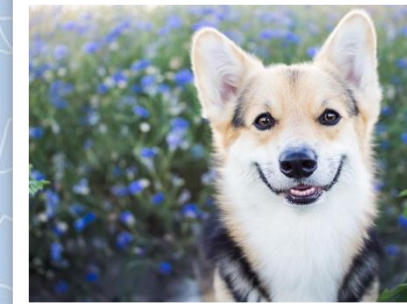


Agria Breed Profiles, version 5 2016-2021

"Vårt sätt att dela med oss av statistik till er som kan göra skillnad"



Agria och Agria Breed Profiles (ABP)

- Första hundförsäkringen november 1923
- Brenda Bonnett och Agneta Egenvall startar arbetet med Agria Breed Profiles i mitten av 1990-talet
- Första versionen ABP 2002
- Hittills 5 versioner hund och 1 katt
- Agria Breed Profiles finansieras genom medel från Agria & Svenska Kennelklubbens forskningsfond

Fakta Agria Breed Profiles

- Senaste Agria Breed Profiles, version 5, avser åren 2016-2021
- Endast hundar försäkrade i Agria i Sverige
- Drygt 678 000 unika hundindivider
- Cirka 180 veterinärvårdsprofiler och 50 livprofiler
- Svenska Kennelklubben, Agria Breeders Club och Dogwellnet.com

Nyheter

- Vanligaste anledningarna till veterinärbesök eller att hunden avlider – diagram 5 – nu kompletterad med diagram 7 och 8 där vi tittar på motsvarande men uppdelat på kön.
- Vi redovisar några av de vanligaste så kallade designraserna
- Fler raser där varianter tidigare varit hopslagna redovisas separat

Hund – till vad kan ABP användas

Svenska Kennelklubben och dess rasklubbar

- RAS (rasspecifik avelsstrategi)
- Belysa och informera om åkommor som påverkar hälsan och välfärden
- Hälsoprogram
- Öka kunskapen allmänt om hundars hälsa

Rasklubbarna måste lägga pussel

- Andra källor – nationellt och internationellt
- Rasklubben och erfarna uppfödare
- Enkäter
- Avelsdata
- DNA-tester
- Sociala media
- Konferenser
- Statistik från andra försäkringsbolag
- Veterinärer aktiva i rasen
- Forskningsprojekt



Vanligaste orsakerna till veterinärbesök 2016-2021 – alla hundar försäkrade under perioden

1. Kräkning och diarré
2. Smärtsymtom rörelseapparaten
3. Tänder
4. Hudtumörer
5. Öroninflammation

Uppbyggnad och tolkning

Rasen jämfört med Alla Raser

Statistik i flera nivåer

- Allmänt orienterande – diagram 1, 2
- Generella orsaker – diagram 3, 4
- Specifika orsaker – diagram 5, 6, 7, 8
- Rörelseapparatens olika delar – diagram 9, 10

Tolka Agria Breed Profiles

Morbiditet = handlar om veterinärbesök

Mortalitet = handlar om liv/död

Diagnoser:

Generella = övergripande ihopklumpande kategorier med flera underdiagnoser. Exempel **neoplasi, rörelseapparaten**

Specifika = en specifik diagnos utan underdiagnoser.
Exempel **hudtumör, smärtsymtom rygg**

Superviktigt!

- Ett djur registreras endast en gång per specifik diagnoskategori men kan finnas med i flera diagnoskategorier
- För att diagnosen ska visas måste minst 8 djur haft diagnosen
- Veterinärvård – statistiken visar enbart skador där djurägaren fått ersättning
- Liv – statistiken visar enbart dödsfall där Agria betalat ut livförsäkringen
- Försäkringsvillkor och införsäkringsregler – rasen kan se “bättre/friskare ut” än vad den egentligen är. Exempel på undantag i vissa raser – kejsarsnitt och luftvägar

Att tänka på när man läser diagram 5, 7 och 8

Diagram 5

Båda könen jämförs med båda könen i Alla Raser

Diagram 7

Tikarna jämförs med tikarna i Alla Raser (ungefär halva underlaget)

Diagram 8

Hanarna jämförs med alla hanarna i Alla Raser (ungefär halva underlaget)

Tolka Agria Breed Profiles

År-under-Risk (ÅUR) är den tid som varje hund varit försäkrat under perioden 2016-2021.

En hund som är försäkrat i ett år ger 1,0 ÅUR, en hund försäkrat i ett halvår ger 0,5 ÅUR.

Frekvenser anges som antal djur som registrerat en händelse (veterinärvård eller liv) per 10 000 ÅUR.

Morbiditet/mortalitet mellan 2016-2021 visar hur många registrerade veterinärvårdshändelser/dödsfall rasen har per 10 000 ÅUR.

Relativ Risk beskriver graden av ökad eller minskad risk av händelser för individer i rasen jämfört med Alla Raser.

En Relativ Risk på 2 betyder att risken i rasen är dubbelt så hög jämfört med Alla Raser.

En Relativ Risk mindre än 1 betyder att rasen har en lägre risk jämfört med Alla Raser.

Undantag i villkoren

Förlossningskomplikationer

För bostonterrier, engelsk- och fransk bulldogg samt chihuahua ersätts ett kejsarsnitt om tiken bevisligen har fött en eller flera kullar tidigare och samtliga kullar har fötts utan kejsarsnitt.

Luftvägar

Försäkringen ersätter inte vissa plastikoperationer för bostonterrier, engelsk- och fransk bulldogg samt mops.

För bostonterrier, engelsk- och fransk bulldogg samt mops ersätts inte kostnader för undersökning, behandling eller operation av luftstrupe, mjuka gommen, näshåla, näsborrar eller förträngningar i svalget.

Varför kan det finnas luftvägsdiagnoser med i profilen trots undantag i villkoret?

Andningsproblem kan höra samman med lunginflammation och lungomvridning där vi inte kan hänvisa till den generella reservationen. Kan också vara andra inflammationer och infektioner.

Övre luftvägar, kan vara rena infektioner, kennelhosta, kanske även tonsillit eller akut luftvägsinfektion.

Medianvärde – inte att förväxla med medelvärde

Medianvärde

50 %

50 %

1, 7, 8, 19, 100

Median

1, 7, 8, 19, 100

Medelvärde

$1+7+8+19+100 = 135$

$135 \text{ delat med } 5 = 27$

Vilka diagnoser ser man var i diagram 5 och 6?

Båda dessa grupper finns med i underlaget för **diagram 6** om det finns fler än 30 diagnoser

Här ligger de specifika diagnoser där färre än 8 djur fått diagnosen.

Här ligger de specifika diagnoser där minst 8 djur haft diagnosen men inte så många att diagnosen hamnat på 30 i topplistan

30 i topplistan, det vill säga de 30 största specifika diagnoserna. Kan vara färre om det inte finns så många diagnoser.

Visas i diagram 5, 7 och 8

Kontaktuppgifter

Annika Forsberg

annika.forsberg@agria.se

076-310 57 17

