

Brugsanvisning til Agria Breed Profile Summary eller updates

Helle Friis proschowsky, dyrlæge og specialkonsulent i DKK

For langt de fleste racer findes der to forskellige dokumenter. Det ene opsummerer data vedrørende sygdomme og det andet omhandler dødsårsager.

Sygdomme

Side 1: Opsummerer hvordan data er behandlet:

Sygdomshyppighederne er opført som "VCE" hvilket står for Veterinary Care Events – altså tilfælde, hvor man må en tur til dyrlægen for at få behandlet sin hund, og hvor omkostningen overstiger forsikringens selvrisko. Alle sygdomsfrekvenser er beregnet ud fra begrebet DYAR (Dog Year At Risk eller "hunde-år i risiko"). Det vil sige at man sætter antallet af sygdomstilfælde blandt forsikrede hunde i forhold til hvor mange forsikrede hunde der var af den pågældende race. En hund der har været forsikret i et helt år tæller som et DYAR. En hund der kun har været forsikret i ½ år tæller kun som ½ DYAR. Frekvenserne for hver sygdom er opgivet som antallet af hunde der har haft mindst et dyrlægebesøg pga. sygdommen pr 10.000 DYAR. For racer hvor der er mindre end 1000 DYAR anbefales en vis forsigtighed i brugen af data, og for dem hvor antallet er under 500 anbefales større forsigtighed i tolkningen af resultaterne.

Side 2: Mængden af dyrlægebesøg – uanset årsag:

Det vandrette søjlediagram viser om den pågældende race har flere eller færre dyrlægebesøg end alle andre racer tilsammen. Der beregnes også en risiko for at en hund af den pågældende race har haft mindst ét dyrlægebesøg – sammenholdt med alle andre racer tilsammen. Hvis tallet er over 1 har racen større risikoen end andre racer – og omvendt.

Side 3: Dyrlægebesøg fordelt på køn:

Søjlediagrammet viser om der er forskel på antallet af dyrlægebesøg afhængigt af hundens køn. Nederst er det samme diagram vist for alle racer tilsammen

Side 4: Dyrlægebesøg fordelt på årsager:

Frekvensen af de hyppigste årsager til dyrlægebesøg er vist – og til sammenligning er frekvensen hos alle racer tilsammen også vist. Hvis søjlen for den individuelle racer er længere end den for alle racer, er frekvensen for den pågældende sygdom i racen forhøjet. Navnene på sygdommene er angivet på engelsk. På næste side findes en ordliste med de mest almindelige sygdomme.

Side 5: Relativ risiko for specifikke sygdomme:

Den gule lodrette streg på diagrammet viser risikoen for hver enkelt sygdom hos alle racer tilsammen. De røde søjler angiver om risikoen er større eller mindre for den specifikke race. Øverst på diagrammet findes en skala. Hvis en af de røde søjler f.eks. når hen til tallet 3 betyder det at racen har 3 gange så stor risiko for den pågældende sygdom som alle andre racer tilsammen.

Side 6: Proportional sygdomsfrekvens:

Søjlediagrammet viser den procentvise fordelingen af sygdomme blandt de hunde, der havde mindst ét dyrlægebesøg. Alle de helt raske er altså taget ud. Hundene er kun talt med én gang for hver sygdom, selvom de måske har været til dyrlægen flere gange pga. den samme sygdom. Summen af alle søjlerne er 100 %.

Side 7: Mere præcise diagnoser for de hyppigste sygdomme:

Sygdomskategorierne på side 4 er forholdsvis brede, f.eks. "hud" eller "fordøjelsessystemet". På side 7 er de hyppigste sygdomme hos racen angivet med mere præcise betegnelser som f.eks. "betændelse i huden" eller "slugt fremmedlegeme".

Side 8: Relativ risiko for de specifikke diagnoser:

Som på side 5 angiver den lodrette gule streg risikoen for alle racer tilsammen.

Side 9: Den hyppigste sygdom:

På sidste side er den sygdom, der er allerhyppigst i racen, specificeret ud på enkelte deldiagnoser.

Dødsårsager

Side 1: Opsummerer hvordan data er behandlet:

For de fleste racer er dødsårsagerne opgjort for to perioder: 1995 - 2002 og 2003 – 2006. Ligesom med sygdommene er dødsårsagerne opgjort pr. DYAR (Dog Year At Risk eller ”hunde-år i risiko”). Nederst på siden er den gennemsnitlige alder ved død angivet for den specifikke racer og for alle racer tilsammen. Tallet kan ikke bruges som et reelt tal for en races gennemsnitlige levetid, for livsforsikringen udløber når hunden når 10 år (for nogle racer tidligere). De hunde der dør efter det 10. år er altså ikke med i statistikken og det vil trække tallet nedad. Man kan dog bruge det til at sammenligne sin egen race med alle de andre racer.

