



Uppföljning av aveln 2022

Avels- och uppfödarkommitténs arbete under året

Texten under denna rubrik motsvarar i stort innehållet i den avelsrapport som ingår i klubbens verksamhetsberättelse men viss uppdatering har skett. Tidigare har Avelsrapporten inklusive uppföljning av aveln lämnats som en bilaga till verksamhetsberättelsen. Avelskommittén har bedömt att en så omfattande uppföljning av aveln inte kan slutföras under februari vilket krävs om den ska ingå i klubbens verksamhetsberättelse. Dels har vi svårt att hinna med och dels är siffrorna i SKK:s Avelsdata då fortfarande något osäkra. Därför har vi valt att lämna en kortare rapport enligt gängse modell för andra verksamheter i verksamhetsberättelsen och låta denna uppföljning bli ett eget dokument.

Kommittén har under året bestått av Rigmor Långström, ansvarig i styrelsen, samt Margareta Edman, Birgitta Himreus och Tina Ratcovich. I november anslöt Susanne Nilsson som medlem i kommittén.

Avels- och uppfödarkommittén kommer framledes att benämnas enbart Avelskommittén. Ingen ändring i sak avses. Den benämningen används i detta dokument.

Avelskommitténs uppdrag enligt verksamhetsplanen

Omvärldsbevakning

- Bevaka avelsfrågor på det generella planet; dvs. inte bara rasspecifikt.
- Bevaka det rasspecifika med ett internationellt perspektiv.

Kommittén har under året haft fokus på de generella avelsfrågorna. Rigmor har fullföljt SKK:s fördjupningskurs Hundavel och genetik samt deltagit på SKK:s avelsseminarium i november. Bådaddera hade sitt fokus på vikten av att hålla nere inavelsgraden hos hundraserna. SKK:s avelsseminarium signalerade att ett paradigmskifte kan vara på gång som kräver nytänkande. Avelskommittén har påbörjat ett sådant nytänkande och har förberett sig för en intensiv intern debatt.

Information till klubbens medlemmar via Welshnytt

Övergripande information har presenterats i såväl tidningen som på hemsidan. Sammanställningar av resultat avseende HD-röntgen, ögonlysningar och gonioskoperingar har gjorts för publicering i Welsh Nytt.

Den rasspecifika avelsstrategin (RAS)

Kommittén har även detta år ägnat tid åt revideringen av RAS. Den särskilda arbetsgruppen för ändamålet upplöstes och kommittén övertog uppgiften. Samtidigt utökades antalet medlemmar i kommittén. Förslaget till ny RAS fastställdes av styrelsen i september. SSRK godkände förslaget, med några smärre justeringar, senare under hösten och överlämnade det till SKK för beslut. SKK har i dagarna fastställt vår RAS.

Anordna en uppfödarkonferens

Denna genomfördes den 1 april 2023. Den benämns istället avelskonferens vilket innefattar uppfödarfrågor men har en något vidare målgrupp.

Revidera WSSK:s ögonpolicy

Ögonpolicyn har delvis reviderats genom en ny skrivning rörande distichiasis.

Valförmedlingen

Löpande stöd till valförmedlingen har lämnats. Denna har också fått en förenklad ordning för kontroll genom den gjorda förändringen i Ögonpolicyn.

Löpande arbete

Förfrågningar från allmänheten och medlemmar har löpande besvarats.

Följa upp aveln i enlighet med den uppföljningsplan som styrelsen beslutade 2021

Avelsrapportens uppföljning följer den uppföljningsplan som styrelsen fastställde 2021.

Övrigt

Avelskommittén har på uppdrag av styrelsen påbörjat förberedelserna inför exteriördomarkonferensen 2024.

1. Uppföljning

De kommande avsnitten innehåller uppföljning i enlighet med styrelsens beslutade plan.

