

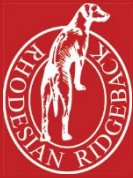


SPECIALKLUBBEN RHODESIAN RIDGEBACK SVERIGE



Rasspecifika Avelsstrategier

Uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)



Introduktion

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

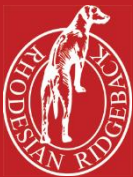
För varje hundras ska det sedan 2001 finnas så kallade "Rasspecifika Avelsstrategier", förkortat RAS. RAS är en övergripande handlingsplan för hur avel inom den aktuella rasen ska bedrivas för att vara långsiktigt hållbar. Strategin strävar mot det övergripande målet att de hundar som föds upp av svenska uppfödare ska vara friska och funktionella ur alla aspekter.

Den nu gällande versionen av RAS för rhodesian ridgeback fastställdes av SKKs Avelskommitté (SKK/AK) i maj 2018. Dokumentet innehåller ett antal rasspecifika mål, som gemensamt arbetats fram av uppfödarna av rasen, i syfte att bibehålla alternativt nå förbättring inom vissa områden fram till nästa revidering av RAS som är planerad att ske 2023.

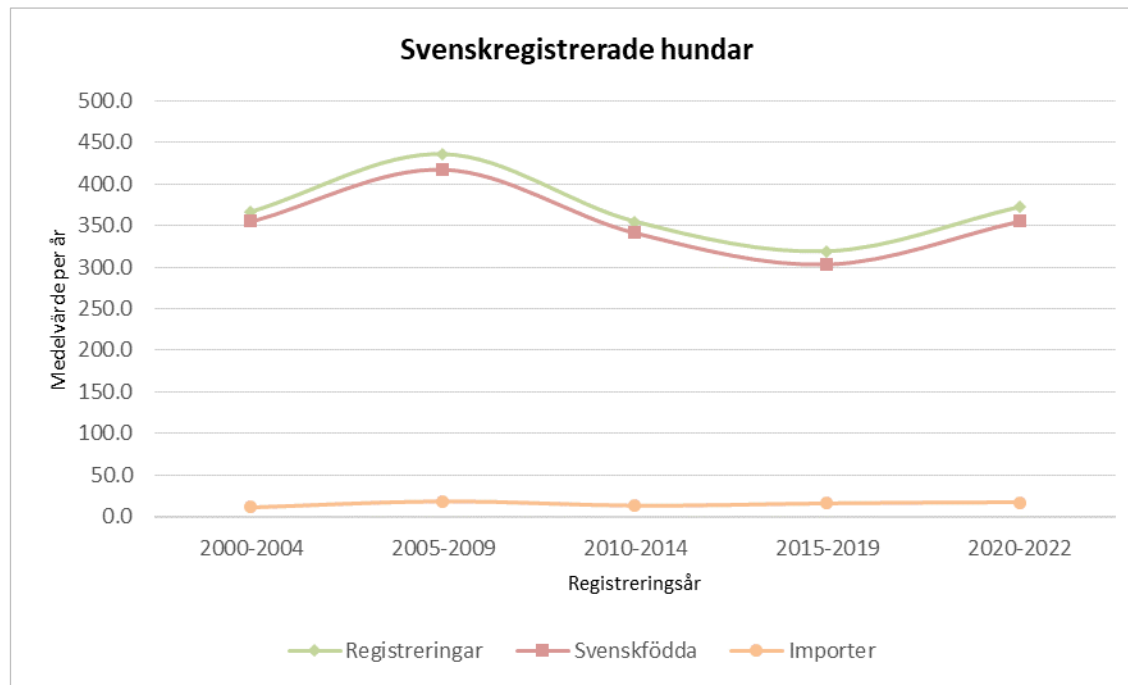
SRRS Avels- och uppfödarkommitté (SRRS/AUK) har för avsikt att årligen följa upp hur vi ligger till genotemot målen i RAS, så att vi har möjlighet att vid behov kunna vidta gemensamma åtgärder i vår strävan att uppnå dem.

Statistiken följer generellt någon av nedanstående perioder, beroende på hundarnas ålder vid rapportering/utvärdering:

- 2018 – 2022 Utvärdering under 1 års ålder
- 2016 – 2020 Utvärdering vid 18 (24) månaders ålder
- 2015 – 2019 Utvärdering efter 3 års ålder
- 2010 – 2014 Utvärdering efter 8 års ålder



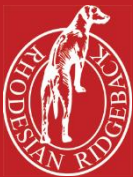
Registreringar



Genomsnittligt antal registrerade rhodesian ridgebacks per födelseperiod. Datakälla: SKK Rasdata

Reg.år	Svenska	Importer	Totalt
2018	272	21	293
2019	268	17	285
2020	331	16	347
2021	426	20	446
2022	309	15	324
Medel	321	18	339

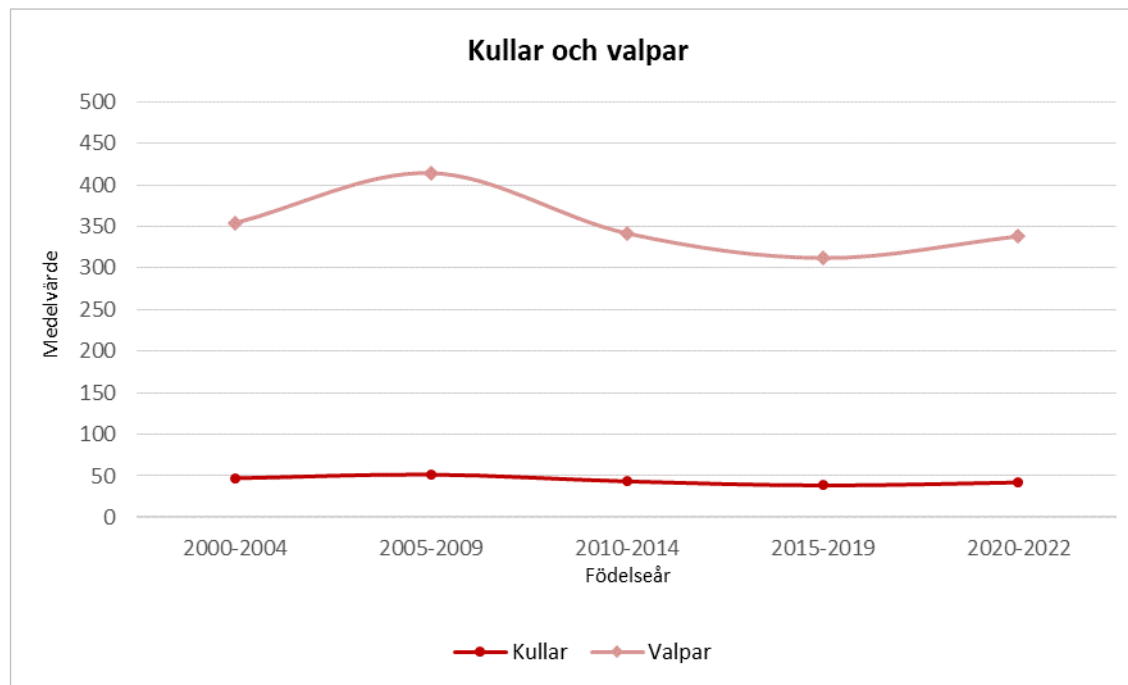
Tabellen ovan visar antal svenskfödda valpar och importier per registreringsår (vilket kan skilja sig något från födelseår).



Avel

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

Kullar och valpar



Genomsnittligt antal svenskfödda valpar och kullar per födelseperiod. Datakälla: SKK Rasdata

Födelseår	Kullar	Valpar
2018	35	299
2019	37	294
2020	46	320
2021	50	437
2022	30	257
Medel	40	321

Tabellen ovan visar svenskfödda valpar och kullar per födelseår (vilket kan skilja sig något från registreringsår).



Avel

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

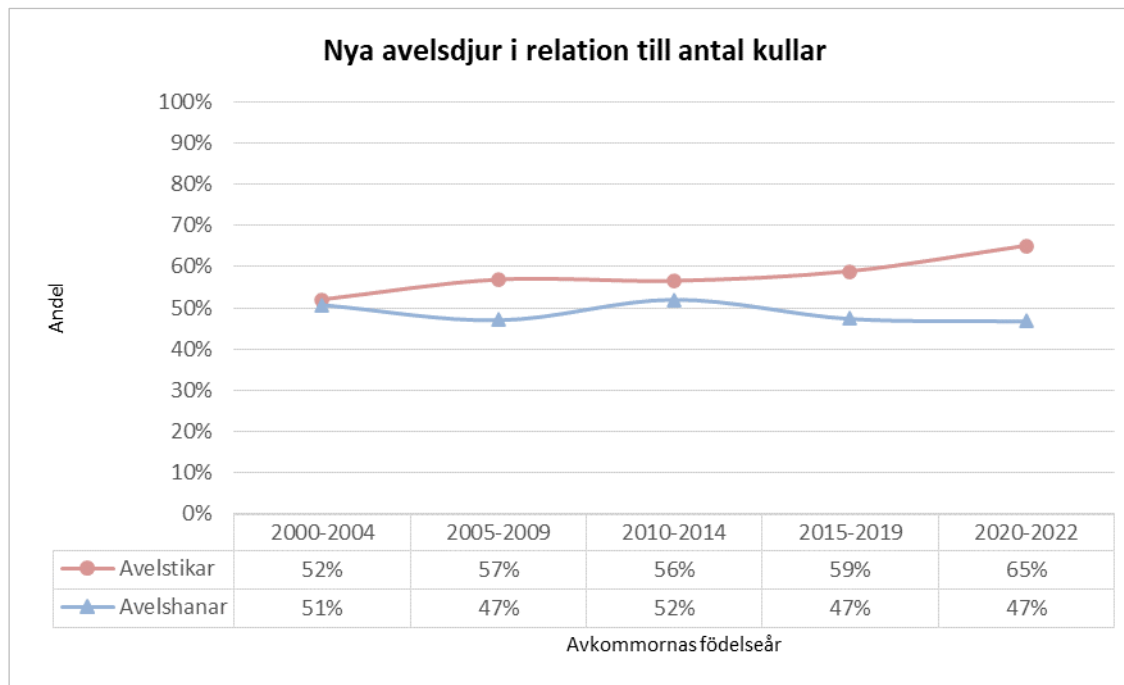
Avelsdjursanvändning

Status



Mål

Andelen nya avelsdjur i relation till antal kullar ska i genomsnitt öka från befintlig nivå, d.v.s **hanar 48 %** och **tikar 60 %**.



Andel nya hanar respektive tikar i avel fördelat på avkommornas födelseår. Datakälla: SKK Rasdata

Födelseår	Hanar	Tikar
2018	63 %	57 %
2019	49 %	49 %
2020	54 %	63 %
2021	38 %	72 %
2022	50 %	57 %
Medel	51 %	60 %

Nya avelsdjur av antal kullar:

År	Hanar	Tikar
2018	22 av 35	20 av 35
2019	18 av 37	18 av 37
2020	25 av 46	29 av 46
2021	19 av 50	36 av 50
2022	15 av 30	17 av 30



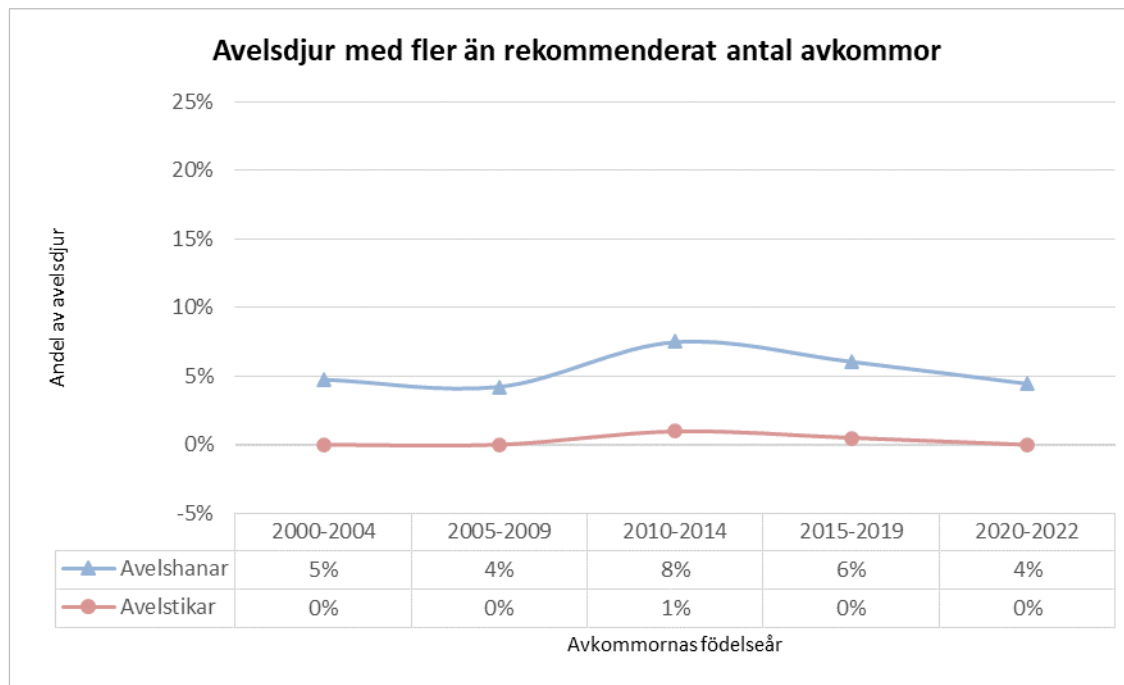
Avelsdjursanvändning

Status



Mål

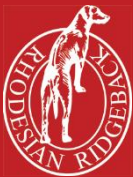
Andelen hundar som haft fler än 40 svenska avkommor ska i genomsnitt minska från befintlig nivå, d.v.s **hanar 9 %** och **tikar 0,6 %**.



Andel avelsdjur med fler än rekommenderat maximala antal avkommor varav minst en avkomma har fötts inom den aktuella perioden. Rekommenderat maximala antal avkommor sedan 2018 är 40 st per avelsdjur. Datakälla: SKK Avelsdata

Nedan förteckning över hundar med minst en avkomma född 2018-2022 och totalt fler än 40 avkommor i Sverige alla perioder inräknat. Inom parentes visas antal avkommor när innevarande version av RAS fastställdes. Dessa hundar motsvarar **4 %** av det totala antalet avelshanar och **0,1 %** av det totala antalet avelstikar som använts under perioden.

Hane	Avk.
Of Africa Spring Valley Rudyard Kipling Of Courage	68 (37)
Kuzonga's Cheriff	55 (50)
Cassado Than By Borana	52 (23)
Echo To Maendeleo Of Cieply Dom	50 (0)
Mohaget's Meus Milo	46 (36)
Spirit Of Ishtar Caran D'ache	46 (32)
Kadamo Bringin' It Back	44 (20)
Mohaget's Mister Masai	40 (36)



Avelsdjursanvändning

Status



Mål

Det ska inte tillkomma nya avelsdjur i Sverige som uppfyller kriterierna för avelsmatador.

Inom den svenska ridgebackpopulationen definieras en hund som har fler än 90 avkommor alternativt fler än det dubbla antalet barnbarn som "avelsmatador". Nedan är en förteckning över avelsdjur som uppfyller detta kriterium samt har minst ett svenskregistrerat barn eller barnbarn fött under perioden 2007-2022. I kolumnerna "Barn" och "Barnbarn" anges inom parentes hur många barn/barnbarn som avelshunden hade i Sverige vid framtagande av RAS version 2 (första kvartalet 2018).

Regnr	Namn	Kön	Födelseår	Senaste barn	Senaste barnbarn	Barn	Barnbarn
S37140/87	Marsabit Melikora	H	1987	2008	2015	91 (91)	324 (324)
S44288/95	Aakemba King Astor Gi'Fumo	H	1995	2013	2020	73 (73)	287 (286)
S40255/2002	Djungelkattens Wasco Da Persbrandt	H	2002	2012	2017	68 (68)	255 (248)
S27617/93	Djungelkattens Imbue Ridged Isak	H	1993	2010	2016	53 (53)	206 (201)
DK16304/2004	Ukukhanya Scout The Red Baron	H	2000	2011	2014	19 (19)	198 (196)
S30643/2001	Juliagårdens Poseidon	H	2001	2014	2016	91 (91)	126 (126)
S33062/97	Zumeli's Ashiki	T	1996	2003	2012	36 (36)	223 (223)

Datakälla: SKK Rasdata

Inga nya avelsmatadorer har tillkommit sedan framtagandet av RAS version 2 (första kvartalet 2018).



