

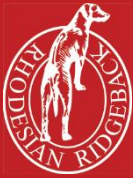


SPECIALKLUBBEN RHODESIAN RIDGEBACK SVERIGE



SRRS Hälsoenkät

för 8-åriga hundar födda 2015-2019



Introduktion

Svenskfödda hundar 8 år

Hälsan hos vår ras är av största vikt för både specialklubben, uppfödarna, hundägarna och inte minst för hundarna. Som ett led i arbetet för en god hundhälsa har SRRS sedan många år tillbaka skickat ut en hälsoenkät att besvaras av ägare till 3-åriga hundar (någon åldersvariation finns). Enkäten är webbaserad sedan 2017 (fr.o.m hundar födda 2011), då den också genomgick en större revidering.

Syfte

Syftet med hälsoenkäterna är att kunna identifiera förekomsten av olika besvär eller hälsoproblem hos den svenska ridgebackpopulationen som helhet samt kunna följa frekvensen över tid. Hälsoenkäterna är bland annat ett mycket viktigt underlag vid revidering av Rasspecifika Avelsstrategier (RAS) som innehåller mål och strategier för avelsarbetet inom rasen. Avsikten med hälsoenkäten är inte att identifiera hälsobesvär hos enskilda individer eller kullar och därför kan enkäten besvaras anonymt.

Målgrupp

Enkäten riktar sig till ägare av Rhodesian Ridgebacks som är stambokförda i Svenska Kennelklubben (SKK). Både levande hundar och de som inte längre finns med oss är av intresse. Hundens ägare behöver inte vara medlem i SKK eller SRRS.

Informationsutskick

Hundägare vars uppgifter har registrerats i Svenska Kennelklubbens ägarregister (vilket är frivilligt) informeras om enkäten via brev. Därtill publiceras information om enkäten på SRRS hemsida samt i ett antal intressegrupper på Facebook med förhoppning om att nå även de hundägare som inte registrerat sitt ägarskap hos SKK. SRRS hoppas också att varje uppfödare uppmuntrar sina valpköpare att besvara enkäten då hälsan hos rasen som helhet alltid bör vara i fokus.

Resultatredovisning

Denna resultatredovisning omfattar endast svenskfödda hundar vars ägare lämnat ett fullständigt svar på enkäten. Orsaken till att endast svenskfödda hundar har inkluderats i redovisningen är att dessa är resultatet av det svenska avelsarbetet och det är således dessa som primärt kan påverkas av svenska uppfödare.



Svarsfrekvens

Svenskfödda hundar 8 år

Svarsfrekvens hälsoenkäter

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Registrerade hundar	336					336	100 %					100 %
Svarstidpunkt	2024 jan					n/a	2024 jan					n/a
Ålder	8 år					n/a	8 år					n/a
Utskick							Andel av svenskregistrerade					
Antal utskick (ägarregistrerade hos SKK)	249					249	74 %					74 %
Svarsfrekvens svenskfödda							Andel av svenskfödda					
Svar fullständiga	85					85	26 %					26 %
Svar ofullständiga	7					7	2 %					2 %
							Andel av utskick					
Svar fullständiga							34 %					34 %
Svar ofullständiga							3 %					3 %
Svarsfrekvens importer							Andel av importer					
Svar fullständiga	2					2	18 %					18 %
Svar ofullständiga	0					0	0 %					0 %

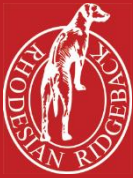


Allmäntillstånd

Svenskfödda hundar 8 år

Hur hundägaren själv bedömer hundens hälsa överlag

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Mycket gott	40					40	47 %					47 %
Gott	29					29	34 %					34 %
Mindre gott	4					4	5 %					5 %
Dåligt	0					0	0 %					0 %
Avliden	12					12	14 %					14 %



Veterinärbesök

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger hunden hittills behövt ha uppsöka veterinär, förvärvad skada eller förebyggande besök exkluderade

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Aldrig	13					13	15 %					15 %
1-2 gånger	25					25	29 %					29 %
3-4 gånger	19					19	22 %					22 %
5-6 gånger	9					9	11 %					11 %
7+ gånger	19					19	22 %					22 %



Försäkring

Svenskfödda hundar 8 år

Försäkring av hundar

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	73					73	100 %					100 %
Agria	28					28	38 %					38 %
Dina försäkringar	4					4	5 %					5 %
Folksam	23					23	32 %					32 %
If	3					3	4 %					4 %
Moderna	1					1	1 %					1 %
Svedea	3					3	4 %					4 %
Sveland	5					5	7 %					7 %
Annat bolag	3					3	4 %					4 %
Ej försäkrad	3					3	4 %					4 %

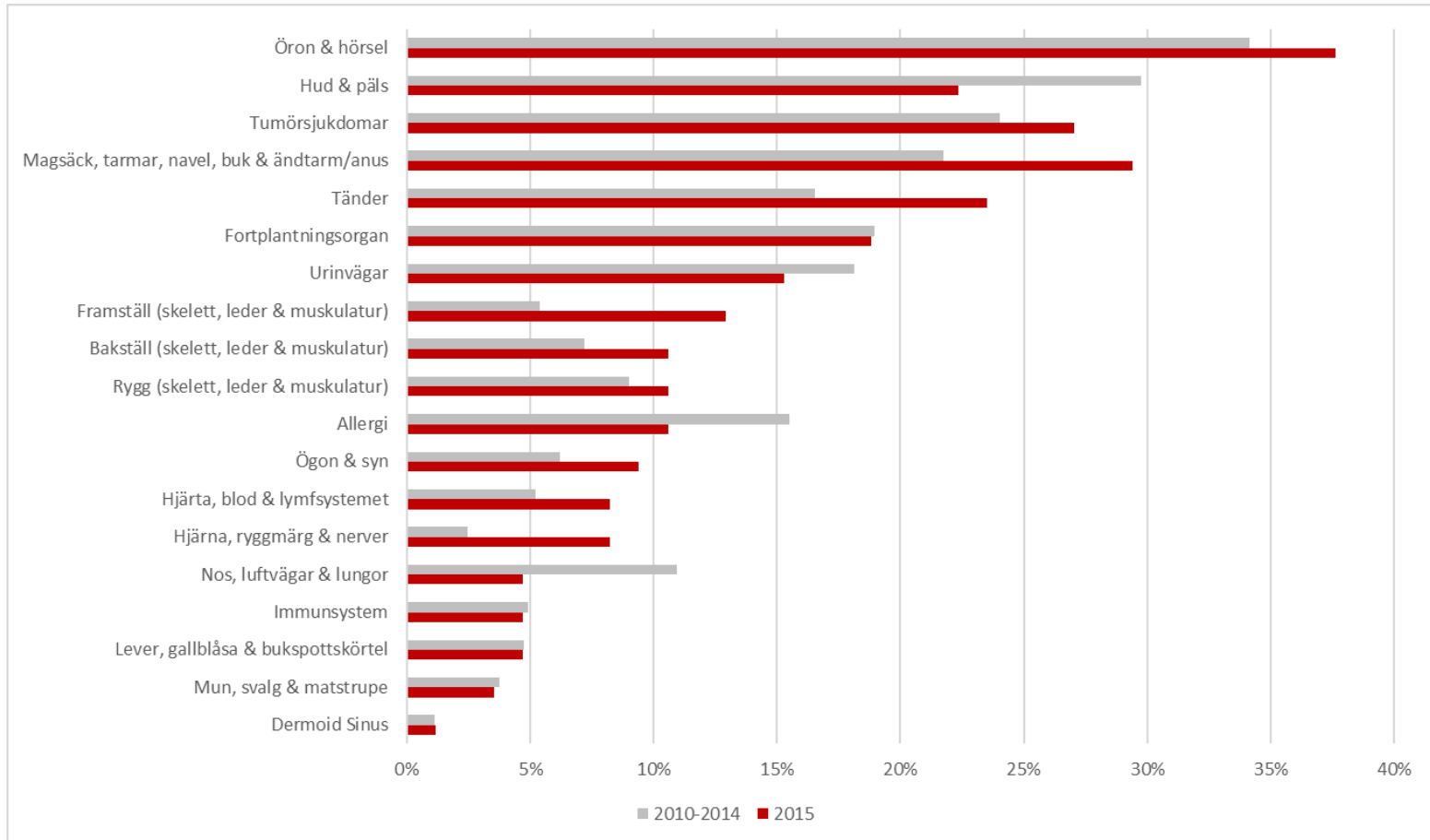
Frågan är endast ställd för hundar som är i livet.



Diagnoser

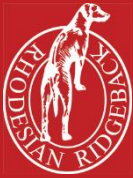
Svenskfödda hundar 8 år

Frekvens per diagnosgrupp för 8-åriga hundar



Antal svar: 2010-2014 612 st, 2015 85 st

En individ kan ha fått flera diagnoser relaterat till olika områden.