I kommentarer och analyser till de olika avsnitten nedan finns en hel del funderingar samt slutsatser som kanske inte är stabilt underbyggda. Meningen är de ska väcka intresse och debatt i förhoppningen att vi i kommittén ska få inspel från medlemmarna. Detta till gagn både för vårt fortsatta arbete med avelsfrågorna.

2. Population

2.1 Registreringar inklusive importörer de senaste fem åren

Antal reg/år	2018	2019	2020	2021	2022
Tikar (varav importörer)	247 (3)	224 (2)	304 (3)	312 (3)	227 (6)
Hanar (varav importörer)	221 (4)	269 (3)	305 (2)	306 (3)	276 (2)
Totalt	468 (7)	493 (5)	609 (5)	618 (6)	503 (8)

2.1.1 Kommentarer

En stadig ökning övergår 2020 – 2021 i en kraftig ökning av antalet här födda och registrerade hundar för att 2022 återgå till ett mer normalt antal.

2.2 Antal kullar och genomsnittlig kullstorlek de senaste fem åren

	2018	2019	2020	2021	2022
Antal kullar	77	80	105	100	87
Antal registrerade	468	493	609	618	503
Snitt	6,7	6,1	6,2	6,2	5,8

2.2.1 Kommentarer

Genomsnittlig kullstorlek håller sig som vanligt runt 6. Den uppmärksamme noterar att siffrorna för 2021 inte helt överensstämmer med vad som anges i förra avelsrapporten. Den genomsnittliga kullstorleken har blivit något högre. Sådan eftersläpning i Avelsdata kan förstås tänkas gälla även 2022. Fortfarande finns skäl att anta att det ska vara en kull mindre 2021 – en importerad valp synes vara felregistrerad som en kull. Men den avvikelsern påverkar inte kullstorleken nämnvärt.

2.3 Analys

Den kraftiga ökningen 2020 – 2021 av antalet födda valpar kan från avelssynpunkt vara bra eller dåligt. Kan vara bra om vi har breddat aveln. Kan vara dåligt om vi har använt sämre avelsdjur än tidigare. För det fall vi använt sämre avelsdjur behöver det inte påverka vår avel framåt när produktionen av valpar nu har återgått till mer normala siffror. I det läget lär vi inte fortsatt använda sämre avelsdjur utan kan plocka russen ur kakan. Så ur ren avelssynvinkel behöver ökningen inte vara något negativt utan snarare då positivt.

Det är positivt att welsharna får ganska stora kullar i förhållande till sin storlek. Det bidrar till att valpningarna oftast är okomplicerade.

3. Avelsbredd

3.1 Inavelstrend de senaste fem åren

Beräknad över 5 generationer.

	2018	2019	2020	2021	2022
Inavelsökning	1,6 %	1,8 %	2,1 %	1,9 %	1,6 %

3.1.1 Kommentarer

I Avelsdata används begreppet ”inavelsgrad” när det som egentligen avses är inavelstrend; dvs. den *ökning* av inaveln som skett under perioden. I all rasavel ökar ständigt inavelsgraden. För de flesta

raser ligger inavelsgraden runt 25 %. För welsh springer spaniel är den ca 28 %. Detta enligt en amerikansk vetenskaplig studie som gjorts med hjälp av DNA-analyser.

Inavelsökningen understiger SKK:s rekommendation om högst 2,5 %.

3.2 Antal hanar och tikar som använts i aveln samt uträknad kvot

Under året har det fötts 87 kullar. I aveln har använts 86 tikar och 61 hanar. Det ger en kvot på 0,71. Förra året och året dessförinnan var kvoten 0,63. Om lika många hanar som tikar används blir kvoten 1. Det är eftersträvarsvärt med en hög kvot. Jämförelsetal:

90-talet: genomsnitt 0,72

00-talet: genomsnitt 0,69

10-talet: genomsnitt 0,68

3.2.1 Kommentarer

Kvoten har således varit svagt sjunkande under de senaste decennierna. Enskilda dippar har förekommit tidigare så det är för tidigt att tala om minskningen 2019 – 2021 som ett hot mot avelsbredden. Under 2022 har kvoten höjts igen och är alltså tillbaka på 90-talets nivå, vilket är bra.

