

[Bilaga 1] **FRK Avels- och hälsorekommendationer 2024-08-01**

Allt avelsarbete inom FRK har [SKK:s grundregler](#) och [registreringsregler](#) som bas. Utöver dessa har klubben egna avels- och hälsorekommendationer.

Det är Flatcoated retrieverklubbens förhoppning att uppfödare av flatcoated retriever ska följa nedanstående rekommendationer för svenskägda avelsdjur:

- Inavelsgraden ska ej överstiga SKK's rekommendation på en max inavelsgrad på 6,25%.
Du kan själv gör en s.k. provparning på [SKKs avelsdata](#) där du får fram inavelsgraden på kombinationen, ser förväntat HD-index m.m.
- Varken tik eller hanhund ska användas i avel före 2 års ålder vid parningstillfället.
- En tik ska inte ha fler än 4 kullar.
- En hanhund ska inte ha fler än 60* valpar i Sverige eller 100 valpar i världen.
- Båda föräldradyren ska vara friröntgade (grad A eller B) på höfterna.
- Båda föräldradyren ska vara ögonlysta och friförklarade från ärftliga ögonsjukdomar med vissa undantag, i enlighet med FRK:s ögonrekommendationer (se bilaga)
- Ögonintyget får vara högst 2 år gammalt vid tidpunkten för parning. Vid insemination, gäller max 2 år gammalt ögonintyg vid tappningstillfället.
- RD (Renal Dysplasi) - tidigare kallad PNP) - Drabbad individ, föräldrar till drabbad individ samt ev. redan producerad avkomma får ej användas i avel.

** FRK HS beslutade den 21/1 2023, på förslag från avelsrådet, att tillfälligt sänka rek. maxantal valpar för avelshane till 60 pga sjunkande utnyttjad avelsbas.*

[Bilaga 2] Information om genetisk variation och avelsbas

Vad är genetisk variation?

Genetisk variation är nödvändigt för att i längden bevara och hålla en ras eller en population frisk. Det är alltså en beskrivning av hur olika individerna är genetiskt inom en ras eller population, hur mycket av deras gener som är lika eller inte. Genetisk variation kan beskrivas på olika sätt, där flertalet kräver analys av arvsmassan. Ett sätt att beskriva hur stor variation av generna som vid avel förs vidare i en population, som inte kräver den analysen, är att beräkna avelsbasen.

Population betyder en grupp individer av samma art (ras när det gäller t ex hundar) som finns inom ett visst område vid samma tidpunkt, t. ex. kan alla flatcoated som registrerats i Sverige utgöra en population.

Vad är avelsbas?

Avelsbas är det antal unika gener som finns, sammansatta i fiktiva avelsdjur, som är i omlopp i en population. Avelsbasen delas vid beräkning upp i nyttjad och tillgänglig avelsbas. Nyttjad avelsbas är samma sak som effektiv population N_e .

Beräkningen görs för, ex. alla Sveriges registrerade Flatcoated Retrievers.

Tillgänglig avelsbas ger ett mått på antalet genetiskt fiktiva unika/olika Flatcoated retrievers som finns att tillgå i aveln.

Nyttjad/effektiv avelsbas (N_e) beskriver mängden genetisk variation som är i omlopp i den för beräkningsperioden genomförda aveln, det är alltså inte antal hundar som faktiskt går i avel. Utan ett mått på antalet genetiskt olika hundar som gått i avel.

Ett förenklat exempel

I Sverige föds ca 900 Flatcoated retrievers varje år. Det är lätt att förstå att det finns flera tusen tikar och hanar som skulle kunna gå i avel. Om man skulle ta alla deras gener och lägga i en stor hög och sedan rensa bort alla dubletter, tripletter osv som finns och sedan sätta samman de unika gener som är kvar i fiktiva avelsdjur (unika hanar och unika honor), ja, då får vi den tillgängliga avelsbasen.

Från den tillgängliga avelsbasen är det sedan i sin tur ett antal som används i avel och det utgör då den nyttjade avelsbasen (N_e).

Till exempel: År 2023 i januari var den tillgängliga avelsbasen 449 st genetiskt unika fiktiva hundar (ca 225 unika hanar/225 unika honor). Av dessa unika genetiskt sammansatta hundarna var det 89 st (45 unika hanar/45 unika honor) som utgjorde den effektiva nyttjade avelsbasen, dvs som gick i avel. Man kan jämföra det med att vi skulle stänga in de nyttjade unika hanarna och honorna i en inhägnad och sedan får de para sig slumpvis. Om vi inte tillför hundar/gener utifrån skulle vi få en större och större inavel. I takt med det så skulle den genetiska variationen minska för varje generation, och det är den genetiska variationen som avelsbasen mäter.

När den genetiska variationen minskar, minskar även värdet på avelsbasen, och det beror på att samma individer förekommer gång på gång i aveln, ibland på nära håll men ibland på längre håll bakåt i leden och i större mängder.

Vad betyder den nyttjade avelsbasen?

Den nyttjade avelsbasen (N_e , effektiv population) är, som beskrivits ovan, ett mått på hur mycket genetisk variation som är i omlopp.