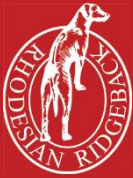
Ögon & syn

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till ögon och syn

Födelseår	Antal						Andel						
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	
Svar	85					85	100 %					100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	77					77	91 %					91 %	
Har fått diagnos (Ja)	8					8	9 %					9 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Bindhinnekatarr eller ögoninflammation (konjunktivit)	3					3	4 %					4 %	
Cherry Eye	0					0	0 %					0 %	
Colobom	0					0	0 %					0 %	
Felriktade ögonhår (distichiasis)	0					0	0 %					0 %	
Grå starr (katarakt)	2					2	2 %					2 %	
Grön starr (glaukom)	0					0	0 %					0 %	
Hängande undre ögonlock (ektropion)	1					1	1 %					1 %	
Insjunket öga (enoftalmus)	0					0	0 %					0 %	
Inåtböjda ögonhår (trikiasis)	1					1	1 %					1 %	
Inåtrullning av ögonlocks-kanten (entropion)	2					2	2 %					2 %	
PPM, Persisterande pupillmembran	0					0	0 %					0 %	
Utstående öga (exoftalmus)	0					0	0 %					0 %	
Skada (trauma)	1					1	1 %					1 %	
Diagnos okänd / ej fastställd	0					0	0 %					0 %	
Annat	2					2	2 %					2 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Öron & hörsel

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till öron och hörsel

Födelseår	Antal						Andel						
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	
Svar	85					85	100 %					100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	53					53	62 %					62 %	
Har fått diagnos (Ja)	32					32	38 %					38 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Blodöra (othematom)	5					5	6 %					6 %	
Dövhet	0					0	0 %					0 %	
Svampinfektion (mykotisk otit)	18					18	21 %					21 %	
Såriga öronlappskanter	7					7	8 %					8 %	
Öroninflammation (otit/extern otit)	20					20	24 %					24 %	
Öronskabb	0					0	0 %					0 %	
Skada (trauma)	1					1	1 %					1 %	
Diagnos okänd / ej fastställd	0					0	0 %					0 %	
Annat	1					1	1 %					1 %	
Hundar med öronbesvär som även rapporterat allergi (under allergiavsnittet)	6					6	19 %					19 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.

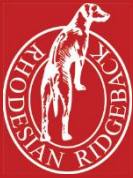


Öron & hörsel

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Blodöra	5					5	6 %					6 %
Aldrig	80					80	94 %					94 %
1-2 gånger	5					5	100 %					100 %
3-4 gånger	0					0	0 %					0 %
5-6 gånger	0					0	0 %					0 %
7+ gånger	0					0	0 %					0 %
Svampinfektion (mykotisk otit)	18					18	21 %					21 %
Aldrig	67					67	79 %					79 %
1-2 gånger	14					14	78 %					78 %
3-4 gånger	1					1	6 %					6 %
5-6 gånger	1					1	6 %					6 %
7+ gånger	2					2	11 %					11 %



Öron & hörsel

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Såriga öronlappskanter	7					7	8 %					8 %
Aldrig	78					78	92 %					92 %
1-2 gånger	4					4	57 %					57 %
3-4 gånger	1					1	14 %					14 %
5-6 gånger	1					1	14 %					14 %
7+ gånger	1					1	14 %					14 %
Öroninflammation (otit/extern otit)	20					20	24 %					24 %
Aldrig	65					65	76 %					76 %
1-2 gånger	18					18	90 %					90 %
3-4 gånger	2					2	10 %					10 %
5-6 gånger	0					0	0 %					0 %
7+ gånger	0					0	0 %					0 %



Öron & hörsel

Svenskfödda hundar 8 år

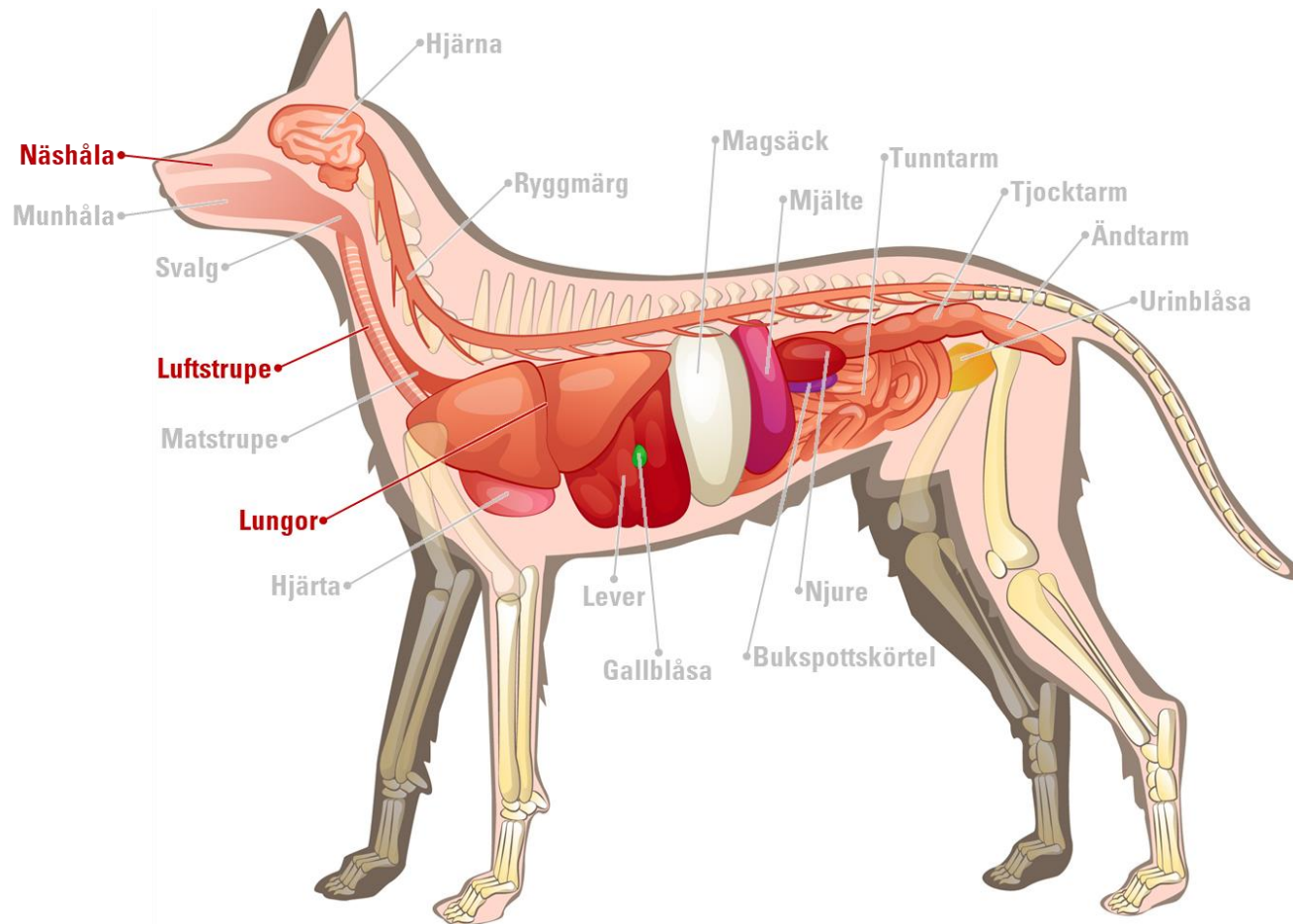
Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär

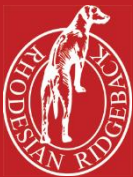
Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Öronskabb	0					0	0%					0%
Aldrig	85					85	100%					100%
1-2 gånger	0					0	0%					0%
3-4 gånger	0					0	0%					0%
5-6 gånger	0					0	0%					0%
7+ gånger	0					0	0%					0%



Nos & andningsvägar

Svenskfödda hundar 8 år





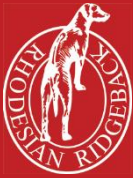
Nos & andningsvägar

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till nosen, luftvägarna och lungorna