3.3 Hanhundsanvändning

3.3.1 2022

Under året registrerades 87 kullar. En hane har haft 5 kullar. Tre hanar har haft 3 kullar och 16 har haft 2 kullar. Resterande 41 hanar har haft en kull vardera. De fem hanar som har haft flest valpar under 2022 är fäder till nästan 19 % av valparna vilket kan jämföras med 2021 när tre hanar var fäder till ungefär lika stor andel av valparna.

3.3.2 2018 – 2022

Under perioden registrerades 449 kullar. Fyra hanar har haft 12 - 16 kullar vardera och 14 hanar har haft 6 - 8 kullar vardera. De fyra hanar med 12 - 16 kullar var fäder till 12,6 % av de registrerade valparna under perioden.

3.3.3 Kommentarer

Det bör noteras att spridningen i hanhundsanvändningen har blivit större. Information om vilka avelshanarna är finns i WelshData.

3.4 Analys

Inavelsökningen har legat något högre 2019 - 2021. Hanhundskvoten sjönk under 2020 - 2021. Mycket talar för att detta var en konsekvens av pandemin – det fanns få möjligheter att hitta nya hanar att beregistreras av. Men även i femårsperspektivet är det några hanar som varit alltför dominant i aveln. Under 2022 har spridningen bland hanhundarna varit större. En viktig faktor är även hur hanarna, och för den delen även tikarna, är besläktade med varandra. På tidsidan bör man kunna påstå att avelsbredden har ökat i och med att fler tikar använts i aveln.

Sammantaget innebär den stora ökningen av antalet valpar under några år och ökningen av antalet föräldrakombinationer att det finns stora möjligheter att bredda aveln framöver. Om vi tar vara på detta.

4. Statistik HD och ögon – samtliga

4.1 Röntgade höftleder under perioden 2017-01-01 - 2022-12-31

Diagnos	2017	2018	2019	2020	2021	2022
HD grad A	54 (40%)	67 (33%)	50 (30%)	77 (37%)	82 (31%)	88 (30%)
HD grad B	64 (47%)	83 (42%)	70 (42%)	88 (42%)	113 (43%)	123 (42%)
HD grad C	30 (22%)	41 (21%)	32 (19%)	38 (18%)	49 (19%)	55 (19%)
HD grad D	16 (12%)	7 (3%)	11 (7%)	5 (2%)	17 (7%)	21 (7%)
HD grad E	1 (1%)	1 (1%)	3 (2%)	2 (1%)	0	3 (1%)
Totalt antal undersökta	165	199	166	210	261	290
Antal registrerade hundar	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	456	468	493	609	618	503

4.1.1 Kommentar

Andel med anmärkning C, D och E respektive år: 35 % - 25 % - 28 % - 21 % - 26 % - 27%.

Sett över lång tid brukar andelen med anmärkning ligga mellan 20 och 30 %.

4.2 Röntgade armbågar under perioden 2017-01-01 - 2022-12-31

Diagnos

ED UA (0)	222
ED grad 1	2
ED grad 2	2
ED grad 3	2

4.2.1 Kommentar

Antalet undersökta är för litet för att medge någon analys.

4.3 Ögonresultat

4.3.1 Ögonlysning 2022

Utan anmärkning: 109

PPM iris-iris lindrig: 12. Distichiasis: 22 Multifokal RD:1 Dermoid:1 Entropion Medial:1 Katarakt partiell cortex främre Y-söm lindrig ärftlig 2. Katarakt partiell cortex, BPK, lindrig. Ärftlig: 3. Katarakt partiell cortex bakre lindrig, ärftlighet kan f.n. ej bedömas: 1. Retinopati, ärftlighet kan f.n.

ej bedömas: 1. Övrig medfödd förändring i ögat: 1. Katarakt partiell cortex främre lindrig, ej ärftlig: 1. Retinopati. Ej ärftlig: 1. Retinopati Ärftlighet kan f.n.ej bedömas:1. Corneadystrofi:2.