Rekommendationen för att en ras ska må bra som helhet och inte tappa genetisk variation är att N_e inte ska understiga 100, den ska helst vara en bra bit högre.

Om en ras t ex skulle komma upp i ett N_e på 500 innebär det att nästan ingen genetisk variation går förlorad och genetiska skador är mycket sällsynta.

När man arbetar i en sådan liten population som en ras är det mycket svårt att komma upp i så höga värden. Realistiskt är därför inte att sträva efter ett N_e på 500 som mål men däremot sträva efter att ha en stabil trend att ligga en bra bit över 100. Vi har varit uppe på siffror över 200 under en period.

Vår avelsbas från 2016 – 2022

	Tillgänglig avelsbas	Nyttjad avelsbas/ N_e
2016 december	365	130
2017 december	401	227
2018 december	382	124
2019 december	406	102
2020 december	351	102
2021 december	346	99
2022 december	449	89

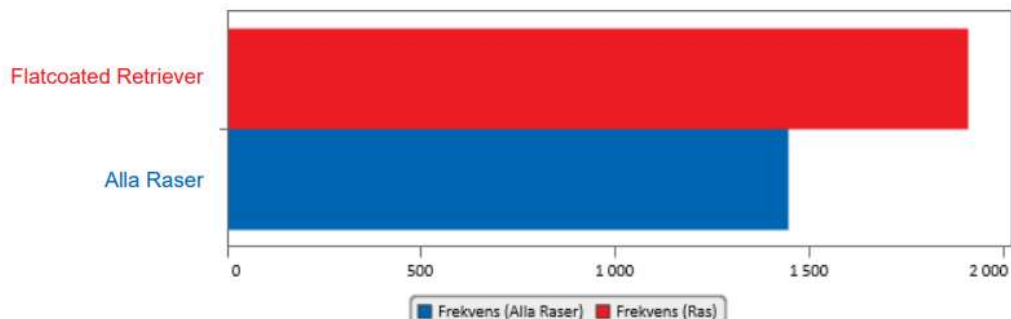
Hur kan vi med dagens verktyg öka avelsbasen?

- Nyttja fler hundar från den tillgängliga avelsbasen, dvs hundar som inte har någon valpkull, syskon
- Nyttja importörer i aveln som inte är släkt med våra avelsdjur, eller så lite släkt som möjligt
- Para med hundar i andra länder som inte har släktskap med våra hundar
- Begränsa antalet avkommor efter enskild individ, dvs inte låta en hund få för många valpar. Även denna hunds avkommor bör användningen följas upp på.
- Markera ut när en hund redan är använd tillräckligt mycket i tillgängliga avelsverktyg (ex. avelsdata)
- Följa upp antalet barnbarn till välanvända individer.
- Avla på hundar med ovanliga stamtavlor som därmed bidrar positivt till en förbättrad avelsbas. Ett sätt att hitta dessa hundar är att beräkna hundens individuella påverkan på avelsbasen
- Dubbelparning

Vad kan vi tillsammans göra?

- Avelsrådet har Lathunden som kan räkna ut en individs påverkan på avelsbasen. Detta är ett fungerande verktyg åtminstone tills vi får tillgång till släktskapsindex som kan ersätta denna beräkning. Vi kan sträva efter att använda avelsdjur med så högt negativt värde för dess individuella påverkan på avelsbasen som möjligt. Detta är ungefär det som gjordes tidigare med ”gröna hanar”.
- Släktskapsindex är ett verktyg som SKK så småningom kommer att införa, men det är ännu oklart när i tiden detta ska ske. Det kommer framöver att hjälpa oss att se hur mycket varje individ är släkt med resten av individerna i rasen. Vi kan arbeta aktivt för att få det så snart möjligt.
- Viktigt är också att även fortsättningsvis räkna på och hålla inavelsgraden i varje kombination så låg som möjligt med hjälp av provparningar i avelsdata

**Diagram 1: Total Morbiditet (per 10 000 ÅUR)
– Flatcoated Retriever och Alla Raser 2011-2016**



År-under-Risk 2011-2016 (hela perioden)

Flatcoated Retriever: 10 000 < 15 000

Alla Raser: 1,76 miljoner

Morbiditet mellan 2011-2016

Flatcoated Retriever: 1 912 per 10 000 ÅUR

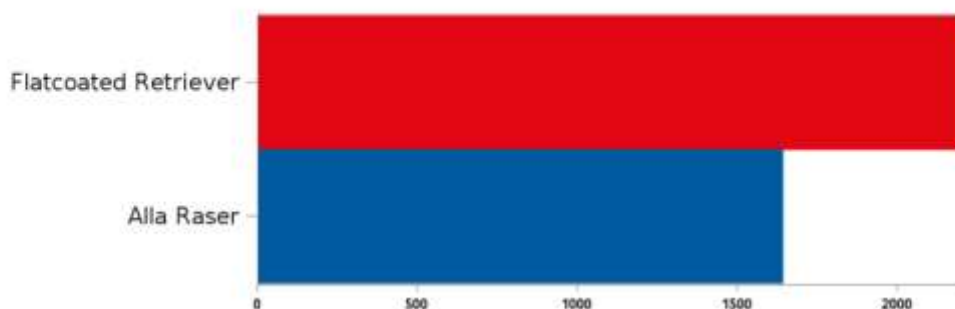
Alla Raser: 1 448 per 10 000 ÅUR

Tolkning: Använd denna information för att få en överblick av rasens hälsa jämfört med Alla Raser. Är till exempel Morbiditeten lägre, högre eller ungefär densamma som för Alla Raser?

