3,7	3,3	1,1	3,4	1,8	3,4	2,7	3,5	
<b>S34841/98</b>	<b>Finnmaiden's Jolly Jolanda</b>	<b>Född</b> 1997-10-21																								<b>Antal valpar</b> 29			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 2,0 2,0 4,0 1,0 4,0 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0 1,0 1,0 5,0 1,0 4,0 1,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0</i>	<i>3,7</i>	<i>1,7</i>	<i>3,7</i>	<i>3,1</i>	<i>3,4</i>																																		
1	11	3,9	3,8	3,4	3,6	3,4	3,1	3,1	3,6	2,3	3,2	3,2	3,1	1,4	2,6	2,9	2,6	2,7	1,6	2,6	2,1	1,4	1,3	4,3	1,3	1,3	2,3	4,2	3,7	2,6	2,8	3,6	3,3	1,7	3,7	1,7	3,7	3,1	3,4	
<b>S56578/97</b>	<b>Thorondors Doris</b>	<b>Född</b> 1997-10-25																								<b>Antal valpar</b> 24			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 4,0 2,0 3,0 4,0 3,0 1,0 3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 1,0 2,0 3,0 3,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 3,0 1,0 3,0 4,0 4,0 3,0</i>	<i>3,9</i>	<i>2,3</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>																																		
9	9	3,9	3,6	3,4	3,8	3,4	3,7	2,4	2,6	1,7	2,2	2,9	2,7	1,4	1,9	2,7	1,9	2,0	1,9	3,1	1,1	1,4	2,1	3,6	1,0	1,6	2,7	3,6	3,3	2,7	3,6	3,8	3,3	1,4	3,9	2,0	3,6	2,2	3,6	
<b>S10229/98</b>	<b>Hörks Hage's Vilja</b>	<b>Född</b> 1997-11-21																								<b>Antal valpar</b> 12			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 5,0 4,0 4,0 4,0 5,0 2,0 3,0 3,0 2,0 5,0 3,0 3,0 3,0 2,0 2,0 3,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 5,0 1,0 1,0 3,0 3,0 1,0</i>	<i>3,8</i>	<i>3,0</i>	<i>3,3</i>	<i>4,3</i>	<i>3,4</i>																																		
10	10	3,8	3,9	3,4	4,0	3,3	3,5	3,1	3,2	3,1	2,6	2,6	2,9	1,2	3,7	3,5	3,3	2,6	1,8	2,8	1,6	1,8	1,9	4,4	1,3	1,8	2,9	3,5	2,4	2,8	3,7	3,7	3,4	1,5	3,8	2,0	3,7	3,0	3,6	
<b>S57560/97</b>	<b>Spjuttorpets Krizzi</b>	<b>Född</b> 1997-11-22																								<b>Antal valpar</b> 18			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 2,0 3,0 4,0 2,0 3,0 3,0 3,0 4,0 2,0 2,0 3,0 1,0 5,0 2,0 2,0 4,0 1,0 2,0 1,0 2,0 4,0 5,0 2,0 4,0 4,0 4,0 1,0</i>	<i>3,9</i>	<i>4,3</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,6</i>																																		
7	7	3,9	3,1	3,7	4,0	3,3	3,0	3,3	3,7	1,9	3,1	2,9	3,7	2,1	3,3	3,4	2,3	1,7	2,7	2,3	1,7	1,9	2,3	3,6	1,3	1,3	2,3	3,3	4,0	1,4	3,1	3,6	3,1	1,3	3,5	2,4	3,6	3,0	3,4	

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																					
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																						
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkommor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																						
<b>S10218/98</b>	<b>Brinketorps Toxie</b>		<b>Född</b> 1997-11-24																								<b>Antal valpar</b> 12	<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	4,0	3,0 2,0	4,0 3,0 3,0	4,0 3,0 3,0	3,0 2,0 1,0	4,0 5,0 3,0	2,0 3,0 5,0	1,0 3,0	1,0 4,0 1,0	1,0 5,0 5,0	2,0 5,0 3,0	4,0 4,0 1,0	4,7	3,0	3,0	3,0	3,5	3,6																			
9	9	3,9	3,2 3,4	3,7 3,1 3,2	3,1 3,0 2,7	3,2 2,7 3,2	1,0 3,7 3,1	2,7 2,1	1,6 3,3	1,3 1,4	2,0 3,6	1,0 1,2	2,6 3,9	2,0 3,9	3,4	3,4	3,1	2,3	4,1	1,7	3,5	3,0	3,3															
<b>S57292/97</b>	<b>Fandangos Stella</b>		<b>Född</b> 1997-11-28																								<b>Antal valpar</b> 17	<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	5,0 4,0 3,0	2,0 4,0 3,0	3,0 2,0 5,0	1,0 2,0	2,0 1,0	1,0 5,0	2,0 2,0	3,0 3,0	2,0 3,0	4,1	2,0	4,0	4,0	3,5	4,0	4,7	2,0	4,0	3,5	4,0														
17	17	4,0	3,9 3,5	4,4 3,8	4,0 3,5 4,1	3,4 4,2	3,4 3,1	1,0 4,5	4,2 2,5	2,2 2,0	3,8 1,4	2,2 2,2	4,8 1,0	2,4 2,6	4,1 4,1	2,7 3,2	3,7 4,4	3,8 1,2	4,1	1,9	3,8	3,8	4,1	4,1														
<b>S11728/98</b>	<b>Sjölundas Alfa</b>		<b>Född</b> 1997-12-17																								<b>Antal valpar</b> 18	<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	3,0	4,0 3,0	3,0 4,0 4,0	4,0 4,0 3,0	4,0 3,0 4,0	3,0 3,0 1,0	3,0 3,0 2,0	4,0 2,0 1,0	2,0 3,0	2,0 2,0	1,0 2,0	3,0 3,0	2,0 3,0	2,4 2,9	3,9 4,3	1,6 3,0	3,0 3,0	4,0 2,0	2,4	1,7	3,3	3,8	3,6														
16	16	3,8	3,6 3,4	3,9 3,1	3,8 2,3	2,3 1,6 1,8	2,6 3,2	1,6 1,8	2,3 1,6	2,6 2,3	2,8 1,9	1,9 2,8	3,6 1,6	2,1 3,4	3,9 2,8	2,7 3,6	3,6 2,9	1,6 3,0	3,6 2,0	1,6	3,5	2,4	3,6	2,0	3,4													
<b>S11730/98</b>	<b>Sjölundas Aqua</b>		<b>Född</b> 1997-12-17																								<b>Antal valpar</b> 11	<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	3,0	3,0 4,0	4,0 4,0 3,0	3,0 4,0 3,0	4,0 3,0 4,0	4,0 4,0 4,0	2,0 4,0 4,0	3,0 2,0	4,0 4,0	3,0 2,2	2,7 1,5	2,2 3,3	3,7 1,5	1,8 2,9	3,9 4,3	1,6 3,0	3,0 3,0	3,0 2,0	3,4	2,1	3,3	3,3	3,4	2,7	3,4												
11	11	3,6	3,5 3,2	3,6 3,6	3,8 2,6	3,3 2,2 2,6	2,6 3,1	1,3 3,8	3,8 2,5	2,9 2,2	2,7 1,5	2,2 3,3	3,7 1,5	1,8 2,9	3,9 4,3	1,6 3,0	3,3 3,3	2,9 1,4	3,3	2,1	3,4	2,7	3,4	3,4	2,7	3,4												
<b>S11576/98</b>	<b>Strandsmedjans Phedra</b>		<b>Född</b> 1997-12-30																								<b>Antal valpar</b> 11	<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	3,0	3,0 3,0	4,0 4,0 5,0	4,0 4,0 3,0	5,0 3,0 5,0	3,0 2,0 1,0	5,0 4,0 3,0	2,0 2,0 3,0	1,0 2,0	1,0 2,0	5,0 1,0	1,0 1,0	3,0 4,0	4,0 1,0	3,0 5,0	5,0 1,0	3,0 5,0	5,0 1,0	4,0	2,0	3,0	4,0	4,6	4,0	4,6												
10	10	3,7	3,7 3,2	4,0 3,5	3,7 3,5	3,7 2,5 4,0	2,6 3,3	2,1 2,8	3,8 3,1	3,1 2,4	2,5 2,0	2,0 2,1	3,6 1,2	1,8 3,0	4,1 3,8	1,7 3,7	3,9 3,4	1,1 1,1	3,3 3,9	3,4 1,1	3,3	2,5	3,5	4,0	3,4	3,7												
<b>S14946/98</b>	<b>Grindsjön's Hel</b>		<b>Född</b> 1998-01-02																								<b>Antal valpar</b> 21	<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	4,0	3,0 3,0	4,0 3,0 4,0	4,0 4,0 2,0	3,0 2,0 3,0	2,0 5,0 1,0	5,0 4,0 3,0	2,0 1,0 5,0	2,0 2,0	2,0 2,0	5,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	5,0 4,0	4,0 3,0	5,0 4,0	3,0 1,0	4,0 4,0	3,0 1,0	4,4	1,3	3,3	3,3	3,6	3,6												
2	15	4,0	3,6 3,4	3,9 3,6	4,0 4,0	2,9 3,2	2,0 2,6	2,6 3,1	1,4 3,6	3,9 2,4	2,6 1,5	3,2 1,3	1,4 2,4	4,2 1,1	1,4 2,4	4,1 3,8	3,0 3,6	4,0 3,4	1,6 1,6	3,9	1,7	3,7	2,7	3,8	3,8	3,8												
<b>S14948/98</b>	<b>Grindsjön's Havor</b>		<b>Född</b> 1998-01-02																								<b>Antal valpar</b> 30	<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	3,0	4,0 4,0	4,0 3,0 3,0	2,0 4,0 2,0	2,0 1,0 3,0	1,0 1,0 1,0	1,0 2,0	2,0 5,0	1,0 1,0	1,0 1,0	5,0 2,0	1,0 4,0	4,0 3,0	2,0 3,0	4,0 3,0	1,0 3,0	4,0 3,0	1,0 1,0	4,3	2,3	3,7	2,5	3,4	3,4	3,9												
29	29	3,9	3,5 3,5	4,1 3,8	3,9 3,2	3,8 2,1 3,5	2,7 3,1	1,1 3,3	3,9 2,7	2,2 1,6	3,6 1,3	1,3 1,3	2,0 4,5	1,0 1,3	2,8 4,0	3,1 3,0	3,7 3,9	3,8 1,3	4,1	1,8	3,6	3,2	3,4	3,9	3,9	3,9												
<b>S12872/98</b>	<b>Alice</b>		<b>Född</b> 1998-01-08																								<b>Antal valpar</b> 22	<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	3,0	3,0 3,0	3,0 3,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 2,0 3,0	1,0 1,0 1,0	1,0 2,0	2,0 5,0	1,0 1,0	1,0 3,0	5,0 2,0	1,0 4,0	4,0 4,0	2,0 3,0	3,0 3,0	3,0 5,0	5,0 1,0	4,0	1,0	3,0	1,0	2,6	4,0	1,0	2,6												
3	3	4,0	4,0 3,3	4,0 3,3	3,7 3,0	3,0 2,0 2,7	3,0 3,0	1,0 4,7	3,7 2,7	2,7 2,0	3,0 2,0	1,3 1,3	2,3 4,3	1,3 1,7	3,3 4,3	2,3 3,3	3,7 3,7	3,7 1,0	3,8	2,1	3,8	2,7	3,6	3,6	3,6	3,6												
<b>S16566/98</b>	<b>Tapto's Vitamin Kick</b>		<b>Född</b> 1998-02-01																								<b>Antal valpar</b> 13	<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																												
	1	4,0	2,0 2,0	5,0 4,0 5,0	1,0 4,0 1,0	5,0 3,0 5,0	3,0 3,0 1,0	4,0 5,0 3,0	2,0 2,0 4,0	1,0 1,0	1,0 1,0	5,0 1,0	1,0 3,0	4,0 4,0	2,0 4,0	2,0 4,0	2,0 4,0	4,0 5,0	4,0 1,0	4,3	2,0	2,7	2,8	4,6	4,3	4,6												
12	12	4,1	4,0 4,0	3,8 3,6	3,7 3,3	3,8 2,4 3,1	2,8 3,0	1,2 3,9	4,0 2,8	2,5 2,1	3,0 1,4	2,2 2,2	1,8 4,7	1,1 1,1	2,1 2,1	2,6 4,0	2,5 2,7	3,5 3,8	3,5 1,3	3,9	1,9	4,0	3,1	3,7	3,7	3,7												

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																	
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsia L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																		
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkommor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																		
<b>S20002/98</b>	<b>Masati's Hanna</b>		<b>Född</b> 1998-02-10																								<b>Antal valpar</b>	13	<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	4,0	3,0 3,0	5,0 5,0 5,0	4,0 4,0 3,0 5,0	4,0 2,0 1,0	2,0 5,0 3,0	1,0 1,0 5,0	1,0 2,0	4,0 2,0	4,0 2,0	1,0 1,0	1,0 1,0	2,0 3,0	3,0 4,0	4,0 5,0	5,0 4,0	2,0 2,0	4,7	1,3	3,3	4,0	4,8											
13	13	3,9	3,8 3,5	4,1 3,8 3,9	3,2 3,9 2,5 3,1	3,2 3,3 1,1	2,7 3,0 2,6	3,1 2,0 2,9	1,2 1,6	2,6 4,1	1,0 1,2	3,3 3,9	4,0 2,2	3,7 3,9	3,7 1,1				3,6	2,1	3,7	3,2	3,9											
<b>S23050/98</b>	<b>Militant's Chloé</b>		<b>Född</b> 1998-02-28																								<b>Antal valpar</b>	16	<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	4,0	3,0 3,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 2,0 2,0	3,0 4,0 2,0	4,0 4,0 3,0	2,0 1,0 2,0	1,0 2,0	2,0 2,0	2,0 1,0	1,0 1,0	3,0 4,0	4,0 1,0	1,0 4,0	3,0 2,0	2,8 3,3	3,3 2,8	3,4	2,7	3,3	3,0	3,8											
6	6	4,0	3,3 2,7	3,5 3,0 2,7	2,3 2,5 1,7 1,8	2,8 3,0 1,8	1,8 2,0 1,8	2,8 2,7 2,5	2,3 1,2	1,2 2,5	3,3 1,3	1,8 3,5	4,3 2,3	2,8 3,3	3,3 2,8	2,7			3,4	2,7	3,3	2,1	3,1											
<b>S23043/98</b>	<b>Orkanens Lyra-Larissa</b>		<b>Född</b> 1998-03-19																								<b>Antal valpar</b>	18	<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 4,0 3,0	5,0 4,0 1,0 5,0	3,0 3,0 1,0	5,0 4,0 3,0	3,0 3,0 2,0	1,0 2,0	3,0 3,0	5,0 1,0	3,0 3,0	3,0 2,0	1,0 4,0	4,0 2,0	1,0 4,0	4,0 2,0	2,0 3,3	3,6	3,3	2,7	1,9	3,4	3,8										
10	10	3,9	3,6 3,6	4,2 3,6 3,8	2,8 3,1 2,6 2,9	3,0 3,2 1,5	2,7 2,8 2,6	2,6 1,7 2,5	2,0 1,6	2,5 3,1	1,7 1,5	2,5 3,4	3,0 3,0	3,3 3,6	3,3 2,3	3,3 3,6	3,3 2,7	1,9	3,4	1,9	3,7	2,9	3,5											
<b>S53692/2000</b>	<b>Xari Van De Reyngaard</b>		<b>Född</b> 1998-03-16																								<b>Antal valpar</b>	20	<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 5,0 5,0	1,0 2,0 1,0 1,0	2,0 3,0 1,0	5,0 4,0 4,0	3,0 2,0 2,0	4,0 2,0	4,0 5,0	3,0 1,0	1,0 4,0	4,0 1,0	1,0 3,0	4,0 1,0	3,0 4,0	4,0 1,0	3,0 4,0	2,6	1,3	4,0	1,3	4,4											
19	19	3,8	3,8 3,8	3,8 3,9 3,8	2,9 3,6 2,0 3,2	2,8 2,9 1,1	4,0 3,6 2,5	2,6 1,8 3,4	1,4 1,7	2,2 4,4	1,3 1,3	3,2 4,3	2,9 2,3	3,0 3,0	4,0 4,0	1,0 2,3	3,3 3,8	3,7 1,1	3,8	2,0	3,8	2,9	3,8											
<b>S28754/98</b>	<b>Spanarna's Besta</b>		<b>Född</b> 1998-04-14																								<b>Antal valpar</b>	17	<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	4,0	4,0 1,0	4,0 4,0 3,0	1,0 2,0 1,0 1,0	4,0 3,0 2,0	1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 1,0	3,0 1,0	3,0 2,0	1,0 3,0	4,0 4,0	4,0 2,0	2,0 4,0	4,0 1,0	4,0 4,0	2,0 2,0	4,0 4,0	2,7	3,0	3,0	1,3	3,8											
14	13	3,9	3,4 3,6	4,1 3,9 3,8	3,3 3,5 2,5 3,4	3,6 3,2 1,0	3,0 3,0 2,3	3,4 2,0 1,6	2,6 2,2	2,6 3,5	1,5 1,7	2,5 3,9	3,8 1,7	2,7 3,9	3,5 1,2				3,0	1,9	3,6	3,2	3,8											
<b>S30246/98</b>	<b>Razzmatazz Intermezzo</b>		<b>Född</b> 1998-04-18																								<b>Antal valpar</b>	21	<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	4,0	3,0 4,0	4,0 4,0 5,0	2,0 3,0 1,0 5,0	4,0 3,0 1,0	5,0 5,0 2,0	1,0 1,0 5,0	1,0 1,0	1,0 5,0	1,0 1,0	4,0 4,0	2,0 4,0	4,0 4,0	4,0 1,0	4,0 4,0	4,0 1,0	4,9	2,0	3,7	2,8	4,2												
19	19	3,7	3,6 3,6	4,1 3,6 3,5	3,5 3,8 2,8 4,1	3,0 3,1 1,5	3,7 3,8 3,2	2,3 1,3 4,2	1,3 1,4	2,4 4,3	1,2 1,5	2,9 4,0	2,9 3,4	3,9 4,1	3,7 1,4				4,1	1,9	3,7	3,5	3,8											
<b>S36375/98</b>	<b>Hardedoggs Ämma</b>		<b>Född</b> 1998-04-12																								<b>Antal valpar</b>	18	<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 3,0 3,0	3,0 2,0 1,0	3,0 4,0 1,0	2,0 1,0 2,0	2,0 2,0	3,0 1,0	2,0 3,0	3,0 4,0	5,0 2,0	2,0 4,0	4,0 1,0	2,9	1,7	4,0	2,9	1,7	4,0	3,5	4,0											
1	1	3,8	3,7 3,6	3,9 3,5 3,5	3,3 3,7 2,2 3,4	2,3 3,0 1,2	2,6 2,5 1,9	2,3 2,0 2,3	1,7 2,1	2,1 3,7	1,3 2,3	2,6 4,1	2,2 2,4	3,4 3,6	3,3 1,9				3,6	1,9	3,7	3,2	3,6											
<b>S31891/98</b>	<b>Ack's Ada</b>		<b>Född</b> 1998-04-23																								<b>Antal valpar</b>	17	<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	4,0	4,0 3,0	3,0 4,0 3,0	3,0 2,0 3,0 1,0	3,0 2,0 1,0	3,0 3,0 4,0	3,0 3,0 3,0	1,0 3,0	4,0 5,0	1,0 1,0	2,0 4,0	3,0 4,0	4,0 3,0	4,0 3,0	3,0 3,0	3,0 1,0	3,9	2,0	3,7	2,3	3,2												
13	13	3,8	3,7 3,4	4,1 3,4 3,9	3,1 3,5 3,1 3,5	2,5 3,2 1,3	4,0 3,5 3,3	1,9 2,3 4,2	1,4 2,4	1,5 4,6	1,2 1,5	2,8 3,9	1,9 4,2	3,9 3,9	3,2 1,4				4,5	2,1	3,6	3,3	3,7											
<b>S46979/98</b>	<b>Dreistleigh Opalvomfilou</b>		<b>Född</b> 1998-04-21																								<b>Antal valpar</b>	18	<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	4,0	3,0 2,0	4,0 3,0 3,0	4,0 4,0 3,0 4,0	3,0 3,0 1,0	2,0 2,0 1,0	3,0 2,0 1,0	3,0 3,0	4,0 2,0	2,0 3,0	2,0 4,0	5,0 1,0	1,0 4,0	4,0 1,0	2,3	1,7	3,0	2,3	1,7	3,0	3,8	3,6											
17	17	3,9	3,8 3,5	3,4 3,1 3,4	2,4 2,9 1,8 2,3	2,7 3,2 1,4	3,0 2,3 2,3	2,7 1,6 2,5	2,2 2,0	2,5 3,9	1,2 1,8	2,6 3,7	3,7 1,8	2,8 2,8	3,4 3,1	1,5			3,4	1,8	3,7	2,4	3,3											

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																								
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																									
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																									
<b>S34415/98</b>	<b>Strandsmedjans Qamomille</b>	<b>Född</b> 1998-04-29																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	4,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0	3,0	5,0	3,0	5,0	5,0	3,0	1,0	3,0	5,0	1,0	3,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	5,0	4,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	4,4	2,3	3,3	4,0	4,6				
1	9	8	1	3,9	3,8	3,9	4,3	4,0	4,1	3,1	3,6	2,8	3,4	2,5	3,5	1,0	4,6	4,5	4,3	2,6	1,8	2,9	1,8	2,1	2,1	4,3	1,5	1,4	2,3	3,6	2,4	3,1	4,0	4,3	3,5	1,5	3,8	1,7	3,8	3,2	4,0
<b>S34416/98</b>	<b>Strandsmedjans Qaramelle</b>	<b>Född</b> 1998-04-29																								<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	3,0	3,0	3,0	5,0	4,0	4,0	3,0	4,0	2,0	2,0	3,0	3,0	1,0	5,0	4,0	3,0	2,0	3,0	3,0	1,0	3,0	1,0	5,0	1,0	2,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,0	5,0	5,0	1,0	4,0	2,3	3,0	2,8	4,6		
	10	10	4,0	3,4	3,9	4,1	3,5	3,4	2,9	2,7	2,3	2,2	3,0	3,1	1,1	4,5	3,9	3,3	2,9	1,8	2,8	2,0	2,1	2,8	4,4	1,3	1,1	2,2	3,9	3,9	3,3	3,7	3,8	3,1	1,5	3,6	1,7	3,8	2,5	3,6	
<b>S31882/98</b>	<b>Black Saints Donna</b>	<b>Född</b> 1998-05-04																								<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	4,0	2,0	2,0	4,0	3,0	1,0	4,0	4,0	2,0	4,0	2,0	3,0	3,0	4,0	2,0	3,0	4,0	2,0	2,0	4,0	4,0	1,0	3,0	4,0	3,0	2,0	2,4	1,7	4,3	3,0	4,2		
	12	12	3,7	3,3	3,3	3,7	3,0	3,6	2,3	2,5	1,6	2,2	3,3	2,8	1,5	2,3	2,9	2,3	2,5	2,3	3,0	1,7	1,7	3,0	3,3	1,5	1,6	2,3	3,7	2,9	3,0	3,3	3,8	3,3	2,3	3,5	2,0	3,4	2,2	3,5	
<b>N03033/99</b>	<b>Xyra Vom Menningen Tor</b>	<b>Född</b> 1998-06-23																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	1,0	5,0	4,0	4,0	3,0	2,0	2,0	4,0	1,0	3,0	5,0	1,0	2,0	3,0	3,0	4,0	1,0	3,0	4,0	4,0	2,0	3,0	2,0	4,0	4,0	3,5	3,8	
	2	2	4,0	3,5	3,0	3,5	3,5	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0	2,5	3,0	1,0	3,0	2,5	2,0	1,5	2,5	3,5	1,5	1,5	2,5	4,0	1,0	1,0	3,0	4,0	5,0	1,5	3,0	3,5	3,0	1,0	3,8	2,2	3,5	2,8	3,5	
<b>S40492/98</b>	<b>Wilma</b>	<b>Född</b> 1998-07-03																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	4,0	4,0	2,0	2,0	3,0	3,0	1,0	3,0	5,0	1,0	1,0	1,0	3,0	5,0	3,0	1,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,3	2,3	3,3	1,0	4,0		
	6	6	3,5	3,0	2,3	4,0	3,5	3,7	2,0	3,0	1,8	2,3	3,5	3,0	1,8	1,7	1,5	1,3	3,8	2,5	2,5	3,0	3,0	2,5	4,2	1,3	1,7	2,8	3,8	3,7	1,5	2,8	3,7	3,8	1,0	3,1	2,4	2,9	2,3	3,7	
<b>S42069/98</b>	<b>Acce Bakkes Fina Flickan</b>	<b>Född</b> 1998-07-11																								<b>Antal valpar</b> 33					<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	5,0	2,0	4,0	4,0	2,0	5,0	4,0	2,0	4,0	3,0	1,0	4,0	2,0	2,0	2,0	3,0	4,0	5,0	3,0	1,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,3	4,0	3,3	4,5	4,2		
	15	15	3,8	3,7	3,5	3,9	3,4	3,9	3,2	3,1	3,0	2,9	2,6	3,2	1,1	3,1	3,5	3,0	2,3	1,9	3,6	1,7	2,1	1,9	4,0	1,5	1,7	3,1	3,9	3,0	3,0	3,5	3,9	3,3	1,5	3,9	2,0	3,6	3,1	3,7	
<b>S44558/98</b>	<b>Hodeva Amira</b>	<b>Född</b> 1998-07-22																								<b>Antal valpar</b> 23					<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	4,0	2,0	5,0	5,0	4,0	3,0	5,0	5,0	1,0	3,0	4,0	2,0	1,0	4,0	5,0	3,0	2,0	1,0	4,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	2,0	4,0	3,0	5,0	3,0	5,0	3,0	1,0	4,4	1,3	3,7	3,5	4,0			
	13	13	3,8	3,7	2,8	3,9	3,6	3,6	3,7	4,0	2,6	3,8	2,7	2,7	1,5	3,5	3,6	2,5	1,9	1,4	3,6	1,4	2,5	2,1	3,8	1,5	1,7	2,3	4,2	3,4	2,6	3,4	3,9	3,5	1,2	3,9	1,7	3,4	3,5	3,7	
<b>N15994/98</b>	<b>Bittebit's Nillan Daddys Dream</b>	<b>Född</b> 1998-07-26																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	4,0	4,0	4,0	5,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0	1,0	4,0	3,0	2,0	3,0	2,0	4,0	1,0	2,0	2,0	5,0	1,0	3,0	2,0	4,0	5,0	2,0	4,0	5,0	3,0	1,0	4,0	1,7	4,0	3,5	4,0		
	10	10	4,1	3,7	3,5	3,8	2,9	3,4	3,7	3,9	2,3	3,1	3,2	3,1	1,3	2,3	3,6	2,4	3,0	1,8	3,0	1,4	1,6	3,0	4,9	1,2	1,7	3,1	4,4	4,3	2,0	3,3	3,9	3,0	1,0	3,6	2,1	3,8	3,3	3,4	
<b>S45411/98</b>	<b>Accra</b>	<b>Född</b> 1998-07-28																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,0	1,0	3,0	2,0	3,0	1,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	1,0	4,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	3,0	4,0	2,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	2,3	2,3	3,7	2,0	4,0		
	6	6	4,0	3,5	3,3	3,8	3,3	4,0	2,7	2,5	1,5	1,7	3,5	2,8	1,0	2,2	3,0	1,8	2,5	2,2	2,2	2,0	2,5	1,8	3,8	1,0	2,3	3,2	4,5	3,2	1,8	3,5	3,7	3,8	1,0	3,5	2,1	3,6	2,1	3,7	

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																						
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orådsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																							
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																							
<b>S45415/98</b>	<b>Aleria</b>	<b>Född</b> 1998-07-28																								<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	3,0	3,0	2,0	4,0	4,0	4,0	2,0	3,0	1,0	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	2,0	1,0	1,0	4,0	3,0	1,0	1,0	5,0	5,0	4,0	1,0	3,0	3,0	1,0	5,0	2,9	2,3	2,7	2,0	3,2	
	2	5,0	3,5	3,0	4,0	3,0	3,0	2,0	2,5	1,0	2,0	4,0	2,0	1,0	3,5	4,0	2,5	3,5	2,0	2,5	2,0	2,5	3,0	4,5	1,0	1,0	2,5	4,5	4,0	3,0	5,0	4,0	3,0	2,5	3,5	1,8	3,8	1,9	3,4
<b>S46685/98</b>	<b>Adius Inte Illa</b>	<b>Född</b> 1998-07-29																								<b>Antal valpar</b> 18					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	5,0	4,0	3,0	2,0	2,0	5,0	2,0	3,0	1,0	5,0	1,0	3,0	1,0	5,0	1,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	1,0	4,4	2,0	4,0	3,8	4,0
	18	3,9	3,8	3,8	4,0	3,8	3,4	3,5	3,7	2,7	3,8	2,8	3,2	1,5	2,7	3,1	2,2	2,8	1,7	2,5	1,4	1,6	2,7	3,9	1,1	1,8	2,6	4,5	4,2	1,7	2,9	3,9	3,9	1,0	3,4	1,9	3,8	3,4	3,8
<b>S47447/98</b>	<b>Mindi</b>	<b>Född</b> 1998-08-15																								<b>Antal valpar</b> 20					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	2,0	4,0	3,0	4,0	2,0	1,0	3,0	1,0	5,0	1,0	3,0	1,0	3,0	4,0	2,0	1,0	2,0	3,0	4,0	1,0	1,7	2,0	3,7	1,0	3,6
	5	4,0	4,0	3,8	3,8	3,2	3,6	2,4	3,6	2,2	2,6	2,8	3,8	1,4	2,0	3,2	2,4	2,8	1,6	3,0	1,8	2,4	1,8	4,4	1,2	1,6	2,6	4,6	3,2	1,8	3,8	3,8	2,8	1,4	3,7	1,9	3,9	2,7	3,4
<b>S47449/98</b>	<b>Stella</b>	<b>Född</b> 1998-08-15																								<b>Antal valpar</b> 24					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	2,0	3,0	1,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	2,0	3,0	2,0	5,0	4,0	4,0	3,0	1,0	4,9	1,3	4,0	3,3	3,6
	4	4,0	4,0	4,0	3,5	3,3	3,3	3,8	4,0	3,5	3,8	2,3	3,0	2,3	1,8	1,8	1,3	2,3	2,0	3,0	1,8	1,8	2,0	4,3	1,8	1,3	2,5	4,0	2,8	2,3	3,8	3,5	3,3	1,3	3,7	2,3	4,0	3,8	3,4
<b>S50426/98</b>	<b>Isa</b>	<b>Född</b> 1998-08-26																								<b>Antal valpar</b> 19					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	3,0	4,0	3,0	1,0	2,0	4,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	3,0	4,0	5,0	2,0	3,0	4,0	3,0	1,0	4,0	2,0	3,7	1,0	3,2
	7	3,7	3,4	3,6	3,7	3,6	4,4	2,7	3,4	1,9	2,9	3,1	2,9	1,4	3,6	4,3	3,1	2,0	1,9	3,3	1,3	1,9	2,1	3,9	1,0	1,7	2,7	4,1	3,4	1,9	3,0	3,6	3,3	1,1	3,8	2,0	3,6	2,7	3,7
<b>S50775/98</b>	<b>Backbergets Honey</b>	<b>Född</b> 1998-09-11																								<b>Antal valpar</b> 26					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	5,0	4,0	2,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	3,0	2,0	1,0	3,0	5,0	1,0	1,0	3,0	3,0	5,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,0	3,6	2,7	3,7	3,3	3,2
	21	3,9	3,4	3,3	3,3	3,0	2,7	2,7	2,8	2,1	2,4	3,3	3,2	2,0	2,3	2,6	2,1	2,7	2,3	2,2	2,7	1,2	2,2	2,8	1,2	1,2	3,4	4,5	4,0	1,8	3,6	3,3	2,8	1,2	3,1	2,6	3,5	2,5	3,0
<b>S51272/98</b>	<b>Slaguddens Gaiya</b>	<b>Född</b> 1998-09-11																								<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	2,0	4,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,0	3,0	1,3	3,3	1,5	3,0
	17	3,6	3,2	3,4	3,8	3,1	3,3	2,9	2,9	1,7	2,2	3,2	3,1	1,1	4,1	3,4	2,4	2,1	1,2	3,1	1,5	1,6	1,6	3,7	1,0	1,4	2,2	3,4	3,8	1,9	3,6	3,4	3,1	1,0	3,8	1,5	3,4	2,4	3,3
<b>S49845/98</b>	<b>Ävik's Indira</b>	<b>Född</b> 1998-09-19																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	2,0	3,0	4,0	3,0	1,0	5,0	3,0	2,0	1,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	5,0	1,0	3,0	3,0	4,0	5,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	3,4	2,0	3,7	3,3	3,2
	8	3,7	3,3	3,4	3,6	3,1	4,0	2,9	3,3	2,1	2,4	3,3	2,9	1,0	2,9	2,4	2,1	3,3	2,4	2,6	1,7	1,6	2,6	4,3	1,0	1,0	2,4	3,3	2,9	3,0	3,4	3,4	3,1	1,3	3,6	2,0	3,5	2,7	3,5
<b>S47693/2000</b>	<b>Ubrina Vom Vilstaler Land</b>	<b>Född</b> 1998-09-24																								<b>Antal valpar</b> 33					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	5,0	2,0	3,0	1,0	2,0	1,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	5,0	1,0	2,0	2,0	5,0	2,0	2,0	4,0	4,0	4,0	2,0	3,4	1,7	3,7	3,8	3,8
	29	3,9	3,7	3,3	4,0	3,8	3,7	3,4	3,8	2,9	3,8	3,3	3,1	1,1	3,2	3,6	2,6	2,5	1,7	3,4	2,1	2,2	2,3	4,7	1,3	1,9	2,5	4,3	3,0	2,6	3,6	3,5	3,6	1,6	3,8	1,8	3,6	3,5	3,7

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																							
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																								
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																								
<b>S48708/98</b>	<b>Back Gammon's Hennessy</b>	<b>Född</b> 1998-09-22																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	3,0	3,0	1,0	4,0	1,0	1,0	1,0	3,0	4,0	3,0	1,0	2,0	4,0	3,0	2,0	3,6	2,7	3,7	3,3	3,6
9	9	3,8	3,6	3,4	3,8	3,4	3,0	3,7	3,7	2,7	3,3	3,8	2,8	1,2	3,3	3,3	2,7	2,0	2,0	2,7	1,9	2,2	1,7	4,4	1,0	1,7	3,1	3,8	2,7	2,1	3,2	3,7	3,6	1,4	3,8	2,3	3,6	3,3	3,5	
<b>S52602/98</b>	<b>V Hause Haxholm Kessy</b>	<b>Född</b> 1998-10-10																								<b>Antal valpar</b> 19					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	4,0	1,0	5,0	1,0	2,0	3,0	5,0	2,0	1,0	4,0	3,0	3,0	1,0	3,9	1,7	3,7	1,0	3,2	
17	17	3,7	2,9	2,8	3,2	3,1	3,4	2,7	2,9	1,7	2,1	2,7	2,7	1,6	2,9	2,7	1,9	2,4	1,7	2,5	2,1	1,2	2,3	3,4	1,4	1,1	2,6	3,4	3,8	1,8	3,7	3,0	2,8	1,4	3,4	2,0	3,1	2,4	3,1	
<b>S52001/98</b>	<b>Anastasia-Ryzz</b>	<b>Född</b> 1998-10-25																								<b>Antal valpar</b> 25					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	3,0	3,0	3,0	4,0	5,0	4,0	1,0	3,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	3,0	1,0	2,0	3,0	5,0	1,0	2,0	4,0	4,0	1,0	3,0	1,7	3,0	1,8	4,2	
4	4	3,8	3,8	3,0	3,3	2,8	3,3	2,5	3,3	1,8	3,0	3,0	2,3	2,3	2,5	2,3	2,0	2,8	2,0	2,8	2,3	1,3	2,8	3,5	2,3	1,0	3,0	3,8	3,3	2,3	2,5	3,0	2,5	2,0	3,2	2,4	3,5	2,6	3,0	
<b>S55445/98</b>	<b>Zuma's Zambalaya</b>	<b>Född</b> 1998-10-29																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	2,0	1,0	5,0	4,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	5,0	1,0	3,0	3,0	4,0	2,0	2,0	3,0	4,0	3,0	2,0	4,1	1,7	4,0	4,5	3,6	
7	7	4,0	3,9	3,7	4,0	3,0	3,9	3,3	3,6	2,9	3,4	3,3	3,0	1,0	3,4	3,4	2,6	2,7	1,9	3,4	1,4	1,7	1,9	4,1	1,6	1,7	2,7	4,4	3,4	2,7	3,6	4,0	3,3	1,9	3,8	1,9	3,9	3,3	3,6	
<b>S55607/98</b>	<b>Strandsmedjans Rani</b>	<b>Född</b> 1998-11-07																								<b>Antal valpar</b> 21					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	3,0	3,0	2,0	4,0	3,0	2,0	3,0	4,0	2,0	2,0	3,0	3,0	1,0	5,0	2,0	1,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	2,0	4,0	1,0	1,0	3,0	4,0	3,0	1,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,6	2,3	2,7	2,8	3,0	
20	20	3,8	3,2	3,5	3,6	3,0	3,0	2,9	3,6	2,0	3,4	3,3	3,0	1,5	2,9	3,1	2,0	2,3	2,8	2,6	2,5	1,8	2,4	3,6	1,2	1,7	2,9	3,3	3,2	2,1	3,2	3,6	3,3	1,5	3,4	2,4	3,5	3,0	3,1	
<b>S55609/98</b>	<b>Strandsmedjans Rikki</b>	<b>Född</b> 1998-11-07																								<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0	2,0	1,0	1,0	1,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	2,0	4,0	3,0	1,0	2,0	2,0	2,0	4,0	1,0	3,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,0	3,0	3,3	1,3	4,2	
15	15	3,8	3,6	3,4	3,8	3,3	3,3	3,2	3,3	2,1	2,9	3,1	3,1	2,2	2,3	2,2	2,1	2,7	2,4	2,7	1,7	1,9	2,6	4,1	1,3	1,4	3,1	4,0	3,2	2,1	3,2	3,6	3,3	1,1	3,5	2,6	3,6	2,9	3,4	
<b>S10518/99</b>	<b>Zuma's Monami</b>	<b>Född</b> 1998-11-18																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	5,0	3,0	3,0	1,0	5,0	5,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	5,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,4	1,0	4,0	4,0	4,0	
7	7	4,0	4,3	3,4	3,9	3,6	3,6	3,6	3,4	3,4	3,9	3,4	2,9	1,0	2,6	3,0	2,6	2,1	1,6	3,9	1,0	2,0	1,7	4,4	1,0	1,9	2,4	3,9	2,9	3,1	2,9	3,9	3,7	1,0	4,2	1,7	3,9	3,6	3,7	
<b>S15670/99</b>	<b>Copymaster's Diddi</b>	<b>Född</b> 1999-01-09																								<b>Antal valpar</b> 25					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	2,0	3,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	5,0	2,0	1,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0	2,0	3,9	1,3	3,3	2,3	3,8	
4	4	3,8	3,3	3,3	3,8	3,0	3,0	3,5	3,8	2,3	3,3	3,8	3,5	2,3	2,3	2,8	2,0	3,0	2,5	2,8	3,0	1,0	2,5	3,3	1,0	1,3	3,3	4,0	4,8	1,3	1,3	3,8	3,0	1,0	3,1	2,7	3,4	3,2	3,3	
<b>S15329/99</b>	<b>Hot Tiger's Cherry</b>	<b>Född</b> 1999-01-10																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	1,0	3,0	1,0	2,0	3,0	3,0	1,0	2,0	2,0	3,0	5,0	2,0	1,0	4,0	1,0	5,0	2,0	3,0	1,0	3,0	4,0	4,0	2,0	3,0	4,0	3,0	2,0	1,7	2,0	3,7	1,8	3,4	
6	6	3,8	3,3	2,8	3,8	3,7	3,2	2,8	3,3	2,2	2,8	3,2	3,0	1,3	2,7	2,7	2,7	2,8	2,7	2,5	2,3	2,5	2,8	3,7	1,7	1,7	3,2	4,2	3,8	2,0	2,5	3,5	3,3	1,0	3,2	2,4	3,3	2,8	3,5	

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkomor - Alla år

RegNr	Namn																																								
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																									
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																									
<b>S13488/99</b>	<b>Affrodite</b>	<b>Född</b> 1999-01-22																								<b>Antal valpar</b>	11	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	4,0	2,0	3,0	4,0	3,0	2,0	4,0	4,0	2,0	3,0	4,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	4,0	2,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	5,0	3,0	4,0	2,0	4,0	4,0	2,0	4,4	2,7	3,0	3,3	3,4		
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	1,0	1,0	2,0	4,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,4	1,7	4,0	1,0	4,2
<b>S18138/99</b>	<b>Razzmatazz Lochnezz</b>	<b>Född</b> 1999-01-22																								<b>Antal valpar</b>	26	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	2,0	3,0	4,0	2,0	4,0	2,0	3,0	3,0	1,0	5,0	5,0	2,0	2,0	1,0	4,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	1,0	2,0	5,0	3,0	4,0	5,0	4,0	2,0	4,1	1,0	4,0	3,3	4,0	
	1	4,1	3,7	3,5	4,0	3,1	3,5	2,9	2,9	2,1	2,5	3,3	3,1	1,2	3,8	3,3	2,8	2,5	1,5	2,4	1,8	1,7	2,0	3,9	1,0	1,3	2,4	3,4	4,3	2,0	3,3	3,5	3,1	1,1	3,6	1,7	3,8	2,6	3,4		
<b>N03040/99</b>	<b>A Travling Girl Av Uzi-Rott</b>	<b>Född</b> 1999-01-24																								<b>Antal valpar</b>	24	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,0	4,0	4,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	5,0	2,0	2,0	1,0	1,0	3,0	5,0	1,0	1,0	4,0	3,0	5,0	1,0	3,0	3,0	3,0	5,0	3,1	2,7	2,7	3,0	2,2	
	8	3,8	3,5	3,4	3,6	3,3	2,5	3,1	3,3	1,4	2,0	3,1	3,0	1,6	3,0	2,8	2,1	2,6	1,5	2,4	2,6	1,4	2,0	3,0	1,5	1,1	2,6	3,5	3,1	2,4	2,6	3,6	3,4	1,1	3,3	1,9	3,5	2,4	3,3		
<b>S18130/99</b>	<b>Fjellalunda's Gertrud</b>	<b>Född</b> 1999-01-27																								<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	4,0	1,0	4,0	1,0	1,0	5,0	1,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	3,3	1,0	3,3	1,8	3,0	
	4	4,0	3,8	4,0	3,8	3,0	3,3	1,5	1,0	1,5	1,0	3,0	2,5	1,0	3,3	3,3	2,8	3,0	1,5	3,0	2,0	1,3	1,8	3,0	1,3	1,0	2,3	3,8	3,0	3,5	3,0	3,5	3,0	2,8	2,8	3,6	1,6	3,9	1,3	3,3	
<b>S18132/99</b>	<b>Fjellalunda's Gundela</b>	<b>Född</b> 1999-01-27																								<b>Antal valpar</b>	21	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	5,0	3,0	4,0	2,0	2,0	1,0	5,0	4,0	4,0	2,0	3,0	2,0	1,0	3,0	1,0	5,0	1,0	1,0	4,0	5,0	1,0	4,0	4,0	3,0	3,0	1,0	4,3	2,7	4,0	4,0	3,2		
	14	3,9	3,8	3,6	4,1	3,7	4,6	3,6	3,6	3,5	3,9	2,6	2,8	1,0	3,0	4,1	3,4	2,0	1,7	3,6	1,1	1,6	2,2	3,7	1,0	1,4	2,9	4,5	2,8	1,9	3,5	3,9	3,6	1,1	3,9	1,9	3,8	3,6	4,0		
<b>S17608/99</b>	<b>Masati's Jenny</b>	<b>Född</b> 1999-02-06																								<b>Antal valpar</b>	20	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	5,0	5,0	4,0	5,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	1,0	5,0	4,0	4,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0	1,0	1,0	2,0	5,0	1,0	4,0	5,0	5,0	3,0	1,0	4,0	1,3	4,7	3,8	4,0		
	1	4,1	4,0	3,8	4,1	3,7	3,9	3,3	3,8	2,1	3,7	2,7	3,2	1,7	3,2	3,6	2,5	2,2	1,7	3,7	1,3	1,5	1,5	4,4	1,1	1,7	2,8	3,9	3,4	2,9	3,5	4,1	3,8	1,4	4,1	2,0	3,9	3,2	3,9		
<b>S17609/99</b>	<b>Masati's Jonna</b>	<b>Född</b> 1999-02-06																								<b>Antal valpar</b>	14	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	2,0	4,0	1,0	3,0	5,0	3,0	1,0	4,0	4,0	4,0	2,0	1,0	5,0	2,0	2,0	1,0	5,0	2,0	2,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,0	4,0	3,0	2,0	4,0	2,0	3,3	2,5	3,8		
	9	4,0	3,7	3,1	3,8	3,3	4,3	3,1	3,7	2,6	3,3	2,6	3,3	1,7	3,0	3,4	2,2	2,2	1,9	2,7	1,3	1,8	2,1	3,8	1,0	1,6	3,0	3,9	1,4	2,9	3,2	3,8	3,3	1,7	3,8	2,2	3,6	3,2	3,7		
<b>S18120/99</b>	<b>Rottéwas Nikita</b>	<b>Född</b> 1999-02-03																								<b>Antal valpar</b>	18	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	2,0	2,0	1,0	4,0	4,0	2,0	1,0	4,0	1,0	3,0	2,0	4,0	1,0	2,0	2,0	3,0	5,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	3,9	1,3	3,7	3,5	3,2		
	1	4,0	3,3	3,6	3,9	3,9	3,8	3,0	3,2	2,1	2,5	3,1	2,8	1,0	2,6	2,9	2,3	2,5	1,6	3,7	1,7	1,7	2,2	4,1	1,1	1,7	2,4	3,7	3,4	3,3	3,6	3,7	3,3	1,1	3,9	1,7	3,6	2,7	3,7		
<b>S19049/99</b>	<b>Tapto's Zone of Kindness</b>	<b>Född</b> 1999-02-02																								<b>Antal valpar</b>	15	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																			
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,0	5,0	4,0	5,0	2,0	3,0	1,0	3,0	3,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	4,0	3,0	3,0	5,0	4,0	4,0	1,0	3,7	2,3	4,0	3,3	4,0		
	1	4,1	3,9	3,3	4,2	3,5	3,6	2,2	3,1	1,9	2,7	2,6	3,0	1,5	3,2	3,3	2,5	2,0	2,7	2,7	1,6	2,0	1,9	4,5	1,3	1,2	3,3	4,4	3,2	2,0	3,5	4,0	3,4	1,5	3,8	2,5	3,7	2,5	3,8		



## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																				
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																					
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																					
<b>S19741/99</b>	<b>Zuma's la Fayette</b>		<b>Född</b> 1999-02-04																								<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 2,0	1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 1,0 5,0 1,0 1,0	1,0 4,0 4,0 2,0 2,0	1,0 5,0 1,0 2,0 3,0	5,0 3,0 4,0 4,0 3,0	4,0 3,0 2,0 1,0 1,0	4,6 2,7 4,0 1,0 2,6																											
9	9	3,9 3,7 3,3	4,0 3,3 4,0	3,4 3,7 2,4 3,6	3,0 2,3 1,1 3,0 3,4 2,1	2,6 1,9 3,3 1,4 2,0	2,4 4,6 1,4 2,0 2,1	3,1 3,0 2,6 3,6 3,9 3,4	1,9	3,8 1,7 3,6 3,3 3,7																											
<b>S14686/2000</b>	<b>Yana Vom Bamberger-Tal</b>		<b>Född</b> 1999-02-14																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0 3,0 3,0	3,0 4,0 1,0	3,0 3,0 3,0 4,0	3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 2,0 2,0 1,0 1,0	1,0 4,0 1,0 1,0 3,0	4,0 3,0 1,0 1,0 3,0	4,0 3,0 1,0 1,0	3,6 2,0 3,0 3,0 3,3 3,0																											
7	7	3,9 3,1 3,1	3,9 3,7 3,7	3,6 3,9 2,6 3,6	2,6 3,4 1,7 1,7 2,1 1,4	2,1 1,6 3,4 1,3 1,3	1,1 3,4 1,0 1,0 3,4	3,7 4,7 1,7 3,3 4,0 3,3	1,0	3,9 2,2 3,4 3,4 3,7																											
<b>S18796/99</b>	<b>Orkanens Pärla-Perinde</b>		<b>Född</b> 1999-02-16																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0 5,0	3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 3,0 1,0 1,0	1,0 3,0 1,0 2,0 3,0	3,0 3,0 3,0 5,0	4,0 4,0 4,0 1,0	4,4 1,7 4,0 4,3 4,0																											
5	5	4,0 3,6 3,6	4,0 3,6 3,8	2,0 3,2 2,2 3,2	2,8 3,2 1,0 4,4 4,2 2,8	1,8 1,4 4,2 1,6 1,4	3,0 3,4 1,0 1,2 3,2	4,0 2,2 3,8 3,8 3,8 4,0	1,0	4,0 1,9 3,7 2,7 3,8																											
<b>S24630/99</b>	<b>Fortezza's Oona-O'neal</b>		<b>Född</b> 1999-03-13																								<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0 2,0 2,0	4,0 3,0 3,0	4,0 4,0 3,0 2,0	3,0 3,0 5,0 1,0 1,0 1,0	5,0 2,0 2,0 1,0 2,0	4,0 3,0 1,0 2,0 3,0	4,0 4,0 2,0 2,0	4,0 3,0 3,0 1,0	2,9 3,3 2,3 3,3 3,2																											
8	8	4,0 3,3 2,8	3,9 3,3 3,4	3,0 3,1 1,8 1,9	3,0 3,3 1,0 2,4 2,1 1,6	3,1 1,4 2,4 2,5 2,0	3,3 4,0 1,4 1,5 2,0	4,0 2,5 2,9 3,3 3,9 3,4	1,6	3,3 1,5 3,3 2,4 3,6																											
<b>S23774/99</b>	<b>Marta</b>		<b>Född</b> 1999-03-20																								<b>Antal valpar</b> 12					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 3,0 4,0	4,0 3,0 4,0	4,0 4,0 3,0 2,0	2,0 2,0 1,0 4,0 4,0 4,0	3,0 3,0 1,0 4,0 1,0	3,0 4,0 3,0 1,0 3,0	4,0 3,0 1,0 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0	2,4 2,3 3,7 3,3 3,4																											
5	5	3,6 4,0 2,8	3,6 3,8 3,2	3,0 3,2 2,2 2,4	2,8 2,8 1,0 2,2 3,2 2,4	3,4 1,8 2,4 2,2 2,2	2,4 3,2 1,2 1,6 2,8	4,4 3,6 1,8 3,2 3,4 3,4	1,2	3,2 1,9 3,5 2,7 3,5																											
<b>S22724/99</b>	<b>Skånela's Charleston Gossip</b>		<b>Född</b> 1999-03-27																								<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 3,0 4,0	5,0 5,0 4,0	4,0 4,0 2,0 2,0	3,0 2,0 1,0 2,0 2,0 1,0	2,0 3,0 3,0 1,0 1,0	1,0 4,0 1,0 1,0 3,0	4,0 4,0 1,0 3,0	3,0 3,0 3,0 1,0	3,9 2,3 3,7 3,0 4,0																											
1	11	3,6 3,2 2,6	3,9 3,3 3,5	3,3 3,6 1,9 2,4	2,9 2,5 1,9 2,1 2,6 2,0	2,6 2,0 1,3 2,3 1,8	3,0 3,5 1,0 1,4 2,9	3,8 4,0 1,5 3,0 3,2 3,0	1,4	3,1 2,3 3,1 2,8 3,4																											
<b>S23761/99</b>	<b>Sallybergs Beatrix Butter</b>		<b>Född</b> 1999-03-22																								<b>Antal valpar</b> 31					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 3,0 3,0	4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 2,0 3,0	4,0 3,0 1,0 2,0 2,0 3,0	5,0 2,0 1,0 3,0 1,0	3,0 3,0 2,0 1,0 4,0	4,0 5,0 1,0 3,0	4,0 2,0 3,0 4,0 2,0	2,3 2,3 3,3 3,3 3,6																											
16	16	3,9 3,6 3,3	3,7 2,9 3,5	3,3 3,6 2,3 2,9	3,1 2,8 1,4 2,4 2,6 1,9	3,2 2,0 2,2 2,4 1,8	2,4 3,3 1,4 1,4 2,4	3,5 3,7 1,9 3,3 3,6 3,0	1,8	3,2 2,0 3,6 3,0 3,4																											
<b>S31497/99</b>	<b>Deminas Vera</b>		<b>Född</b> 1999-04-22																								<b>Antal valpar</b> 13					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 3,0	1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 1,0 5,0 3,0 4,0	1,0 1,0 3,0 1,0 1,0	1,0 5,0 1,0 1,0 2,0	4,0 5,0 2,0 4,0	5,0 2,0 4,0 3,0 3,0	4,3 1,3 4,0 1,0 3,4																											
9	9	4,0 3,7 3,6	3,9 3,4 3,7	3,1 3,6 2,4 3,3	2,4 3,1 1,3 3,8 3,7 3,0	2,0 1,4 2,8 2,1 1,4	2,0 3,7 1,3 1,4 2,6	3,7 3,0 3,3 3,8 3,7 3,1	1,3	3,8 1,8 3,7 3,1 3,6																											
<b>S31491/99</b>	<b>Slimweilers Emma</b>		<b>Född</b> 1999-04-27																								<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0 3,0 3,0	4,0 5,0 3,0	3,0 4,0 2,0 3,0	2,0 3,0 1,0 2,0 2,0 1,0	5,0 3,0 2,0 3,0 3,0	2,0 4,0 1,0 3,0 3,0	5,0 5,0 2,0 3,0	5,0 2,0 3,0 3,0	3,0 2,3 3,0 3,0 3,4																											
6	6	3,7 3,7 3,7	3,7 3,0 3,3	3,0 3,2 2,2 2,5	3,2 2,7 1,2 2,8 3,0 3,0	2,5 2,5 3,2 2,3 2,0	2,8 3,5 1,3 2,0 3,0	4,3 3,2 3,0 3,8 3,5 3,2	1,3	3,5 2,2 3,7 2,7 3,3																											