4.3.2 Ögonlysning 2017 – 2022

Av 959 undersökta var 594 utan anmärkning. De mest frekventa anmärkningarna var 80 fall av *PPM iris-iris* varav nästan alla var lindriga och 81 fall av *distichiasis*. Det förekom 18 fall av *katarakt, partiell cortex, främre Y-söm, ärftlig*, där alla utom en var lindrig, samt ytterligare 10 sådana diagnoser med angivande av att ärftligheten f.n. inte kan bedömas alt. att den genetiska betydelsen är okänd. Ett stort antal övriga diagnoser rörande fåtaliga fall förekom. Det registrerades 4 fall av glaukom.

4.3.3 Kommentarer

Listan med anmärkningar blir längre för varje år. För många diagnoser vet vi föga om eventuella ärftliga faktorer. Och somliga anmärkningar tycks inte påverka hunden alls.

Registreringarna av *distichiasis* anger inte allvarsgraden. Här återfinns allt från helt besvärsfria ögon till fall som kräver veterinärt ingrepp.

Det är oklart hur resultatet ”utan anmärkning” från ögonlysning registreras i de fall hunden samtidigt har gonioskopiundersökts med anmärkning. Ibland registreras bara PLD-anmärkningen men inget ”UA” från ögonlysningen. Ibland registreras bådadera. Just här har vi valt att anta att hunden har ögonlysts samtidigt med gonioskopiundersökningen med resultatet UA. I ett ovisst antal fall kan det antagandet vara fel. Se mer om detta i avsnitt 5.3.

Vissa åkommor som finns med i ögonprotokollet diagnostiseras oftast i andra sammanhang än ögonlysning och finns då inte med bland resultaten här ovan. Det gäller t.ex. entropion och glaukom. Kommittén har fått indikationer på att glaukom är en diagnos som ökar.

4.3.4 Gonioskopiundersökta 2022

PLD normal:	36
PLD < ½ :	9
PLD ½ - ¾ :	6
PLD ¾ - total, flödeshål:	4

4.3.5 Gonioskopiundersökta 2017 - 2022

Antal undersökta	280
PLD, normal	175
PLD < ½	43
PLD ½ - ¾	35
PLD ¾ - total, flödeshål	27

4.3.6 Kommentarer

Antalet undersökta är för litet för att medge någon djupare analys. Konstateras kan dock att andelen med anmärkning under perioden är så hög som 37,5 %. Det råder oklarheter kring såväl ärftlighet bakom anmärkningarna som både korrelation och orsakssamband i förhållande till utvecklande av glaukom. De högre värdena får dock anses innebära att en missbildning av ögat kan antas föreligga.

Emellertid finns fler delar av ögat som bidrar till samma funktion och som kan antas kompensera för de brister som kan iakttas vid gonioskopi.

4.4 Analys

Här ovan handlar det om de få delar av hela hundens hälsotillstånd som är föremål för särskild undersökning med åtföljande central registrering. Den hälsoenkät vi gjort under 2021 ger indikationer på att hud- och öronåkommor upplevs som ett större bekymmer för hundarna. Men allt det som ligger utanför det som registreras centralt är svårt att följa upp på sådant sätt att vi kan få ledning i avelsarbetet på övergripande nivå.

HD har vi haft fokus på allt sedan 1980-talet men resultaten blir ganska likartade decennium efter decennium. Vår hälsoenkät gav inga indikationer på kliniska besvär i form av hältor. Vi bör mot denna bakgrund ställa oss frågan vilken prioritet HD bör ha i kommitténs arbete.