Notera: Mortalitet uttrycker frekvensen av dödsfall och Morbiditet uttrycker frekvensen för en eller flera VVH.

Relativ Risk Morbiditet för Flatcoated Retriever jämfört med Alla Raser: 1,32

**Diagram 1: Total Morbiditet (per 10 000 ÅUR)
– Flatcoated Retriever och Alla Raser 2016-2021**



År-under-Risk 2016-2021 (hela perioden)

Flatcoated Retriever: 10 000 < 15 000

Alla Raser: 1,58 miljoner

Morbiditet mellan 2016-2021

Flatcoated Retriever: 2 206 per 10 000 ÅUR

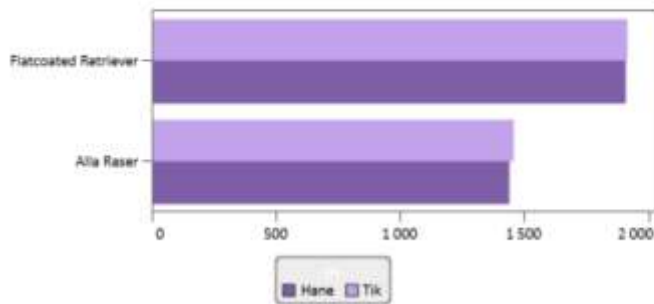
Alla Raser: 1 641 per 10 000 ÅUR

Tolkning: Använd denna information för att få en överblick av rasens hälsa jämfört med Alla Raser. Är till exempel Morbiditeten lägre, högre eller ungefär densamma som för Alla Raser?

Notera: Mortalitet uttrycker frekvensen av dödsfall och Morbiditet uttrycker frekvensen för en eller flera VVH.

Relativ Risk Morbiditet för Flatcoated Retriever jämfört med Alla Raser: 1,34

Diagram 2: Total Morbiditet (per 10 000 AUR) per kön – Flatcoated Retriever och Alla Raser 2011-2016



Tolkning: Jämför mellan könen inom rasen. Jämför även hanar och honor inom rasen mot könen i Alla Raser. Om det finns skillnader, överväg generella och specifika orsaker till sjukdom (diagram 3-8) för förklaringar.
Notera: Information om kastrering/sterilisering saknas.

Medianålder (år) vid första VVH

Flatcoated Retriever: 5,5

Alla Raser: 5,2

Definition: Morbiditet - första VVH inträffade för 50% av djuren före denna ålder och för 50% efter.

Tolkning: Jämför rasen med Alla Raser.
Notera: Avseende Morbiditet (VVH) kan värdet var något överskattat eftersom vissa djur haft en liknande händelse innan observationsperioden påbörjades.

Median medelålder (år) av försäkrade djur

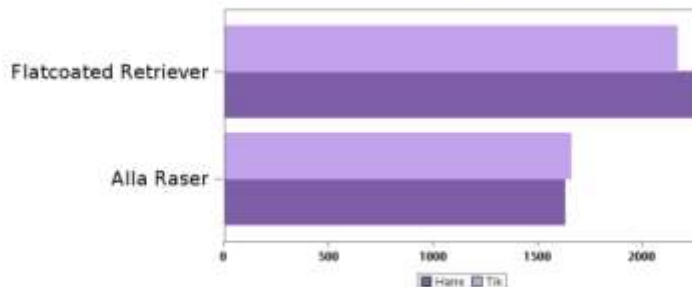
Flatcoated Retriever: 4,6

Alla Raser: 4,2

Definition: 50% av djuren hade en medelålder som var lägre och 50% högre än värdet som anges ovan.

Tolkning: Är den försäkrade populationen av denna ras ungefär lika gammal, yngre eller äldre jämfört med Alla Raser?

Diagram 2: Total Morbiditet (per 10 000 AUR) per kön – Flatcoated Retriever och Alla Raser 2016-2021



Tolkning: Jämför mellan könen inom rasen. Jämför även hanar och honor inom rasen mot könen i Alla Raser. Om det finns skillnader överväg generella och specifika orsaker till sjukdom (diagram 3-10) för förklaringar.
Notera: Information om kastrering/sterilisering saknas.

Medianålder (år) vid första VVH

Flatcoated Retriever: 5,3

Alla Raser: 5,8

Definition: Morbiditet - första VVH inträffade för 50 % av djuren före denna ålder och för 50 % efter.