Avel

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

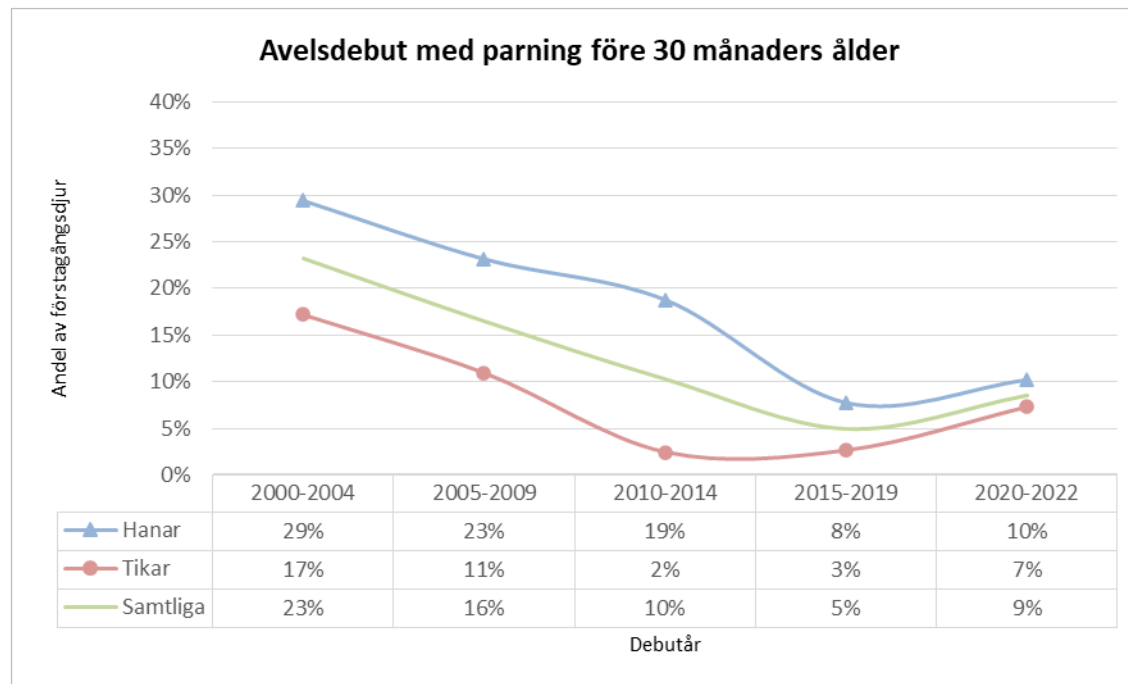
Avelsdebut

Status



Mål

Andelen avelsdebuterande hundar som är under 30 månader ska i genomsnitt inte öka från befintlig nivå, d.v.s **hanar 13 %** och **tikar 0 %**.



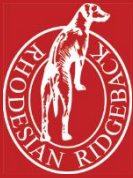
Andel hanar respektive tikar med avelsdebut före 30 månaders ålder (vid parningstillfället) . Datakälla: SKK Rasdata.

Födelseår	Hanar	Tikar
2018	18 %	5 %
2019	6 %	0 %
2020	8 %	10 %
2021	5 %	8 %
2022	20 %	0 %
Medel	11 %	5 %

Avelsdjur under 30 månader vid parningstillfället:

	Hanar	Tikar
2018	4 av 22	1 av 20
2019	1 av 18	0 av 18
2020	2 av 25	3 av 29
2021	1 av 19	3 av 36
2022	3 av 15	0 av 17

En och samma individ kan ha haft flera kullar före 30 månaders ålder, vilket inte framgår av statistiken ovan.



Avel

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

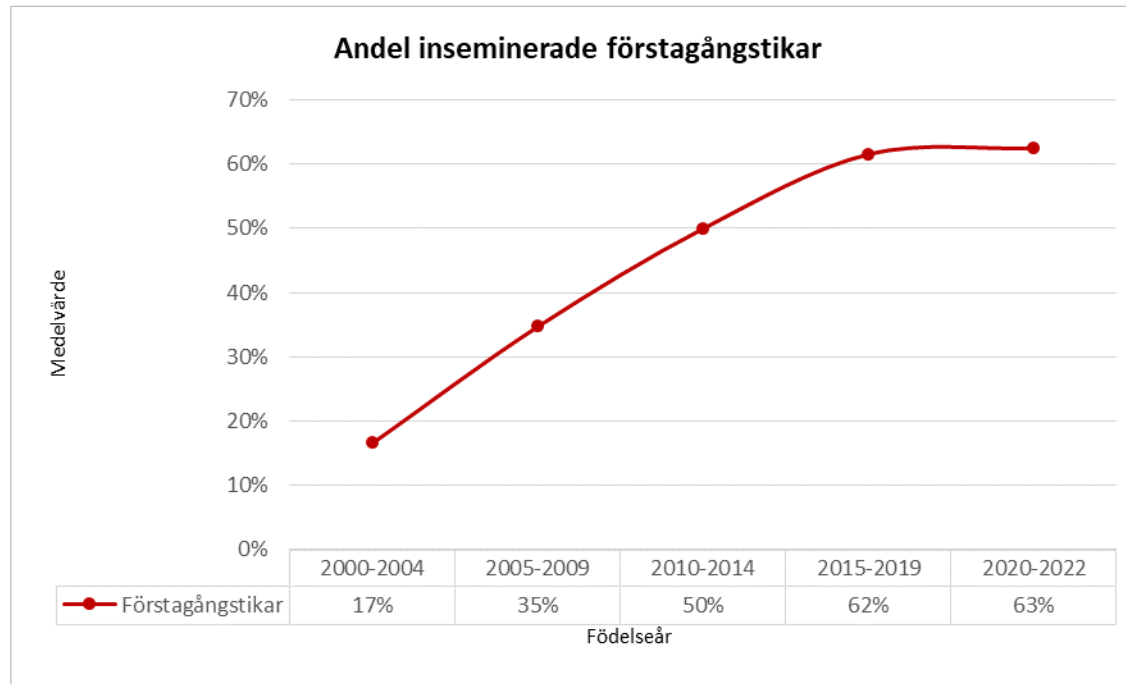
Inseminationer

Status



Mål

Andelen inseminationer av svenskregistrerade **förstagångstikar** ska i genomsnitt minska utifrån befintlig nivå, d.v.s **55 %**.



Datakälla: SRRS Avelsregister

Födelseår	Förstagångstikar
2018	0%
2019	63%
2020	63%
2021	37%
2022	50%
Medel	48%

Andelen inseminationer av svenska avelsdjur är låg och ligger i genomsnitt på **7 % för hanar och 8 % för tikar** under perioden 2018-2022. Av de inseminationer som genomförs sker en stor andel på förstagångstikar.

Avelsdjurens vilja och förmåga att fortplanta sig är essentiell för rasens fortlevnad. Oförmåga till naturlig parning kan ha såväl fysiska som mentala orsaker.



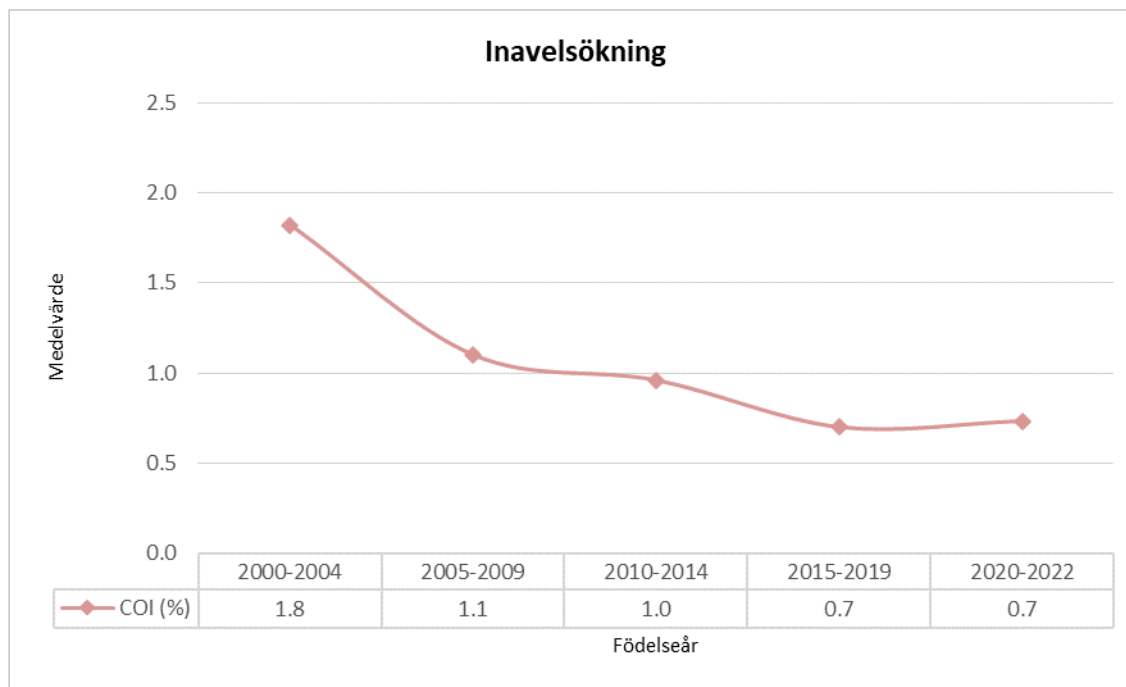
Inavelsökning

Status



Mål

Inavelsökning för svenska valpkullar ska i genomsnitt inte överstiga befintlig nivå, d.v.s 1 % beräknat på fem generationer.



Datakälla: SKK Avelsdata

Födelseår	COI
2018	0,7 %
2019	0,9 %
2020	0,7 %
2021	0,8 %
2022	0,7 %
Medel	0,8 %

Kullar med inavelsökning över 1 %:

2018	8 av 35	(23 %)
2019	6 av 37	(16 %)
2020	10 av 46	(22 %)
2021	12 av 50	(24 %)
2022	5 av 30	(17 %)



Avel

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

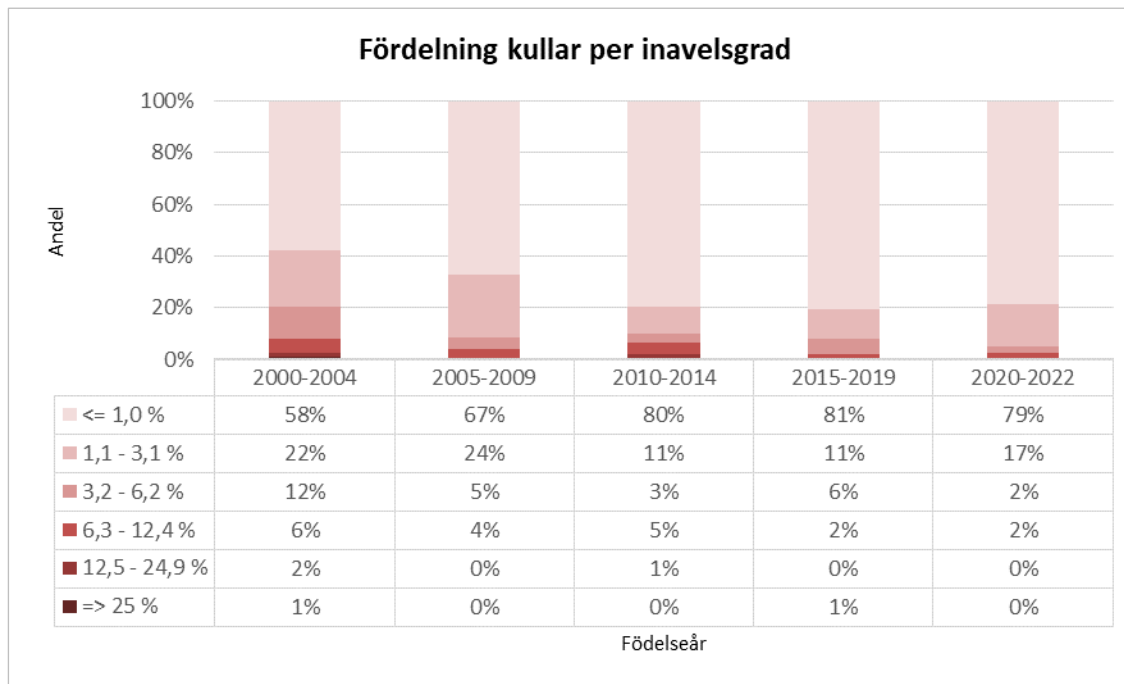
Inavelsökning

Status



Mål

Andelen svenska valpkullar med en högre inavelsökning än 6,25 % ska i genomsnitt inte öka från befintlig nivå, d.v.s 5 % av det totala antalet valpkullar.



Datakälla: SKK Avelsdata

Födelseår	Andel
2018	3 %
2019	3 %
2020	2 %
2021	2 %
2022	3 %
Medel	3 %

Kullar med inavelsökning över 6,25%:

2018	1 av 35	(3 %)
2019	1 av 37	(3 %)
2020	1 av 46	(2 %)
2021	1 av 50	(2 %)
2022	1 av 30	(3 %)



Avel

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

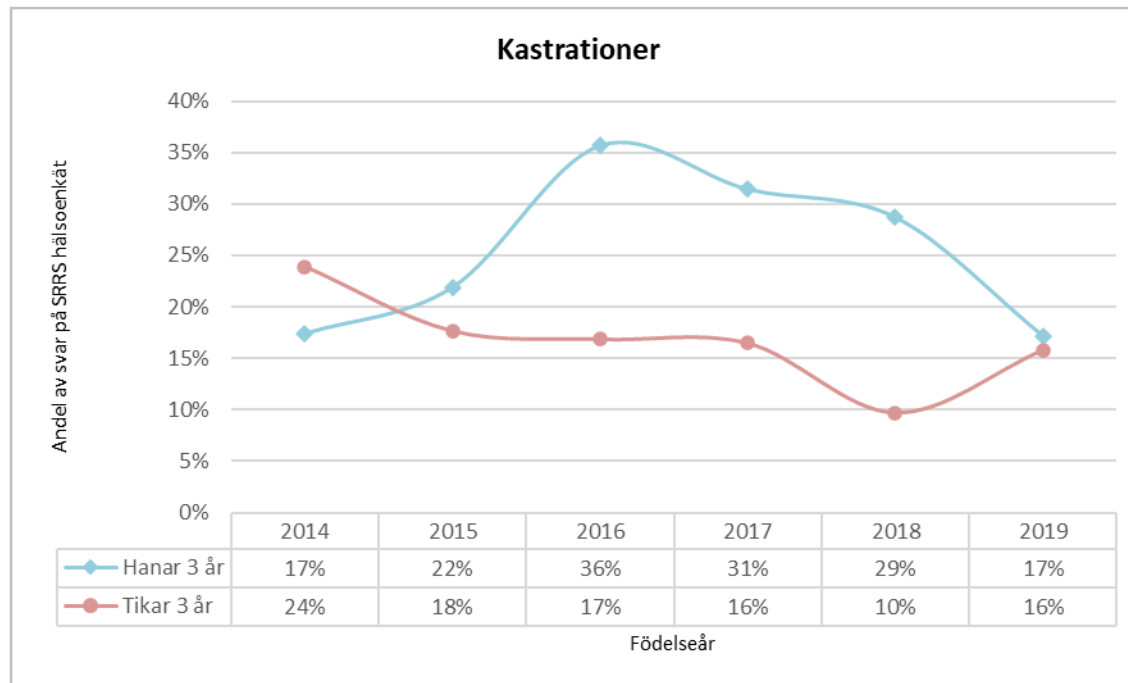
Kastrationer

Status



Mål

Andelen hanhundar som kastreras före tre års ålder ska i genomsnitt minska från befintlig nivå, d.v.s **27 %**.