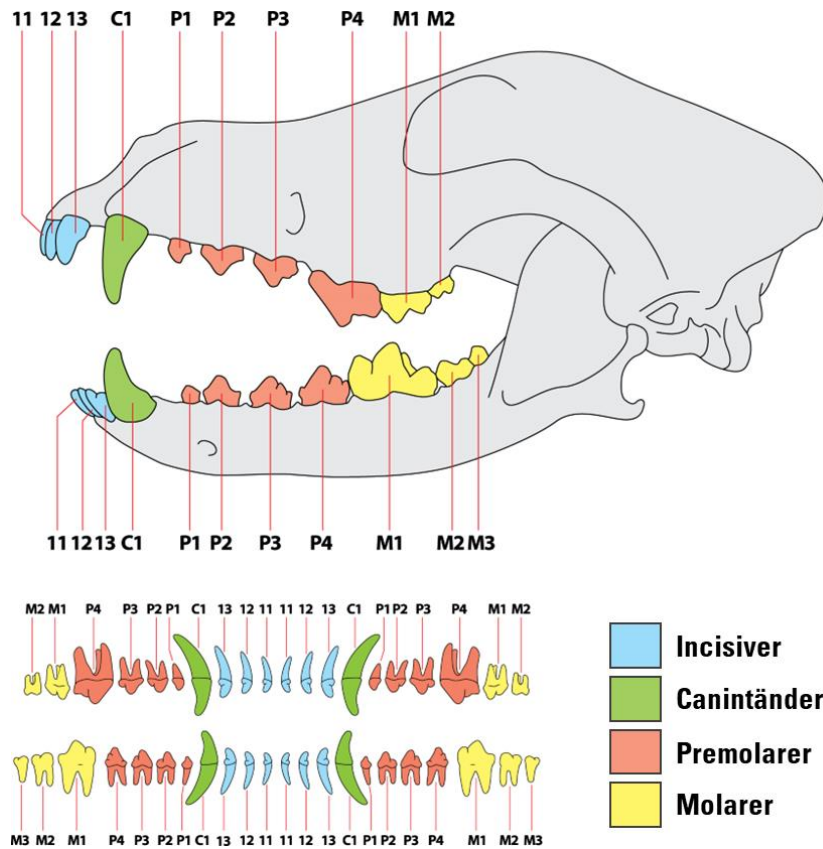
Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	81					81	95 %					95 %
Har fått diagnos (Ja)	4					4	5 %					5 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Kenelhosta (infektiös rhinotracheit)	3					3	4 %					4 %
Luftrörskatarr (akut bronkit)	0					0	0 %					0 %
Luftrörsinflammation (kronisk bronkit)	0					0	0 %					0 %
Luftstrupeinflammation (trakeit)	0					0	0 %					0 %
Lunginflammation (pneumoni)	1					1	1 %					1 %
Noskvalster (pneumonyssoides caninum)	0					0	0 %					0 %
Näshåleinflammation (rhinit)	0					0	0 %					0 %
Struphuvudförämning (larynx pares)	0					0	0 %					0 %
Skada (trauma)	0					0	0 %					0 %
Diagnos okänd / ej fastställd	1					1	1 %					1 %
Annat	0					0	0 %					0 %

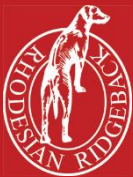
En individ kan ha fått flera diagnoser.



Bett & tänder

Svenskfödda hundar 8 år





Bett & tänder

Svenskfödda hundar 8 år

Bett- och tandstatus

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Bett												
Saxbett (korrekt enligt rasstandarden)	83					83	98 %					98 %
Överbett	1					1	1 %					1 %
Underbett	1					1	1 %					1 %
Tångbett	0					0	0 %					0 %
Snedställt bett	0					0	0 %					0 %
Annat felaktigt bett bett	0					0	0 %					0 %
Tänder												
Komplett tanduppsättning	73					73	86 %					86 %
Ej komplett tanduppsättning	4					4	5 %					5 %
Vet ej	8					8	9 %					9 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Bett & tänder

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärbesök relaterat till tandkött och tänder

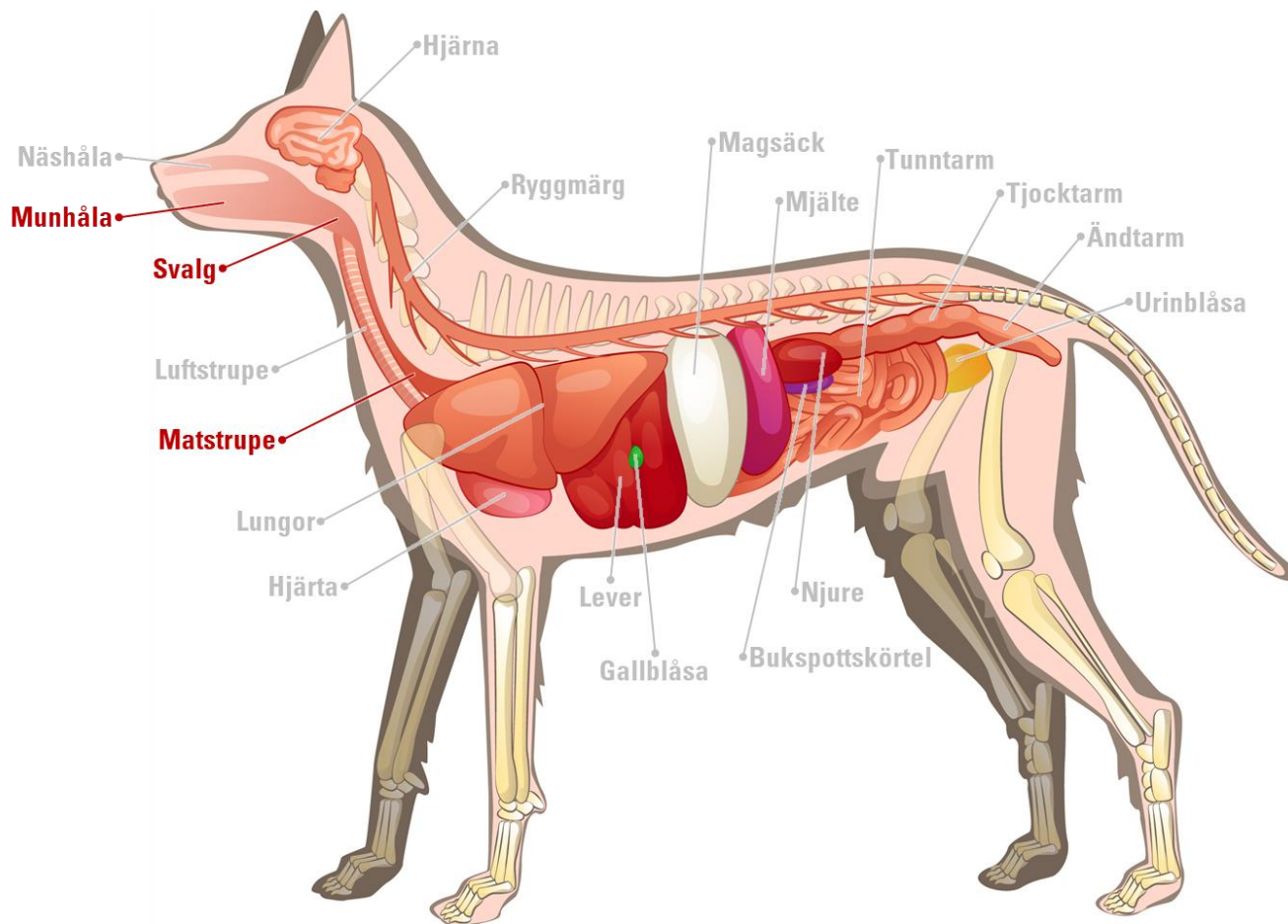
Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Har inte fått diagnos eller behandling (Nej)	65					65	76 %					76 %
Har fått diagnos (Ja)	20					20	24 %					24 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Borttagning av tandsten	12					12	14 %					14 %
Inflammation i tändernas stödjevåvnader (parodontit)	4					4	5 %					5 %
Rotspetsabscess	2					2	2 %					2 %
Tandköttinflammation (gingivit)	5					5	6 %					6 %
Tandlossning (ospecificerad orsak)	1					1	1 %					1 %
Utdragning av kvarstående mjölk tänder	0					0	0 %					0 %
Utdragning av tänder p.g.a felaktigt bett	0					0	0 %					0 %
Utdragning/rotfyllning av tänder p.g.a skada/fraktur	7					7	8 %					8 %
Annat	5					5	6 %					6 %

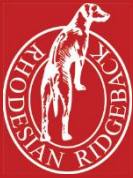
En individ kan ha fått flera diagnoser.