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																													
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsia L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																														
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																														
<b>S36597/99</b>	<b>Rottéwas Olympic-Aurora</b>		<b>Född</b> 1999-05-21																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>														
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
				1			4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	3,0	4,0	1,0	5,0	5,0	3,0	1,0	4,0	4,0	1,0	3,0	2,0	5,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	5,0	4,0	4,0	4,0	2,0	4,7	2,3	4,0	1,5	3,4		
			3	3			4,0	3,3	3,7	4,0	3,3	3,7	2,0	2,3	2,3	2,3	3,0	3,0	1,3	3,0	3,7	2,0	2,3	1,7	4,3	2,0	2,3	2,3	4,7	1,3	2,0	2,3	4,3	2,7	2,7	4,0	4,0	3,3	1,0	4,0	1,8	3,7	2,3	3,7		
<b>S54742/2000</b>	<b>Jacraila Just Ask O'shea</b>		<b>Född</b> 1999-05-20																								<b>Antal valpar</b> 22					<b>Egenskapsvärden</b>														
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
				1			4,0	3,0	3,0	5,0	4,0	3,0	5,0	5,0	2,0	1,0	3,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	5,0	2,0	2,0	2,0	1,0	5,0	1,0	3,0	1,0	2,0	1,0	5,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,9	1,3	3,3	3,3	3,8	
			11	11			3,8	3,7	3,6	4,0	3,6	3,3	3,3	3,1	3,0	3,2	3,1	3,6	1,7	3,3	3,2	2,5	2,6	2,2	2,6	1,9	1,9	1,9	2,2	4,5	1,3	1,8	2,9	4,1	3,6	2,2	3,0	3,3	3,2	1,3	3,6	2,3	3,7	3,1	3,5	
<b>S37218/99</b>	<b>King Wizard Diddi</b>		<b>Född</b> 1999-06-08																								<b>Antal valpar</b> 36					<b>Egenskapsvärden</b>														
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
				1			4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	3,0	4,0	2,0	4,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	1,0	2,0	1,0	3,0	2,0	5,0	1,0	3,0	1,0	5,0	5,0	2,0	3,0	3,0	4,0	1,0	3,4	1,0	4,0	3,3	4,2		
	1	1	26	25	1		4,1	3,4	3,6	3,8	3,3	3,4	3,1	3,4	1,9	2,6	3,1	3,2	1,5	3,1	2,7	2,2	2,2	1,5	2,9	1,6	1,8	2,2	4,3	1,2	1,9	2,4	4,1	3,1	2,7	3,6	3,8	3,4	1,7	3,8	1,8	3,7	2,8	3,5		
<b>S39555/99</b>	<b>Rovaleco's Hot Holly</b>		<b>Född</b> 1999-06-08																								<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>														
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
				1			4,0	4,0	1,0	4,0	3,0	2,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	5,0	1,0	2,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	5,0	1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	5,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,7	1,0	3,0	3,5	3,2
			2	2			3,5	3,0	3,0	4,0	3,5	3,5	3,5	4,0	2,5	2,5	3,5	2,5	1,0	4,5	3,5	3,5	2,5	2,0	4,5	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	2,0	2,5	4,5	2,0	3,0	4,0	3,5	3,5	1,0	4,4	1,8	3,2	3,1	3,6	
<b>S42047/99</b>	<b>Spoon Ride's Fixi</b>		<b>Född</b> 1999-06-25																								<b>Antal valpar</b> 31					<b>Egenskapsvärden</b>														
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
				1			4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	2,0	2,0	2,0	4,0	5,0	1,0	3,0	1,0	1,0	3,0	4,1	1,3	4,0	1,0	2,6
			26	26			3,7	3,3	3,5	3,9	3,4	3,1	3,3	3,5	2,4	2,8	2,9	2,9	1,4	2,5	2,7	2,1	2,3	2,0	2,2	2,0	1,4	1,9	3,4	1,4	1,3	2,6	3,7	3,6	2,1	3,8	3,5	3,1	1,3	3,5	2,0	3,5	3,0	3,4		
<b>S38504/2000</b>	<b>Fatma Von Der Reuthwiese</b>		<b>Född</b> 1999-06-27																								<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>														
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
				1			4,0	3,0	2,0	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	2,0	4,0	1,0	5,0	5,0	3,0	3,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	2,0	1,0	5,0	2,0	5,0	3,0	4,0	5,0	2,0	4,7	1,0	3,0	4,5	4,4
			1	1	14	2	3,6	3,3	3,2	3,9	3,3	3,4	3,5	3,7	2,3	2,8	3,0	2,8	1,2	2,3	2,8	2,3	2,5	1,8	2,0	1,9	1,8	1,8	4,5	1,0	1,6	2,7	3,7	2,5	3,2	3,6	3,8	3,3	2,3	3,8	1,9	3,4	3,1	3,6		
<b>S42324/99</b>	<b>Pinot Noir A' la Cream</b>		<b>Född</b> 1999-07-08																								<b>Antal valpar</b> 31					<b>Egenskapsvärden</b>														
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
				1			4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	2,0	5,0	2,0	3,0	3,0	1,0	5,0	4,0	3,0	3,0	3,0	1,0	4,0	1,0	2,0	2,0	1,0	3,0	4,0	5,0	4,0	2,0	4,0	4,0	4,0	5,0	2,7	2,7	4,0	3,8	3,6	
			15	15			3,7	3,4	3,4	3,9	3,5	3,5	3,5	3,5	2,6	3,5	2,7	2,8	1,0	3,3	3,7	2,8	2,3	1,6	2,6	2,3	1,8	2,2	3,7	1,1	1,7	2,1	3,5	3,5	1,5	2,9	3,8	3,1	1,4	3,4	1,6	3,5	3,3	3,6		
<b>S42325/99</b>	<b>Pinot Noir A' Ya Toll Aquarelle</b>		<b>Född</b> 1999-07-08																								<b>Antal valpar</b> 20					<b>Egenskapsvärden</b>														
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
				1			4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	3,0	1,0	2,0	4,0	3,0	1,0	2,0	5,0	2,0	2,0	2,0	1,0	5,0	2,0	3,0	1,0	5,0	1,0	4,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,6	1,3	4,0	4,0	4,0	
			16	16			3,8	3,2	2,9	3,6	3,1	2,9	2,9	3,6	1,7	2,6	2,9	2,9	1,3	3,4	2,8	2,3	2,4	1,5	2,9	1,7	2,0	2,4	3,7	1,1	1,5	2,6	3,4	3,8	2,3	3,1	3,4	3,1	1,1	3,6	1,8	3,3	2,7	3,2		
<b>S27953/2001</b>	<b>Tullgarns Kungsgårds Elsen</b>		<b>Född</b> 1999-07-20																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>														
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
				1			4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	2,0	4,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	3,0	5,0	3,0	2,0	1,0	2,0	4,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	1,3	3,3	2,3	3,4		
			2	2			4,0	3,5	4,0	4,0	3,5	4,0	2,5	2,5	1,5	1,5	2,5	3,0	1,0	4,0	5,0	4,0	2,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	2,0	4,0	1,0	2,5	1,5	4,5	3,5	3,0	3,5	3,5	4,0	1,0	4,3	1,2	3,8	2,0	3,8	

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																												
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsia L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																													
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																													
<b>S45906/99</b>	<b>Vindflöjels Bellami</b>																	<b>Född</b> 1999-07-20					<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
				1			5,0	5,0	3,0	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0	2,0	1,0	3,0	4,0	1,0	5,0	4,0	3,0	2,0	3,0	4,0	2,0	3,0	1,0	5,0	1,0	3,0	2,0	4,0	4,0	1,0	3,0	5,0	4,0	2,0	4,0	2,0	4,3	3,3	4,6	
			10	10			4,0	4,2	3,4	4,3	3,3	3,6	3,8	4,0	3,4	3,9	3,1	3,0	1,6	3,7	4,1	3,1	2,2	1,7	2,8	1,7	1,7	1,7	4,0	1,3	1,5	3,3	4,1	4,0	2,8	4,1	4,0	3,6	1,9	3,8	2,2	3,9	3,3	3,8	
<b>S45562/99</b>	<b>Zuma's Izzolde</b>																	<b>Född</b> 1999-07-25					<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
				1			4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	4,0	3,0	2,0	3,0	3,0	1,0	5,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	2,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,4	1,7	4,0	3,3	4,4	
			3	3			4,0	3,7	3,7	3,7	3,0	2,0	1,7	3,0	1,3	2,0	2,7	2,7	1,7	2,0	2,0	2,3	3,3	1,7	2,0	2,3	1,3	2,7	4,0	1,3	1,0	2,0	4,0	2,0	3,7	4,0	3,3	2,7	1,0	3,4	1,8	3,8	2,0	2,9	
<b>S47279/99</b>	<b>Lämmamossens Jolin</b>																	<b>Född</b> 1999-08-21					<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
				1			4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	4,0	4,0	3,0	4,0	2,0	4,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	4,0	4,0	2,0	4,0	4,0	4,0	3,0	1,0	4,3	2,3	4,0	3,5	3,4
			10	10			3,7	3,7	3,1	3,6	2,9	2,9	2,3	2,7	1,5	2,4	3,2	2,9	1,0	2,9	2,7	2,5	1,8	2,3	4,1	1,4	1,8	1,5	4,6	1,2	1,3	2,9	4,6	2,3	2,5	3,6	3,4	2,5	1,1	4,2	2,1	3,5	2,2	3,1	
<b>S48146/99</b>	<b>Rottmore's Heidi</b>																	<b>Född</b> 1999-08-26					<b>Antal valpar</b> 18					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
				1			4,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	4,0	4,0	2,0	2,0	4,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	3,0	1,0	1,0	3,7	1,0	3,3	3,0	1,0		
			1	17	16	1	3,9	3,7	3,5	4,1	3,4	3,8	3,6	3,6	2,2	2,8	3,0	3,3	1,1	3,9	3,7	2,7	2,5	2,1	3,8	1,0	2,2	2,1	4,6	1,0	1,8	2,9	4,6	2,6	3,4	3,4	3,6	3,4	1,6	4,2	2,0	3,7	3,0	3,7	
<b>S48148/99</b>	<b>Rottmore's Doris</b>																	<b>Född</b> 1999-08-26					<b>Antal valpar</b> 18					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
				1			4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,0	3,0	5,0	5,0	3,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	5,0	2,0	3,0	4,0	4,0	3,0	1,0	4,1	2,0	4,0	3,3	4,0	
			13	13			3,8	3,5	3,3	3,8	3,2	3,4	2,6	3,2	2,0	3,0	3,2	2,9	1,5	3,3	3,3	2,7	2,9	2,0	2,7	1,6	1,5	2,4	4,3	1,3	1,6	2,9	4,2	2,9	3,1	3,6	3,8	3,3	1,2	3,7	2,1	3,5	2,7	3,5	
<b>S48149/99</b>	<b>Rottmore's Anja</b>																	<b>Född</b> 1999-08-26					<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
				1			3,0	3,0	2,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	5,0	3,0	2,0	4,0	1,0	4,0	5,0	2,0	3,0	2,0	2,0	1,0	2,0	3,0	5,0	3,0	1,0	3,0	4,0	5,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,1	2,0	2,7	3,8	3,6	
			11	11			4,0	3,5	3,0	3,8	3,1	3,0	2,6	2,7	1,8	2,5	3,6	3,3	1,6	2,8	2,6	1,8	2,7	1,5	3,6	1,8	1,6	2,3	4,1	1,3	1,6	2,6	3,8	2,0	3,7	3,4	3,2	2,7	1,3	3,9	1,9	3,5	2,4	3,2	
<b>S48630/99</b>	<b>Svedala Dancing In The Rain</b>																	<b>Född</b> 1999-09-03					<b>Antal valpar</b> 12					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
				1			3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	4,0	4,0	2,0	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	4,0	5,0	3,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	2,9	2,3	3,0	3,0	1,2	
			2	10	10		2,7	3,3	3,0	3,9	3,2	3,1	2,4	3,8	1,7	3,2	3,4	2,2	1,0	2,7	2,6	2,4	2,4	1,4	2,5	1,7	1,8	3,2	3,8	1,4	2,0	3,1	3,9	2,9	2,8	3,0	3,1	2,5	2,4	3,5	1,8	3,0	2,8	3,2	
<b>S49624/99</b>	<b>Coryana's Delicia</b>																	<b>Född</b> 1999-09-09					<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
				1			4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	3,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	3,0	1,0	2,0	3,0	2,0	4,0	3,0	1,0	3,0	3,0	3,0	1,0	2,7	1,7	3,7	1,5	2,8	
			7	7			4,0	3,6	3,6	3,9	3,3	3,9	3,7	4,0	2,7	3,3	2,6	3,0	1,0	4,1	3,6	2,6	2,6	1,6	3,9	1,1	1,7	2,4	3,6	1,4	1,6	2,3	4,0	2,7	2,9	3,4	3,3	3,1	1,4	3,8	1,6	3,7	3,4	3,5	
<b>S51059/99</b>	<b>Humlegårdens Jamie</b>																	<b>Född</b> 1999-09-08					<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
				1			4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	1,0	2,0	3,0	1,0	5,0	3,0	2,0	4,0	4,0	2,0	4,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	5,0	4,0	1,0	1,0	3,0	3,0	4,0	1,0	2,6	3,3	4,0	2,8	3,6	
			1	11	10	1	4,1	3,9	3,6	3,8	3,4	4,0	2,4	2,7	1,4	1,9	3,1	3,0	1,0	2,9	3,0	2,9	2,4	1,2	2,2	1,5	1,8	2,2	3,4	1,1	1,1	2,1	3,8	2,6	2,4	3,5	3,7	3,3	1,4	3,5	1,4	3,9	2,1	3,6	

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																				
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																					
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																					
<b>S51435/99</b>	<b>Svarta Björns Britta</b>		<b>Född</b> 1999-09-15																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 3,0 3,0	4,0 4,0 4,0	4,0 2,0 3,0	2,0 2,0 1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 5,0 1,0 3,0	1,0 5,0 1,0 1,0 2,0	2,0 2,0 3,0 5,0 4,0	4,0 4,0 4,0 1,0	5,0 1,3 3,3 3,3 4,0																											
4	4	3,5 3,8 3,3	4,3 3,5 4,3	2,5 3,0 2,3 2,5	3,3 3,0 1,0 4,3 3,8	2,5 2,3 1,8 3,3 1,5	1,3 2,3 4,3 1,3 1,3	2,3 4,0 2,0 3,5	4,0 3,0 2,5 1,5	4,0 1,7 3,5 2,6 3,5																											
<b>S46693/2001</b>	<b>Kira Vom Stüffelkopf</b>		<b>Född</b> 1999-09-23																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 3,0 3,0	3,0 3,0 3,0	1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 4,0 1,0 1,0	2,0 2,0 2,0 3,0 1,0	1,0 2,0 1,0 2,0 3,0	4,0 5,0 4,0 3,0	3,0 3,0 3,0 1,0	3,6 3,0 3,3 1,0 3,0																											
1	1	4,0 4,0 2,0	4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 2,0	4,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 2,0 4,0 1,0 1,0	2,0 2,0 1,0 1,0 5,0	3,0 2,0 2,0 2,0	2,0 4,0 5,0 1,0	3,7 2,7 3,3 3,8 4,0																											
<b>S50620/99</b>	<b>Humlegårdens Kyra</b>		<b>Född</b> 1999-10-03																								<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 4,0 5,0	4,0 4,0 5,0	4,0 4,0 2,0	4,0 2,0 1,0 3,0 5,0	3,0 2,0 3,0 1,0 3,0	1,0 5,0 1,0 3,0 3,0	5,0 5,0 2,0 5,0	5,0 4,0 4,0 1,0	4,1 2,0 4,3 3,8 4,2																											
3	3	4,0 3,3 4,0	3,7 3,7 2,7	3,0 3,0 2,0	2,7 3,0 1,0 3,0 2,0	3,0 3,3 1,0 2,0 1,7	1,7 2,0 5,0 1,0	2,3 1,3 4,3 2,3	2,7 3,7 4,0 3,7	4,0 2,0 1,1 3,8 2,5 3,5																											
<b>S53007/99</b>	<b>Frida</b>		<b>Född</b> 1999-10-09																								<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 4,0 2,0	1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 2,0	2,0 3,0 2,0 1,0 1,0	4,0 2,0 2,0 1,0 1,0	3,0 4,0 1,0 1,0	3,0 3,0 5,0 1,0	3,0 1,0 1,0 1,0	3,1 2,3 3,3 2,5 1,0																											
4	4	3,8 3,0 3,3	3,5 3,3 3,5	2,5 2,5 1,8	2,8 3,3 2,0 4,8 3,8	2,5 2,3 2,3 4,0 1,8	1,5 1,5 3,5 1,0	1,3 3,3 3,8 3,3	2,8 3,0 3,3 3,8	4,0 2,5 3,3 2,1 3,5																											
<b>S54506/99</b>	<b>Kanbjer's Ada</b>		<b>Född</b> 1999-10-07																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 3,0 3,0	5,0 4,0 3,0	4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 1,0 1,0 1,0	3,0 2,0 5,0 1,0 1,0	2,0 5,0 1,0 2,0	3,0 4,0 4,0 2,0	3,0 5,0 4,0 2,0	4,1 2,0 3,3 3,5 4,2																											
6	6	4,2 3,7 3,7	3,8 3,5 4,0	3,5 3,8 2,7	3,3 3,0 1,0 2,7 3,0	2,3 2,8 1,7 3,2 1,5	1,8 2,0 4,2 1,0	2,0 2,3 3,8 3,3	2,2 3,5 3,8 3,7	3,7 1,7 3,8 3,4 3,8																											
<b>S52431/99</b>	<b>Rottline's Olga</b>		<b>Född</b> 1999-10-11																								<b>Antal valpar</b> 19					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0 4,0 3,0	4,0 3,0 3,0	4,0 4,0 5,0	3,0 2,0 1,0 2,0 2,0	2,0 1,0 2,0 3,0 1,0	1,0 3,0 1,0 1,0	2,0 4,0 4,0 2,0	3,0 4,0 4,0 2,0	3,6 1,3 3,3 4,5 3,6																											
5	5	4,0 3,4 2,4	3,8 3,2 3,4	3,4 4,0 2,8	2,8 3,0 1,8 2,4 2,2	1,6 2,8 2,2 2,0 2,0	1,8 3,2 4,0 1,4	1,0 2,6 3,6 3,8	2,2 2,4 3,8 3,8	3,3 2,2 3,3 3,5 3,6																											
<b>S55256/99</b>	<b>Deminas Winnifred</b>		<b>Född</b> 1999-10-15																								<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 3,0 3,0	4,0 3,0 3,0	3,0 4,0 2,0	3,0 3,0 1,0 2,0 3,0	3,0 1,0 5,0 1,0 1,0	1,0 5,0 1,0 3,0	5,0 2,0 1,0 3,0	5,0 2,0 1,0 3,0	4,4 1,7 3,3 2,8 3,4																											
1	11	4,0 3,8 4,0	4,0 3,3 3,3	3,5 3,4 3,1	2,8 3,2 1,2 3,7 3,4	2,8 2,0 1,7 3,5 1,4	1,4 1,4 4,4 1,0	2,0 2,6 4,3 3,4	2,9 3,8 3,4 3,1	4,1 1,8 3,9 3,4 3,4																											
<b>S10048/2000</b>	<b>Razzmatazz Maxzimera</b>		<b>Född</b> 1999-11-05																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 4,0	1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 1,0 5,0 4,0	3,0 4,0 3,0 5,0 1,0	1,0 1,0 5,0 1,0	1,0 2,0 4,0 2,0	4,0 4,0 4,0 4,0	4,4 2,0 3,7 1,0 4,0																											
1	8	3,9 3,8 3,8	3,8 3,6 3,6	2,4 2,6 2,3	3,5 3,0 1,0 4,0 3,8	2,9 3,0 2,6 2,6 2,3	1,5 2,4 3,5 1,6	1,4 2,6 4,3 4,1	2,4 3,3 3,5 3,4	3,3 2,1 3,8 2,6 3,6																											
<b>S57122/99</b>	<b>Acce Bakkes Isiga Peggy</b>		<b>Född</b> 1999-11-06																								<b>Antal valpar</b> 13					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 4,0 3,0	3,0 4,0 3,0	4,0 4,0 2,0	2,0 3,0 1,0 3,0 3,0	2,0 2,0 5,0 2,0	3,0 1,0 5,0 1,0	3,0 4,0 5,0 1,0	3,0 3,0 3,0 1,0	4,1 2,0 3,7 3,3 3,2																											
13	13	4,0 4,3 3,8	3,9 3,6 3,9	3,4 3,9 2,8	3,1 3,2 1,3 3,5 3,9	3,2 2,2 1,5 3,1 1,9	1,7 1,9 4,4 1,3	2,0 2,6 3,9 2,7	2,4 3,5 3,8 3,2	3,8 1,8 4,0 3,4 3,7																											

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkomor - Alla år

RegNr	Namn																																							
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																								
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																								
<b>S10060/2000</b>	<b>Faunus Joyce</b>		<b>Född</b> 1999-11-11																							<b>Antal valpar</b>	16	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	3,0	4,0	2,0	2,0	2,0	4,0	4,0	2,0	2,0	4,0	3,0	2,0	1,0	2,0	1,0	3,0	2,0	1,0	2,0	3,0	4,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0	1,0	3,4	2,0	3,0	2,8	5,0		
7	7	4,1	3,4	3,7	3,9	3,4	4,0	2,7	2,6	1,3	2,4	2,7	2,7	1,3	3,1	2,9	1,7	2,1	1,4	2,7	1,9	2,0	1,9	4,3	1,1	1,6	2,4	3,9	2,9	2,3	3,4	3,4	2,9	1,1	3,8	1,7	3,8	2,3	3,5	
<b>S11167/2000</b>	<b>Acce Bakkes Jerry Hall</b>		<b>Född</b> 1999-12-06																							<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	1,0	2,0	3,0	1,0	5,0	4,0	3,0	5,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	3,0	4,0	3,0	2,0	3,0	4,0	4,0	1,0	2,6	2,0	4,0	2,3	4,0		
5	5	4,0	4,0	3,6	3,8	3,6	4,0	3,6	4,0	2,2	3,0	2,8	3,2	1,2	4,0	3,8	3,2	3,2	2,4	2,2	1,6	2,8	3,2	4,0	1,2	1,4	2,0	4,0	1,8	3,8	3,6	3,6	3,8	1,6	3,5	1,9	3,9	3,2	3,8	
<b>S12335/2000</b>	<b>Razzmatazz Noblezze</b>		<b>Född</b> 1999-12-06																							<b>Antal valpar</b>	16	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	5,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	4,0	2,0	3,0	1,0	2,0	3,0	5,0	1,0	1,0	3,0	3,0	4,0	1,0	1,0	4,0	4,0	1,0	3,4	2,0	3,0	2,8	4,0	
8	8	3,9	3,3	3,3	3,9	3,5	3,5	2,5	2,8	2,0	2,6	2,9	3,1	2,1	2,0	2,5	1,8	2,6	1,9	3,5	1,3	1,3	2,3	3,5	1,1	1,1	3,1	4,1	3,1	2,6	3,4	3,6	3,5	1,3	3,8	2,4	3,5	2,5	3,6	
<b>S15524/2000</b>	<b>Adius Lovisa</b>		<b>Född</b> 2000-01-05																							<b>Antal valpar</b>	11	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	5,0	5,0	3,0	3,0	1,0	4,0	5,0	3,0	3,0	1,0	3,0	1,0	2,0	2,0	5,0	1,0	3,0	2,0	5,0	5,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,7	1,3	4,0	4,0	4,0	
10	10	4,0	3,6	3,3	3,9	3,5	3,7	3,6	3,8	3,5	3,9	2,8	2,9	1,0	3,5	4,2	3,5	2,2	1,5	4,0	1,3	1,7	2,2	4,5	1,0	2,2	2,8	4,9	3,3	2,8	3,8	3,8	3,3	1,1	4,1	1,8	3,6	3,7	3,6	
<b>S12204/2000</b>	<b>Copymaster's Fuxia</b>		<b>Född</b> 2000-01-10																							<b>Antal valpar</b>	12	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	2,0	5,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	1,0	3,0	3,0	5,0	5,0	1,0	1,0	4,0	3,0	1,0	3,1	2,0	3,7	3,8	3,6	
9	9	4,0	3,0	3,3	3,8	3,3	3,8	3,2	3,9	2,3	3,6	2,9	3,0	1,1	3,7	3,9	3,4	2,6	2,1	2,7	1,7	2,0	2,2	4,0	1,0	1,3	2,3	4,0	3,4	2,7	3,3	3,7	3,2	1,1	3,7	1,9	3,4	3,3	3,6	
<b>S14832/2000</b>	<b>Sallybergs Doremis Diva</b>		<b>Född</b> 2000-01-09																							<b>Antal valpar</b>	14	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	4,0	4,0	1,0	2,0	3,0	2,0	4,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	2,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	1,0	1,0	3,0	4,0	1,0	3,0	1,7	4,0	3,0	4,0	
10	10	3,8	3,6	3,6	4,0	3,2	2,9	3,3	3,2	1,9	3,1	2,5	2,9	1,0	3,9	4,0	2,9	2,8	1,7	2,6	2,1	1,5	2,7	3,7	1,2	1,4	2,2	4,0	3,3	3,4	3,6	3,2	2,5	1,3	3,6	1,6	3,7	2,9	3,2	
<b>S14379/2000</b>	<b>Niqabackens Primerose</b>		<b>Född</b> 2000-01-19																							<b>Antal valpar</b>	16	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	2,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	2,0	4,0	4,0	1,0	5,0	4,0	3,0	4,0	1,0	4,6	2,0	3,3	3,3	4,0
12	12	3,3	3,2	2,2	3,9	3,8	3,0	3,3	3,7	1,8	2,8	3,2	3,2	2,7	1,8	1,8	1,8	2,2	2,0	3,3	1,7	1,2	1,9	3,9	1,2	1,8	3,0	3,9	3,1	2,4	3,4	3,7	3,4	1,2	3,8	2,6	2,9	2,9	3,6	
<b>S14380/2000</b>	<b>Niqabackens Pole-Position</b>		<b>Född</b> 2000-01-19																							<b>Antal valpar</b>	34	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,0	2,0	4,0	2,0	3,0	1,0	3,0	1,0	2,0	3,0	3,0	1,0	1,0	2,0	4,0	4,0	1,0	3,0	4,0	3,0	2,0	3,3	1,3	3,3	3,3	3,6	
26	26	4,0	3,4	3,4	4,0	3,6	3,4	3,8	3,9	2,8	4,1	2,9	2,9	1,3	2,1	2,5	2,3	1,9	1,5	4,0	1,0	1,9	1,9	4,5	1,0	1,7	2,8	4,0	3,9	2,6	3,7	3,8	3,5	1,1	4,2	1,9	3,6	3,7	3,7	
<b>S14381/2000</b>	<b>Niqabackens Piraya</b>		<b>Född</b> 2000-01-19																							<b>Antal valpar</b>	15	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	5,0	4,0	2,0	2,0	1,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	4,0	2,0	1,0	1,0	5,0	1,0	2,0	3,0	3,0	5,0	1,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	2,0	3,3	2,3	4,0	
4	4	4,3	3,8	2,8	4,0	3,5	3,0	2,8	3,3	2,0	2,5	2,5	3,0	1,0	3,0	2,8	2,3	2,5	2,0	2,0	1,5	1,8	2,8	4,0	1,5	1,8	2,0	4,0	3,5	2,3	3,8	3,3	2,3	1,5	3,4	1,7	3,6	2,6	3,2	

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																											
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																												
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																												
<b>S53957/2002</b>	<b>Tiffany Von Burgthann</b>		<b>Född</b> 2000-02-03																								<b>Antal valpar</b> 20		<b>Egenskapsvärden</b>															
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O						
	1	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0	1,0	4,0	4,0	2,0	4,0	1,0	1,0	4,0	1,0	3,0	2,0	3,0	1,0	2,0	4,0	5,0	1,0	3,0	3,0	3,0	1,0	2,0	1,3	2,7	3,5	3,0					
	1	15	15				3,9	3,5	3,9	3,9	3,8	3,7	3,5	3,6	2,6	3,3	3,1	2,9	1,1	2,7	3,5	2,5	2,4	1,9	3,3	1,5	1,7	1,9	4,3	1,0	1,6	2,5	3,5	4,1	2,3	3,3	3,7	3,4	2,0	3,9	1,8	3,8	3,5	3,7
<b>S56301/2003</b>	<b>Jeppekrokens's Yndige Sarah</b>		<b>Född</b> 2000-02-23																								<b>Antal valpar</b> 14		<b>Egenskapsvärden</b>															
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O						
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	2,0	5,0	4,0	2,0	1,0	5,0	3,0	3,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	3,0	4,0	2,0	1,0	1,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,4	1,7	4,0	3,8	3,8			
	8	8					3,6	3,5	2,8	3,8	3,3	3,5	1,6	2,6	1,3	2,3	3,6	2,8	1,8	2,4	2,8	1,9	2,8	2,0	2,6	1,9	1,8	3,0	4,8	1,0	1,5	2,5	4,0	3,1	1,9	2,4	3,8	3,0	1,4	3,5	2,1	3,3	1,9	3,5
<b>S20593/2000</b>	<b>Acce Bakkes Kajsa Kavat</b>		<b>Född</b> 2000-02-27																								<b>Antal valpar</b> 13		<b>Egenskapsvärden</b>															
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O						
	1	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0	4,0	4,0	2,0	5,0	5,0	2,0	1,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	1,0	3,0	2,0	5,0	1,0	2,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	1,0	4,1	2,0	3,3	3,8	3,6					
	5	5					3,8	3,6	3,0	3,4	3,2	2,8	2,2	2,4	2,0	2,4	3,4	3,0	1,2	2,2	2,6	2,8	2,4	1,6	2,6	1,2	2,4	3,2	4,2	1,2	2,8	2,8	3,2	3,4	2,2	3,2	3,2	3,4	1,2	3,6	1,9	3,5	2,3	3,2
<b>N06188/00</b>	<b>Rottcheer's Jessi</b>		<b>Född</b> 2000-03-11																								<b>Antal valpar</b> 30		<b>Egenskapsvärden</b>															
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O						
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	2,0	3,0	1,0	5,0	3,0	2,0	3,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	3,0	4,0	2,0	4,0	4,0	4,0	3,0	1,0	4,3	1,7	4,0	3,3	3,4					
	21	21					3,8	3,6	3,6	3,4	3,0	2,9	2,6	2,8	1,7	2,5	2,6	2,9	1,1	3,1	2,7	2,2	2,2	1,3	3,5	1,4	1,6	1,8	4,0	1,1	1,3	2,4	4,8	3,5	3,0	3,7	3,5	2,9	1,1	4,0	1,6	3,7	2,4	3,1
<b>N06190/00</b>	<b>Rottcheer's Jördis</b>		<b>Född</b> 2000-03-11																								<b>Antal valpar</b> 21		<b>Egenskapsvärden</b>															
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O						
	1	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	2,0	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	3,0	2,0	4,0	5,0	2,0	1,0	3,0	5,0	2,0	4,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,1	2,3	3,7	3,5	3,8					
	11	11					3,8	3,4	3,4	3,7	3,5	4,0	3,5	3,5	2,4	3,0	2,6	3,0	1,7	2,8	3,1	2,1	2,6	1,8	2,6	1,6	1,7	2,6	3,5	1,2	1,6	2,8	3,8	3,2	2,3	3,6	3,9	3,6	1,4	3,5	2,1	3,5	3,1	3,7
<b>S34135/2001</b>	<b>Jenecks Tess</b>		<b>Född</b> 2000-03-06																								<b>Antal valpar</b> 31		<b>Egenskapsvärden</b>															
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O						
	1	2,0	2,0	1,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	4,0	3,0	3,0	5,0	2,0	2,0	1,0	1,0	3,0	5,0	3,0	1,0	2,0	4,0	5,0	2,0	2,9	2,7	1,7	3,8	4,0					
	1	19	18	1			3,7	3,6	3,2	3,8	3,4	3,7	2,9	3,3	1,8	2,5	3,2	3,2	1,8	3,3	3,8	2,7	2,2	2,3	3,0	1,7	2,0	1,6	4,3	1,0	1,4	3,1	3,9	3,3	2,4	2,8	3,8	3,3	1,3	3,9	2,4	3,5	2,6	3,6
<b>S24144/2000</b>	<b>Eldenburg's Herta</b>		<b>Född</b> 2000-03-13																								<b>Antal valpar</b> 30		<b>Egenskapsvärden</b>															
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O						
	1	5,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	4,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	4,0	2,0	4,0	1,0	1,0	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0	5,0	5,0	1,0	5,0	3,0	4,0	1,0	2,7	2,7	3,7	1,5	3,6					
	27	27					3,9	3,7	3,3	3,9	3,3	3,8	2,7	3,3	1,7	2,5	3,4	3,1	1,5	3,1	3,5	2,6	2,5	2,1	2,8	1,6	1,7	2,1	3,9	1,3	1,6	2,9	4,2	3,2	2,6	3,2	3,8	3,5	1,3	3,7	2,2	3,6	2,6	3,7
<b>S24145/2000</b>	<b>Eldenburg's Hulda</b>		<b>Född</b> 2000-03-13																								<b>Antal valpar</b> 30		<b>Egenskapsvärden</b>															
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O						
	1	4,0	4,0	4,0	3,0	5,0	5,0	4,0	4,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,0	3,0	1,0	4,0	2,0	2,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	5,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	1,0	4,1	2,0	4,0	3,3	4,2					
	1	18	17	1			3,9	3,5	3,2	3,7	3,3	3,5	2,5	2,9	1,5	2,2	3,4	2,6	1,1	3,2	2,7	1,8	2,1	1,7	3,1	1,9	1,9	2,4	3,9	1,2	1,5	2,7	3,8	3,4	2,3	3,2	3,5	3,3	1,2	3,7	1,8	3,5	2,3	3,5
<b>S51216/2004</b>	<b>Zora Van Het Berenschild</b>		<b>Född</b> 2000-03-13																								<b>Antal valpar</b> 18		<b>Egenskapsvärden</b>															
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O						
	1	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	1,0	5,0	3,0	2,0	1,0	1,0	3,0	1,0	3,0	1,0	3,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	2,0	5,0	3,0	3,0	3,0	2,0	4,7	1,0	3,3	2,8	3,2		
	1	18	17	1			3,9	3,6	3,3	3,4	2,9	2,5	3,1	3,5	2,0	2,8	3,5	3,2	1,1	3,1	2,7	2,4	3,4	2,2	1,9	2,5	2,2	2,8	4,1	1,3	1,7	3,1	3,8	3,0	2,8	3,5	3,4	2,7	1,6	3,3	2,2	3,6	2,9	3,0

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																				
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																					
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																					
<b>S54741/2000</b>	<b>Jacraila Bonnie Lass</b>		<b>Född</b> 2000-03-22																								<b>Antal valpar</b> 37					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 3,0 3,0	3,0 3,0 3,0	3,0 3,0 2,0	2,0 3,0 1,0 5,0 3,0 3,0	2,0 1,0 2,0 2,0 3,0	2,0 5,0 1,0 2,0 4,0	3,0 4,0 3,0 3,0	4,0 3,0 4,0 2,0	3,9 2,0 3,3 2,8 3,2																											
33	33	3,8	3,6 3,5 3,9	3,5 3,7 2,4 2,8 1,8 2,3	2,9 2,9 1,3 3,2 3,4 2,5	2,5 1,6 2,8 1,6 1,9	2,0 3,9 1,1 1,5 2,4 4,0 3,1	3,0 3,5 3,9 3,6 1,2	3,8 1,8 3,6 2,3 3,7																												
<b>S22954/2000</b>	<b>Skånela's Daytona Bitch</b>		<b>Född</b> 2000-03-28																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 4,0 4,0	4,0 1,0 1,0	1,0 3,0 1,0 2,0	3,0 2,0 1,0 3,0 3,0 3,0	2,0 4,0 3,0 1,0 3,0	1,0 5,0 1,0 1,0 2,0	2,0 3,0 1,0 5,0	4,0 4,0 1,0 1,0	4,6 2,3 4,0 1,8 2,2																											
10	10	4,1	3,1 3,4 3,1	2,7 3,1 3,0 3,1 1,9 1,9	3,4 3,0 1,7 2,1 2,2 1,8	2,0 2,3 4,0 1,5 2,3	2,4 4,3 1,0 1,3 3,7	3,7 2,4 3,0 3,5 2,9 2,5 1,5	4,1 2,6 3,5 2,5 2,9																												
<b>S22960/2000</b>	<b>Skånela's Delaware Diamond</b>		<b>Född</b> 2000-03-28																								<b>Antal valpar</b> 24					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	2,0 3,0 2,0	4,0 3,0 2,0	1,0 3,0 1,0 2,0	3,0 2,0 1,0 2,0 3,0 3,0	5,0 3,0 1,0 4,0 3,0	1,0 3,0 2,0 2,0 3,0	3,0 4,0 2,0 1,0	3,0 4,0 3,0 1,0	2,0 2,3 2,3 1,8 3,2																											
14	14	4,0	3,9 3,7 3,6	3,1 3,4 2,9 3,4 2,0 2,4	3,2 2,9 1,4 2,8 3,4 2,5	2,1 2,3 2,9 1,9 1,9	1,6 2,3 3,9 1,1 1,6 2,9	3,7 2,7 1,7 3,7 3,6 4,0 3,6 1,0	3,6 2,2 3,9 2,7 3,2																												
<b>S27861/2000</b>	<b>Addemans Narva</b>		<b>Född</b> 2000-03-28																								<b>Antal valpar</b> 12					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0 4,0 4,0	4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 3,0 4,0	3,0 2,0 1,0 3,0 4,0 3,0	1,0 3,0 4,0 1,0 1,0	1,0 5,0 1,0 2,0 2,0	2,0 3,0 1,0 5,0	3,0 4,0 4,0 1,0	4,9 2,0 3,7 3,8 3,8																											
7	7	3,9	3,6 3,1 4,1	3,6 3,1 3,3 3,6 2,6 3,6	2,6 2,7 1,0 3,4 3,6 3,1	2,4 2,4 2,9 1,9 2,3	2,1 4,6 1,1 1,6 2,6 3,3 1,7 3,7	3,6 4,0 3,6 1,0	3,9 2,0 3,5 3,3 3,7																												
<b>S23877/2003</b>	<b>Dora Von Der Goldquelle</b>		<b>Född</b> 2000-04-19																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0 3,0 3,0	3,0 4,0 3,0	4,0 4,0 2,0 2,0	2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4,0 1,0 1,0 4,0 1,0	5,0 2,0 3,0 1,0 3,0	5,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 3,0 1,0	1,7 1,7 3,0 3,0 3,2																											
6	6	3,7	3,7 3,5 3,8	3,0 4,0 3,7 3,8 2,5 2,8	2,7 2,8 1,2 3,3 4,2 2,8	2,8 2,2 3,0 2,5 2,7	2,7 4,7 1,3 2,0 2,8 3,7 3,0 2,5	3,2 3,7 2,8 1,0	3,6 2,1 3,6 3,2 3,5																												
<b>S33993/2000</b>	<b>Dire Strait's X-Elent</b>		<b>Född</b> 2000-04-21																								<b>Antal valpar</b> 29					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 5,0 4,0	4,0 3,0 4,0	3,0 4,0 2,0 4,0	3,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,0	3,0 1,0 3,0 1,0 2,0	3,0 4,0 1,0 2,0 1,0	2,0 2,0 1,0 1,0	3,0 4,0 4,0 4,0	3,4 1,3 4,3 3,3 3,6																											
4	4	4,3	3,8 3,3 3,5	3,0 4,0 3,0 2,5 2,8 2,8	2,5 2,8 1,0 3,0 3,0 1,8	2,8 1,3 2,5 1,3 1,8	2,0 4,3 1,0 2,3 2,0 3,5 3,5 2,8	3,3 4,0 3,3 1,5	3,8 1,4 3,8 2,8 3,6																												
<b>S34008/2000</b>	<b>Strandsmedjans Xalthera</b>		<b>Född</b> 2000-04-22																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 4,0 4,0	5,0 4,0 5,0	4,0 4,0 3,0 2,0	4,0 3,0 1,0 5,0 4,0 3,0	3,0 1,0 3,0 1,0 3,0	2,0 4,0 1,0 1,0 3,0	5,0 5,0 3,0 3,0	4,0 4,0 1,0	3,9 1,7 4,0 3,3 4,4																											
1	7	4,0	3,4 3,3 4,0	3,3 4,1 3,3 3,6 2,9 4,1	3,4 3,3 1,0 3,0 4,0 4,3	3,3 2,7 2,4 2,3 1,7	3,3 3,7 1,3 2,0 3,3 4,0 5,0 1,3	3,3 4,0 3,7 1,9	3,0 2,3 3,6 3,5 3,8																												
<b>S34009/2000</b>	<b>Strandsmedjans Xantina</b>		<b>Född</b> 2000-04-22																								<b>Antal valpar</b> 23					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0 1,0 2,0	4,0 4,0 3,0	1,0 4,0 1,0 4,0	4,0 5,0 2,0 5,0 4,0 3,0	3,0 3,0 1,0 1,0 2,0	3,0 2,0 1,0 1,0 3,0	5,0 5,0 1,0 2,0	4,0 3,0 1,0	2,9 2,7 2,0 2,5 3,6																											
1	17	3,9	3,5 3,4 3,9	3,5 3,6 2,8 3,4 1,8 2,4	2,9 3,2 1,5 2,6 3,1 2,6	2,1 1,3 3,1 1,3 2,2	2,4 3,9 1,0 1,8 2,9 3,5 3,1 2,3	3,3 3,9 3,8 1,0	3,8 1,9 3,6 2,6 3,7																												
<b>S33128/2000</b>	<b>Rottmore's Kita</b>		<b>Född</b> 2000-04-25																								<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 3,0 3,0	4,0 3,0 3,0	1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 2,0 2,0 4,0 3,0	2,0 3,0 2,0 3,0 3,0	4,0 5,0 1,0 3,0	1,0 1,0 1,0	2,7 2,0 3,3 1,0 2,4																											
6	6	4,2	3,7 4,0 4,0	3,0 3,8 3,8 3,3 3,0 3,0	3,3 3,0 1,2 2,8 3,7 2,7	2,5 2,5 3,0 1,5 2,3	2,0 4,3 1,0 2,2 2,7 4,3 4,0 3,2	4,2 3,8 3,3 1,3	3,9 2,1 3,9 3,3 3,6																												

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsia    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																	
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																	
<b>S33135/2000</b>	<b>Rottmore's Tamara</b>		<b>Född</b> 2000-04-27																								<b>Antal valpar</b>	14	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 4,0	3,0 3,0 3,0	2,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 1,0 2,0 1,0 1,0	4,0 1,0 3,0 1,0 1,0	4,0 4,0 1,0 1,0 1,0	2,0 4,0 2,0 1,0 3,0 3,0 1,0	3,0 3,0 3,0 1,0	3,1 1,3 3,7 1,3 3,0																							
6	6	4,2 3,8 4,0 4,2	3,3 3,5 3,5	4,2 2,0 3,2	4,8 3,0 2,0 2,0 3,5 1,8	3,0 2,3 1,8 2,2 2,0	2,2 4,2 1,5 1,5 2,8 3,7 3,0 2,0	3,2 4,2 3,7 1,3	1,3	3,3 2,4 4,0 3,2 3,8																							
<b>S48327/2000</b>	<b>Kanku's Cora</b>		<b>Född</b> 2000-04-25																								<b>Antal valpar</b>	26	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 2,0	3,0 3,0 2,0	3,0 3,0 2,0 2,0	2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 1,0 3,0 1,0 1,0	2,0 3,0 1,0 1,0 2,0 2,0 3,0 1,0 1,0	2,0 3,0 4,0 2,0 3,0 4,0 2,0 3,0 2,0 1,0 1,0	3,0 2,0 1,0 1,0	3,7 1,3 3,0 2,5 2,2																							
3	3	3,7 3,7 3,3 4,0	3,7 3,7 3,3	4,0 2,0 3,7	3,7 2,7 1,0 1,7 2,7 2,0	2,0 1,7 3,3 1,7 1,3	2,3 3,7 1,3 1,0 2,0 3,3 2,0 5,0 4,0 3,7 3,3 1,3	1,3	1,3	4,1 1,6 3,6 3,3 3,7																							
<b>S36288/2000</b>	<b>Kazzel's Genova</b>		<b>Född</b> 2000-05-05																								<b>Antal valpar</b>	17	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 3,0	4,0 3,0 3,0	3,0 3,0 2,0 1,0	2,0 3,0 1,0 2,0 3,0 2,0	5,0 1,0 1,0 4,0 3,0 2,0	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 2,0 3,0	2,0 1,0 5,0 1,0 3,0 4,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	3,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	2,1 1,3 3,7 2,3 3,0																							
3	3	4,0 4,0 4,0 4,0	3,3 3,3 3,3	3,7 3,7 3,3 3,0	3,0 3,0 1,0 3,3 3,3 3,3	2,7 2,7 3,3 2,3 2,0 2,3	4,7 1,0 1,7 3,0 3,7 4,0 2,7 3,7 4,0 3,3 1,0	2,7 3,7 4,0 2,7 3,7 4,0 3,3 1,0	3,0 3,0 3,0 3,0	3,8 2,2 4,0 3,4 3,6																							
<b>S39896/2000</b>	<b>Addemans Otilia</b>		<b>Född</b> 2000-06-09																								<b>Antal valpar</b>	21	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	2,0 3,0 2,0	2,0 1,0 1,0	1,0 3,0 1,0 3,0	2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 1,0 3,0 3,0 3,0	3,0 2,0 3,0 1,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 4,0 3,0 2,0 3,0 4,0 4,0 2,0	3,0 4,0 1,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	3,1 1,9 3,0 3,3 3,3																							
4	4	3,3 3,3 2,5 3,3	3,3 3,3 3,3	2,8 3,8 2,5 4,3	2,8 3,0 2,0 2,5 2,3 2,3	4,3 1,5 1,8 2,0 1,5	3,0 4,0 1,0 2,3 2,3 4,0 3,0 2,0 3,0 4,0 1,0 2,3 2,3 4,0 3,0 2,0 3,0 4,0 4,0 2,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	3,1 1,9 3,0 3,3 3,3																							
<b>S40092/2000</b>	<b>Migitt's Alina</b>		<b>Född</b> 2000-06-13																								<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 5,0 4,0	4,0 3,0 4,0	4,0 4,0 3,0 5,0	4,0 4,0 1,0 3,0 4,0 3,0	3,0 1,0 5,0 1,0 1,0	2,0 5,0 1,0 1,0 1,0 3,0 4,0 5,0 4,0 3,0 3,0 3,0 1,0	4,4 1,7 4,3 4,0 3,4	3,7 2,1 3,5 3,3 3,8																								
10	10	3,9 3,5 3,2 3,8	3,5 4,5 3,4	3,9 2,7 3,2	2,9 2,9 1,5 3,1 3,5 2,2	2,3 1,6 3,3 1,6 1,4	2,4 4,1 1,4 1,3 3,2 4,3 3,2 2,3 3,6 3,6 3,6 1,6	3,7 2,1 3,5 3,3 3,8	3,7 2,1 3,5 3,3 3,8																								
<b>S40778/2000</b>	<b>Ziegerrott'z Azta</b>		<b>Född</b> 2000-06-20																								<b>Antal valpar</b>	15	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 3,0	3,0 3,0 4,0	2,0 1,0 1,0 1,0	4,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 2,0 3,0 1,0 4,0	2,0 5,0 1,0 2,0 3,0 4,0 4,0 2,0 4,0 4,0 2,0 4,0 4,0 4,0 1,0	4,0 2,0 3,3 3,4 2,7 3,3 3,0 2,4 1,6 1,7 1,9 1,1	4,0 2,0 3,3 3,4 2,7 3,3 3,0 2,4 1,6 1,7 1,9 1,1	4,0 2,0 3,3 3,4 2,7 3,3																							
1	9	3,8 3,4 3,1 3,8	3,1 3,0 2,9 2,9 2,1 2,9	3,2 2,4 1,6 1,7 1,9 1,1	3,0 2,7 2,4 3,2 2,1	2,6 2,1 3,2 1,7 2,4	2,3 4,0 1,7 1,4 2,6 4,3 2,6 3,3 3,6 3,9 3,3 1,6	3,3 2,0 3,4 2,7 3,3 3,0 2,4 3,1 3,4 3,1 1,6	3,3 2,0 3,4 2,7 3,3																								
<b>S44056/2000</b>	<b>Hammarberget's Bus</b>		<b>Född</b> 2000-07-03																								<b>Antal valpar</b>	17	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 3,0	4,0 2,0 2,0	3,0 3,0 1,0 4,0 4,0 4,0	2,0 2,0 3,0 1,0 1,0	1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 4,0 2,0 3,0 4,0 4,0 2,0 3,0 4,0 1,0 1,0	4,1 2,0 4,0 2,8 3,2 3,6 3,9 3,3 1,6	4,1 2,0 4,0 2,8 3,2 3,6 3,9 3,3 1,6	4,1 2,0 4,0 2,8 3,2																							
11	11	4,1 3,6 3,6 3,9	3,7 3,6 3,4 3,4 2,9 3,4	2,9 2,8 1,2 3,6 3,7 2,7	2,6 2,1 3,2 1,7 2,4	2,3 4,0 1,7 1,4 2,6 4,3 2,6 3,3 3,6 3,9 3,3 1,6	3,7 2,0 3,4 2,7 3,3 3,0 2,4 3,1 3,4 3,1 1,6	3,7 2,0 3,4 2,7 3,3	3,7 2,0 3,4 2,7 3,3																								
<b>S44067/2000</b>	<b>Daleos Naomi</b>		<b>Född</b> 2000-07-08																								<b>Antal valpar</b>	23	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 2,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 3,0 1,0	2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 2,0 3,0 1,0 2,0	3,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 5,0 1,0 1,0 4,0 4,0 1,0 1,0 4,0 4,0 1,0	3,6 2,0 3,0 3,3 4,0	3,6 2,0 3,0 3,3 4,0																								
1	18	3,7 3,5 3,3 3,9	3,7 3,4 2,3 2,7 1,9 2,7	2,8 2,8 1,3 2,6 2,8 2,2	3,4 2,2 1,9 2,7 2,0	2,7 3,0 1,3 1,6 2,6 4,1 3,3 2,4 2,8 3,9 3,7 1,1	3,0 2,0 3,5 2,4 2,8 3,9 3,7 1,1	3,0 2,0 3,5 2,4 2,8 3,9 3,7 1,1	3,0 2,0 3,5 2,4 2,8 3,9 3,7 1,1																								
<b>S12065/2002</b>	<b>Lemmenmäen Eliksiiri</b>		<b>Född</b> 2000-07-27																								<b>Antal valpar</b>	32	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 4,0	3,0 3,0 3,0	4,0 4,0 2,0 2,0	3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 1,0 3,0 1,0 2,0	1,0 5,0 1,0 1,0 5,0 5,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 1,0	4,1 2,3 4,0 3,0 3,0	4,1 2,3 4,0 3,0 3,0																								
13	13	3,9 3,6 3,5 4,1	3,2 3,4 3,2 3,4 2,3 2,6	2,5 2,6 1,2 3,3 3,2 2,5	2,9 1,9 2,9 1,6 2,1	2,9 4,2 1,2 1,6 2,9 4,1 3,9 1,7 2,4 3,6 2,9 1,9	3,5 2,0 3,6 2,9 3,4	3,5 2,0 3,6 2,9 3,4	3,5 2,0 3,6 2,9 3,4																								



## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																	
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggression    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																		
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkommor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkommor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																		
<b>S48911/2000</b>	<b>Strandsmedjans Yenka</b>	<b>Född</b> 2000-08-01																								<b>Antal valpar</b> 13				<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	<i>1</i>	4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 4,0 2,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 1,0 3,0 4,0 4,0 3,0 4,0 1,0 3,0 3,0	2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	2,6 3,0 3,3 1,3 3,8																													
	7	3,7 3,6 3,0 3,7 3,3 3,6 2,9 2,7 2,4 3,0	3,0 3,0 1,3 2,0 2,4 2,1 2,4 2,9 2,6 2,3 1,9 2,9 3,3 1,6 1,9 3,4 4,4 2,4 2,9 3,4 3,4 3,0 1,0	3,4 2,5 3,4 2,8 3,4																														
<b>S48912/2000</b>	<b>Strandsmedjans Yenna</b>	<b>Född</b> 2000-08-01																								<b>Antal valpar</b> 12				<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	<i>1</i>	3,0 3,0 2,0 3,0 3,0 4,0 2,0 4,0 1,0 5,0	3,0 3,0 1,0 2,0 3,0 3,0 2,0 3,0 3,0 1,0 1,0 3,0 2,0 1,0 1,0 4,0 5,0 4,0 2,0 3,0 4,0 4,0 1,0	3,4 2,7 2,7 3,0 3,6																														
	12	3,8 3,1 3,3 3,8 3,5 3,8 2,6 2,8 1,9 2,9	2,8 3,3 2,3 2,5 3,1 2,2 2,3 1,8 2,7 1,4 2,2 1,8 4,3 1,0 1,3 2,9 4,0 3,0 1,5 3,4 3,8 3,8 1,3	3,7 2,3 3,4 2,5 3,7																														
<b>S47358/2000</b>	<b>Hot Tiger's Flisan</b>	<b>Född</b> 2000-08-06																								<b>Antal valpar</b> 10				<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	<i>1</i>	4,0 4,0 1,0 4,0 2,0 5,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4,0 3,0 1,0 5,0 4,0 3,0 1,0 3,0 3,0 1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 2,0 3,0 5,0 4,0 5,0 4,0 5,0 4,0 1,0	4,0 2,3 3,0 1,0 4,0																														
	3	3,7 3,7 2,7 4,0 4,0 4,3 2,7 3,0 1,7 2,7	2,3 3,0 1,3 2,0 2,3 2,0 2,3 2,7 2,7 2,7 2,0 1,7 4,7 1,0 2,3 1,3 3,3 1,3 3,7 3,3 4,0 3,7 1,0	3,9 1,8 3,3 2,5 4,0																														
<b>S47359/2000</b>	<b>Hot Tiger's Fanny</b>	<b>Född</b> 2000-08-06																								<b>Antal valpar</b> 14				<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	<i>1</i>	3,0 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0	2,0 4,0 1,0 2,0 2,0 1,0 3,0 1,0 5,0 2,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 1,0 3,0 2,0 5,0 4,0 1,0 1,0 4,0	4,6 1,0 3,0 1,3 1,0																														
	2	4,0 3,0 3,5 2,5 1,0 1,0 2,5 2,5 1,5 1,5	3,5 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 2,5 1,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 2,5 4,0 2,5 3,0 4,0 2,5 2,0 1,5	4,2 1,8 3,5 2,0 1,8																														
<b>S47362/2000</b>	<b>Hot Tiger's Fiffi</b>	<b>Född</b> 2000-08-06																								<b>Antal valpar</b> 21				<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	<i>1</i>	4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 2,0 2,0 1,0 1,0	3,0 3,0 2,0 2,0 4,0 3,0 5,0 1,0 1,0 4,0 3,0 4,0 1,0 3,0 2,0 3,0 4,0 2,0 4,0 4,0 4,0 3,0 2,0	2,0 2,0 3,7 1,5 3,6																														
	4	3,8 3,8 3,5 3,8 3,0 3,8 3,5 3,0 2,5 2,8	2,8 2,3 1,0 2,3 3,0 1,8 1,8 1,5 3,5 1,3 2,0 3,0 3,0 1,0 1,8 2,0 4,0 3,3 2,5 3,3 3,8 3,5 1,8	3,7 1,5 3,7 2,9 3,6																														
<b>S13722/2002</b>	<b>Zash Van De Reyngaard</b>	<b>Född</b> 2000-08-17																								<b>Antal valpar</b> 33				<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	<i>1</i>	4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 5,0 2,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 1,0 4,0 2,0 1,0 3,0 2,0 1,0 1,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 2,0 2,0 3,0 4,0 1,0	3,7 1,3 3,3 1,3 4,0																														
	22	4,0 3,9 4,0 4,0 3,6 4,1 3,1 3,6 2,1 3,2	3,3 2,7 1,3 3,1 2,9 2,3 2,7 1,8 3,1 1,9 1,7 2,5 4,2 1,2 1,7 2,8 4,0 2,5 2,7 3,3 3,7 3,6 1,2	3,7 2,0 3,9 3,0 3,8																														
<b>S50557/2000</b>	<b>Tapto's Ettermyra</b>	<b>Född</b> 2000-08-25																								<b>Antal valpar</b> 13				<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	<i>1</i>	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 2,0 5,0	3,0 5,0 3,0 3,0 5,0 4,0 1,0 2,0 5,0 1,0 3,0 1,0 5,0 1,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 1,0	4,7 2,7 4,0 3,3 4,0																														
	12	3,9 3,8 3,4 3,8 3,5 3,7 3,1 3,3 2,3 2,8	3,0 3,2 2,5 1,8 2,3 1,9 2,9 1,8 3,3 1,8 2,1 2,9 3,7 1,2 1,8 2,7 3,6 4,3 2,0 3,7 3,8 3,6 1,3	3,5 2,3 3,7 2,9 3,7																														
<b>S52957/2000</b>	<b>Masati's Niccolina</b>	<b>Född</b> 2000-09-02																								<b>Antal valpar</b> 21				<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	<i>1</i>	4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 2,0 4,0	4,0 5,0 1,0 4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 1,0 2,0 3,0 3,0 1,0 1,0 4,0 4,0 3,0 2,0 4,0 4,0 4,0 1,0	3,4 2,7 3,7 3,5 4,0																														
	18	3,9 3,8 3,8 4,1 3,8 3,3 2,6 3,5 2,2 3,3	3,1 3,3 1,0 3,6 3,9 3,6 2,2 1,7 3,8 1,3 1,5 1,6 4,7 1,1 1,4 2,4 4,5 3,7 2,5 3,9 3,9 3,7 1,1	4,1 1,7 3,9 2,9 3,8																														
<b>S49387/2000</b>	<b>Cawarottis Ozo-Tvåan</b>	<b>Född</b> 2000-09-03																								<b>Antal valpar</b> 15				<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	<i>1</i>	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 4,0	3,0 3,0 1,0 5,0 3,0 3,0 3,0 3,0 4,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 2,0 4,0 5,0 1,0 5,0 4,0 4,0 4,0 1,0	4,6 2,7 4,0 3,5 3,8																														
	15	4,1 3,5 3,5 4,2 3,6 3,3 2,9 3,3 2,2 2,4	2,9 3,5 1,3 3,7 3,8 2,9 2,4 1,1 3,7 1,3 1,7 2,5 4,4 1,1 1,9 2,5 3,9 2,7 2,8 3,2 3,7 3,7 1,3	4,0 1,6 3,7 2,7 3,7																														

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																													
<b>Förklaringar:</b>			A = Ägaren avstår skott					B = Beskrivare avbryter					C = Ägare avbryter					D = Startade			E = Genomfört MH			F = Ofullständiga			G = Oacceptabelt beteende																			
<b>Egenskapsvärden:</b>			K = Nyfikenhet/Orädsla					L = Hot / Aggression					M = Social kontakt					N = Förföljande / Gripande			O = Lekfullhet																									
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																														
<b>S52817/2000</b>	<b>Light Fire's Easy Going</b>		<b>Född</b> 2000-09-05																									<b>Antal valpar</b> 21			<b>Egenskapsvärden</b>															
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
							4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	3,0	1,0	4,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	1,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,3	2,0	4,0	4,5	3,8	
				9			4,0	3,7	3,6	4,1	3,7	4,0	2,9	2,8	2,1	2,2	3,4	3,0	1,1	2,6	4,0	3,0	2,2	1,8	3,8	1,2	1,7	1,9	4,3	1,0	1,4	2,7	4,1	3,1	2,9	3,6	4,1	3,4	1,3	4,1	1,9	3,7	2,5	3,9		
<b>S53291/2000</b>	<b>Deminas Artemis</b>		<b>Född</b> 2000-09-07																									<b>Antal valpar</b> 20			<b>Egenskapsvärden</b>															
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
							4,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	2,0	3,0	1,0	5,0	5,0	4,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	5,0	1,0	1,0	2,0	4,0	3,0	1,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,4	1,7	4,3	3,5	3,8	
				10			4,0	3,5	3,6	3,8	3,6	4,0	2,5	3,0	1,9	2,7	2,5	2,9	1,1	3,8	3,8	2,3	2,1	1,6	3,3	1,5	1,7	1,6	4,8	1,0	1,5	2,8	4,3	3,5	2,0	3,0	3,9	3,5	1,1	4,0	1,8	3,7	2,5	3,8		
<b>S54736/2000</b>	<b>Rottéwas Sazza</b>		<b>Född</b> 2000-09-21																									<b>Antal valpar</b> 10			<b>Egenskapsvärden</b>															
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
							4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	1,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,0	2,0	1,0	1,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	4,0	1,0	2,0	2,0	5,0	3,0	1,0	3,0	3,0	1,0	1,0	3,4	1,7	4,0	2,8	2,2		
				1			4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	2,0	3,0	2,0	2,0	1,0	5,0	4,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	5,0	1,0	2,0	2,0	4,0	3,0	1,0	4,0	3,0	3,0	2,0	3,7	1,7	4,0	3,0	3,2		
<b>S53543/2000</b>	<b>Stallbacka's Smart And Shameless</b>		<b>Född</b> 2000-10-01																									<b>Antal valpar</b> 25			<b>Egenskapsvärden</b>															
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
							4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	1,0	5,0	4,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4,0	1,0	1,0	3,0	4,0	2,0	3,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,7	2,0	3,7	3,3	3,4		
				9			3,8	3,6	3,7	3,7	3,1	2,9	3,2	3,2	2,0	2,8	2,8	3,0	1,2	3,8	3,3	2,9	2,3	1,6	2,9	1,8	1,9	2,1	4,0	1,4	1,1	2,4	4,4	2,3	3,0	3,4	3,7	3,1	1,1	3,8	1,7	3,7	2,8	3,3		
<b>S43289/2003</b>	<b>Black Turk Virginia</b>		<b>Född</b> 2000-10-21																									<b>Antal valpar</b> 24			<b>Egenskapsvärden</b>															
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
							4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	5,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	1,0	2,0	2,0	4,0	5,0	3,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,3	1,3	4,0	4,0	4,0		
				1			3,6	3,2	3,0	3,3	3,3	2,8	2,3	2,7	1,5	2,1	3,1	2,8	1,3	2,3	2,4	2,3	3,0	1,4	2,7	1,8	1,6	3,0	3,8	1,4	1,6	2,4	3,8	4,2	2,2	2,8	3,1	2,9	2,5	3,4	1,7	3,4	1,7	3,3	2,1	3,1
<b>S58310/2000</b>	<b>Rottline's Kaio</b>		<b>Född</b> 2000-10-27																									<b>Antal valpar</b> 25			<b>Egenskapsvärden</b>															
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
							5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	2,0	5,0	2,0	3,0	1,0	3,0	4,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	3,0	4,0	5,0	2,0	5,0	4,0	3,0	1,0	3,4	2,3	4,3	3,8	4,0		
				23			3,8	3,7	3,8	4,0	3,6	3,7	3,3	3,5	1,7	2,9	3,2	3,1	1,1	2,7	3,4	2,6	2,8	2,0	2,7	1,4	1,9	1,9	3,9	1,1	1,4	2,6	4,2	3,9	2,5	3,9	3,8	3,4	1,7	3,7	1,9	3,8	2,9	3,7		
<b>S58319/2000</b>	<b>Deminas Betty Boop</b>		<b>Född</b> 2000-10-28																									<b>Antal valpar</b> 12			<b>Egenskapsvärden</b>															
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
							4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	3,0	1,0	5,0	5,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	2,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	2,0	3,1	1,7	3,3	1,0	4,0		
				11			3,8	3,6	3,5	3,5	3,5	3,4	2,8	3,1	1,6	2,2	2,6	2,7	1,2	3,4	3,6	3,0	1,8	2,6	2,5	1,6	2,1	2,6	3,4	1,2	1,5	3,1	4,0	3,5	2,2	3,5	3,4	3,2	1,9	3,6	2,3	3,6	2,4	3,4		
<b>S58725/2000</b>	<b>Sallybergs Elite</b>		<b>Född</b> 2000-11-18																									<b>Antal valpar</b> 21			<b>Egenskapsvärden</b>															
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
							4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	3,0	3,0	1,0	5,0	3,0	2,0	3,0	2,0	1,0	4,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	3,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	1,0	2,7	2,0	3,7	3,0	3,8	
				13			4,0	3,8	3,1	3,5	3,2	2,9	2,9	3,5	2,5	3,4	3,5	3,2	1,1	2,3	2,5	2,2	2,5	1,5	2,8	1,1	2,3	2,2	3,6	1,0	1,5	2,7	3,9	3,8	1,9	3,3	3,3	2,9	1,5	3,7	1,8	3,6	3,1	3,2		
<b>S58727/2000</b>	<b>Sallybergs Effect</b>		<b>Född</b> 2000-11-18																									<b>Antal valpar</b> 15			<b>Egenskapsvärden</b>															
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
							4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	5,0	5,0	2,0	1,0	4,0	2,0	2,0	5,0	2,0	1,0	4,0	3,0	3,0	5,0	2,0	2,0	2,0	3,0	5,0	1,0	1,0	4,0	3,0	2,0	2,4	1,7	3,7	4,0	3,6		
				12			3,9	3,8	3,6	4,3	4,0	4,0	3,3	3,8	2,5	3,4	3,7	3,0	2,1	2,8	3,3	1,9	2,9	2,3	1,8	2,0	1,9	2,3	3,5	1,1	1,6	2,6	3,6	3,4	1,3	2,8	3,8	3,3	1,3	3,2	2,3	3,8	3,3	3,9		

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																											
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																												
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																												
<b>S59568/2000</b>	<b>Björkmossens Thelma</b>	<b>Född</b> 2000-11-15																								<b>Antal valpar</b> 18					<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	2,0	3,0	5,0	3,0	2,0	2,0	4,0	1,0	5,0	2,0	2,0	1,0	2,0	3,0	5,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,3	2,0	3,7	3,3	3,2										
	16	16	4,3	3,7	3,6	4,1	3,3	3,4	2,7	3,4	2,4	3,3	2,9	3,3	2,4	3,0	3,1	2,3	2,4	2,6	2,6	2,1	1,8	2,6	4,2	1,3	1,6	3,1	4,4	2,8	2,6	3,7	3,8	3,0	1,1	3,6	2,7	3,8	3,0	3,5				
<b>S10078/2001</b>	<b>Acce Bakkes Lucette</b>	<b>Född</b> 2000-12-01																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,0	1,0	2,0	4,0	2,0	3,0	4,0	5,0	2,0	3,0	3,0	1,0	1,0	2,0	3,0	5,0	3,0	2,0	2,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,7	2,7	3,0	2,5	4,0							
	3	3	3,7	3,3	4,0	4,0	3,3	4,0	3,3	4,0	4,3	4,3	3,0	3,3	2,3	3,0	1,3	4,0	4,3	3,0	3,0	1,3	3,0	2,0	2,7	3,0	4,0	2,0	2,0	2,3	4,0	2,0	2,7	3,7	3,7	3,3	2,0	3,4	1,7	3,7	3,8	3,7		
<b>S12900/2001</b>	<b>Tapto's Fillifjonkan</b>	<b>Född</b> 2000-12-27																								<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	3,0	1,0	2,0	2,0	3,0	2,0	5,0	4,0	1,0	2,0	3,0	3,0	1,0	2,0	2,0	5,0	1,0	1,0	1,0	2,0	4,0	3,0	2,0	3,0	4,0	4,0	1,0	4,0	2,3	4,0	2,0	3,8				
	1	17	16	1	3,7	3,6	3,0	3,4	3,3	3,4	3,3	3,4	3,3	3,4	2,6	3,3	2,9	2,9	1,7	1,9	2,3	1,7	2,0	2,1	3,2	1,8	1,8	2,4	4,6	1,1	1,6	2,8	3,6	2,9	3,2	3,4	3,8	3,5	1,4	3,9	2,2	3,4	3,1	3,5
<b>S14723/2001</b>	<b>Orkanens Unni-Undra</b>	<b>Född</b> 2000-12-28																								<b>Antal valpar</b> 30					<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	3,0	3,0	3,0	4,0	2,0	2,0	3,0	4,0	2,0	2,0	3,0	3,0	1,0	3,0	4,3	3,3	1,3	3,8	1,9	3,5	3,1	3,6
	2	16	14	2	3,7	3,4	3,4	4,1	3,5	3,5	3,1	3,9	2,2	3,3	2,9	3,1	1,4	2,9	3,5	2,4	2,6	1,6	3,1	1,6	2,0	2,1	2,4	4,2	1,2	1,9	2,6	4,2	2,7	2,9	3,0	3,9	3,3	1,3	3,8	1,9	3,5	3,1	3,6	
<b>S14730/2001</b>	<b>Hodeva Jila</b>	<b>Född</b> 2001-01-14																								<b>Antal valpar</b> 20					<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	2,0	3,0	4,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	3,0	5,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	4,0	1,0	3,4	1,7	3,0	2,0	3,2				
	1	4	3	1	4,0	4,0	3,7	3,3	3,7	3,0	3,3	3,0	1,7	2,0	2,3	2,7	1,3	3,0	4,3	3,7	2,7	1,7	2,3	1,7	2,3	3,0	3,7	1,3	1,0	2,7	4,3	3,3	3,7	4,0	4,0	1,0	3,6	1,9	3,9	3,5	3,6			
<b>S17904/2001</b>	<b>Eternal Star's Walkyria-Ryzz</b>	<b>Född</b> 2001-01-22																								<b>Antal valpar</b> 19					<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	5,0	4,0	3,0	2,0	3,0	3,0	4,0	1,0	2,0	4,0	4,0	1,0	3,0	4,0	2,0	4,0	2,0	4,0	3,0	4,0	3,0	2,0	3,1	2,7	3,7	4,0	3,6							
	5	5	3,8	3,4	3,0	3,6	3,6	2,8	3,2	3,8	3,2	4,4	3,4	2,6	1,6	1,6	1,8	1,0	2,8	1,8	2,4	2,4	1,6	3,0	3,2	1,2	2,0	2,6	4,4	3,8	2,4	3,0	4,4	3,2	1,6	3,2	2,0	3,4	3,7	3,3				
<b>S18559/2001</b>	<b>Faunus Octopus</b>	<b>Född</b> 2001-01-30																								<b>Antal valpar</b> 25					<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	5,0	1,0	4,0	1,0	2,0	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,3	1,3	2,7	1,3	1,2			
	7	7	4,0	3,7	3,9	3,7	3,1	3,0	3,0	3,3	2,7	3,3	2,7	3,0	1,4	2,0	2,1	1,7	2,7	1,7	2,9	2,1	1,3	1,9	3,9	1,0	1,7	2,4	4,4	2,1	2,9	3,6	3,6	3,3	1,9	3,7	1,9	3,9	3,1	3,3				
<b>S18560/2001</b>	<b>Faunus Olivia</b>	<b>Född</b> 2001-01-30																								<b>Antal valpar</b> 13					<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0	1,0	3,0	4,0	3,0	2,1	2,3	2,9	1,4	1,6	1,8	4,0	1,1	1,1	2,9	3,5	3,5	2,9	3,4	3,8	3,0	1,0	3,3	2,3	3,3	3,3	3,6					
	1	11	10	1	3,8	3,3	3,3	4,0	3,3	3,6	3,0	3,6	2,5	3,7	3,2	2,8	1,2	2,6	3,4	2,3	3,0	3,0	2,0	1,0	3,0	5,0	1,0	1,0	1,0	3,0	4,0	5,0	1,0	4,0	3,0	3,0	1,0	3,9	2,1	3,5	3,2	3,5		
<b>S18561/2001</b>	<b>Faunus Orizza</b>	<b>Född</b> 2001-01-30																								<b>Antal valpar</b> 13					<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																						
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	5,0	4,0	4,0	2,0	4,0	2,0	4,0	1,0	4,0	5,0	2,0	3,0	3,0	2,0	1,0	3,0	3,0	5,0	1,0	2,0	4,0	4,0	5,0	2,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,6	2,7	4,0	3,5	4,0					
	12	12	3,8	3,5	3,2	4,0	3,7	3,7	3,3	3,4	2,8	3,6	3,0	3,3	1,8	2,8	2,8	2,3	2,4	2,2	3,1	1,4	1,6	2,1	4,4	1,3	1,6	3,4	4,0	3,3	2,3	3,4	4,1	3,2	1,7	3,8	2,5	3,5	3,3	3,7				

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																						
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																							
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																							
<b>S19088/2001</b>	<b>Orkanens Venus-Vulcana</b>	<b>Född</b> 2001-02-01																								<b>Antal valpar</b> 21					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	<i>1</i>	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	2,0	5,0	2,0	3,0	1,0	2,0	2,0	1,0	3,0	1,0	2,0	3,0	5,0	1,0	1,0	3,0	5,0	2,0	5,0	4,0	4,0	1,0	1,0	4,3	1,7	3,0	3,8	3,6		
16	16	3,9	3,8	3,6	3,7	3,1	3,3	2,9	2,9	2,2	2,4	2,4	3,2	1,0	3,6	3,1	2,3	2,0	1,9	4,3	1,3	1,6	1,3	4,7	1,2	1,4	2,5	4,3	2,4	3,4	3,3	3,8	3,1	1,0	4,4	1,8	3,8	2,6	3,4
<b>S19089/2001</b>	<b>Orkanens Viva-Venilla</b>	<b>Född</b> 2001-02-01																								<b>Antal valpar</b> 41					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	<i>1</i>	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	5,0	2,0	3,0	1,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,0	3,0	1,0	2,0	3,0	4,0	1,0	2,0	4,0	3,0	2,0	3,1	2,0	3,7	4,0	3,2			
16	16	4,0	3,7	3,8	4,1	3,4	3,6	3,1	3,6	2,3	3,4	2,9	3,1	1,0	3,8	3,8	2,7	2,6	1,6	3,2	1,8	2,4	2,5	4,5	1,1	1,6	2,2	4,0	2,3	3,8	3,7	3,9	3,4	1,0	3,9	1,6	3,8	4,0	3,7
<b>S23591/2001</b>	<b>Imanlord's Edam</b>	<b>Född</b> 2001-02-23																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	1,0	5,0	5,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	5,0	1,0	2,0	3,0	5,0	2,0	2,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,9	2,3	4,0	3,8	4,2	
6	6	3,8	3,3	3,3	4,0	3,0	3,0	3,5	4,2	1,8	2,8	3,7	2,7	1,0	1,8	2,3	1,7	2,3	1,3	2,8	1,0	1,2	2,0	4,0	1,0	1,3	2,5	3,2	2,8	3,2	3,5	3,8	2,7	1,5	4,0	1,6	3,5	3,1	3,3
<b>S23594/2001</b>	<b>Imanlord's Breda</b>	<b>Född</b> 2001-02-23																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	<i>1</i>	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	1,0	4,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	5,0	4,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,6	2,3	3,3	4,5	4,2
5	5	3,8	3,6	3,4	4,4	3,2	4,8	3,6	3,6	2,4	3,0	2,8	3,0	1,6	3,0	4,0	2,0	3,0	2,0	2,8	2,2	1,8	3,0	3,0	1,0	1,2	2,6	3,6	2,6	3,8	3,4	4,2	3,6	1,0	3,5	2,1	3,6	3,2	4,0
<b>S22576/2001</b>	<b>Ronja</b>	<b>Född</b> 2001-03-02																								<b>Antal valpar</b> 18					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	3,0	1,0	3,0	2,0	3,0	1,0	5,0	4,0	4,0	3,0	2,0	5,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	4,0	5,0	2,0	2,0	4,0	4,0	5,0	1,0	4,3	2,3	4,0	2,3	4,2
4	4	3,8	3,5	2,8	3,5	3,3	2,8	3,3	3,0	1,8	2,0	3,3	2,8	1,0	1,8	1,5	1,0	2,5	1,8	2,8	2,3	1,0	3,0	3,5	1,3	1,5	3,0	4,3	3,5	1,3	2,5	2,3	1,8	2,3	3,2	1,9	3,3	2,5	2,7
<b>S25463/2001</b>	<b>Kulla Gulla's Cassiopeja</b>	<b>Född</b> 2001-03-11																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	<i>1</i>	4,0	3,0	2,0	4,0	4,0	5,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	3,0	1,0	3,0	2,0	1,0	2,0	3,0	4,0	2,0	2,0	1,0	5,0	1,0	1,0	4,0	3,0	5,0	5,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,6	2,7	3,0	1,0	4,0
9	9	3,9	4,0	3,6	3,8	3,8	3,1	2,9	3,6	2,7	3,1	3,0	3,4	1,9	3,1	3,4	3,2	3,1	2,3	3,0	2,0	1,7	3,2	3,8	1,3	1,3	3,1	4,1	3,2	3,2	3,8	3,7	3,6	2,2	3,5	2,4	3,8	3,1	3,6
<b>S19764/2001</b>	<b>Hagen House Exendottir</b>	<b>Född</b> 2001-03-18																								<b>Antal valpar</b> 19					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	<i>1</i>	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	2,0	5,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	4,0	3,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	4,0	5,0	3,0	3,0	4,0	4,0	1,0	4,0	1,7	3,7	3,8	3,6
8	8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,8	3,9	3,9	3,8	3,3	3,6	3,0	2,8	1,0	3,5	3,8	3,3	2,5	2,1	3,1	1,4	2,8	1,6	4,5	1,0	1,9	3,4	4,0	3,0	3,0	3,6	4,0	3,3	1,4	4,0	2,2	3,7	3,6	3,7
<b>S26892/2001</b>	<b>Nirogårdens Black Buffalo Woman</b>	<b>Född</b> 2001-03-23																								<b>Antal valpar</b> 20					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	1,0	4,0	2,0	2,0	1,0	3,0	4,0	1,0	5,0	2,0	3,0	2,0	1,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	4,0	4,0	2,0	1,0	1,0	4,0	1,0	4,0	1,0	4,0	
1	16	3,9	3,5	3,3	3,4	2,7	2,7	2,8	3,0	1,9	2,4	2,9	3,1	1,3	2,6	2,6	1,8	2,4	2,3	2,2	2,8	2,2	2,1	3,4	1,6	1,6	2,8	4,3	3,3	1,6	2,9	3,1	2,5	2,0	3,2	2,2	3,5	2,5	2,9
<b>S26901/2001</b>	<b>Razzmatazz Primavizta</b>	<b>Född</b> 2001-03-19																								<b>Antal valpar</b> 29					<b>Egenskapsvärden</b>								
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																	
	<i>1</i>	4,0	4,0	2,0	4,0	3,0	1,0	4,0	4,0	3,0	4,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	3,0	5,0	2,0	3,0	4,0	4,0	3,0	1,0	3,6	2,0	3,3	3,8	3,0
17	17	3,9	3,7	3,8	4,2	3,7	4,1	2,8	3,2	2,1	3,1	2,9	2,9	1,8	2,8	3,2	2,7	2,3	2,1	3,1	1,7	1,7	2,2	3,5	1,0	1,7	2,9	4,1	3,4	1,6	3,1	3,7	3,7	1,3	3,6	2,3	3,8	2,8	3,9

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																						
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggression    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																							
Statistik MH tike, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																							
<b>S28513/2001</b>	<b>Kazzel's Ice Women</b>	<b>Född</b> 2001-04-06																								<b>Antal valpar</b> 10				<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	3,0	4,0	2,0	2,0	5,0	3,0	1,0	3,0	3,0	5,0	1,0	1,0	3,0	3,0	5,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,7	3,0	4,0	4,0	1,0
4	4	4,0	3,5	4,0	3,3	3,0	3,8	3,3	3,3	3,0	3,0	2,8	2,8	1,8	1,5	1,5	1,5	2,8	2,0	2,3	1,5	1,3	2,8	3,5	1,5	1,3	2,8	4,0	4,3	2,3	3,5	2,5	2,5	1,5	3,4	2,2	3,8	3,1	3,0
<b>S31012/2001</b>	<b>Razzmatazz Quraztella</b>	<b>Född</b> 2001-04-06																								<b>Antal valpar</b> 10				<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	<i>1</i>	4,0	3,0	4,0	5,0	4,0	3,0	4,0	4,0	5,0	5,0	2,0	2,0	1,0	5,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	3,0	1,0	3,0	1,0	1,0	3,0	2,0	3,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	1,0	3,3	1,3	3,7	4,5	4,4
1	1	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	5,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	5,0	5,0	1,0	2,0	2,0	4,0	1,0	2,0	3,0	5,0	1,0	1,0	2,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,3	1,7	3,7	1,0	4,2	
<b>S31002/2001</b>	<b>Lilla Stenbackas Amper</b>	<b>Född</b> 2001-04-23																								<b>Antal valpar</b> 11				<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	1,0	3,0	1,0	3,0	2,0	3,0	1,0	5,0	5,0	5,0	2,0	2,0	5,0	2,0	3,0	1,0	5,0	1,0	3,0	3,0	5,0	3,0	1,0	4,0	3,0	3,0	2,0	4,1	2,0	4,0	2,0	3,4
9	9	3,7	3,4	3,0	4,0	3,3	4,1	3,6	4,0	3,1	4,3	3,1	3,0	1,6	3,3	4,1	2,7	2,0	2,0	4,1	1,4	1,7	1,3	5,0	1,0	1,6	3,1	4,0	2,0	3,6	3,3	4,0	3,2	1,7	4,4	2,2	3,4	3,8	3,7
<b>S35706/2003</b>	<b>Floh Von Der Goldquelle</b>	<b>Född</b> 2001-04-26																								<b>Antal valpar</b> 36				<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	<i>1</i>	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	2,0	2,0	2,0	3,0	1,0	2,0	1,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	2,0	3,0	5,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	2,9	1,3	3,7	1,0	2,6
1	29	4,0	3,5	3,6	3,9	3,6	3,6	3,2	3,8	2,3	3,3	3,4	3,1	1,8	2,9	3,2	2,3	2,8	2,0	3,3	1,3	2,2	2,3	4,3	1,1	1,7	2,9	3,9	3,9	2,9	3,6	3,5	3,4	1,8	3,9	2,2	3,7	3,1	3,6
<b>S32968/2001</b>	<b>Eldenburg's Karen</b>	<b>Född</b> 2001-05-05																								<b>Antal valpar</b> 12				<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	5,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	5,0	5,0	3,0	2,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	1,0	3,0	3,0	5,0	1,0	3,0	4,0	3,0	1,0	3,9	1,7	4,0	1,0	4,2
10	10	3,9	3,6	3,4	3,9	3,4	3,2	2,6	2,5	2,3	2,2	2,7	3,0	2,1	2,4	2,0	2,0	2,4	1,7	2,5	1,7	2,2	2,6	3,8	1,1	1,3	3,5	4,0	3,0	2,3	3,0	3,7	3,7	2,1	3,5	2,4	3,6	2,4	3,6
<b>S32977/2001</b>	<b>Sallybergs First Class To Eldenburg</b>	<b>Född</b> 2001-05-05																								<b>Antal valpar</b> 14				<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	<i>1</i>	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	1,0	5,0	4,0	3,0	3,0	1,0	3,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	3,0	4,0	3,0	5,0	4,0	4,0	3,0	1,0	3,7	1,7	3,3	3,8	3,8
10	10	4,1	3,8	3,3	4,3	3,5	3,4	3,3	3,6	2,2	3,3	3,4	2,9	1,0	2,9	2,4	2,2	2,9	1,5	2,6	2,3	1,7	2,6	3,7	1,4	1,4	2,4	4,1	3,4	2,5	3,4	4,3	3,2	1,7	3,4	1,6	3,7	3,1	3,7
<b>S33242/2001</b>	<b>Thykrans Azzy</b>	<b>Född</b> 2001-05-03																								<b>Antal valpar</b> 13				<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	<i>1</i>	3,0	3,0	2,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	5,0	1,0	5,0	1,0	5,0	1,0	2,0	3,0	4,0	2,0	3,0	4,0	2,0	1,0	2,0	4,7	3,3	2,7	3,3	2,6
3	3	4,0	4,0	3,7	4,3	3,3	3,7	2,7	3,7	2,0	2,7	3,0	3,0	1,0	5,0	4,3	3,3	2,3	2,0	2,7	1,0	1,3	2,7	4,3	1,0	1,0	3,0	3,7	2,3	4,0	3,7	4,0	3,0	1,7	4,0	2,0	3,9	2,8	3,7
<b>S36817/2001</b>	<b>Demefinezz Ella</b>	<b>Född</b> 2001-05-12																								<b>Antal valpar</b> 17				<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	5,0	4,0	3,0	1,0	3,0	5,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	3,0	3,0	5,0	1,0	3,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,0	4,0	4,0	2,0	3,6	2,3	4,0	4,0	4,0
1	2	3,5	3,3	2,9	3,8	3,3	2,8	2,9	3,3	2,0	2,9	3,1	3,0	1,3	3,3	3,2	2,3	2,7	2,6	2,4	2,3	2,3	2,9	3,6	1,3	1,5	2,7	3,9	3,7	2,1	3,2	3,6	3,3	1,9	3,3	2,2	3,2	2,8	3,4
15	15	3,5	3,3	2,9	3,8	3,3	2,8	2,9	3,3	2,0	2,9	3,1	3,0	1,3	3,3	3,2	2,3	2,7	2,6	2,4	2,3	2,3	2,9	3,6	1,3	1,5	2,7	3,9	3,7	2,1	3,2	3,6	3,3	1,9	3,3	2,2	3,2	2,8	3,4
<b>S36818/2001</b>	<b>Demefinezz Elsa</b>	<b>Född</b> 2001-05-12																								<b>Antal valpar</b> 15				<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,0	4,0	4,0	3,0	2,0	3,0	3,0	1,0	1,0	3,0	5,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	2,0	3,0	4,0	3,0	1,0	3,9	2,0	4,0	3,3	3,8
1	14	4,0	3,6	3,5	4,1	3,5	3,3	3,3	3,6	2,6	3,5	3,1	3,2	1,2	3,9	3,8	2,2	2,6	1,8	3,3	2,0	2,5	2,6	4,5	1,1	1,5	3,0	3,9	3,9	2,9	3,2	4,0	3,6	1,2	3,8	2,0	3,7	3,3	3,7

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																							
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																								
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																								
<b>S44614/2001</b>	<b>Amalia</b>	<b>Född</b> 2001-05-11																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	2,0	3,0	2,0	2,0	4,0	1,0	5,0	5,0	3,0	2,0	2,0	5,0	1,0	1,0	1,0	3,0	4,0	5,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	4,3	2,0	4,0	2,8	3,4				
9	9	3,7	3,3	3,4	3,8	3,2	3,9	2,9	3,4	1,9	2,7	2,8	2,6	1,1	3,4	3,3	2,6	3,0	2,2	2,7	1,4	1,8	1,6	4,7	1,0	1,3	2,2	3,2	2,3	3,3	3,6	3,8	3,4	1,0	4,0	1,9	3,5	2,7	3,6	
<b>S35507/2001</b>	<b>Spanarna's Dee Dee</b>	<b>Född</b> 2001-05-20																								<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	5,0	1,0	2,0	4,0	1,0	3,0	3,0	3,0	1,0	3,0	4,0	5,0	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,1	2,3	4,0	1,3	3,4	
19	19	3,7	3,5	3,6	3,9	3,2	3,6	2,9	3,0	2,3	2,5	2,8	2,7	1,1	3,7	3,7	2,6	2,2	1,5	2,8	1,7	1,6	2,8	3,6	1,1	1,3	2,4	3,9	4,0	2,3	3,3	3,7	3,2	1,5	3,6	1,7	3,6	2,7	3,5	
<b>S35515/2001</b>	<b>Ziegerrott'z Bezzie</b>	<b>Född</b> 2001-05-22																								<b>Antal valpar</b> 21					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	2,0	4,0	1,0	2,0	2,0	3,0	2,0	5,0	3,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	5,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	1,7	4,0	2,3	3,0			
19	19	3,7	3,5	3,2	3,8	3,2	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,9	2,9	1,5	2,3	2,6	1,8	2,6	1,9	3,0	2,0	1,8	2,5	3,9	1,2	1,2	2,7	3,8	2,8	3,0	3,0	3,5	3,7	3,1	1,2	3,1	2,0	3,5	3,1	3,4
<b>S45270/2001</b>	<b>Türingen's Fame</b>	<b>Född</b> 2001-07-07																								<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	3,0	4,0	1,0	4,0	5,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	5,0	1,0	3,0	3,0	5,0	3,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,4	2,3	4,0	4,3	4,4	
15	15	3,9	3,8	3,8	3,9	3,5	3,7	2,7	3,2	2,3	3,0	3,0	3,3	1,1	4,1	3,8	3,1	2,5	1,9	3,6	1,7	2,3	3,0	3,2	3,2	1,4	1,5	2,6	4,3	2,6	2,9	3,4	3,6	3,2	1,6	3,9	1,9	3,8	2,8	3,6
<b>S29676/2002</b>	<b>Niki Von Junipera</b>	<b>Född</b> 2001-07-14																								<b>Antal valpar</b> 50					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	3,0	4,0	2,0	3,0	4,0	1,0	3,0	4,0	2,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	1,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	3,0	2,0	1,0	2,0	2,7	1,0	3,0	3,3	2,2		
10	10	3,4	3,3	2,4	3,8	3,8	3,3	3,0	2,6	2,5	2,7	3,0	3,1	1,1	3,1	3,0	2,2	2,8	1,5	2,4	1,9	1,9	3,2	3,2	1,4	1,5	2,8	3,6	3,9	2,5	3,3	3,8	3,6	2,1	3,3	1,8	3,0	2,7	3,7	
<b>S30121/2004</b>	<b>Nena From Royal Breed of Kanjevac</b>	<b>Född</b> 2001-07-20																								<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	4,0	3,0	3,0	3,0	5,0	2,0	2,0	3,0	1,0	5,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	3,0	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	2,0	3,0	5,0	1,0	2,0	3,0	4,0	3,0	3,3	2,0	3,3	2,8	3,4		
12	12	3,9	3,7	3,3	4,1	3,9	3,6	3,3	3,8	2,7	3,2	3,3	2,9	1,0	3,1	3,6	2,3	2,3	1,8	2,8	1,7	1,9	1,8	4,1	1,1	1,4	2,9	3,9	2,9	2,3	3,3	4,1	3,8	1,1	3,8	1,9	3,6	3,2	3,9	
<b>S42934/2001</b>	<b>Back Gammon's Katinka</b>	<b>Född</b> 2001-07-19																								<b>Antal valpar</b> 28					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	3,0	1,0	5,0	4,0	5,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	3,0	4,0	5,0	2,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,6	1,7	4,0	4,5	4,4
14	14	3,6	3,2	2,9	3,9	3,4	3,9	3,1	3,5	2,4	3,1	3,0	2,9	1,0	2,9	3,9	2,4	2,1	1,9	2,8	2,1	1,9	1,9	4,3	1,0	1,1	2,4	4,1	2,6	2,7	3,4	3,7	3,4	1,6	3,8	1,8	3,2	3,0	3,7	
<b>S42935/2001</b>	<b>Back Gammon's Kontiki</b>	<b>Född</b> 2001-07-19																								<b>Antal valpar</b> 26					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	2,0	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	4,0	1,0	4,0	3,0	2,0	1,0	3,0	4,0	5,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	2,7	1,7	3,7	3,3	3,6		
23	23	3,9	3,6	3,4	4,0	3,7	4,0	2,5	2,6	1,6	2,5	3,4	2,9	1,6	2,4	2,4	1,8	2,5	2,0	2,9	1,4	1,6	1,4	4,1	1,1	1,3	3,1	4,4	4,0	1,7	2,8	4,0	3,7	1,9	3,8	2,3	3,6	2,3	3,9	
<b>S46920/2001</b>	<b>Just Ask Agda</b>	<b>Född</b> 2001-07-20																								<b>Antal valpar</b> 33					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	5,0	3,0	3,0	5,0	4,0	4,0	2,0	4,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	5,0	4,0	3,0	1,0	1,0	5,0	1,0	3,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	5,0	5,0	5,0	4,0	1,0	5,0	1,0	3,7	2,5	4,4	
20	20	4,1	3,8	3,8	4,1	3,7	3,4	2,8	3,3	2,7	3,5	2,5	3,5	1,1	3,9	3,7	2,8	2,2	2,3	3,8	1,6	1,7	2,2	4,0	1,3	1,6	2,9	4,4	2,5	3,0	3,8	3,8	3,4	1,7	3,9	2,1	3,9	3,1	3,6	

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																							
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																								
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																								
<b>S47079/2001</b>	<b>Epsan</b>	<b>Född 2001-07-18</b>																								<b>Antal valpar 19</b>					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	3,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	3,0	5,0	2,0	3,0	4,0	1,0	1,0	2,0	3,1	2,3	3,3	1,0	2,0	
	10	3,9	3,5	3,3	3,7	2,9	3,2	2,7	2,7	2,0	2,8	3,7	2,9	2,0	2,8	3,2	2,3	2,5	2,0	2,4	1,9	1,6	2,8	3,2	1,2	1,5	3,0	3,7	3,5	2,1	3,5	3,5	3,2	1,7	3,3	2,3	3,6	2,6	3,3	
<b>S47081/2001</b>	<b>Epsylona</b>	<b>Född 2001-07-18</b>																								<b>Antal valpar 27</b>					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	4,0	1,0	4,0	3,0	3,0	1,0	4,0	4,0	3,0	3,0	1,0	3,0	1,0	1,0	2,0	5,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,7	1,7	3,7	2,8	3,6	
	7	3,7	3,3	3,0	3,7	3,3	3,1	2,6	2,7	2,3	2,7	2,7	3,0	1,0	3,4	3,4	2,0	2,4	1,4	3,3	1,3	1,3	1,7	4,3	1,0	1,0	1,7	3,9	2,9	3,0	3,4	3,9	3,0	1,1	4,0	1,4	3,3	2,6	3,4	
<b>S48709/2001</b>	<b>Everotts Dessi</b>	<b>Född 2001-07-25</b>																								<b>Antal valpar 14</b>					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	5,0	2,0	4,0	1,0	5,0	5,0	3,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	2,0	4,0	2,0	4,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,9	1,3	4,0	4,0	4,0	
	5	3,8	3,2	2,8	3,6	3,4	3,4	3,4	3,8	2,6	3,4	3,2	3,2	1,0	2,6	2,6	1,8	2,6	1,6	3,2	1,2	1,8	1,8	4,2	1,0	1,2	2,8	3,8	2,2	3,8	3,2	3,6	2,8	1,0	4,1	1,8	3,3	3,3	3,4	
<b>S48711/2001</b>	<b>Everotts Dixie</b>	<b>Född 2001-07-25</b>																								<b>Antal valpar 13</b>					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0	1,0	3,0	2,0	3,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	3,0	1,0	3,0	1,0	5,0	1,0	2,0	1,0	3,0	2,0	1,0	4,0	4,0	3,0	1,0	4,0	1,0	4,0	2,3	3,4	
	6	3,5	3,2	2,7	3,8	3,2	3,3	3,2	3,0	2,3	2,8	2,5	2,7	1,0	2,0	2,8	2,0	2,2	1,8	4,7	1,3	2,5	1,5	4,7	1,0	1,8	1,7	3,5	2,0	3,8	3,7	3,3	3,3	1,0	4,5	1,5	3,1	2,8	3,4	
<b>S48712/2001</b>	<b>Everotts Donna</b>	<b>Född 2001-07-25</b>																								<b>Antal valpar 18</b>					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	1,0	3,0	1,0	3,0	3,0	3,0	1,0	5,0	4,0	3,0	1,0	1,0	5,0	1,0	2,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	5,0	4,0	4,0	3,0	1,0	5,0	1,0	4,0	2,0	3,6	
	10	4,0	3,7	3,6	3,9	3,4	3,9	3,3	3,3	2,4	2,3	3,3	2,8	1,0	3,6	3,3	2,6	1,9	1,8	3,1	1,3	2,4	1,4	4,5	1,0	1,8	2,6	4,2	2,4	3,3	4,0	3,3	3,1	1,1	4,2	1,8	3,8	2,8	3,5	
<b>S48485/2001</b>	<b>Tapto's Hymla</b>	<b>Född 2001-08-01</b>																								<b>Antal valpar 14</b>					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	3,0	1,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	5,0	5,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,6	2,0	4,3	1,0	4,0	
	13	3,9	3,4	3,9	3,8	3,2	3,4	3,2	3,2	2,1	2,2	3,2	2,7	1,3	2,2	2,5	2,0	2,1	2,4	2,9	2,0	2,0	2,5	1,9	4,6	1,1	1,8	3,1	3,7	3,4	2,3	3,9	3,4	3,4	1,6	3,8	2,3	3,7	2,7	3,4
<b>S48487/2001</b>	<b>Tapto's Hottentott</b>	<b>Född 2001-08-01</b>																								<b>Antal valpar 14</b>					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	3,0	4,0	4,0	3,0	2,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	2,0	2,0	4,0	2,0	1,0	3,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	3,0	5,0	2,0	4,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,7	1,7	3,7	1,0	3,0	
	2	4,0	4,0	3,5	4,5	3,0	3,0	1,5	2,5	1,0	3,0	2,5	3,0	1,0	4,0	3,0	2,5	2,5	2,0	3,0	1,5	2,0	2,5	5,0	1,0	1,5	3,0	4,0	3,5	2,0	4,0	4,0	3,5	1,5	3,8	2,0	3,8	2,0	3,6	
<b>S47871/2001</b>	<b>Ranchen's Essi</b>	<b>Född 2001-08-07</b>																								<b>Antal valpar 18</b>					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	5,0	3,0	4,0	5,0	5,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	3,0	4,0	1,0	1,0	3,0	5,0	1,0	1,0	2,0	3,0	4,0	1,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,6	2,0	3,7	4,3	4,2	
	16	3,9	3,8	3,6	4,4	3,6	3,9	3,1	3,7	2,7	3,7	3,3	3,4	1,4	3,6	3,1	2,4	2,6	2,4	2,8	1,6	1,7	2,4	4,3	1,0	1,6	2,3	4,1	2,8	2,6	3,3	4,1	3,5	1,3	3,7	2,0	3,8	3,3	3,9	
<b>S51077/2001</b>	<b>Orkanens Yelena-Ysane</b>	<b>Född 2001-08-14</b>																								<b>Antal valpar 14</b>					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	5,0	2,0	4,0	1,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0	2,0	5,0	1,0	1,0	4,0	5,0	2,0	3,0	4,0	4,0	4,0	2,0	4,1	2,3	3,0	3,8	3,8	
	3	4,0	3,3	3,7	4,3	3,7	3,7	4,0	4,0	3,3	4,7	3,7	3,0	1,0	3,3	3,3	2,0	2,7	1,7	3,7	2,0	1,3	3,3	4,0	1,3	2,3	2,3	3,3	4,3	2,0	3,3	4,3	3,7	2,3	3,5	1,7	3,7	4,0	3,9	

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																				
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																					
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																					
<b>S51093/2001</b>	<b>Knabäckens Beata</b>		<b>Född</b> 2001-08-18																								<b>Antal valpar</b> 25				<b>Egenskapsvärden</b>						
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	5,0 4,0	5,0 4,0	5,0 2,0 3,0	1,0 2,0 3,0	1,0 4,0 1,0	3,0 1,0 3,0	4,0 5,0 4,0	1,0	4,4	1,3	4,3	2,0	4,6																						
20	20	4,1	3,8 3,9	4,6 4,1	4,3 2,7	3,3 2,1	3,2 3,2	3,2 1,6	3,2 3,3	2,8	2,4	2,4	3,1	1,9	2,4	2,2	3,6	1,4	1,5	2,9	4,1	3,2	2,6	3,4	4,4	3,7	1,4	3,6	2,3	3,9	2,8	4,2					
<b>S49532/2001</b>	<b>Basirott's Enya</b>		<b>Född</b> 2001-08-22																								<b>Antal valpar</b> 27				<b>Egenskapsvärden</b>						
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0	4,0 4,0	4,0 4,0	4,0 3,0	2,0 1,0	1,0 1,0	1,0 3,0	3,0 3,0	4,0	4,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,8	1,6	2,8	2,6	2,0	1,2	2,8	3,4	3,4	2,6	3,0	3,0	2,4	2,8				
5	5	3,6	2,8 2,6	2,8 2,4	2,4 2,0	2,0 2,0	1,2 1,8	3,0 3,0	1,6	1,0	1,0	1,0	2,4	2,2	2,2	2,8	1,6	2,8	2,6	2,0	1,2	2,8	3,4	3,4	2,6	3,0	3,0	2,4	2,8	3,1	2,2	3,0	1,8	2,6			
<b>S52064/2001</b>	<b>Fjellalunda's Nova</b>		<b>Född</b> 2001-08-25																								<b>Antal valpar</b> 21				<b>Egenskapsvärden</b>						
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 4,0	3,0 3,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	2,0 3,0	1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	1,0	3,0	2,0	4,0	5,0	2,0	1,0	2,0	5,0	5,0	1,0	4,0	3,0	1,0	2,0	2,6	1,3	4,0	1,0	2,2				
1	13	3,8	3,6 3,6	4,1 3,4	3,9 2,2	1,9 1,2	1,2 3,1	3,1 1,1	1,8	2,4	2,6	2,1	3,0	1,7	2,0	1,9	1,8	3,2	3,7	1,3	1,3	2,8	4,2	3,4	2,3	3,6	3,8	3,1	1,2	3,2	2,1	3,7	1,6	3,7			
<b>S52065/2001</b>	<b>Fjellalunda's Norma Jean</b>		<b>Född</b> 2001-08-25																								<b>Antal valpar</b> 10				<b>Egenskapsvärden</b>						
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 3,0	3,0 2,0	1,0 1,0	1,0 1,0	2,0 3,0	1,0	2,0	3,0	2,0	4,0	1,0	3,0	2,0	4,0	3,0	1,0	3,0	1,0	3,0	3,0	5,0	3,0	4,0	3,0	2,0	2,4	2,3	4,0	1,3	3,2				
8	8	3,6	3,4 3,4	3,8 2,9	2,8 2,4	2,5 2,5	1,6 1,6	2,5 3,3	1,3	2,5	2,5	1,8	2,5	2,4	2,4	1,6	1,4	2,3	3,5	1,5	1,1	2,8	3,8	3,1	2,8	4,0	3,0	3,5	2,5	3,5	2,1	3,5	2,0	3,1			
<b>S48861/2001</b>	<b>Fjellalunda's Oya</b>		<b>Född</b> 2001-09-01																								<b>Antal valpar</b> 35				<b>Egenskapsvärden</b>						
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 3,0	4,0 4,0	4,0 4,0	3,0 4,0	3,0 4,0	2,0 4,0	1,0	4,0	5,0	3,0	2,0	2,0	3,0	1,0	3,0	3,0	5,0	1,0	2,0	3,0	4,0	2,0	1,0	3,0	4,0	3,0	3,7	2,0	4,0	3,8	3,6			
4	4	3,0	3,5 3,0	4,5 4,3	4,0 4,0	3,3 3,3	3,0 3,0	3,3 3,0	3,0	3,3	3,3	1,5	2,8	3,5	2,3	3,0	1,5	2,5	2,0	1,8	2,8	3,8	1,0	1,0	2,8	4,3	3,8	2,3	3,8	4,0	3,8	1,8	3,4	1,9	3,2	3,1	4,1
<b>N20028/01</b>	<b>Knertebo's Butti Bellissimo</b>		<b>Född</b> 2001-09-06																								<b>Antal valpar</b> 11				<b>Egenskapsvärden</b>						
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 4,0	4,0 4,0	3,0 3,0	3,0 3,0	3,0 3,0	5,0 3,0	1,0	2,0	5,0	2,0	3,0	1,0	2,0	4,0	4,0	1,0	1,0	3,0	4,0	5,0	2,0	5,0	4,0	4,0	1,0	3,1	1,7	4,0	3,3	4,0				
9	9	3,7	3,9 3,4	3,8 3,0	3,0 3,0	3,4 3,6	2,3 2,9	3,9 3,8	1,9	3,0	2,9	2,7	3,6	2,3	2,1	1,6	1,9	2,6	5,0	1,0	1,8	3,3	3,2	4,9	1,4	2,2	3,8	3,0	1,0	3,4	2,5	3,7	3,1	3,3			
<b>S52589/2001</b>	<b>Acce Bakkes Multimedia</b>		<b>Född</b> 2001-09-07																								<b>Antal valpar</b> 10				<b>Egenskapsvärden</b>						
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 4,0	5,0 4,0	5,0 4,0	4,0 4,0	5,0 5,0	3,0 3,0	1,0	5,0	5,0	4,0	3,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	4,0	5,0	3,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	1,0	4,0	2,0	4,0	4,5	4,6
1	1	4,0	3,0 4,0	4,0 3,0	3,0 4,0	4,0 4,0	2,0 5,0	2,0 3,0	1,0	2,0	5,0	3,0	3,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	5,0	1,0	1,0	3,0	4,0	5,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	1,0	3,9	1,7	3,7	3,8	3,4		
<b>S55422/2002</b>	<b>Dixi Vom Grünenblick</b>		<b>Född</b> 2001-10-09																								<b>Antal valpar</b> 20				<b>Egenskapsvärden</b>						
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 4,0	5,0 4,0	5,0 2,0	3,0 3,0	1,0 3,0	3,0 3,0	1,0	3,0	5,0	3,0	3,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	3,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,6	1,3	4,0	2,3	4,4			
13	13	4,1	3,5 3,5	3,9 3,5	4,1 3,2	3,3 1,8	3,7 2,8	3,2 3,2	1,0	3,5	3,5	3,2	2,7	1,8	3,1	1,5	1,6	1,9	4,7	1,0	1,5	2,6	4,1	3,7	2,6	3,0	3,5	3,2	1,5	3,9	1,8	3,7	3,0	3,6			
<b>S57083/2001</b>	<b>Åxå</b>		<b>Född</b> 2001-11-05																								<b>Antal valpar</b> 16				<b>Egenskapsvärden</b>						
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	2,0 2,0	4,0 4,0	3,0 2,0	4,0 4,0	1,0 3,0	2,0 2,0	3,0	2,0	3,0	1,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	5,0	3,0	1,0	3,0	5,0	2,0	1,0	2,0	4,0	4,0	1,0	4,0	4,0	3,0	1,0	3,4	1,7	2,7	2,5	3,6
5	5	3,8	3,6 3,2	3,8 3,0	3,2 3,4	3,4 3,0	3,2 3,0	3,2 3,2	1,8	2,6	2,4	2,2	3,4	1,2	3,0	2,0	1,4	2,4	4,4	1,4	1,8	1,6	3,4	2,8	2,6	3,0	3,4	3,4	1,4	3,5	1,5	3,5	3,3	3,4			



## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																				
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsia L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																					
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																					
<b>S58724/2001</b>	<b>Humlegårdens Pia</b>		<b>Född</b> 2001-11-08																				<b>Antal valpar</b> 13					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 3,0	3,0 2,0 1,0	4,0 4,0 2,0 2,0	2,0 2,0 1,0 2,0 2,0 2,0	2,0 1,0 2,0 2,0	2,0 3,0 3,0 3,0	3,0 3,0 1,0 1,0	3,6 1,7 3,7 3,0 2,0																											
6	6	4,0	3,5 2,8 3,0	2,7 2,5 2,7 3,5 2,2 2,7	3,2 3,2 2,2 2,0 1,8 1,7	2,8 1,8 2,3 2,0 2,2	3,2 4,2 1,8 2,2 2,7 4,3 2,2 4,3	3,8 3,2 2,3 1,0	3,6 2,2 3,4 2,8 2,7																												
<b>S14697/2002</b>	<b>House Riedl's Rutcha</b>		<b>Född</b> 2002-01-15																				<b>Antal valpar</b> 12					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 3,0	4,0 3,0 4,0	4,0 4,0 3,0 3,0	4,0 3,0 2,0 4,0 3,0 4,0	3,0 2,0 3,0 1,0	1,0 3,0 4,0 1,0 1,0 3,0	4,0 4,0 5,0 5,0	4,0 4,0 3,0 1,0	4,0 2,3 3,7 3,5 3,6																										
1	1	2,0	2,0 1,0 3,0	3,0 3,0 1,0 2,0 3,0 1,0 2,0	4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 1,0 5,0 1,0 1,0	1,0 3,0 4,0 1,0 1,0 1,0 2,0	1,0 5,0 4,0 3,0 3,0 1,0	5,0 4,0 3,0 3,0 1,0	4,3 1,0 1,7 2,0 2,6																											
<b>S15346/2002</b>	<b>Jordkullsgårds Cinderella</b>		<b>Född</b> 2002-01-14																				<b>Antal valpar</b> 24					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 4,0 2,0 2,0 1,0 1,0	4,0 3,0 1,0 2,0 4,0 4,0	1,0 4,0 5,0 1,0 3,0 3,0	2,0 2,0 1,0 1,0 2,0 5,0 1,0	2,0 2,0 1,0 2,0 2,0 5,0 1,0	2,0 2,0 4,0 3,0 1,0	3,7 2,3 4,0 1,5 3,8																											
7	7	3,9	3,3 3,1 3,9	3,7 3,9 3,0 3,6 2,1 3,1	2,3 3,0 1,1 3,3 4,3 2,6	2,1 1,3 4,3 1,6 1,7 1,7 4,0 1,6 1,3 2,3 3,9 3,4 2,7	3,6 3,7 3,3 1,1	4,0 1,6 3,4 3,0 3,1	4,0 1,6 3,4 3,0 3,7																												
<b>S16473/2002</b>	<b>Tempelriddarens Jeanne D'arc</b>		<b>Född</b> 2002-01-17																				<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0	3,0 2,0	2,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 1,0 2,0 1,0 1,0	5,0 2,0 2,0 1,0 3,0 4,0 2,0 4,0	3,0 2,0 2,0 5,0	3,0 1,7 2,7 1,0 1,8																												
2	2	4,5	4,5 4,0 4,0	4,0 4,5 4,0 3,5 4,0 2,5 3,5	3,5 3,5 1,0 2,0 2,5 2,0	2,5 1,5 3,0 2,5 3,0	2,5 3,0 1,5 2,0 2,5 4,5 4,0 2,5	4,0 4,0 4,0 1,0	3,4 1,7 4,3 3,4 4,1																												
<b>S14220/2002</b>	<b>Grindsjön's Poseia</b>		<b>Född</b> 2002-01-21																				<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 4,0	5,0 4,0 5,0 4,0 4,0 2,0 5,0	2,0 4,0 1,0 3,0 5,0 2,0	2,0 1,0 5,0 1,0 1,0	3,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 2,0 5,0	4,0 4,0 4,0 1,0	4,6 1,7 4,0 3,8 4,4																												
14	14	4,0	3,9 3,6 4,0	3,3 3,7 3,8 4,0 2,4 3,9	2,6 3,1 1,0 3,9 4,6 2,9	2,5 1,5 3,9 1,2 2,1 1,5 4,9 1,0 1,4 2,9 3,8 3,3 2,8	3,4 4,0 3,5 1,0	4,2 1,8 3,9 3,5 3,7																													
<b>S16462/2002</b>	<b>Razzmatazz Razztafari</b>		<b>Född</b> 2002-01-22																				<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	3,0 4,0	4,0 4,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4,0 3,0 1,0 5,0 5,0 3,0	4,0 4,0 2,0 1,0 1,0	3,0 2,0 2,0 3,0 3,0 4,0 5,0 5,0	4,0 4,0 4,0 1,0	3,3 2,7 3,7 1,0 4,0																												
6	6	3,7	3,3 3,5 3,8	3,2 3,7 2,7 3,3 1,7 2,5	3,0 2,8 1,3 3,3 2,8 1,8	2,5 2,0 3,5 2,2 2,5	2,2 4,0 1,5 1,7 3,3 3,8 3,7 3,2	3,2 3,0 2,8 1,2	3,8 2,2 3,5 2,5 3,3																												
<b>S18734/2002</b>	<b>Zuma's Obsession</b>		<b>Född</b> 2002-01-22																				<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 3,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0	5,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 3,0 2,0 2,0	3,0 2,0 3,0 1,0 4,0 4,0 4,0 1,0	3,0 4,0 3,0 4,0	2,7 2,7 4,0 1,0 3,6																												
8	8	4,0	3,4 3,8 4,0	3,6 4,1 3,5 3,9 2,3 2,9	2,6 2,8 1,1 3,5 4,0 2,5	3,1 1,8 3,8 1,0 1,8	2,5 3,9 1,1 1,5 2,0 3,5 2,5 4,5	4,0 4,1 3,5 1,0	4,1 1,6 3,7 3,1 3,9																												
<b>S52095/2002</b>	<b>Carin Vom Donnerwald</b>		<b>Född</b> 2002-01-20																				<b>Antal valpar</b> 41					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 5,0	3,0 3,0 1,0 4,0 4,0 4,0	1,0 1,0 5,0 1,0 1,0	1,0 5,0 1,0 1,0 1,0 2,0 1,0 5,0	4,0 4,0 4,0 1,0	5,0 4,0 4,0 1,0																												
1	26	3,7	3,4 3,3 3,9	3,3 3,8 2,7 3,1 1,8 2,6	3,1 2,6 1,1 2,8 2,9 2,1	2,4 1,6 2,8 2,0 1,9	2,2 3,8 1,2 1,5 2,2 3,8 2,6 3,2	3,2 3,8 3,4 1,4	3,7 1,6 3,5 2,5 3,7																												
<b>S18736/2002</b>	<b>Bordweiler's Carisma Mv Agusta</b>		<b>Född</b> 2002-01-27																				<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0	4,0 4,0 1,0 3,0 4,0 3,0	2,0 1,0 5,0 1,0 3,0	1,0 5,0 1,0 2,0 1,0 5,0 1,0 5,0	4,0 4,0 4,0 1,0	4,9 1,0 4,0 3,5 4,0																												
1	4	3	1	4,0	3,0 2,0 4,0 3,7 3,3	4,0 3,3 1,7 2,3	3,3 3,3 1,0 4,0 3,7 3,0	2,7 2,0 3,7 1,7 1,7	2,7 3,0 1,0 2,3 3,3 4,7 3,0 2,7	3,7 3,7 2,3 2,0	3,6 2,1 3,0 2,8 3,4																										

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																							
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																								
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkommor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																								
<b>S19394/2002</b>	<b>Rättfärds Legacy</b>	<b>Född</b> 2002-02-08																								<b>Antal valpar</b> 23			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 4,0 2,0 3,0 3,0 1,0 3,0 4,0 2,0 3,0 4,0 3,0 1,0 4,0 3,0 2,0 3,0 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 2,0 5,0 4,0 3,0 3,0 1,0</i>	4,4	2,0	3,3	3,0	2,6																																		
20	20	4,0	3,7	3,2	3,8	3,1	2,9	3,0	3,0	2,5	2,8	3,0	3,1	1,1	4,0	3,3	2,9	2,4	1,3	3,5	1,2	1,7	1,7	2,2	4,3	1,2	1,6	2,6	4,3	2,8	3,1	4,0	3,7	3,2	1,4	4,0	1,7	3,6	2,8	3,3
<b>S19399/2002</b>	<b>Rättfärds Xantia</b>	<b>Född</b> 2002-02-08																								<b>Antal valpar</b> 26			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 2,0 4,0 4,0 3,0 1,0 4,0 4,0 2,0 3,0 1,0 4,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 2,0 5,0 5,0 2,0 2,0 4,0 4,0 3,0 2,0</i>	4,1	1,3	3,3	3,5	3,4																																		
19	19	3,8	3,8	3,4	4,0	3,5	4,3	3,8	3,7	3,1	3,5	3,0	3,2	1,3	3,3	3,6	2,7	2,4	1,7	2,5	1,7	1,3	2,2	3,6	1,5	1,3	2,8	4,2	3,6	2,2	3,5	3,6	3,2	1,7	3,5	2,0	3,7	3,5	3,7	
<b>S21145/2002</b>	<b>Eternal Star's Amira</b>	<b>Född</b> 2002-02-04																								<b>Antal valpar</b> 21			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 5,0 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0 1,0 1,0 2,0 2,0 1,0 2,0 3,0 2,0 3,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 3,0 5,0 1,0 3,0 3,0 1,0 2,0</i>	2,9	2,0	4,0	1,0	3,4																																		
1	7	3,5	3,8	3,0	4,2	3,7	3,2	3,0	3,8	2,2	3,7	3,0	2,8	1,0	3,0	3,8	2,5	2,3	1,7	2,8	1,8	2,2	1,7	5,0	1,0	1,8	2,2	3,7	3,2	2,7	3,8	4,2	3,7	1,5	4,0	1,6	3,4	3,2	3,8	
<b>S27903/2002</b>	<b>Fjellalunda's Pirajja</b>	<b>Född</b> 2002-03-13																								<b>Antal valpar</b> 22			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 3,0 4,0 1,0 1,0 1,0 3,0 3,0 1,0 3,0 3,0 3,0 3,0 1,0 2,0 1,0 3,0 2,0 3,0 3,0 2,0 3,0 5,0 1,0 2,0 2,0 3,0 2,0 2,0 4,0 2,0 1,0</i>	3,4	2,3	3,7	2,5	1,2																																		
10	10	3,7	3,7	3,6	4,0	3,3	3,8	3,0	3,0	1,9	2,3	2,5	3,1	1,2	3,9	4,2	3,4	2,7	1,6	2,4	2,1	1,7	2,5	3,9	1,2	1,8	2,6	3,7	3,3	2,8	3,4	3,8	3,3	1,3	3,5	1,8	3,7	2,6	3,6	
<b>S48291/2002</b>	<b>Deminas Gabriella Af Devarox</b>	<b>Född</b> 2002-03-12																								<b>Antal valpar</b> 17			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 5,0 4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 3,0 1,0 5,0 5,0 3,0 2,0 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 3,0 3,0 4,0 5,0 1,0 3,0 4,0 3,0 1,0</i>	4,0	2,0	4,0	3,8	4,0																																		
16	16	4,0	3,9	3,8	4,0	3,1	3,2	3,5	3,6	2,4	2,6	2,9	3,1	1,1	4,0	3,3	2,9	2,7	1,6	2,4	2,3	2,0	2,9	3,4	1,4	1,6	2,3	3,6	2,9	1,9	3,8	3,8	3,1	1,7	3,2	1,7	3,9	3,0	3,4	
<b>S25481/2002</b>	<b>Migitt's Brumma</b>	<b>Född</b> 2002-03-23																								<b>Antal valpar</b> 11			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 1,0 5,0 4,0 4,0 1,0 4,0 5,0 3,0 3,0 3,0 3,0 1,0 3,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 1,0 5,0 4,0 4,0 4,0 1,0</i>	4,4	2,3	3,7	3,3	3,8																																		
11	11	4,2	3,8	3,6	3,9	3,1	3,5	2,9	3,6	2,4	3,4	3,8	3,0	1,1	3,7	4,2	3,4	2,6	1,6	3,9	1,6	2,1	1,9	4,6	1,0	1,3	2,6	3,7	2,7	2,5	3,3	3,9	3,0	1,0	4,0	1,8	3,9	3,1	3,5	
<b>S21476/2002</b>	<b>Slimweilers Toka</b>	<b>Född</b> 2002-03-30																								<b>Antal valpar</b> 18			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 4,0 4,0 2,0 2,0 3,0 3,0 1,0 4,0 3,0 2,0 2,0 3,0 2,0 3,0 1,0 1,0 4,0 1,0 1,0 3,0 4,0 5,0 1,0 4,0 4,0 4,0 2,0</i>	3,4	2,3	3,3	3,0	2,2																																		
1	17	4,0	3,4	3,1	3,7	3,3	3,5	2,8	3,0	2,6	2,8	2,7	3,1	1,0	3,9	3,6	2,2	2,3	1,9	3,3	1,4	2,0	1,8	4,5	1,1	1,4	2,4	4,5	2,6	3,8	3,8	3,9	3,3	1,3	4,1	1,8	3,5	2,8	3,5	
<b>S24064/2002</b>	<b>Dürbach's Anki</b>	<b>Född</b> 2002-03-28																								<b>Antal valpar</b> 10			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 4,0 2,0 4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 2,0 5,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 4,0 1,0 1,0 2,0 2,0 1,0 1,0 5,0 3,0 2,0 2,0 2,0 4,0 5,0 1,0</i>	3,7	2,7	3,3	3,8	4,0																																		
3	3	3,7	3,7	3,3	3,7	3,3	3,7	1,3	2,0	1,0	2,3	2,3	2,7	1,0	2,7	3,3	2,0	2,3	1,3	3,0	1,0	1,3	2,7	3,0	1,0	1,0	3,3	4,3	2,7	3,0	3,7	3,7	1,0	3,7	1,9	3,6	1,7	3,6		
<b>S28233/2002</b>	<b>Sallybergs Glänsa</b>	<b>Född</b> 2002-03-27																								<b>Antal valpar</b> 10			<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 2,0 2,0 3,0 2,0 1,0 2,0 4,0 3,0 3,0 3,0 2,0 2,0 2,0 3,0 3,0 1,0 2,0 3,0 4,0 4,0 2,0 3,0 4,0 4,0 1,0</i>	3,1	2,3	4,0	3,0	3,8																																		
2	2	4,0	4,0	3,5	4,0	3,0	3,0	3,5	4,0	3,5	4,0	3,0	2,5	1,0	3,5	4,5	3,0	2,0	2,0	2,5	2,0	1,0	2,0	3,5	1,0	2,0	3,0	3,5	2,0	2,5	4,0	4,0	3,5	1,0	3,6	2,0	3,8	3,8	3,5	

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																									
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																										
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																										
<b>S28236/2002</b>	<b>Sallybergs Glimma</b>		<b>Född</b> 2002-03-27																								<b>Antal valpar</b>	12	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																																
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 3,0 3,0	4,0 4,0 3,0 3,0	3,0 3,0 3,0 1,0 1,0	3,0 3,0 1,0 4,0 1,0	3,0 5,0 1,0 2,0 3,0 4,0 4,0	1,0 3,0 4,0 3,0 3,0	2,9 3,0 4,0 3,0 3,0	2,9	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0				
10	10	3,9	4,5 3,6	4,0 3,3 3,9	2,5 3,1 2,1 3,5	3,2 3,0 1,2	2,8 3,2 2,1	2,3 1,9 2,5 2,2	1,7 2,9 3,6 1,5 1,3 2,3 3,3 3,8	1,7	3,4	3,6	3,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3				
<b>S27531/2002</b>	<b>Marta Mossens Beatha</b>		<b>Född</b> 2002-04-03																								<b>Antal valpar</b>	30	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																																
	1	3,0	3,0 1,0	3,0 4,0 3,0	4,0 4,0 3,0 3,0	3,0 3,0 1,0 2,0 3,0 2,0	3,0 1,0 2,0 3,0 2,0	2,0 2,0 1,0 1,0 3,0 4,0 3,0 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	3,1 1,7 2,3 3,0 3,0 1,0	3,1	1,7	2,3	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0				
1	11	3,6	3,5 3,3	3,7 3,2 3,4	3,7 3,9 2,8 3,3	3,1 3,4 1,1	4,3 3,4 2,9	2,5 1,3 3,3 1,4	1,8 1,9 5,0 1,0 2,1 2,4 4,3 2,9 2,5	3,2	3,0	3,0	3,2	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6				
<b>S29934/2002</b>	<b>Orkanens Atlantica-Atrice</b>		<b>Född</b> 2002-04-04																								<b>Antal valpar</b>	18	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																																
	1	4,0	3,0 3,0	4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 5,0 5,0	2,0 3,0 1,0 4,0 2,0 2,0	1,0 1,0 4,0 1,0 1,0	1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 4,0 3,0	4,0 4,0 3,0 4,0 3,0	4,6 1,7 3,3 4,5 3,8	4,6	1,7	3,3	4,5	3,8	3,8	1,8	3,4	3,5	3,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3				
6	6	3,7	3,3 3,2	4,2 3,5 3,2	3,7 3,8 2,7 3,7	2,7 2,8 1,2	2,8 3,5 3,2	2,3 1,7 3,7 2,0	2,2 2,3 4,3 1,0 1,5 2,7 4,3 2,3 2,0	3,2	3,0	3,0	3,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3			
<b>S31255/2002</b>	<b>Türingen's Häxan Lo</b>		<b>Född</b> 2002-04-04																								<b>Antal valpar</b>	11	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																																
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 5,0 5,0	5,0 4,0 1,0 3,0 4,0 1,0	2,0 2,0 4,0 1,0 2,0	3,0 5,0 2,0 1,0 2,0 4,0 2,0 4,0	4,0 4,0 3,0 4,0 3,0	4,1 1,7 4,0 4,5 4,0	4,1	1,7	4,0	4,5	4,0	4,0	3,8	2,6	4,0	4,0	3,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3				
11	11	3,9	3,8 2,6	4,0 3,6 3,6	3,5 3,7 2,8 3,3	2,9 3,3 1,3	2,4 3,0 2,2	2,3 1,9 3,1 1,7	2,7 1,4 4,9 1,0 1,9 2,6 4,6 3,0 2,6	3,0	3,0	3,0	3,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3			
<b>S28921/2003</b>	<b>Baerskvett's Qiwi</b>		<b>Född</b> 2002-04-13																								<b>Antal valpar</b>	19	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																																
	1	4,0	4,0 3,0	4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 5,0 5,0	4,0 4,0 1,0 5,0 5,0 3,0	3,0 3,0 3,0 2,0 3,0	4,0 3,0 1,0 3,0 2,0 4,0 2,0 5,0	4,0 4,0 3,0 4,0 3,0	3,6 2,0 3,7 4,5 3,8	3,6	2,0	3,7	4,5	3,8	4,0	2,1	3,5	3,4	3,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3			
18	18	4,0	3,4 3,1	4,1 3,7 3,9	3,5 3,8 2,9 3,5	3,4 2,8 1,3	3,5 3,9 2,8	1,7 2,0 3,0 1,3	2,7 1,3 5,0 1,0 1,3 3,3 4,3 3,3 2,7	3,2	3,0	3,0	3,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3			
<b>S29918/2002</b>	<b>Heiza's Alkira</b>		<b>Född</b> 2002-04-17																								<b>Antal valpar</b>	18	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																																
	1	4,0	3,0 3,0	4,0 3,0 3,0	2,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 4,0 1,0 1,0 1,0	3,0 2,0 2,0 3,0 2,0	4,0 5,0 1,0 2,0 3,0 4,0 4,0 1,0	3,0 4,0 3,0 4,0 3,0	3,0 3,0 3,3 3,3	3,0	3,0	3,3	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
3	3	3,7	3,3 3,3	4,0 2,3 4,7	3,7 4,0 3,7 3,7	2,3 2,3 2,0	3,0 3,0 2,7	1,7 2,0 3,0 1,3	2,7 1,3 5,0 1,0 1,3 3,3 4,3 3,3 2,7	3,2	3,0	3,0	3,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7				
<b>S32846/2002</b>	<b>Energicas Adrenaline</b>		<b>Född</b> 2002-04-26																								<b>Antal valpar</b>	14	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																																
	1	5,0	4,0 4,0	5,0 4,0 4,0	3,0 4,0 2,0 5,0	3,0 2,0 1,0 2,0 4,0 3,0	3,0 3,0 3,0 1,0 2,0	1,0 5,0 1,0 2,0 3,0 3,0 5,0 1,0	4,0 5,0 4,0 1,0 4,0 5,0 4,0 1,0	3,9 2,3 4,3 3,5 4,4	3,9	2,3	4,3	3,5	4,4	3,9	3,7	3,3	4,0	3,1	3,7	2,5 2,9 1,7 2,7	3,3 3,2 1,1	3,5 3,1 2,3	2,4 1,9 2,6 2,3	2,2 2,9 3,7 1,4 1,8 2,5 4,3 3,2 2,3	2,9 3,7 3,0 1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
1	15	3,9	3,7 3,3	4,0 3,1 3,7	2,5 2,9 1,7 2,7	3,3 3,2 1,1	3,5 3,1 2,3	2,4 1,9 2,6 2,3	2,2 2,9 3,7 1,4 1,8 2,5 4,3 3,2 2,3	2,9	3,7	3,3	3,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1				
<b>S33943/2002</b>	<b>Garpenborg's Ronda</b>		<b>Född</b> 2002-04-24																								<b>Antal valpar</b>	14	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																																
	1	4,0	3,0 3,0	4,0 3,0 3,0	1,0 2,0 1,0 1,0	3,0 5,0 2,0 2,0 3,0 2,0	3,0 2,0 4,0 1,0 1,0	1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 2,0 1,0	4,0 2,0 1,0 4,0 2,0 1,0 4,0 2,0 1,0 1,0	4,0 2,3 3,3 1,3 2,6	4,0	2,3	3,3	1,3	2,6	4,1	1,6	3,9	3,1	3,7	3,5 3,7 2,3 3,1	3,2 2,9 1,0	2,9 3,5 2,5	2,5 1,6 3,2 1,5 1,8	1,9 4,7 1,0 1,3 2,3 4,1 3,2 4,0	4,0 3,9 3,2 1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2			
13	13	4,1	4,0 3,7	4,2 3,3 3,8	3,5 3,7 2,3 3,1	3,2 2,9 1,0	2,9 3,5 2,5	2,5 1,6 3,2 1,5 1,8	1,9 4,7 1,0 1,3 2,3 4,1 3,2 4,0	4,0	3,9	3,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2				
<b>S43470/2003</b>	<b>Diezel Milli</b>		<b>Född</b> 2002-05-21																								<b>Antal valpar</b>	29	<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																																
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	3,0 4,0 3,0 3,0	3,0 3,0 1,0 3,0 3,0 2,0	2,0 1,0 3,0 1,0 1,0	4,0 2,0 1,0 1,0 2,0 2,0 3,0 3,0	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	3,4 1,3 4,0 3,3 4,0	3,4	1,3	4,0	3,3	4,0	3,4	3,8	3,5	3,9	3,2	2,2	2,9 3,0 1,1	3,6 3,1 2,8	2,9 1,7 2,2 2,1	1,1 2,8 3,6 1,2 1,3 2,1 4,1 2,5 3,3	3,4 3,7 3,0 1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7			
1	18	3,9	3,8 3,5	3,9 3,2 3,5	2,8 3,3 1,9 2,2	2,9 3,0 1,1	3,6 3,1 2,8	2,9 1,7 2,2 2,1	1,1 2,8 3,6 1,2 1,3 2,1 4,1 2,5 3,3	3,4	3,7	3,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7				

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																		
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orådsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																			
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																			
<b>S39946/2002</b>	<b>Faunus Vici</b>		<b>Född</b> 2002-05-29																							<b>Antal valpar</b> 23					<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																									
	1	4,0	4,0 3,0	4,0 3,0	3,0 3,0 1,0 1,0 1,0	4,0 2,0 1,0 5,0 5,0 4,0	2,0 3,0 4,0 2,0 2,0	1,0 5,0 1,0 1,0 1,0	5,0 5,0 1,0 5,0 4,0 4,0 4,0 1,0	4,6 3,0 3,7 1,0 3,6																									
9	9	4,0	3,9 3,9	4,1 3,4 4,0	3,1 3,2 2,0 3,3	3,0 3,1 1,2 2,1 3,4 1,9	2,4 2,7 2,6 2,2 1,3	2,1 3,0 1,0 1,1 3,1	4,2 3,6 2,3 3,1 3,8 3,4 1,1	3,4 2,3 3,9 2,9 3,8																									
<b>S40696/2002</b>	<b>Demonen's Amelia</b>		<b>Född</b> 2002-05-30																							<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																									
	1	4,0	4,0 4,0	1,0 1,0 5,0	4,0 4,0 3,0 4,0	3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 2,0 2,0 1,0 2,0	1,0 4,0 1,0 2,0 2,0	4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 4,0 4,0 1,0	4,1 1,7 4,0 3,8 2,4																									
4	4	3,8	3,0 2,8	4,0 3,5 3,5	2,8 3,0 1,5 2,8	3,0 3,0 1,8 2,5 2,8 2,3	2,5 2,0 2,8 1,0 2,5	1,3 4,5 1,0 1,5 2,8	4,5 4,0 2,8 4,0 4,0 3,5 1,3	4,0 2,2 3,2 2,5 3,7																									
<b>S40701/2002</b>	<b>Shinikitas Betty Boop</b>		<b>Född</b> 2002-06-12																							<b>Antal valpar</b> 32					<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																									
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 1,0 5,0	3,0 2,0 1,0 2,0 2,0 3,0	2,0 2,0 4,0 1,0 2,0	1,0 5,0 1,0 2,0 3,0	4,0 1,0 5,0 4,0 4,0 4,0 1,0	4,7 2,0 4,0 3,5 4,0																									
1	14	3,9	3,5 3,5	3,9 3,5 3,5	2,8 3,0 1,9 2,7	2,6 2,9 1,6 2,7 3,5 2,4	2,2 1,5 2,6 2,2 1,6	2,2 3,9 1,2 1,2 2,1	3,9 3,3 2,0 3,2 3,9 3,3 1,5	3,5 1,7 3,7 2,6 3,6																									
<b>S41782/2002</b>	<b>Ziegerrott'z Chiza</b>		<b>Född</b> 2002-06-11																							<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																									
	1	3,0	4,0 4,0	4,0 4,0 3,0	1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 2,0 2,0 2,0 4,0 3,0	2,0 2,0 3,0 1,0 1,0	3,0 5,0 1,0 1,0 3,0	4,0 3,0 2,0 4,0 3,0 2,0 4,0 3,0 1,0	3,9 2,3 3,7 1,0 3,4																									
1	4	4,0	3,3 3,0	3,7 3,3 3,0	3,3 4,3 2,3 4,7	2,3 2,7 1,0 3,3 5,0 3,7	3,0 2,3 3,0 1,3 2,0	3,0 4,3 1,3 1,7 3,3	4,7 3,3 2,7 4,0 3,0 3,0 1,7	3,6 2,2 3,4 3,7 3,5																									
<b>S44094/2002</b>	<b>Humlegårdens Roxy</b>		<b>Född</b> 2002-06-26																							<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																									
	1	4,0	4,0 4,0	3,0 3,0 1,0	1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 1,0 1,0 1,0 2,0	2,0 4,0 1,0 1,0 3,0	4,0 4,0 1,0 4,0 4,0 1,0 4,0 3,0 1,0 1,0	3,4 1,7 4,0 1,0 2,2																									
1	1	4,0	4,0 4,0	4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 4,0 4,0	2,0 5,0 1,0 3,0 5,0 2,0	1,0 1,0 5,0 1,0 5,0	1,0 5,0 1,0 1,0 1,0 4,0	1,0 5,0 1,0 1,0 4,0 1,0 5,0 4,0 4,0 1,0	5,0 1,0 4,0 4,0 4,0 1,0																									
<b>S51384/2002</b>	<b>Hodina</b>		<b>Född</b> 2002-06-23																							<b>Antal valpar</b> 40					<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																									
	1	5,0	4,0 4,0	2,0 1,0 1,0	3,0 4,0 2,0 1,0	4,0 3,0 1,0 4,0 1,0 1,0	2,0 1,0 3,0 2,0 2,0	1,0 5,0 1,0 2,0 3,0	5,0 1,0 2,0 3,0 3,0 2,0 4,0 4,0 1,0 2,0	4,3 1,7 4,3 2,5 1,2																									
6	6	3,7	3,5 3,2	3,5 3,5 3,0	3,2 3,5 2,2 3,0	3,3 3,0 2,2 1,8 2,2 1,7	3,2 2,2 2,3 2,2 1,7	2,3 4,2 1,0 1,8 2,3	3,8 3,5 2,7 3,5 2,8 2,5 1,3	3,5 2,2 3,4 3,0 3,1																									
<b>S46877/2002</b>	<b>Just Ask Clara O'shea</b>		<b>Född</b> 2002-06-30																							<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																									
	1	4,0	4,0 4,0	3,0 3,0 1,0	3,0 1,0 2,0 1,0	4,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0	3,0 4,0 2,0 2,0 2,0	3,0 5,0 1,0 1,0 4,0	4,0 3,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,3 3,3 4,0 1,8 1,8																									
6	6	4,0	3,3 3,3	4,2 3,2 3,2	3,2 3,3 1,8 2,7	3,8 3,2 1,0 3,0 3,3 2,3	2,3 2,0 3,5 1,5 1,8	2,3 3,8 1,0 1,2 2,7	4,2 2,8 3,3 3,3 3,0 3,0 1,5	3,9 1,9 3,6 2,8 3,3																									
<b>S48575/2002</b>	<b>Gibxy</b>		<b>Född</b> 2002-07-02																							<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																									
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 2,0 3,0	4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,0 3,0 4,0 1,0 1,0	3,0 5,0 1,0 1,0 2,0	2,0 2,0 5,0 4,0 4,0 4,0 1,0	4,6 2,0 4,0 3,3 4,0																									
5	5	3,6	3,2 3,2	4,0 3,4 4,0	2,8 3,4 2,4 3,6	3,0 3,4 1,2 2,2 3,4 2,2	2,2 1,6 2,8 2,0 1,8	2,6 3,8 1,2 1,4 1,8	4,0 2,6 1,8 2,6 3,6 3,4 1,2	3,5 1,5 3,3 3,1 3,7																									
<b>S50458/2002</b>	<b>Rottline's Hedvig</b>		<b>Född</b> 2002-07-25																							<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																									
	1	3,0	4,0 3,0	4,0 3,0 5,0	4,0 4,0 2,0 3,0	2,0 2,0 1,0 2,0 3,0 3,0	2,0 3,0 1,0 3,0 3,0	1,0 5,0 1,0 1,0 4,0	5,0 5,0 1,0 4,0 4,0 4,0 3,0	3,4 2,7 3,3 3,3 4,0																									
9	9	4,0	3,6 3,4	4,0 3,7 3,8	2,7 3,1 1,7 2,3	2,9 3,0 1,4 1,8 2,4 1,9	2,2 2,4 3,1 1,2 2,7	1,2 4,8 1,1 1,4 2,8	4,0 3,9 2,2 3,0 3,7 3,6 1,2	4,1 2,2 3,7 2,4 3,7																									

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																				
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsia L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																					
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																					
<b>S50476/2002</b>	<b>Addemans Razzia</b>		<b>Född</b> 2002-07-30																								<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 2,0 4,0 3,0 3,0 1,0 4,0 4,0 3,0 3,0 1,0 4,0 2,0 2,0 3,0 2,0 2,0 2,0 4,0 2,0 4,0 3,0 4,0 3,0 1,0	3,4 1,3 3,7 3,3 3,4																																		
4	4	3,5 3,3 3,0 3,8 3,3 3,3 3,0 3,8 2,8 4,0 2,3 3,0 1,3 1,5 1,8 1,5 3,5 1,5 2,0 2,8 1,0 3,0 2,8 1,0 1,5 2,8 3,3 3,8 1,8 2,5 3,8 3,5 2,0	2,9 1,8 3,3 3,4 3,5																																		
<b>S52727/2002</b>	<b>Humlegårdens Sensation</b>		<b>Född</b> 2002-08-29																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 2,0 2,0 3,0 3,0 5,0 2,0 4,0 1,0 2,0 3,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 2,0 3,0 4,0 1,0 2,0 2,0 4,0 1,0 2,0 3,0 5,0 5,0 1,0 3,0 4,0 4,0 1,0	3,9 2,7 2,7 2,3 3,8																																		
5	5	3,8 3,6 3,6 4,2 4,2 4,6 3,0 3,2 1,8 2,0 3,4 3,2 1,2 2,2 3,6 1,8 2,2 1,8 3,4 1,0 1,4 1,8 4,8 1,0 2,2 3,4 4,8 1,4 4,0 4,0 4,2 4,2 1,0	4,3 2,1 3,7 2,5 4,3																																		
<b>S54283/2002</b>	<b>Razzmatazz Univerza</b>		<b>Född</b> 2002-08-25																								<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 3,0 2,0 3,0 1,0 1,0 3,0 2,0 1,0 1,0 3,0 3,0 5,0 1,0 4,0 4,0 4,0 1,0	3,1 2,3 3,3 1,0 3,6																																		
6	6	3,8 3,3 3,3 3,7 3,2 3,3 2,5 2,7 1,5 2,3 2,7 2,3 1,2 3,5 3,3 2,7 2,0 1,3 4,0 1,8 1,5 2,3 4,3 1,0 1,3 2,3 4,0 2,5 3,7 3,3 3,7 3,0 2,0	4,1 1,6 3,5 2,3 3,4																																		
<b>S54937/2002</b>	<b>Deminas Hera</b>		<b>Född</b> 2002-09-07																								<b>Antal valpar</b> 13					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 3,0 1,0 3,0 3,0 2,0 3,0 2,0 3,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 3,0 2,0 4,0 2,0 4,0 3,0 2,0 1,0	4,0 1,7 3,7 3,5 3,0																																		
8	8	4,0 3,6 4,0 4,1 3,3 3,1 2,6 3,4 1,6 3,0 2,8 3,0 1,1 4,1 3,9 3,1 2,4 1,8 3,4 1,1 2,0 1,9 4,5 1,0 1,4 2,8 4,1 2,1 3,1 3,8 4,0 3,3 1,3	4,1 1,9 3,9 2,7 3,6																																		
<b>S54934/2002</b>	<b>Humlegårdens Tracy</b>		<b>Född</b> 2002-09-09																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 5,0 3,0 4,0 3,0 5,0 3,0 3,0 1,0 5,0 3,0 3,0 2,0 1,0 2,0 4,0 2,0 2,0 3,0 2,0 2,0 5,0 5,0 3,0 1,0 4,0 3,0 4,0 1,0	2,9 2,3 4,0 3,8 3,8																																		
6	6	3,5 3,5 3,2 3,8 3,0 3,7 3,0 3,8 2,7 4,2 2,3 3,5 1,3 3,8 3,0 2,8 2,2 1,3 3,7 1,8 1,7 1,8 4,3 1,0 1,5 2,2 3,5 2,3 3,0 3,8 3,8 3,7 1,0	4,0 1,6 3,4 3,4 3,7																																		
<b>S49882/2004</b>	<b>Blacktorn's Akki Absolute The First</b>		<b>Född</b> 2002-10-04																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 5,0 3,0 4,0 1,0 5,0 5,0 3,0 3,0 3,0 4,0 1,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 5,0 4,0 4,0 4,0 3,0 1,0	4,4 2,3 3,3 4,0 3,8																																		
1	9	3,9 3,3 1,6 3,1 2,9 2,5 2,3 3,1 1,8 2,3 3,1 2,8 1,6 2,1 1,4 1,4 2,5 2,3 3,1 1,5 1,5 2,9 3,9 1,0 1,6 3,1 3,5 3,0 2,1 2,5 2,6 2,4 1,8	3,6 2,3 2,9 2,3 2,7																																		
<b>S56238/2002</b>	<b>Adius Oknytt</b>		<b>Född</b> 2002-10-03																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 1,0 3,0 5,0 3,0 2,0 1,0 3,0 1,0 1,0 3,0 3,0 1,0 3,0 2,0 5,0 2,0 3,0 3,0 4,0 4,0 1,0	3,7 1,3 4,0 3,3 4,0																																		
8	8	4,0 3,8 3,8 4,1 3,9 3,5 3,4 3,6 2,4 3,6 3,0 3,9 1,9 3,1 3,8 3,1 2,1 2,3 2,8 1,5 1,4 2,0 4,1 1,0 1,6 3,4 4,3 2,8 3,1 3,6 3,8 3,8 1,4	3,9 2,5 3,8 3,3 3,8																																		
<b>S58629/2002</b>	<b>Just Ask Doris</b>		<b>Född</b> 2002-09-29																								<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 2,0 3,0 4,0 4,0 1,0 3,0 4,0 3,0 2,0 2,0 2,0 1,0 2,0 5,0 2,0 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0 1,0 3,0 4,0 4,0 1,0	2,9 2,0 4,0 3,3 3,8																																		
12	12	4,0 3,5 3,7 4,2 3,3 3,6 3,0 3,3 2,1 2,9 3,7 3,3 1,2 2,8 2,8 2,7 2,8 1,7 3,1 1,6 1,6 2,5 4,3 1,3 1,6 2,6 3,8 3,1 2,3 3,2 4,0 3,5 1,0	3,7 1,8 3,7 2,8 3,7																																		
<b>S12074/2003</b>	<b>Gårdvarens The Winner Takes It All</b>		<b>Född</b> 2002-11-24																								<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 2,0 1,0 1,0 1,0 3,0 1,0 1,0 2,0 3,0 2,0 3,0 2,0 2,0 2,0 4,0 2,0 1,0 3,0 3,0 4,0 1,0	2,9 1,7 3,3 1,3 3,6																																		
1	13	4,0 3,5 3,3 3,9 3,3 3,2 2,3 3,2 1,4 2,5 2,8 3,1 1,3 3,7 3,3 3,2 2,5 2,2 2,8 1,9 2,0 2,4 4,5 1,0 1,5 2,7 4,2 3,6 1,6 2,8 3,5 3,2 1,2	3,6 2,1 3,6 2,3 3,4																																		

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																						
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																							
Statistik MH tike, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																							
<b>S12363/2003</b>	<b>Kilhult's Betty</b>		<b>Född</b> 2002-11-29																								<b>Antal valpar</b> 14		<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,0	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	4,0	4,0	2,0	3,3	2,0	3,3	2,0	4,0
5	5	3,8	3,6	2,8	3,8	3,4	4,2	2,4	3,4	1,6	2,8	3,4	3,2	1,0	3,0	4,0	2,0	2,6	2,0	2,4	1,6	1,6	2,4	4,6	1,4	1,0	2,8	4,2	1,6	3,6	3,2	3,4	3,6	1,2	3,8	1,9	3,4	2,6	3,7
<b>S12695/2003</b>	<b>Orkanens Divine-Diva</b>		<b>Född</b> 2002-12-04																								<b>Antal valpar</b> 22		<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	1,0	4,0	3,0	2,0	2,0	2,0	4,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	5,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,0	2,0	3,3	3,0	4,0
11	11	3,9	3,5	3,6	4,0	3,5	4,3	3,0	3,4	1,8	3,4	3,1	3,3	1,3	3,7	4,1	2,6	2,0	1,6	3,4	1,6	2,2	2,4	4,4	1,2	1,6	2,6	3,8	2,7	3,1	3,7	4,0	3,3	1,2	4,0	1,8	3,6	2,9	3,8
<b>S61159/2002</b>	<b>Acce Bakkes Qvanda</b>		<b>Född</b> 2002-12-03																								<b>Antal valpar</b> 27		<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	4,0	1,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	4,0	1,0	2,0	1,0	4,0	1,0	1,0	3,0	5,0	1,0	5,0	4,0	4,0	3,0	1,0	4,4	2,0	4,0	1,3	3,4
23	23	4,0	3,7	3,8	3,7	3,2	3,6	3,1	3,7	2,4	3,8	2,6	3,4	1,0	3,8	4,3	3,2	2,2	1,7	3,9	1,3	1,7	2,3	4,3	1,1	1,7	2,7	4,7	2,4	3,1	3,7	3,7	3,6	1,3	4,1	1,8	3,8	3,3	3,5
<b>S10708/2003</b>	<b>Sallybergs Jackie</b>		<b>Född</b> 2002-12-21																								<b>Antal valpar</b> 18		<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	4,0	1,0	2,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	2,0	3,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	2,0	4,0	5,0	2,0	4,0	4,0	3,0	1,0	4,3	1,3	4,0	2,3	3,4
1	14	3,6	3,2	3,0	3,3	2,9	2,8	2,8	3,4	2,5	2,6	3,0	2,8	1,5	1,9	2,1	1,3	2,1	2,2	2,4	1,5	2,4	1,5	4,0	1,2	1,3	2,7	3,9	4,5	2,1	4,0	3,2	2,8	2,0	3,7	2,2	3,3	2,8	3,0
<b>S12814/2003</b>	<b>Heiza's Busan</b>		<b>Född</b> 2002-12-16																								<b>Antal valpar</b> 21		<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	5,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	4,0	1,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,0	3,7	2,3	3,3	3,0	3,2
3	3	4,3	3,7	3,7	3,7	3,0	4,0	3,3	3,7	2,3	4,3	3,0	3,3	1,3	3,3	3,7	2,3	1,7	1,3	4,0	1,7	2,7	1,3	4,7	1,0	2,0	2,0	2,7	2,3	2,0	3,0	3,3	3,0	1,3	4,1	1,6	3,9	3,4	3,4
<b>S46693/2003</b>	<b>Hanbar Wilma</b>		<b>Född</b> 2002-12-16																								<b>Antal valpar</b> 26		<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	5,0	3,0	1,0	5,0	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	3,0	4,0	5,0	1,0	2,0	3,0	4,0	1,0	2,0	2,7	3,3	1,0	3,8
1	17	3,7	3,5	3,3	3,9	3,7	3,3	2,7	3,0	2,3	3,1	2,8	2,9	1,2	3,6	4,1	3,1	2,4	1,4	3,7	1,7	2,1	2,2	3,8	1,2	1,1	2,4	4,0	2,5	4,1	3,8	3,4	1,6	4,0	1,7	3,5	2,8	3,6	
<b>S14891/2003</b>	<b>Tapto's Jacouzi</b>		<b>Född</b> 2003-01-04																								<b>Antal valpar</b> 10		<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,0	1,0	5,0	2,0	4,0	1,0	5,0	4,0	4,0	2,0	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	2,0	5,0	5,0	3,0	5,0	4,0	3,0	4,0	2,0	4,6	3,3	4,0	2,8	3,8
6	6	4,2	3,8	3,5	4,5	4,2	3,3	3,0	2,7	2,2	2,8	3,2	3,0	2,0	3,2	3,2	2,7	2,5	1,5	3,7	1,8	2,2	2,0	4,0	1,3	1,8	2,8	4,3	3,8	3,2	4,2	4,7	4,0	1,5	3,9	2,1	3,8	2,7	4,1
<b>S54020/2006</b>	<b>Saaek's Ia Saaek</b>		<b>Född</b> 2003-01-04																								<b>Antal valpar</b> 11		<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	3,4	1,7	3,0	1,0	2,2
3	3	3,7	3,0	3,0	3,3	3,3	3,3	2,7	3,0	1,7	2,0	3,0	3,0	1,0	1,3	2,0	1,7	2,7	1,0	3,0	1,0	2,0	3,0	5,0	1,0	1,3	2,0	2,7	3,3	1,3	3,0	3,3	3,3	2,3	3,7	1,3	3,2	2,3	3,3
<b>S14265/2003</b>	<b>Doris</b>		<b>Född</b> 2003-01-09																								<b>Antal valpar</b> 17		<b>Egenskapsvärden</b>										
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O
	1	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	2,0	1,0	5,0	5,0	3,0	1,0	1,0	5,0	1,0	3,0	1,0	5,0	1,0	1,0	2,0	5,0	2,0	4,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,9	1,3	3,0	4,5	4,0
5	5	4,0	3,8	3,6	4,0	3,6	4,0	2,6	3,4	2,2	3,6	2,6	3,0	1,2	3,4	4,6	3,4	3,0	1,2	3,0	1,2	1,2	2,6	3,4	1,0	1,6	1,8	3,6	2,4	3,6	3,2	4,0	4,0	1,8	3,7	1,4	3,8	3,0	3,9

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																	
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																	
<b>S14684/2003</b>	<b>Dexline's Ahm Shere</b>		<b>Född</b> 2003-01-07																								<b>Antal valpar</b> 14		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 3,0	3,0 4,0 3,0	4,0 4,0 5,0 5,0	5,0 3,0 2,0 1,0 4,0 2,0 1,0	4,0 2,0 1,0 4,0 1,0	4,0 2,0 1,0 2,0 2,0	4,0 2,0 1,0 2,0 2,0	3,0 3,0 3,0 2,0	2,4 2,0 3,3 4,5 3,2																							
4	4	4,0 3,8 3,5	4,0 3,5 3,3	3,3 4,0 2,8 2,8	2,8 3,3 2,3 3,5 3,0 2,8	2,5 2,3 3,0 1,5 1,8	1,8 4,3 1,0 1,5 3,0	4,0 4,0 4,5 1,3	2,3 4,0 4,0 1,3	3,7 2,5 3,8 4,2 3,8																							
<b>S18007/2003</b>	<b>Emonas Hexa</b>		<b>Född</b> 2003-01-31																								<b>Antal valpar</b> 13		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 4,0	4,0 3,0 4,0	1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 1,0 2,0 3,0 4,0	2,0 2,0 2,0 1,0 1,0	3,0 2,0 1,0 1,0 1,0	3,0 4,0 2,0 1,0 1,0	3,0 4,0 2,0 1,0	3,1 2,0 4,0 1,0																							
8	8	3,8 3,5 2,9	4,1 3,4 3,4	3,0 3,1 2,3 2,4	3,5 3,0 1,0 3,4 3,3 2,6	2,1 2,5 2,6 1,6 1,9	2,3 4,3 1,0 1,8 2,5	4,0 2,4 3,1 3,5 4,0 3,3	1,0 3,1 3,0 4,0 3,3 1,0	3,9 2,0 3,4 2,7 3,6																							
<b>S19851/2003</b>	<b>Strandsmedjans Mynta</b>		<b>Född</b> 2003-02-01																								<b>Antal valpar</b> 19		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 4,0	4,0 4,0 5,0	2,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 3,0 4,0 5,0 3,0	2,0 4,0																											
17	17	3,9 3,8 3,8	3,9 3,2 3,9	2,6 3,1 1,8 2,7	2,8 3,3 2,1 2,5 3,6 2,8	3,1 2,5 2,8 2,1 2,2	2,2 4,2 1,1 1,6 3,3	4,2 3,0 2,8 3,7 3,4 3,1	1,4 3,6 2,7 3,8 2,5 3,5																								
<b>S19371/2003</b>	<b>Zarxs Zurprise-Zumas</b>		<b>Född</b> 2003-02-16																								<b>Antal valpar</b> 10		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 4,0	4,0 3,0 4,0	4,0 4,0 3,0 3,0	3,0 3,0 1,0 5,0 4,0 2,0	3,0 2,0 2,0 1,0 2,0	1,0 5,0 1,0 1,0 3,0	5,0 4,0 3,0 5,0	4,0 3,0 4,0 4,0	4,0 2,0 4,0 1,0																							
7	7	3,9 3,7 3,3	3,9 3,0 3,7	2,7 3,7 2,3 3,9	2,9 2,9 1,4 3,0 3,3 2,1	2,9 2,6 2,0 2,7 1,3	3,0 3,1 1,4 1,1 2,9	4,3 3,3 1,6 3,0 3,0 3,0	1,4 3,0 4,0 3,0 1,4	3,0 2,3 3,6 3,1 3,5																							
<b>S19373/2003</b>	<b>Zarxs Zudina-Zumas</b>		<b>Född</b> 2003-02-16																								<b>Antal valpar</b> 19		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 4,0	3,0 3,0 4,0	4,0 3,0 2,0 4,0	3,0 3,0 1,0 2,0 3,0 3,0	3,0 2,0 2,0 2,0 1,0	5,0 2,0 2,0 1,0 1,0	5,0 1,0 5,0 1,0	5,0 4,0 3,0 2,0	3,0 1,3 4,0 3,3 3,2																							
9	9	4,1 3,9 2,9	3,9 3,4 4,0	3,2 3,6 2,4 3,3	3,1 3,2 1,0 4,2 4,2 2,6	2,6 2,1 2,7 1,6 1,7	2,6 3,9 1,1 1,7 3,1	4,1 2,6 1,9 2,7 3,6 3,6	1,6 3,5 2,1 3,6 3,1 3,7	3,1 3,7																							
<b>S21800/2003</b>	<b>Tapto's Konfekt</b>		<b>Född</b> 2003-02-22																								<b>Antal valpar</b> 13		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 3,0	3,0 3,0 2,0	3,0 3,0 3,0 2,0	4,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 2,0 2,0 3,0 1,0	3,0 3,0 2,0 1,0 2,0	5,0 3,0 2,0 1,0 2,0	5,0 3,0 2,0 3,0	2,0 3,0 4,0 3,0 2,0	3,0 1,7 3,3 2,8 3,0																						
7	7	3,9 3,4 3,4	4,1 3,6 2,7	3,0 3,1 2,4 2,9	3,3 3,1 1,0 2,6 2,6 2,6	2,3 1,6 3,4 1,7 1,4	2,9 3,6 1,4 1,1 3,0	4,0 3,0 2,0 3,0 2,0	2,0 3,7 3,4 3,4 2,0	3,5 1,9 3,6 2,9 3,5																							
<b>S23876/2003</b>	<b>Zuma's Speziell</b>		<b>Född</b> 2003-02-18																								<b>Antal valpar</b> 22		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 3,0	3,0 3,0 1,0	3,0 4,0 2,0 2,0	2,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 1,0 3,0 1,0 1,0	2,0 5,0 1,0 1,0 1,0	4,0 1,0 5,0 4,0	5,0 4,0 2,0 1,0 1,0	4,3 1,0 3,3 2,8 2,0																							
5	5	3,6 3,4 3,8	3,8 3,0 2,6	3,4 2,8 2,0 2,4	2,6 3,0 1,0 4,0 3,2 3,2	2,0 2,2 3,8 1,2 1,6	1,8 4,2 1,4 1,0 1,8	3,2 2,6 4,0 4,2 3,6 2,6	1,2 4,0 4,2 3,6 2,6 1,2	4,2 1,7 3,6 2,7 3,1																							
<b>S26305/2003</b>	<b>Faunus Xara</b>		<b>Född</b> 2003-03-04																								<b>Antal valpar</b> 10		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 4,0	4,0 3,0 4,0	2,0 3,0 1,0 3,0	2,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 2,0 3,0 4,0 3,0	2,0 3,0 2,0 2,0 2,0	4,0 5,0 1,0 1,0 4,0	5,0 1,0 1,0 3,0 1,0 1,0	3,0 1,7 4,0 2,3 3,0																							
6	6	4,0 3,7 3,8	4,0 3,8 4,2	3,8 4,0 2,7 3,5	2,3 3,0 1,0 3,7 3,5 2,5	1,5 3,2 3,7 1,2 1,5	1,2 3,5 1,2 1,3 3,0	4,0 3,5 1,3 2,8 4,0 4,0 1,0	3,9 2,4 3,8 3,8 3,5 4,0	3,9 2,4 3,8 3,5 4,0																							
<b>S29843/2003</b>	<b>Hodeva Sanni</b>		<b>Född</b> 2003-03-24																								<b>Antal valpar</b> 31		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 4,0	4,0 4,0 2,0	1,0 1,0 1,0 1,0	4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 1,0 1,0 2,0 2,0	3,0 4,0 1,0 2,0 3,0	4,0 3,0 4,0 3,0	3,0 4,0 3,0 3,0 4,0	3,3 1,7 3,7 1,0 3,2																							
1	11	3,7 3,4 2,8	3,5 3,1 2,9	2,7 3,5 2,3 3,2	2,8 2,6 1,0 1,9 1,7 1,8	2,7 1,9 2,4 2,1 2,3	2,7 4,3 1,6 2,1 2,7	3,6 3,1 1,8 2,6 3,4 3,0	1,6 3,3 1,9 3,3 2,9 3,2	3,3 1,9 3,3 2,9 3,2																							