Tolkning: Jämför rasen med Alla Raser.
Notera: Avseende Morbiditet (VVH) kan värdet var något överskattat eftersom vissa djur haft en liknande händelse innan observationsperioden påbörjades.

Medianålder (år) av försäkrade djur

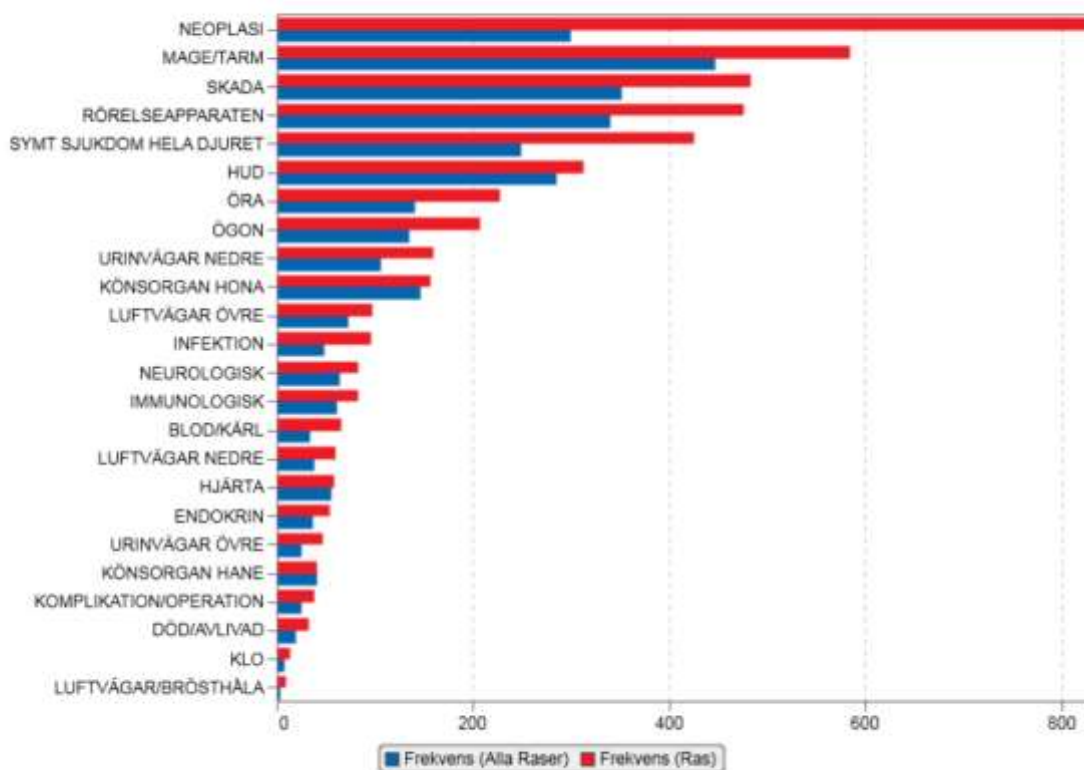
Flatcoated Retriever: 5,3

Alla Raser: 5,8

Definition: 50 % av djuren hade en ålder som var lägre och 50 % högre än värdet som anges ovan.

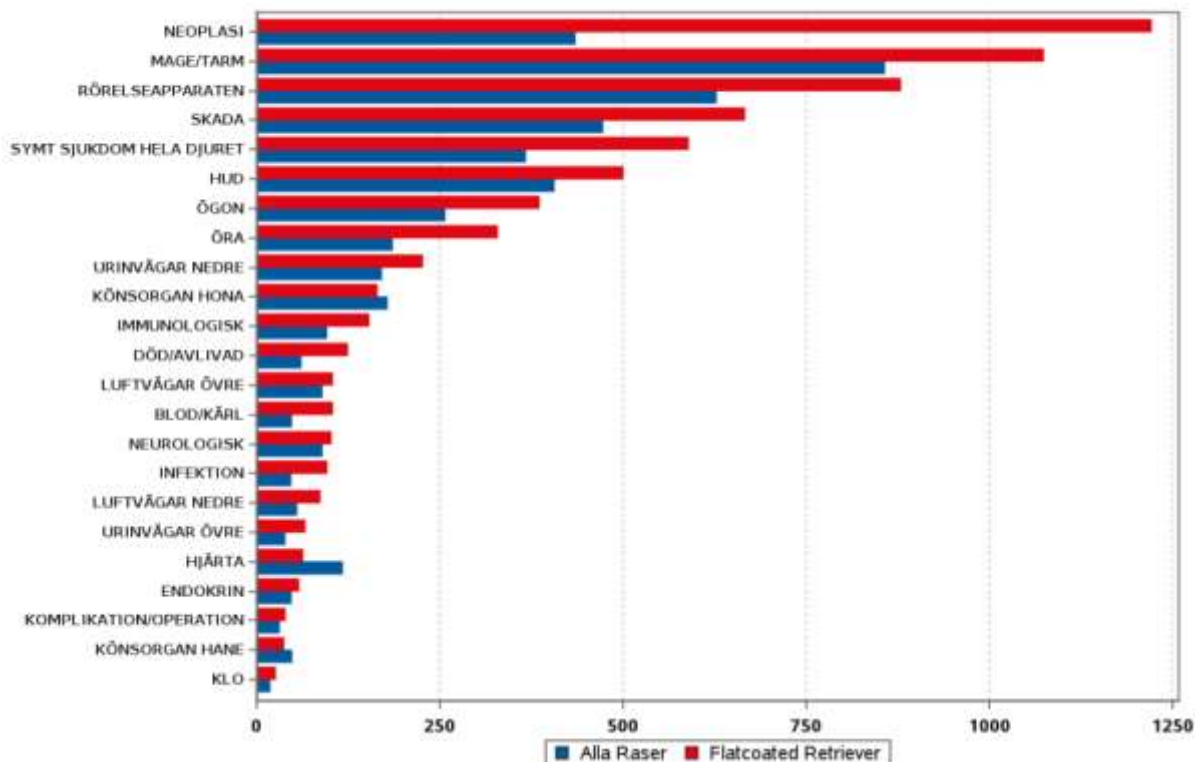
Tolkning: Är den försäkrade populationen av denna ras ungefär lika gammal, yngre eller äldre jämfört med Alla Raser?

