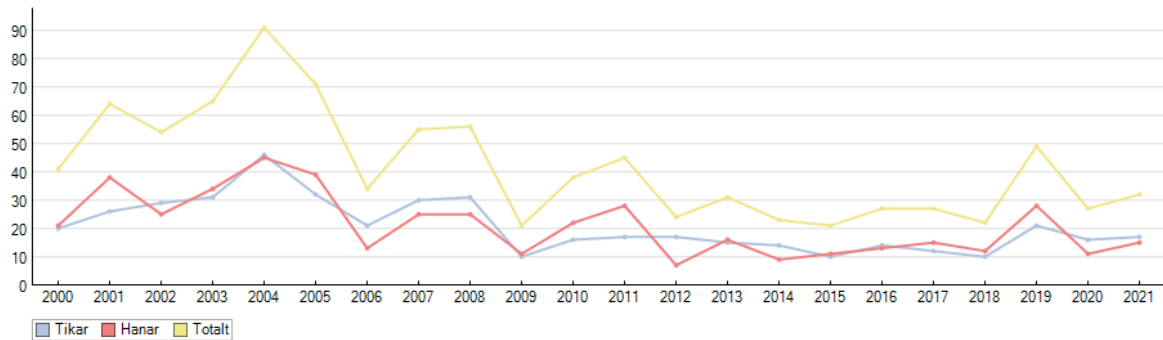


Avelsrådsrapport för år 2021

POPULATION

2021 registrerades sju kullar med totalt 32 valpar. En liten ökning från föregående år. Kanske vi kan skönja en välbehövlig uppgång i antal födda valpar? Tyvärr har ingen hund importerats under de senaste två åren.



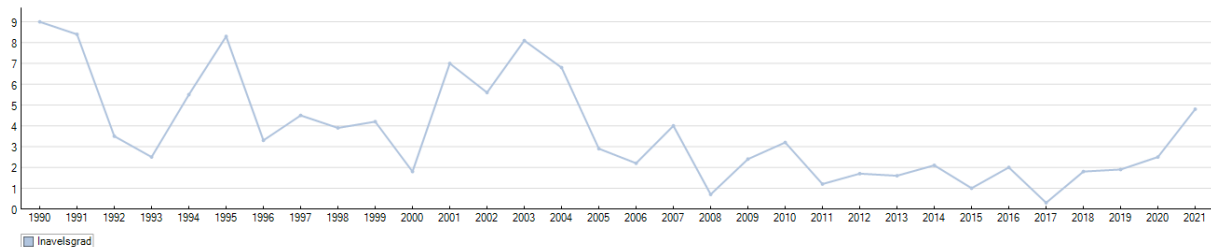
Aktiva uppfödare

Det finns totalt 34 kennelnamn som har haft minst en kull Kerry Blue sedan 1990. Av dem kan max 10 stycken anses som aktiva. Enstaka kullar utan kennelnamn har fötts under denna period.

Inavel

Inavelsgraden för 2021 hamnade på 4,8 % vilket ligger klart över det rekommenderade maximala värdet på 2,5 %.

Enskilda parningar ska helst inte ha högre inavelsgrad än 6,25 %. Här räknar vi på antalet födda valpar under 2021 och av de sex kullarna så låg tre av kullarna på 6,6 – 8,1 % och övriga tre mellan 1,5 – 3,9 %.



Avelshundsanvändning

Ingen hane bör bli far till mer än 5 % av födda valpar under en femårsperiod. För vår numerärt lilla ras så är det målet mycket svårt att uppnå eftersom det räcker med en större kull för att komma över detta mål.

Under den senaste femårsperioden är det sju hanar som ligger över det målet:

Shyloch Soundtrack med 3 kullar och 11,1 %
Shyloch Statement med 2 kullar och 10,4%
Northbound Arctic Link to McDuffy med 2 kullar och 9,0 %
Clanciarrai Jax med 2 kullar och 8,3 %
Rollick's Skyhawk med 2 kullar och 4,9 %
Edbrios Don Giovanni med en kull och 6,3 %
Lingus Bramling Cross med en kull och 5,6%

Sex olika hanar är fäder till de sex födda kullarna under 2021.

Ingen tik har haft mer än två kullar under den senaste fem-årsperioden.

Avelsstruktur barnbarn

Antalet barnbarn kan uppgå till 10% av antalet födda valpar under en fem-årsperiod vilket blir ca 15 barnbarn. Vilket betyder att endast två avkommor efter ett avelsdjur skulle tillåtas få var sin kull, något vi inte kan räkna med att uppnå i vår lilla ras. Vi kan dock se att de med riktigt många barnbarn ligger mycket långt tillbaka i tiden.

De som utmärker sig i närtid med att ha många svenskfödda barnbarn är

Rollick's Blame It On the Boogie, född 2011, med 49 barnbarn

Shyloch President, född 2011, med 31 barnbarn

Kullstorlek

Snittstorleken under 2021 var 4,2 valpar per kull. Men det har varit en stor spridning, mellan 1-9 valpar.

Ålder på avelsdjur

Ingen tik som gått i avel under året har varit yngre än två år. En hane var 21 månader vid parningstillfället.

HÄLSA

Höftledsdysplasi

10 hundar röntgades under 2021, tre med resultatet A, tre med B och fyra med C.

