

Förändring i hälsoprogram för Dobermann gällande HD-status.

Bakgrund Rasen har haft en kraftigt nedåtgående trend i antalet registrerade hundar under de senaste 7-8 åren. I år har det hittills endast registrerats 44 valpar. Rasen har sedan gränserna "öppnades" fått en markant ökning av antalet HD-belastade hundar, oftast lindrig sådan i form av HD-C. De flesta hundar fälls p.g.a. att de har en för grund skål. Rasen upplevs inte ha problem eller kliniska problem med dessa höfter utan lever sina liv helt utan problem. Försäkringsstatistiken uppvisar att det är ytterst få dobermannägare som söker veterinärvård p.g.a. bekymmer orsakade av HD, se tabell nedan.

En del av de hundar som fälls för HD i Sverige omläses i rasens hemland Tyskland och frias då oftast. Ofta från HD-C i Sverige till HD-A i Tyskland, detta från samma plåtar. Man kan då se paralleller i ökningen som skedde då gränserna "öppnades" genom att avläsningssystemet bör skilja sig mellan de olika länderna. Detta skulle kunna förklara den markanta ökningen av antalet HD-belastade hundar som skett, då mycket av avelsmaterialet som används kommer från utlandet och många avelshundar HD-läses just i Tyskland för att kunna användas där.

I SKK:s medlemstidning *Hundsport* skriver man om utvecklingen av HD-avläsningen i julinumret 2017. Där står det bland annat att bland de 45 raser man granskat är det bara två raser som har gått mot en förbättrad statistik under åren 2013-2016, för fyra raser är statistiken oförändrad och för de resterande 39 hundraserna har statistiken blivit sämre. I artikeln resoneras man om vad försämringen beror på och en anledning som nämns är att röntgentekniken har blivit avsevärt mycket bättre, vilket gör att avläsarna kan se fel som de förut inte kunde se, p.g.a. att röntgenbilderna var för dåliga.

Rasen dras dock tyvärr av ett mycket större problem i form av hjärtsjukdomen Dilaterad kardiomyopati. Detta är ett stort och utbrett problem i rasen där ca 58 % av alla hundar drabbas. I dagsläget rekommenderas att hundarna skall testas innan avel genom ultraljud och 24 timmars EKG. SKK:s genetiker rekommenderar ingen selektering av hundar då detta är så utbrett. Under åren 2010-2016 har 151 av 635 röntgade hundar fällts för HD-belastning. Det innebär att vi selekterar bort ca 24 % av våra hundar, hundar som endast i enstaka fall kommer att få problem av sin HD-dysplasi. Det är alltså närmare en fjärdedel av vår avelsbas som vi selekterar bort som dessutom oftast faktiskt är friska individer.

Motiveringen till vår motion är bland annat att man inte upplever några kliniska problem hos hundar med HD-grad C. Vi önskar även att Sverige ska efterlikna övriga nordiska länder och sänka kravet till känd HD-status. Norge har till exempel endast krav på känd HD-status och de har bättre HD-statistik än vad Sverige har när det kommer till dobermann. Dessutom så kommer man öka avelsbasen och få en större genetisk variation, vilket gynnar bekämpningen av Dilaterad Kardiomyopati. Vi anser att förändringen bör träda i kraft med omedelbar verkan (så omedelbart det går, då SKK måste godkänna detta) och att det ska ske en årlig uppföljning av avkommors HD-resultat samt att man gör en grundlig sammanställning år 2027, för att se vilken effekt lättningen i hälsoprogrammet haft. Samtidigt förväntar vi oss att dobermannklubben driver problemet med olika avläsning hos SKK och i rasens ursprungsland, Tyskland så att vi kan få till en mer likvärdig avläsning.

Förslag till förändring

Vi föreslår en sänkning i hälsoprogrammet från nivå 3 till nivå 2 vad gäller HD-status

SDK Västra LO genom ordförande Nilla Bengtsson, 20 oktober 2017

| | Agria | Folksam | Sveland |
|------|---------------------|---------|---------|
| 2010 | Se bifogat dokument | - | - |
| 2011 | Se bifogat dokument | - | - |
| 2012 | Se bifogat dokument | 0 | - |
| 2013 | Se bifogat dokument | 2 | 0 |
| 2014 | Se bifogat dokument | 0 | 0 |
| 2015 | Se bifogat dokument | 1 | 0 |
| 2016 | Se bifogat dokument | - | 1 |

Antal försäkrade hundar Folksam

| | |
|------|-----|
| 2013 | 127 |
| 2014 | 103 |
| 2015 | 83 |
| 2016 | 70 |