Mun, svalg & matstrupe

Svenskfödda hundar 8 år





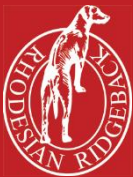
Mun, svalg & matstrupe

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till mun (ej tänder), svalg och matstrupe

Födelseår	Antal						Andel						
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	
Svar	85					85	100 %					100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	82					82	96 %					96 %	
Har fått diagnos (Ja)	3					3	4 %					4 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Gomspalt	0					0	0 %					0 %	
Infektion/Inflammation i halsmandlarna (tonsilit)	0					0	0 %					0 %	
Magstufeförstoring (megaesophagus)	0					0	0 %					0 %	
Svalginflammation (faryngit)	0					0	0 %					0 %	
Skada (trauma)	0					0	0 %					0 %	
Diagnos okänd / ej fastställd	1					1	1 %					1 %	
Annat	2					2	2 %					2 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Mun, svalg & matstrupe

Svenskfödda hundar 8 år

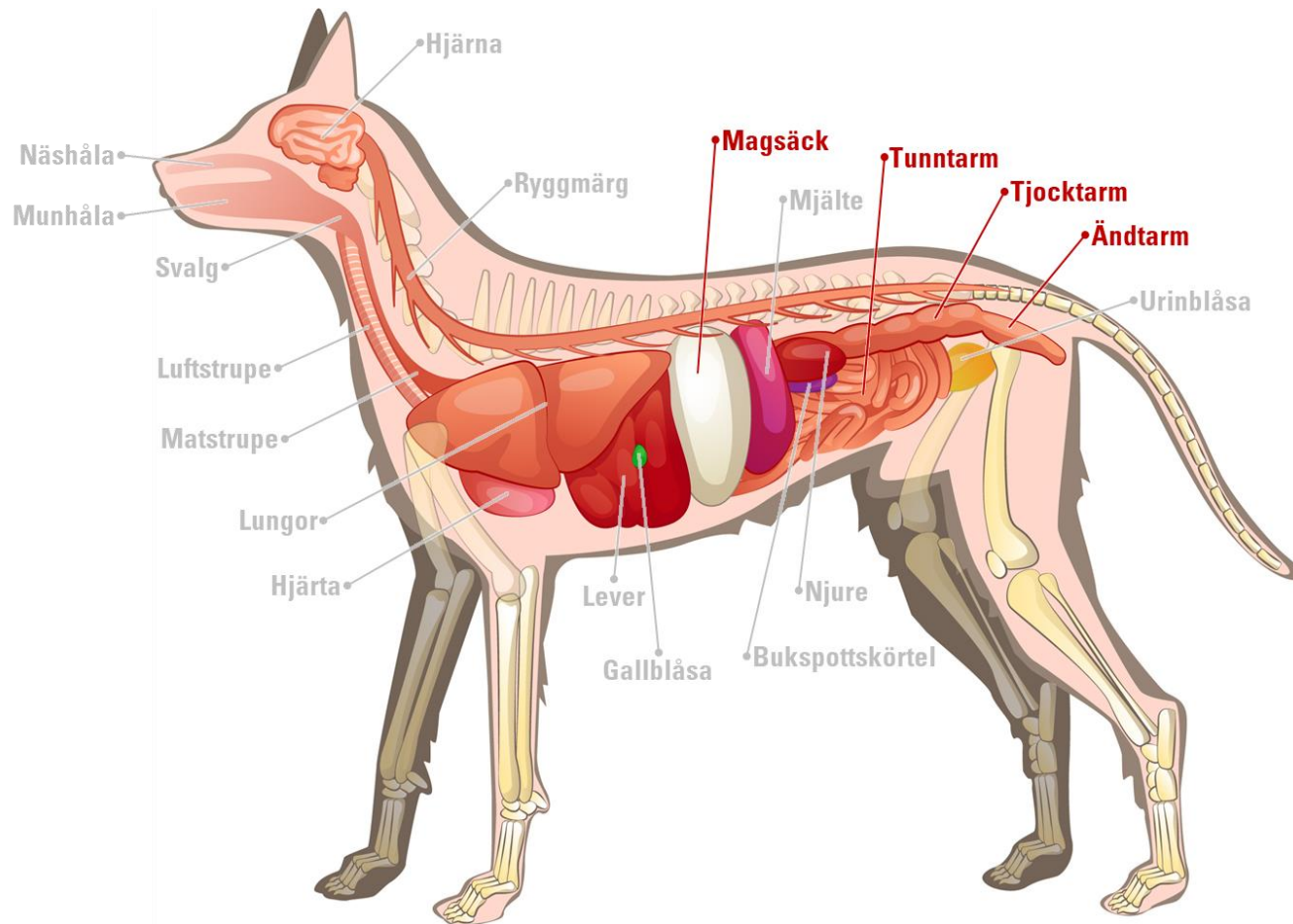
Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär

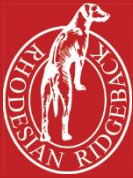
Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Infektion/Inflammation i halsmandlarna (tonsilit)	85					85	100 %					100 %
Aldrig	85					85	100 %					100 %
1-2 gånger	0					0	0 %					0 %
3-4 gånger	0					0	0 %					0 %
5-6 gånger	0					0	0 %					0 %
7+ gånger	0					0	0 %					0 %



Matsmältning

Svenskfödda hundar 8 år





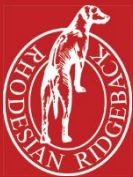
Matsmältning

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till matsmältningsapparaten (magsäck, tarmar och anus)

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	60					60	71 %					71 %
Har fått diagnos (Ja)	25					25	29 %					29 %
Veterinärdiagnoser												
Analsocksinflektion (bursitis paranasalis)	7					7	8 %					8 %
Crohns sjukdom	0					0	0 %					0 %
IL, Intestinal Lymfangiektasi	0					0	0 %					0 %
Tjocktarmsinflektion (ulcerös kolit)	1					1	1 %					1 %
Tolvfingertarmsinflektion (duodenit)	0					0	0 %					0 %
Ändtarmsinflektion (proktit)	0					0	0 %					0 %
Mag-/tarminflektion (gastroenterit)	9					9	11 %					11 %
Magkatarr (gastrit)	11					11	13 %					13 %
Magsäcksomvridning (torsio ventriculi)	1					1	1 %					1 %
Oklassificerad kolit (IBD-U)	0					0	0 %					0 %
Skada (trauma)	6					6	7 %					7 %
Diagnos okänd / ej fastställd	2					2	2 %					2 %
Annat	3					3	4 %					4 %
Hundar med mag-/tarmbesvär som även rapporterat allergi (under allergiavsnittet)	5					5	20 %					20 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.

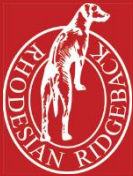


Matsmältning

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Analsäcksinflammation (bursitis par analis)	7					7	8 %					8 %
Aldrig	78					78	92 %					92 %
1-2 gånger	5					5	71 %					71 %
3-4 gånger	1					1	14 %					14 %
5-6 gånger	1					1	14 %					14 %
7+ gånger	0					0	0 %					0 %
Mag-/tarminflammation (gastroenterit)	9					9	11 %					11 %
Aldrig	79					76	89 %					89 %
1-2 gånger	9					9	100 %					100 %
3-4 gånger	0					0	0 %					0 %
5-6 gånger	0					0	0 %					0 %
7+ gånger	0					0	0 %					0 %



Matsmältning

Svenskfödda hundar 8 år

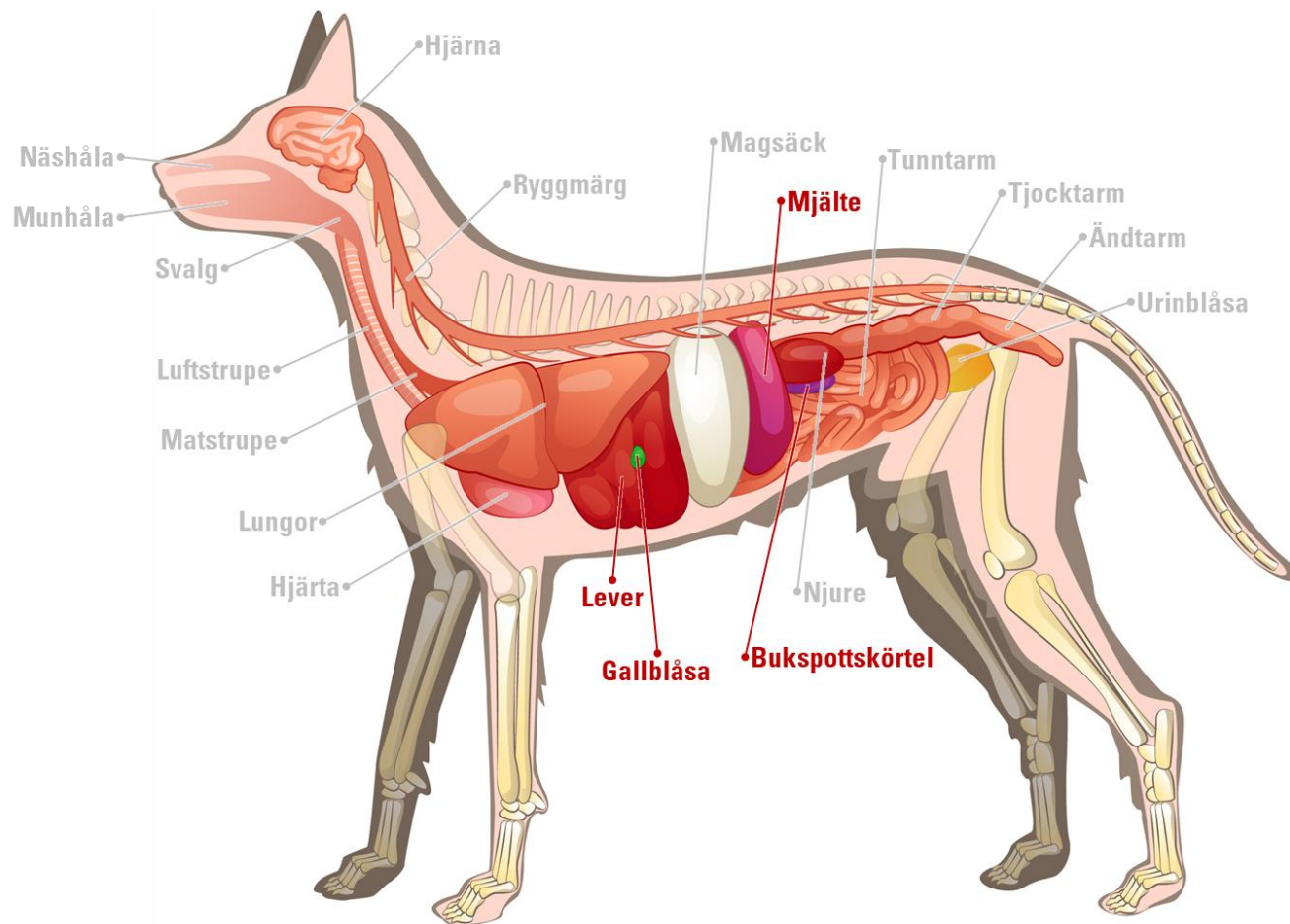
Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär

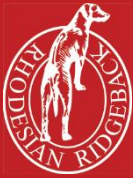
Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Magkatarr (gastrit)	11					11	13 %					13 %
Aldrig	74					74	87 %					87 %
1-2 gånger	9					9	82%					82%
3-4 gånger	2					2	18%					18%
5-6 gånger	0					0	0%					0%
7+ gånger	0					0	0%					0%



Buk, lever, mjälte, gallblåsa & bukspottskörtel

Svenskfödda hundar 8 år





Buk, lever, mjälte, gallblåsa & bukspottskörtel

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till buk, lever, gallblåsa, mjälte och bukspottkörtel

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	82					82	96 %					96 %
Har fått diagnos (Ja)	3					3	4 %					4 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Bukhinneinflammation (peritonit)	0					0	0 %					0 %
Bukspottskörtelinflammation (pankreatit)	2					2	2 %					2 %
Gallblåseinflammation (cholecystit)	0					0	0 %					0 %
Gallsten (cholelithiasis)	0					0	0 %					0 %
Navelbräck (hernia umbilicalis)	0					0	0 %					0 %
LDH, Lobular Dissecting Hepatitis	0					0	0 %					0 %
Leverinflammation (hepatit)	0					0	0 %					0 %
Mjältomvridning	0					0	0 %					0 %
Porta-cavashunt	0					0	0 %					0 %
Skrumplever (levercirros)	0					0	0 %					0 %
Diagnos okänd / ej fastställd	0					0	0 %					0 %
Annat	1					1	1 %					1 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Hud & päls

Svenskfödda hundar 8 år

Symtom (d.v.s hur besvären yttrar sig) relaterat till hud och päls

Födelseår	Antal						Andel						
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	
Svar	85					85	100 %					100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	65					65	76 %					76 %	
Har fått diagnos (Ja)	20					20	24 %					24 %	
Symtom							Andel av antal svar						
Förtunnad päls/Håravfall	7					7	8 %					8 %	
Klåda/Rodnad/Eksem	14					14	16 %					16 %	
Mjällig/Fet päls	1					1	1 %					1 %	
Nässelutslag (urtikaria)	5					5	6 %					6 %	
Pigmentförändringar	3					3	4 %					4 %	
Plitor (papler), Finnar (pustler), Skorpor (krustor)	6					6	7 %					7 %	
Sår, Varbölder (abscesser), Knölar (nodulae)	9					9	11 %					11 %	
Annat	4					4	5 %					5 %	

Merparten av de symtom som angivits under "Annat" är inte symtom utan diagnoser som även angivits under sitt rätta avsnitt. Symtom avser hur besvären visat sig på hunden medan diagnos avser veterinärens klassificering av besvären för att kunna ge rätt behandling.

En individ kan ha flera symtom.



Hud & päls

Svenskfödda hundar 8 år

Ålder då symtom visade sig första gången

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Hundar med diagnos	20					20	24 %					24 %
0-6 månader	3					3	15 %					15 %
7-12 månader	5					5	25 %					25 %
13-24 månader	2					2	10 %					10 %
25+ månader	9					9	45 %					45 %
Vet ej	1					1	5 %					5 %



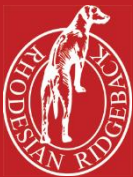
Hud & päls

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till hud och päls

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	65					65	76 %					76 %
Har fått diagnos (Ja)	20					20	24 %					24 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Allergisk reaktion/Överkänslighet (hud)	11					11	13 %					13 %
Bölder mellan tårna (furunkolos)	3					3	4 %					4 %
Fukteksem (hot spot)	1					1	1 %					1 %
Håravfall (alopeci)	5					5	6 %					6 %
Hårsäcksinflammation (follikulit)	3					3	4 %					4 %
Hårsäckskvalster (demodicos)	1					1	1 %					1 %
Jästsvampinfektion	8					8	9 %					9 %
Könshormonrubbing	1					1	1 %					1 %
Ohyra / Parasiter	5					5	6 %					6 %
Valputs slag (impetigo)	1					1	1 %					1 %
Skada (trauma)	6					6	7 %					7 %
Annat	3					3	4 %					4 %
Hundar med hudbesvär som även rapporterat allergi (under allergiavsnittet)	4					4	20 %					20 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.

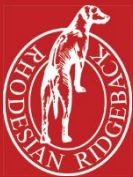


Hud & päls

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Allergisk reaktion/Överkänslighet (hud)	11					11	13 %					13 %
Aldrig	74					74	87 %					87 %
1-2 gånger	8					8	73 %					73 %
3-4 gånger	2					2	18 %					18 %
5-6 gånger	0					0	0 %					0 %
7+ gånger	1					1	9 %					9 %
Bölder mellan tårna (furunkolos)	3					3	4 %					4 %
Aldrig	82					82	96 %					96 %
1-2 gånger	3					3	100 %					100 %
3-4 gånger	0					0	0 %					0 %
5-6 gånger	0					0	0 %					0 %
7+ gånger	0					0	0 %					0 %

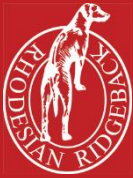


Hud & päls

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Fukteksem (hot spot)	1					1	1 %					1 %
Aldrig	84					84	99 %					99 %
1-2 gånger	0					0	0 %					0 %
3-4 gånger	1					1	100 %					100 %
5-6 gånger	0					0	0 %					0 %
7+ gånger	0					0	0 %					0 %
Håravfall (alopeci)	5					5	6 %					6 %
Aldrig	80					80	94 %					94 %
1-2 gånger	4					4	80 %					80 %
3-4 gånger	1					1	20 %					20 %
5-6 gånger	0					0	0 %					0 %
7+ gånger	0					0	0 %					0 %

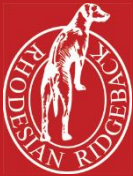


Hud & päls

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Hårsäcksinflammation (follikulit)	3					3	4 %					4 %
Aldrig	82					82	96 %					96 %
1-2 gånger	3					3	100 %					100 %
3-4 gånger	0					0	0 %					0 %
5-6 gånger	0					0	0 %					0 %
7+ gånger	0					0	0 %					0 %
Hårsäckskalster (demodicos)	1					1	1 %					1 %
Aldrig	84					84	99 %					99 %
1-2 gånger	0					0	0 %					0 %
3-4 gånger	0					0	0 %					0 %
5-6 gånger	0					0	0 %					0 %
7+ gånger	1					1	100 %					100 %



Hud & päls

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Jästsvampinfektion	8					8	9 %					9 %
Aldrig	77					77	91 %					91 %
1-2 gånger	6					6	75 %					75 %
3-4 gånger	1					1	13 %					13 %
5-6 gånger	0					0	0 %					0 %
7+ gånger	1					1	13 %					13 %
Könshormonrubbnig	1					1	1 %					1 %
Aldrig	84					84	99 %					99 %
1-2 gånger	1					1	100 %					100 %
3-4 gånger	0					0	0 %					0 %
5-6 gånger	0					0	0 %					0 %
7+ gånger	0					0	0 %					0 %

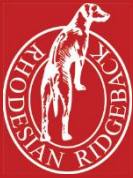


Hud & päls

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Ohyra / Parasiter	5					5	6 %					6 %
Aldrig	80					80	94 %					94 %
1-2 gånger	4					4	80 %					80 %
3-4 gånger	1					1	20 %					20 %
5-6 gånger	0					0	0 %					0 %
7+ gånger	0					0	0 %					0 %
Valputs slag (impetigo)	1					1	1 %					1 %
Aldrig	84					84	99 %					99 %
1-2 gånger	1					1	100 %					100 %
3-4 gånger	0					0	0 %					0 %
5-6 gånger	0					0	0 %					0 %
7+ gånger	0					0	0 %					0 %