Dataälla: SRRS Hälsoenkät

Födelseår	Andel
2015 (utskick 201901)	22 %
2016 (utskick 202001)	36 %
2017 (utskick 202101)	31 %
2018 (utskick 202201)	29 %
2019 (utskick 202301)	17 %
Medel	27 %

Målet infördes i RAS 2018 och eventuella effekter av detta kommer att kunna utvärderas fullt ut tidigast fr.om 2022, d.v.s när första årskullen född efter att målet införts har fyllt 3 år.

I februari 2020 publicerade SRRS/AUK information om möjliga fördelar och nackdelar med kastration på SRRS hemsida www.srrs.org samt i Ridgeback-Nytt nr 1/2020. [Länk >>](#)



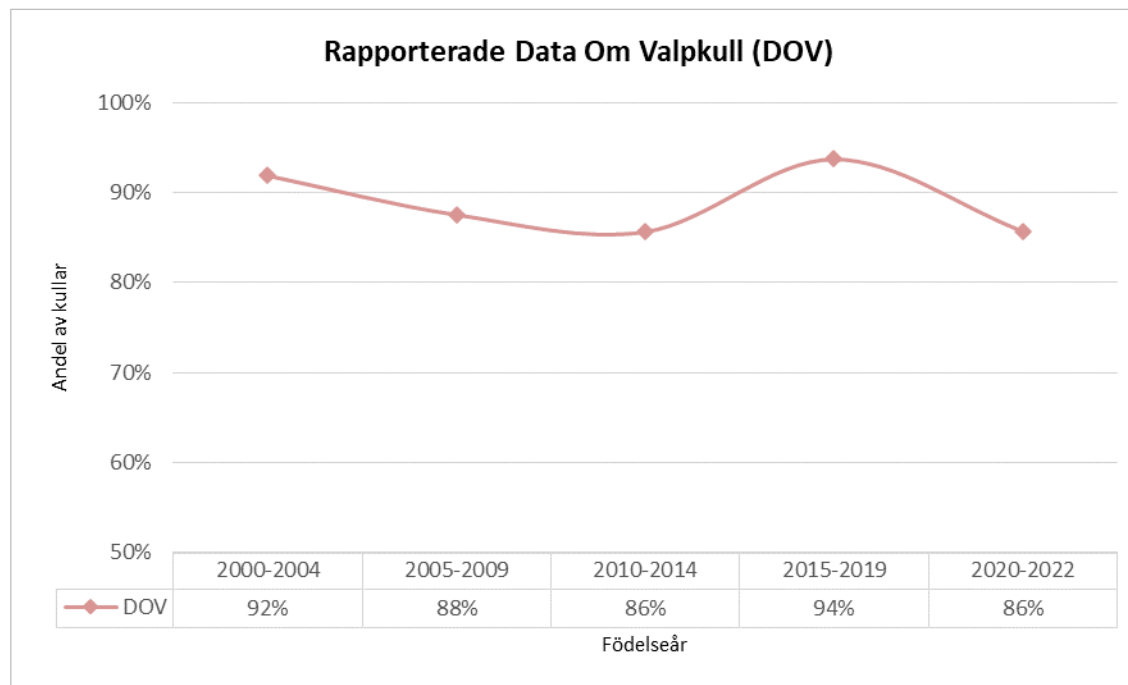
SRRS Avelsregister

Status



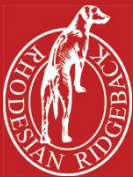
Mål

”Data Om Valpkull” (DOV) ska ha rapporterats till SRRS för i genomsnitt minst **90 %** av antalet svenskregistrerade valpkullar.



Datakälla: SRRS Avelsregister

Födelseår	Andel
2018	86 %
2019	97 %
2020	83 %
2021	92 %
2022	80 %
Medel	88 %



Avel

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

SRRS Avelsregister

”Data Om Valpkull” (DOV) saknas för nedanstående kullar. SRRS/AUK har skickat påminnelse via e-post till samtliga berörda uppfödare med något undantag där e-postadress har saknats.

Födelsedatum	Far	Mor	Reg. valpar	Haft VHV
2018-01-09	PKR.VI-17004 Artaban Cieply Dom	SE39225/2014 Fouruse's Sabaah Zulu	10	Nej
2018-01-27	NO35559/14 Wayosi Baby Can't Drive	SE53763/2012 Hayawani Aziza Finyana	7	Nej
2018-04-04	S18458/2009 Rex Ventors Szanyo By Owen	SE47242/2013 Mankoya's Jolly Jawa	8	Nej
2018-06-26	S51145/2009 Spirit Of Ishtar Caran d'Ache	SE58378/2015 Gens Julia Toscana Love Is Found	8	Ja
2018-06-28	SE45880/2011 Corleo's Charlatan	SE19160/2014 Corleo's Cecezelela	8	Nej
2019-06-23	SE45879/2011 Corleo's Charlemagne	SE45885/2011 Corleo's Charlies Angel	3	Nej
2020-06-06	SE45880/2011 Corleo's Charlatan	SE19160/2014 Corleo's Cecezelela	6	Nej
2020-06-07	SE45086/2013 Lionridge's Sir Ibsen	SE39843/2014 Juliagårdens Divas Monastrell	9	Nej
2020-07-02	SE34099/2018 Echo To Maendeleo Of Cieply Dom	SE54261/2016 Jubalee Alliance Minjimba-Maendeleo	10	Nej
2020-07-29	SE56387/2016 Ridgeslättens Gibbs Af Kipling	SE19914/2017 Fouruse's Zera Maimuna	10	Nej
2020-09-02	SE54140/2015 Ave Caesar Drive I Am Your To Keep	SE58547/2013 Evergraces Kandy Crush Virra	6	Ja
2020-09-09	SE10862/2015 Hayawani Shaba Umzingeli	SE46946/2019 Hayawani Viazi Abiona	1	Nej
2020-11-21	DK07915/2018 Saimon's Praide J'Ace Of Ace	SE40925/2014 Zambezi's Fabulicius Focus	4	Nej
2020-12-06	SE31515/2016 Stenänga Rikki-tikitavi By Kipling	SE20858/2017 Corleo's Cadence	9	Nej
2021-01-10	SE53853/2012 Ofafrikkaspringvalleyrudyardkipling	SE26216/2019 Ringerike Fire Rose On Villagedogs	6	Nej
2021-04-28	SE34099/2018 Echo To Maendeleo Of Cieply Dom	SE59983/2014 Sham Yankos Lady Burn	8	Nej
2021-06-06	SE34099/2018 Echo To Maendeleo Of Cieply Dom	Toskana Rebecca Di Magjja	13	Nej



SRRS Avelsregister

”Data Om Valpkull” (DOV) saknas för nedanstående kullar. SRRS/AUK har skickat påminnelse via e-post till samtliga berörda uppfödare med något undantag där e-postadress har saknats.

Födelsedatum	Far	Mor	Reg. valpar	Haft VHV
2021-11-30	SE56387/2016 Ridgeslättens Gibbs Af Kipling	SE19914/2017 Fouruse's Zera Maimuna	11	Nej
2022-02-22	ROI19/193498 Gens Julia Must Have	SE45461/2017 Stardust's Keeper Of Spirit Kebla	3	Ja
2022-02-24	SE46299/2019 Giant Flair's Legend Of Muna Ya Kusini	SE45741/2014 Mohaget's Mercy Memea	2	Nej
2022-04-28	DK07367/2017 Zindika My E'Obi By Alkina	SE29852/2018 Zambezi's Gorgeous Goa	11	Ja
2022-07-05	RKF4249472 Saimon's Praide Never Give Up	SE39225/2014 Fouruse's Sabaah Zulu	9	Nej
2022-10-24	SE38613/2018 Ave Caesar Fabulous Fortune	SE31680/2017 Leo Tino's Hope Of Pleasance	9	Nej
2022-11-05	SE57542/2020 Ave Caesar Major Key	SE24885/2015 Ave Caesar Case In Point Charis	1	Nej



Hälsa

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

Hälsoenkät hundar 3 år

Status



Mål

Svarsfrekvensen för SRRS hälsoenkäter avseende **treåriga** hundar ska i genomsnitt inte understiga **60 %** av antalet utskick.



Svarsfrekvens av antal svenskfödda. Hälsoenkät skickades inte ut till 3-åriga hundar födda 2010. Datakälla: SRRS Hälsoenkät

Födelseår	Andel av utskick
2015 (utskick 201901)	60 %
2016 (utskick 202001)	65 %
2017 (utskick 202101)	64 %
2018 (utskick 202201)	58 %
2019 (utskick 202301)	54 %
Medel	60 %

Hälsoenkät för treåriga hundar skickas ut året efter hela årskullen fyllt tre år. D.v.s hälsoenkät för hundar födda 2020 besvaras under början av 2024.



Hälsa

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

Hälsoenkät hundar 8 år

Status



Mål

Svarsfrekvensen för SRRS hälsoenkäter avseende **åttaåriga** hundar ska i genomsnitt inte understiga **50 %** av antalet utskick.

Diagram saknas då hälsoenkät till åttaåriga hundar skickats ut under för kort period.

Födelseår	Andel av utskick
2010 (utskick 201901)	50 %
2011 (utskick 202001)	49 %
2012 (utskick 202101)	45 %
2013 (utskick 202101)	42 %
2014 (utskick 202201)	45 %
Medel	46 %

Hälsoenkät till åttaåriga hundar skickas ut året efter hela årskullen fylt åtta år. D.v.s hälsoenkät för hundar födda 2015 besvaras under början av 2024.



Hälsa

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

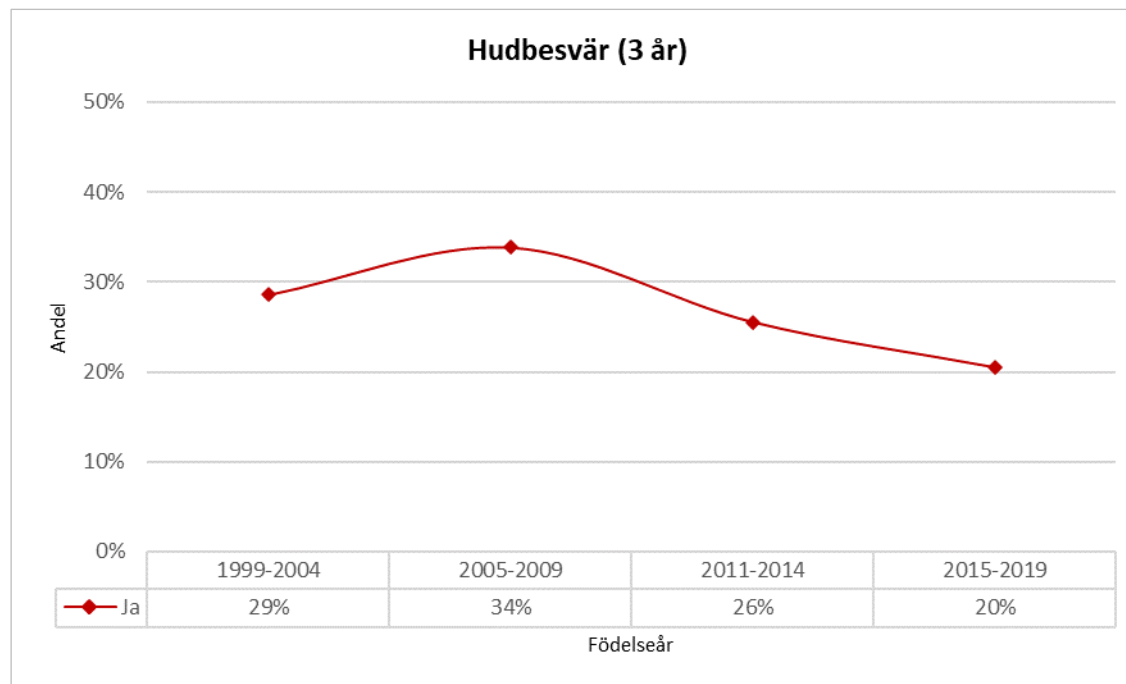
Hudbesvär hundar 3 år

Status



Mål

Andelen svenskfödda hundar med hudbesvär ska i genomsnitt *minska* utifrån befintlig nivå, d.v.s **24 %**.



Datakälla: SRRS Hälsoenkät

Födelseår	Andel
2015 (utskick 201901)	17 %
2016 (utskick 202001)	22 %
2017 (utskick 202101)	16 %
2018 (utskick 202201)	22 %
2019 (utskick 202301)	26 %
Medel	20 %

Målet infördes i RAS 2018 och eventuella effekter av detta kommer att kunna utvärderas fullt ut tidigast fr.om 2022, d.v.s när första årskullen född efter att målet införts har fyllt 3 år.



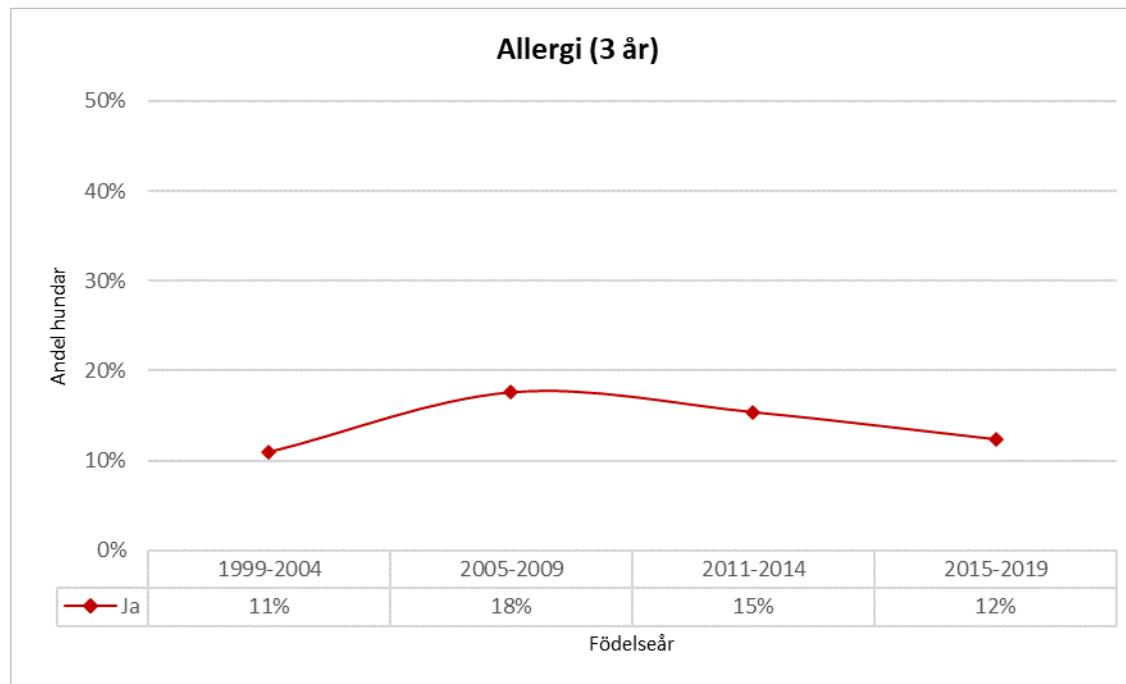
Allergi hundar 3 år

Status



Mål

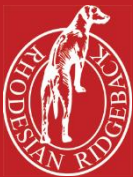
Andelen svenskfödda hundar med allergi ska i genomsnitt *minska* utifrån befintlig nivå, d.v.s **16 %**.



Datakälla: SRRS Hälsoenkät

Födelseår	Andel
2015 (utskick 201901)	11 %
2016 (utskick 202001)	16 %
2017 (utskick 202101)	10 %
2018 (utskick 202201)	15 %
2019 (utskick 202301)	9 %
Medel	12 %

Målet infördes i RAS 2018 och eventuella effekter av detta kommer att kunna utvärderas fullt ut tidigast fr.om 2022, d.v.s när första årskullen född efter att målet införts har fyllt 3 år.