**Diagram 3: Morbiditet (per 10 000 ÅUR) för Generella Orsaker (Nivå 3)
– Flatcoated Retriever och Alla Raser 2011-2016**



Notera: Kategorier visas endast om minst 8 stycken djur har haft diagnosen.

**Diagram 3: Morbiditet (per 10 000 ÅUR) för Generella Orsaker (Nivå 3)
– Flatcoated Retriever och Alla Raser 2016-2021**



[Bilaga 4] FRK:s ögonrekommendationer

Ögonsjukdomar är inte så vanliga bland Flatcoated retrievers och det finns inget krav från SKK att man ska ögonlysa. Flatcoated retrieverklubben har dock en rekommendation kring ögonlysning, främst för de hundar som ska gå i avel men vi uppmuntrar naturligtvis även andra att ögonlysa sina hundar. Anledningen är att det finns en del förändringar gällande ögon som skulle kunna ställa till problem och därför vill vi gärna förebygga genom att rekommendera ögonlysning.

Avelsrekommendationer

Ögonlysning daterad inom två år vid tidpunkten för parning för avelsdjur.

Främre Y-sömskatarakt

Rekommendation från klubbens sida är att man kan dubbla anlaget i en kombination OM båda avelsdjuren ögonlysts utan anmärkning tidigare och om den främre y-sömskatarakten utvecklats efter det*

En individ som ögonlysts med främre y-sömskatarakt redan vid första tillfället bör endast paras med fri individ.

** Motiveringen är att främre y-sömskatarakt är tämligen vanlig i rasen och det finns inget som tyder på att en dubbling skulle orsaka ökad grad, eller besvär för hunden. Rasen är betjänt av att vi använder äldre och fler hundar i avel med tanke på våra prioriterade områden; höja avelsbasen och aktivt minska förekomst av cancer/tumörer.*

Distichiasis

Rekommendation att inte dubbla anlaget i en kombination

PLD < 1/2, 1/2-3/4 och >3/4 – total/flödeshål

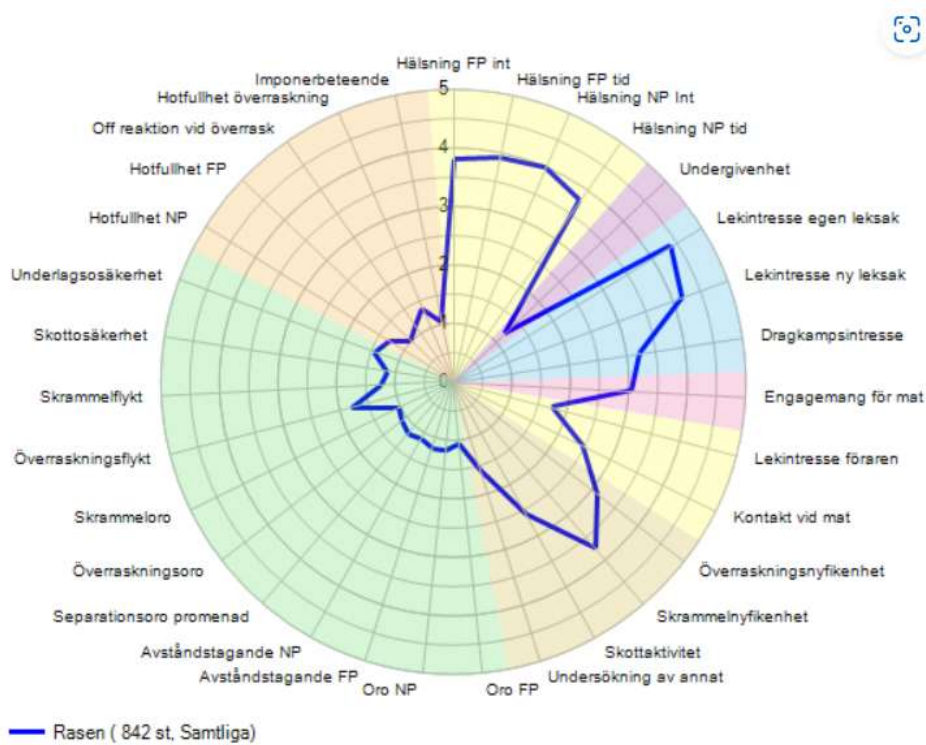
Låta gonioskopiundersöka föräldradjuren om det är möjligt. Rekommendationen är att inte dubbla känd grad av PLD i en kombination.