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																	
Statistik MH tike, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																	
<b>S30578/2003</b>	<b>Deminas Liebchen</b>		<b>Född</b> 2003-03-27																								<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	3,0 3,0 3,0	3,0 3,0 2,0	4,0 4,0 2,0 2,0	2,0 2,0 1,0 3,0 2,0 3,0	1,0 1,0 2,0 1,0 1,0	1,0 3,0 1,0 1,0 1,0	3,0 4,0 5,0 1,0	1,0 1,0 1,0 1,0	3,7 1,7 3,0 3,0 2,0																							
7	7	4,1 3,4 3,9	3,9 3,0 3,6	3,4 2,9 2,0 1,7	2,9 2,9 1,0 3,4 2,9 2,4	2,6 2,6 2,3 2,4 1,4	2,0 4,3 1,3 2,0 2,9	4,0 2,3 2,6 3,0	3,6 2,9 2,1	3,6 2,1 3,8 2,5 3,4																							
<b>S31965/2003</b>	<b>Türingen's Luna Storm</b>		<b>Född</b> 2003-03-29																								<b>Antal valpar</b>	13	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 4,0	4,0 3,0 4,0	4,0 4,0 4,0 4,0	3,0 2,0 1,0 5,0 2,0 2,0	4,0 4,0 3,0 1,0 2,0	2,0 5,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 3,0 4,0	3,0 4,0 2,0 2,0	4,0 2,0 4,0 4,0 2,0 2,0																							
13	13	4,2 3,8 3,7	4,2 3,9 3,8	3,9 4,0 3,7 4,1	3,2 3,3 1,0 4,5 4,5 3,4	3,0 2,4 3,2 2,2 2,3	2,6 4,9 1,2 2,3 2,9	4,5 3,2 3,3 3,8	3,9 3,5 1,5	3,8 2,1 3,9 4,0 3,9																							
<b>S31966/2003</b>	<b>Türingen's Love Beam</b>		<b>Född</b> 2003-03-29																								<b>Antal valpar</b>	16	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	5,0 5,0 4,0	4,0 3,0 3,0	4,0 4,0 5,0 4,0	3,0 3,0 1,0 3,0 3,0 2,0	2,0 2,0 2,0 3,0 3,0	2,0 5,0 1,0 1,0 2,0	3,0 4,0 3,0 3,0	3,0 4,0 3,0 3,0	3,7 2,0 4,7 4,3 3,4																							
15	15	3,9 3,6 3,3	4,0 3,0 3,6	2,6 3,1 1,9 2,8	2,8 3,1 1,3 4,1 4,3 3,0	2,3 1,8 3,5 1,3 1,4	1,9 4,5 1,0 1,5 2,4	3,9 3,7 2,9 3,2	3,8 3,0 1,3	4,1 1,8 3,6 2,6 3,5																							
<b>S40341/2003</b>	<b>Mitschagårdens Alice</b>		<b>Född</b> 2003-04-05																								<b>Antal valpar</b>	27	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	1,0 3,0 1,0 3,0	2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1,0 5,0 1,0 1,0 1,0	2,0 5,0 1,0 1,0	1,0 3,0 4,0 1,0	3,9 1,7 4,0 2,0 4,0																							
11	11	3,6 3,6 2,9	3,7 2,9 3,1	2,7 3,1 1,6 2,6	2,8 3,0 1,2 1,8 2,0 1,8	2,7 2,5 2,1 2,3 1,9	2,5 4,2 1,1 1,4 3,0	4,2 4,2 1,6 2,0	3,0 4,0 2,8 1,2	3,3 2,2 3,3 2,5 3,3																							
<b>S55008/2003</b>	<b>Addemans Ukama</b>		<b>Född</b> 2003-04-05																								<b>Antal valpar</b>	23	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	3,0 3,0 3,0	4,0 3,0 3,0	3,0 4,0 2,0 3,0	4,0 2,0 1,0 4,0 3,0 2,0	3,0 1,0 2,0 1,0 2,0	1,0 5,0 1,0 1,0 1,0	4,0 4,0 3,0 4,0	4,0 3,0 3,0 1,0	4,1 2,0 3,0 3,0 3,2																							
1	6	3,4 3,0 2,8	3,4 3,0 3,0	3,0 2,8 2,0 2,4	3,6 2,4 1,0 1,2 1,0 1,0	3,2 1,4 3,0 1,4 1,2	2,8 4,8 1,0 2,2 2,2	3,2 2,8 2,4 4,0	3,0 3,0 2,2 1,0	3,7 1,5 3,1 2,6 2,9																							
<b>S33547/2003</b>	<b>Elisabet-Brahe</b>		<b>Född</b> 2003-04-10																								<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	3,0 3,0 3,0	4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 2,0 3,0	4,0 3,0 1,0 4,0 4,0 3,0	1,0 1,0 5,0 1,0 2,0	1,0 5,0 1,0 3,0 3,0	5,0 1,0 5,0 1,0	5,0 4,0 4,0 1,0	5,0 4,0 4,0 1,0	5,0 1,7 3,0 3,3 3,8																						
2	2	4,0 3,5 3,0	3,5 4,0 4,0	2,5 4,0 1,5 4,0	2,5 2,0 1,0 5,0 3,0 2,0	2,5 2,0 2,5 2,0 2,5	2,0 5,0 1,0 2,0 2,5	2,0 5,0 1,0 2,0 2,5	3,5 3,5 4,0 1,0	4,0 1,8 3,5 3,0 3,7																							
<b>S34344/2003</b>	<b>Rottline's Ester</b>		<b>Född</b> 2003-04-11																								<b>Antal valpar</b>	11	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 4,0	3,0 2,0 1,0	4,0 4,0 2,0 2,0	3,0 3,0 1,0 2,0 2,0 3,0	3,0 3,0 2,0 2,0 1,0	2,0 2,0 1,0 1,0	1,0 5,0 2,0 2,0	4,0 3,0 1,0 1,0	3,1 1,7 4,0 3,0 2,0																							
1	1	4,0 4,0 3,0	5,0 4,0 5,0	4,0 4,0 4,0 5,0	4,0 3,0 3,0 2,0 5,0 3,0	5,0 3,0 3,0 1,0 1,0	4,0 4,0 1,0 1,0 3,0	4,0 2,0 4,0 2,0	4,0 5,0 4,0 1,0	3,4 3,0 3,7 4,3 4,6																							
<b>S36031/2003</b>	<b>Rottline's Fanny</b>		<b>Född</b> 2003-04-22																								<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 4,0	4,0 4,0 2,0	3,0 3,0 5,0 5,0	3,0 3,0 1,0 3,0 3,0 2,0	3,0 2,0 2,0 1,0 1,0	1,0 5,0 1,0 1,0 3,0	3,0 4,0 3,0 3,0	3,0 2,0 4,0 1,0	4,0 2,0 3,7 4,0 3,2																							
5	5	3,6 3,0 3,0	4,0 3,2 3,4	3,2 3,8 2,2 3,4	3,2 3,2 1,0 3,2 3,2 2,4	3,2 2,0 3,0 1,0 2,0	2,0 4,8 1,0 2,0 2,4	4,2 2,4 3,8 2,8	3,6 3,4 1,4	4,1 1,8 3,2 3,2 3,5																							
<b>S36032/2003</b>	<b>Rottline's Freja</b>		<b>Född</b> 2003-04-22																								<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 3,0	4,0 3,0 3,0	3,0 4,0 3,0 3,0	2,0 3,0 1,0 3,0 2,0 1,0	2,0 2,0 2,0 1,0 3,0	2,0 5,0 1,0 2,0 2,0	3,0 3,0 4,0 3,0	4,0 4,0 1,0 1,0 3,0	4,1 1,7 3,3 3,3 2,4																							
8	8	4,0 3,9 3,9	3,8 3,5 3,4	2,3 3,1 1,9 2,3	3,0 3,5 1,3 3,3 3,5 2,8	2,4 1,6 3,6 1,6 1,6	1,5 4,8 1,0 1,3 2,8	4,5 2,6 3,5 3,6	3,8 3,1 1,8	4,2 1,9 3,9 2,4 3,5																							



## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																	
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																		
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																		
<b>S36477/2003</b>	<b>Askelons Besta</b>		<b>Född</b> 2003-04-22																								<b>Antal valpar</b> 10			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	5,0 3,0 5,0 5,0 3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 1,0 4,0 1,0 1,0 3,0 1,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0 1,0 1,0 3,0 3,0 5,0 2,0 4,0 3,0 3,0 1,0	4,0 1,7 4,3 3,3 3,4																															
9	9	4,1 4,0 3,7 4,4 3,9 4,1 3,1 3,6 2,8 3,4 3,4 3,3 1,0 4,7 4,7 3,3 2,2 1,6 3,8 1,7 1,7 2,6 4,3 1,0 1,9 2,1 3,7 2,8 3,3 4,1 4,3 3,9 1,3	4,0 1,6 3,9 3,2 4,1																															
<b>S38269/2003</b>	<b>Zuma's Ulltuzza</b>		<b>Född</b> 2003-05-01																								<b>Antal valpar</b> 19			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	4,0 4,0 2,0 2,0 1,0 1,0 4,0 4,0 4,0 1,0 3,0 3,0 1,0 4,0 1,0 1,0 4,0 1,0 3,0 1,0 1,0 2,0 2,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 1,0 2,0 5,0 4,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0	2,7 1,3 3,3 3,3 1,2																															
7	7	3,9 4,0 3,4 3,7 3,1 3,3 3,1 3,4 2,0 2,9 2,7 3,1 1,1 3,3 2,7 2,0 2,6 2,0 2,0 1,6 1,4 2,3 3,3 1,1 1,3 2,1 3,9 2,6 2,1 3,3 4,0 3,0 1,1	3,5 1,8 3,8 2,9 3,4																															
<b>S39308/2003</b>	<b>Hyttbackens Impala</b>		<b>Född</b> 2003-05-10																								<b>Antal valpar</b> 10			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 2,0 3,0 2,0 1,0 1,0 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,0 1,0 2,0 3,0 5,0 1,0 4,0 1,0 1,0 1,0	3,1 1,7 3,7 1,8 2,2																															
8	8	3,8 3,8 3,6 3,5 2,8 2,5 3,0 3,6 2,1 2,8 3,8 3,1 1,1 2,6 2,5 2,5 2,5 1,8 2,6 1,5 1,6 2,0 4,5 1,1 2,0 3,0 3,6 3,6 2,8 3,8 2,9 2,5 1,4	3,8 2,0 3,7 2,9 2,8																															
<b>S39309/2003</b>	<b>Hyttbackens Indra</b>		<b>Född</b> 2003-05-10																								<b>Antal valpar</b> 10			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 2,0 2,0 3,0 1,0 3,0 3,0 5,0 4,0 3,0 2,0 2,0 3,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 2,0 1,0 1,0 4,0 3,0 5,0 1,0 4,0 4,0 3,0 1,0	2,6 3,7 3,3 2,3 3,2																															
9	9	3,9 3,2 3,4 3,4 3,1 2,4 2,9 3,3 1,9 2,6 2,6 2,6 1,2 2,3 2,0 1,7 2,9 1,7 2,1 1,4 1,1 2,2 3,7 1,0 1,9 2,1 3,2 3,8 1,7 3,1 3,4 2,8 1,1	3,4 1,7 3,5 2,7 3,0																															
<b>S41871/2003</b>	<b>Hammarberget's Goz</b>		<b>Född</b> 2003-05-30																								<b>Antal valpar</b> 19			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,0 3,0 1,0 4,0 4,0 3,0 4,0 1,0 3,0 2,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 5,0 4,0 4,0 3,0 1,0	4,1 1,0 3,7 3,0 3,4																															
13	13	3,7 3,6 3,5 3,7 3,4 3,1 2,9 3,7 2,4 3,0 3,2 3,1 1,1 3,2 2,9 2,3 2,5 1,4 2,8 2,2 1,5 2,3 3,6 2,0 1,3 2,5 4,2 2,9 2,4 3,9 3,4 3,1 2,2	3,4 1,6 3,6 3,0 3,3																															
<b>S46894/2003</b>	<b>Fjellalunda's Quidado</b>		<b>Född</b> 2003-06-12																								<b>Antal valpar</b> 21			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0 3,0 2,0 3,0 3,0 4,0 5,0 1,0 2,0 3,0 4,0 3,0 3,0 3,0 2,0 1,0 1,0	3,1 2,3 3,3 1,0 2,2																															
12	12	4,1 3,6 3,4 4,0 3,6 4,1 2,8 3,2 2,2 3,1 2,8 2,8 1,2 2,8 2,7 2,4 2,6 2,1 2,6 2,4 2,4 2,8 3,9 1,6 1,8 2,8 3,8 2,7 2,9 3,0 3,8 3,6 1,3	3,4 2,0 3,7 2,8 3,8																															
<b>S46895/2003</b>	<b>Fjellalunda's Quest</b>		<b>Född</b> 2003-06-12																								<b>Antal valpar</b> 41			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 4,0 2,0 3,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 3,0 3,0 5,0 1,0 1,0 3,0 3,0 5,0 1,0 1,0 3,0 3,0 3,0	3,6 1,7 3,0 3,0 3,0																															
1	15	4,0 3,7 4,0 4,2 3,8 3,6 3,6 3,6 3,3 3,7 3,2 2,6 1,1 2,4 2,9 1,9 2,8 1,6 2,6 2,1 2,1 2,1 3,7 1,1 1,4 2,4 4,4 2,6 2,4 3,4 3,6 3,4 1,3	3,5 1,7 3,9 3,6 3,7																															
<b>S47976/2003</b>	<b>Demefinezz Greta</b>		<b>Född</b> 2003-07-09																								<b>Antal valpar</b> 10			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 2,0 3,0 3,0 2,0 2,0 2,0 5,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 3,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 2,0 5,0 4,0 4,0 3,0 1,0	4,1 1,7 3,7 2,5 3,2																															
8	8	4,4 4,3 4,0 4,1 3,8 3,6 3,8 4,1 2,6 3,5 3,4 3,0 1,1 3,9 3,8 3,1 2,4 2,0 3,3 1,3 1,5 2,4 4,1 1,0 1,5 2,9 4,3 3,6 2,4 3,6 4,1 3,6 1,1	3,8 2,0 4,2 3,5 3,9																															
<b>S49500/2003</b>	<b>Crossway's Lilly</b>		<b>Född</b> 2003-07-11																								<b>Antal valpar</b> 20			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	4,0 3,0 3,0 4,0 5,0 5,0 4,0 4,0 2,0 2,0 3,0 2,0 1,0 4,0 5,0 3,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 4,0 5,0 1,0 1,0 3,0 3,0 5,0 2,0 3,0 4,0 4,0 1,0	3,3 2,0 3,3 3,0 4,4																															
9	9	4,2 3,7 3,1 4,3 3,9 3,9 3,0 3,0 2,2 2,3 3,0 3,1 1,1 3,3 3,8 2,7 2,9 1,8 2,2 1,6 1,8 1,8 4,3 1,1 1,3 2,7 4,1 3,0 2,4 3,4 4,2 3,4 1,6	3,7 1,9 3,7 2,6 4,0																															

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																														
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsia L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																															
Statistik MH tike, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																															
<b>S49502/2003</b>	<b>Crossway's Julia</b>																										<b>Född</b>	2003-07-11					<b>Antal valpar</b>	19	<b>Egenskapsvärden</b>												
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O			
				1			3,0	4,0	3,0	5,0	4,0	5,0	3,0	4,0	3,0	5,0	3,0	4,0	3,0	3,0	2,0	4,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	3,0	4,0	3,0	1,0	2,0	4,0	4,0	1,0	3,3	2,7	3,3	3,8	4,4			
1			8	8			3,5	3,5	3,1	3,6	3,4	3,6	2,5	3,5	1,9	3,3	3,5	3,3	1,5	2,8	2,6	2,0	2,4	2,1	2,6	1,6	1,6	2,0	3,9	1,1	1,3	2,6	3,8	3,9	1,5	2,6	3,5	2,6	2,1	3,6	2,1	3,4	2,8	3,4			
<b>S52245/2003</b>	<b>Aggisanders Dolly Parton</b>																										<b>Född</b>	2003-07-21					<b>Antal valpar</b>	13	<b>Egenskapsvärden</b>												
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O			
				1			4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0	3,0	3,0	1,0	2,0	2,0	3,0	4,0	1,0	1,0	3,0	4,0	5,0	2,0	2,0	4,0	3,0	3,0	1,0	2,7	2,7	3,7	3,3	3,4		
			4	4			4,0	3,5	3,5	4,3	3,5	4,0	3,3	3,5	2,5	4,0	3,5	3,3	1,8	2,3	3,8	3,0	2,3	2,0	3,3	1,8	1,0	2,3	4,5	1,5	1,5	3,3	4,3	3,3	3,0	2,8	4,3	3,5	1,0	3,9	2,3	3,7	3,3	3,9			
<b>S52052/2003</b>	<b>Rottmore's Wilma</b>																										<b>Född</b>	2003-08-07					<b>Antal valpar</b>	19	<b>Egenskapsvärden</b>												
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O			
				1			4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	3,0	3,0	4,0	1,0	5,0	5,0	4,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	4,0	5,0	2,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,4	3,0	4,0	3,3	3,6	
			12	12			3,8	3,8	3,5	3,8	3,4	3,5	3,7	3,7	2,2	2,5	3,3	3,2	1,3	3,1	2,8	2,2	3,0	1,6	3,9	1,5	1,7	1,9	4,1	1,0	1,3	2,7	4,3	2,4	3,6	3,8	3,6	2,9	1,8	4,0	1,8	3,7	3,0	3,4			
<b>S53572/2003</b>	<b>Lindkronans Cruxa</b>																										<b>Född</b>	2003-08-06					<b>Antal valpar</b>	25	<b>Egenskapsvärden</b>												
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O			
				1			4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	3,0	3,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	3,0	4,0	5,0	1,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,9	1,7	3,7	4,5	4,0		
	1	1	22	20	2		3,8	3,6	3,5	4,1	3,5	3,9	2,8	3,3	2,1	3,0	3,2	3,3	1,6	2,1	2,7	1,9	2,5	1,9	2,6	1,6	1,9	2,7	3,7	1,5	1,9	3,0	4,2	2,9	2,6	3,2	4,1	3,1	3,6	1,5	3,5	2,2	3,6	2,8	3,8		
<b>S53823/2003</b>	<b>Hodeva Unni</b>																										<b>Född</b>	2003-08-13					<b>Antal valpar</b>	15	<b>Egenskapsvärden</b>												
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O			
				1			2,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	3,0	3,0	3,0	2,0	4,0	1,0	1,0	2,0	4,0	3,0	1,0	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0	1,3	2,7	2,3	3,4			
			3	3			4,0	3,7	3,0	4,0	3,0	2,0	3,3	2,7	2,3	2,0	3,3	2,7	2,0	1,7	2,3	2,0	1,7	2,3	2,0	2,7	2,0	2,3	2,3	3,0	2,7	3,3	1,3	2,0	2,7	4,0	4,0	1,7	2,3	2,7	2,7	1,7	3,2	2,2	3,6	2,6	2,9
<b>S55216/2003</b>	<b>Devarox Alison</b>																										<b>Född</b>	2003-08-30					<b>Antal valpar</b>	19	<b>Egenskapsvärden</b>												
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O			
				1			4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	2,0	4,0	1,0	5,0	4,0	2,0	3,0	1,0	5,0	2,0	3,0	1,0	4,0	1,0	2,0	2,0	5,0	2,0	5,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,4	1,3	4,0	4,5	4,0			
			19	19			4,0	3,6	3,8	4,1	3,6	4,0	3,6	4,0	3,2	3,6	2,7	3,1	1,0	4,1	4,1	2,5	2,6	1,1	3,7	1,5	2,1	2,4	4,2	1,1	2,2	1,3	3,6	3,5	3,9	3,8	4,0	3,7	1,4	4,0	1,1	3,8	3,6	3,9			
<b>S55218/2003</b>	<b>Devarox Ambra</b>																										<b>Född</b>	2003-08-30					<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>												
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O			
				1			4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	4,0	1,0	5,0	4,0	5,0	2,0	1,0	5,0	1,0	3,0	3,0	5,0	1,0	3,0	3,0	4,0	2,0	5,0	5,0	4,0	4,0	1,0	4,6	1,7	4,0	3,5	4,0			
			10	10			3,8	3,8	3,5	4,1	3,5	3,6	3,3	3,4	1,9	2,7	3,2	3,1	1,1	4,2	3,8	3,0	2,1	1,7	3,6	1,3	1,9	1,9	4,4	1,0	1,8	2,6	4,1	2,6	3,0	3,9	4,0	3,5	1,5	4,1	1,8	3,7	2,8	3,7			
<b>S56813/2003</b>	<b>Björkelunds Bertha</b>																										<b>Född</b>	2003-09-09					<b>Antal valpar</b>	20	<b>Egenskapsvärden</b>												
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O			
				1			5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	4,0	1,0	3,0	4,0	3,0	1,0	5,0	4,0	3,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	4,0	5,0	4,0	3,0	1,0	4,7	1,0	4,3	2,5	3,6		
			17	17			4,0	3,9	3,5	3,9	3,7	2,8	3,5	3,9	2,1	3,6	2,8	3,2	1,9	4,0	3,1	2,2	2,4	2,1	3,5	1,4	1,4	1,5	3,7	1,3	1,1	2,8	4,3	1,8	3,4	3,9	3,8	3,6	1,5	4,0	2,3	3,8	3,3	3,6			
<b>S56954/2003</b>	<b>Dexline's Cream Cracker</b>																										<b>Född</b>	2003-09-14					<b>Antal valpar</b>	28	<b>Egenskapsvärden</b>												
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O			
				1			4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	5,0	1,0	2,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	3,0	4,0	4,0	1,0	4,4	1,0	4,0	4,5	4,0		
			1	21	20	1	4,0	3,7	3,7	4,1	3,7	3,9	3,8	3,9	3,4	3,9	3,2	3,3	1,1	3,4	4,0	3,1	2,7	1,9	3,5	1,8	1,6	2,2	4,0	1,4	1,7	3,0	4,1	3,6	2,2	2,8	3,8	3,4	1,3	3,7	2,0	3,8	3,7	3,7			

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn		Född																														Antal valpar	Egenskapsvärden				
Förklaringar: A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende																																						
Egenskapsvärden: K = Nyfikenhet/Orädsia L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																						
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																						
<b>S56955/2003</b>	<b>Dexline's Cool'n Easy</b>		<b>Född</b> 2003-09-14																								<b>Antal valpar</b>	20	<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																			
	<i>1</i>	<i>4,0 4,0 4,0 4,0 5,0 4,0 1,0 3,0 1,0 3,0</i>	<i>2,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0</i>	<i>5,0 4,0 4,0 1,0</i>	<i>4,0 4,0 4,0</i>	<i>5,0 1,7 4,0 2,0 4,2</i>																																
13	13	4,0 3,5 3,0 4,1 3,5 3,9 3,5 3,6 2,9 3,1 3,2 3,5 1,5 3,2 4,2 3,1 2,6 2,4 3,4 1,9 1,6 2,5 4,5 1,2 1,2 3,1 4,4 2,5 3,2 3,8 3,9 3,4 1,4	3,8 2,3 3,5 3,3 3,7																																			
<b>S57603/2003</b>	<b>Grindsjön's Thyra</b>		<b>Född</b> 2003-09-18																								<b>Antal valpar</b>	17	<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																			
	<i>1</i>	<i>4,0 3,0 2,0 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 3,0 4,0</i>	<i>3,0 3,0 4,0 2,0 1,0 1,0 4,0 3,0 3,0 1,0 2,0</i>	<i>4,0 4,0 5,0 1,0</i>	<i>3,4 3,3 3,0 3,8 3,2</i>																																	
1	16	4,0 3,6 3,4 3,8 3,8 3,4 3,9 3,9 2,3 3,6 2,6 3,0 1,1 3,9 2,9 2,4 2,4 1,2 3,4 1,6 1,4 2,1 4,1 1,0 1,4 2,6 3,8 3,6 2,4 3,1 3,8 3,4 1,8	3,9 1,6 3,7 3,4 3,6																																			
<b>S58281/2003</b>	<b>Tapto's My Den Lilla</b>		<b>Född</b> 2003-09-15																								<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																			
	<i>1</i>	<i>4,0 4,0 1,0 3,0 3,0 2,0 4,0 4,0 5,0 4,0</i>	<i>4,0 2,0 1,0 2,0 3,0 2,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 2,0</i>	<i>3,0 3,0 2,0 5,0 4,0 4,0 4,0 1,0</i>	<i>5,0 1,7 3,0 4,3 3,2</i>																																	
1	1	4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 5,0 4,0 3,0 2,0 4,0 5,0 3,0 2,0 3,0 2,0 2,0 1,0 3,0 2,0 1,0 1,0 4,0 3,0 2,0 1,0 1,0 4,0 3,0 1,0	3,0 3,0 3,3 4,3 3,6																																			
<b>S58800/2003</b>	<b>Megalomanias Ster</b>		<b>Född</b> 2003-09-19																								<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																			
	<i>1</i>	<i>4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 3,0 5,0</i>	<i>2,0 3,0 1,0 3,0 4,0 3,0 4,0 1,0 3,0 1,0 2,0</i>	<i>4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 1,0</i>	<i>4,0 1,7 4,0 4,0 3,6</i>																																	
6	6	3,7 3,5 3,2 3,8 3,3 3,3 2,8 3,7 2,3 3,5 3,2 2,5 1,0 2,0 2,8 2,7 2,3 1,5 3,0 1,5 1,2 2,3 3,8 1,5 1,3 2,5 3,8 2,8 2,2 3,2 3,8 3,5 1,2	3,6 1,7 3,4 3,1 3,6																																			
<b>N20842/03</b>	<b>Knertebo's Fancy</b>		<b>Född</b> 2003-09-26																								<b>Antal valpar</b>	25	<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																			
	<i>1</i>	<i>4,0 3,0 2,0 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 3,0 3,0</i>	<i>3,0 5,0 2,0 2,0 3,0 2,0 3,0 2,0 3,0 2,0 2,0</i>	<i>3,0 2,0 3,0 2,0 2,0 3,0 5,0 2,0 2,0 3,0 4,0 4,0 1,0</i>	<i>3,3 2,3 3,0 3,5 3,2</i>																																	
1	26	3,9 3,6 2,6 4,2 3,5 3,4 3,6 3,9 2,5 3,8 3,1 3,2 1,1 3,2 3,4 2,6 2,9 1,5 3,1 1,3 1,5 2,8 4,4 1,2 1,6 3,0 4,3 3,1 2,5 2,8 4,1 3,6 1,1	3,7 1,9 3,4 3,5 3,8																																			
<b>S58526/2003</b>	<b>Humlegårdens Ylva-Maria</b>		<b>Född</b> 2003-09-21																								<b>Antal valpar</b>	26	<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																			
	<i>1</i>	<i>4,0 5,0 4,0 4,0 3,0 1,0 3,0 1,0 2,0 1,0</i>	<i>4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 2,0 4,0 2,0</i>	<i>1,0 5,0 1,0 5,0 4,0 3,0 4,0 1,0 5,0 4,0 3,0 4,0 1,0</i>	<i>4,0 2,3 4,3 1,8 3,0</i>																																	
11	11	4,1 3,9 3,7 3,9 3,3 3,1 3,0 3,1 2,0 2,2 2,8 2,9 1,6 3,6 3,5 2,4 2,3 2,2 3,0 1,6 1,8 1,5 4,6 1,1 1,6 2,5 3,9 2,9 3,6 3,6 3,9 3,6 1,6	4,1 2,1 3,9 2,6 3,6																																			
<b>S58527/2003</b>	<b>Humlegårdens Yra</b>		<b>Född</b> 2003-09-21																								<b>Antal valpar</b>	32	<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																			
	<i>1</i>	<i>4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 3,0</i>	<i>4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 3,0 2,0 1,0 1,0</i>	<i>2,0 3,0 2,0 1,0 1,0 2,0 3,0 1,0 2,0 3,0 5,0 2,0 1,0</i>	<i>3,4 2,3 4,0 3,3 3,2</i>																																	
2	11	3,9 3,7 3,2 4,1 3,8 4,1 2,3 2,6 1,4 1,9 2,4 2,9 1,7 2,6 2,8 2,0 2,4 2,2 1,7 2,1 2,4 2,3 3,6 1,3 1,9 2,9 3,8 3,1 2,3 3,9 4,0 3,9 1,3	3,3 2,3 3,6 2,1 4,0																																			
<b>S59676/2003</b>	<b>Sallybergs Keira</b>		<b>Född</b> 2003-09-27																								<b>Antal valpar</b>	22	<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																			
	<i>1</i>	<i>4,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 4,0 4,0 2,0 3,0</i>	<i>5,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 1,0 1,0 1,0 3,0</i>	<i>2,0 3,0 1,0 2,0 2,0 5,0 5,0 1,0 3,0 1,0 1,0 1,0</i>	<i>3,1 1,3 3,0 3,3 1,0</i>																																	
8	8	3,8 3,4 3,3 3,9 3,3 3,1 2,5 3,4 2,0 3,1 3,5 2,8 1,1 2,0 2,3 1,8 2,6 1,9 2,1 1,5 1,6 2,8 3,5 1,1 1,9 3,0 3,8 3,6 1,9 3,4 3,9 3,3 1,8	3,4 2,0 3,5 2,8 3,5																																			
<b>S59511/2003</b>	<b>Vallarums Deutzia X Magnifica</b>		<b>Född</b> 2003-10-17																								<b>Antal valpar</b>	13	<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																			
	<i>1</i>	<i>4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 1,0 2,0 1,0</i>	<i>2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 2,0 1,0 1,0</i>	<i>1,0 5,0 1,0 1,0 2,0 4,0 1,0 5,0 4,0 3,0 3,0 1,0</i>	<i>4,4 1,7 3,7 2,0 3,4</i>																																	
7	7	3,9 3,0 3,7 4,0 3,0 4,0 1,7 1,4 1,3 1,6 2,9 3,1 1,1 2,1 2,3 1,7 1,9 1,0 4,0 1,1 1,0 1,9 3,1 1,3 1,4 3,1 4,4 3,3 2,9 3,0 3,0 2,4 1,9	4,0 1,8 3,5 1,5 3,3																																			

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																							
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsia    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																								
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkommor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkommor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																								
<b>S62434/2003</b>	<b>Just Ask Emma</b>	<b>Född</b> 2003-10-17																								<b>Antal valpar</b>	16	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>5,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>4,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,6</i>	<i>1,3</i>	<i>4,0</i>	<i>1,3</i>	<i>3,8</i>			
11	11	4,1	3,7	3,6	4,0	3,1	3,3	1,8	2,5	1,2	2,3	3,2	2,6	1,0	3,3	3,6	3,1	2,6	1,9	2,8	1,6	2,3	2,4	3,5	1,0	1,3	2,3	3,6	2,6	3,6	3,7	3,9	3,0	1,5	3,8	1,7	3,8	1,9	3,5	
<b>S63386/2003</b>	<b>Masati's Uttzi</b>	<b>Född</b> 2003-10-18																								<b>Antal valpar</b>	16	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>5,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>2,0</i>	<i>1,0</i>	<i>5,0</i>	<i>2,0</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,9</i>	<i>1,3</i>	<i>3,7</i>	<i>2,0</i>	<i>3,6</i>		
9	9	3,9	3,9	3,6	4,1	3,3	3,7	2,7	3,0	1,9	2,1	2,4	3,0	1,0	3,4	3,9	3,0	2,4	1,1	3,8	1,3	1,6	2,0	4,6	1,0	1,4	2,3	3,8	2,9	3,7	3,1	3,9	3,6	1,2	4,2	1,5	3,8	2,4	3,7	
<b>S65137/2003</b>	<b>Jagerhouse Stråla</b>	<b>Född</b> 2003-11-02																								<b>Antal valpar</b>	21	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>4,0</i>	<i>1,0</i>	<i>5,0</i>	<i>5,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>4,0</i>	<i>1,0</i>	<i>5,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,4</i>	<i>1,3</i>	<i>2,3</i>	<i>1,8</i>	<i>2,6</i>	
17	17	3,7	3,4	3,7	3,8	3,0	3,7	3,7	3,9	2,6	3,2	3,0	3,3	1,0	3,8	3,5	2,4	2,6	1,7	3,1	1,5	1,5	2,8	4,2	1,1	1,5	2,7	3,7	4,3	2,1	2,3	3,7	3,2	1,1	3,6	1,8	3,6	3,4	3,5	
<b>S64228/2004</b>	<b>Camila Earl Antonius</b>	<b>Född</b> 2003-11-12																								<b>Antal valpar</b>	11	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>2,0</i>	<i>4,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>4,0</i>	<i>2,0</i>	<i>4,0</i>	<i>2,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,4</i>	<i>1,7</i>	<i>3,7</i>	<i>3,8</i>	<i>3,8</i>			
8	8	3,9	3,4	2,9	4,0	3,8	3,4	3,8	3,6	2,5	3,6	2,8	3,1	1,0	3,6	3,6	2,1	2,1	1,5	3,3	1,1	1,5	1,6	4,4	1,0	1,3	2,6	4,9	2,6	3,0	3,3	4,0	3,6	1,1	4,1	1,7	3,4	3,4	3,8	
<b>S64626/2003</b>	<b>Deminas Nefertiti</b>	<b>Född</b> 2003-11-10																								<b>Antal valpar</b>	11	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>4,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>1,0</i>	<i>5,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>2,0</i>	<i>5,0</i>	<i>5,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>4,6</i>	<i>2,3</i>	<i>4,0</i>	<i>2,3</i>	<i>3,6</i>	
6	6	4,0	3,7	3,2	4,0	3,5	3,7	2,8	3,2	2,3	2,8	3,2	3,0	1,0	3,0	3,5	2,7	2,8	1,7	2,5	2,2	1,2	3,0	3,2	1,5	1,2	2,8	4,2	3,2	2,5	3,3	3,7	3,2	1,0	3,2	1,8	3,6	2,8	3,6	
<b>S64963/2003</b>	<b>Old Shadow's Angel In Black</b>	<b>Född</b> 2003-11-10																								<b>Antal valpar</b>	16	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>5,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,6</i>	<i>1,3</i>	<i>3,3</i>	<i>1,0</i>	<i>2,8</i>		
10	10	3,7	3,7	2,9	3,7	3,3	3,1	2,9	3,2	1,6	2,7	2,7	2,8	1,5	2,6	2,4	2,5	2,4	1,5	3,0	1,8	2,1	2,7	3,8	1,5	1,6	2,6	3,8	3,8	3,0	3,0	3,1	3,5	3,1	1,6	3,6	1,9	3,4	2,6	3,3
<b>S64964/2003</b>	<b>Old Shadow's A Black Diamond</b>	<b>Född</b> 2003-11-10																								<b>Antal valpar</b>	22	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>5,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>4,0</i>	<i>5,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,4</i>	<i>1,7</i>	<i>3,3</i>	<i>2,3</i>	<i>2,4</i>	
1	8	3,3	3,3	2,6	3,0	2,6	2,1	2,3	2,6	1,7	2,3	3,0	3,0	1,0	2,7	2,4	2,3	3,1	1,6	3,0	2,4	1,7	2,9	3,6	1,6	1,3	2,1	4,0	3,7	2,9	3,0	2,9	2,6	1,7	3,5	1,6	3,1	2,2	2,6	
<b>S11226/2004</b>	<b>Eskipot Trail's Attractive</b>	<b>Född</b> 2003-11-29																								<b>Antal valpar</b>	17	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>5,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>1,0</i>	<i>4,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,1</i>	<i>1,0</i>	<i>4,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,8</i>		
8	8	3,8	3,6	3,5	3,8	3,1	3,1	2,9	3,5	2,3	3,5	3,0	3,0	1,1	2,9	3,1	2,5	2,4	1,4	2,5	2,0	1,8	2,8	3,3	1,5	1,3	2,5	4,1	3,3	2,1	3,0	3,5	3,1	1,3	3,3	1,7	3,6	3,0	3,3	
<b>S64621/2003</b>	<b>Tempelriddarens Mystique</b>	<b>Född</b> 2003-12-06																								<b>Antal valpar</b>	22	<b>Egenskapsvärden</b>												
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																		
	<i>1</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>1,0</i>	<i>2,0</i>	<i>2,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>2,0</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>3,4</i>	<i>2,7</i>	<i>2,3</i>	<i>1,3</i>	<i>1,2</i>	
7	7	3,9	3,9	3,4	4,1	3,7	3,0	3,4	3,7	2,6	3,4	2,9	3,0	1,1	3,4	3,1	2,4	1,9	2,0	4,4	1,4	1,9	1,4	4,1	1,0	1,4	2,6	4,1	3,1	2,7	2,7	3,9	3,6	1,6	4,2	1,9	3,7	3,3	3,7	

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																	
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																	
<b>S13061/2004</b>	<b>Svartfots Bonneville</b>		<b>Född</b> 2003-12-21																								<b>Antal valpar</b>	23	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																										
	1	3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 2,0 3,0 1,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,0 5,0 1,0 3,0 1,0 5,0 1,0 2,0 4,0 4,0 2,0 4,0 3,0 4,0 3,0 1,0	4,7	2,0	3,3	3,5	3,8																										
7	7	3,9 3,7 3,7 4,3 3,7 3,3 3,4 3,9 2,6 3,1 2,4 3,0 1,3 3,0 4,4 2,9 1,9 1,4 4,0 1,6 1,9 2,3 4,0 1,0 1,4 2,4 4,6 2,9 2,7 3,6 4,0 3,6 1,4	4,0	1,7	3,8	3,5	3,8																										
<b>S57205/2007</b>	<b>Vonzidhaus Bailey</b>		<b>Född</b> 2003-12-24																								<b>Antal valpar</b>	12	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																										
	1	4,0 4,0 4,0 3,0 4,0 1,0 2,0 2,0 1,0 1,0 3,0 3,0 2,0 2,0 1,0 1,0 3,0 2,0 4,0 1,0 2,0 2,0 5,0 3,0 1,0 3,0 4,0 5,0 1,0 3,0 3,0 4,0 1,0	3,6	2,3	4,0	1,5	3,0																										
10	10	3,9 3,6 3,1 3,8 3,1 3,0 3,4 3,5 2,0 3,6 2,8 2,6 1,0 3,0 2,2 1,9 2,2 1,8 2,6 2,4 1,5 2,4 3,3 1,0 1,5 2,4 3,6 3,4 2,7 2,7 3,2 2,7 1,3	3,5	1,7	3,5	3,1	3,2																										
<b>S15264/2004</b>	<b>Acce Bakkes Reggae</b>		<b>Född</b> 2003-12-30																								<b>Antal valpar</b>	26	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																										
	1	4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,0 3,0 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 3,0 2,0 4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,0 3,0 4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 1,0	2,7	2,3	3,3	2,8	3,2																										
2	4	4,0 3,5 3,0 4,0 4,0 4,0 3,5 2,0 2,5 1,5 3,0 3,5 3,5 2,5 1,5 2,5 1,5 2,0 2,0 3,0 1,5 1,0 3,0 4,0 1,0 1,0 2,0 4,5 3,0 3,0 4,0 3,5 1,5	3,8	2,2	3,5	2,3	3,8																										
<b>S15265/2004</b>	<b>Acce Bakkes Rave</b>		<b>Född</b> 2003-12-30																								<b>Antal valpar</b>	18	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																										
	1	4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,0 4,0 4,0 2,0 2,0 1,0 4,0 1,0 1,0 4,0 1,0 1,0 2,0 3,0 1,0 5,0 4,0 3,0 3,0 1,0	4,6	1,7	3,7	3,3	3,8																										
4	4	3,5 3,0 2,0 4,0 3,5 3,5 3,5 3,5 2,3 3,3 3,8 2,8 1,5 2,0 2,0 2,0 2,8 1,8 2,5 2,5 1,3 2,5 4,3 1,5 1,5 2,8 4,3 3,3 1,3 4,0 3,3 3,0 1,5	3,3	2,0	2,8	3,1	3,5																										
<b>S28794/2004</b>	<b>Revalley's Inspire</b>		<b>Född</b> 2003-12-31																								<b>Antal valpar</b>	11	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																										
	1	3,0 3,0 3,0 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 3,0 1,0 3,0 2,0 2,0 3,0 2,0 1,0 3,0 2,0 4,0 1,0 5,0 1,0 2,0 5,0 1,0 1,0 2,0 3,0 4,0	1,7	1,7	3,0	1,0	2,2																										
1	1	4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 2,0 4,0 4,0 3,0 2,0 2,0 3,0 2,0 2,0 5,0 2,0 1,0 3,0 2,0 3,0 1,0 1,0 2,0 2,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 4,0 4,0 4,0 1,0	3,7	2,3	3,7	3,3	3,2																										
<b>S16639/2004</b>	<b>Just Ask Febe</b>		<b>Född</b> 2004-01-06																								<b>Antal valpar</b>	16	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																										
	1	4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 5,0 4,0 4,0 4,0 1,0 5,0 5,0 2,0 2,0 1,0 3,0 1,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 2,0 4,0 4,0 4,0 1,0	4,1	1,3	3,3	4,3	4,0																										
5	5	3,8 3,4 3,0 3,4 3,2 3,4 2,8 2,6 1,8 2,0 2,8 3,0 1,2 2,2 2,2 2,0 3,0 1,4 2,4 2,4 1,2 2,8 3,0 1,0 1,0 2,2 4,0 4,6 1,8 3,0 3,2 3,0 1,4	3,1	1,6	3,4	2,3	3,2																										
<b>S16641/2004</b>	<b>Just Ask Frankie</b>		<b>Född</b> 2004-01-06																								<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																										
	1	3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 3,0 2,0 2,0 2,0 1,0 2,0 3,0 3,0 4,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 5,0 1,0 4,0 3,0 3,0 1,0	3,6	2,7	3,0	1,0	3,6																										
9	9	3,8 3,0 2,8 3,9 3,3 3,1 3,7 3,4 3,4 4,0 2,6 2,9 1,0 2,3 3,7 2,9 3,0 1,7 2,8 2,4 1,9 2,3 3,1 1,0 1,0 2,7 3,8 4,8 1,2 3,3 4,0 3,3 1,1	3,2	1,8	3,2	3,6	3,5																										
<b>S17149/2004</b>	<b>Zuma's Waikiki</b>		<b>Född</b> 2004-01-09																								<b>Antal valpar</b>	24	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																										
	1	5,0 5,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 5,0 5,0 4,0 2,0 1,0 5,0 3,0 2,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 1,0 3,0 1,0 4,0 1,0 1,0 4,0 4,0 4,0 2,0	4,0	1,0	4,7	4,5	4,0																										
10	10	4,0 3,7 3,3 3,8 3,2 3,9 3,6 4,2 2,8 3,8 2,7 3,1 1,0 4,3 3,8 2,7 2,0 1,6 3,3 1,5 1,9 1,9 4,1 1,2 1,5 3,0 4,6 2,4 3,3 3,7 3,7 3,0 1,7	4,0	1,9	3,7	3,6	3,5																										
<b>S17150/2004</b>	<b>Zuma's Wanzeera</b>		<b>Född</b> 2004-01-09																								<b>Antal valpar</b>	27	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																										
	1	4,0 3,0 1,0 4,0 4,0 5,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 1,0 1,0 2,0 4,0 2,0 5,0 4,0 2,0 2,0 2,0 3,0 5,0 2,0 1,0 3,0 4,0 4,0 2,0 3,0 4,0 3,0 1,0	3,0	2,7	2,7	1,0	4,0																										
18	18	3,9 3,4 3,3 3,9 3,5 3,6 3,1 3,4 2,2 3,2 3,2 3,2 1,2 3,3 3,4 2,4 2,9 1,9 2,8 1,4 1,8 2,6 3,8 1,2 1,7 2,7 4,1 3,2 2,4 3,6 3,7 3,6 1,7	3,5	1,9	3,5	3,0	3,6																										

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																							
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																								
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																								
<b>S18508/2004</b>	<b>Razzmatazz Xzeena</b>	<b>Född</b> 2004-01-08																								<b>Antal valpar</b> 12					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	2,0	4,0	3,0	2,0	1,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	5,0	1,0	1,0	2,0	2,0	5,0	1,0	2,0	5,0	4,0	4,0	3,0	2,0	4,7	2,3	3,0	3,5	3,6			
	10	4,0	3,6	3,3	3,8	3,4	3,7	3,2	3,7	2,4	4,0	2,9	2,9	1,0	2,3	3,6	2,1	2,1	1,4	3,3	1,1	1,2	2,1	3,7	1,1	1,3	2,6	4,1	2,1	2,8	3,0	3,6	3,2	1,6	3,9	1,7	3,6	3,5	3,5	
<b>S17733/2004</b>	<b>Addemans X-Tra</b>	<b>Född</b> 2004-01-24																								<b>Antal valpar</b> 36					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	3,0	1,0	3,0	4,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	3,0	1,0	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4,0	1,0	3,0	3,0	3,0	1,0	3,4	1,7	3,3	2,0	3,0
	1	4,1	3,7	3,5	4,1	3,9	3,8	2,3	2,6	1,8	2,5	2,8	3,0	1,0	2,7	3,2	2,5	2,9	1,4	2,7	1,6	1,7	1,7	3,5	1,3	1,8	2,5	3,8	3,5	2,2	3,3	3,9	3,5	1,7	3,4	1,6	3,7	2,3	3,8	
<b>S18213/2004</b>	<b>Heiza's Destiny</b>	<b>Född</b> 2004-01-23																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	4,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	4,0	1,0	2,0	5,0	1,0	3,0	3,0	5,0	2,0	3,0	4,0	3,0	2,0	1,0	3,3	2,0	2,3	2,8	2,4	
	9	3,8	3,2	3,2	3,8	2,9	2,9	2,8	3,4	1,7	2,8	3,1	2,9	1,0	2,6	2,4	2,4	3,1	1,2	2,4	2,2	2,1	2,4	3,9	1,4	1,9	2,8	3,9	4,1	1,9	3,2	3,6	3,2	1,4	3,3	1,7	3,4	2,7	3,3	
<b>S33810/2004</b>	<b>Jeppekroken's Little Billi-Jo</b>	<b>Född</b> 2004-01-19																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	5,0	4,0	4,0	4,0	3,0	1,0	3,0	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0	1,0	5,0	3,0	2,0	2,0	1,0	3,0	1,0	1,0	2,0	4,0	1,0	1,0	2,0	4,0	4,0	1,0	3,0	4,0	3,0	2,0	3,7	1,3	4,3	3,0	3,0	
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	3,0	5,0	4,0	2,0	1,0	5,0	4,0	4,0	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	2,0	3,0	4,0	2,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	4,0	2,0	4,0	4,0	4,2	
<b>S14491/2004</b>	<b>Lilla Aftonstjärnas Andora</b>	<b>Född</b> 2004-01-26																								<b>Antal valpar</b> 29					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	1,0	1,0	4,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	2,0	4,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,7	2,0	3,0	1,8	2,0	
	9	3,7	3,7	3,2	3,9	3,4	3,3	3,7	3,9	3,1	3,4	2,8	2,8	1,0	2,8	2,7	1,9	2,2	1,8	3,0	1,9	2,0	2,4	3,7	1,4	1,9	2,9	4,2	2,1	4,0	4,0	3,7	3,1	1,8	3,8	1,9	3,5	3,5	3,5	
<b>S20696/2004</b>	<b>Deminas Ofelia Baldersdotter</b>	<b>Född</b> 2004-02-02																								<b>Antal valpar</b> 19					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	2,0	1,0	1,0	4,0	1,7	3,7	1,0	2,4	
	9	3,8	3,7	3,6	3,9	3,4	3,2	3,2	3,7	2,4	2,4	2,8	2,9	1,1	2,9	3,0	2,4	2,4	1,8	3,4	1,6	1,2	1,9	4,7	1,1	1,2	2,7	4,1	3,3	3,2	3,2	3,9	3,3	1,0	4,1	1,9	3,7	2,9	3,6	
<b>S21124/2004</b>	<b>Ay-La</b>	<b>Född</b> 2004-02-05																								<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	5,0	3,0	4,0	4,0	5,0	1,0	4,0	1,0	3,0	2,0	4,0	1,0	5,0	4,0	5,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,7	1,7	4,0	2,3	4,0	
	4	3,5	3,3	2,5	3,5	3,3	3,3	3,8	4,0	3,3	3,0	3,3	2,5	1,5	2,0	2,5	2,0	1,8	3,3	4,0	1,3	1,5	2,3	5,0	1,0	1,3	2,8	3,5	3,8	2,0	2,3	3,8	2,8	1,5	4,1	2,5	3,1	3,5	3,3	
<b>S20689/2004</b>	<b>Slimweilers Juvel</b>	<b>Född</b> 2004-02-08																								<b>Antal valpar</b> 44					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	2,0	3,0	1,0	3,0	2,0	1,0	2,0	3,0	5,0	3,0	3,0	4,0	1,0	1,0	2,0	3,0	2,0	3,0	1,5	1,2	
	8	3,9	3,5	3,4	3,6	3,5	3,5	2,4	3,0	1,9	2,5	2,8	3,1	1,3	2,6	3,1	2,4	2,6	1,8	2,3	2,5	1,4	2,6	3,6	1,0	1,4	2,6	3,6	3,3	1,8	3,0	3,6	3,5	1,3	3,3	1,9	3,6	2,4	3,6	
<b>S62993/2004</b>	<b>Diana F H Falconsnest</b>	<b>Född</b> 2004-02-20																								<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	5,0	2,0	3,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,3	1,7	3,7	1,0	4,0	
	8	4,0	3,9	3,6	4,5	3,9	4,3	3,4	3,8	2,3	3,8	2,9	3,4	1,1	3,5	3,3	2,9	2,4	1,8	3,1	1,4	1,6	2,4	3,9	1,1	1,8	2,6	4,3	2,9	3,1	3,6	4,4	3,9	1,1	3,8	1,8	3,8	3,3	4,2	



## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																							
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																								
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																								
<b>S34671/2004</b>	<b>Spanarna's Exa</b>	<b>Född</b> 2004-04-18																								<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	3,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	3,0	1,0	5,0	5,0	3,0	1,0	1,0	5,0	1,0	3,0	1,0	5,0	1,0	2,0	2,0	3,0	5,0	1,0	3,0	4,0	4,0	1,0	4,4	1,3	4,3	4,5	4,0	
	12	12	3,9	3,8	3,7	4,1	3,8	4,2	2,8	3,2	2,1	2,8	2,8	3,0	1,2	3,6	3,1	2,3	2,8	1,3	2,8	1,7	1,8	2,3	4,0	1,1	1,3	2,0	4,3	3,6	2,4	3,7	4,1	3,8	1,5	3,6	1,5	3,8	2,7	4,0
<b>S37301/2004</b>	<b>Aska</b>	<b>Född</b> 2004-04-19																								<b>Antal valpar</b> 19					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	3,0	1,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0	1,0	1,0	3,0	5,0	3,0	1,0	2,0	4,0	2,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,6	1,7	4,0	4,5	4,2
	16	16	3,9	3,5	3,4	4,1	3,8	3,7	2,4	3,2	2,1	3,2	3,6	2,5	1,0	3,6	4,1	3,4	2,1	2,0	3,9	1,2	1,8	2,1	4,3	1,0	1,7	2,6	3,9	2,8	3,1	3,9	3,8	3,6	1,2	4,1	1,9	3,6	2,7	3,8
<b>S37306/2004</b>	<b>Abracadabra</b>	<b>Född</b> 2004-04-19																								<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	5,0	3,0	4,0	4,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	5,0	2,0	1,0	2,0	5,0	1,0	1,0	5,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	2,0	4,3	3,3	3,3	4,0	3,4	
	2	2	3,5	3,5	3,0	3,5	3,5	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,5	3,0	1,0	2,5	3,5	2,0	2,5	1,0	3,0	1,0	2,0	2,0	3,5	1,0	2,0	2,5	4,0	3,5	2,0	3,5	3,0	3,5	1,0	3,7	1,5	3,3	2,5	3,5
<b>S60034/2004</b>	<b>Donna Vom Schloss Anijo</b>	<b>Född</b> 2004-05-23																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	2,0	2,0	4,0	3,0	1,0	5,0	4,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	5,0	1,0	2,0	2,0	5,0	2,0	5,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,0	1,7	4,0	3,0	4,2	
	7	7	4,0	3,6	3,7	4,3	3,9	4,3	2,3	3,6	2,0	4,3	3,3	3,9	1,4	4,1	4,6	2,9	1,9	1,1	4,0	1,7	2,0	1,9	4,7	1,0	1,4	2,4	4,4	2,3	4,1	4,0	4,0	3,7	1,0	4,4	1,7	3,8	3,0	4,0
<b>S43305/2004</b>	<b>Fjellalunda's Senda</b>	<b>Född</b> 2004-06-09																								<b>Antal valpar</b> 12					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	1,0	3,0	2,0	3,0	5,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	4,0	1,0	1,0	3,0	4,0	5,0	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0	3,3	3,7	3,0	2,3	2,6
	5	5	3,4	3,2	3,0	4,0	3,2	3,4	3,4	3,6	2,6	3,2	3,0	3,2	1,2	4,4	4,6	2,8	2,0	1,8	3,2	1,8	2,4	2,2	3,4	1,0	1,8	2,2	4,4	2,2	2,8	3,4	4,0	3,2	1,8	3,8	1,7	3,2	3,2	3,6
<b>S43306/2004</b>	<b>Fjellalunda's Serina</b>	<b>Född</b> 2004-06-09																								<b>Antal valpar</b> 19					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	3,0	2,0	2,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	2,0	2,0	4,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	4,0	1,0	4,0	1,0	2,0	2,0	5,0	1,0	3,0	2,0	4,0	1,0	5,0	2,0	2,0	3,0	1,0	4,3	2,0	2,3	3,0	3,0	
	1	6	3,6	3,6	3,6	3,8	3,8	3,8	3,4	3,4	3,2	4,0	3,0	2,8	1,2	1,8	3,2	2,2	2,0	2,2	2,0	2,4	1,8	3,0	3,2	1,2	1,0	2,8	3,6	3,2	1,8	2,4	3,8	3,2	1,2	3,2	2,1	3,6	3,5	3,7
<b>S43307/2004</b>	<b>Fjellalunda's Shardil</b>	<b>Född</b> 2004-06-09																								<b>Antal valpar</b> 20					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	5,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	3,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	4,0	2,0	2,0	4,0	4,0	3,0	1,0	4,0	2,0	4,0	4,0	3,6	
	5	5	3,2	3,2	2,4	3,2	2,8	2,8	2,8	3,2	2,0	3,4	2,8	2,8	1,8	1,8	2,0	2,2	2,6	1,4	1,8	2,6	1,4	3,0	4,4	1,6	1,4	2,8	4,0	1,8	3,6	3,2	2,6	2,6	1,2	3,4	2,0	2,9	2,9	2,8
<b>S48670/2004</b>	<b>Rottmore's Tracy</b>	<b>Född</b> 2004-06-24																								<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	1,0	3,0	4,0	3,0	2,0	2,0	4,0	1,0	3,0	1,0	5,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	1,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,1	2,0	4,0	3,8	4,0
	3	3	4,0	3,3	2,7	3,3	3,7	3,0	1,3	1,3	1,0	1,0	2,7	3,0	1,0	3,0	2,0	1,3	1,3	1,3	4,3	1,0	2,0	2,0	3,7	1,0	1,7	1,3	2,3	1,3	3,3	3,0	3,0	3,0	1,0	4,3	1,2	3,3	1,2	3,2
<b>S46348/2004</b>	<b>Rottrobis Hortensia</b>	<b>Född</b> 2004-06-27																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	3,0	1,0	1,0	3,0	4,0	1,0	1,0	3,0	4,0	2,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,7	2,0	4,0	3,3	3,8	
	8	8	3,9	3,5	3,1	4,5	4,0	4,0	1,6	2,1	1,1	1,6	2,9	3,0	1,4	3,0	3,0	2,6	2,8	1,6	2,5	1,8	2,3	3,0	3,9	1,0	1,9	2,5	3,6	2,5	3,8	3,8	4,4	3,9	1,6	3,7	1,8	3,5	1,6	4,2



## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																	
Statistik MH tike, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																	
<b>S51972/2004</b>	<b>Rödegårdens Amazing Amethyst</b>		<b>Född</b> 2004-07-01																								<b>Antal valpar</b> 37		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0	4,0 4,0 5,0	3,0 5,0 4,0 4,0 2,0 2,0	3,0 3,0 3,0 2,0 4,0 1,0	5,0 2,0 1,0 4,0 1,0	3,0 3,0 1,0 1,0 3,0 4,0	5,0 1,0 1,0 1,0 2,8 3,4 3,7	1,0 1,0 4,0 4,0 1,0	2,3 2,7 4,0 3,0 4,2																							
2	22	20	2	3,8 3,3 3,2 4,0 3,4 3,5 3,3 3,8 2,3 3,3	2,8 3,3 1,5 2,5 2,5 2,1	2,6 2,3 2,4 1,8 1,6	1,9 4,0 1,1 1,0 2,8 3,4 3,7	1,8 2,9 3,6 2,9 1,2	3,5 2,2 3,4 3,1 3,4																								
<b>S50500/2004</b>	<b>Humlegårdens Åska</b>		<b>Född</b> 2004-07-07																								<b>Antal valpar</b> 18		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	5,0	4,0 4,0 4,0	3,0 3,0 3,0 3,0 2,0 2,0	4,0 3,0 3,0 3,0 2,0 3,0	4,0 2,0 4,0 1,0 1,0	3,0 5,0 1,0 1,0 3,0 3,0	1,0 5,0 4,0 1,0 5,0	4,0 4,0 4,0 1,0	4,1 2,7 4,3 2,5 3,6																							
10	10		3,7 3,8 3,6 3,8 3,7 2,6 3,8 3,7 2,5 2,7	2,4 2,8 1,0 3,4 3,0 2,8 3,0 2,4 2,9 2,3	2,5 1,9 4,6 1,1 1,9 2,6 4,6 2,5 3,3	4,0 3,6 3,7 1,4	3,8 2,0 3,7 3,2 3,5																										
<b>S50501/2004</b>	<b>Humlegårdens Åfelia</b>		<b>Född</b> 2004-07-07																								<b>Antal valpar</b> 26		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 5,0 3,0 4,0 2,0 2,0	5,0 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0	4,0 3,0 2,0 2,0 3,0	1,0 5,0 1,0 3,0 3,0 5,0	2,0 2,0 2,0 3,3 3,3 3,7 3,0 1,7	3,6 3,0 4,0 4,0 1,0	3,6 3,0 4,0 2,8 4,2																							
7	7		4,0 3,9 3,6 3,9 2,7 3,1 3,4 3,1 2,0 2,0	2,9 2,9 1,3 3,1 3,6 2,6 2,1 1,6 3,0 1,1	1,6 1,7 3,6 1,3 1,1 2,7 3,4 3,6 2,3	3,3 3,7 3,0 1,7	2,8 2,6 3,8																										
<b>S53333/2004</b>	<b>Paros Chimaera-Curie</b>		<b>Född</b> 2004-07-06																								<b>Antal valpar</b> 18		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0	4,0 4,0 4,0	3,0 3,0 4,0 4,0 3,0 4,0	2,0 4,0 1,0 5,0 4,0 3,0	3,0 1,0 4,0 1,0 1,0	1,0 5,0 1,0 1,0 2,0 5,0	3,0 2,0 2,0 4,0 3,0 2,0	4,0 4,0 4,0 1,0	4,1 1,3 4,0 3,8 3,6																							
1	17	17		3,8 3,1 3,1 3,4 3,0 2,5 3,4 3,7 2,5 3,5	3,1 3,1 1,0 4,1 3,0 2,2 2,6 1,8 3,2 1,4	1,8 2,1 4,6 1,2 1,6 2,6 3,9 2,9 3,2	4,0 3,5 3,2 1,5	4,0 1,8 3,3 3,3 3,1																									
<b>S52526/2004</b>	<b>Ziegerrott'z Exzellent</b>		<b>Född</b> 2004-07-14																								<b>Antal valpar</b> 17		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 5,0	3,0 3,0 4,0 5,0 5,0 3,0	3,0 3,0 3,0 1,0 2,0	1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0	2,0 3,0 2,0 3,0 4,0 4,0	3,0 4,0 3,0 1,0	4,1 3,3 4,0 4,3 3,6																							
13	13		3,9 3,5 3,2 3,8 3,2 2,8 3,7 3,6 2,3 2,9	3,2 2,9 1,0 2,0 2,0 1,7 2,7 1,9 2,3 2,7	1,5 3,1 3,9 1,2 1,5 2,8 3,9 2,9 2,4	3,4 3,7 3,1 1,4	3,3 1,9 3,5 3,1 3,3																										
<b>S53927/2004</b>	<b>Orkanens Impulsiv Isadora</b>		<b>Född</b> 2004-07-12																								<b>Antal valpar</b> 10		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0	3,0 3,0 4,0	3,0 4,0 2,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 2,0 2,0 4,0 1,0	3,0 1,0 5,0 1,0 4,0	3,0 1,0 3,0 1,0 3,0	5,0 4,0 2,0 1,0	2,1 2,3 3,3 1,3 3,4																							
9	9		3,7 3,1 2,8 3,7 3,2 3,0 1,8 2,2 1,3 1,8	2,3 3,0 1,1 2,3 2,3 2,2 2,4 1,4 2,2 1,7	1,4 2,3 3,4 1,4 1,2 2,7 3,7 3,1 2,3	3,0 3,6 3,2 2,2	2,2 1,8 3,2																										
<b>S27395/2006</b>	<b>Conda Od Sremcica</b>		<b>Född</b> 2004-07-20																								<b>Antal valpar</b> 13		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0 4,0 1,0 2,0 1,0	3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 2,0 1,0 3,0 3,0	3,0 5,0 1,0 2,0 3,0 4,0	1,0 5,0 4,0 1,0 5,0	4,0 4,0 4,0 1,0	3,6 2,0 4,0 2,0 4,0																							
7	7		4,1 3,6 3,9 3,9 3,4 3,6 2,7 3,1 2,0 3,0	3,0 3,1 1,1 2,9 3,6 2,4 3,0 1,6 2,7 1,3	2,1 2,9 4,7 1,0 1,3 2,9 4,0 2,3 2,7	3,0 3,9 3,4 1,0	3,7 1,9 3,9 2,7 3,6																										
<b>S56333/2004</b>	<b>Strandsmedjans Jackie</b>		<b>Född</b> 2004-08-01																								<b>Antal valpar</b> 14		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0	4,0 4,0 3,0	3,0 3,0 3,0 1,0 3,0 1,0 2,0	3,0 4,0 3,0 3,0 2,0 2,0	3,0 3,0 3,0 1,0 3,0	1,0 5,0 1,0 2,0 3,0 4,0	4,0 4,0 2,0 3,0 3,0	3,0 3,0 1,0 1,0	4,0 3,0 4,0 1,8 2,6																							
10	10		3,9 3,6 3,2 3,9 3,3 3,3 2,5 3,1 2,0 2,8	2,5 3,1 2,0 2,6 2,8 2,3 3,4 1,8 3,5 1,7	1,6 2,5 4,1 1,0 1,2 2,6 3,5 4,7 1,8	3,5 3,4 3,0 1,5	3,6 2,6 3,4																										
<b>S58307/2004</b>	<b>Malawis Saga</b>		<b>Född</b> 2004-08-13																								<b>Antal valpar</b> 12		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0	3,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 4,0 4,0 1,0 1,0	4,0 4,0 1,0 2,0 4,0	3,0 5,0 3,0 4,0 3,0	4,0 3,0 4,0 1,0	3,9 3,0 3,7 1,0 3,8																							
2	2		4,0 3,0 2,5 3,5 4,0 3,5 2,5 4,0 1,5 2,5	3,0 3,0 3,5 1,5 1,5 2,5 3,5 2,0 1,0 3,0	1,5 2,0 1,0 3,0 1,5 2,0 2,0 1,5 1,0	3,0 4,0 3,0 1,0 3,0	1,5 2,0 2,0 1,5 1,0	3,0 4,0 3,0 1,0	3,5 3,5 4,0 3,0	2,6 2,8 3,2 2,6 3,7																							

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																	
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																	
<b>S58309/2004</b>	<b>Malawis Sunshine</b>		<b>Född</b> 2004-08-13																								<b>Antal valpar</b>	24	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	5,0 5,0 5,0 4,0 3,0 5,0 2,0 4,0 1,0 4,0 4,0 4,0 1,0 5,0 5,0 4,0 3,0 3,0 1,0 2,0 2,0 2,0 4,0 1,0 1,0 4,0 4,0 1,0 4,0 4,0 5,0 3,0 1,0	3,6 2,7 5,0 2,8 4,0																														
	7	3,9 3,3 3,3 3,4 2,9 3,1 2,4 2,6 1,9 2,3 2,3 2,7 1,1 1,7 2,3 1,4 3,0 2,1 2,4 1,7 2,0 3,1 3,1 1,6 1,7 2,7 3,9 3,7 2,4 3,4 3,3 3,0 2,1	3,2 2,0 3,5 2,3 3,1																														
<b>S20261/2006</b>	<b>Galina Vom Hause Neubrand</b>		<b>Född</b> 2004-08-16																								<b>Antal valpar</b>	12	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 5,0 5,0 2,0 2,0 1,0 4,0 3,0 2,0 3,0 3,0 2,0 2,0 3,0 1,0 5,0 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0 3,0 4,0 4,0 4,0 1,0	3,9 2,3 3,0 4,5 4,0																														
	1	6 5 1 3,6 3,4 2,8 3,8 3,2 3,2 3,0 2,8 1,8 2,4 3,4 2,8 1,0 3,6 3,6 2,8 3,2 2,2 3,2 2,0 2,8 2,6 4,2 1,0 2,2 2,8 4,0 3,2 1,8 2,6 3,8 3,4 1,4	3,5 2,0 3,3 2,5 3,5																														
<b>S58481/2004</b>	<b>Humlegårdens Äbba</b>		<b>Född</b> 2004-08-20																								<b>Antal valpar</b>	24	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 2,0 2,0 4,0 3,0 1,0 4,0 4,0 2,0 2,0 3,0 3,0 1,0 2,0 2,0 1,0 5,0 1,0 3,0 3,0 5,0 3,0 2,0 5,0 4,0 4,0 1,0	4,1 2,3 3,7 3,0 3,8																														
	12	12 4,0 3,7 3,4 4,1 3,4 3,9 2,3 2,9 1,8 2,3 3,3 3,0 1,2 3,8 3,8 2,9 2,0 2,2 3,2 1,3 2,2 2,2 4,1 1,0 1,2 2,7 4,6 3,3 3,9 3,9 4,0 3,7 1,0	4,1 2,0 3,7 2,4 3,8																														
<b>S22904/2005</b>	<b>Hanny Kovi-Rot</b>		<b>Född</b> 2004-08-26																								<b>Antal valpar</b>	22	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 2,0 5,0 4,0 3,0 2,0 2,0 5,0 2,0 3,0 2,0 2,0 1,0 2,0 4,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 5,0 1,0 3,0 4,0 3,0 1,0	3,3 2,3 3,7 3,8 3,6																														
	1	15 14 1 3,5 3,3 2,6 3,6 3,3 3,3 3,1 2,8 2,4 2,4 3,1 3,1 1,4 2,1 1,9 1,9 2,9 2,4 2,3 2,2 2,1 3,1 3,4 1,1 1,6 2,7 3,9 3,9 1,9 3,0 3,6 3,3 1,9	3,2 2,2 3,1 2,7 3,4																														
<b>S33130/2005</b>	<b>Melodi Black Iron Rott</b>		<b>Född</b> 2004-09-07																								<b>Antal valpar</b>	22	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 2,0 4,0 4,0 5,0 5,0 2,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 1,0 2,0 5,0 2,0 3,0 4,0 3,0 3,0 2,0	3,9 1,7 3,7 4,5 3,0																														
	11	11 3,5 3,4 2,8 3,7 3,0 2,7 3,3 3,6 2,5 3,3 2,6 2,9 1,1 2,1 2,4 2,0 3,7 1,6 2,3 2,7 2,0 2,8 3,9 1,5 1,4 2,5 4,0 3,7 1,9 2,8 3,9 3,1 1,4	3,1 1,7 3,2 3,2 3,3																														
<b>S63585/2004</b>	<b>Deminas Qoimbra</b>		<b>Född</b> 2004-09-20																								<b>Antal valpar</b>	12	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 5,0 2,0 3,0 1,0 3,0 3,0 3,0 3,0 1,0 4,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 3,0 5,0 1,0 3,0 4,0 4,0 1,0	4,0 1,7 4,0 4,0 4,0																														
	6	6 3,8 3,3 3,3 4,0 3,3 3,8 2,8 3,2 2,3 3,5 2,7 2,7 1,0 3,2 3,0 2,3 2,7 1,7 2,5 2,7 1,7 3,0 4,3 1,0 1,7 2,7 3,7 2,7 2,0 3,2 3,7 3,5 1,3	3,4 1,8 3,5 3,0 3,7																														
<b>S62139/2004</b>	<b>Chiltanas Trixi</b>		<b>Född</b> 2004-09-26																								<b>Antal valpar</b>	21	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 3,0 2,0 4,0 3,0 5,0 3,0 4,0 2,0 3,0 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 2,0 3,0 1,0 4,0 1,0 3,0 5,0 2,0 2,0 3,0 3,0 5,0 1,0 1,0 3,0 3,0 2,0	2,9 2,3 3,0 3,0 3,6																														
	16	16 3,6 3,3 2,6 3,8 3,1 3,2 2,3 2,9 1,6 2,4 3,7 2,9 1,4 2,5 3,2 2,6 2,4 1,9 2,9 1,4 1,5 2,3 3,4 1,1 1,5 2,9 4,1 3,5 2,0 2,7 3,8 3,2 1,8	3,6 2,1 3,2 2,3 3,4																														
<b>S64845/2004</b>	<b>Zuma's la Dolze Vita</b>		<b>Född</b> 2004-10-04																								<b>Antal valpar</b>	13	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 5,0 4,0 4,0 3,0 5,0 3,0 3,0 1,0 4,0 4,0 3,0 1,0 1,0 4,0 1,0 3,0 1,0 5,0 1,0 1,0 2,0 5,0 3,0 2,0 3,0 4,0 3,0 1,0	4,4 1,3 4,0 4,0 4,0																														
	12	12 3,8 3,6 3,6 3,9 3,4 3,4 2,9 3,3 2,1 2,8 3,1 3,0 2,1 3,8 3,6 2,7 2,2 1,7 2,8 1,8 1,4 2,0 3,1 1,6 1,2 2,8 3,4 3,3 2,6 2,9 3,7 3,3 1,2	3,6 2,2 3,6 2,8 3,6																														
<b>S66315/2004</b>	<b>Just Ask Hilda</b>		<b>Född</b> 2004-10-20																								<b>Antal valpar</b>	18	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 3,0 1,0 2,0 4,0 3,0 2,0 1,0 3,0 1,0 1,0 2,0 2,0 1,0 1,0 2,0 4,0 1,0 2,0 4,0 4,0 3,0 1,0	3,6 1,3 3,7 3,5 3,6																														
	8	8 4,0 3,6 3,4 3,6 3,4 4,1 3,0 3,0 1,9 2,8 3,0 2,9 1,0 3,6 4,3 3,6 2,3 1,5 2,5 1,6 1,6 2,5 3,1 1,0 1,3 2,5 3,5 1,9 3,5 3,5 3,6 3,0 1,0	3,7 1,7 3,7 2,7 3,6																														

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																	
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																		
Statistik MH tike, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																		
<b>S68869/2004</b>	<b>Waldweilers Vickie</b>		<b>Född</b> 2004-11-03																								<b>Antal valpar</b> 11			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	2,0 3,0 2,0 3,0 3,0 1,0 3,0 4,0 3,0 5,0	3,0 3,0 1,0 2,0 2,0 2,0 3,0 1,0 4,0 1,0 3,0	4,3 1,0 2,3 3,8 3,0																														
7	7	3,6 3,7 3,3 3,9 3,6 3,9 3,6 3,7 2,3 3,3	2,9 3,3 1,0 4,0 3,7 2,7 2,3 2,0 3,1 1,6 2,1	3,6 1,9 3,5 3,2 3,6																														
<b>S13721/2005</b>	<b>Rottline's Zoya</b>		<b>Född</b> 2004-12-16																								<b>Antal valpar</b> 20			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 2,0 5,0	3,0 3,0 1,0 3,0 4,0 2,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0	4,9 1,7 4,0 3,8 4,0																														
1	8	4,1 4,0 3,7 3,9 3,3 3,9 2,6 3,1 2,1 2,9	2,7 2,9 1,1 3,1 3,4 2,6 2,7 2,0 2,6 1,9 1,9	3,6 1,8 4,0 2,7 3,7																														
<b>S16391/2005</b>	<b>Arissaafrodite</b>		<b>Född</b> 2004-12-30																								<b>Antal valpar</b> 18			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 2,0 4,0 5,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 5,0	4,0 3,0 1,0 5,0 4,0 2,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0	4,4 1,0 3,3 4,3 4,2																														
1	5	3,4 2,8 2,4 3,4 2,6 2,6 3,0 3,4 2,4 2,2	3,4 2,8 1,0 4,0 3,0 2,0 2,8 2,2 3,0 1,6 1,8	3,8 2,0 2,9 2,8 3,2																														
<b>S16419/2005</b>	<b>Devarox Bellinda</b>		<b>Född</b> 2004-12-31																								<b>Antal valpar</b> 15			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 1,0 2,0 3,0 3,0 2,0 1,0 2,0 2,0 1,0	3,3 2,0 4,0 1,0 3,6																														
1	5	3,5 3,3 3,5 4,0 2,8 3,0 3,8 3,3 3,3 2,3	2,8 2,5 1,0 2,5 2,5 2,0 1,8 2,0 3,8 1,3 1,3	3,8 2,1 3,4 3,1 3,2																														
<b>S20002/2005</b>	<b>Diarmaids Angel</b>		<b>Född</b> 2005-01-29																								<b>Antal valpar</b> 28			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 3,0 3,0 2,0 2,0 1,0 3,0 4,0 3,0 3,0	3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 1,0 2,0 4,0 1,0	3,0 1,7 3,3 3,3 1,8																														
1	10	4,0 4,0 3,4 4,1 3,2 3,9 3,7 4,0 2,8 3,9	2,6 3,0 1,6 2,9 2,3 1,8 2,8 1,4 2,7 2,2 1,7	3,4 1,9 3,8 3,6 3,7																														
<b>S20551/2005</b>	<b>Rott A'la Creams Dreams Come True</b>		<b>Född</b> 2005-02-03																								<b>Antal valpar</b> 21			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 5,0 4,0 4,0 3,0 5,0	2,0 4,0 1,0 5,0 5,0 5,0 1,0 1,0 5,0 1,0 3,0	4,4 1,0 3,3 4,0 3,8																														
1	19	4,0 3,7 3,6 3,7 3,2 3,4 3,3 3,6 2,1 3,2	2,7 2,6 1,2 2,9 3,1 2,6 2,0 1,3 3,1 1,6 1,9	3,8 1,7 3,8 3,1 3,4																														
<b>S20556/2005</b>	<b>Rott A'la Creams Dream Star</b>		<b>Född</b> 2005-02-03																								<b>Antal valpar</b> 26			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 3,0 3,0 5,0 4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 4,0	4,0 3,0 1,0 3,0 4,0 2,0 2,0 1,0 4,0 2,0 1,0	3,7 1,3 3,3 3,8 4,0																														
12	12	3,7 3,4 3,0 3,7 3,3 3,0 3,3 3,9 1,9 3,0	3,3 2,9 1,0 3,2 3,4 2,3 2,8 1,7 2,5 2,0 1,3	3,5 1,6 3,4 3,0 3,3																														
<b>S16410/2005</b>	<b>Fjellalunda's Tamara</b>		<b>Född</b> 2005-02-14																								<b>Antal valpar</b> 31			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 4,0 3,0 5,0 4,0 5,0 4,0 4,0 2,0 3,0	4,0 3,0 1,0 5,0 4,0 3,0 3,0 2,0 1,0 3,0 3,0	3,3 2,0 3,7 3,3 4,4																														
1	1	3,6 3,5 3,2 3,8 3,3 2,8 3,2 3,1 2,0 2,4	2,6 3,0 1,2 2,7 2,8 2,2 2,3 1,8 2,3 1,6 2,2	3,6 1,8 3,4 2,7 3,4																														
<b>S17086/2005</b>	<b>Old Shadow's Barby-Doll</b>		<b>Född</b> 2005-02-15																								<b>Antal valpar</b> 11			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 3,0 2,0 3,0 4,0 4,0 1,0 3,0 1,0 2,0	3,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 5,0 2,0 2,0 2,0 2,0	2,4 2,0 3,0 1,8 3,4																														
1	7	3,7 2,8 2,7 3,2 3,0 3,0 2,8 3,5 1,8 3,0	3,2 3,0 1,0 2,5 2,7 2,2 3,0 1,3 3,0 2,2 1,2	3,5 1,6 3,1 2,8 3,0																														

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																							
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																								
Statistik MH tika, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																								
<b>S22368/2005</b>	<b>Crowhills Tess</b>		<b>Född</b> 2005-03-01																								<b>Antal valpar</b> 16		<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	4,0	3,0	4,0	5,0	3,0	3,0	2,0	4,0	1,0	2,0	5,0	3,0	1,0	5,0	5,0	4,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,9	1,7	3,7	2,3	3,8	
13	13	3,9	3,4	3,4	4,1	3,5	3,5	2,6	2,9	1,5	2,0	3,4	3,0	1,2	2,8	2,5	2,3	2,4	1,3	3,2	1,6	1,2	2,6	4,4	1,0	1,6	2,9	3,5	3,4	2,1	3,0	3,8	3,2	1,7	3,7	1,8	3,5	2,3	3,6	
<b>S28825/2005</b>	<b>Lilla Stenbackas Dinga Lena</b>		<b>Född</b> 2005-03-05																								<b>Antal valpar</b> 20		<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	5,0	4,0	3,0	1,0	5,0	5,0	2,0	1,0	1,0	5,0	1,0	2,0	1,0	5,0	1,0	1,0	4,0	5,0	2,0	5,0	4,0	4,0	3,0	2,0	5,0	2,0	3,3	3,8	3,8	
5	5	4,4	3,4	3,8	3,8	3,6	3,2	3,0	3,6	2,2	3,4	2,6	2,6	1,8	3,2	3,4	2,6	2,0	2,2	4,4	1,6	1,8	1,2	5,0	1,0	1,8	3,0	4,0	4,4	3,0	3,8	3,8	3,8	1,4	4,4	2,3	3,9	3,1	3,6	
<b>S24261/2005</b>	<b>Diamondheart's Izadora Von Ehard</b>		<b>Född</b> 2005-03-10																								<b>Antal valpar</b> 14		<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	4,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0	3,0	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0	1,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	5,0	1,0	1,0	2,0	5,0	1,0	1,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,4	2,3	3,3	3,0	4,6		
1	6	4,0	3,6	3,6	4,0	3,8	4,0	2,4	3,0	2,6	3,2	3,2	3,0	1,2	3,2	3,6	2,2	1,4	2,0	4,0	1,8	2,2	1,2	4,0	1,0	1,6	3,4	4,0	2,8	3,4	4,0	3,8	3,4	1,0	4,3	2,2	3,7	2,8	3,8	
<b>S28526/2005</b>	<b>Demonen's Diva</b>		<b>Född</b> 2005-03-11																								<b>Antal valpar</b> 10		<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	4,0	4,0	2,0	5,0	4,0	4,0	3,0	4,0	5,0	5,0	2,0	3,0	1,0	4,0	5,0	3,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	1,0	2,0	3,0	5,0	3,0	4,0	5,0	4,0	1,0	3,6	1,3	3,3	4,3	4,4	
3	3	4,0	4,0	4,0	3,7	3,3	3,7	3,0	3,3	3,0	3,3	3,0	2,0	1,0	2,7	3,0	2,3	2,3	2,3	1,0	1,3	1,3	3,0	1,0	1,7	3,3	4,0	5,0	1,3	2,3	3,3	3,3	2,0	3,6	2,2	4,0	3,2	3,5		
<b>S25107/2005</b>	<b>Bosgård's Pleasure Little Treasure</b>		<b>Född</b> 2005-03-18																								<b>Antal valpar</b> 28		<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0	1,0	4,0	4,0	4,0	3,0	1,0	1,0	4,0	1,0	3,0	5,0	1,0	3,0	3,0	5,0	5,0	1,0	1,0	3,0	2,0	4,0	2,9	1,7	3,0	3,0	2,8	
3	3	2,7	2,0	2,0	3,0	3,3	1,7	2,7	3,7	2,3	2,7	2,0	2,7	1,0	1,0	1,0	1,0	2,3	2,3	3,0	2,0	1,0	2,0	5,0	1,0	2,0	3,0	3,0	1,3	3,0	3,0	3,3	1,0	4,0	2,1	2,2	2,8	2,9		
<b>S30206/2005</b>	<b>Slimweilers Lira</b>		<b>Född</b> 2005-03-19																								<b>Antal valpar</b> 10		<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	2,0	5,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,7	1,7	4,0	3,8	3,8		
1	1	4,0	2,0	2,0	3,0	3,0	1,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	2,0	3,0	1,0	3,0	2,0	1,0	2,0	3,0	5,0	5,0	1,0	1,0	4,0	4,0	3,0	1,0	2,7	1,7	2,7	4,0	2,8
<b>S35357/2006</b>	<b>Elfi Vom Schloss Hexental</b>		<b>Född</b> 2005-03-25																								<b>Antal valpar</b> 11		<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	5,0	4,0	3,0	4,0	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	2,0	3,0	1,0	5,0	2,0	3,0	1,0	2,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	2,4	1,7	3,7	3,3	4,2	
3	3	3,7	3,7	3,3	4,0	4,0	4,0	2,0	4,0	2,0	3,3	3,0	3,0	2,3	3,0	3,0	2,3	2,3	2,3	3,3	1,0	2,0	1,3	5,0	1,0	1,3	2,7	4,7	2,7	3,3	3,7	3,7	3,7	1,0	4,3	2,4	3,6	2,8	3,9	
<b>S35911/2005</b>	<b>Deminas Tosca</b>		<b>Född</b> 2005-04-11																								<b>Antal valpar</b> 15		<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	3,0	1,0	5,0	4,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	5,0	1,0	1,0	3,0	4,0	5,0	1,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,9	2,0	3,0	3,5	2,8	
8	8	4,0	4,1	3,9	3,8	3,0	2,8	3,3	3,0	2,4	2,4	2,3	2,8	1,0	3,0	3,4	2,8	2,3	1,9	2,6	1,3	1,9	2,1	4,1	1,3	1,3	2,6	4,1	2,4	3,6	3,8	3,6	2,8	2,1	3,9	1,8	4,0	2,8	3,2	
<b>S35918/2005</b>	<b>Just Ask Irma</b>		<b>Född</b> 2005-04-10																								<b>Antal valpar</b> 21		<b>Egenskapsvärden</b>											
A B C D E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O		
	1	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	5,0	2,0	2,0	1,0	5,0	5,0	3,0	2,0	1,0	3,0	1,0	2,0	3,0	5,0	2,0	1,0	1,0	4,0	1,0	3,0	4,0	4,0	4,0	2,0	3,9	1,0	3,3	4,0	3,6	
11	11	3,7	3,6	3,0	3,9	3,5	3,3	2,7	2,6	2,5	2,6	3,3	2,8	1,5	1,9	2,0	1,8	3,0	2,2	2,5	2,4	1,8	2,7	3,8	1,5	1,6	2,6	3,6	3,7	2,9	3,8	3,6	3,6	1,5	3,4	2,1	3,5	2,6	3,6	

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																										
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																											
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkommor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkommor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																											
<b>S36934/2005</b>	<b>Gelza Gebora's Tilde</b>	<b>Född</b> 2005-05-05																								<b>Antal valpar</b> 19				<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																					
	<i>1</i>	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	4,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	5,0	1,0	1,0	4,0	5,0	5,0	1,0	1,0	3,0	4,0	2,0	3,6	2,3	3,7	2,0	3,6					
	18	18	3,7	3,6	3,4	3,7	3,2	3,0	3,1	3,5	1,7	2,2	2,5	3,0	1,7	2,1	2,2	1,7	2,7	2,0	2,7	1,2	1,2	2,6	3,9	1,1	1,0	2,9	4,2	4,2	1,8	3,1	3,7	3,5	1,1	3,6	2,0	3,6	2,6	3,4			
<b>S41617/2005</b>	<b>Light Fire's Heavenly Star</b>	<b>Född</b> 2005-05-07																								<b>Antal valpar</b> 20				<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																					
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	4,0	3,0	1,0	2,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	1,0	1,0	2,0	5,0	1,0	1,0	3,0	5,0	2,0	3,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,1	2,3	4,0	1,3	3,6				
	1	4	3	1	4,3	3,0	2,7	3,7	3,3	3,3	2,7	2,3	2,0	1,3	4,0	3,0	1,7	2,7	3,0	2,3	2,7	1,3	4,0	2,0	2,3	1,7	2,0	4,7	1,7	1,0	3,0	4,0	4,0	3,7	4,3	3,7	3,3	2,3	4,0	2,0	3,3	2,1	3,5
<b>S38075/2005</b>	<b>Lady Rott's Ambra</b>	<b>Född</b> 2005-05-09																								<b>Antal valpar</b> 13				<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																					
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	2,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	3,0	4,0	1,0	3,0	1,0	3,0	3,0	1,0	1,0	2,0	4,0	4,0	1,0	1,0	4,0	3,0	1,0	2,7	2,3	4,0	3,0	3,6		
	1	10	9	1	4,1	3,7	2,8	4,1	3,0	3,2	2,0	3,4	1,3	2,0	3,4	2,9	1,6	2,0	1,9	1,7	2,8	2,3	1,8	2,6	1,8	1,9	3,9	1,0	2,0	2,9	4,0	4,2	2,1	2,9	4,0	3,1	1,4	3,4	2,3	3,5	2,2	3,5	
<b>S39935/2005</b>	<b>Go Solid April</b>	<b>Född</b> 2005-05-21																								<b>Antal valpar</b> 21				<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																					
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	2,0	4,0	2,0	2,0	3,0	1,0	2,0	1,0	2,0	3,0	2,0	3,0	5,0	1,0	1,0	2,0	2,0	5,0	2,0	4,0	4,0	3,0	2,0	4,0	4,0	2,9	1,8	3,8	2,0	3,7	2,5	3,5		
	1	9	8	1	4,1	3,4	3,5	4,1	3,5	3,1	2,9	2,9	1,9	2,3	2,9	2,9	1,5	3,5	3,0	2,6	2,3	1,9	3,1	1,3	2,1	2,3	4,3	1,1	1,3	2,6	3,9	3,0	2,0	4,0	3,6	2,9	1,8	3,8	2,0	3,7	2,5	3,5	
<b>S39940/2005</b>	<b>Go Solid Astrid</b>	<b>Född</b> 2005-05-21																								<b>Antal valpar</b> 10				<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																					
	<i>1</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	5,0	2,0	4,0	4,0	3,0	2,0	4,0	4,0	3,1	1,4	4,1	1,7	3,7	3,2	3,6
	5	5	4,0	4,0	3,2	3,8	3,2	3,4	3,6	3,6	2,4	3,0	2,8	2,8	1,2	1,8	2,4	2,0	1,8	1,6	2,8	1,0	1,6	1,0	4,8	1,0	1,0	2,2	4,0	3,0	2,0	3,8	3,6	3,8	1,0	4,1	1,7	3,7	3,2	3,6			
<b>S44254/2005</b>	<b>Orkanens Princess-Phoebe</b>	<b>Född</b> 2005-05-21																								<b>Antal valpar</b> 13				<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																					
	<i>1</i>	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	3,0	3,0	1,0	4,0	5,0	4,0	1,0	1,0	5,0	1,0	2,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	5,0	1,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,9	1,7	3,7	4,3	4,0					
	3	3	4,0	3,3	3,0	4,0	3,7	3,3	1,7	3,0	1,7	2,3	2,7	3,3	1,0	2,7	4,0	2,7	2,3	1,0	3,7	2,3	2,3	2,3	1,3	5,0	1,3	2,0	3,0	4,0	2,0	2,7	3,0	4,0	3,3	1,0	4,0	1,7	3,4	2,2	3,7		
<b>S46524/2005</b>	<b>Just Ask Jazz</b>	<b>Född</b> 2005-06-01																								<b>Antal valpar</b> 10				<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																					
	<i>1</i>	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0	1,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	4,0	5,0	3,0	2,0	4,0	3,0	3,0	1,0	3,7	2,3	3,3	3,5	3,2				
	7	7	4,1	3,3	2,7	3,9	3,4	3,0	2,3	2,7	1,1	2,1	2,7	3,0	1,7	2,6	3,0	2,3	2,7	2,3	2,3	1,1	1,4	3,0	4,3	1,3	1,9	2,7	4,0	3,4	2,7	3,7	4,0	3,6	2,0	3,6	2,2	3,4	2,1	3,6			
<b>S43148/2005</b>	<b>Hodeva Zaza</b>	<b>Född</b> 2005-06-05																								<b>Antal valpar</b> 22				<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																					
	<i>1</i>	4,0	3,0	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	3,0	3,0	1,0	3,0	5,0	2,0	1,0	2,0	5,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,3	1,3	3,0	1,0	2,2				
	1	4	13	8	5	3,5	3,6	3,0	4,1	3,4	3,6	2,6	2,4	1,5	1,8	2,8	3,1	1,1	2,8	1,9	1,9	2,9	1,6	2,6	2,3	1,3	2,9	2,9	1,4	1,9	2,1	4,4	2,9	2,1	3,0	3,8	2,8	1,5	3,2	1,6	3,4	2,1	3,5
<b>S43149/2005</b>	<b>Hodeva Zora</b>	<b>Född</b> 2005-06-05																								<b>Antal valpar</b> 10				<b>Egenskapsvärden</b>													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																																					
	<i>1</i>	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	3,0	3,0	1,0	1,0	2,0	2,0	4,0	2,0	3,0	1,0	1,0	4,0	5,0	2,0	2,0	2,0	1,0	5,0	1,0	2,0	4,0	4,0	1,0	3,1	1,7	3,0	4,5	4,0				
	2	2	3,0	3,0	2,0	3,5	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	4,0	3,0	2,5	1,0	1,0	1,0	4,0	3,5	1,5	1,0	2,0	3,0	2,5	1,0	1,0	4,0	4,5	3,0	1,5	2,0	2,5	2,0	1,0	2,9	3,3	2,7	2,8	2,6			

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																							
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																								
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																								
<b>S43151/2005</b>	<b>Hodeva Zulu</b>	<b>Född</b> 2005-06-05																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	3,0	3,0	5,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	2,0	3,0	5,0	1,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,6	2,7	4,0	4,5	3,2	
	2	3,0	3,0	2,5	3,5	3,0	4,5	2,5	4,0	3,0	3,5	3,5	4,0	1,0	2,5	2,5	2,0	1,5	1,0	3,5	1,0	2,0	1,0	5,0	1,0	2,5	2,5	4,0	4,0	3,5	3,5	4,0	3,0	1,0	4,5	1,5	2,8	3,4	3,6	
<b>S48166/2005</b>	<b>Björkelunds Ezza</b>	<b>Född</b> 2005-06-10																								<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	2,0	4,0	4,0	3,0	2,0	3,0	1,0	2,0	4,0	3,0	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	5,0	1,0	1,0	2,0	3,0	5,0	1,0	1,0	4,0	4,0	1,0	3,7	1,7	3,3	2,0	3,8
	1 8	3,9	3,1	3,1	4,0	3,1	3,3	3,9	3,9	2,9	3,3	3,1	2,9	1,3	2,7	2,1	2,1	2,9	1,6	3,0	1,3	1,3	2,9	4,6	1,0	1,6	2,7	4,0	3,3	1,6	2,4	4,0	2,9	1,3	3,6	1,9	3,4	3,5	3,5	
<b>S31759/2006</b>	<b>Baffy Vom Kümmelsee</b>	<b>Född</b> 2005-06-24																								<b>Antal valpar</b> 32					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	4,0	1,0	3,0	3,0	1,0	2,0	4,0	5,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,7	2,3	3,3	1,0	2,0	
	7	3,4	3,4	3,3	4,1	3,4	4,0	2,3	2,7	1,9	2,6	2,7	3,1	1,0	2,4	2,6	2,4	2,4	1,4	2,9	1,7	1,9	2,4	3,7	1,1	1,3	2,1	4,0	2,4	2,9	3,1	4,1	3,1	1,6	3,7	1,5	3,4	2,4	3,8	
<b>S50884/2005</b>	<b>Malgomajuddens X-Tra</b>	<b>Född</b> 2005-06-25																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	2,0	3,0	1,0	4,0	1,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,0	4,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0	4,0	4,0	2,0	3,6	2,0	3,3	2,3	3,6	
	3	3,7	3,7	3,3	4,0	3,7	4,3	2,7	2,7	1,7	2,0	2,3	1,3	1,0	1,7	2,0	1,3	1,7	2,7	3,3	1,0	2,3	2,0	3,7	1,0	1,3	3,0	3,3	3,7	3,0	3,7	4,0	3,7	2,3	4,1	2,2	3,6	2,3	3,9	
<b>S53558/2005</b>	<b>Animals Paks Alice</b>	<b>Född</b> 2005-07-09																								<b>Antal valpar</b> 12					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	4,0	4,0	2,0	3,0	2,0	2,0	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0	2,0	1,0	4,0	2,0	5,0	4,0	2,0	2,0	1,0	3,6	1,3	3,3	1,0	2,0	
	2	3,5	3,5	3,0	4,0	3,0	4,0	2,5	2,5	2,5	3,0	2,0	3,0	1,0	2,5	2,5	2,0	2,0	1,0	2,5	2,0	2,0	3,5	4,5	1,0	1,5	1,5	4,5	3,5	1,5	3,0	4,0	3,5	1,0	3,4	1,2	3,3	2,6	3,7	
<b>S52233/2005</b>	<b>Ziegerrott'z Gizzy</b>	<b>Född</b> 2005-07-17																								<b>Antal valpar</b> 39					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	4,0	1,0	2,0	4,0	3,0	2,0	3,0	2,0	1,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	5,0	1,0	1,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	4,0	4,0	1,0	3,9	2,0	4,0	2,3	3,8	
	1 26	3,7	3,3	3,2	3,3	3,0	2,6	2,6	2,8	1,7	2,6	2,8	2,8	1,6	2,4	2,5	1,8	2,2	1,5	3,4	1,8	1,6	2,6	3,4	1,2	1,2	2,6	4,2	2,3	3,1	3,2	3,0	2,8	1,6	3,7	1,9	3,4	2,4	2,9	
<b>S53261/2005</b>	<b>Strandsmedjans Inca</b>	<b>Född</b> 2005-07-19																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	5,0	3,0	3,0	1,0	5,0	4,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	3,0	4,0	2,0	2,0	3,0	4,0	3,0	1,0	3,3	2,3	3,3	4,0	3,6	
	6	4,0	3,3	3,3	4,2	3,5	3,5	3,3	3,3	1,8	2,7	2,7	2,7	1,2	3,5	2,8	2,2	2,5	1,5	2,8	1,7	1,5	2,5	4,2	1,2	1,0	3,0	4,3	2,8	2,5	3,3	4,0	3,5	1,2	3,7	1,9	3,6	2,8	3,7	
<b>S54739/2005</b>	<b>Arosbygdens Beata Babe</b>	<b>Född</b> 2005-08-06																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	2,0	3,0	1,0	5,0	4,0	3,0	1,0	1,0	5,0	1,0	2,0	3,0	5,0	1,0	1,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,4	1,7	4,0	3,0	4,0	
	10	3,9	3,8	2,8	3,8	3,5	4,3	2,6	3,6	1,9	2,9	2,9	3,0	1,2	2,4	3,3	2,6	2,7	2,4	2,6	1,4	2,1	2,6	4,7	1,0	1,5	2,6	4,2	2,8	2,7	3,3	3,8	3,6	1,0	3,8	2,1	3,5	2,8	3,8	
<b>S56832/2005</b>	<b>Nästäppans Penny Lane</b>	<b>Född</b> 2005-08-04																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O	
	1	3,0	4,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	4,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	3,0	2,0	3,0	5,0	1,0	1,0	3,0	4,0	3,0	2,0	4,0	3,0	3,0	1,0	3,1	2,7	3,0	3,0	2,6	
	3	3,7	3,3	3,0	4,0	3,7	4,3	2,7	2,3	1,3	2,3	3,7	2,3	1,7	1,7	1,7	1,0	2,3	2,3	4,0	1,0	2,0	3,0	4,0	1,0	2,0	3,7	4,7	4,0	2,3	3,0	3,7	3,3	1,0	3,9	2,6	3,3	2,2	3,8	

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																																
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																																	
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																																	
<b>S57638/2005</b>	<b>Andros Nala</b>		<b>Född</b> 2005-08-12																								<b>Antal valpar</b> 22					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O					
				1			3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	4,0	1,0	5,0	3,0	3,0	3,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	5,0	1,0	2,0	1,0	3,0	5,0	2,0	4,0	4,0	3,0	1,0	3,7	1,0	3,7	4,5	3,4					
	1		9	8	1		3,4	3,6	2,5	3,8	3,0	2,4	2,4	2,9	1,5	2,8	3,5	3,0	2,0	1,3	1,6	1,4	2,8	1,8	2,5	1,5	1,9	3,1	2,9	1,6	1,0	2,4	3,4	2,6	2,1	2,9	3,5	2,5	2,3	3,2	2,0	3,2	2,4	3,0					
<b>S57655/2005</b>	<b>Deminas Vilja</b>		<b>Född</b> 2005-08-07																								<b>Antal valpar</b> 18					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O					
				1			4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	1,0	4,0	1,0	5,0	4,0	3,0	1,0	5,0	5,0	3,0	2,0	3,0	1,0	3,0	2,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	4,0	1,0	1,0	1,0	4,0	5,0	1,0	3,4	2,3	4,0	2,8	4,6					
			15	15			3,9	3,8	3,1	3,9	3,3	4,1	2,8	3,2	1,9	2,5	3,5	3,1	1,5	3,1	3,9	2,3	2,6	1,7	2,3	1,5	1,4	2,9	2,9	1,4	1,3	2,8	4,0	3,4	2,3	3,3	3,9	3,4	2,0	3,3	2,0	3,6	2,6	3,7					
<b>S59549/2005</b>	<b>Just Ask Kate</b>		<b>Född</b> 2005-09-03																								<b>Antal valpar</b> 18					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O					
				1			3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	3,0	4,0	2,0	3,0	1,0	3,0	4,0	2,0	2,2	1,2	2,8	1,7	1,3	2,2	3,8	1,0	1,0	2,0	3,8	3,2	1,8	3,5	4,3	3,8	1,0	3,3	1,0	3,0	1,0	3,2
			6	6			3,8	3,5	3,3	4,2	3,8	3,8	3,8	3,5	3,8	3,3	3,2	3,0	1,0	3,3	3,7	2,7	2,2	1,2	2,8	1,7	1,3	2,2	3,8	1,0	1,0	2,0	3,8	3,2	1,8	3,5	4,3	3,8	1,0	3,6	1,4	3,6	3,6	4,0					
<b>S62883/2005</b>	<b>Crossway's Amelia</b>		<b>Född</b> 2005-09-21																								<b>Antal valpar</b> 22					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O					
				1			4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	5,0	1,0	3,0	1,0	2,0	3,0	3,0	5,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	2,0	1,0	3,0	2,0	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	3,0	4,0	3,0	1,0	1,0	4,0	4,0	1,0	2,7	3,7	3,3	1,8	4,0		
			10	10			3,8	3,4	3,6	4,0	3,5	3,4	2,2	2,6	1,9	2,1	3,0	2,6	1,1	2,7	3,6	2,2	1,7	1,9	3,1	1,2	1,6	2,0	3,6	1,0	1,4	2,2	3,8	2,8	3,0	3,4	3,8	3,7	1,0	4,0	1,7	3,6	2,2	3,7					
<b>S65370/2005</b>	<b>Svepagårdens Alfa</b>		<b>Född</b> 2005-10-08																								<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O					
				1			4,0	3,0	1,0	4,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	2,0	2,0	4,0	1,0	2,0	4,0	1,0	2,0	4,0	1,0	1,0	3,0	5,0	2,0	2,0	4,0	4,0	4,0	5,0	3,0	2,0	2,7	1,3	3,4		
			1	1			4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	5,0	4,0	3,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	5,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	5,0	1,0	2,0	2,0	4,0	5,0	1,0	1,0	4,0	3,0	1,0	3,0	1,7	4,0	4,0	3,4		
<b>S65864/2005</b>	<b>Ella</b>		<b>Född</b> 2005-10-13																								<b>Antal valpar</b> 21					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O					
				1			3,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	4,0	5,0	5,0	3,0	3,0	1,0	5,0	5,0	3,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	4,0	5,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	1,0	3,4	2,0	3,7	4,5	4,6					
			19	19			3,7	3,5	3,3	4,0	3,3	3,6	3,4	3,7	3,4	4,0	2,8	3,0	1,1	3,7	3,2	2,7	2,6	1,2	3,5	1,7	2,2	2,3	4,3	1,2	2,0	2,1	3,8	2,6	3,3	3,8	3,8	3,3	1,1	3,9	1,5	3,5	3,6	3,6					
<b>S65855/2005</b>	<b>Fun Park's Gnista</b>		<b>Född</b> 2005-10-25																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O					
				1			3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	4,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	3,0	3,0	5,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,9	1,7	2,7	1,5	1,4				
			1	1			3,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	2,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	5,0	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	4,0	4,0	1,0	3,7	1,0	3,3	3,0	3,8				
<b>S39814/2006</b>	<b>Lexi Kovi-Rot</b>		<b>Född</b> 2005-10-31																								<b>Antal valpar</b> 20					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O					
				1			3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	1,0	3,0	2,0	1,0	3,0	2,0	2,0	3,0	1,0	2,0	1,0	3,0	3,0	5,0	2,0	2,0	3,0	4,0	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,4	1,7	3,7	2,0	2,0				
			1	1	6	5	1	3,6	3,6	3,0	3,6	3,4	3,0	2,4	2,8	2,4	3,4	2,8	3,2	1,0	3,6	4,0	3,0	2,2	1,6	3,8	1,6	1,6	2,4	4,2	1,0	1,4	2,2	3,6	2,6	3,0	3,0	3,6	3,0	2,6	4,0	1,6	3,4	2,8	3,3				
<b>S11521/2006</b>	<b>Blackmagica</b>		<b>Född</b> 2005-11-28																								<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>																	
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O					
				1			4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	5,0	2,0	2,0	1,0	1,0	4,0	3,0	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	5,0	1,0	1,0	1,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	1,0	4,3	1,0	3,7	1,5	3,8				
			13	13			3,9	3,5	3,2	3,9	3,2	3,6	3,6	3,8	2,4	3,1	2,9	3,4	1,0	3,5	3,5	2,9	2,9	2,3	2,9	1,7	2,3	2,6	4,4	1,2	2,0	3,2	4,6	2,4	3,0	3,2	4,0	3,5	1,2	3,7	2,2	3,5	3,2	3,6					

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsia L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																	
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																	
<b>S10537/2006</b>	<b>Stjärnuddens Ackira</b>		<b>Född</b> 2005-12-05																								<b>Antal valpar</b>	15	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 3,0	4,0 4,0 4,0	3,0 4,0 2,0 5,0	3,0 3,0 1,0 2,0 4,0 2,0	2,0 1,0 2,0 1,0	1,0 3,0 4,0 1,0 1,0	1,0 5,0 3,0 3,0	4,0 4,0 4,0 1,0	3,7 1,0 3,3 3,5 4,0																							
4	4	3,8 3,5 2,8	3,8 3,8 2,8	3,3 3,5 2,5 3,8	2,8 2,8 2,0 2,0 3,3 2,5	2,3 2,3 3,5 1,3	2,0 2,5 4,5 1,0 2,0	3,3 4,0 3,0 2,3	3,0 4,0 4,0 1,0	3,9 2,5 3,3 3,5 3,7																							
<b>S10538/2006</b>	<b>Stjärnuddens Attie</b>		<b>Född</b> 2005-12-05																								<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 3,0	1,0 1,0 1,0 1,0	4,0 4,0 4,0 1,0 1,0 1,0	2,0 3,0 4,0 2,0	1,0 3,0 4,0 1,0 1,0	3,0 4,0 3,0 3,0	4,0 4,0 3,0 2,0	3,9 3,3 3,7 1,0 3,6																							
1	1	4,0 3,0 3,0	4,0 4,0 5,0	4,0 4,0 3,0 5,0	3,0 3,0 1,0 2,0 3,0 3,0	4,0 2,0 1,0 3,0	1,0 4,0 1,0 3,0 1,0	3,0 5,0 4,0 1,0	1,0 4,0 4,0 2,0	1,9 2,0 3,3 4,0 4,2																							
<b>S12414/2006</b>	<b>Lilla Aftonstjärnas Contessa</b>		<b>Född</b> 2005-12-04																								<b>Antal valpar</b>	11	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 4,0	3,0 3,0 2,0	1,0 4,0 1,0 3,0	3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 1,0 3,0 2,0	3,0 3,0 5,0 2,0 3,0	2,0 4,0 2,0 1,0	3,0 3,0 3,0 1,0	3,3 1,3 4,0 2,3 2,8																							
4	4	3,5 3,5 3,0	4,0 2,8 4,0	3,0 4,3 2,5 4,3	3,5 2,8 1,0 2,3 1,8 2,3	3,0 1,5 3,0 1,8	2,0 1,5 4,0 1,0 1,3	2,5 3,5 4,8 1,3	3,0 3,0 3,0 1,0	3,6 1,7 3,3 3,5 3,7																							
<b>S22892/2007</b>	<b>Q G Crni Lotos</b>		<b>Född</b> 2006-01-02																								<b>Antal valpar</b>	27	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 3,0	4,0 3,0 4,0	1,0 3,0 1,0 3,0	2,0 3,0 1,0 3,0 3,0 3,0	2,0 1,0 4,0 2,0	1,0 2,0 5,0 1,0 1,0	2,0 3,0 2,0 3,0	3,0 4,0 3,0 1,0	4,1 1,3 3,7 2,0 3,6																							
18	18	3,9 3,7 3,6	4,2 3,3 3,9	2,7 3,2 1,9 2,9	3,0 2,7 1,3 3,0 3,3 2,4	2,3 1,8 2,8 1,9	2,0 2,3 4,4 1,2 1,4	2,7 3,6 2,7 2,9	3,4 4,1 3,1 1,4	3,8 1,9 3,7 2,7 3,7																							
<b>S18722/2006</b>	<b>Hodeva Amber</b>		<b>Född</b> 2006-01-13																								<b>Antal valpar</b>	19	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 3,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 5,0 5,0	2,0 1,0 5,0 5,0 5,0 2,0	2,0 1,0 3,0 1,0	3,0 3,0 2,0 2,0 3,0	2,0 4,0 5,0 1,0	3,0 4,0 4,0 1,0	3,1 2,7 3,3 4,5 4,0																							
5	5	3,8 3,6 3,0	3,6 3,8 4,2	3,0 3,4 1,8 3,0	3,0 2,8 1,0 3,2 4,4 2,8	1,8 1,2 4,0 1,2	1,4 2,2 4,2 1,0 1,0	2,2 3,8 2,0 2,8	2,8 3,4 3,6 3,6 1,4	4,1 1,5 3,5 2,8 3,8																							
<b>S16205/2009</b>	<b>Bubi German Blood Line</b>		<b>Född</b> 2006-01-21																								<b>Antal valpar</b>	31	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 3,0	5,0 4,0 5,0	4,0 4,0 5,0 5,0	3,0 4,0 1,0 5,0 5,0 1,0	3,0 1,0 2,0 3,0	2,0 3,0 2,0 1,0 1,0	1,0 2,0 2,0 5,0	4,0 5,0 4,0 1,0	3,3 1,0 3,3 4,5 4,6																							
1	13	4,0 3,5 2,8	4,3 3,7 4,2	2,9 3,5 2,6 3,7	3,5 2,8 1,6 1,8 2,2 1,7	2,7 1,8 2,4 2,1	1,6 2,9 3,8 1,3 1,5	2,6 3,7 3,4 2,2	2,8 4,0 4,2 3,8 1,3	3,4 2,0 3,4 3,2 4,0																							
<b>S13156/2008</b>	<b>Yassa Crni Lotos</b>		<b>Född</b> 2006-01-27																								<b>Antal valpar</b>	17	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 3,0	5,0 4,0 4,0	4,0 4,0 3,0 5,0	3,0 4,0 1,0 3,0 3,0 3,0	2,0 1,0 2,0 2,0	2,0 1,0 5,0 1,0 1,0	1,0 1,0 2,0 1,0	4,0 4,0 3,0 3,0	4,1 1,0 3,3 4,0 4,0																							
1	2	4,0 3,4 3,4	3,4 2,8 2,6	3,2 2,0 2,4 1,8	3,4 2,6 1,0 2,0 1,8 1,8	2,8 1,4 2,8 2,0	1,8 2,8 4,4 1,4 1,4	2,6 3,6 2,8 2,8	2,4 3,4 3,2 1,6	3,6 1,7 3,6 2,4 3,1																							
<b>S32207/2007</b>	<b>Jenny Kao Bumbarin</b>		<b>Född</b> 2006-01-27																								<b>Antal valpar</b>	21	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 3,0	4,0 3,0 3,0	4,0 4,0 2,0 5,0	4,0 3,0 1,0 4,0 4,0 2,0	4,0 1,0 2,0 1,0	2,0 5,0 2,0 4,0 1,0	1,0 5,0 1,0 5,0	4,0 4,0 3,0 3,0	2,7 1,0 3,3 3,8 3,4																							
4	4	4,0 3,5 3,3	4,5 3,8 3,5	3,8 4,0 3,3 4,3	3,5 3,5 1,3 2,8 3,0 3,0	2,3 1,0 3,0 1,0	2,0 2,3 4,3 1,0 2,8	2,5 4,3 3,5 2,0	2,3 4,5 3,3 1,0	3,8 1,6 3,6 3,8 3,9																							
<b>S23423/2006</b>	<b>Bogallice Axia Allora</b>		<b>Född</b> 2006-02-16																								<b>Antal valpar</b>	16	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 2,0	4,0 3,0 5,0	4,0 4,0 3,0 3,0	3,0 4,0 1,0 4,0 5,0 3,0	1,0 1,0 5,0 2,0	1,0 2,0 5,0 2,0 1,0	3,0 4,0 5,0 1,0	3,0 4,0 3,0 1,0	4,0 1,7 3,3 3,5 3,8																							
13	13	3,8 3,5 2,8	3,7 3,2 2,7	2,9 3,3 2,1 2,4	2,6 3,1 1,2 2,8 2,5 1,9	2,5 2,2 2,9 1,6	1,4 2,5 3,8 1,6 1,6	2,8 3,5 2,2 3,6	3,2 3,6 3,2 1,6	3,7 2,1 3,4 2,7 3,3																							



## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																	
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																		
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																		
<b>S29243/2008</b>	<b>Uma Vom Hause Anin</b>		<b>Född</b> 2006-02-14																								<b>Antal valpar</b> 20			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	4,0 3,0 3,0	3,0 4,0 3,0	3,0 3,0 2,0 3,0	3,0 4,0 1,0 4,0 4,0 3,0	3,0 4,0 3,0 2,0	1,0 5,0 1,0 2,0 1,0	1,0 1,0 1,0 1,0	1,0 3,0 4,0 1,0	3,7 2,0 3,3 2,8 3,4																								
10	10	4,0 3,9 3,9	4,3 3,8 3,9	3,5 3,5 3,0 3,4	3,4 3,0 1,2 3,5 3,0 2,5	2,3 1,6 3,8 1,4	2,0 2,0 4,5 1,2 1,7	2,3 3,9 3,1 3,7	4,3 4,2 3,8 1,1	4,2 1,7 3,9 3,4 4,0																								
<b>S23134/2006</b>	<b>Djupa Skogens Alabama</b>		<b>Född</b> 2006-02-21																								<b>Antal valpar</b> 10			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	5,0 3,0 3,0	4,0 3,0 4,0	3,0 4,0 4,0 5,0	2,0 3,0 1,0 5,0 4,0 2,0	2,0 2,0 2,0 2,0	1,0 2,0 4,0 1,0 1,0	3,0 5,0 2,0 4,0	4,0 4,0 3,0 1,0	3,9 2,0 3,7 4,0 3,6																								
2	2	3,5 3,5 3,5	3,5 3,0 3,0	2,5 2,5 1,5 2,5	3,0 3,0 1,0 2,0 3,5 2,5	2,0 3,0 3,5 2,0	1,5 2,0 4,0 1,5 1,0	3,5 3,5 3,5 2,0	4,0 4,0 3,5 1,0	3,7 2,5 3,5 2,3 3,3																								
<b>S24506/2006</b>	<b>Haug's Andar Atla</b>		<b>Född</b> 2006-03-03																								<b>Antal valpar</b> 11			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	4,0 3,0 4,0	4,0 3,0 3,0	3,0 3,0 2,0 2,0	3,0 3,0 2,0 2,0 3,0 2,0	3,0 2,0 1,0 1,0	2,0 3,0 5,0 1,0 2,0	3,0 5,0 3,0 1,0	1,0 4,0 3,0 1,0	3,3 2,3 3,7 2,5 3,4																								
9	9	3,8 3,2 3,3	3,7 3,2 3,0	3,0 3,2 1,8 2,4	2,8 2,9 1,2 1,9 2,0 1,8	2,9 1,9 2,8 1,7	1,8 2,8 3,2 1,0 1,4	2,8 3,9 3,1 1,9	3,2 3,8 3,3 1,2	3,4 2,0 3,4 2,6 3,4																								
<b>S60981/2006</b>	<b>Dalbugården's Mamba</b>		<b>Född</b> 2006-03-08																								<b>Antal valpar</b> 16			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	3,0 3,0 4,0	3,0 3,0 1,0	3,0 3,0 3,0 3,0	2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 1,0 5,0 1,0	1,0 2,0 2,0 1,0 1,0	3,0 4,0 5,0 4,0	4,0 3,0 3,0 1,0	4,0 1,7 3,3 3,0 2,6																								
4	4	4,0 3,8 3,5	3,0 2,3 2,8	2,5 2,8 2,0 2,5	2,5 2,5 1,0 2,8 3,5 3,5	2,3 1,5 2,5 1,8	2,3 2,3 3,8 1,0 1,8	2,5 4,0 3,8 3,3	3,8 3,3 3,0 1,0	3,8 1,7 3,8 2,4 2,9																								
<b>S25523/2006</b>	<b>Blümchens Hailie</b>		<b>Född</b> 2006-03-18																								<b>Antal valpar</b> 23			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	2,0 3,0 2,0	3,0 3,0 1,0	4,0 1,0 2,0 1,0	4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4,0 2,0 2,0 1,0	1,0 3,0 4,0 1,0 3,0	3,0 3,0 4,0 1,0	1,0 4,0 3,0 1,0	3,1 2,0 2,3 2,0 2,8																								
1	6	4,0 3,4 3,0	3,8 3,2 3,6	3,4 3,8 1,6 3,4	3,8 3,0 1,4 2,2 2,6 2,0	3,0 1,6 2,4 1,6	1,2 2,2 3,6 1,0 1,2	3,0 3,6 4,0 2,6	3,2 3,4 3,0 2,2	3,5 2,0 3,5 3,1 3,4																								
<b>S28777/2006</b>	<b>Jinx Texas</b>		<b>Född</b> 2006-03-19																								<b>Antal valpar</b> 11			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	4,0 3,0 4,0	4,0 3,0 5,0	4,0 4,0 5,0 3,0	3,0 3,0 1,0 4,0 4,0 3,0	4,0 3,0 3,0 3,0	1,0 3,0 2,0 1,0 2,0	2,0 4,0 2,0 5,0	4,0 4,0 3,0 1,0	3,3 2,0 3,7 4,0 3,8																								
10	10	4,3 3,7 3,8	3,7 3,2 3,6	3,2 3,4 2,4 2,8	2,9 2,8 1,0 3,9 3,7 2,6	2,9 1,4 3,4 1,6	1,9 2,4 4,4 1,1 1,3	1,8 3,9 3,5 2,7	3,8 3,5 2,8 1,4	3,8 1,4 3,9 3,0 3,4																								
<b>S32897/2006</b>	<b>Heiza's Just For You</b>		<b>Född</b> 2006-03-27																								<b>Antal valpar</b> 29			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	4,0 4,0 3,0	4,0 3,0 3,0	5,0 4,0 2,0 5,0	2,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 2,0 4,0 1,0	1,0 3,0 3,0 1,0 1,0	3,0 4,0 2,0 2,0	3,0 4,0 4,0 1,0	3,6 2,0 3,7 4,0 3,6																								
9	9	4,0 3,8 3,4	4,0 3,6 4,0	3,7 3,8 2,4 3,2	2,6 3,2 1,2 3,8 4,0 2,7	2,4 2,0 2,8 1,4	1,2 3,0 3,9 1,1 1,2	2,8 4,3 4,2 1,7	2,6 3,9 3,4 1,6	3,5 2,0 3,7 3,3 3,8																								
<b>S34085/2006</b>	<b>Askelons Disa</b>		<b>Född</b> 2006-03-31																								<b>Antal valpar</b> 10			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	4,0 3,0 4,0	3,0 3,0 5,0	1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 1,0 2,0 5,0 4,0	3,0 3,0 2,0 1,0	1,0 3,0 1,0 3,0 1,0	3,0 4,0 3,0 1,0	4,0 3,0 3,0 2,0	2,6 2,3 3,7 1,0 3,4																								
9	9	4,1 3,9 3,7	3,9 3,6 3,7	2,1 2,6 2,0 2,4	3,1 3,3 1,0 3,7 3,6 2,7	2,3 1,7 2,9 2,3	1,7 1,8 4,3 1,0 1,8	2,7 4,0 3,0 2,2	3,0 3,8 3,3 1,4	3,7 1,8 3,9 2,3 3,6																								
<b>S35355/2006</b>	<b>Rottline's Klara</b>		<b>Född</b> 2006-04-06																								<b>Antal valpar</b> 23			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																								
	1	4,0 4,0 4,0	5,0 5,0 5,0	2,0 1,0 1,0 1,0	4,0 3,0 1,0 4,0 5,0 2,0	3,0 3,0 3,0 1,0	2,0 1,0 5,0 1,0 2,0	4,0 5,0 2,0 5,0	3,0 5,0 5,0 1,0	4,4 2,7 4,0 1,3 5,0																								
14	14	3,9 3,7 3,2	3,9 3,4 3,4	3,4 3,5 2,8 3,4	2,8 3,1 1,0 2,4 3,4 2,9	2,5 1,7 3,0 1,6	1,9 2,5 4,4 1,0 1,2	2,6 3,9 4,3 1,6	2,5 3,8 3,1 1,1	3,6 1,8 3,6 3,3 3,5																								

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																															Född	Antal valpar	Egenskapsvärden								
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott    B = Beskrivare avbryter    C = Ägare avbryter    D = Startade    E = Genomfört MH    F = Ofullständiga    G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla    L = Hot / Aggresssion    M = Social kontakt    N = Förföljande / Gripande    O = Lekfullhet																																										
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																										
<b>N16906/06</b>	<b>Knertebo's Jolly-Kara</b>																									Född	2006-04-15	12	Egenskapsvärden													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10																									K L M N O																
	1	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	2,0	3,0	2,0	5,0	5,0	1,0	1,0	4,0	3,0	1,0	2,6	1,7	3,3	1,3	3,4									
	2	3,4	3,3	4,0	3,4	3,8	3,0	3,9	2,3	3,1	3,0	3,6	1,1	4,4	4,3	2,3	3,1	2,1	1,8	2,6	1,6	2,4	4,4	1,5	1,8	2,9	4,2	3,4	2,3	3,1	4,0	3,5	2,3	3,3	2,0	3,6	3,1	3,7				
<b>S31755/2006</b>	<b>Showbusiness Anja</b>																									Född	2006-04-15	20	Egenskapsvärden													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10																									K L M N O																
	1	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	3,0	4,0	2,0	2,0	3,0	4,0	5,0	1,0	3,3	2,0	3,3	4,5	4,0					
	17	3,7	3,2	3,3	4,1	3,5	3,7	2,5	3,2	2,2	3,3	3,5	2,8	1,4	2,8	3,2	2,5	2,2	1,8	2,8	2,6	1,8	1,4	2,0	4,1	1,3	1,8	3,4	3,8	2,8	2,9	3,2	3,9	3,4	1,1	3,8	2,2	3,4	2,8	3,7		
<b>S34608/2006</b>	<b>Dexline's Gilda Von Gremlin</b>																									Född	2006-04-20	30	Egenskapsvärden													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10																									K L M N O																
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	4,0	1,0	4,0	5,0	4,0	4,0	1,0	2,0	3,0	1,0	2,0	3,0	5,0	3,0	1,0	3,0	3,0	4,0	2,0	3,0	4,0	4,0	2,0	3,3	1,7	4,0	4,3	4,0		
	1	4,0	3,4	3,4	4,0	3,4	3,4	3,5	3,6	2,4	2,9	3,3	3,1	1,3	3,2	3,2	2,4	2,7	2,0	2,3	1,6	1,4	1,8	4,2	1,3	1,6	2,9	4,4	3,3	1,9	2,6	3,9	3,0	1,3	3,6	2,1	3,6	3,1	3,5			
<b>S34610/2006</b>	<b>Dexline's Gucci Von Guinezz</b>																									Född	2006-04-20	16	Egenskapsvärden													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10																									K L M N O																
	1	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	3,0	1,0	2,0	5,0	2,0	4,0	2,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	5,0	5,0	3,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,1	2,0	4,3	4,3	4,4						
	9	4,1	3,9	3,1	4,1	3,1	3,7	3,8	3,9	2,9	3,4	3,2	3,4	1,1	4,2	4,2	3,0	2,6	1,8	4,2	1,0	2,4	1,8	4,6	1,0	1,9	2,4	4,7	2,0	4,1	3,7	4,1	3,8	1,1	4,4	1,8	3,7	3,5	3,8			
<b>S34611/2006</b>	<b>Dexline's Ginny Von Goza</b>																									Född	2006-04-20	22	Egenskapsvärden													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10																									K L M N O																
	1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	1,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	5,0	2,0	1,0	3,0	5,0	5,0	2,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,1	2,0	4,0	3,5	3,0			
	6	4,2	4,0	3,5	3,8	3,0	3,5	2,7	3,5	2,0	3,2	3,2	3,2	1,0	3,2	3,0	1,8	2,5	2,0	2,7	1,7	1,5	2,3	3,3	1,2	1,0	2,8	4,0	3,7	2,7	3,3	3,7	3,0	1,7	3,6	1,9	3,9	2,8	3,4			
<b>S36892/2006</b>	<b>Orkanens Uhma-Uhltima</b>																									Född	2006-04-16	12	Egenskapsvärden													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10																									K L M N O																
	1	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	5,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	3,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	2,0	3,0	2,0	2,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,4	1,3	3,7	1,3	4,0			
	11	3,9	3,7	3,5	3,7	3,6	3,3	2,8	4,2	1,6	3,1	2,6	3,0	1,0	3,1	3,6	2,6	2,4	1,6	3,7	1,5	1,9	2,4	4,2	1,1	1,6	2,5	3,9	3,4	3,4	3,7	3,8	3,6	1,2	4,0	1,7	3,7	2,9	3,6			
<b>S39460/2006</b>	<b>Allimacstorpets Elana</b>																									Född	2006-04-25	28	Egenskapsvärden													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10																									K L M N O																
	1	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	2,0	2,0	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	3,0	4,0	2,0	4,0	2,0	4,0	2,0	4,0	2,0	5,0	3,1	2,0	3,0	2,8	3,2	
	1	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	2,0	2,0	1,0	1,0	4,0	3,0	4,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	1,0	5,0	1,0	3,0	5,0	5,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,0	4,0	3,0	3,0	1,0	4,0	2,0	3,7	1,5	3,4
<b>S39461/2006</b>	<b>Allimacstorpets Ella</b>																									Född	2006-04-25	13	Egenskapsvärden													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10																									K L M N O																
	1	4,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	4,0	1,0	2,0	1,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	4,0	5,0	2,0	4,0	2,0	1,0	3,0	3,1	2,7	3,3	1,3	1,4			
	9	3,8	3,3	3,0	3,3	3,3	3,3	2,6	3,4	1,6	2,3	2,7	2,8	1,9	3,0	3,1	2,1	2,2	2,0	2,8	1,3	1,6	2,4	3,0	1,2	1,4	2,6	3,9	2,6	3,7	3,9	3,4	3,3	1,4	3,8	2,2	3,4	2,5	3,4			
<b>S53817/2008</b>	<b>Leica Von Hohenbeilstein</b>																									Född	2006-04-23	11	Egenskapsvärden													
A B C D E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10																									K L M N O																
	1	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	5,0	4,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	3,0	5,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	5,0	4,0	3,0	3,0	1,0	4,1	1,0	3,7	1,0	3,6			
	1	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	5,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	4,0	2,0	1,0	2,0	4,0	2,0	1,0	3,0	4,0	3,0	1,0	3,0	1,7	3,7	4,0	3,6				

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																				
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsia L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																					
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																					
<b>S40288/2006</b>	<b>Brumbjörnens Brummeliza</b>		<b>Född</b> 2006-05-10																								<b>Antal valpar</b> 24			<b>Egenskapsvärden</b>							
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 3,0 5,0 4,0 3,0 1,0 3,0 4,0 3,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 2,0 5,0 1,0 2,0 2,0 3,0 5,0 2,0 3,0 4,0 3,0 1,0	3,9 1,3 4,0 4,0 3,4																																		
1	21	3,8 3,4 2,9 3,6 3,3 3,1 2,8 3,5 2,3 3,5 3,0 2,9 1,3 2,6 2,7 2,3 2,9 1,5 2,6 1,8 1,6 2,1 4,1 1,3 1,2 2,4 3,6 3,3 2,9 3,4 3,5 3,3 1,4	3,7 1,7 3,4 3,0 3,4																																		
<b>S39454/2006</b>	<b>Rottworks Vega</b>		<b>Född</b> 2006-05-14																								<b>Antal valpar</b> 10			<b>Egenskapsvärden</b>							
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 2,0 3,0 3,0 3,0 2,0 4,0 4,0 3,0 1,0 3,0 4,0 1,0 3,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 3,0 5,0 4,0 4,0 4,0 2,0	4,9 2,7 4,0 3,3 3,8																																		
1	1	3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 3,0 3,0 2,0 2,0 1,0 3,0 1,0 1,0 2,0 1,0 4,0 1,0 3,0 2,0 5,0 1,0 1,0 3,0 3,0 2,0 5,0 3,0 3,0 2,0	4,6 1,7 3,0 3,5 3,2																																		
<b>S39457/2006</b>	<b>Rottworks Stjärna</b>		<b>Född</b> 2006-05-14																								<b>Antal valpar</b> 17			<b>Egenskapsvärden</b>							
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	5,0 5,0 4,0 5,0 4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 5,0 3,0 4,0 1,0 5,0 4,0 4,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 2,0 4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 1,0	4,6 1,3 4,7 4,0 4,0																																		
1	7	4,0 3,7 2,7 4,0 3,3 3,3 2,7 2,3 1,5 2,0 2,7 2,7 1,5 2,0 1,8 1,7 2,7 2,7 2,2 1,8 1,7 2,2 3,8 2,0 1,2 2,3 3,2 2,2 2,3 2,5 3,8 3,2 1,8	3,4 2,2 3,4 2,1 3,5																																		
<b>S47916/2006</b>	<b>Rottcops Edith</b>		<b>Född</b> 2006-05-20																								<b>Antal valpar</b> 12			<b>Egenskapsvärden</b>							
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	3,0 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0 1,0 1,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,0 3,0 3,0 3,0 2,0 3,0 3,0 4,0 1,0	3,7 2,3 2,3 1,0 3,0																																		
	1	3,0 2,0 2,0 3,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0 2,0 2,0 1,0 1,0 2,0 2,0 2,0 1,0 2,0 2,0 4,0 1,0 1,0 3,0 3,0 3,0 2,0 3,0 3,0 4,0 1,0	3,7 2,3 2,3 1,0 3,0																																		
<b>S54423/2006</b>	<b>Arzadon Emina</b>		<b>Född</b> 2006-05-18																								<b>Antal valpar</b> 13			<b>Egenskapsvärden</b>							
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	3,0 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 4,0 4,0 2,0 2,0 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 1,0 2,0 1,0 1,0 3,0 4,0 1,0 1,0 2,0 5,0 2,0 4,0 4,0 1,0 1,0	3,7 1,3 3,0 2,0 1,0																																		
2	2	4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 3,0 2,5 2,5 1,5 2,5 2,0 3,5 1,0 4,0 4,0 3,0 2,5 2,5 2,0 2,0 1,5 3,0 4,0 2,0 1,0 3,0 3,5 4,5 1,5 2,5 4,0 3,5 1,0	3,1 2,2 3,7 2,3 3,5																																		
<b>S44706/2006</b>	<b>Svarta Prickens Carisma Von Crux</b>		<b>Född</b> 2006-06-02																								<b>Antal valpar</b> 28			<b>Egenskapsvärden</b>							
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	3,0 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 5,0 4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 3,0 3,0 1,0 3,0 2,0 5,0 1,0 3,0 4,0 2,0 3,0 4,0 4,0 4,0 1,0	4,0 2,3 3,0 3,8 3,8																																		
16	16	3,6 3,4 3,2 3,8 3,6 3,7 3,0 3,7 2,4 3,3 2,8 3,1 1,2 2,6 2,9 2,2 2,6 1,7 2,7 1,9 1,8 2,4 4,0 1,3 1,7 2,6 3,6 3,1 2,7 3,3 3,6 3,4 1,6	3,6 1,8 3,4 3,1 3,6																																		
<b>S48167/2006</b>	<b>Sallybergs Tip Top</b>		<b>Född</b> 2006-06-06																								<b>Antal valpar</b> 10			<b>Egenskapsvärden</b>							
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 4,0 5,0 2,0 5,0 4,0 4,0 1,0 5,0 5,0 1,0 2,0 2,0 2,0 1,0 2,0 1,0 5,0 1,0 3,0 2,0 4,0 3,0 2,0 4,0 4,0 1,0	4,0 1,7 4,0 4,0 3,8																																		
3	3	4,0 3,3 3,3 4,0 3,3 3,0 3,0 3,7 1,7 3,3 3,3 3,7 1,0 5,0 4,3 2,7 3,0 1,0 3,3 1,0 2,0 2,3 4,3 1,0 1,0 1,7 3,3 3,3 1,3 3,3 4,0 3,3 2,3	3,7 1,2 3,6 2,9 3,5																																		
<b>S48379/2006</b>	<b>Dire Strait's Wilma</b>		<b>Född</b> 2006-06-07																								<b>Antal valpar</b> 27			<b>Egenskapsvärden</b>							
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 2,0 4,0 2,0 2,0 1,0 2,0 2,0 1,0 2,0 2,0 2,0 1,0 1,0 3,0 2,0 2,0 2,0 3,0 4,0 3,0 1,0 3,0 4,0 3,0 4,0	3,0 2,0 3,0 3,3 3,4																																		
1	1	3,5 3,8 3,5 3,8 3,5 3,0 3,5 4,0 2,8 3,5 3,5 2,5 1,0 1,5 2,0 1,5 3,8 1,5 2,0 3,0 2,0 2,8 4,5 2,5 1,8 2,0 4,3 4,0 3,0 3,0 3,3 3,3 2,3	3,1 1,5 3,6 3,4 3,4																																		
<b>S48381/2006</b>	<b>Dire Strait's Winey</b>		<b>Född</b> 2006-06-07																								<b>Antal valpar</b> 10			<b>Egenskapsvärden</b>							
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																		
	1	4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 2,0 3,0 3,0 3,0 5,0 3,0 3,0 2,0 3,0 3,0 2,0 2,0 2,0 4,0 1,0 1,0 2,0 4,0 1,0 1,0 3,0 3,0 2,0 3,0 3,0 3,0 2,0	4,1 2,3 3,7 3,5 2,8																																		
3	3	3,3 4,0 3,7 4,3 4,0 4,0 4,0 4,0 2,3 3,0 2,3 3,3 1,0 3,7 3,3 3,3 2,7 2,0 3,0 1,7 2,0 2,0 4,7 1,0 2,0 3,7 4,7 1,7 3,3 3,3 4,0 3,7 1,3	4,0 2,2 3,7 3,3 4,0																																		

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																				
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																					
Statistik MH tike, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkommor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkommor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																					
<b>S50311/2006</b>	<b>Fjellalunda's Vanja</b>		<b>Född</b> 2006-06-23																								<b>Antal valpar</b> 18					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 2,0 1,0 4,0 2,0 3,0	2,0 4,0 1,0 3,0 1,0 3,0 2,0 5,0 4,0 4,0 3,0 1,0	4,3 1,0 3,7 1,0 3,6																																
3	3	3,0 3,3 3,3 3,7 2,7 3,3 2,7 3,7 2,3 3,3	3,0 3,7 2,0 3,3 3,7 2,3 2,3 2,7 2,3 1,0 1,7	1,3 4,3 1,0 1,3 3,3 3,7 4,0 1,3 3,3 3,3 2,7 1,3	3,8 2,7 3,2 3,0 3,1																																
<b>S50314/2006</b>	<b>Fjellalunda's Vilja</b>		<b>Född</b> 2006-06-23																								<b>Antal valpar</b> 23					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	5,0 5,0 5,0 5,0 4,0 5,0 4,0 4,0 3,0 5,0	2,0 3,0 1,0 3,0 4,0 4,0 2,0 1,0 2,0 1,0	2,0 2,0 4,0 1,0 1,0 2,0 4,0 1,0 2,0 3,0 5,0 3,0 2,0 4,0	3,7 1,7 5,0 4,0 4,2																																
1	18	3,8 3,4 3,2 4,0 3,8 3,8 3,8 4,1 2,2 3,2	2,7 3,1 1,0 2,9 3,2 2,5 2,1 1,7 3,5 1,5	1,7 1,7 2,3 4,4 1,1 1,3 2,6 4,4 2,3 3,1 3,4 3,9 3,5 1,1	4,0 1,8 3,5 3,3 3,8																																
<b>S48670/2006</b>	<b>Rottwilgårdens Black Mao Lee</b>		<b>Född</b> 2006-06-28																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 2,0 4,0 4,0 4,0 5,0	2,0 2,0 1,0 2,0 1,0 1,0 3,0 2,0 2,0 2,0	2,0 3,0 2,0 1,0 1,0 2,0 3,0 2,0 1,0 1,0 4,0 5,0 1,0 4,0	3,3 2,3 3,7 4,3 2,8																																
3	3	3,3 3,3 3,0 3,0 3,0 2,7 3,0 3,0 2,0 3,7	2,3 2,7 1,0 2,0 1,7 1,7 1,7 1,3 3,7 1,7	1,7 2,0 4,7 1,0 1,0 2,7 4,3 3,0 2,7 3,0 2,7 2,3 1,3	4,1 1,7 3,2 2,9 2,7																																
<b>S10305/2008</b>	<b>Ambolt's Enigma</b>		<b>Född</b> 2006-07-19																								<b>Antal valpar</b> 30					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 5,0 4,0 4,0 5,0 5,0	3,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 2,0 4,0 1,0	1,0 2,0 5,0 1,0 2,0 2,0 4,0 5,0 1,0 3,0 4,0 4,0 1,0	3,9 1,7 4,0 4,5 4,2																																
2	18	3,9 3,9 4,0 4,0 3,6 3,8 3,6 3,4 3,3 3,4	2,9 3,5 1,0 4,2 4,3 2,9 2,4 1,5 3,6 1,9	2,3 2,1 4,2 1,5 2,2 2,1 4,4 3,0 3,3 3,4 3,8 3,8 1,4	3,9 1,5 3,9 3,4 3,8																																
<b>S12780/2007</b>	<b>Bakina Vom Bakino</b>		<b>Född</b> 2006-07-17																								<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 5,0 5,0	4,0 3,0 1,0 5,0 2,0 2,0 2,0 1,0 2,0 1,0	1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 2,0 4,0 1,0 1,0 4,0 4,0 4,0 1,0	3,9 1,3 4,0 4,5 3,6																																
13	13	4,1 3,5 3,9 4,4 3,9 4,0 3,1 3,7 2,3 3,8	2,9 3,2 1,3 3,9 3,7 2,6 2,5 1,7 3,2 1,9	1,9 1,9 4,8 1,0 1,5 2,5 4,1 3,2 2,6 3,1 4,2 3,5 1,0	3,9 1,9 3,8 3,2 4,0																																
<b>S52601/2006</b>	<b>Rottmore's Morris</b>		<b>Född</b> 2006-07-16																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 5,0 4,0 2,0 2,0 1,0	3,0 3,0 1,0 5,0 3,0 2,0 3,0 1,0 5,0 1,0	1,0 1,0 3,0 1,0 1,0 3,0 5,0 4,0 3,0 4,0 3,0 3,0 2,0	4,1 1,7 4,0 2,3 3,8																																
6	6	4,2 3,3 3,5 4,0 3,0 3,3 4,0 4,0 3,2 4,2	3,0 3,0 1,0 4,2 3,5 2,5 2,7 1,7 3,7 1,0	1,8 1,7 3,7 1,0 1,8 1,7 3,7 1,0 1,8 1,7 3,5 1,8 4,0	4,1 1,4 3,7 3,8 3,5																																
<b>S53501/2006</b>	<b>Spårmarkens Hexa</b>		<b>Född</b> 2006-07-17																								<b>Antal valpar</b> 19					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 2,0 3,0	5,0 3,0 1,0 2,0 5,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	3,0 3,0 2,0 1,0 3,0 4,0 2,0 2,0 4,0 4,0 4,0 2,0	3,1 2,0 4,0 3,3 4,0																																
4	4	4,0 4,0 3,5 4,0 3,5 3,5 1,8 1,8 1,8 2,0	3,8 2,8 1,0 2,3 3,0 2,3 2,0 1,3 3,3 1,3	1,8 2,5 4,0 1,0 1,3 2,8 3,5 5,0 1,8 3,8 4,0 3,5 1,5	3,8 1,7 3,8 1,8 3,7																																
<b>S53505/2006</b>	<b>Debella's Alva Anouk</b>		<b>Född</b> 2006-07-21																								<b>Antal valpar</b> 30					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 2,0 4,0 1,0 5,0	3,0 3,0 1,0 4,0 3,0 2,0 2,0 1,0 5,0 4,0	2,0 2,0 5,0 1,0 2,0 3,0 3,0 2,0 4,0 4,0 4,0 1,0	3,9 1,3 3,7 3,0 4,0																																
8	8	3,8 3,3 3,6 3,5 3,5 3,3 1,5 1,9 1,3 1,5	2,4 3,0 1,0 2,0 2,8 2,0 2,6 1,6 2,8 1,5	2,1 3,0 3,8 1,1 1,0 2,8 3,9 2,9 2,8 3,5 3,6 3,3 1,3	3,6 1,8 3,5 1,5 3,4																																
<b>S56290/2006</b>	<b>Just Ask Norma</b>		<b>Född</b> 2006-07-22																								<b>Antal valpar</b> 18					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																																	
	1	4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 4,0 4,0 5,0 5,0	3,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 2,0 3,0 3,0 3,0	3,0 1,0 2,0 3,0 1,0 4,0 4,0 1,0 3,0 4,0 3,0 3,0 1,0	3,3 3,0 3,3 4,5 3,2																																
3	3	3,7 3,3 2,7 4,3 3,3 4,0 2,7 3,0 2,7 3,7	3,0 3,0 3,3 1,7 3,3 2,3 3,0 2,7 2,7 1,3	2,0 2,0 4,0 1,3 1,7 3,7 3,7 4,3 1,3 3,7 3,7 3,3 1,7	3,5 3,2 3,2 3,0 3,7																																

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																				
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																					
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																					
<b>S53715/2006</b>	<b>Who Is Cajsja Cavat</b>		<b>Född</b> 2006-07-27																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 2,0	4,0 3,0 2,0	4,0 2,0 1,0	4,0 3,0 1,0	2,0 2,0 1,0	3,0 1,0 2,0	4,0 3,0 3,0	3,0																											
5	5	4,0	4,0 3,6	4,2 3,2 3,2	2,8 2,8 2,0	2,8 3,4 1,0	2,6 2,8 2,0	2,4 1,8 2,4	1,8 1,8 2,0	4,0																											
<b>S56324/2006</b>	<b>Rottcops Gunilla</b>		<b>Född</b> 2006-07-24																								<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	3,0 3,0	4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 2,0 2,0	3,0 3,0 1,0	2,0 4,0 3,0	2,0 1,0 4,0	1,0 3,0 1,0	5,0																											
2	2	4,0	3,5 3,5	3,5 3,0 1,5	2,0 2,5 1,5 2,0	2,5 3,5 1,0	1,5 1,5 2,0	3,5 1,5 2,0	2,0 1,0 2,0	1,0																											
<b>S63309/2006</b>	<b>Lilla Aftonstjärnas Dark Flower</b>		<b>Född</b> 2006-09-18																								<b>Antal valpar</b> 18					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0	2,0 2,0	3,0 3,0 2,0	3,0 3,0 2,0 2,0	2,0 3,0 1,0	1,0 1,0 1,0	4,0 1,0 4,0	3,0 1,0 3,0	2,0																											
7	7	3,9	3,6 2,7	3,9 3,6 3,0	2,9 2,7 2,1 2,6	2,4 2,9 1,4	2,7 3,1 2,3	2,6 1,7 2,9	1,6 1,1 2,4	3,4																											
<b>SE61995/2010</b>	<b>Baffy Vom Natkai</b>		<b>Född</b> 2006-09-19																								<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0	2,0 3,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 3,0 3,0	2,0 3,0 1,0	3,0 3,0 2,0	2,0 1,0 4,0	1,0 1,0 2,0	4,0																											
5	5	4,2	3,6 3,6	3,8 3,0 3,2	2,2 3,6 1,8 2,8	3,0 2,8 1,0	2,8 3,2 2,6	2,2 2,0 3,6	1,0 1,0 1,8	2,2																											
<b>S63588/2006</b>	<b>Swedhearts Mimikry</b>		<b>Född</b> 2006-09-24																								<b>Antal valpar</b> 18					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	3,0 1,0	4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 3,0 5,0	3,0 4,0 1,0	2,0 2,0 3,0	3,0 2,0 3,0	1,0 1,0 3,0	2,0																											
1	4	4,3	3,8 4,0	4,0 4,0 3,8	1,8 3,0 1,5 2,5	4,0 2,8 1,5	2,3 3,3 2,5	2,8 2,3 3,0	1,0 1,3 3,0	4,3																											
<b>S18037/2007</b>	<b>Vom Dornenhof Mamba</b>		<b>Född</b> 2006-10-01																								<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	3,0 3,0	4,0 2,0 1,0	1,0 3,0 1,0 2,0	4,0 3,0 2,0	3,0 2,0 1,0	3,0 3,0 1,0	3,0 1,0 4,0	2,0																											
4	4	3,8	3,3 2,8	3,3 3,0 2,0	2,0 2,3 1,5 2,0	3,3 2,8 1,5	2,3 1,5 1,5	2,3 1,5 2,5	1,5 1,5 1,8	3,5																											
<b>S65691/2006</b>	<b>Moalv Anja</b>		<b>Född</b> 2006-10-22																								<b>Antal valpar</b> 12					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 4,0	5,0 4,0 4,0	4,0 4,0 5,0 5,0	2,0 3,0 1,0	5,0 2,0 2,0	2,0 1,0 2,0	5,0 1,0 1,0	5,0																											
10	10	4,0	3,3 3,1	3,9 3,5 3,5	3,4 3,8 2,6 3,4	3,1 2,9 1,0	3,8 3,3 2,7	2,9 1,2 2,8	2,3 1,5 3,3	3,7																											
<b>S50735/2007</b>	<b>Hajdu-Hazi Rott Kiwi</b>		<b>Född</b> 2006-10-30																								<b>Antal valpar</b> 22					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	2,0 2,0	2,0 3,0 1,0	1,0 2,0 1,0 1,0	2,0 3,0 1,0	2,0 2,0 2,0	3,0 1,0 2,0	1,0 1,0 3,0	5,0																											
12	12	3,8	3,4 2,9	3,8 3,4 3,3	3,3 3,6 2,8 3,4	3,5 2,8 1,0	2,9 2,9 2,3	2,6 1,4 2,5	1,3 1,9 2,4	4,2																											
<b>S51194/2007</b>	<b>Hajd?-Hizi Rott Kelly</b>		<b>Född</b> 2006-10-30																								<b>Antal valpar</b> 23					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	3,0 4,0	5,0 4,0 3,0	3,0 4,0 2,0 3,0	2,0 3,0 1,0	1,0 1,0 1,0	2,0 1,0 2,0	4,0 1,0 2,0	4,0																											
7	7	3,9	3,3 3,0	3,7 3,1 3,3	3,3 3,4 2,7 3,1	2,7 3,3 1,6	2,3 2,6 2,3	2,6 1,3 3,1	1,7 1,7 2,6	4,0																											

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																	
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																	
<b>S51680/2007</b>	<b>Hajd?-Hizi Rott Kimba</b>		<b>Född 2006-10-30</b>																								<b>Antal valpar</b>	19	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	2,0 2,0 2,0 2,0 3,0 1,0 3,0 4,0 2,0 3,0 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 4,0 1,0 3,0 3,0 1,0 3,0 3,0 2,0 1,0 2,0 4,0 5,0 1,0 1,0 2,0 3,0 1,0	2,7 1,3 2,0 3,0 2,2																														
6	6	4,0 3,7 3,7 4,0 3,5 3,3 2,5 3,0 2,2 2,3 2,7 2,8 1,0 2,8 3,5 1,8 2,7 1,5 3,0 1,2 1,7 2,3 4,7 1,0 1,3 2,5 3,8 3,5 3,0 3,5 4,2 3,3 1,2	3,9 1,7 3,8 2,5 3,7																														
<b>S68123/2006</b>	<b>Dürbach's Evita</b>		<b>Född 2006-11-09</b>																								<b>Antal valpar</b>	15	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 3,0 5,0 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 3,0 1,0 3,0 4,0 1,0 2,0 3,0 4,0 1,0 2,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 3,0 1,0	3,0 1,3 3,7 4,0 3,2																														
8	8	3,9 3,8 3,6 4,3 3,5 3,9 2,8 3,8 1,8 3,4 2,6 2,9 1,9 3,5 3,9 2,4 2,5 2,4 3,0 2,0 2,0 2,1 4,8 1,1 1,5 2,9 4,1 2,9 3,0 3,4 4,4 3,5 1,8	3,9 2,4 3,8 2,9 3,9																														
<b>S11894/2007</b>	<b>Lilla Aftonstjärnas Extra</b>		<b>Född 2006-11-29</b>																								<b>Antal valpar</b>	26	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 1,0 3,0 4,0 2,0 3,0 2,0 3,0 1,0 2,0 2,0 4,0 3,0 1,0 3,0 1,0 2,0 3,0 5,0 2,0 1,0 3,0 5,0 2,0 4,0 3,0 3,0 1,0	3,9 1,7 3,3 3,0 2,6																														
6	6	3,8 3,3 3,2 4,0 3,5 4,0 2,2 2,3 1,2 1,5 3,0 2,8 1,0 2,2 3,0 2,0 2,7 2,7 2,8 2,2 2,0 2,8 4,3 1,2 1,3 2,5 3,8 3,2 2,5 2,5 3,8 3,2 1,3	3,6 2,1 3,4 1,8 3,7																														
<b>S13318/2007</b>	<b>Humlegårdens Daisy</b>		<b>Född 2006-12-23</b>																								<b>Antal valpar</b>	14	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	3,0 3,0 4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 3,0 5,0 4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 2,0 1,0 5,0 3,0 1,0 5,0 2,0 1,0 2,0 1,0 5,0 4,0 1,0 2,0 4,0 3,0 1,0	3,0 1,0 3,3 4,0 3,6																														
2	2	3,5 2,0 3,0 4,0 3,5 4,0 3,5 4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 2,0 1,5 2,5 1,5 2,0 2,0 4,5 1,5 1,5 2,0 5,0 2,5 1,0 2,5 3,5 3,0 4,5 2,5 3,0 3,0 1,5	4,3 2,2 2,8 3,6 3,5																														
<b>S40302/2007</b>	<b>Glimma v H Falconsnest</b>		<b>Född 2007-01-03</b>																								<b>Antal valpar</b>	11	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 4,0 4,0 2,0 4,0 3,0 3,0 1,0 4,0 4,0 4,0 3,0 2,0 2,0 1,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 3,0 2,0 4,0 3,0 3,0 1,0	3,9 2,0 3,3 3,5 3,2																														
1	2	4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 3,0 1,0 3,0 4,0 3,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 5,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 1,0 3,0 3,0 1,0	3,6 1,3 3,7 1,0 3,2																														
<b>S20961/2007</b>	<b>Old Shadow's Exodus of Egypt</b>		<b>Född 2007-01-20</b>																								<b>Antal valpar</b>	16	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 2,0 4,0 4,0 2,0 3,0 2,0 4,0 1,0 4,0 3,0 4,0 3,0 2,0 3,0 1,0 3,0 3,0 5,0 1,0 2,0 4,0 5,0 5,0 4,0 4,0 4,0 2,0	4,0 2,3 3,7 3,3 3,4																														
1	1	5,0 4,0 2,0 3,0 3,0 2,0 3,0 4,0 2,0 2,0 5,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 1,0 3,0 2,0 1,0 4,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 5,0 2,0 4,0 3,0 3,0 1,0	3,4 1,7 3,7 2,8 2,8																														
<b>S18993/2007</b>	<b>Kalufsen's la Dolze Testarossa</b>		<b>Född 2007-01-24</b>																								<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 2,0 2,0 4,0 3,0 5,0 5,0 5,0 3,0 3,0 2,0 2,0 4,0 2,0 3,0 2,0 4,0 5,0 1,0 1,0 4,0 4,0 1,0	2,1 3,3 3,0 3,0 3,8																														
6	6	3,8 3,5 3,3 4,2 3,5 3,7 3,2 3,8 2,7 3,8 3,5 2,8 1,0 3,3 4,0 3,3 2,3 1,7 3,7 1,2 1,8 2,2 3,3 1,0 1,5 3,0 4,0 3,2 2,5 4,0 4,0 3,8 1,7	3,8 1,9 3,6 3,4 3,8																														
<b>S19215/2007</b>	<b>Tapto's Zegra</b>		<b>Född 2007-01-25</b>																								<b>Antal valpar</b>	13	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 4,0 4,0 5,0 5,0 4,0 5,0 5,0 5,0 5,0 4,0 3,0 1,0 2,0 3,0 4,0 2,0 1,0 5,0 2,0 2,0 2,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 4,0 4,0 4,0 5,0 5,0 2,0	4,4 1,7 4,0 5,0 4,8																														
8	8	3,5 3,5 3,0 3,8 3,1 3,5 2,4 3,1 2,0 2,9 2,4 3,4 1,1 4,0 4,3 2,9 2,1 2,0 4,5 2,0 2,0 1,9 4,4 1,1 1,3 2,0 3,9 2,3 3,3 3,6 4,0 3,1 1,3	4,1 1,7 3,3 2,6 3,5																														
<b>S20962/2007</b>	<b>Tapto's Aqua</b>		<b>Född 2007-02-04</b>																								<b>Antal valpar</b>	17	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 4,0 4,0 5,0 4,0 5,0 4,0 4,0 2,0 5,0 3,0 3,0 1,0 5,0 5,0 3,0 3,0 2,0 2,0 3,0 2,0 2,0 4,0 1,0 2,0 3,0 5,0 4,0 1,0 4,0 5,0 4,0 1,0	3,1 2,0 4,0 3,8 4,6																														
5	5	4,0 3,4 3,4 3,8 3,0 3,2 3,2 3,2 3,0 3,2 2,8 2,6 1,0 3,2 3,2 2,4 2,4 1,0 2,6 2,2 1,2 2,0 4,0 1,2 1,6 1,8 4,6 3,0 2,4 3,4 3,6 2,8 1,8	3,6 1,3 3,6 3,2 3,3																														

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																	
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																	
<b>S21563/2007</b>	<b>Crossway's Celins Pride</b>		<b>Född</b> 2007-02-04																								<b>Antal valpar</b> 10		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 4,0	5,0 4,0 5,0	4,0 4,0 3,0 3,0	4,0 3,0 1,0 5,0 5,0 4,0	2,0 1,0 4,0 2,0	1,0 2,0 3,0 1,0 1,0	4,0 5,0 3,0 1,0	1,0 3,0 4,0 4,0 1,0	3,6 2,0 4,0 3,5 4,4																							
4	4	3,5 3,3 3,3	4,0 3,3 3,8	2,3 2,3 1,3 1,8	3,3 3,0 1,0 2,8 2,8	3,0 2,3 1,8 2,5 2,0	3,3 3,3 1,3 1,3	2,5 4,0 4,0 1,3	2,3 3,5 3,3 1,3	2,8 1,9 3,3 1,9 3,6																							
<b>S28378/2007</b>	<b>Afcor's Skarpt Läge</b>		<b>Född</b> 2007-03-03																								<b>Antal valpar</b> 14		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	2,0 3,0 3,0	4,0 3,0 1,0	1,0 3,0 1,0 2,0	2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 2,0 3,0	1,0 3,0 5,0 1,0 1,0	3,0 3,0 1,0 3,0	2,0 4,0 3,0 1,0	3,4 2,3 2,7 1,8 3,0																							
3	3	3,3 2,7 2,7	3,7 3,7 3,3	3,0 4,0 2,0 4,3	4,0 3,0 3,7 1,0 1,0 1,0	3,0 2,0 1,7 3,3	2,0 2,3 5,0 1,0 2,0	3,0 4,0 2,7 2,0	2,0 3,7 3,7 1,7	3,3 2,9 2,9 3,3 3,6																							
<b>S29966/2007</b>	<b>Rottobis Nelly The Next</b>		<b>Född</b> 2007-03-15																								<b>Antal valpar</b> 12		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 3,0 4,0	4,0 3,0 4,0	4,0 4,0 2,0 3,0	3,0 3,0 1,0 5,0 5,0 3,0	2,0 2,0 2,0 1,0	2,0 3,0 4,0 1,0 2,0	3,0 4,0 3,0 3,0	4,0 3,0 3,0 1,0	3,6 2,0 3,7 3,3 3,4																							
7	7	4,1 3,4 3,3	3,9 3,3 3,1	2,3 3,1 1,4 2,7	3,9 3,0 1,0 3,3 3,0 2,4	2,6 2,3 3,0 1,3	2,0 2,4 1,4 4,6	1,3 1,4 2,6 3,9	2,6 4,0 3,6 4,0	4,1 2,0 3,6 2,4 3,3																							
<b>S32199/2007</b>	<b>Akita</b>		<b>Född</b> 2007-03-23																								<b>Antal valpar</b> 11		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 3,0	4,0 3,0 4,0	4,0 4,0 5,0 5,0	2,0 3,0 1,0 2,0 5,0 2,0	2,0 1,0 2,0 1,0	2,0 2,0 5,0 1,0 1,0	3,0 5,0 1,0 1,0	3,0 5,0 4,0 3,0	4,1 1,7 3,7 4,5 3,6																							
3	3	4,0 3,3 2,3	3,7 3,3 3,7	4,0 3,3 2,0 3,3	2,3 3,0 2,0 2,7 3,0 1,7	2,7 2,0 2,3 1,7	1,0 2,0 3,3 4,0	1,3 1,7 2,7 3,7	4,3 1,7 2,0 3,0 1,0	3,3 2,2 3,2 3,2 3,7																							
<b>S34129/2007</b>	<b>Lilla Aftonstjärnas Fantasy</b>		<b>Född</b> 2007-04-03																								<b>Antal valpar</b> 28		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	2,0 3,0 2,0	4,0 3,0 1,0	4,0 4,0 3,0 4,0	3,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0	5,0 1,0 3,0 4,0	3,0 5,0 2,0 3,0 3,0	2,0 5,0 5,0 2,0	1,0 4,0 3,0 2,0	2,0 1,7 2,3 3,8 3,0																							
8	8	3,9 3,1 2,8	3,6 3,5 2,5	3,4 3,5 2,5 2,9	3,1 2,8 1,0 2,9 2,6 2,5	2,8 1,0 3,0 2,3	1,1 2,3 3,3 1,0 1,4	1,9 4,0 3,1 2,0	2,8 3,6 3,3 1,4	3,4 1,3 3,3 3,1 3,3																							
<b>S39481/2007</b>	<b>Möllerstorps Ella</b>		<b>Född</b> 2007-04-06																								<b>Antal valpar</b> 18		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	3,0 3,0 4,0	3,0 3,0 3,0	2,0 4,0 1,0 4,0	3,0 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0	2,0 2,0 2,0 1,0	1,0 3,0 4,0 1,0 1,0	3,0 4,0 5,0 1,0	1,0 4,0 3,0 1,0	3,4 2,7 3,3 2,8 3,2																							
1	1	4,0 3,0 3,0	1,0 1,0 1,0	3,0 4,0 2,0 2,0	3,0 2,0 1,0 4,0 2,0 2,0	3,0 2,0 2,0 1,0	2,0 4,0 4,0 1,0 3,0	3,0 4,0 5,0 2,0	3,0 1,0 1,0 1,0	3,3 2,0 3,3 2,8 1,0																							
<b>S38768/2007</b>	<b>Fandangos Ella</b>		<b>Född</b> 2007-04-16																								<b>Antal valpar</b> 13		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 3,0	4,0 3,0 4,0	3,0 4,0 2,0 4,0	4,0 4,0 1,0 4,0 4,0 2,0	3,0 3,0 3,0 3,0	3,0 3,0 5,0 3,0 2,0	3,0 4,0 5,0 3,0	4,0 4,0 4,0 1,0	3,3 2,3 3,7 3,3 3,8																							
10	10	4,0 4,0 3,6	4,8 3,6 3,7	4,0 4,0 2,7 3,4	3,0 3,5 1,0 4,2 4,2 2,3	2,3 2,3 3,5 1,9	2,5 1,8 4,9 1,0 2,3	3,0 3,5 2,5 3,3	3,7 4,6 3,0 1,0	4,1 2,1 3,9 3,5 3,9																							
<b>S40299/2007</b>	<b>Deminas Baccara</b>		<b>Född</b> 2007-04-23																								<b>Antal valpar</b> 12		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 3,0	3,0 3,0 3,0	3,0 4,0 2,0 4,0	2,0 3,0 1,0 5,0 4,0 3,0	2,0 1,0 2,0 1,0	1,0 2,0 4,0 1,0 2,0	1,0 4,0 1,0 2,0	1,0 4,0 1,0 2,0	3,7 1,0 3,7 3,3 3,4																							
11	11	4,2 4,0 3,9	4,1 3,6 3,6	3,2 3,8 2,3 2,8	2,8 3,1 1,1 3,2 3,5 2,4	2,4 2,0 3,2 1,3	1,3 2,0 4,6 1,0 1,5	2,6 4,4 3,1 3,6	3,9 4,1 3,6 1,1	4,1 1,9 4,0 3,0 3,8																							
<b>S39941/2007</b>	<b>Björngårdens Clara</b>		<b>Född</b> 2007-05-02																								<b>Antal valpar</b> 21		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																							
	1	4,0 4,0 4,0	4,0 3,0 5,0	3,0 3,0 2,0 4,0	2,0 4,0 1,0 5,0 5,0 3,0	3,0 3,0 3,0 1,0	3,0 1,0 5,0 1,0 1,0	3,0 5,0 3,0 2,0	5,0 4,0 3,0 1,0	4,0 2,3 4,0 3,0 3,8																							
2	2	3,0 4,0 3,0	4,5 4,0 2,0	2,5 4,0 2,0 2,0	3,0 3,0 1,0 3,5 3,0 3,5	2,5 3,5 2,0 2,0	2,0 1,0 5,0 1,0 1,5	3,0 4,5 3,5 2,5	3,0 5,0 3,0 1,0	3,9 2,5 3,3 2,6 3,7																							

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																				
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																					
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																					
<b>S42797/2007</b>	<b>Orkanens Doriz Day</b>		<b>Född</b> 2007-05-04																								<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	3,0 4,0	4,0 3,0 3,0	4,0 2,0 5,0	3,0 3,0 1,0	5,0 4,0 3,0	3,0 1,0 1,0	2,0 3,0 1,0	3,6	1,3	3,7	3,8	3,4																							
1	6	6	3,7	3,8 3,0	4,0 3,7 3,3	3,3 4,0 2,8 3,7	3,5 3,2 1,0	3,7 3,3 2,5	3,3 1,8 2,3	2,2	2,2	4,5	1,0 1,0	2,0 2,7	4,0 3,5	3,0 3,8	3,8 3,7	2,0 2,0	3,6	1,8	3,5	3,5	3,7														
<b>S40889/2007</b>	<b>Mahsiw's Brixie</b>		<b>Född</b> 2007-05-13																								<b>Antal valpar</b> 13					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 3,0	4,0 4,0 1,0	4,0 2,0 2,0	2,0 3,0 1,0	4,0 4,0 3,0	5,0 2,0 1,0	3,0 2,0 4,0	3,1	1,7	3,7	3,0	3,2																							
	5	5	3,6	3,2 2,6	3,4 3,4 3,4	3,6 4,0 3,6 4,2	3,6 3,0 1,0	3,0 3,2 2,4	2,4 1,2 4,0	1,2	1,2	2,4	4,8 1,0 1,2	2,0 4,0	2,8 3,2	3,4 3,8	3,6 1,0	3,0 3,0	4,1	1,4	3,1	3,9	3,5														
<b>S36952/2008</b>	<b>Hajdu-Hazi Rott Madicken</b>		<b>Född</b> 2007-06-01																								<b>Antal valpar</b> 24					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	2,0	2,0 3,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	2,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	2,0 1,0 2,0	4,0 1,0 3,0	2,9	1,3	2,3	1,0	1,0																							
	2	2	3,5	3,5 3,0	2,5 2,0 1,5	3,5 4,0 2,0 2,5	3,0 3,0 2,0	1,5 2,0 1,5	3,0 1,0 1,0	3,0	2,9	1,8	3,3	3,0	2,0																						
<b>S36953/2008</b>	<b>Hajdu-Hazi Rott Madonna</b>		<b>Född</b> 2007-06-01																								<b>Antal valpar</b> 21					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0	3,0 3,0	3,0 3,0 1,0	1,0 1,0 1,0	2,0 2,0 1,0	1,0 1,0 1,0	3,0 1,0 2,0	3,0 2,0 2,0	3,3	1,3	3,0	1,0	3,0																							
	6	6	3,8	3,3 2,8	4,0 3,7 3,5	2,7 3,5 2,3 2,5	3,0 2,7 1,2	3,0 2,5 2,2	2,2 2,0 3,0	1,3	2,8	2,7	3,2 1,0 1,3	2,3 3,5	2,2 3,5	2,0 2,0	4,0 3,0	3,0 1,0	3,8	1,8	3,3	2,8	3,6														
<b>SE54473/2010</b>	<b>Kenna Vom Schwaiger Wappen</b>		<b>Född</b> 2007-06-02																								<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0	3,0 3,0	4,0 4,0 3,0	2,0 1,0 1,0	3,0 3,0 3,0	2,0 4,0 2,0	2,0 1,0 3,0	2,0 1,0 2,0	3,0	3,0	2,0	4,0 1,0 3,0	4,0 4,0	2,0 5,0	3,0 3,0	1,0	3,0	4,2	1,8	3,8	3,0	3,9														
	2	2	4,0	3,5 4,0	4,0 4,0 4,0	3,0 3,0 3,0	3,5 3,5 1,0	5,0 4,0 2,5	1,5 1,5 4,0	1,0	2,0	2,0	5,0 1,0 1,5	3,0 4,0	5,0 2,0	4,0 4,0	5,0 3,0	1,0	4,0	2,0	2,3	3,8	3,0	3,9													
<b>S46397/2007</b>	<b>Svarta Prickens Twiggy-Tee</b>		<b>Född</b> 2007-06-20																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 4,0	3,0 3,0 2,0	1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 1,0	3,0 3,0 3,0	4,0 2,0 1,0	1,0 1,0 4,0	3,1	1,3	4,0	1,0	2,6																							
	1	1	4,0	3,0 3,0	4,0 3,0 3,0	2,0 3,0 2,0	3,0 3,0 1,0	2,0 3,0 1,0	2,0 1,0 3,0	1,0	4,0	1,0	2,0 2,0	5,0 1,0	2,0 2,0	3,0 5,0	2,0 3,0	1,0	4,0	1,7	3,3	2,0	3,2														
<b>S56853/2007</b>	<b>Ejemos Carmela</b>		<b>Född</b> 2007-07-15																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	3,0 3,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 3,0	3,0 2,0 3,0	2,0 1,0 1,0	1,0 5,0 5,0	2,0 1,0 2,0	1,0	4,6	3,7	3,3	3,5	3,6																						
	1	1	4,0	3,0 4,0	4,0 3,0 3,0	4,0 4,0 3,0	3,0 3,0 1,0	5,0 4,0 2,0	3,0 3,0 2,0	3,0	3,7	2,3	3,7	3,5	3,4																						
<b>S56854/2007</b>	<b>Ejemos Meadow</b>		<b>Född</b> 2007-07-15																								<b>Antal valpar</b> 25					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0	3,0 3,0	2,0 2,0 1,0	4,0 4,0 3,0	2,0 3,0 2,0	3,0 3,0 1,0	1,0 1,0 1,0	2,0 4,0 2,0	1,0	3,9	3,0	3,0	3,3	2,0																						
	6	6	3,8	3,7 3,7	3,7 3,0 3,0	3,5 3,3 2,2 3,0	3,3 2,5 1,0	3,3 3,3 2,8	2,3 2,2 3,5	1,0	4,0	2,0	1,8 4,0	1,0 2,0	2,8 3,7	3,3 2,3	4,0 3,3	3,0 1,7	4,0	2,0	3,7	3,0	3,2														
<b>S58012/2007</b>	<b>Heiza's Oxana</b>		<b>Född</b> 2007-08-03																								<b>Antal valpar</b> 24					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 3,0	3,0 3,0 4,0	3,0 4,0 1,0	2,0 3,0 2,0	2,0 4,0 3,0	2,0 2,0 2,0	1,0 1,0 1,0	4,0	2,3	3,7	2,5	3,6																							
	1	1	4,0	4,0 3,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 3,0	2,0 3,0 1,0	1,0 1,0 1,0	3,0 1,0 2,0	1,0	3,0	1,7	3,7	3,5	3,6																						



## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																	
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																	
<b>S59083/2007</b>	<b>Allimacstorpets Froja</b>		<b>Född</b> 2007-08-11																								<b>Antal valpar</b>	18	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 4,0 4,0 5,0 5,0 5,0 4,0 4,0 5,0 3,0 2,0 2,0 1,0 2,0 5,0 1,0 2,0 2,0 3,0 2,0 3,0 2,0 2,0 1,0 2,0 2,0 3,0 1,0 2,0 3,0 5,0 5,0 1,0	3,4 1,7 4,0 4,0 5,0																														
12	12	4,0 3,7 3,8 3,9 3,4 3,3 1,8 2,6 1,5 2,6 3,2 2,9 1,5 2,3 2,8 2,0 2,2 2,3 3,3 1,5 1,8 2,6 4,1 1,3 1,5 2,8 4,3 3,7 1,7 3,7 4,0 3,5 1,2	3,7 2,2 3,8 2,1 3,6																														
<b>S50722/2008</b>	<b>Daisy Rotti Kingdom</b>		<b>Född</b> 2007-08-17																								<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 1,0 3,0 2,0 2,0 1,0 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 1,0 2,0 3,0 2,0 3,0 2,0 1,0 2,0 3,0 2,0 1,0 3,0 3,0 3,0 1,0	3,0 1,7 3,3 2,0 2,8																														
3	3	3,3 3,3 3,0 3,7 3,0 3,7 2,7 3,7 2,3 3,3 2,7 3,0 1,3 2,0 1,3 2,0 3,0 1,0 2,0 2,0 1,0 1,0 3,0 2,3 1,0 1,0 2,3 4,3 4,0 2,3 3,7 3,7 3,3 1,0	3,1 1,6 3,2 3,0 3,5																														
<b>S58250/2007</b>	<b>Sjölundas Jina</b>		<b>Född</b> 2007-08-15																								<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 2,0 2,0 3,0 4,0 1,0 5,0 4,0 4,0 3,0 3,0 2,0 1,0 2,0 1,0 5,0 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0 5,0 5,0 3,0 3,0 1,0	4,3 2,3 3,7 3,0 3,4																														
2	2	4,0 3,5 2,5 4,0 3,5 4,0 3,0 4,0 1,5 2,0 2,5 3,0 1,0 3,5 3,5 3,5 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,5 2,5 2,5 3,0 4,0 3,5 1,0	4,6 1,7 3,3 2,6 3,8																														
<b>S60760/2007</b>	<b>Hodeva C-Work At No Torioustopdogs</b>		<b>Född</b> 2007-08-22																								<b>Antal valpar</b>	10	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 4,0 4,0 5,0 4,0 5,0 3,0 4,0 5,0 5,0 4,0 3,0 1,0 4,0 4,0 5,0 3,0 1,0 2,0 3,0 1,0 3,0 5,0 1,0 1,0 2,0 3,0 5,0 1,0 4,0 5,0 4,0 1,0	3,1 1,3 4,0 4,3 4,6																														
6	6	4,2 4,0 4,2 3,7 3,3 3,7 4,0 4,0 2,7 3,2 2,8 3,3 1,8 3,5 3,7 3,2 2,5 1,8 3,0 2,0 2,0 2,0 2,5 4,5 1,0 2,5 2,7 4,3 3,5 2,7 3,0 4,0 3,0 1,0	3,7 2,1 4,1 3,5 3,5																														
<b>S60353/2007</b>	<b>Ayla</b>		<b>Född</b> 2007-08-26																								<b>Antal valpar</b>	21	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0 2,0 2,0 1,0 1,0 1,0 3,0 2,0 2,0 4,0 1,0 3,0 5,0 1,0 1,0 2,0 4,0 2,0 4,0 3,0 4,0 2,0 1,0	3,4 2,0 3,3 1,0 2,8																														
7	7	4,0 3,7 3,6 4,0 3,1 3,4 2,9 3,6 2,1 3,6 2,7 3,0 1,0 3,6 4,0 2,1 2,3 1,6 3,9 1,4 2,1 1,7 4,6 1,1 2,0 2,9 4,3 2,9 3,7 3,6 3,9 3,1 1,7	4,2 1,8 3,8 3,0 3,5																														
<b>S59665/2007</b>	<b>Svarta Prickens Goa-Gretchen</b>		<b>Född</b> 2007-09-06																								<b>Antal valpar</b>	20	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 3,0 3,0 5,0 4,0 5,0 4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 2,0 3,0 2,0 1,0 1,0 5,0 1,0 2,0 4,0 5,0 5,0 1,0 3,0 5,0 4,0 1,0	3,7 2,3 3,3 3,5 4,6																														
6	6	3,8 3,8 3,3 3,8 3,3 3,8 3,8 3,8 2,0 3,2 2,7 3,3 2,7 2,3 3,5 2,3 2,8 2,2 3,2 1,8 2,0 1,7 5,0 1,7 1,5 3,7 4,7 2,3 2,5 3,7 4,0 3,5 1,0	3,8 2,8 3,7 3,2 3,7																														
<b>S60581/2007</b>	<b>Rödegårdens Chanel</b>		<b>Född</b> 2007-09-06																								<b>Antal valpar</b>	15	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	3,0 4,0 2,0 4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 5,0 5,0 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 3,0 3,0 1,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 3,0 2,0 4,0 3,0 4,0 4,0 1,0	4,3 2,3 3,0 4,5 3,6																														
1	1	4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 1,0 5,0 4,0 2,0 2,0 1,0 3,0 1,0 2,0 2,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 1,0 2,0 4,0 4,0 3,0 1,0	4,0 1,7 3,7 3,5 3,4																														
<b>S60582/2007</b>	<b>Rödegårdens Coco</b>		<b>Född</b> 2007-09-06																								<b>Antal valpar</b>	19	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,0 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 3,0 2,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 2,0 2,0 5,0 1,0 3,0 3,0 3,0 1,0	3,9 1,7 4,0 2,8 3,0																														
2	2	4,0 3,5 3,0 3,5 3,0 2,5 3,5 4,0 2,5 3,0 2,0 3,0 1,0 3,5 2,5 3,0 2,0 2,5 1,5 2,5 2,0 3,0 4,0 1,0 1,5 3,0 4,5 2,0 3,0 3,0 3,0 1,5	3,4 2,2 3,5 3,3 3,0																														
<b>S52425/2009</b>	<b>Nikola Crni Lotos</b>		<b>Född</b> 2007-09-13																								<b>Antal valpar</b>	38	<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																														
	1	4,0 3,0 2,0 4,0 4,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 3,0 1,0 2,0 4,0 1,0 4,0 1,0 5,0 1,0 3,0 3,0 3,0 1,0 1,0 3,0 4,0 3,0 2,0 3,0 4,0 4,0 1,0	3,6 1,7 3,0 1,0 4,0																														
21	21	4,0 3,6 3,3 4,2 3,7 3,2 2,7 3,1 2,0 2,7 4,1 3,1 1,3 3,2 3,4 2,5 2,5 2,2 3,1 1,7 1,9 3,2 4,0 1,1 1,7 2,9 4,0 3,1 2,2 3,1 3,9 3,3 1,6	3,5 2,1 3,6 2,6 3,7																														

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																	
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																	
<b>S59674/2007</b>	<b>Dürbach's Fe Petra</b>		<b>Född</b> 2007-09-11																								<b>Antal valpar</b> 10		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	4,0 4,0 4,0 5,0 4,0 3,0 3,0 1,0 3,0 1,0	4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 1,0 3,0 2,0 2,0 3,0 4,0 1,0 2,0 1,0 4,0 1,0 5,0 4,0 4,0 4,0 2,0	3,9 1,0 4,0 2,0 4,0																													
1	1	4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 5,0	3,0 4,0 1,0 4,0 4,0 4,0 2,0 3,0 3,0 1,0 1,0 2,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 3,0 4,0 5,0 4,0 4,0 1,0	4,3 2,3 3,7 4,0 4,0																													
<b>S59675/2007</b>	<b>Dürbach's For Miga</b>		<b>Född</b> 2007-09-11																								<b>Antal valpar</b> 24		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 2,0 3,0 1,0 3,0	4,0 3,0 1,0 4,0 5,0 3,0 3,0 1,0 1,0 3,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 5,0 3,0 4,0 3,0 2,0	3,9 1,7 3,0 2,3 3,8																													
1	11	3,5 3,0 2,9 3,8 3,7 3,9 2,9 3,3 2,7 3,5	3,1 2,8 1,6 2,4 2,8 2,1 3,1 2,6 3,1 1,9 2,0 3,0 4,1 1,2 1,3 3,0 3,7 3,2 3,6 3,0 3,8 3,7 1,3	3,7 2,4 3,1 3,1 3,8																													
<b>S13966/2009</b>	<b>Wellilsley Lanette Player</b>		<b>Född</b> 2007-09-20																								<b>Antal valpar</b> 21		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 1,0 3,0 1,0 2,0	2,0 3,0 1,0 5,0 5,0 4,0 3,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 3,0 1,0 1,0 3,0 5,0 2,0 5,0 4,0 4,0 3,0 2,0	4,1 1,7 4,0 1,8 3,4																													
6	6	4,0 4,0 4,0 4,0 3,2 3,2 2,7 3,0 1,5 3,0	2,8 3,5 1,0 4,2 4,0 4,0 3,0 1,3 3,2 1,5 1,8 2,7 4,5 1,0 1,3 1,7 3,8 3,5 3,3 3,8 3,8 3,0 1,7	3,8 1,3 4,0 2,5 3,4																													
<b>S66776/2007</b>	<b>Tapto's Celina</b>		<b>Född</b> 2007-10-07																								<b>Antal valpar</b> 10		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	3,0 3,0 3,0 5,0 4,0 4,0 3,0 4,0 1,0 3,0	3,0 3,0 1,0 2,0 5,0 2,0 2,0 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 2,0 4,0 4,0 5,0 5,0 1,0	4,4 2,0 3,0 2,8 4,6																													
5	5	4,0 4,0 4,2 3,4 3,2 3,2 3,2 2,4 3,2	2,2 3,0 1,0 2,4 2,2 3,0 2,8 1,8 2,8 1,0 1,6 2,0 5,0 1,0 1,4 2,6 3,2 3,4 2,0 4,0 3,4 3,2 1,0	3,9 1,8 4,1 3,0 3,3																													
<b>S66778/2007</b>	<b>Tapto's Crystal</b>		<b>Född</b> 2007-10-07																								<b>Antal valpar</b> 12		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 5,0 3,0 4,0 2,0 4,0	4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 2,0 4,0 1,0 2,0 4,0 5,0 1,0 5,0 4,0 4,0 4,0 1,0	4,6 2,0 3,3 3,3 4,2																													
1	1	4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,0 3,0 4,0 3,0 5,0	2,0 3,0 1,0 2,0 2,0 1,0 2,0 2,0 2,0 1,0 1,0 5,0 2,0 3,0 1,0 1,0 4,0 1,0 5,0 3,0 3,0 4,0 2,0	3,1 1,3 3,3 3,8 3,0																													
<b>S69574/2007</b>	<b>Rottrobis Dez-Tiny</b>		<b>Född</b> 2007-11-09																								<b>Antal valpar</b> 10		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	4,0 4,0 4,0 5,0 4,0 4,0 2,0 4,0 1,0 3,0	3,0 3,0 1,0 5,0 5,0 4,0 1,0 1,0 3,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 1,0 3,0 1,0 4,0 3,0 5,0 3,0 1,0	4,6 1,0 4,0 2,5 4,2																													
5	5	4,2 3,4 4,0 4,0 3,2 3,2 3,4 3,0 2,2 2,4	4,0 3,2 2,2 3,2 3,4 2,6 2,8 2,8 2,2 2,2 1,6 1,8 4,2 1,0 1,2 3,2 3,4 2,6 3,6 4,2 3,8 3,2 2,0	3,7 2,7 3,9 2,8 3,5																													
<b>S10739/2008</b>	<b>Quantock's Athena</b>		<b>Född</b> 2007-11-27																								<b>Antal valpar</b> 10		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 2,0 3,0 2,0 3,0 1,0 2,0 4,0 1,0 1,0 3,0 3,0 3,0 3,0 4,0 2,0 1,0 2,0	3,6 3,0 4,0 1,0 2,4																													
2	2	4,0 4,0 3,5 4,0 4,0 3,5 3,5 4,0 2,5 3,5	3,0 3,0 2,5 2,5 4,0 3,0 3,5 2,5 2,0 1,5 1,5 3,5 3,5 1,5 1,0 3,0 3,5 2,0 3,0 3,0 3,5 3,0 1,0	3,2 2,7 3,8 3,4 3,6																													
<b>S12661/2008</b>	<b>Qvintåsgården Azka</b>		<b>Född</b> 2007-12-06																								<b>Antal valpar</b> 12		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 1,0 3,0 4,0 4,0 5,0 5,0	3,0 2,0 1,0 4,0 1,0 1,0 3,0 1,0 2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 1,0 1,0 2,0 3,0 4,0 2,0 4,0 3,0 3,0 1,0	3,0 1,3 4,0 4,5 2,8																													
5	5	3,8 2,8 3,0 3,6 3,4 3,2 2,6 2,4 1,8 1,6	3,0 3,2 1,6 2,2 2,4 2,0 2,6 1,6 3,2 1,8 1,2 1,2 4,6 1,2 1,6 2,6 4,2 3,4 2,0 2,4 3,4 3,4 1,2	3,9 1,9 3,2 2,1 3,4																													
<b>S12488/2008</b>	<b>Debella's Black Rose</b>		<b>Född</b> 2007-12-12																								<b>Antal valpar</b> 16		<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																													
	1	3,0 3,0 3,0 3,0 2,0 1,0 2,0 2,0 1,0 1,0	2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 2,0 2,0 3,0 2,0 1,0 1,0 3,0 3,0 5,0 1,0 3,0 3,0 2,0 1,0	2,4 1,7 3,0 1,5 2,2																													
2	2	4,0 4,0 4,0 3,5 4,0 3,5 3,0 3,5 2,0 2,5	3,5 3,5 1,0 5,0 3,5 3,5 2,0 3,0 4,0 1,0 2,5 1,5 4,0 1,0 2,0 3,0 4,5 4,0 3,0 3,5 3,5 3,5 1,0	4,2 2,3 4,0 2,8 3,6																													

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																				
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsia L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																					
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																					
<b>S12490/2008</b>	<b>Debella's Bonita</b>		<b>Född</b> 2007-12-12																								<b>Antal valpar</b> 18					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 3,0 3,0	4,0 2,0 3,0	3,0 4,0 3,0 3,0	4,0 2,0 1,0 4,0 3,0 3,0	3,0 2,0 2,0 1,0 3,0	4,0 5,0 1,0 2,0 2,0 3,0	4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0	4,0 3,0 3,0 1,0	3,6 2,0 3,3 3,3 3,0																											
1	7	6	1	4,0 3,8 3,8 4,2 3,7 3,5 3,7 3,8 2,8 4,0	3,5 2,8 1,0 2,8 3,0 2,3 3,2 1,7 2,3 2,0 2,7	2,5 2,8 1,2 2,2 2,3 3,8 3,8 2,2	3,3 4,2 3,3 1,7	3,2 1,7 3,9 3,6 3,8																													
<b>S18781/2008</b>	<b>Nisais Amira</b>		<b>Född</b> 2008-02-08																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 3,0 3,0	3,0 2,0 1,0	2,0 4,0 1,0 3,0	3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4,0 2,0 2,0 3,0 1,0	5,0 2,0 3,0 1,0 3,0	5,0 5,0 1,0 3,0	3,0 3,0 1,0	2,0 2,0 3,3 2,5 2,0																											
4	4	3,8 3,0 3,3 3,0 2,8 3,0 3,8 3,8 2,3 3,0	3,0 3,0 2,3 3,8 3,0 1,5 3,0 1,8 1,8 2,3 1,3	3,5 2,5 2,0 1,5 3,0 1,5 3,0 3,5 2,5 1,0 1,5 2,5 4,3 4,0 2,8	3,0 3,0 2,3 3,8 3,0 1,5 3,0 1,8 1,8 2,3 1,3	3,5 2,5 2,0 1,5 3,0 1,5 3,0 3,5 2,5 1,0 1,5 2,5 4,3 4,0 2,8	3,0 3,0 2,8 1,5	2,9 2,2 3,3 3,2 2,9																													
<b>S24124/2008</b>	<b>Razzmatazz Bravizzimo</b>		<b>Född</b> 2008-02-16																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 3,0 1,0	4,0 3,0 5,0	3,0 4,0 3,0 5,0	3,0 3,0 1,0 2,0 3,0 2,0	1,0 4,0 4,0 1,0 1,0	1,0 5,0 1,0 2,0 2,0 4,0	5,0 1,0 5,0 1,0 5,0	4,0 4,0 3,0 1,0	4,9 3,0 3,3 3,8 3,8																											
2	2	2,5 2,5 1,5 3,0 3,0 3,0 3,0 3,5 2,0 2,0	2,0 2,5 1,0 2,5 2,0 1,0 2,5 1,5 4,0 1,5 1,5	3,0 3,0 1,5 1,5 3,0 3,5 2,5 1,0 2,5 3,0 4,0 1,5 3,5 3,5 1,5	2,0 2,5 1,0 2,5 2,0 1,0 2,5 1,5 4,0 1,5 1,5	1,0 4,0 4,0 1,0 1,0 1,0	1,0 5,0 1,0 2,0 2,0 4,0	5,0 1,0 5,0 1,0 5,0	4,0 4,0 3,0 1,0	3,4 1,7 2,2 2,6 3,2																											
<b>S27699/2008</b>	<b>Daleos Yatzi</b>		<b>Född</b> 2008-02-29																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 3,0 3,0	4,0 3,0 3,0	3,0 4,0 3,0 5,0	3,0 3,0 1,0 5,0 4,0 3,0	2,0 1,0 5,0 1,0 3,0	2,0 5,0 1,0 3,0 3,0	5,0 3,0 2,0 3,0	4,0 4,0 4,0 1,0	4,3 1,7 3,3 3,8 3,6																											
1	8	3,5 3,1 3,1 4,1 3,0 3,0 3,3 3,4 2,6 2,8	2,8 3,1 1,1 3,6 3,1 1,9 2,6 1,1 2,8 2,0 2,0	2,0 1,1 2,8 2,0 2,0 3,0 2,8 4,0 1,4 1,4 1,8 3,8 3,6 2,6	2,0 1,1 2,8 2,0 2,0 3,0 2,8 4,0 1,4 1,4 1,8 3,8 3,6 2,6	2,0 1,1 2,8 2,0 2,0 3,0 2,8 4,0 1,4 1,4 1,8 3,8 3,6 2,6	2,0 1,1 2,8 2,0 2,0 3,0 2,8 4,0 1,4 1,4 1,8 3,8 3,6 2,6	2,0 1,1 2,8 2,0 2,0 3,0 2,8 4,0 1,4 1,4 1,8 3,8 3,6 2,6	2,0 1,1 2,8 2,0 2,0 3,0 2,8 4,0 1,4 1,4 1,8 3,8 3,6 2,6	3,5 1,3 3,3 3,0 3,5																											
<b>S31025/2008</b>	<b>Jagerhouse Ant-Ropia</b>		<b>Född</b> 2008-03-14																								<b>Antal valpar</b> 11					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 4,0 4,0	4,0 3,0 4,0	4,0 4,0 3,0 4,0	4,0 4,0 1,0 4,0 3,0 1,0	2,0 1,0 2,0 1,0 1,0	3,0 5,0 1,0 1,0 1,0	3,0 4,0 2,0 3,0	3,0 4,0 3,0 1,0	3,7 1,0 4,0 3,8 3,6																											
4	4	4,3 3,8 3,8 3,8 3,5 4,0 3,3 3,3 2,8 2,8	2,5 3,8 1,3 3,3 4,3 2,8 2,5 1,8 3,5 2,0 2,0	1,8 4,3 1,0 2,3 3,0 4,5 2,5 3,5 3,5 3,0 4,0 4,0 3,0 1,0	4,0 2,0 1,0 4,0 3,0 1,0 2,0 1,8 3,5 2,0 2,0	1,8 4,3 1,0 2,3 3,0 4,5 2,5 3,5 3,5 3,0 4,0 4,0 3,0 1,0	4,0 2,0 1,0 4,0 3,0 1,0 2,0 1,8 3,5 2,0 2,0	1,8 4,3 1,0 2,3 3,0 4,5 2,5 3,5 3,5 3,0 4,0 4,0 3,0 1,0	4,0 2,0 1,0 4,0 3,0 1,0 2,0 1,8 3,5 2,0 2,0	4,0 2,0 3,9 3,9 3,0 3,7																											
<b>S34984/2008</b>	<b>Orkanens Inka Indian</b>		<b>Född</b> 2008-03-29																								<b>Antal valpar</b> 13					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 3,0 3,0	4,0 4,0 3,0	1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 3,0 1,0 2,0 4,0 2,0	3,0 1,0 4,0 2,0 1,0	2,0 5,0 1,0 1,0 3,0	3,0 3,0 2,0 3,0	4,0 4,0 3,0 1,0	4,0 1,7 3,3 1,0 3,6																											
3	3	4,0 4,0 3,7 4,0 4,0 3,7 2,7 3,7 1,3 3,0	3,0 3,0 2,3 3,3 3,7 2,7 3,0 1,3 3,0 1,3 2,0 2,3 4,3 1,0 1,3 2,3 4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 3,0 3,0 2,3 3,3 3,7 2,7 3,0 1,3 3,0 1,3 2,0 2,3 4,3 1,0 1,3 2,3 4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 3,0 3,0 2,3 3,3 3,7 2,7 3,0 1,3 3,0 1,3 2,0 2,3 4,3 1,0 1,3 2,3 4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 3,0 3,0 2,3 3,3 3,7 2,7 3,0 1,3 3,0 1,3 2,0 2,3 4,3 1,0 1,3 2,3 4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 3,0 3,0 2,3 3,3 3,7 2,7 3,0 1,3 3,0 1,3 2,0 2,3 4,3 1,0 1,3 2,3 4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 3,0 3,0 2,3 3,3 3,7 2,7 3,0 1,3 3,0 1,3 2,0 2,3 4,3 1,0 1,3 2,3 4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 3,0 3,0 2,3 3,3 3,7 2,7 3,0 1,3 3,0 1,3 2,0 2,3 4,3 1,0 1,3 2,3 4,0 4,0 3,0	3,8 2,0 3,9 2,7 3,9																											
<b>S34019/2008</b>	<b>Chiltanas Endorfins Feel Good</b>		<b>Född</b> 2008-04-06																								<b>Antal valpar</b> 12					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 4,0 3,0	3,0 3,0 4,0	4,0 4,0 2,0 4,0	3,0 3,0 1,0 3,0 2,0 1,0	3,0 2,0 1,0 3,0 1,0	1,0 5,0 1,0 1,0 3,0	3,0 4,0 1,0 3,0	4,0 1,0 3,0 4,0	3,3 2,0 3,7 3,5 3,4																											
10	10	3,7 3,7 3,6 4,3 4,0 3,6 3,2 3,1 2,6 2,8	2,6 3,0 1,0 3,6 3,8 3,0 2,0 1,8 2,9 1,8 1,1	2,3 3,7 1,0 1,2 2,2 3,3 3,7 1,9 2,1 4,2 4,3 1,0	3,0 2,0 1,0 3,0 2,0 1,8 2,9 1,8 1,1 2,3 3,7 1,0 1,2 2,2 3,3 3,7 1,9 2,1 4,2 4,3 1,0	3,0 2,0 1,0 3,0 2,0 1,8 2,9 1,8 1,1 2,3 3,7 1,0 1,2 2,2 3,3 3,7 1,9 2,1 4,2 4,3 1,0	3,0 2,0 1,0 3,0 2,0 1,8 2,9 1,8 1,1 2,3 3,7 1,0 1,2 2,2 3,3 3,7 1,9 2,1 4,2 4,3 1,0	3,0 2,0 1,0 3,0 2,0 1,8 2,9 1,8 1,1 2,3 3,7 1,0 1,2 2,2 3,3 3,7 1,9 2,1 4,2 4,3 1,0	3,0 2,0 1,0 3,0 2,0 1,8 2,9 1,8 1,1 2,3 3,7 1,0 1,2 2,2 3,3 3,7 1,9 2,1 4,2 4,3 1,0	3,0 2,0 1,0 3,0 2,0 1,8 2,9 1,8 1,1 2,3 3,7 1,0 1,2 2,2 3,3 3,7 1,9 2,1 4,2 4,3 1,0	3,6 1,7 3,7 2,9 4,1																										
<b>S35390/2008</b>	<b>Kullabergets Nightingale</b>		<b>Född</b> 2008-04-06																								<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0 2,0 1,0	3,0 3,0 4,0	4,0 4,0 1,0 1,0	2,0 3,0 1,0 3,0 5,0 1,0	4,0 1,0 5,0 1,0 1,0	3,0 5,0 4,0 1,0 2,0	4,0 2,0 3,0 2,0 3,0	2,0 4,0 2,0 3,0	3,6 1,3 2,0 2,5 3,2																											
1	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 1,0 3,0 1,0 2,0	3,0 3,0 2,0 5,0 4,0 3,0 2,0 3,0 2,0 2,0 2,0	2,0 3,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 1,0	2,0 3,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 1,0	2,0 3,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 1,0	2,0 3,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 1,0	2,0 3,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 1,0	2,0 3,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 1,0	3,7 2,7 4,0 1,8 4,0																											
<b>S37641/2008</b>	<b>Deminas Forza</b>		<b>Född</b> 2008-04-06																								<b>Antal valpar</b> 22					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0 3,0 1,0	3,0 3,0 1,0	1,0 2,0 1,0 1,0	3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 2,0 3,0 1,0 1,0	2,0 5,0 1,0 1,0 3,0	4,0 4,0 3,0 3,0	4,0 3,0 3,0 1,0	4,0 2,0 2,7 1,3 2,6																											
8	8	4,0 4,0 3,6 4,0 3,8 3,9 3,3 3,1 2,8 3,0	2,8 2,9 1,0 3,0 4,0 3,1 2,3 2,1 2,6 1,0 1,8	1,6 4,6 1,0 1,5 3,4 4,0 3,3 3,0 3,6 4,3 3,9 1,3	4,1 2,2 3,9 3,0 4,0																																

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																				
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggresssion M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																					
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																					
<b>S39890/2008</b>	<b>Lilla Aftonstjärnas Just Nu</b>		<b>Född</b> 2008-04-26																				<b>Antal valpar</b> 18					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																														
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 5,0 4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 2,0 3,0 1,0 3,0 4,0 1,0 3,0 3,0 4,0 1,0 3,0 5,0 5,0 3,0 4,0 4,0 3,0 1,0	2,7	1,7	4,0	4,0	3,6																														
3	3	4,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,0 3,0 2,0 3,0 3,7 3,3 1,7 2,7 3,0 2,0 3,0 3,0 3,0 2,3 1,3 3,0 3,7 1,0 1,3 3,0 4,7 3,3 1,0 2,3 3,0 3,3 2,0	3,2	2,6	3,6	2,8	3,3																														
<b>S39436/2008</b>	<b>Humlegårdens Humla</b>		<b>Född</b> 2008-05-01																				<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																														
	1	3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 2,0 4,0 4,0 3,0 2,0 3,0 3,0 1,0 4,0 2,0 2,0 2,0 1,0 5,0 1,0 2,0 1,0 5,0 1,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 4,0 3,0 3,0 1,0	4,9	1,3	3,0	3,3	3,0																														
1	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 5,0 3,0 4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 2,0 2,0 3,0 2,0 1,0 5,0 1,0 2,0 3,0 5,0 5,0 1,0 4,0 4,0 3,0 2,0	3,4	2,0	4,0	3,3	4,0																														
<b>S42592/2008</b>	<b>Rikets Corall</b>		<b>Född</b> 2008-05-01																				<b>Antal valpar</b> 17					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																														
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 1,0 3,0 1,0 4,0 2,0 3,0 1,0 5,0 5,0 2,0 3,0 3,0 3,0 2,0 3,0 3,0 2,0 2,0 3,0 4,0 1,0 4,0 4,0 4,0 2,0	3,3	2,7	4,0	2,3	3,8																														
1	6	3,4 4,0 2,8 4,2 4,2 4,4 3,2 3,4 3,0 3,6 2,8 3,6 1,0 3,4 4,2 2,0 2,8 1,8 3,0 1,0 2,0 2,0 3,2 1,0 1,4 1,8 4,4 2,8 2,2 3,2 4,0 3,8 1,4	3,7	1,5	3,4	3,3	4,1																														
<b>S10732/2009</b>	<b>Hera From House Hertog</b>		<b>Född</b> 2008-05-07																				<b>Antal valpar</b> 18					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																														
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 2,0 3,0 3,0 3,0 1,0 3,0 2,0 2,0 3,0 3,0 3,0 1,0 3,0 3,0 5,0 1,0 2,0 4,0 5,0 5,0 1,0 2,0 4,0 4,0 2,0	3,6	2,7	4,0	3,3	4,0																														
7	7	4,0 3,4 2,9 4,0 2,9 2,7 2,6 3,0 1,7 2,6 3,7 3,3 1,4 3,4 2,7 1,6 2,7 1,6 3,6 1,0 1,0 1,7 4,4 1,0 1,3 2,6 4,0 2,9 3,6 2,6 4,0 3,0 1,0	4,2	1,9	3,4	2,5	3,3																														
<b>S43789/2008</b>	<b>Deminas Goa</b>		<b>Född</b> 2008-05-05																				<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																														
	1	4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 5,0 3,0 3,0 3,0 5,0 2,0 3,0 1,0 4,0 3,0 2,0 3,0 1,0 2,0 4,0 1,0 3,0 5,0 1,0 2,0 2,0 4,0 2,0 2,0 4,0 3,0 4,0 1,0	3,1	1,3	3,7	3,5	3,8																														
6	6	4,0 3,8 3,8 4,0 3,7 3,8 4,0 4,0 3,2 3,3 2,8 3,0 1,3 3,3 3,8 2,5 1,8 1,7 4,2 1,0 1,3 1,3 4,5 1,0 2,0 2,2 4,0 2,8 3,2 4,0 3,8 3,3 1,2	4,4	1,7	3,9	3,6	3,7																														
<b>S48003/2008</b>	<b>Xtreme Power Dog's Destiny</b>		<b>Född</b> 2008-05-28																				<b>Antal valpar</b> 20					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																														
	1	4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 5,0 3,0 4,0 1,0 5,0 4,0 2,0 2,0 1,0 2,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 3,0 5,0 1,0 1,0 4,0 3,0 1,0	3,9	1,7	3,7	4,3	3,6																														
7	7	4,0 4,0 3,7 3,7 3,0 3,3 2,4 3,4 1,4 3,1 4,1 2,7 1,0 2,0 2,0 1,4 3,0 2,1 2,4 1,7 1,9 2,1 3,4 1,0 1,7 3,1 3,6 4,0 2,1 3,1 3,3 3,3 1,9	3,5	2,1	3,9	2,6	3,3																														
<b>SE61602/2010</b>	<b>Ursa Vom Dobrenica</b>		<b>Född</b> 2008-06-10																				<b>Antal valpar</b> 21					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																														
	1	3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 2,0 2,0 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,0 3,0 1,0 1,0 2,0 4,0 4,0 1,0 3,0 4,0 3,0 1,0	3,0	1,3	3,0	3,0	3,8																														
4	4	3,0 3,5 2,0 3,3 2,8 3,0 2,0 2,3 1,5 2,3 2,3 3,0 1,0 2,0 1,8 1,8 2,8 1,8 2,5 2,3 1,5 3,0 3,5 1,3 1,5 1,8 2,8 3,0 2,3 2,5 3,3 2,8 2,0	3,3	1,5	2,8	2,0	3,0																														
<b>S54222/2008</b>	<b>A Dream of Aisha</b>		<b>Född</b> 2008-07-16																				<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																														
	1	3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 2,0 2,0 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 2,0 3,0 4,0 1,0 3,0 3,0 4,0 2,0 3,0 3,0 4,0 3,0 2,0	3,7	1,7	3,0	3,0	3,4																														
4	4	3,8 3,5 3,3 3,5 3,5 3,8 2,5 3,0 1,8 2,3 2,3 3,0 1,5 2,5 3,3 2,5 2,5 1,3 2,8 2,0 1,5 2,5 3,3 1,0 1,3 2,5 4,8 2,8 2,0 3,0 3,8 3,3 1,3	3,4	1,8	3,5	2,4	3,6																														
<b>S55013/2008</b>	<b>Madiela's Flirt</b>		<b>Född</b> 2008-07-15																				<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>									
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K	L	M	N	O																														
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 5,0 5,0 3,0 3,0 1,0 4,0 3,0 4,0 3,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 1,0 3,0 3,0 4,0 5,0 3,0 4,0 4,0 3,0 1,0	4,0	1,7	4,0	4,5	3,4																														
7	7	4,0 3,1 3,1 3,9 3,1 3,4 2,9 3,6 2,3 3,4 3,1 3,1 1,1 2,4 2,7 2,9 3,1 1,4 2,9 2,1 1,3 2,0 4,7 1,0 1,1 2,6 3,6 4,0 2,3 3,1 3,9 3,4 1,6	3,7	1,7	3,4	3,0	3,5																														

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																	
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsia L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																		
Statistik MH tike, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																		
<b>S59017/2008</b>	<b>Heiza's Samira</b>		<b>Född</b> 2008-08-08																								<b>Antal valpar</b> 11			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 2,0 5,0 2,0 3,0 1,0 5,0 5,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,0 2,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 4,0 2,0 3,0 4,0 4,0 1,0	4,0 2,0 3,0 3,8 4,0																															
1	1	4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 2,0 3,0 1,0 5,0 5,0 4,0 2,0 1,0 2,0 3,0 1,0 3,0 5,0 1,0 2,0 3,0 5,0 2,0 2,0 4,0 3,0 1,0	3,1 1,7 3,7 3,5 3,6																															
<b>S59018/2008</b>	<b>Heiza's Shakira</b>		<b>Född</b> 2008-08-08																								<b>Antal valpar</b> 20			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	4,0 3,0 2,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 2,0 5,0 3,0 3,0 1,0 2,0 4,0 3,0 3,0 2,0 2,0 2,0 1,0 2,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 4,0 2,0 4,0 4,0 3,0 1,0	3,7 2,0 3,0 3,8 3,6																															
1	1	3,0 3,0 2,0 4,0 4,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 3,0 1,0 4,0 5,0 2,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 2,0 5,0 1,0 1,0 3,0 3,0 5,0 1,0 1,0 4,0 3,0 1,0	4,3 1,7 2,7 1,0 3,8																															
<b>S59023/2008</b>	<b>Heiza's Troja</b>		<b>Född</b> 2008-08-09																								<b>Antal valpar</b> 20			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	3,0 3,0 1,0 3,0 3,0 2,0 4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 1,0 2,0 1,0 1,0 2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 1,0 4,0 3,0 3,0 1,0	4,7 1,7 2,3 3,5 2,8																															
1	11	3,5 3,2 3,1 3,8 3,6 3,3 2,6 2,8 2,1 2,5 2,4 2,9 1,0 3,5 3,2 2,0 2,6 1,7 2,2 1,9 1,3 2,3 3,2 1,3 1,4 2,5 4,2 2,6 2,7 3,1 3,8 3,4 1,3	3,4 1,7 3,3 2,5 3,6																															
<b>S35288/2009</b>	<b>Kimura's Kalypso</b>		<b>Född</b> 2008-10-31																								<b>Antal valpar</b> 11			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	4,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 3,0 2,0 2,0 3,0 3,0 3,0 5,0 1,0 1,0 3,0 4,0 5,0 1,0 3,0 4,0 4,0 1,0	3,1 2,3 3,7 3,5 4,0																															
7	7	4,0 4,0 3,4 4,0 4,6 3,7 3,1 4,0 1,9 3,7 2,6 3,3 1,1 3,7 2,7 2,6 1,9 1,9 3,4 1,0 1,6 2,0 4,7 1,1 2,0 2,3 4,6 3,4 2,4 3,7 4,1 4,3 1,1	4,1 1,8 3,8 3,2 4,1																															
<b>S70147/2008</b>	<b>Haug's Andar Båra</b>		<b>Född</b> 2008-11-15																								<b>Antal valpar</b> 11			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 2,0 4,0 5,0 2,0 2,0 3,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 2,0 1,0 1,0 3,0 3,0 1,0 1,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 1,0	3,7 2,3 4,0 3,3 3,2																															
5	5	3,8 3,6 3,6 4,0 3,2 2,8 3,0 3,0 2,0 1,8 2,8 2,6 1,2 3,2 2,4 2,6 2,6 2,6 2,6 2,2 2,0 2,6 4,6 1,0 1,2 2,8 3,6 1,8 2,2 2,8 3,6 3,0 2,4	3,6 2,2 3,7 2,5 3,3																															
<b>S45807/2009</b>	<b>Hera Vom Schwarzen Hammer</b>		<b>Född</b> 2008-11-25																								<b>Antal valpar</b> 15			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	3,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 2,0 2,0 3,0 4,0 1,0 4,0 5,0 3,0 4,0 2,0 1,0 4,0 1,0 3,0 5,0 1,0 2,0 3,0 4,0 4,0 1,0 4,0 4,0 3,0 2,0	2,7 2,0 3,3 3,0 3,8																															
13	13	4,0 3,4 3,1 3,8 3,2 3,5 3,8 3,8 3,0 3,3 2,6 3,2 1,2 3,2 3,5 2,8 2,8 1,5 3,0 1,1 1,2 2,0 4,5 1,0 1,3 3,1 4,7 2,9 2,6 3,4 3,8 3,2 1,2	3,9 1,9 3,5 3,5 3,5																															
<b>S17786/2009</b>	<b>Grindsjön's Avril</b>		<b>Född</b> 2009-01-11																								<b>Antal valpar</b> 15			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 2,0 3,0 2,0 3,0 1,0 5,0 5,0 3,0 3,0 1,0 5,0 1,0 1,0 2,0 5,0 1,0 1,0 3,0 5,0 2,0 2,0 3,0 4,0 3,0 1,0	4,1 1,7 4,0 3,3 3,4																															
13	13	3,8 3,5 3,5 3,6 3,2 3,1 3,2 3,5 2,3 2,6 3,0 2,5 1,0 3,5 3,5 2,6 2,9 1,5 2,3 2,1 1,3 2,9 4,5 1,4 1,7 1,9 3,5 2,8 2,4 2,5 3,2 2,9 1,5	3,4 1,5 3,6 2,9 3,2																															
<b>S24112/2009</b>	<b>Rödegårdens Djustify Djenny</b>		<b>Född</b> 2009-03-18																								<b>Antal valpar</b> 20			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	4,0 3,0 3,0 5,0 4,0 5,0 4,0 4,0 5,0 5,0 2,0 3,0 1,0 5,0 5,0 2,0 1,0 5,0 2,0 5,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 5,0 3,0 5,0 2,0 3,0 4,0 3,0 1,0	3,6 3,7 3,3 4,5 4,2																															
5	5	4,0 3,4 3,2 4,0 3,2 4,2 4,0 4,0 2,8 2,6 4,4 3,2 1,0 3,4 4,6 3,4 2,6 2,2 2,8 1,4 1,6 1,0 4,8 1,0 1,0 2,6 4,2 1,4 4,0 4,2 4,0 3,6 1,0	4,2 1,9 3,5 3,4 3,8																															
<b>S24116/2009</b>	<b>Rödegårdens D'pearl</b>		<b>Född</b> 2009-03-18																								<b>Antal valpar</b> 10			<b>Egenskapsvärden</b>				
A B C D	E F G	1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a1 3a2 3b1 3b2 4 5a 5b 5c 5d 5e 6a 6b 6c 6d 6e 7a 7b 7c 7d 8a 8b 8c 8d 8e 9a 9b 10	K L M N O																															
	1	4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 4,0 4,0 2,0 2,0 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 5,0 1,0 1,0 1,0 2,0 3,0 2,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,6 1,3 3,3 3,0 2,4																															
10	10	3,9 3,5 3,6 4,2 3,1 3,3 3,8 4,1 2,3 3,3 2,9 3,1 1,1 3,7 3,2 3,0 2,9 1,8 2,0 1,3 1,3 1,5 4,6 1,0 1,7 2,4 3,5 4,1 1,7 3,0 3,8 3,2 1,0	3,7 1,8 3,7 3,4 3,5																															

## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkommor - Alla år

RegNr	Namn																																				
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																					
Statistik MH tike, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																					
<b>S31873/2009</b>	<b>Sheema</b>		<b>Född</b> 2009-03-18																								<b>Antal valpar</b> 10					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	3,0 3,0	4,0 3,0 3,0	4,0 2,0 4,0	2,0 3,0 2,0	2,0 2,0 3,0 1,0	2,0 2,0 2,0 2,0	3,0 4,0 4,0 3,0	3,9 2,0 3,3 3,5 3,6																											
1	1	4,0	4,0 3,0	4,0 3,0 4,0	4,0 3,0 5,0	4,0 3,0 1,0	2,0 1,0 1,0 2,0	2,0 1,0 3,0 3,0	3,0 3,0 3,0 1,0	3,3 1,3 3,7 3,8 3,8																											
<b>S37208/2009</b>	<b>Lilla Aftonstjärnas Orchide</b>		<b>Född</b> 2009-04-24																								<b>Antal valpar</b> 13					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0	3,0 3,0	3,0 3,0 1,0	4,0 4,0 5,0 4,0	2,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4,0 2,0 2,0 4,0 3,0	3,0 5,0 1,0 2,0 2,0 4,0	5,0 3,0 3,0 3,0 1,0	3,1 1,7 3,0 4,3 2,6																											
1	1	4,0	4,0 4,0	4,0 2,0 4,0	2,0 4,0 2,0 1,0 1,0 1,0	4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 2,0 1,0 4,0 2,0	3,0 2,0 1,0 4,0 2,0	3,0 1,0 4,0 3,0 1,0	2,7 1,7 4,0 1,3 3,4																											
<b>S41226/2009</b>	<b>Lionrott's Laruto</b>		<b>Född</b> 2009-05-06																								<b>Antal valpar</b> 16					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 3,0	4,0 4,0 3,0	1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 1,0 2,0 2,0 2,0	2,0 1,0 5,0 1,0 1,0 2,0	4,0 2,0 2,0 2,0 4,0	2,0 4,0 2,0 2,0 4,0 4,0	3,9 1,3 3,7 1,0 3,8																										
1	1	3,0	3,0 3,0	4,0 4,0 3,0	4,0 3,0 4,0 5,0 3,0 2,0	3,0 4,0 1,0 5,0 4,0 2,0	3,0 2,0 1,0 4,0 1,0	3,0 2,0 1,0 4,0 1,0	3,0 2,0 1,0 4,0 1,0	2,4 2,0 3,0 3,5 3,6																											
<b>S38711/2009</b>	<b>Humlegårdens Jenna</b>		<b>Född</b> 2009-05-12																								<b>Antal valpar</b> 13					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 3,0 4,0	3,0 4,0 2,0 3,0	3,0 3,0 5,0 2,0 5,0 2,0	3,0 3,0 3,0 2,0 2,0	2,0 5,0 1,0 2,0 3,0	5,0 2,0 5,0 2,0 5,0	4,0 4,0 3,0 1,0	4,1 3,7 4,0 3,0 3,6																										
1	1	4,0	4,0 4,0	4,0 3,0 5,0	4,0 5,0 2,0 1,0	4,0 3,0 1,0 5,0 5,0 3,0	2,0 1,0 5,0 1,0	1,0 1,0 5,0 1,0	1,0 5,0 1,0 3,0 2,0	4,9 1,3 4,0 3,0 4,0																											
<b>S43207/2009</b>	<b>Heiza's Wenezuela</b>		<b>Född</b> 2009-05-24																								<b>Antal valpar</b> 14					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	3,0 3,0	4,0 3,0 3,0	1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 3,0 1,0 2,0 2,0 3,0	2,0 2,0 1,0 2,0 3,0	3,0 3,0 4,0 1,0 1,0 2,0	4,0 3,0 1,0 1,0 4,0 3,0	1,0 4,0 3,0 2,0	3,1 1,7 3,3 1,0 3,4																										
4	4	3,5	3,3 3,0	3,8 3,3 3,8	2,8 2,5 1,3 1,3	3,0 2,0 1,0 1,3 1,8 1,8	3,8 1,3 2,0 1,5	1,5 2,8 2,0 1,3 1,3 2,0	3,5 1,5 2,8 2,0 3,5 1,5	2,8 2,0 3,8 3,0 1,3	3,1 1,4 3,3 1,9 3,5																										
<b>S45211/2009</b>	<b>Fashionrotts Anabola X</b>		<b>Född</b> 2009-05-31																								<b>Antal valpar</b> 19					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	4,0 4,0	4,0 4,0 3,0	4,0 4,0 4,0 4,0	2,0 3,0 1,0 2,0 4,0 3,0	3,0 4,0 2,0 2,0 1,0	3,0 5,0 1,0 1,0 3,0	5,0 1,0 1,0 1,0 2,0 4,0	1,0 2,0 3,0 4,0 4,0 1,0	3,4 2,7 4,0 4,0 3,8																										
1	1	4,0	3,0 3,0	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0 3,0 5,0	2,0 3,0 1,0 4,0 4,0 3,0	1,0 1,0 5,0 1,0 3,0	1,0 5,0 1,0 1,0 2,0	1,0 5,0 1,0 1,0 2,0 4,0	4,4 1,3 3,3 4,0 4,0																											
<b>S43197/2009</b>	<b>Atlasgårdens Jizza</b>		<b>Född</b> 2009-06-09																								<b>Antal valpar</b> 15					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	4,0	3,0 3,0	4,0 3,0 4,0	4,0 4,0 5,0 5,0	3,0 5,0 1,0 5,0 5,0 3,0	2,0 1,0 5,0 1,0 1,0	3,0 4,0 1,0 1,0 3,0	4,0 3,0 2,0 4,0 4,0 4,0	2,0 4,0 4,0 2,0	4,0 1,7 3,3 4,5 3,8																										
5	5	4,2	3,0 3,4	4,0 3,8 3,8	3,2 4,0 2,6 4,6	2,6 3,4 1,0 3,6 4,4 2,4	2,8 1,6 3,8 1,2 1,6	1,8 5,0 1,0 1,8 3,6 4,8	2,0 4,0 4,0 2,0 4,0	4,0 4,0 3,8 1,2	4,3 2,1 3,5 3,6 3,9																										
<b>S42436/2009</b>	<b>Viva Voce A'nthos</b>		<b>Född</b> 2009-06-18																								<b>Antal valpar</b> 18					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0	3,0 3,0	4,0 3,0 3,0	2,0 1,0 1,0 1,0	4,0 2,0 1,0 2,0 2,0 1,0	2,0 1,0 3,0 1,0 1,0	1,0 5,0 1,0 1,0 3,0	4,0 2,0 1,0 1,0 4,0 2,0	1,0 1,0 4,0 3,0 1,0	4,0 1,7 3,0 1,3 3,4																										
7	7	4,0	3,4 3,3	3,7 2,7 3,1	3,0 3,4 2,1 2,9	2,9 2,6 1,0 1,4 1,9 1,3	2,9 1,6 1,9 2,6 1,6	2,7 3,4 1,4 1,3 2,7 3,9	2,4 1,9 2,7 3,1 2,3 1,4	3,1 1,8 3,6 2,9 3,0																											
<b>S48181/2009</b>	<b>Happy Choice Galadriel</b>		<b>Född</b> 2009-06-20																								<b>Antal valpar</b> 13					<b>Egenskapsvärden</b>					
A B C D	E F G	1a 1b 1c	2a 2b 2c	3a1 3a2 3b1 3b2	4 5a 5b 5c 5d 5e	6a 6b 6c 6d 6e	7a 7b 7c 7d	8a 8b 8c 8d	8e 9a 9b 10	K L M N O																											
	1	3,0	3,0 3,0	4,0 3,0 5,0	1,0 4,0 1,0 3,0	3,0 2,0 1,0 5,0 5,0 3,0	2,0 2,0 1,0 1,0 1,0	3,0 2,0 1,0 1,0 3,0	5,0 4,0 2,0 3,0 4,0 3,0	1,0 3,0 4,0 3,0 1,0	3,1 2,0 3,0 2,3 3,8																										
9	9	4,0	3,9 3,9	4,2 3,9 3,8	3,0 3,9 2,3 2,1	3,0 3,2 1,0 4,6 4,1 3,4	2,0 1,0 3,1 1,2 1,2	2,3 3,8 1,0 1,6 2,6 4,1	3,8 2,7 3,3 4,2 3,9 1,1	3,9 1,5 3,9 2,8 4,0																											



## MH-statistik efter tikar med fler än 10 avkomor - Alla år

RegNr	Namn																																															
<b>Förklaringar:</b> A = Ägaren avstår skott B = Beskrivare avbryter C = Ägare avbryter D = Startade E = Genomfört MH F = Ofullständiga G = Oacceptabelt beteende <b>Egenskapsvärden:</b> K = Nyfikenhet/Orädsla L = Hot / Aggression M = Social kontakt N = Förföljande / Gripande O = Lekfullhet																																																
Statistik MH tikar, alla år. I antal valpar är <u>alla</u> valpar medräknade, även de som inte uppnått ålder för MH. Flertalet av hundarna har avkomor också innan MH infördes, därför kan också en hel del tikar ha ett antal hundar som inte gått upp på MH (Jämför totalt antal valpar och startade på MH). Enbart tikar med fler eller lika med 10 avkomor är med i denna statistik. Tikens eget resultat i kursiv text																																																
<b>SE26538/2010</b>	<b>Heiza's Bacaras-Beauty</b>																														Född	2010-03-05										Antal valpar	11	<b>Egenskapsvärden</b>				
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O				
				1			4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	2,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	3,0	5,0	2,0	3,0	4,0	4,0	3,0	1,0	3,3	1,7	3,3	3,8	3,6			
				2			3,5	3,0	4,0	3,5	3,0	3,5	2,5	2,5	1,5	1,5	4,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,5	1,0	2,5	1,0	1,0	2,0	5,0	1,0	1,0	3,0	3,5	4,5	1,5	2,5	4,0	4,0	1,0	3,8	1,7	3,5	2,0	3,6				
<b>SE52511/2010</b>	<b>Clementine Von Der Holzhaussiedlung</b>																														Född	2010-04-26										Antal valpar	15	<b>Egenskapsvärden</b>				
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O				
				1			4,0	5,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	1,0	2,0	1,0	5,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	2,0	1,0	3,0	3,0	2,0	1,0	2,0	2,0	3,0	5,0	1,0	1,0	4,0	3,0	3,0	3,0	1,3	4,0	1,8	3,4				
				1			4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	4,0	4,0	3,0	5,0	3,0	3,0	1,0	3,0	2,0	3,0	3,0	1,0	3,0	1,0	2,0	1,0	1,0	3,0	5,0	1,0	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	3,0	4,0	1,0	3,6	1,7	4,0	4,0	3,4			
<b>SE41114/2010</b>	<b>Redvilla's Shiva</b>																														Född	2010-05-31										Antal valpar	10	<b>Egenskapsvärden</b>				
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O				
				1			4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	5,0	4,0	5,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	2,0	3,0	3,0	4,0	1,0	2,0	4,0	4,0	4,0	1,0	3,0	5,0	4,0	2,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,2			
				3			4,0	4,0	3,7	4,0	3,0	3,3	3,0	3,0	1,7	3,0	2,7	3,0	2,3	1,3	1,7	1,3	3,7	2,3	1,7	2,3	1,3	4,7	3,3	2,0	1,3	3,7	4,0	5,0	2,0	2,7	2,3	2,7	1,3	2,6	2,8	3,9	2,7	3,1				
<b>SE48825/2010</b>	<b>Hyttbackens Norpan</b>																														Född	2010-06-11										Antal valpar	11	<b>Egenskapsvärden</b>				
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O				
				1			4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	4,0	2,0	1,0	3,0	1,0	3,0	1,0	2,0	3,0	5,0	1,0	1,0	3,0	4,0	4,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,0	3,9	1,7	3,7	2,8	3,4		
				6			4,2	3,3	3,5	3,5	2,8	2,7	3,0	3,3	2,3	1,8	3,2	3,2	2,3	2,5	3,3	2,7	3,7	2,2	2,5	2,3	1,5	3,0	4,3	1,0	1,0	2,5	3,5	3,0	2,3	2,5	2,8	2,3	1,3	3,3	2,3	3,7	2,6	2,8				
<b>SE55715/2010</b>	<b>Waikiki's'ohana Billion Dollar Baby</b>																														Född	2010-08-06										Antal valpar	10	<b>Egenskapsvärden</b>				
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O				
				1			4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	1,0	5,0	2,0	1,0	2,0	1,0	5,0	1,0	2,0	1,0	5,0	1,0	1,0	3,0	5,0	2,0	2,0	4,0	4,0	3,0	1,0	4,4	1,7	3,7	3,3	3,6			
				1			4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	5,0	4,0	3,0	2,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	2,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	1,0	4,3	1,3	3,7	3,5	3,4				
<b>SE14969/2012</b>	<b>Jolly Von Hause Milsped</b>																														Född	2010-09-23										Antal valpar	19	<b>Egenskapsvärden</b>				
A	B	C	D	E	F	G	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a1	3a2	3b1	3b2	4	5a	5b	5c	5d	5e	6a	6b	6c	6d	6e	7a	7b	7c	7d	8a	8b	8c	8d	8e	9a	9b	10	K	L	M	N	O				
				1			4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	5,0	4,0	4,0	3,0	5,0	3,0	3,0	3,0	1,0	2,0	5,0	3,0	2,0	1,0	3,0	2,0	3,0	2,0	4,0	1,0	1,0	1,0	2,0	5,0	1,0	1,0	4,0	4,0	1,0	3,6	1,0	3,3	4,0	4,0			
				2	10	8	2	4,0	4,0	3,9	3,9	3,3	3,8	3,3	3,6	2,1	2,6	3,0	3,1	1,8	2,4	3,1	2,6	3,4	1,9	2,3	2,4	1,9	2,4	4,4	1,0	1,3	2,4	4,1	3,5	2,8	3,9	3,8	3,6	1,5	3,5	2,0	4,0	2,9	3,7			

0.54