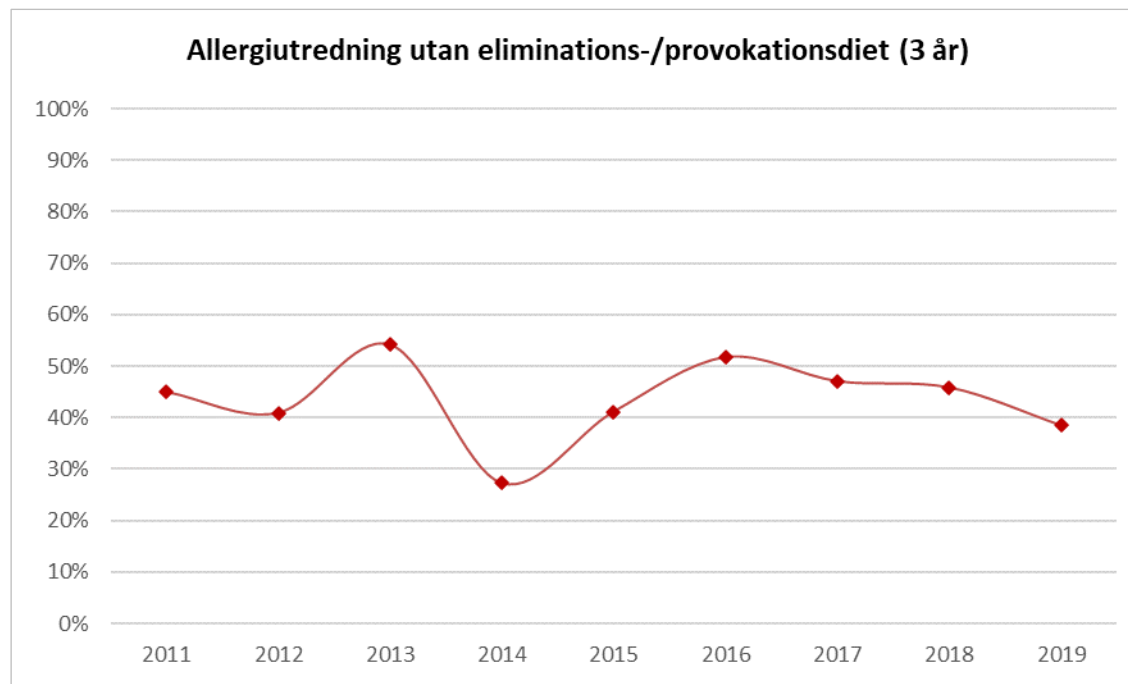
Allergidiagnoser baserat på ofullständig utredning

Status



Mål

Andelen allergidiagnoser baserade på felaktig eller ofullständigt genomförd utredning ska i genomsnitt *minska* utifrån befintlig nivå, d.v.s **47 %**.

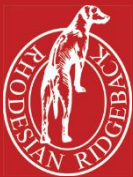


Datakälla: SRRS Hälsoenkät

Födelseår	Andel
2015 (utskick 201901)	41 %
2016 (utskick 202001)	52 %
2017 (utskick 202101)	47 %
2018 (utskick 202201)	46 %
2019 (utskick 202301)	38 %
Medel	45 %

Målet infördes i RAS 2018 och eventuella effekter kommer att kunna utvärderas fullt ut tidigast fr.om 2022, d.v.s när första årskullen född efter att målet införts har fyllt 3 år.

Hur allergidiagnos fastställts har inte efterfrågats före hundar födda 2011.



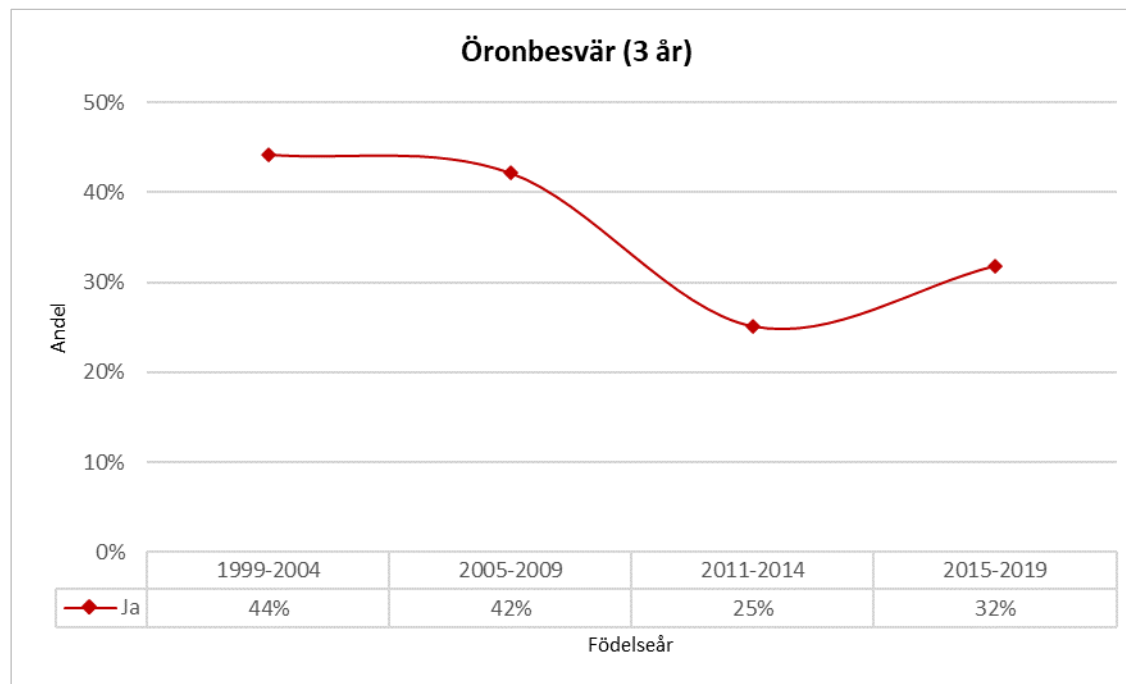
Öronbesvär hundar 3 år

Status



Mål

Andelen svenskfödda hundar med öronbesvär ska i genomsnitt *minska* utifrån befintlig nivå, d.v.s **26 %**.

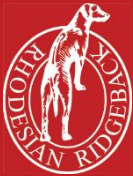


Datakälla: SRRS Hälsoenkät

Födelseår	Andel
2015 (utskick 201901)	30 %
2016 (utskick 202001)	37 %
2017 (utskick 202101)	34%
2018 (utskick 202201)	33 %
2019 (utskick 202301)	23 %
Medel	32 %

Målet infördes i RAS 2018 och eventuella effekter av detta kommer att kunna utvärderas fullt ut tidigast fr.om 2022, d.v.s när första årskullen född efter att målet införts har fyllt 3 år.

Utvärdering över tid kan endast göras avseende öroninflammation då övriga diagnoser inte efterfrågats före hundar födda 2011.



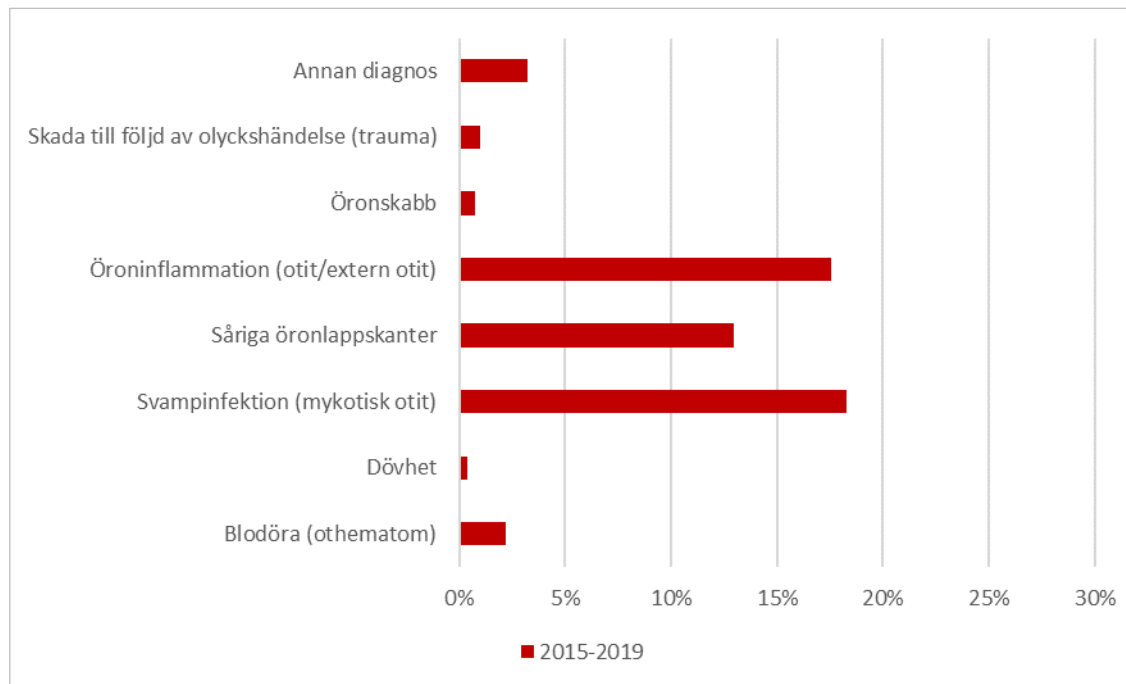
Öronbesvär hundar 3 år

Status



Mål

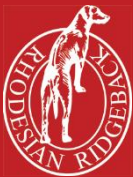
Kunskapen om förekomst av olika typer av öronbesvär hos rasen i Sverige ska förbättras ytterligare.



Datakälla: SRRS Hälsoenkät

Öronbesvär enligt SRRS hälsoenkät för treåriga hundar födda 2015-2019 (810 svar).

Hälsoenkät för treåriga hundar skickas ut året efter hela årskullen fyllt tre år. D.v.s hälsoenkät för hundar födda 2020 besvaras under början av 2024.



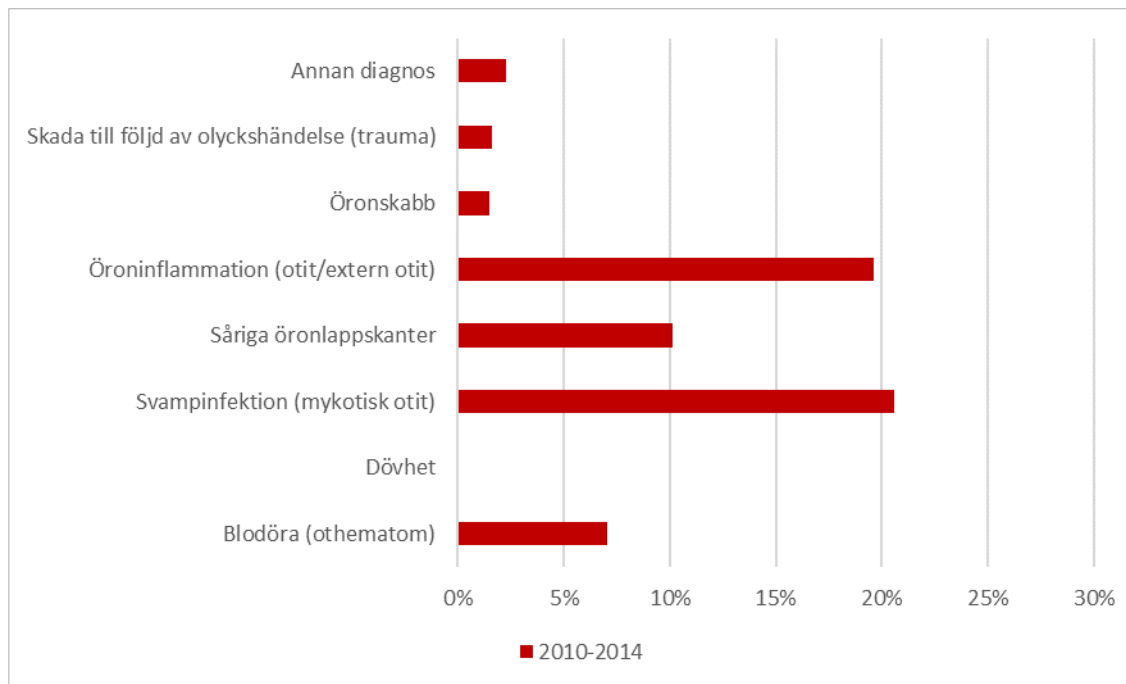
Öronbesvär hundar 8 år

Status



Mål

Kunskapen om förekomst av olika typer av öronbesvär hos rasen i Sverige ska förbättras ytterligare.



Datakälla: SRRS Hälsoenkät

Öronbesvär enligt SRRS hälsoenkät för åttaåriga hundar födda 2008-2013 (612 svar).

Hälsoenkät för åttaåriga hundar skickas ut året efter hela årskullen fyllt åtta år. D.v.s hälsoenkät för hundar födda 2015 besvaras under början av 2024.



Hälsa

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

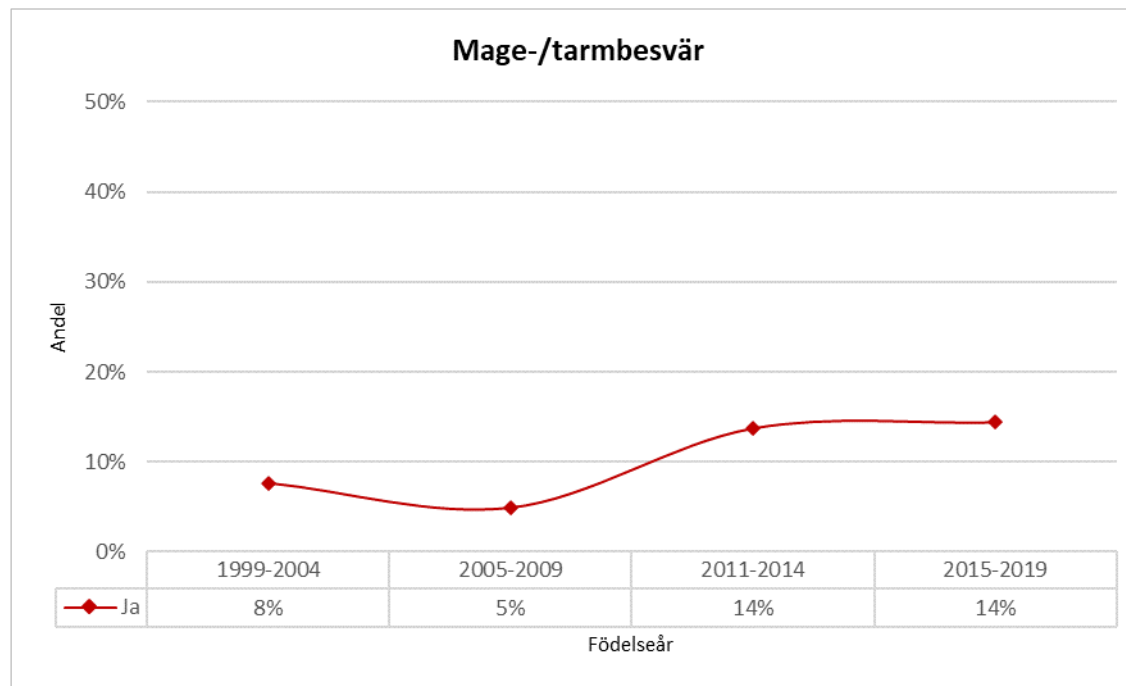
Mage-/tarmbesvär hundar 3 år

Status



Mål

Andelen svenskfödda hundar med mag-/tarmbesvär ska i genomsnitt *minska* utifrån befintlig nivå, d.v.s **14 %**.



Datakälla: SRRS Hälsoenkät

Födelseår	Andel
2015 (utskick 201901)	15 %
2016 (utskick 202001)	16 %
2017 (utskick 202101)	13 %
2018 (utskick 202201)	13 %
2019 (utskick 202301)	16 %
Medel	14 %

Målet infördes i RAS 2018 och eventuella effekter av detta kommer att kunna utvärderas fullt ut tidigast fr.om 2022, d.v.s när första årskullen född efter att målet införts har fyllt 3 år.