Retinopati/PRA m.fl.

Rekommendationerna gäller även katarakter och ögonsjukdomar som kan leda till allvarligt lidande eller blindhet, inkl. den ärftliga formen av Chorioretinopati. Dessa sjukdomar är ovanliga hos FCR. Rekommendation är att inte avla på de hundar som fått diagnosen "ärftlig" eller "sannolikt ärftlig". (De hundar som fått diagnosen "sannolikt ej ärftlig" bör ej dubblas.)

[Bilaga 5] BPH och MH diagram

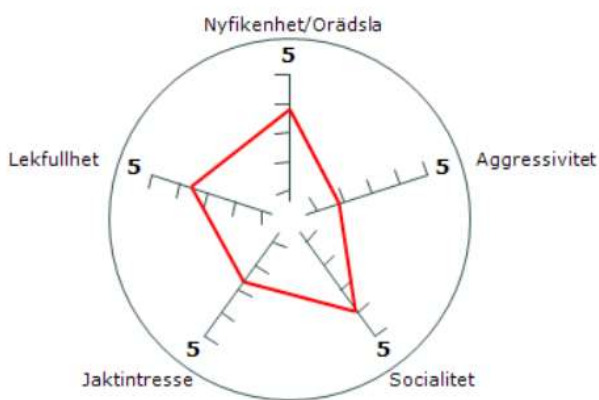
BPH medelvärde, samtliga beskrivna hundar mellan 2015 - 2024



Källa: SKK Avelsdata

MH redovisning av egenskapsvärden SKK Avelsdata

Egenskapsvärden



Beskrivning	Medel
Nyfikenhet/Orädsla	3,8
Aggressivitet	1,8
Socialitet	3,9
Jaktintresse	2,7
Lekfullhet	3,6

— Medelvärde (ras, 1 303 st, 12-18 månader)



Kommittén för Funktionsbeskrivning Retriever (FB-RK)

SSRK / Funktionsbeskrivning Retriever (FB-R)

Beskrivning nr: Datum: Plats:

Start nr: Ras: Kön:

Hundens namn:

Reg-nr: Födelsedatum:

Beskrivningen sker med hjälp av en intensitetsskala där 1= ingen/låg/liten och 5= många/hög/mycket/

	DUMMY 1	1	2	3	4	5
1a1	Intresse utlägg					
1a2	Vägen ut					
1a3	Gripande					
1a4	Grepp					
1a5	Bärande					
1a6	Vägen in					
	DUMMY 2	1	2	3	4	5
1b1	Intresse utlägg					
1b2	Vägen ut					
1b3	Gripande					
1b4	Grepp					
1b5	Bärande					
1b6	Vägen in					
	STORT FÖREMÅL	1	2	3	4	5
2a	Gripande					
2b	Omtag					
2c	Grepp					
2d	Vägen in					
2e	Lek med föremålet					
	LÅNGT FÖREMÅL	1	2	3	4	5
3a	Gripande					
3b	Omtag					
3c	Grepp					
3d	Vägen in					
3e	Lek med föremålet					
	PASSIVITET	1	2	3	4	5
4a	Aktivitet					
4b	Ljud					
	RÖRLIGT FÖREMÅL	1	2	3	4	5
5a	Förföljande					
5b	Nyfikenhet					
5c	Gripande					
5d	Lek med föremålet					
5e	Vägen in					

	PASSIVITET / RETNING	1	2	3	4	5
6a	Intresse					
6b	Ljud					
	SÖK	1	2	3	4	5
7a	Uthållighet/tid					
7b	Marktäckning					
7c	Fart					
7d	Engagemang					
7e	Kontakt förare					
	LÅDAN	1	2	3	4	5
8a	Respekt					
8b	Engagemang					
8c	Uthållighet/tid					
8d	Fysiska försök					
8e	Kontakt förare					
	VILTINTRESSE	1	2	3	4	5
9a	Nyfikenhet					
9b	Gripande					
9c	Grepp					
	PASSIVITET	1	2	3	4	5
10a	Aktivitet					
10b	Ljud					
	SKOTT	1	2	3	4	5
11a	Aktivitet					
11b	Oro					

..... Genomförd beskrivning

- Beskrivaren avbryter beskrivningen
- Föraren avbryter beskrivningen
- Föraren avstår skott

