

SKBKs Avelskommitté

Rekommendationer vid ögon diagnoser

Rekommendationerna är från Skandinaviska Bedlingtonklubbens Avelskommitté och grundar sig på det officiella ögonprotokollet och SKKs rekommendationer vid ögon diagnoser. På baksidan av det officiella ögonprotokollet vid ögonlysning står följande:



Syftet med ögonlysning är att upptäcka symtom på ärftliga ögonförändringar så att man kan ta hänsyn till dem i aveln. Vissa symtom är diskvalificerande och kan även påverka aveln på vissa släktingar. Det gäller sjukdomar som ger blindhet och/eller smärta. Vid vissa andra symtom kan hunden användas i avel med restriktioner.

En hund kan visa symtom som inte leder till en säker diagnos. Vanligen föreslås då en ny undersökning om exempelvis 6-12 månader. Följ undersökarens råd. En hunds alla resultat redovisas i SKKs webbtjänster, Avelsdata och Hunddata.

Öga, uppföljning innebär att förändringar påvisats vid ögonlysningen som kan vara symtom på en allvarlig ärftlig ögonsjukdom, dock inte så tydliga att en säker diagnos kan ställas. För att bekräfta eller avskryva misstanken om ärftlig ögonsjukdom måste ny undersökning göras. Hunden som erhållit, öga uppföljning ska inte användas i avel förrän nytt undersökningsresultat föreligger.

SKBKs Avelskommitté rekommenderar följande vid ögon diagnos:

Persisterande pupillmembran, PPM

Missbildning i ögats främre segment. PPM är vävnadstrådar som utgår från iris. De kan förutom iris, även beröra lins eller hornhinna. Lindriga förändringar hos små valpar kan växa bort. En vuxen hund med kraftigt PPM eller PPM som berör hornhinna eller lins bör inte användas i avel. Lindriga förändringar iris/iris är vanligen inget avelshinder. Parning med fri individ rekommenderas.

Katarakt, ej medfödd

Katarakt eller grå starr är en grumling i ögats lins. Ur avelssynpunkt är det bara de medfödda och misstänkt ärftliga varianterna som är av intresse och som diskvalificerar från avel. Olika rekommendationer beroende på ras och typ av katarakt.

- Total katarakt diskvalificerar från avel.
- Bakre polkatarakt, BKP, diskvalificerar vanligen från avel.
- Främre Y-sömskatarakt är vanligen inget avelshinder; parning med fri individ rekommenderas.

Retinal dysplasi, RD

Medfödd förändring i ögats näthinna som ger veck eller missbildande lager av vävnad. Lindrig retinal dysplasi/näthinneveck är vanligen inget avelshinder; parning med fri individ rekommenderas.

Entropion

Entropion innebär att ögonlocket är helt eller delvis inrullat. Hund som har kliniska problem av entropion ska inte användas i avel. Avelsdjur med lindrig form av entropion ska vara fria från kliniska symptom och får endast paras med hund som inte uppvisar någon grad av entropion.

Den genetiska bakgrunden är multifaktoriell. (Multifaktoriell innebär att många faktorer är inblandade i att orsaka ett hälsoproblem).

Distichiasis

Onormalt placerade hår på ögonlockskanten. Lindrig form av distichiasis är inget avelshinder. Parning med fri individ rekommenderas.

Den genetiska bakgrunden är troligen multifaktoriell. (Multifaktoriell innebär att många faktorer är inblandade i att orsaka ett hälsoproblem).

Västerås den 3 januari 2017

SKANDINAVISKA BEDLINGTONKLUBBEN
AVELSKOMMITTÉN

Atresia puncta lacrimalis

Atresia puncta lacrimalis, i daglig veterinär terminologi kallad punkta-atresi, innebär att det medfött saknas tåröppning(ar) i inre ögonvrån. Resultatet blir att pälsen missfärgas av en ständig vätskeström, så kallad tårrand.

I inre ögonvrån finns två mynningar (puncta lacrimalia), en i övre och en i undre ögonlocket. De sitter strax innanför ögonlockskanten. Varje mynning är oval och placerad parallellt med kanten. Den är ofta markerad med en svag pigmentrand. Från varje mynning går en liten kort kanal. Efter cirka en centimeter sammanstrålar de båda små kanalerna och bildar en gemensam kanal som efter diverse passager mynnar i näsborren.

Vänster och höger ögas tårssystem är helt oberoende av varandra. Atresia puncta lacrimalis innebär att en av dessa tårkanalsmynningar saknas. Avsaknad av övre punctum ger inga eller mycket lindriga symptom medan avsaknad av den undre punctum ger ökat tårflöde som kan ses som en fuktig rand från inre ögonvrån.

Källa: SKK