Hälsa

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

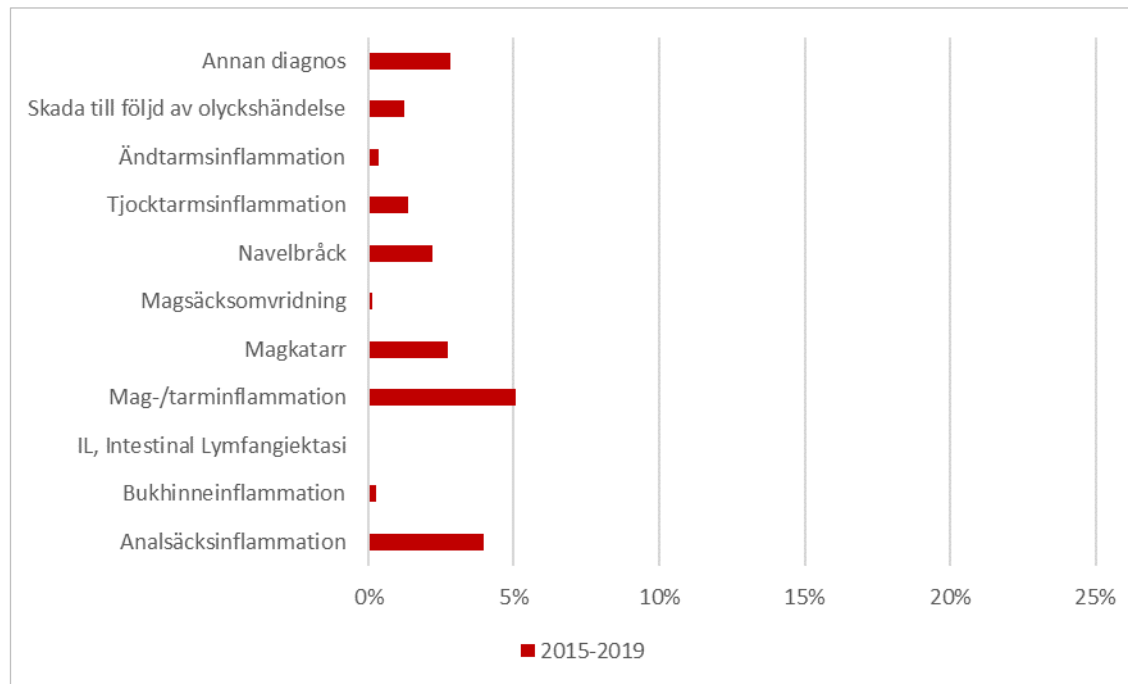
Mage-/tarmbesvär hundar 3 år

Status



Mål

Kunskapen om förekomst av mag-/ tarmbesvär hos äldre hundar ska förbättras.



Datakälla: SRRS Hälsoenkät

Mage-/tarmbesvär enligt SRRS hälsoenkät för treåriga hundar födda 2015-2019 (810 svar).

Hälsoenkät för treåriga hundar skickas ut året efter hela årskullen fyllt tre år. D.v.s hälsoenkät för hundar födda 2020 besvaras under början av 2024.



Hälsa

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

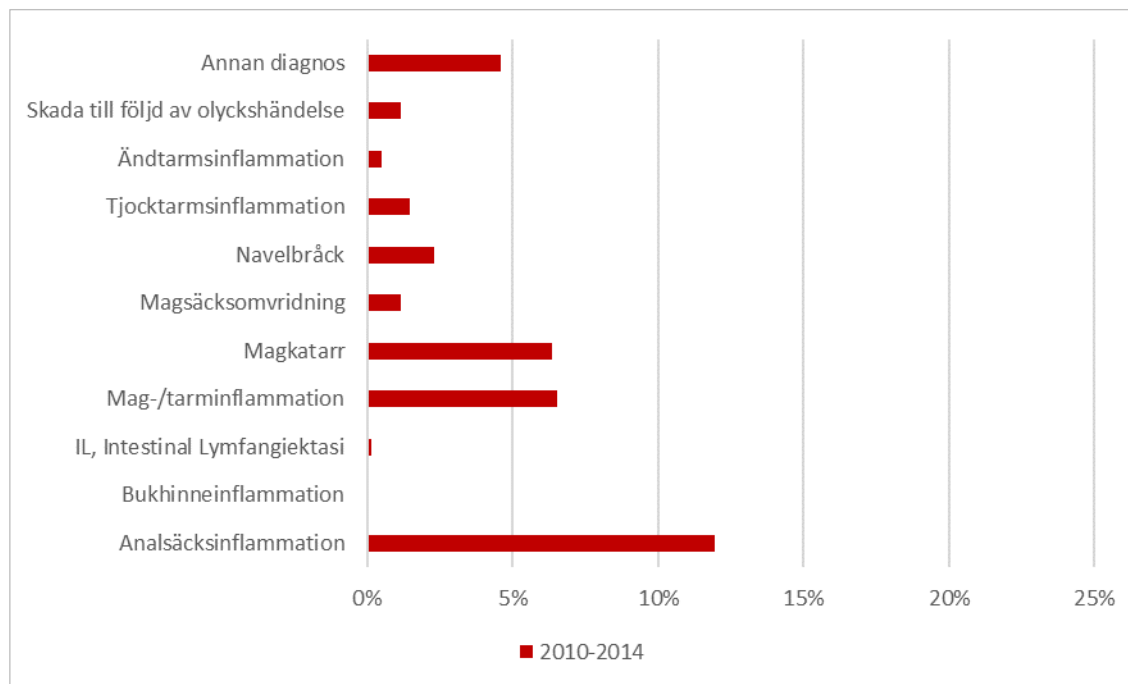
Mage-/tarmbesvär hundar 8 år

Status



Mål

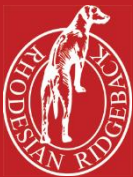
Kunskapen om förekomst av mag-/ tarmbesvär hos äldre hundar ska förbättras.



Datakälla: SRRS Hälsoenkät

Mage-/tarmbesvär enligt SRRS hälsoenkät för åttaåriga hundar födda 2010-2014 (612 svar).

Hälsoenkät för åttaåriga hundar skickas ut året efter hela årskullen fyllt åtta år. D.v.s hälsoenkät för hundar födda 2015 besvaras under början av 2024.



Hälsa

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

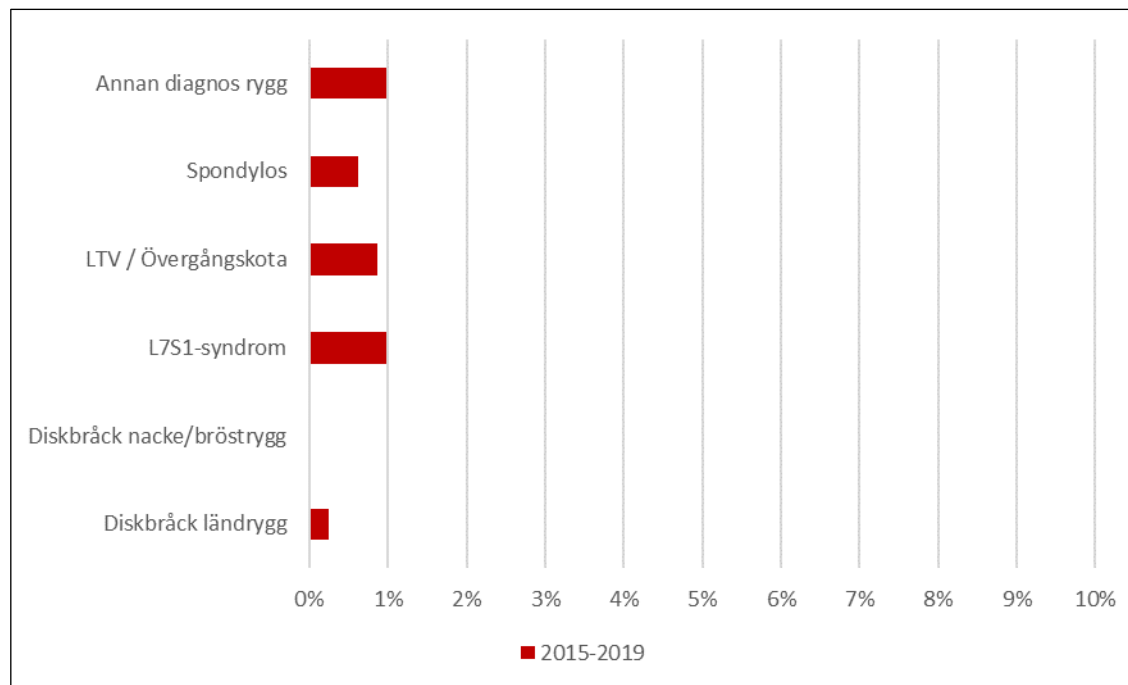
Ryggbesvär hundar 3 år

Status



Mål

Kunskapen om vilka kliniska ryggbesvär som förekommer inom rasen i Sverige samt med vilken frekvens ska förbättras.



Datakälla: SRRS Hälsoenkät

Ryggbesvär enligt SRRS hälsoenkät för treåriga hundar födda 2015-2019 (810 svar).

Hälsoenkät för treåriga hundar skickas ut året efter hela årskullen fyllt tre år. D.v.s hälsoenkät för hundar födda 2020 besvaras under början av 2024.



Hälsa

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

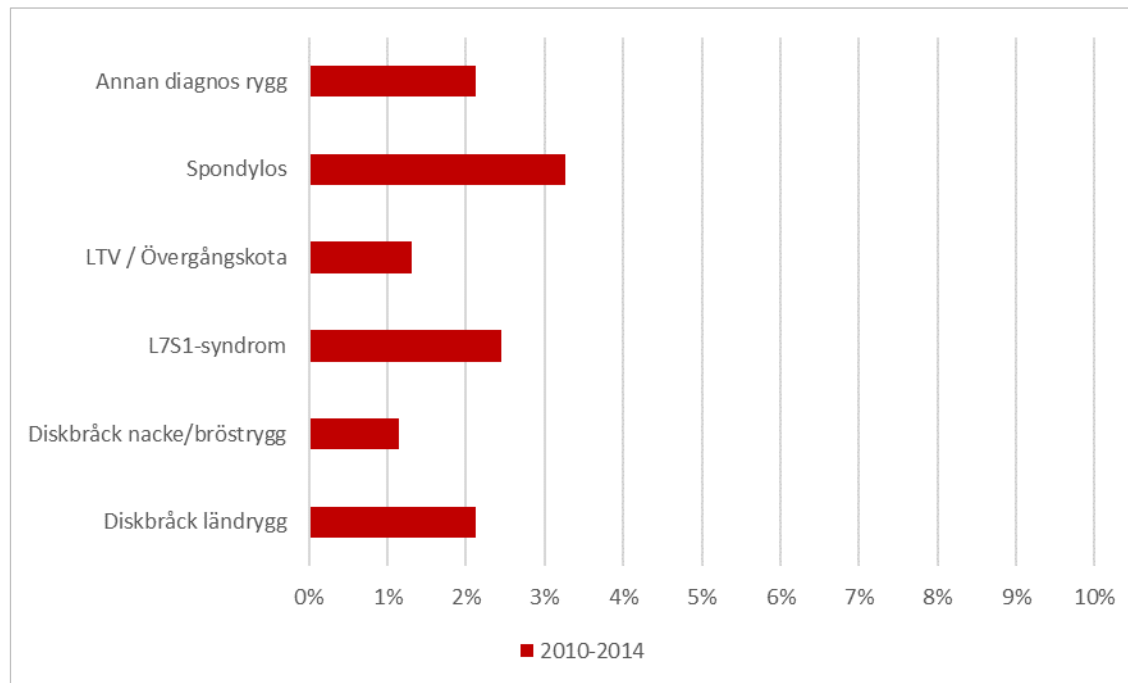
Ryggbesvär hundar 8 år

Status



Mål

Kunskapen om vilka kliniska ryggbesvär som förekommer inom rasen i Sverige samt med vilken frekvens ska förbättras.



Datakälla: SRRS Hälsoenkät

Ryggbesvär enligt SRRS hälsoenkät för åttaåriga hundar födda 2010-2014 (612 svar).

Hälsoenkät för åttaåriga hundar skickas ut året efter hela årskullen fyllt åtta år. D.v.s hälsoenkät för hundar födda 2015 besvaras under början av 2024.



Hälsa

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

Hypotyreos

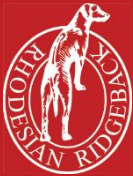
Mål

Kunskapen om förekomst av Hypotyreos hos rasen i Sverige ska förbättras .

Hypotyreos	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enligt hälsoenkäter 3 år	n/a	n/a	n/a	1	2	4	1	0	0	0	0	1
Enligt hälsoenkäter 8 år	5	5	2	2	2	5	1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Enligt SRRS avelsregister	2	4	3	2	0	3	0	0	0	0	0	0

Eftersom antalet rapporter om hundar som drabbats av Hypotyreos är så litet har vi valt att sammanställa det rapporterade antalet.

För att i enlighet med RAS förbättra kunskapen om sjukdomens förekomst hos den svenska populationen, ber vi både hundägare och uppfödare att rapportera hundar som drabbats av hypotyreos till SRRS Avelsregister. Rapportering kan enkelt göras via formuläret på [SRRS hemsida](#).



Hälsa

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

Symmetrisk Lupoid Onychodystrofi (SLO)

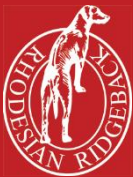
Mål

Kunskapen om förekomst av Symmetrisk Lupoid Onychodystrofi (SLO) hos rasen i Sverige ska förbättras.

SLO	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enligt hälsoenkäter 3 år	n/a	n/a	n/a	2	4	0	0	1	1	0	0	1
Enligt hälsoenkäter 8 år	3	1	0	2	3	1	2	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Enligt SRRS avelsregister	1	1	2	4	2	0	1	1	2	2	2	0

Eftersom antalet rapporter om hundar som drabbats av SLO är så litet har vi valt att sammanställa det rapporterade antalet.

För att i enlighet med RAS förbättra kunskapen om sjukdomens förekomst hos den svenska populationen, ber vi både hundägare och uppfödare att rapportera hundar som drabbats av SLO till SRRS Avelsregister. Rapportering kan enkelt göras via formuläret på [SRRS hemsida](#).



Hälsa

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

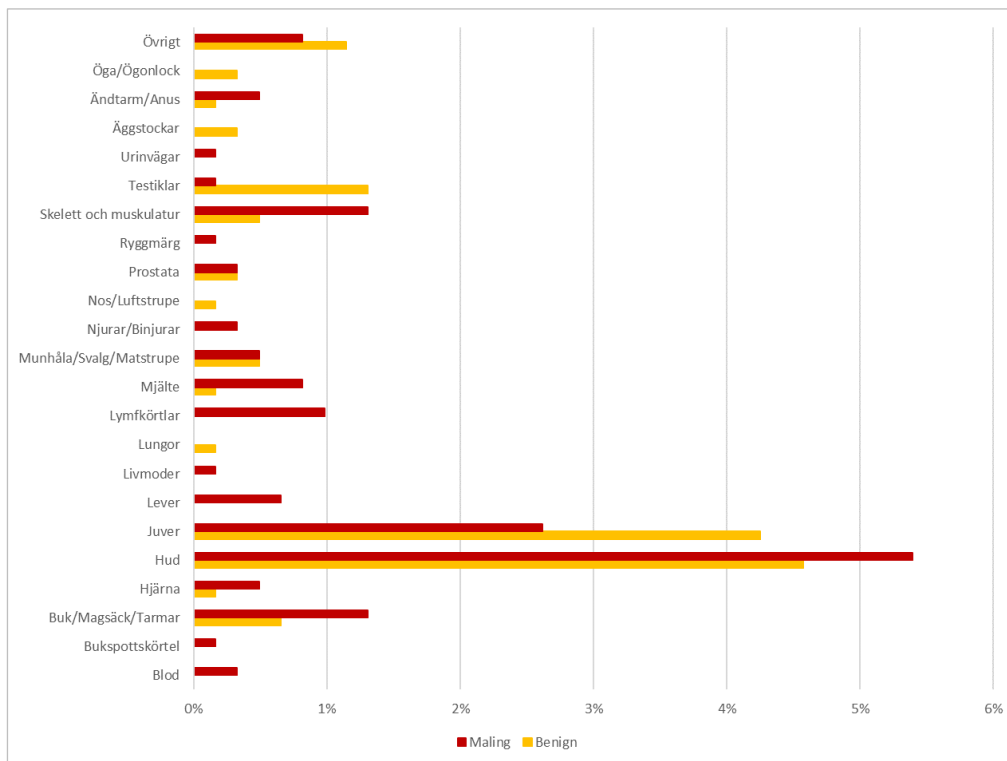
Tumörsjukdomar hundar 8 år

Status



Mål

Kunskapen om förekomst av olika typer av cancer- och tumörsjukdomar hos rasen i Sverige ska förbättras.