.....
Beskrivare

(Bilaga 7) Statistik jaktprov flatcoated retriever

B-prov	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Antal registrerade senaste 7 åren	5874	5638	5579	5346	5223	5278	5411	5820	5883
Antal unika hundar till start	307	279	285	309	279	208	273	249	260
% antal unika hundar till start	5,2%	4,9%	5,1%	5,8%	5,3%	3,9%	5,0%	4,3%	4,4%
Antal starter totalt	537	480	479	525	544	333	506	487	472
Antal starter/hund	1,75	1,72	1,68	1,70	1,95	1,60	1,85	1,96	1,82
Antal starter i NKL	320	255	252	307	292	195	269	234	250
Antal starter i ÖKL	164	143	144	129	167	93	144	139	131
Antal starter i EKL	89	82	83	89	85	45	93	113	91
% NKL starter	60%	53%	53%	58%	54%	59%	53%	48%	53%
% ÖKL starter	31%	30%	30%	25%	31%	28%	28%	29%	28%
% EKL starter	17%	17%	17%	17%	16%	14%	18%	23%	19%
% till pris	60,7%	58,5%	62,0%	59,6%	53,7%	67,3%	64,0%	60,2%	63,6%
% till 1:a pris	15,4%	13,8%	15,4%	17,3%	14,3%	16,5%	17,0%	19,1%	15,5%

B-prov Praktiskt jaktprov	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Antal unika hundar	3	3	6	1	4	2	4	6	2
Antal starter totalt	3	3	7	1	4	2	4	6	2
Antal Godkända	2		4		3	1	3		
Antal Excellent								1	1
Antal Very Good									
Antal Good								3	
Antal Ej godkänd / Eliminated	1	3	3	1	1	1	1	2	1
% Godkända/Excellent	67%	0%	57%	0%	75%	50%	75%	17%	50%

A-Prov KKL / Öppen	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Antal unika hundar	21	12	18	11	12	15	8	10	5
Antal starter	21	12	20	12	12	15	8	11	7
Antal Godkända	12	5							
Antal 1:or / Excellent			4	1		1	1		
Antal 2:or / Very Good			3	1	2		1		1
Antal 3:or / Good			4		1	1		2	4
Antal 0:or / Eliminated			9	10	9	13	6	9	2
% Godkända/1:or/Excellent	57%	42%	20%	8%	0%	7%	13%	0%	0%

A-Prov Elit	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Antal meriterade hundar <10 år					23	19	20	18	16
Antal unika hundar till start	15	16	11	16	10	10	4	13	12
Antal starter totalt	21	22	11	23	17	13	6	22	14
Antal 1:or / Placerade		5	3	3	1	1	1	1	1
Antal 2:or / Diplomerade	1	4			1			3	1
Antal 3:or	3	2	1	1	2	1	2		
Antal 0:or	17	11	7	19	13	11	3		12
% 1:or / Placerade	0%	23%	27%	13%	6%	8%	17%	5%	7%

[Bilaga 7] AKTIVITETER JAKT/FUNKTION

Kopplade till RAS FLATCOATED RETRIEVER 2025-2029

Aktivitetsförslagen för RAS är ett levande dokument som kan förändras efter behov under hela RAS-året. **Förtroddiga attrasen i grunden är en apportrande jakthund** med "Anvisningar" som kan förändras under den femårsperioden som "Regelverket" är fastställt.

Strategi:

- Informera om detta när tillfällen ges, i skrift och möten.
- Artiklar/inlägg i sociala medier och i Charmören.

Aktiviteter:

- Informera i samband med mässor och motsvarande.
- Informera vid icke jaktliga arrangemang tex utställningar.
- Jaktliga aktiviteter i samband med Club Show, med tex mini WT prova på apportering.

Strategi:

- **Etablera och genomföra kontinuerlig dialog med sektionernas jaktansvariga**

Aktiviteter:

- På förhand inplanerade fasta möten i mars, augusti och oktober.
- Vid funktionärsträffar.
- Genom arbetsmaterial, föreläsningar.
- Årlig uppföljning av resultaten på b-prov och egenskapspoäng, dialog kring de egenskaper som får låga poäng.

Strategi:

Aktiviteter:

- **Lyfta fram och marknadsföra framgångsrika prestationer och resultat**

- Publicera via hemsida/sociala medier och Charmören
 - Jaktchampionat.
 - Rankinglista på hundar med resultat i elitklass.
 - Lista på hundar kvalificerade får A-prov EKL.
 - Jaktprovsresultat i allmänhet.
 - Godkända resultat från "insteg Apportering".
- Genom vandringspriser.

- Vid årsmöten och fullmäktige.
- Samt i övrigt ta alla tillfällen att lyfta fram framgångsrika ekipage.
- **Inspirera uppfödarna att introducera jaktliga aktiviteter för sina valpköpare**

- Strategi:**
- Informera uppförare om de jaktliga aktiviteterna.
 - Genom arbetsmaterial, föreläsningar för uppfödarna.
- Aktiviteter:**
- Informera uppfödarna om utvecklingen av rasens resultat på B-prov och egenskapspoäng, dialog kring de egenskaper som får låga poäng.
 - Uppfödarna informerar inför köp om hundens jaktliga egenskaper och möjlighet till jaktliga aktiviteter med sin hund.
 - Uppfödarna introducerar jaktträning i samband med valpträffar.
 - Uppförarna genomför jakträningsskurser för intresserade valpköpare.
 - Uppmärksamma uppfödare vars valpköpare startar på B-prov, tex uppföljning av hur många 3-åringar som kommit till start på B-prov.