Allergi

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till allergi

Födelseår	Antal						Andel						
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	
Svar	85					85	100 %					100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	76					76	89 %					89 %	
Har fått diagnos (Ja)	9					9	11 %					11 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Atopisk dermatit	4					4	5 %					5 %	
Foderallergi	5					5	6 %					6 %	
Kontaktdermatit	0					0	0 %					0 %	
Loppallergi	0					0	0 %					0 %	
Atopisk dermatit + Foderallergi	0					0	0 %					0 %	
Under utredning	0					0	0 %					0 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Allergi

Svenskfödda hundar 8 år

Ålder då symtom relaterat till allergi visades första gången

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Hundar med diagnos	9					9	11 %					11 %
0-6 månader	2					2	22 %					22 %
7-12 månader	4					4	44 %					44 %
13-24 månader	2					2	22 %					22 %
25+ månader	0					0	0 %					0 %
Vet ej	1					1	11 %					11 %



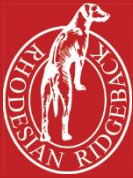
Allergi

Svenskfödda hundar 8 år

Hur veterinärdiagnosen allergi har fastställts

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Hundar med diagnos	9					9	11 %					11 %
Endast Diet	1					1	11 %					11 %
Endast Blodprov	1					1	11 %					11 %
Endast Pricktest	1					1	11 %					11 %
Endast Annan metod	2					2	22 %					22 %
Diet + Blodprov	2					2	22 %					22 %
Diet + Pricktest	0					0	0 %					0 %
Diet + Övrig metod	0					0	0 %					0 %
Diet + Blodprov + Pricktest	1					1	11 %					11 %
Diet + Blodprov + Övrigt	0					0	0 %					0 %
Diet + Pricktest + Övrigt	0					0	0 %					0 %
Diet + Blodprov + Pricktest + Övrigt	0					0	0 %					0 %
Blodprov + Pricktest	1					1	11 %					11 %
Blodprov + Övrigt	0					0	0 %					0 %
Pricktest + Övrigt	0					0	0 %					0 %
Blodprov + Pricktest + Övrigt	0					0	0 %					0 %

Diet = Eliminations-/Provokationsdiet. En individ kan ha fått sin diagnos fastställd genom flera metoder.



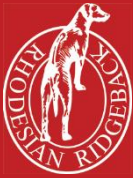
Allergi

Svenskfödda hundar 8 år

Behandling av allergi

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Hundar med diagnos	9					9	11 %					11 %
Fettsyror (t.ex omega 6 och omega 3)	0					0	0 %					0 %
Foderbyte	5					5	56 %					56 %
Hyposensibilisering / immunoterapi	1					1	11 %					11 %
Läkemedel (t.ex kortison, cyklosporin, antihistaminer)	4					4	44 %					44 %
Medicinska bad	0					0	0 %					0 %
Ingen kontinuerlig behandling	1					1	11 %					11 %

En individ kan ha fått flera olika behandlingar.



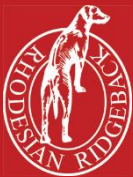
Allergi

Svenskfödda hundar 8 år

Symtomfri under/efter behandling eller vidtagen åtgärd

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Hundar med diagnos	9					9	11 %					11 %
Ja, hunden är helt symtomfri	1					1	11 %					11 %
Delvis, hunden har lindriga besvär med minimal påverkan på dess livskvalitet	7					7	78 %					78 %
Nej, hunden har fortfarande besvär	0					0	0 %					0 %
Hunden har inte fått någon behandling	1					1	11 %					11 %

En individ kan ha fått flera olika behandlingar.

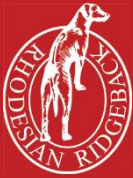


Dermoid Sinus

Svenskfödda hundar 8 år

Tidpunkt för upptäckt av Dermoid Sinus

Födelseår	Antal						Andel						
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	
Svar	85					85	100 %					100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	84					84	99 %					99 %	
Har fått diagnos (Ja)	1					1	1 %					1 %	
Åldersintervall							Andel av antal diagnoser						
Före 8 veckor	0					0	0 %					0 %	
2-6 månader	1					1	100 %					100 %	
7-12 månader	0					0	0 %					0 %	
13-24 månader	0					0	0 %					0 %	
25+ månader	0					0	0 %					0 %	
Vet ej	0					0	0 %					0 %	

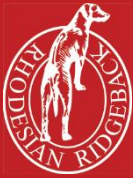


Dermoid Sinus

Svenskfödda hundar 8 år

Åtgärd av Dermoid Sinus

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Hundar med diagnos	1					1	1 %					1 %
Operation	0					0	0 %					0 %
Avlivning	0					0	0 %					0 %
Ingen åtgärd	1					1	100 %					100 %



Dermoid Sinus

Svenskfödda hundar 8 år

Resultat efter operation av Dermoid Sinus

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Opererade hundar	1					1	1%					1%
Helt frisk	0					0	0%					0%
Ej helt frisk / Komplikationer	0					0	0%					0%
Avliden	0					0	0%					0%



Immunsystem

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till immunsystemet

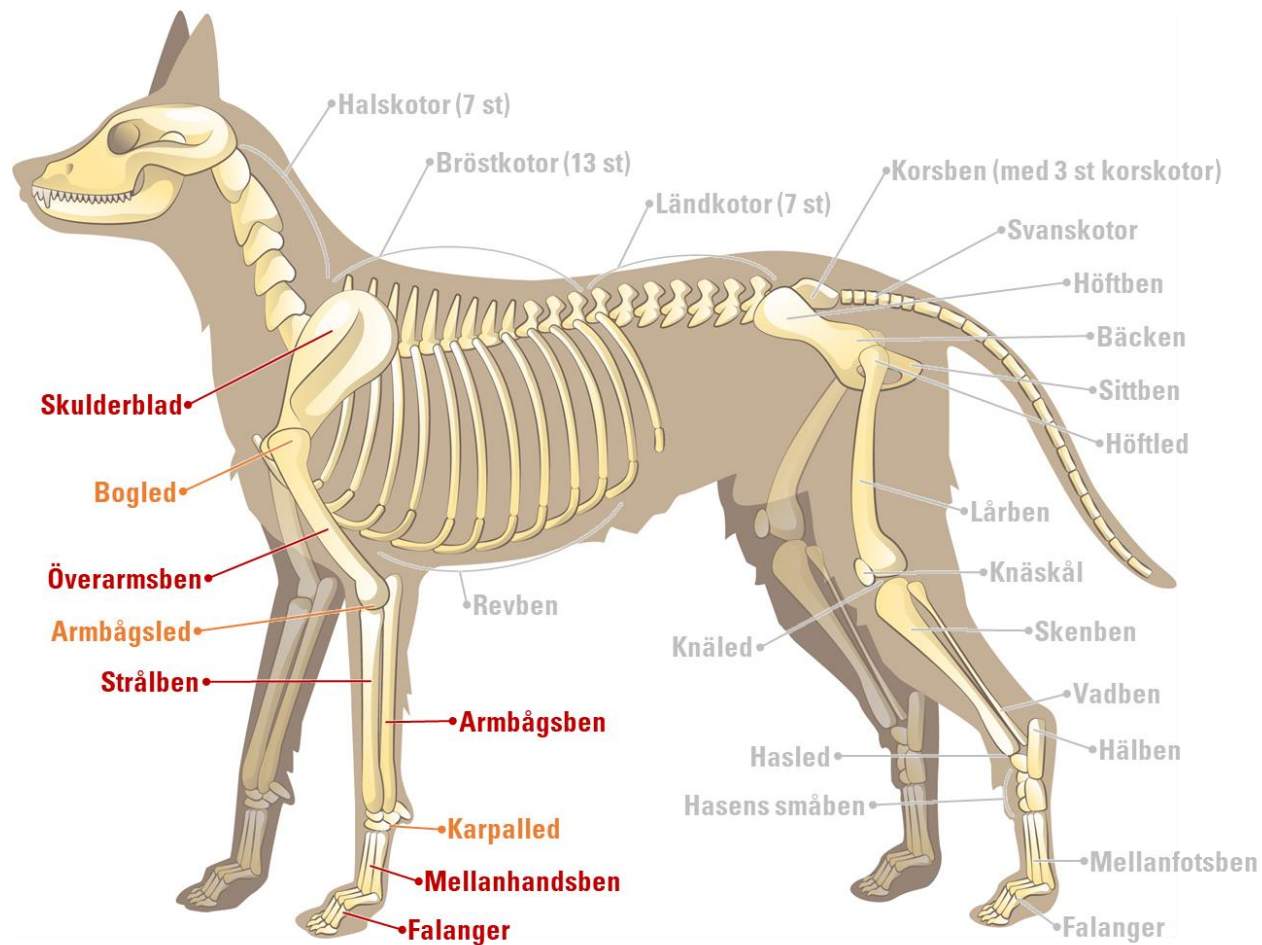
Födelseår	Antal						1Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	81					81	95 %					95 %
Har fått diagnos (Ja)	4					4	5 %					5 %
Veterinärdiagnoser												
Addisons sjukdom (underproduktion av binjurebarkshormon)	0					0	0 %					0 %
Diabetes (underproduktion av insulin)	0					0	0 %					0 %
Hypertyreos (överproduktion av sköldkörtelhormon)	1					1	1 %					1 %
Hypotyreos (underproduktion av sköldkörtelhormon)	1					1	1 %					1 %
IHA/AIHA/IMHA, Immunmedierad hemolytisk anemi	0					0	0 %					0 %
IMPA, Immunmedierad (ideopatisk) polyartrit	0					0	0 %					0 %
MMP, Mucous Membrane Pemphigoid	0					0	0 %					0 %
SLE, Systemisk Lupus Erythematosus	0					0	0 %					0 %
SLO, Symmetrisk Lupoid Onychodystrofi (kloapselavlossning)	1					1	1 %					1 %
Diagnos okänd / ej fastställd	1					1	1 %					1 %
Annat	0					0	0 %					0 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Framställets skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år