De registrerade ögon diagnoserna blandar stort och smått. Somligt är mycket allvarliga åkommor medan annat inte påverkar den enskilda hunden på iakttagbart vis. *PPM iris-iris lindrig* och *distichiasis* är de vanligaste diagnoserna. Den förstnämnda lär inte påverka hunden. Den sistnämnda kräver i vissa fall operation men i andra fall är hunden besvärsfri. *Katarakt, partiell cortex, främre Y-söm* anses inte påverka synen märkbart. Övriga diagnoser är fåtaliga. Det finns dock skäl att vara uppmärksam på allvarligare diagnoser, som t.ex. *glaukom* och *entropion*, som oftast upptäcks i andra sammanhang än officiell ögonlysning.

En stor andel av hundarna får anmärkning vid gonioskopi. Hur detta ska bedömas i aveln får vi återkomma till. Några slutsatser bör kunna dras efter avelskonferensen den 1 april.

5. Statistik avelsdjuren

5.1 Läsanvisning

Siffrorna är räknade för varje kull. Det innebär att ett avelsdjur kan ingå flera gånger.

Alla siffror i avsnittet om avelsdjuren är räknade för hand. Det finns antagligen en och annan felräkning men det är då på marginalen och utan betydelse för den övergripande bilden. Om avsnittet blir uppskattat av medlemmarna och det därmed kommer att ingå kommande år så finns det skäl att köpa en mer effektiv tjänst för detta.

5.2 Föräldradjurens resultat vid höftledsröntgen

	2019	2020	2021	2022
A+A-höfter:	15	25	20	19
A+B-höfter:	31	49	46	44
B+B-höfter:	31	26	23	14
A+C-höfter:	3	3	6	6
B+C-höfter:	0	2	3	4
C+C-höfter:	0	0	0	0

5.2.1 Kommentarer

T.ex. A+B-höfter betyder att en förälder har A och en har B men säger inget om det är tiken eller hanen som har A resp. B.

I 58 % av kullarna 2019 hade föräldrarna A+A- eller A+B-höfter. 2020 var andelen 70 %, 2021 var den 67 % och 2022 var andelen 72 %.

5.3 Föräldradjurens resultat vid ögonlysning

Här gjorde vi förra året ett försök till noggrann redovisning av föräldradjurens resultat från ögonlysning. Vi gjorde då ett antagande att då det fanns ett registrerat resultat från gonioskopering så var ögonlysning gjord samtidigt med resultat *utan anmärkning* om inte annat angavs. Detta trots att det inte alltid uttryckligen anges i Hunddata/Rasdata att hunden ögonlystys utan anmärkning. Det förekommer emellertid att dessa undersökningar inte görs samtidigt varvid resultatredovisningen kan bli missvisande. Om resultatet för **hund A** var *anmärkning vid gonioskopin (PLD) + utan anmärkning vid ögonlysningen* så syns ibland bara anmärkningen avseende PLD i Hunddata/Rasdata och alltså inget finns noterat om resultatet från ögonlysningen. Vid samma tillfälle undersöktes **hund B** men bara med gonioskopi och fick anmärkning där. I Hunddata/Rasdata ser resultaten exakt likadana ut för **hund A** och **hund B**. Trots att **hund B** inte är ögonlyst.

Vi kan därmed inte ens veta om föräldradjuren alls är ögonlysta. Vi kan då inte heller redovisa antalet kullar som inte lever upp till ögonpolicyns krav – ett krav är ju att båda föräldrarna är ögonlysta. Hela den här tänkta redovisningen blir så pass osäker att den inte är meningsfull.

Ögonveterinärerna rapporterar tydligen lite olika. Ofta framgår båda resultaten men som sagt inte alltid. Det finns skäl att tillskriva SKK i denna fråga.

Det bör erinras om att det av registreringarna avseende distichiasis inte framgår hårens omfattning och karaktär. Ögonpolicyn har därför ändrats så att den endast anger att diagnosen inte får dubblas oavsett hårens karaktär och omfattning.