Tumörsjukdomar enligt SRRS hälsoenkät för åttaåriga hundar födda 2010-2014 (612 svar).

Hälsoenkät för åttaåriga hundar skickas ut året efter hela årskullen fyllt åtta år. D.v.s hälsoenkät för hundar födda 2015 besvaras under början av 2024.

Datakälla: SRRS Hälsoenkät



Hälsa

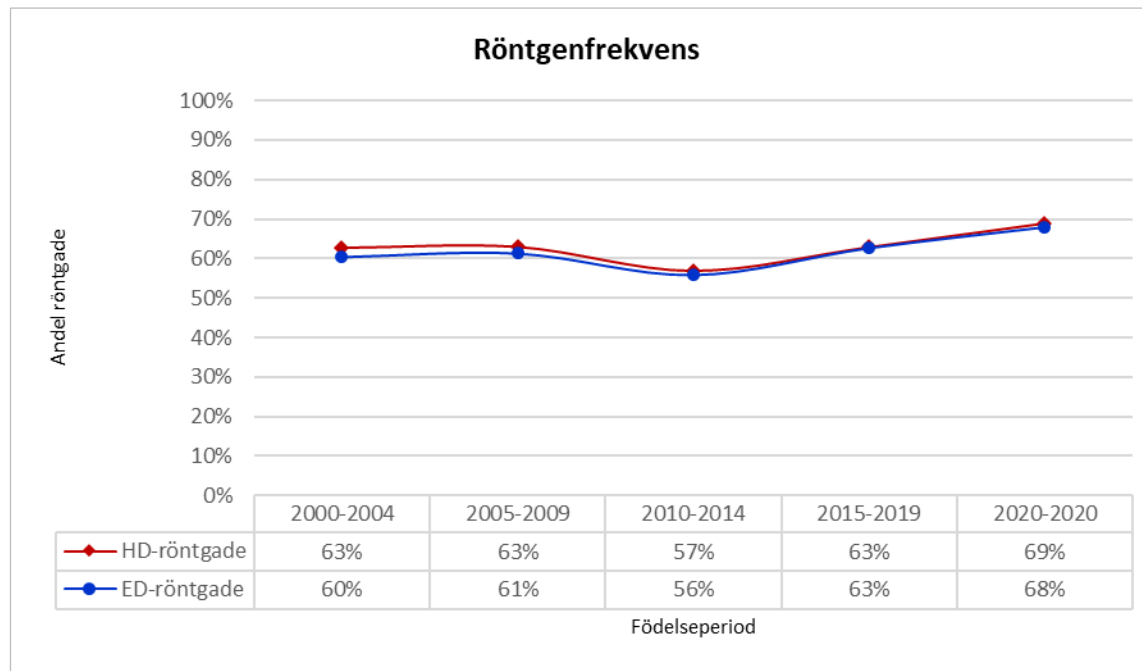
Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

Röntgenfrekvens



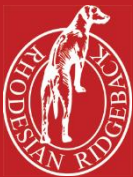
Mål

Andelen svenskfödda hundar med officiell HD-status och ED-status ska i genomsnitt inte understiga **65 %** av antalet hundar födda i Sverige.



Datakälla: SKK Avelsdata

Födelseår	HD	ED
2016	58 %	58 %
2017	65 %	65 %
2018	60 %	60 %
2019	72 %	72 %
2020	69 %	68 %
Medel	65 %	64 %



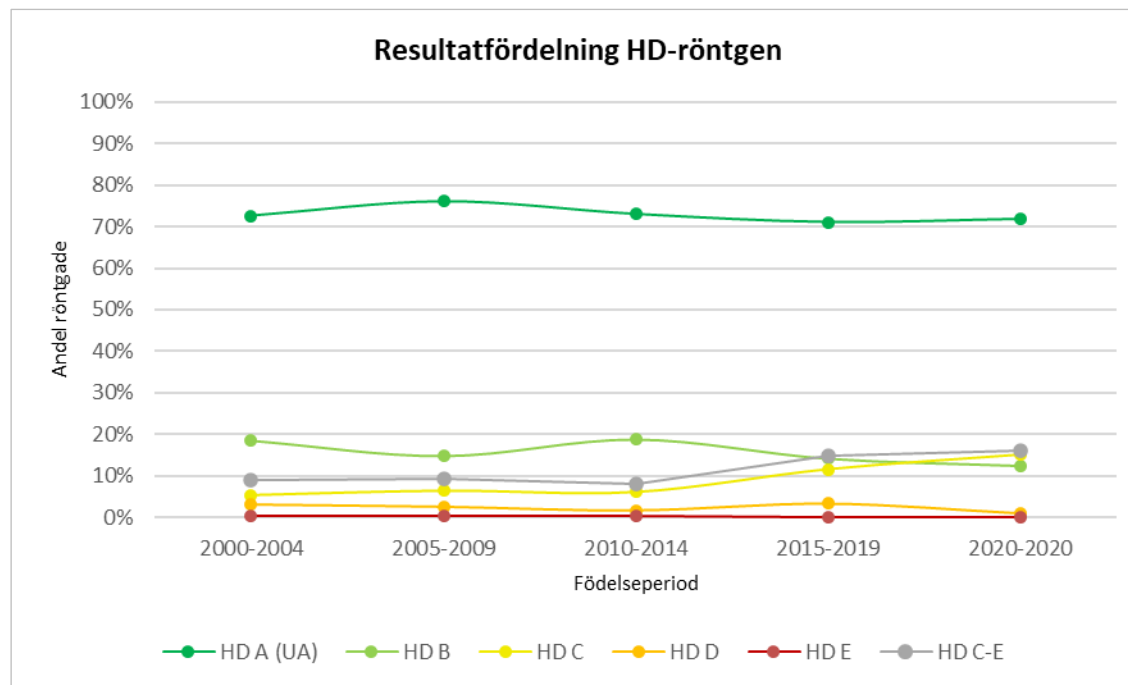
Resultat HD-röntgen

Status



Mål

Andelen svenskfödda hundar med HD grad **C, D eller E** ska i genomsnitt inte överskrida **10 %** av antalet röntgade hundar i Sverige.
Andelen svenskfödda hundar med HD grad **D eller E** ska i genomsnitt inte överskrida **2 %** av antalet röntgade hundar i Sverige.



Datakälla: SKK Avelsdata

Födelseår	HD C-E	HD D-E
2016	17 %	3 %
2017	12 %	3 %
2018	11 %	1 %
2019	18 %	3 %
2020	16 %	1 %
Medel	15 %	2 %



Hälsa

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

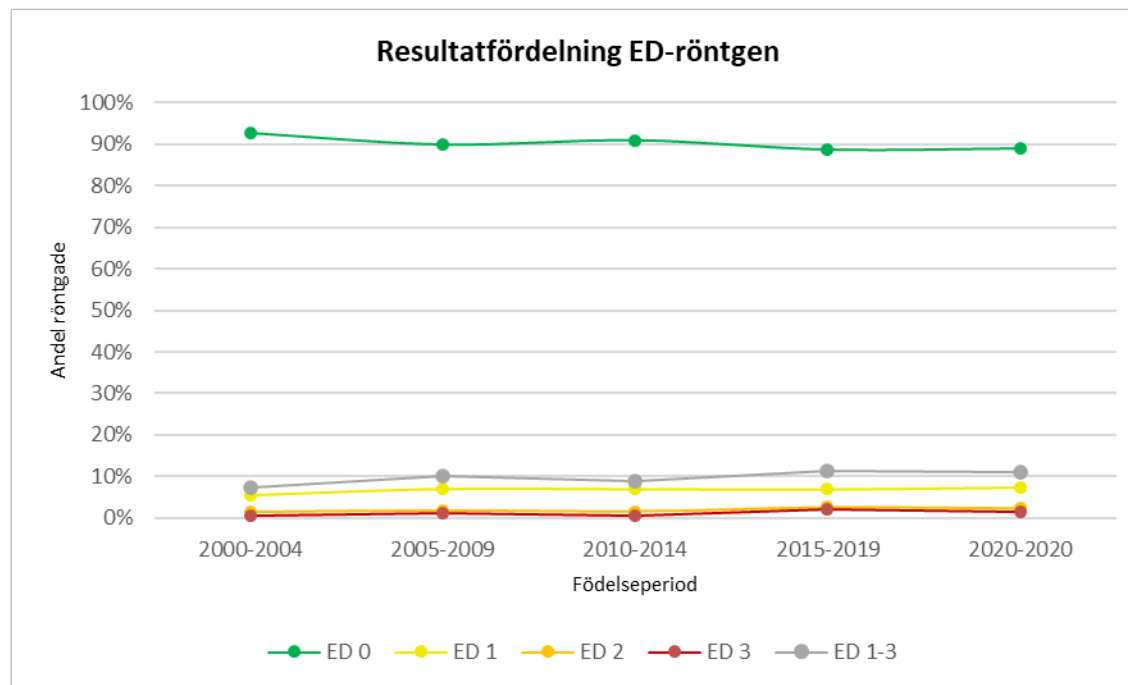
Resultat ED-röntgen

Status



Mål

Andelen svenskfödda hundar med ED grad **1, 2 eller 3** ska i genomsnitt inte överskrida **10 %** av antalet röntgade hundar i Sverige.
Andelen svenskfödda hundar med ED grad **2 eller 3** ska i genomsnitt inte överskrida **2 %** av antalet röntgade hundar i Sverige.



Datakälla: SKK Avelsdata

Födelseår	ED 1-3	ED 2-3
2016	11 %	3 %
2017	13 %	8 %
2018	15 %	6 %
2019	11 %	3 %
2020	11 %	4 %
Medel	12 %	5 %



Hälsa

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

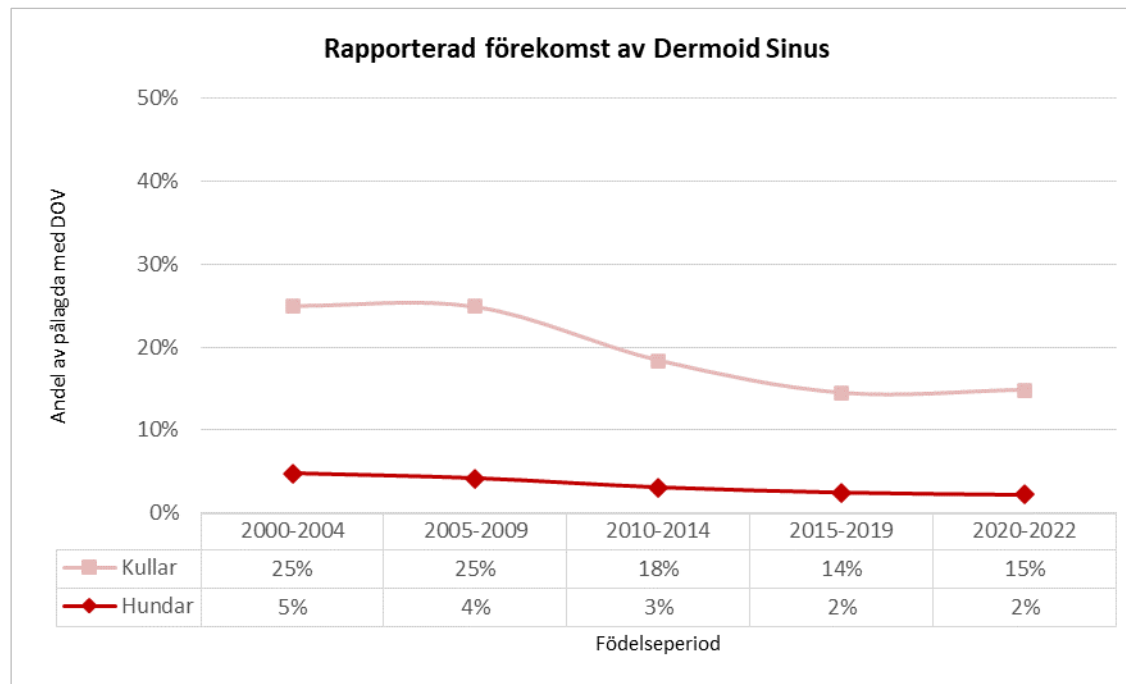
Dermoid Sinus

Status



Mål

Andelen svenskfödda hundar med DS ska i genomsnitt inte öka utifrån befintlig nivå, d.v.s **3 %** av antal födda levande hundar för vilka "Data Om Valpkull" har rapporterats.



Datakälla: SRRS Avelsregister

Födelseår	Kullar	Hundar
2018	17 %	4 %
2019	25 %	5 %
2020	21 %	3 %
2021	10 %	2 %
2022	13 %	2 %
Medel	17 %	3 %



Mentalitet

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

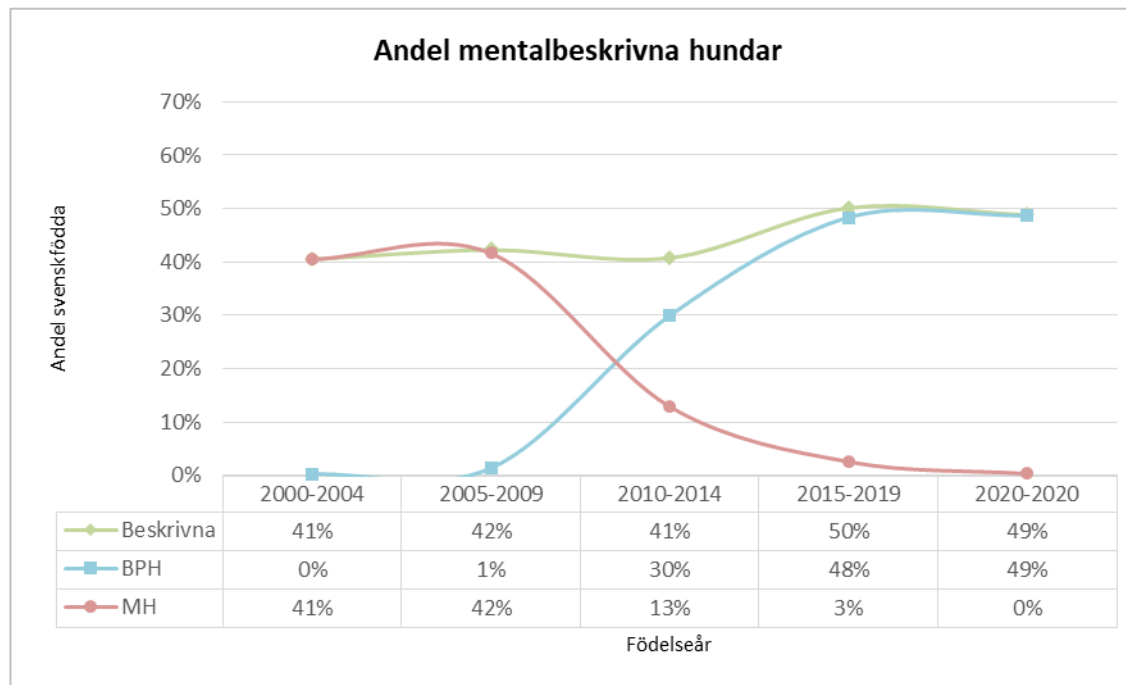
Beskrivningsfrekvens hundar

Status



Mål

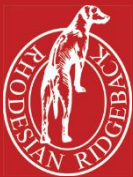
Andelen svenskfödda hundar med officiell mental status ska i genomsnitt inte understiga **45 %** av antalet **hundar** registrerade i Sverige.



Datakälla: SKK Rasdata

Födelseår	Beskrivna
2016	51 %
2017	55 %
2018	54 %
2019	57 %
2020	49 %
Medel	53 %

Samtliga hundar födda 2021 har passerat 18 månaders ålder först 20230630 och därför finns dessa inte med i diagrammet.