Framställets skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

Var i framstället besvären finns lokaliserade

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	75					75	88 %					88 %
Har fått diagnos (Ja)	10					10	12 %					12 %
Lokalisering							Andel av antal svar					
Bogleder	0					0	0 %					0 %
Armbågsleder	2					2	2 %					2 %
Karpalleder	1					1	1 %					1 %
Falangleder (tåleder)	1					1	1 %					1 %
Skelett	2					2	2 %					2 %
Muskler / Senor / Ligament	4					4	5 %					5 %
Odefinierat / Vet ej	4					4	5 %					5 %
Annat	0					0	0 %					0 %

En individ kan ha olika typer av besvär.



Framställets skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till framställets skelett, leder och muskulatur

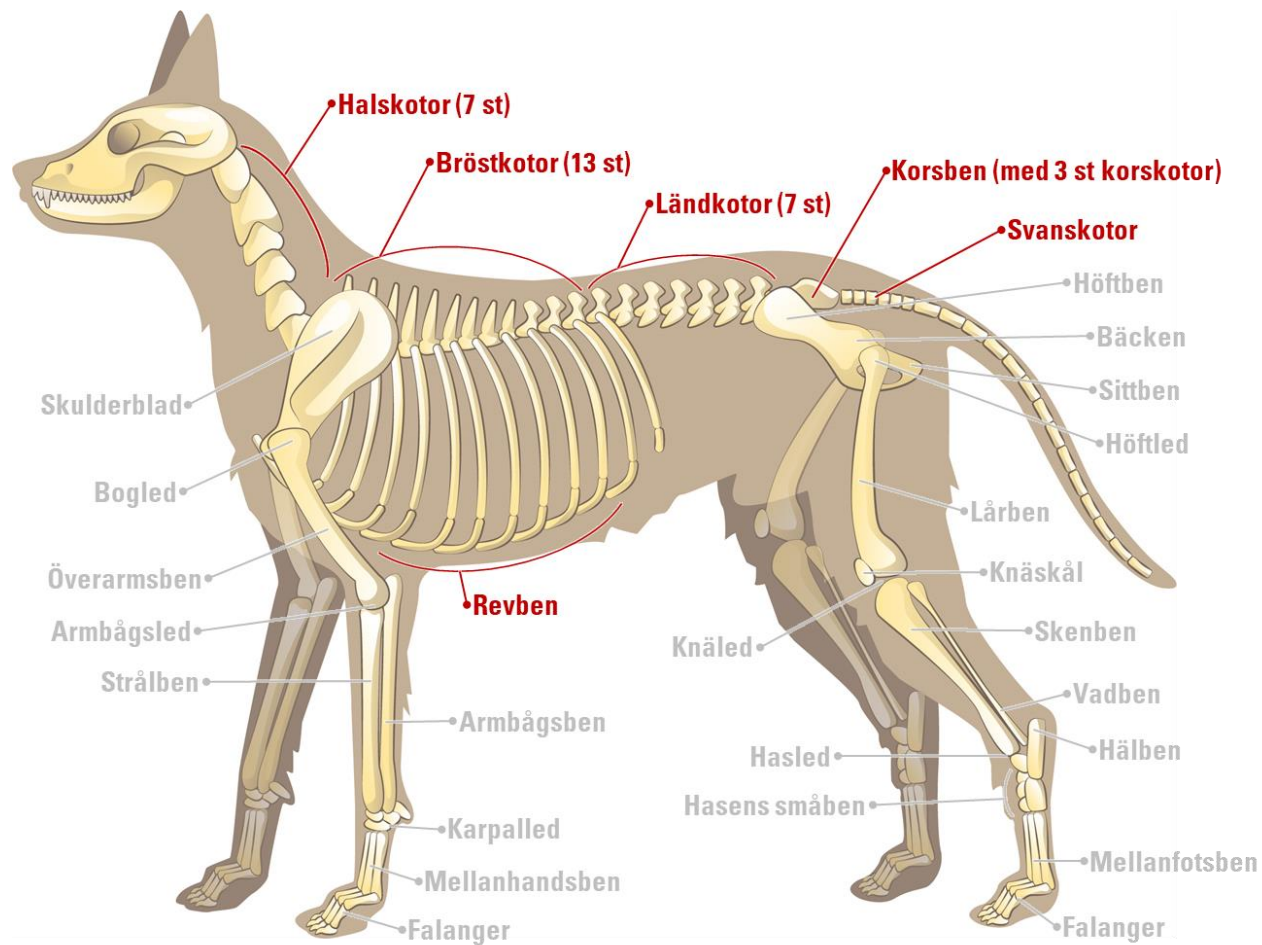
Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	74					74	87 %					87 %
Har fått diagnos (Ja)	11					11	13 %					13 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Artrit (ledinflammation)	2					2	2 %					2 %
Artros / osteoartrit (nedbrytningen av brosket i leden)	2					2	2 %					2 %
FCP, Fragmentering processus coronoideus	0					0	0 %					0 %
OCD (Osteochondros) i bogled	0					0	0 %					0 %
OCD (Osteochondros) i armbågsled	0					0	0 %					0 %
Panosteit ("växtvärk", inflammation i långa rörbenen)	2					2	2 %					2 %
UAP, Ununited Processus Anconeus	0					0	0 %					0 %
Skada (trauma)	2					2	2 %					2 %
Diagnos okänd / ej fastställd	5					5	6 %					6 %
Annan diagnos	1					1	1 %					1 %

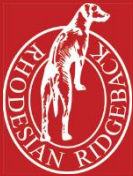
En individ kan ha fått flera diagnoser.



Ryggens skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år





Ryggens skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

Var i ryggen besvären finns lokaliserade

Födelseår	Antal						Andel						
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	
Svar	85					85	100 %					100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	76					76	89 %					89 %	
Har fått diagnos (Ja)	9					9	11 %					11 %	
Lokalisering							Andel av antal svar						
Nacke	2					2	2 %					2 %	
Bröstrygg	3					3	4 %					4 %	
Ländrygg	6					6	7 %					7 %	
Korsrygg	1					1	1 %					1 %	
Svans	1					1	1 %					1 %	
Muskler / Senor / Ligament	3					3	4 %					4 %	
Odefinierat / Vet ej	0					0	0 %					0 %	
Annat	0					0	0 %					0 %	

En individ kan ha olika typer av besvär.



Ryggens skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till ryggens skelett, leder och muskulatur