5.4 Gonioskopiundersökta

Vald metod för riskberäkning är addition av föräldradjurens riskvärden enligt följande: PLD normal=0, $\frac{1}{2}$=1, $\frac{1}{2}$-$\frac{3}{4}$=2 och $\frac{3}{4}$ - total=3. Kullar med utländsk förälder har utgått.

Båda föräldrar otestade

2021: 40 kullar

2022: 43 kullar

Båda föräldrar testade

2021: 30 kullar varav 18 kullar med riskvärde 0, sex kullar med riskvärde 1, två kullar med riskvärde 2, tre kullar med riskvärde 3 och en kull med riskvärde 4.

2022: 19 kullar varav 13 kullar med riskvärde 0, fyra kullar med riskvärde 1, en kull med riskvärde 2 och en kull med riskvärde 3.

En av föräldrarna testad

2021: 28 kullar. Här är riskvärdena ganska ointressanta men nämnas kan att inget föräldradjur hade ett riskvärde på 3.

2022: 23 kullar. Inget föräldradjur hade riskvärde 3.

5.4.1 Kommentarer

Andelen kullar där båda föräldrarna är testade är för låg för att medge djupare analys. Det råder vidare oklarheter kring såväl ärftlighet som både korrelation och orsakssamband i förhållande till utvecklande

av glaukom. De högre värdena får dock anses innebära att en missbildning av ögat kan antas föreligga. Den bristen kan dock kompenseras av andra delar av ögat som bidrar till samma funktion

5.5 Antal kullar med anmärkningar avseende såväl höfter som ögon

Med anledning av osäkerheten avseende resultat från ögonlysning finner vi att även denna redovisning tappar sin mening. Särskilt som den skulle avse endast ett fåtal kullar. Dessutom gäller för ett antal ögon diagnoser att de inte tycks påverka hundarna och/eller att vi vet föga om arvs gången.

5.6 Avelsdjurens meriter

5.6.1 Antal kullar där båda föräldrarna är meriterade

2019	2020	2021	2022
68	86	74	65

5.6.2 Antal kullar där ett föräldradjur är meriterat

2019	2020	2021	2022
11	17	21	17

5.6.3 Antal kullar där inget av föräldrarna är meriterat

2019	2020	2021	2022
1	2	3	7

5.6.4 Kommentarer

Här ingår *registrerade* resultat som innebär en värdering. Enbart beskrivning går bort. För utställning gäller VG för merit vilket de allra flesta av dem som ställs ut når upp till. För övriga tävlingar räknas alla resultat av typ godkänd, tilldelats poäng etc.

Under dessa år var båda föräldrarna meriterade i 85 %, 82 %, 76 % respektive 75 % av kullarna. Med tanke på tidigare rådande pandemi och de svårigheter den inneburit för möjligheterna att meritera sina hundar är minskningen förväntad. Den fortsatta minskningen 2022 var inte förväntad.

5.7 Analys

När det gäller HD har föräldrarna generellt bättre HD-resultat 2020 - 2022 än 2019. Med tanke på att totalen med anmärkning hos röntgade hundar decennium efter decennium med enstaka undantag hamnar mellan 20 och 30 % är kanhända denna redovisning av föräldrarnas status mindre viktig.

I fråga om föräldrarnas resultat vid ögonlysning kan kort och gott konstateras att registreringarna i Avelsdata är alltför osäkra för att medge någon analys. Därutöver gäller att ett antal av diagnoserna inte tycks påverka hundarna och för än fler är den ärftligheten okänd. Den största utmaning vi har rör användningen av gonioskopering och hur vi avelsmässigt ska förhålla oss till resultaten.