Mentalitet

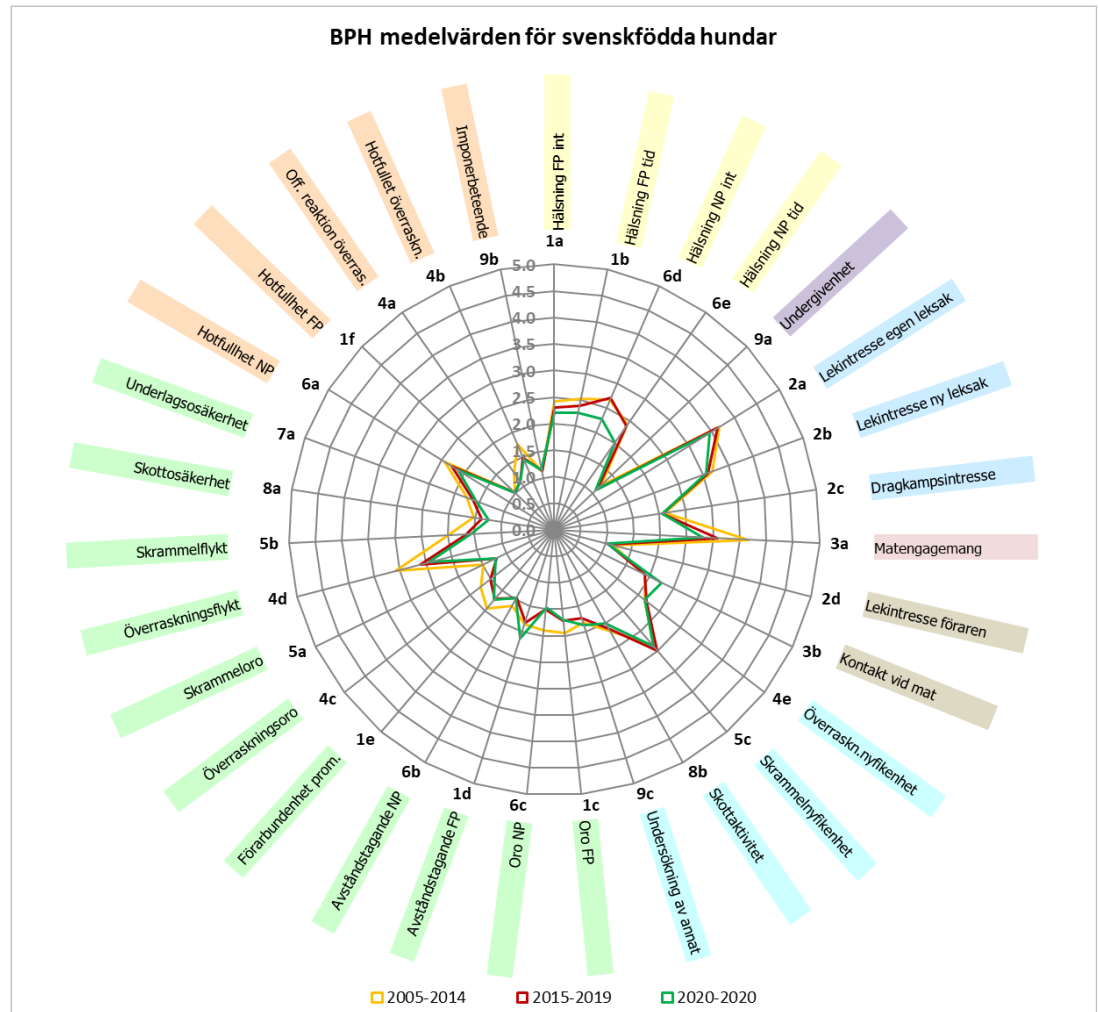
Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

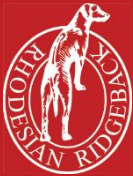
BPH medelvärden

Spindeldiagrammet visar medelvärden för svenskfödda hundar med födelseår under perioderna 2005-2014 (gul linje), 2015-2018 (röd linje) och 2020-2020 (grön linje).

Antal hundar:

2005-2014	539 st
2015-2019	758 st
2020-2020	156 st





Mentalitet

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

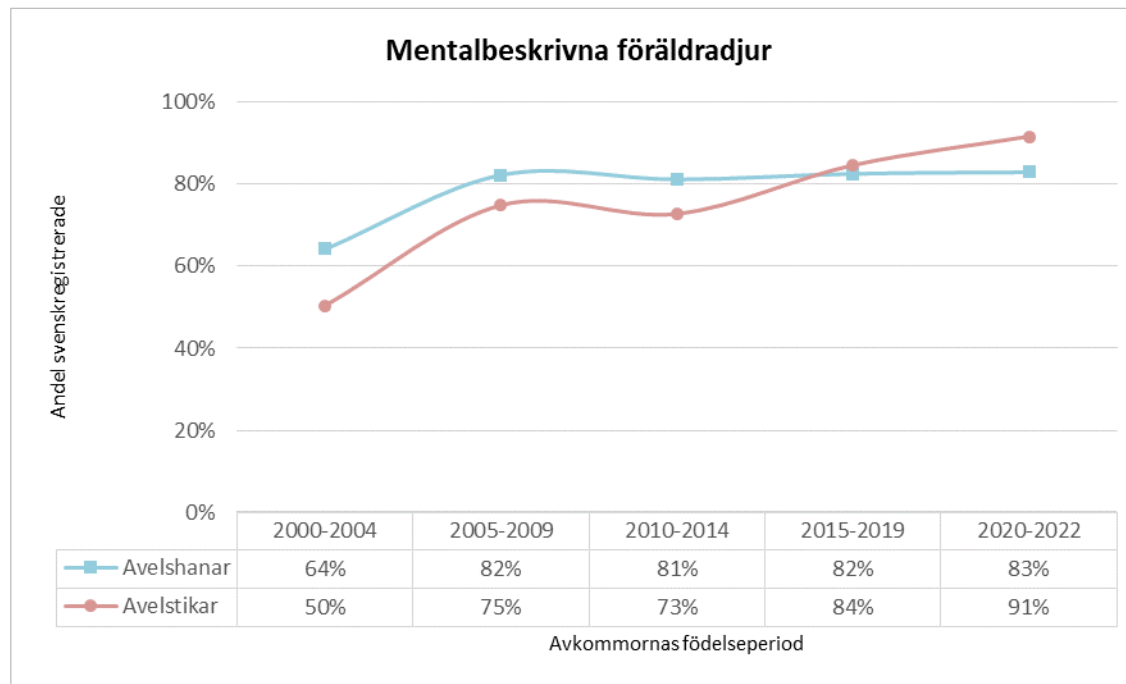
Beskrivningsfrekvens föräldradjur

Status



Mål

Andelen svenskregistrerade föräldradjur med officiell mental status ska i genomsnitt inte understiga **80 %** av antalet **svenskregistrerade** föräldradjur till svenskfödda kullar.



Datakälla: SKK Rasdata

Födelseår	Hannar	Tikar
2018	85 %	88 %
2019	90 %	86 %
2020	79 %	91 %
2021	92 %	95 %
2022	86 %	90 %
Totalt	86 %	90 %

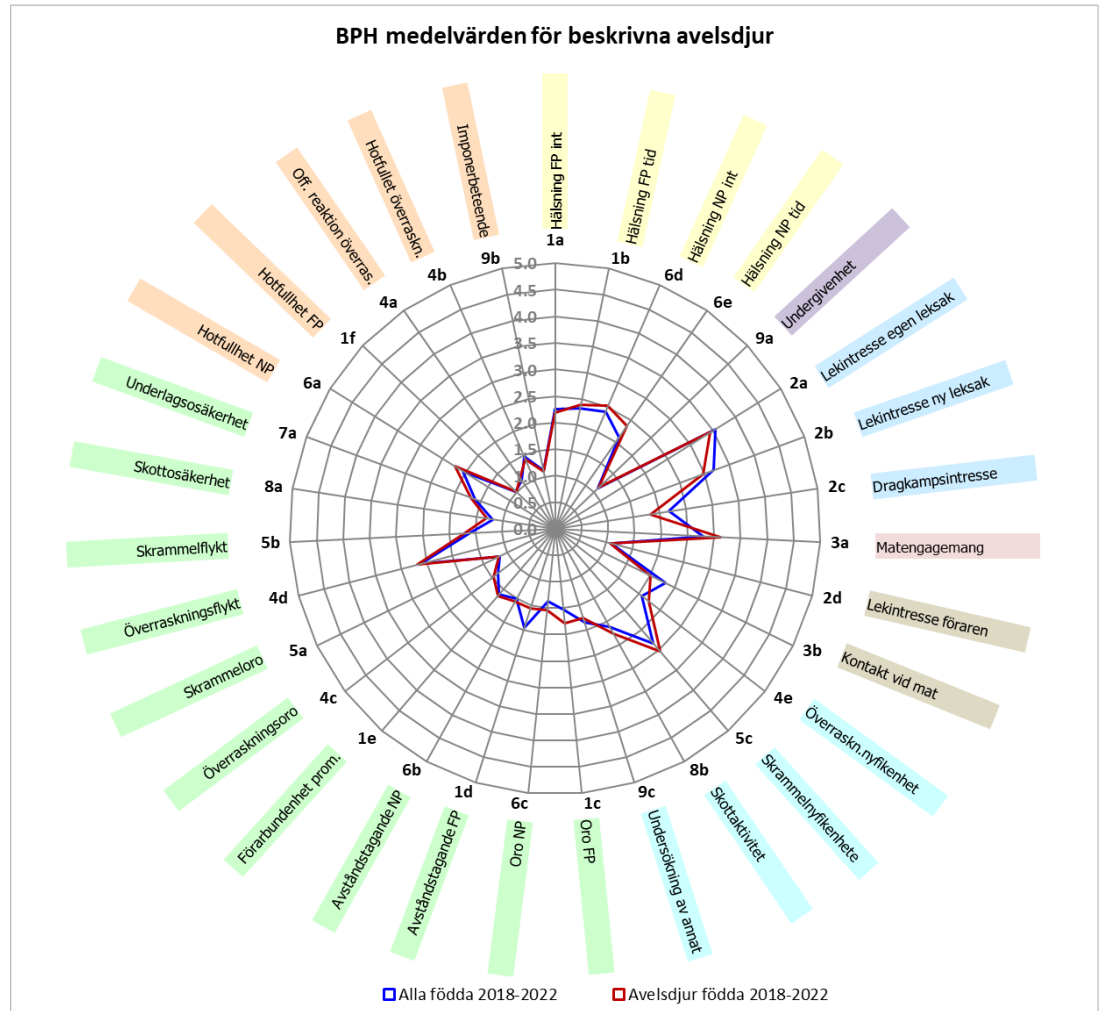


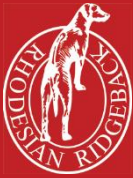
Mentalitet

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

BPH medelvärden avelsdjur

Spindeldiagrammet visar medelvärden för hundar födda 2018-2022 som använts i avel (röd linje) i relation till rasmedelvärdet för samtliga svenskfödda hundar under samma period (blå linje).





Mentalitet

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

Avelsvärden för Rhodesian Ridgeback

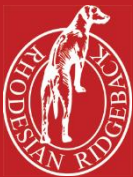
Status



Mål

Avelsvärden för mentala egenskaper ska införas för rhodesian ridgeback.

- Sedan våren 2019 ingår SRRS i SKKs pilotprojekt för införande av mentalindex baserat på BPH. För mer information se www.srrs.org/srrs/rasen/mentalitet/mentalindex



Exteriör

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

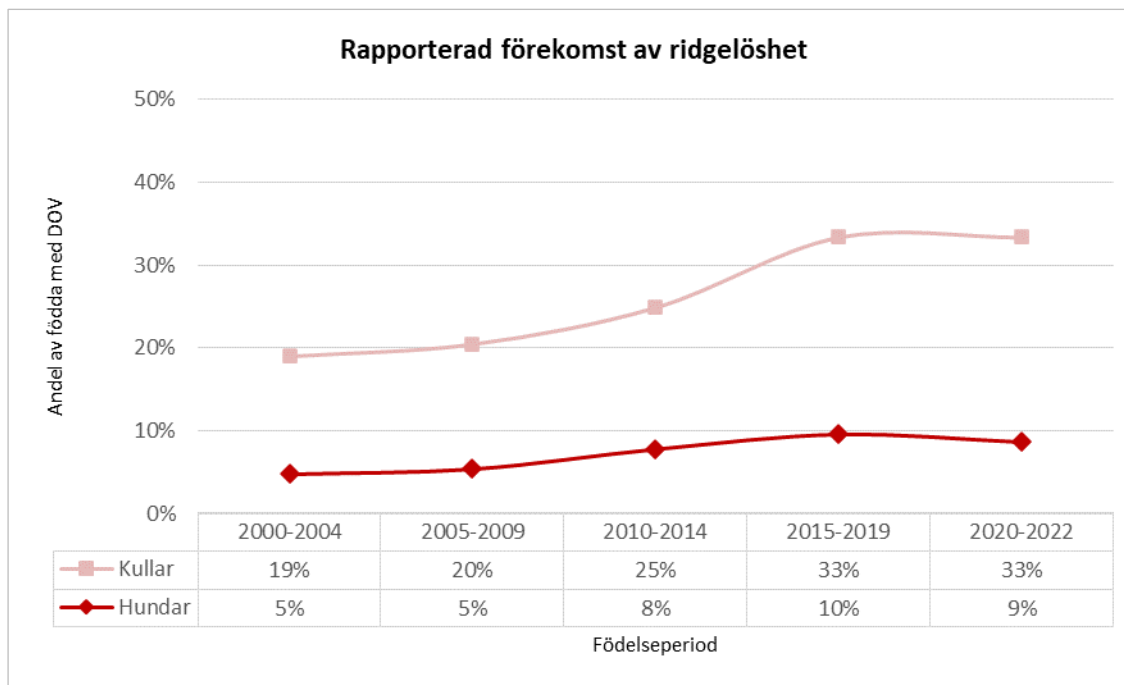
Ridgelöshet

Status



Mål

Andelen ridgelösa hundar ska i genomsnitt inte överstiga befintlig nivå, d.v.s 9 % av antalet hundar för vilka "Data Om Valpkull" har rapporterats.



Datakälla: SRRS Avelsregister

Födelseår	Kullar	Hundar
2018	37 %	11 %
2019	31 %	11 %
2020	24 %	7 %
2021	41 %	11 %
2022	33 %	7 %
Medel	33 %	9 %



Exteriör

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

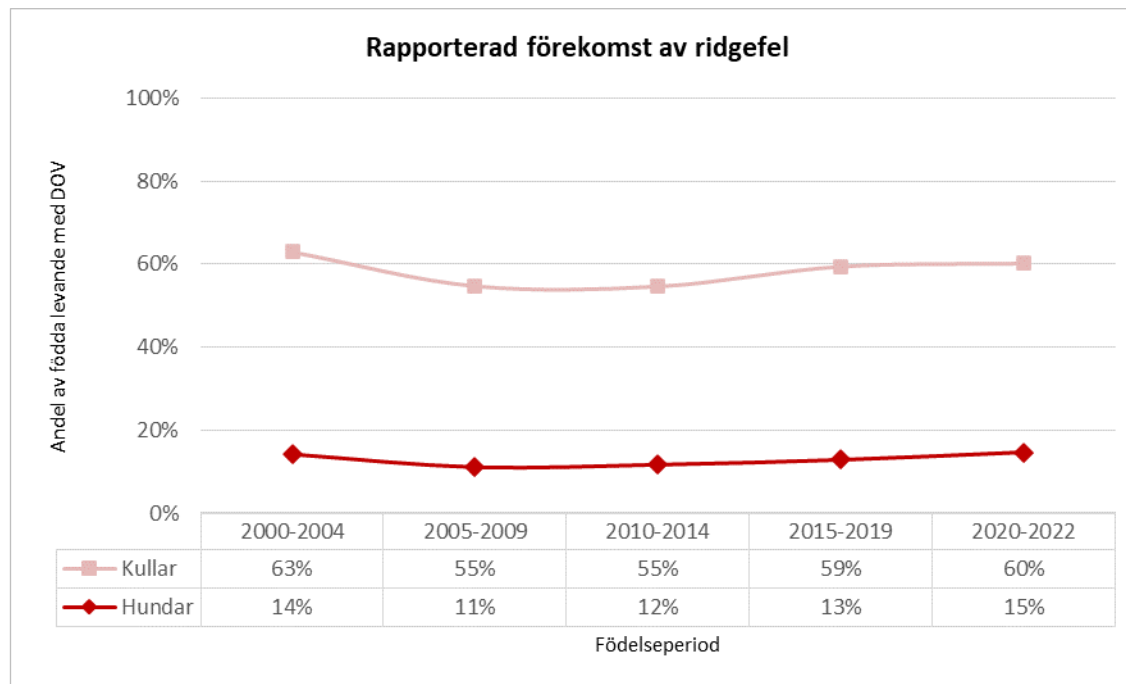
Ridgefel

Status



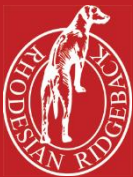
Mål

Andelen hundar med ridgefel ska i genomsnitt inte överstiga befintlig nivå, d.v.s **13 %** av antalet hundar för vilka "Data Om Valpkull" har rapporterats.