- Strategi:**
- **Inom ramen för respektive sektion**
 - **anordna utbildningar och träningstillfällen inom jakt**
 - **anordnar WT och MT som ett steg mot att få fler att starta på B-prov och A-prov**
 - **anordna inofficiella B-prov.**
 - **arrangera möjlighet att apportera varmvilt och/eller ”prova-på” jakter**

Aktiviteter:

- Framtagning av utbildningsmateriel tex ”insteg jakt” för att fånga upp så många nya som möjligt.
- Anordna kurser med instruktörer.
- Anordna ”billiga” kurstillfällen för att sänka tröskeln för att våga sig på jaktträningen.
- Anordna träningstillfällen för att ge medlemmarna möjlighet att hitta nya träningskompisar.
- Sektioner anordnar WT och MT.
- Sektionerna anordnar inofficiella B-prov för att hjälpa medlemmarna att våga starta på B-prov.
- Sektionerna anordnar prova på jakter där deltagarna får möjlighet att apportera varmvilt.
- Sektionerna anordnar A-provs kurs med instruktör/domare som ger en feedback i samband med apportering på en jakt.

- De sektioner som inte överhuvudtaget har tillgång till varmviltsjakt kan gemensamt ordna/köpa jakt längre ”söderut”.
- Sektionerna genomför tillfällena för att prova på att apportera kallvilt.
- Sektionerna genomför B-prov i samverkan med SSRK avdelningen.
- Genom poängkampen sporra sektionerna att genomföra jaktliga aktiviteter.
- Förmedling av kontakter för inköp av vilt.
- Erfarenhetsutbyte mellan sektioner avseende lyckade aktiviteter inom jakt.
- Utbildningsmateriel och anvisningar skall finnas tillgängliga för medlemmarna på våra medlemsidor.

- **Årligen arrangera rasmästerskap B-prov EKL**
- **Årligen arrangera rasmästerskap A-prov EKL**

Strategi:

- Aktiviteter:
- Ta hjälp av sektionerna för genomförandet i god tid.
 - Marknadsför i god tid för att få stort antal deltagare vid rasmästerskapen.
 - Underlätta för gemensamt boende och mat för att skapa god gemenskap.
 - Underlätta för utländska deltagare.
 - I samarbete med sponsorer premiera deltagare och vinnare.
 - Efter genomförandet informera om mästerskapet i Charmören, Apportören, hemsida och sociala medier.
 - Jobba för att lyfta statusen på rasmästaren.

Strategi:

- Aktiviteter:
- **Möjliggöra för sektionerna att årligen arrangera Rasmästerskap WT (Flatmästerskapet)**

- Stöd till arrangerande sektion genom medverkan på planeringsmöten.
- Ekonomiskt stöd till arrangerande sektion från HS budget.
- Erfarenheter från tidigare rasmästerskap jobbas in i handbok.
- Överlämningsmöte mellan sektioner under hösten.
- Marknadsföra B-prov i samband med Flatmästerskapet, ev möjlighet att prova på apportering av kallvilt.

[Bilaga 8] Utställningsstatistik 2020 - 2023

2020				2021				FLATCOATED RETRIEVER
Antal priser	%	Antal individer	%	Antal priser	%	Antal individer	%	Pris
139	43,30%	108	46,96%	412	43,69%	255	48,39%	CK
	0,00%		0,00%		0,00%		0,00%	D
267	83,18%	187	81,30%	765	81,12%	428	81,21%	E
9	2,80%	9	3,91%	32	3,39%	30	5,69%	G
1	0,31%	1	0,43%		0,00%		0,00%	K
	0,00%		0,00%	2	0,21%	2	0,38%	S
43	13,40%	42	18,26%	144	15,27%	128	24,29%	V
321	100,00%	230	100,00%	943	100,00%	527	100,00%	X starter / individer totalt

2022				FLATCOATED RETRIEVER
Antal priser	%	Antal individer	%	Pris
1014	43,11%	395	45,40%	CK
	0,00%		0,00%	D
1865	79,29%	688	79,08%	E
46	1,96%	46	5,29%	G
5	0,21%	5	0,57%	K
1	0,04%	1	0,11%	S
430	18,28%	324	37,24%	V
2352	100,00%	870	100,00%	X starter / individer totalt

2023				FLATCOATED RETRIEVER
Antal priser	%	Antal individer	%	Pris
1112	44,73%	461	50,94%	CK
0	0,00%	0	0,00%	D
2046	82,30%	744	82,21%	E
29	1,17%	27	2,98%	G
3	0,12%	3	0,33%	K
0	0,00%	0	0,00%	S
405	16,29%	324	35,80%	V
2486	100,00%	905	100,00%	X starter / individer totalt