Det är tveksamt vilken nytta vi har av statistiken för avelsdjurens meriter. De allra flesta avelsdjur meriteras genom pris på utställning. De flesta av våra uppfödare är väl förtrogna med rasstandarderna när det gäller utseendet och är kapabla att göra bedömningen själva. Därtill kommer att vi i RAS har valt att inte ha något strategiskt mål när det gäller exteriör. Den saken är alltså lågprioriterad.

Det är alltför få som meriteras inom jakt mm för att det ska ha någon större betydelse för avels arbetet på övergripande nivå. Uppfödare m.fl. behöver öka sina kunskaper om vilka medfödda egenskaper som lägger grunden för en god stötande och apportrande hund och hur man kan bedöma dessa utan att träna hunden för jaktprov. Det är de egenskaperna som ger oss en härlig, sportig och följsam sällskapshund som är lätt att träna för många olika aktiviteter.

6. Uppfödare under året

6.1 Läsanvisning

Denna uppföljning innefattar inte någon värdering. Syftet är att få en grund för bedömningar av vilka insatser från klubbens sida som kan vara lämpliga utifrån uppfödarnas erfarenhet. Denna uppföljning blir också grovmaskig. Den tar ingen hänsyn till uppfödarens erfarenheter från uppfödning av andra raser eller djurslag och inte heller till teoretisk utbildning på området.

Siffrorna utgår från antal *registrerade* kullar. De har tagits fram för hand så någon enstaka felräkning kan finnas.

6.2 Uppfödare under året

Föregående års siffra inom parentes.

Kennlar med debutkull under året

Antal kennlar: 3 (2).

Uppfödare utan kennelnamn

Antal uppfödare: 5 (3).

Kennlar med färre än fem tidigare kullar

Antal kennlar: 4 (11).

Kennlar med tre eller fler kullar under året

Två kennlar hade 5 – 6 kullar vardera (2021: tre kennlar hade 5 – 7 kullar vardera).

Fyra kennlar hade 3 kullar vardera (2021: sju kennlar hade 3 – 4 kullar vardera).

Övriga kennlar

47 kennlar hade 1 – 2 kullar vardera (2021: 45).

6.3 Analys

Uppfödare utan kennelnamn hade antingen sin debutkull eller har i vart fall haft färre än tre kullar. Vi har alltså ett antal nya uppfödare och ganska många utan långvarig erfarenhet av uppfödning av welsh springer spaniel – sammanlagt 12 uppfödare. Avelskommittén vill gärna ha förslag på aktiviteter med fokus på denna grupp.

En stor majoritet av uppfödarna har färre än tre kullar om året. Och många har inte kullar varje år. Detta medför utmaningar när det gäller det långsiktiga avelsarbetet. Särskilt i fråga om att hålla nere inavelsgraden och att undvika en alltför smal avelsbredd på hanhundssidan. Varje enskild uppfödare strävar ju efter bästa möjliga resultat i det fåtal kullar de föder upp. Man väljer gärna hanhundar som har tidigare avkommor som hunnit visa framfötterna och kunnat utvärderas. Det är förväntat. Men det medför risker när det gäller avelsbredden avseende hanhundar som tenderar att bli snäv. Å andra sidan bidrar man till bredare avelsbas när det gäller tikar.

7. Uppföljning i övrigt kopplad till RAS

Förslag till ny RAS beslutades av styrelsen i september 2022. Förslaget fastställdes av SKK nu i dagarna. Innehållet i denna uppföljning motsvarar till stora delar de krav som finns i nya RAS. Vår nästa uppföljning av aveln, alltså avseende innevarande år, kommer att avse samtliga mål i RAS.

Tidigare RAS saknade plan för uppföljning. En särskild granskning/uppföljning gjordes inom ramen för arbetet med revidering av RAS. Den granskningen ingår i dokumentet Utvärdering av RAS, som finns på hemsidan. Som underlag för utvärderingen ingick även en Hälsoenkät och en Uppfödarenkät. Även dessa finns på hemsidan.

2022-04-07

Avelskommittén