Datakälla: SRRS Avelsregister

Födelseår	Kullar	Hundar
2018	60 %	12 %
2019	50 %	10 %
2020	55 %	17 %
2021	57 %	12 %
2022	75 %	16 %
Medel	59 %	14 %



Exteriör

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

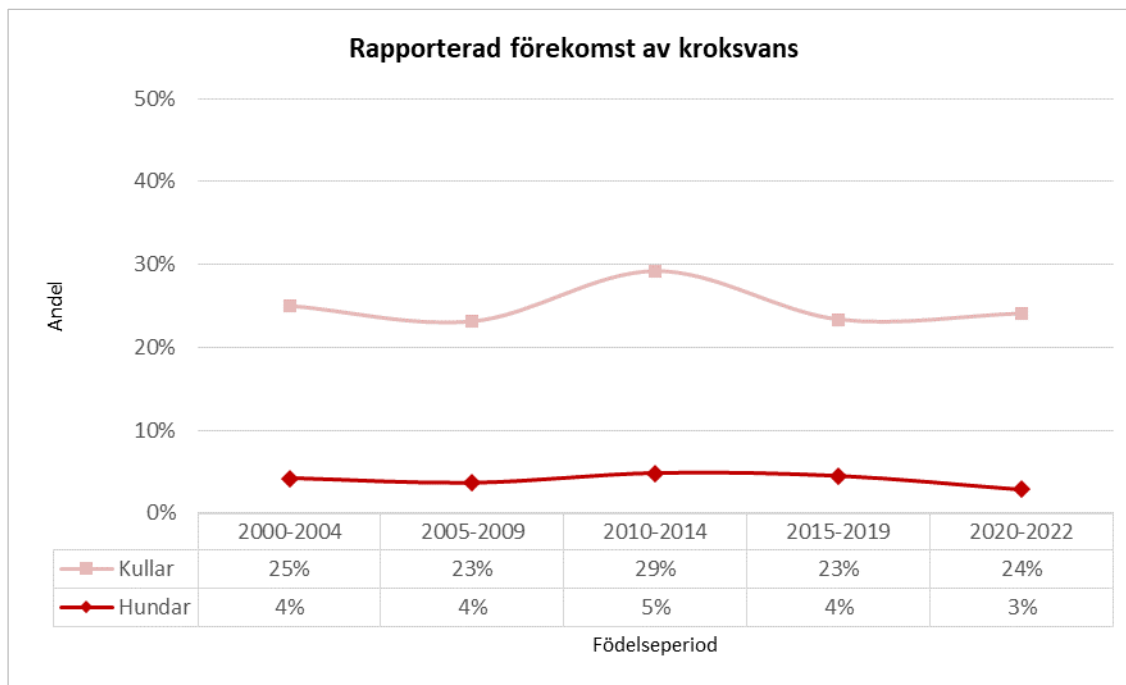
Kroksvans

Status



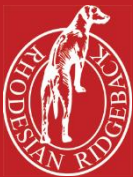
Mål

Andelen hundar med kroksvans ska i genomsnitt inte överstiga befintlig nivå, d.v.s 5 % av antalet hundar för vilka "Data Om Valpkull" har rapporterats.



Datakälla: SRRS Avelsregister

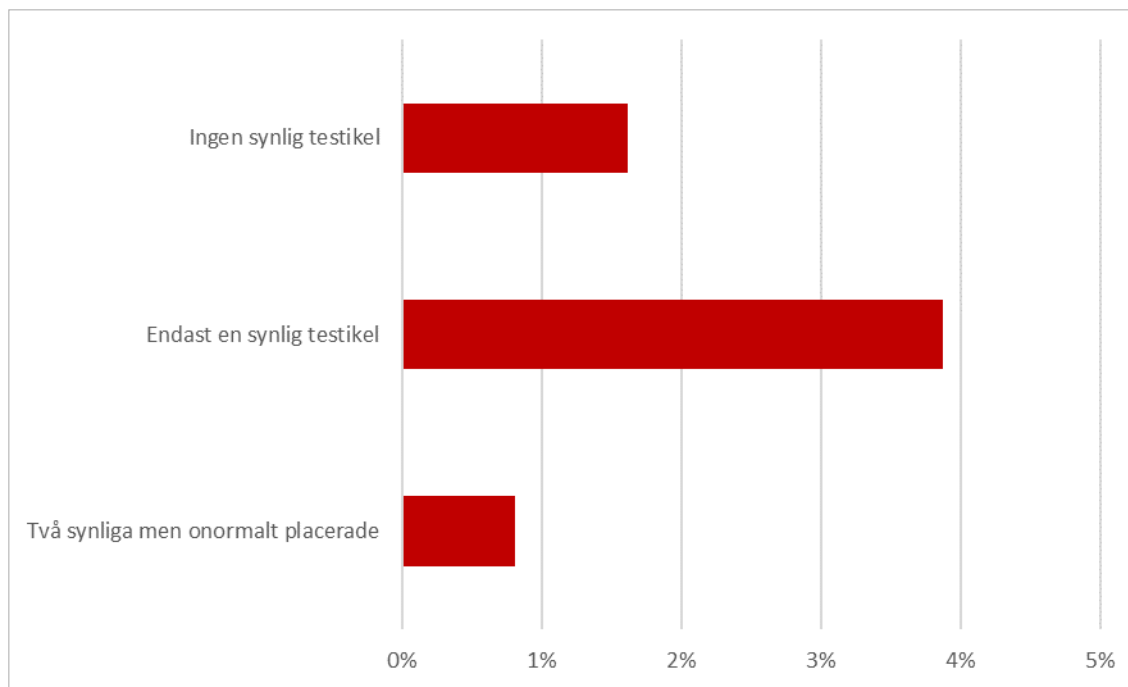
Födelseår	Kullar	Hundar
2018	23 %	4 %
2019	17 %	5 %
2020	24 %	3 %
2021	15 %	2 %
2022	42 %	4 %
Medel	24 %	4 %



Kryptorchism hundar 3 år

Mål

Kunskapen om förekomsten av kryptorchism inom rasen ska förbättras.



Datakälla: SRRS Hälsoenkät

Kryptorchism enligt SRRS hälsoenkät för treåriga hundar födda 2011-2019 (581 svar).

Hälsoenkät för treåriga hundar skickas ut året efter hela årskullen fyllt tre år. D.v.s hälsoenkät för hundar födda 2020 besvaras under början av 2024.



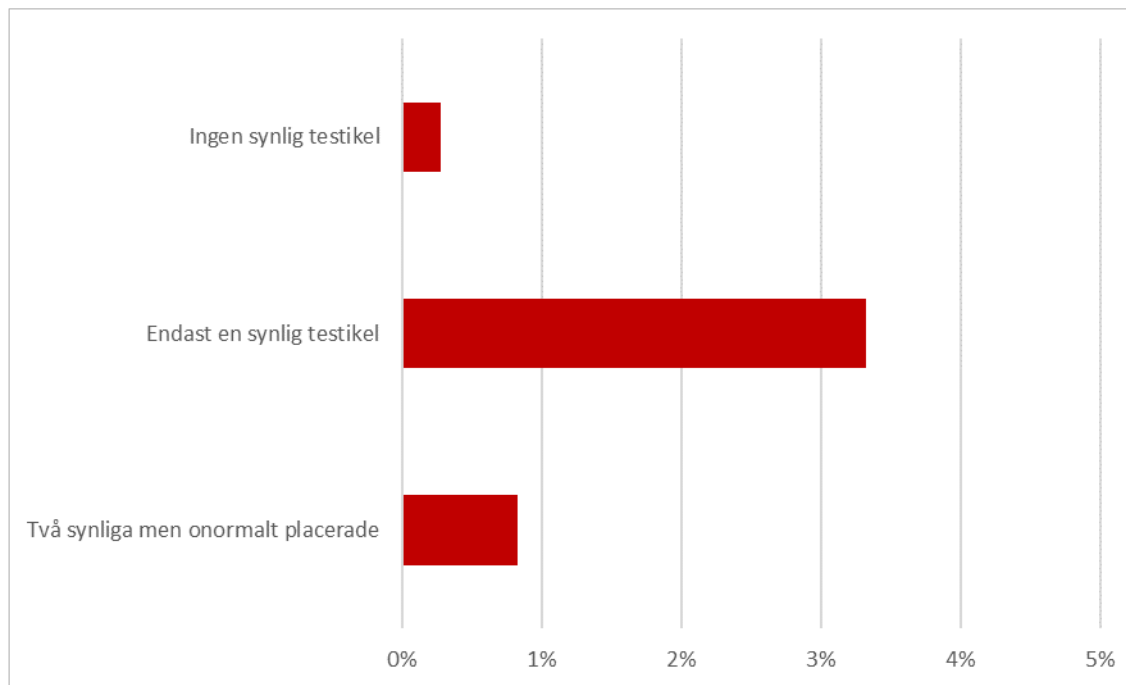
Exteriör

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

Kryptorchism hundar 8 år

Mål

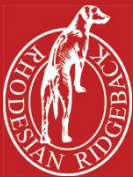
Kunskapen om förekomsten av kryptorchism inom rasen ska förbättras.



Datakälla: SRRS Hälsoenkät

Kryptorchism enligt SRRS hälsoenkät för åttaåriga hundar födda 2008-2014 (345 svar).

Hälsoenkät för åttaåriga hundar skickas ut året efter hela årskullen fyllt åtta år. D.v.s hälsoenkät för hundar födda 2015 besvaras under början av 2024.



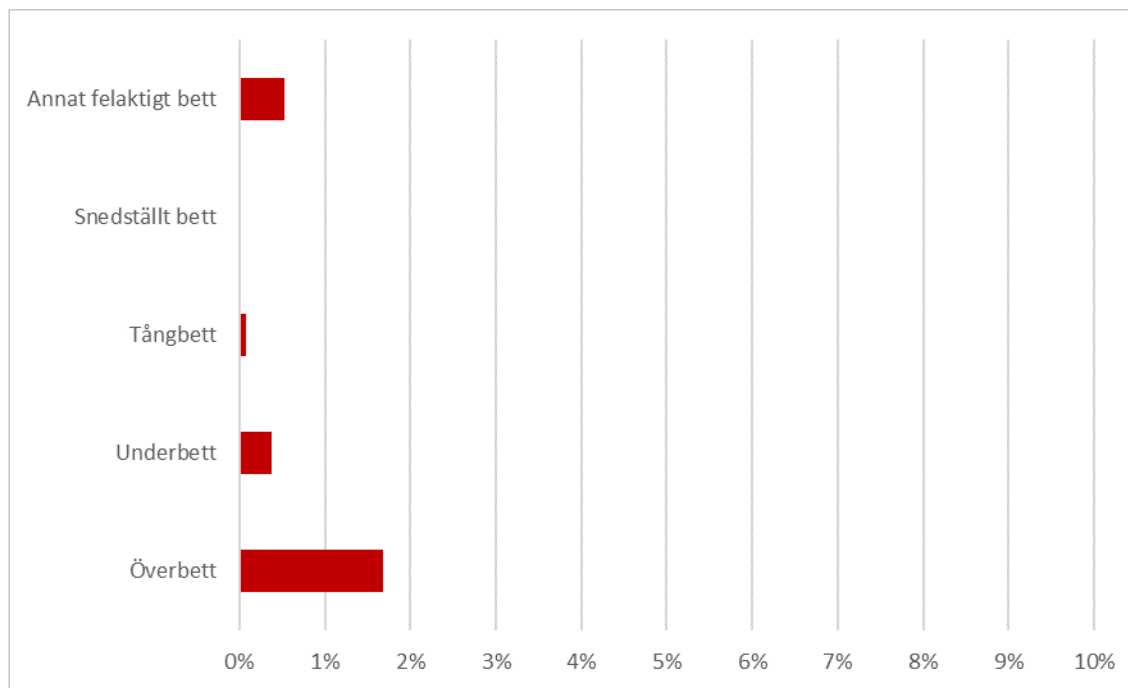
Exteriör

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

Bettfel hundar 3 år

Mål

Kunskapen om förekomsten av bettfel inom rasen ska förbättras.



Datakälla: SRRS Hälsoenkät

Bettfel enligt SRRS hälsoenkät för treåriga hundar födda 2011-2019 (1311 svar).

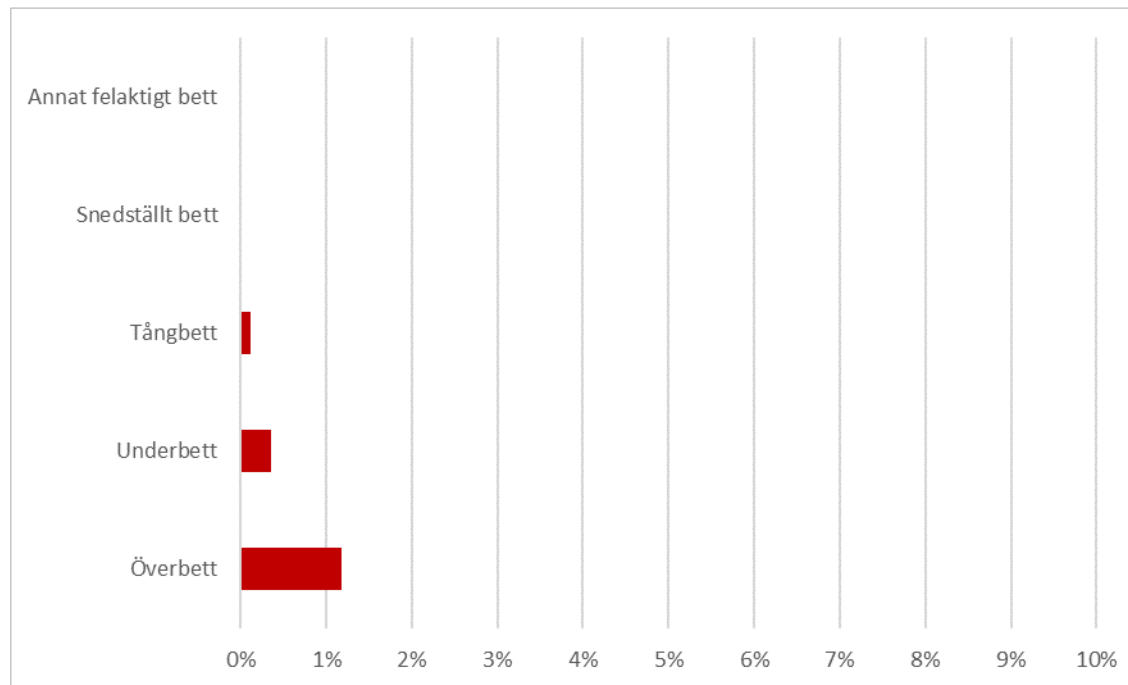
Hälsoenkät för treåriga hundar skickas ut året efter hela årskullen fyllt tre år. D.v.s hälsoenkät för hundar födda 2020 besvaras under början av 2024.



Bettfel hundar 8 år

Mål

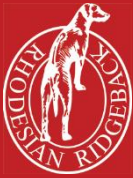
Kunskapen om förekomsten av bettfel inom rasen ska förbättras.



Datakälla: SRRS Hälsoenkät

Bettfel enligt SRRS hälsoenkät för åttaåriga hundar födda 2008-2014 (847 svar).

Hälsoenkät för åttaåriga hundar skickas ut året efter hela årskullen fyllt åtta år. D.v.s hälsoenkät för hundar födda 2015 besvaras under början av 2024.



Övrigt

Rasspecifika Avelsstrategier, uppföljning år 5 t.o.m 2022 (v1)

Ej mätbara mål

Mål

- Andelen rapporter om förekomst av sjukdomar/defekter till SRRS avelsregister ska öka.

