



## Statistik Hälsa 2020

### Höftledsröntgen

| Status höfter                         | Antal hundar | %      |
|---------------------------------------|--------------|--------|
| A höfter:                             | 26 st        | 53,1 % |
| B höfter:                             | 11 st        | 22,4 % |
| C Höfter :                            | 11 st        | 22,4 % |
| D höfter:                             | 1 st         | 2,0 %  |
| Totalt antal undersökta hundar: 49 st |              |        |

Tabellen visar att det är 49 st hundar som är höftledsröntgade under år 2020. Av dessa hade 26 st hundar A-höfter, 11 st B-höfter, 11 st C-höfter samt 1 st D-höfter. Snittålder vid undersökning var 15 månader. Med tanke på antalet registrerade valpar under föregående år 2018 (238 st) samt 2019 (218 st) är siffran på antal undersökta hundar låg. Det positiva är att mer än 75 % av samtliga undersökta hundar blev så kallade friröntgade. Friröntgade är hundar med resultat A- eller B-höfter.

### ED-röntgen

| Status armbågar                       | Antal hundar | %     |
|---------------------------------------|--------------|-------|
| Ua                                    | 44 st        | 89,8% |
| Grad 1                                | 1 st         | 2,0 % |
| Grad 2                                | 2 st         | 4,1 % |
| Grad 3                                | 2 st         | 4,1%  |
| Totalt antal undersökta hundar: 49 st |              |       |

Tabellen visar att det är 49 st hundar som är armbågsröntgade under år 2020. Positivt är att hela 44 st (89,8%) av alla kollade hundar hade resultatet ua. Dock är det som ovan en mindre bra siffra antal kollade hundar med tanke på mängden registrerade valpar under föregående år 2018 och 2019.

**Ögonlysning**

| Status ögon                           | Antal hundar | %    |
|---------------------------------------|--------------|------|
| Ua                                    | 30 st        | 88,2 |
| Diagnos                               | 5 st         | 14,7 |
| Totalt antal undersökta hundar: 35 st |              |      |

Tabellen visar att 30 st hundar som är ögonlysta fick diagnosen ua. Dock är det som ovan ett mycket litet antal hundar undersökta med tanke på antal registrerade valpar förgående år 2018 och 2019. Vi måste också ta i beaktande

att några av dessa undersökta hundar kan ha blivit ögonlysta tidigare. Det med tanke på rasklubbens rekommendationer för avel om att både tik och hane ska vara ögonlysta fria från ärftliga sjukdomar senast 24 månader före parning. Ska en hund användas i avel och ögonlysningen ä utförd mer än 24 månader sedan behöver alltså denna göras om. Antal hundar och diagnos på ögonlysning syns i tabellen ovan.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| PPM                        | 1 |
| Ögon, RD                   | 1 |
| Linscolobom                |   |
| Övrig förändring synnerv   |   |
| Katarakt, partiell främre  |   |
| Katarakt, partiell bakre   | 1 |
| Katarakt, partiell, BPK    | 1 |
| Katarakt, partiell nukleus | 1 |
| Retinopati                 |   |

**PN:**

Detta är svårt att kartlägga och följa upp rent statistiskt med tanke på att det inte finns något krav på inrapportering till SKK. Då arbetet blir alldeles för stort och lätt kan bli missvisande (exempelvis heditärt fria föräldrar/förälder, vilken generation är senast testad etc.) har styrelsen valt att inte följa PN-statistik på enskilda hundar utan istället på att kartlägga avelsdjuren. Det är dessutom i princip bara hundar som ska gå i avel som testas då det inte är nödvändigt annars (om inte hunden har symtom på sjukdomen givetvis). Då det är genetiskt betingat är detta viktigt att ha kunskap om hos rasens uppfödare. Som valpköpare bör man kolla upp att föräldrarna till den tilltänkta valpen är fria eller att kombinationen ger valpar som ej kan ge utveckla sjukdomen. Uppllysning och information om PN finns på klubbens hemsida och står klart och tydligt i rasklubbens avelsrekommendationer.

I avelsrapporten kan man ta del av hur många kombinationer som under året gått i avel utan giltiga PN-test, giltiga PN-test samt heditärt fria (heditärt fria= avelsdjurens båda föräldrar är fria). Nya riktlinjer från SKK är att 3:e generationen ska testas innan avel trots heditärt fria föräldrar i flera led.

Vi frågor eller funderingar kring detta är det bara att kontakta någon i styrelsen eller rasens uppfödare.