Registrerade kombinationer under året har sett ut som följer:

B – oröntgad

A – oröntgad

A - A

B – A

B – B

B – A

C - B

Även om ingen av kombinationerna strider mot RAS och de 40% som röntgats med resultatet C under året kan vara en tillfällighet så bör uppfödarna vara uppmärksamma på svårigheterna i att behålla en bra avelsbas om dels för många drabbas av HD och dels om antalet besläktade

individer blir för högt. Just nu är det mycket svårt att hitta lämpliga obesläktade hanar till våra tikar. Vi är i stort behov av nytt blod från andra populationer samtidigt som risken för HD och andra hälsoproblem ökar när vi använder okänt blod.

Övriga hälsoundersökningar

Inga andra registrerade hälsoundersökningar har gjorts under året.

Under 2021 genomfördes en hälsoenkät för kerry blue födda under 2006 -2020. Svarefrekvensen var 58%. Resultatet presenteras på annan plats.

MENTALITET

Mentalbeskrivning

Två hundar har genomfört MH under 2021, båda har nu känd mental status.

Charlotta Mellin

Avelsråd

Hälsundersökning 2021

Sammanställning av resultatet

Enkäten skickades till 270 hundägare med registrerade hundar under åren 2006-2020 (adressinformation hämtat från SKK). Klubben fick in 156 svar vilket motsvarar en svarsfrekvens på 58 % vilket är högt. Fördelningen på kön var 43 % hanar och 57 % tikar. Av hundarna var 92% svenskfödda och 8 % importter.

Den tidigare hälsundersökningen som gjordes 2009 hade en svarsfrekvens på 22%, dock omfattades betydligt fler hundar vid det tillfället.

Den undersökning, men inriktning mot DNS och mentalitet, som gjordes 2015 hade strax under 100 svarande i resp kategori.

Undersökningen gjordes i form av en digital enkät via olika kanaler.

Bakgrundsdata:

- Hundens stamtavlenamn och registreringsnummer
- Hundens kön
- Hundens födelseår

Dödsorsak

Åldersspannet var 1-14 år på hundarna i undersökningen. 17 % av hundarna var döda (52%)¹. Av de hundar som var döda var orsakerna

- Ålderdom 20 %
- Sjukdom 54%, 25 st varav 10 var äldre än 10 år (52 %)
- Beteendeproblem 2 % (26 %)
- Olyckshändelse 7 %
- Annat 17 % (epilepsi, invärtes tumör, njurproblem, blodförgiftning, blodcellscancer, borelia)

Kastration

27 % totalt av hundarna är kastrerade (22 %). 30% (25 %) av hanhundarna och 26% (17 %) av tikarna. Orsaker:

- Sjukdom 43 %
- Beteendeproblem 17 % 7 hanar och en tik, (16 %) 11 hanar
- Undvika löp/dräktighet 13 %
- Förslag från veterinär 2 %
- Krav från hunddagis 2 %
- Annat 23 %

Cancersjukdom

17 % av hundarna har blivit behandlade för tumörsjukdom. Genomsnittsåldern > 7år.

Urinvägsproblem

15 % av hanarna och 21 % av tikarna har olika typer av urinvägsproblem.

¹ Siffror inom parentes är motsvarande uppgift från undersökningen 2009.

Underlivsproblem

1 % av hanarna och 21 % av tikarna har underlivsrelaterade problem. 4 tikar har genomgått kejsarsnitt.

Öronproblem

23 % av hundarna har behandlats för öronproblem.

Ögonproblem

19 % av hundarna har behandlats för ögonproblem

Tandproblem

20 % av hundarna har behandlats för tandproblem (tandsten, tandlossning).

Mag/tarmproblem

22 % av hundarna har mag/tarmproblem. Av dem har 6 % (12 %)¹ konstant eller ofta problem.

Hudproblem/klåda

15 % (7 %) av hundarna har behandlats för hudproblem/klåda (allergi, parasiter, hudsjukdom, hard pad disease)

Knölar i huden

44 % (67 %) av hundarna har behandlats för knölar i huden.

Hormonförändringar

1 % av hundarna har behandlats för hormonförändringar (1 st cushing, 1 st hypothyreos)

Onormal blödningsbenägenhet

Ingen hund har haft onormal blödningsbenägenhet. 2015 var det en hund som visade tecken på onormal blödningsbenägenhet.

5 % (8 st) av hundarna är testade för vWD varav 3 st är bärare och 5 st är fria.

Artrosproblem

6 % av hundarna har haft artrosproblem vilket har uppträtt efter 8 års ålder i samtliga fall.

Höftledsröntgen

53 % av hundarna är höftledsröntgade.

HD A 52%, 61 st

HD B 36%, 42 st

HD C 12 %, 14 st

Beteendeproblem

15 % av hundarna uppges ha beteendeproblem.

Hanar:

- 16 % aggressiva mot andra hanar (2009: 21 %, 2015: 10%)
- Enstaka aggressiva mot tikar eller människor

Tikar:

- 7 % (6 %) aggressiva mot andra tikar
- 4 % upplevs som skälliga/stressade
- 2 % oförutsägbara och aggressiva mot människor

MH/BPH

6 % av hundarna har genomfört BPH

7 % av hundarna har genomfört MH

Skotträdsla/skottberördhet

35 % är skotträdda eller skottberörda (2009: 23 %, 2015: 27%)

Fördelning av inkomna svar

Svar