Side 2: Antallet af dødsfald – uanset årsag:

Det vandrette søjlediagram viser om den pågældende race har flere eller færre dødsfald end alle andre racer tilsammen. Der beregnes også en risiko for at en hund af den pågældende race har haft flere eller færre dødsfald – sammenholdt med alle andre racer tilsammen. Hvis tallet er over 1 har racen større risiko for dødsfald end andre racer – og omvendt. Dødsfaldene opgøres i to perioder så det er også muligt og se en udvikling over tid.

Side 3: Dødsfald fordelt på køn:

Søjlediagrammet viser om der er forskel på antallet af dødsfald i racen afhængigt af hundens køn. Nederst er det samme diagram vist for alle racer tilsammen. Data er igen opgjort i to tidsperioder.

Side 4: Dødsfald fordelt på årsager:

Frekvensen af de hyppigste dødsårsager er vist for perioden 2003-2006. Til sammenligning er frekvensen hos alle racer tilsammen også vist. Hvis søjlen for den individuelle racer er længere end den for alle racer, er frekvensen for den pågældende dødsårsag i racen forhøjet. Navnene på dødsårsagerne er angivet på engelsk. På næste side findes en ordliste med de mest almindelige sygdomme/dødsårsager.

Side 5: Relativ risiko for specifikke dødsårsager:

Den gule lodrette streg på diagrammet viser risikoen for hver enkelt dødsårsag hos alle racer tilsammen (denne risiko er defineret som ”1”). De røde søjler angiver om risikoen er større eller mindre for den specifikke race. Skalaen øverst på diagrammet fungerer ligesom ved sygdommene.

Side 6: Alder ved død:

En tabel viser den gennemsnitlige alder ved død for de hyppigste dødsårsager i de to tidsperioder. Igen er det muligt at sammenligne med alle andre racer.

Side 7: Proportional frekvens af dødsårsager:

Søjlediagrammet viser den procentvise fordelingen af dødsårsagerne i racen. Summen af alle søjlerne er 100 %.

Side 8: Mere præcise diagnoser for de hyppigste dødsårsager:

Sygdomskategoriene på side 4 er forholdsvis brede, f.eks. ”kræft”. På side 8 er de hyppigste sygdomme hos racen angivet med mere præcise betegnelser som f.eks. ”hudkræft” eller ”knoglekræft”.

Side 9: Relativ risiko for de mere præcise dødsårsager:

Som på side 5 angiver den lodrette gule streg risikoen for alle racer tilsammen, og skalaen i toppen angiver hvor mange gange større/mindre risikoen er, for at dø af en specifik årsag.

Side 10: Den hyppigste dødsårsag:

På sidste side er den dødsårsag, der er allerhyppigst i racen, specificeret ud på enkelte deldiagnoser. Data er opgivet for de to perioder, og det er muligt at sammenligne med alle andre racer tilsammen.

Ordliste:

Engelsk Diagnose	Dansk diagnose
Behaviour	Adfærdsproblemer
Blood/vascular	Sygdomme i blod eller blodkar
Claw	Sygdomme relateret til kløerne
Dead/No diagnosis	Spontane dødsfald uden kendt diagnose
Digestive	Fordøjelsessystemet
Ear	Øre
Endocrine	Hormonelle sygdomme, f.eks. hypothyreoidisme (nedsat funktion af skjoldbruskkirtlen) eller sukkersyge
Eyes	Øjensygdomme
Heart	Hjertesygdomme
Immunological	Immunsystemet
Infection	Infektionssygdomme
Injury	Traumer/skader
Locomotor	Sygdomme i led og lemmer
Neoplasia	Cancer/kræft
Neurological	Sygdomme i nervesystemet, f.eks. epilepsi
Operation/complication	Komplikationer opstået i forbindelse med operationer
Repro/F	Hunlige kønsorganer
Repro/M	Hanlige kønsorganer
Respiratory/lower	Nedre luftveje (lunger)
Respiratory/thoracic	Problemer relateret til selve brystkassen
Respiratory/upper	Øvre luftveje (næse/svælg)
Skin	Hudproblemer
Symptom/whole body	Sygdomme der omfatter hele kroppen
Urinary/lower	Nedre urinveje (blære og urinrør)
Urinary/upper	Øvre urinveje (nyrer)