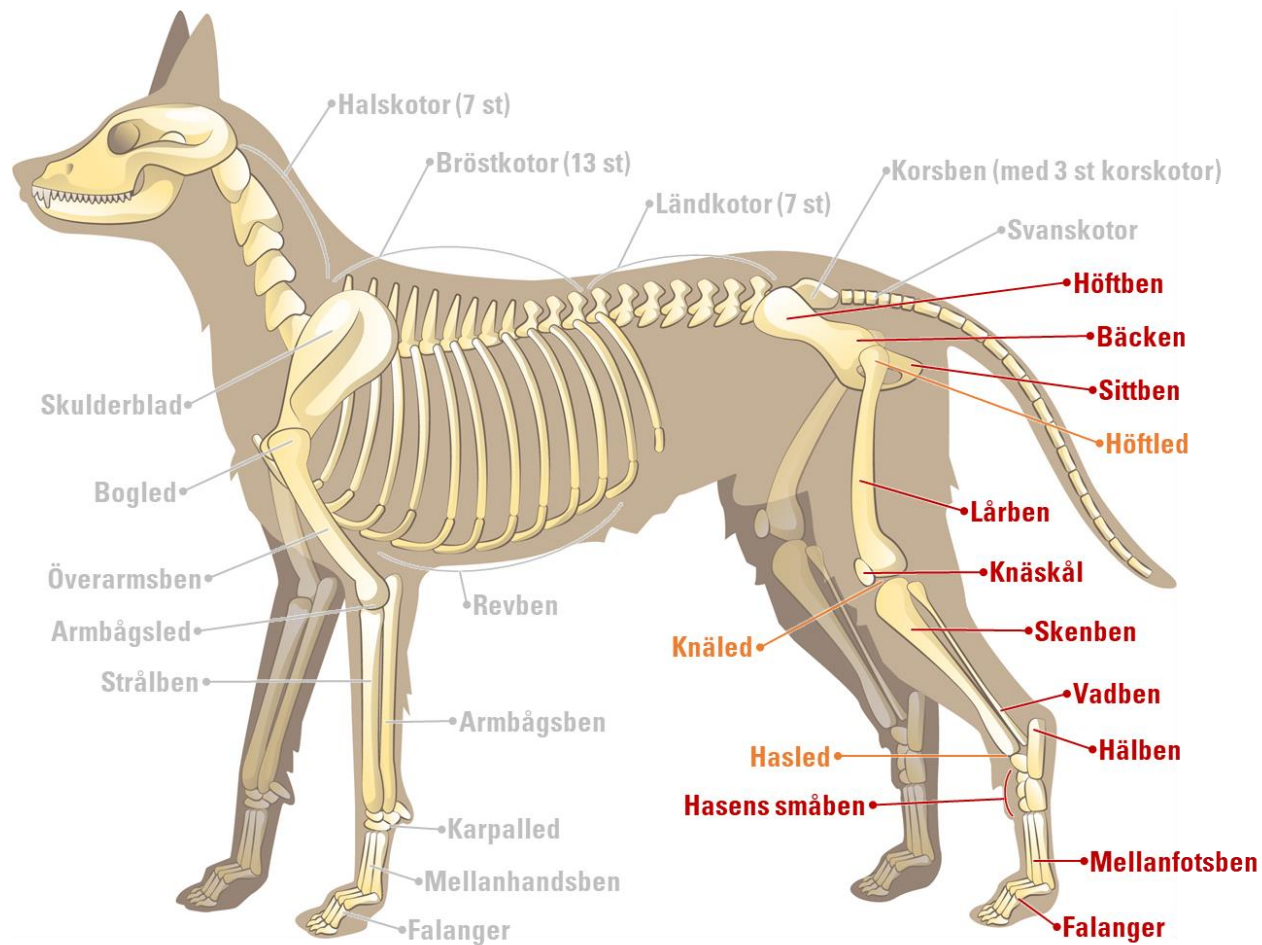
Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	76					76	89 %					89 %
Har fått diagnos (Ja)	9					9	11 %					11 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Diskbräck nacke/bröstrygg	2					2	2 %					2 %
Diskbräck ländrygg	3					3	4 %					4 %
L7S1-syndrom / DLSS, Degenerativ Lumbo-Sakral Stenos	1					1	1 %					1 %
LTV, Lumbosacral Transitional Vertebra / Övergångskota / Extra ryggkota	0					0	0 %					0 %
Missbildade / Deformerade kotor	0					0	0 %					0 %
Spondylos	2					2	2 %					2 %
Skada (trauma)	2					2	2 %					2 %
Diagnos okänd / ej fastställd	2					2	2 %					2 %
Annan diagnos	0					0	0 %					0 %

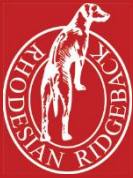
En individ kan ha fått flera diagnoser.



Bakställets skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år





Bakställets skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

Var i bakstället besvären finns lokaliserade

Födelseår	Antal						Andel						
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	
Svar	85					85	100 %					100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	76					76	89 %					89 %	
Har fått diagnos (Ja)	9					9	11 %					11 %	
Lokalisering							Andel av antal svar						
Höftleder	4					4	5 %					5 %	
Knäleder	1					1	1 %					1 %	
Hasleder	0					0	0 %					0 %	
Falangler (tåleder)	1					1	1 %					1 %	
Höftben / Bäckben / Sittben	1					1	1 %					1 %	
Övrigt skelett	0					0	0 %					0 %	
Muskler / Senor / Ligament	2					2	2 %					2 %	
Odefinierat / Vet ej	1					1	1 %					1 %	
Annat	0					0	0 %					0 %	

En individ kan ha olika typer av besvär.



Bakställets skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till bakställets skelett, leder och muskulatur

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	76					76	89 %					89 %
Har fått diagnos (Ja)	9					9	11 %					11 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Artrit (ledinflammation)	0					0	0 %					0 %
Artros / osteoartrit (nedbrytningen av brosket i leden)	3					3	4 %					4 %
Höftledsdysplasi (med kliniska besvär)	2					2	2 %					2 %
OCD (Osteochondros) i knäled	0					0	0 %					0 %
OCD (Osteochondros) i hasled	0					0	0 %					0 %
Panosteit ("växtvärk", inflammation i långa rörbenen)	0					0	0 %					0 %
Skada (trauma)	5					5	6 %					6 %
Diagnos okänd / ej fastställd	0					0	0 %					0 %
Annan diagnos	2					2	2 %					2 %

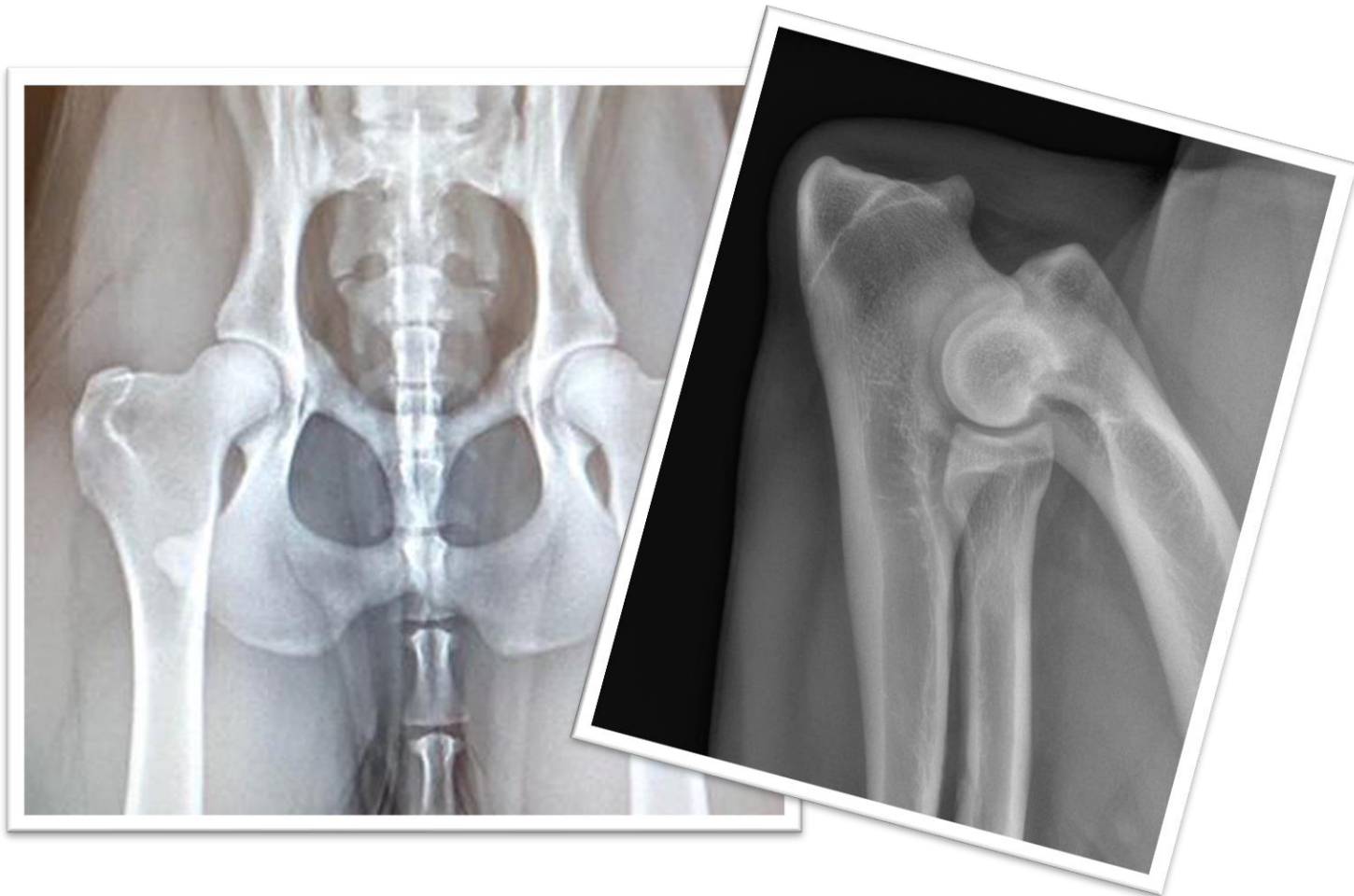
En individ kan ha fått flera diagnoser.

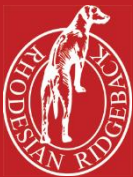


Skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

Officiell röntgen av höftleder och armbågar





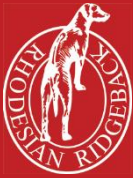
Skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

Rapporterad röntgen av höftleder (HD) och armbågsleder (ED)

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Ej röntgad höfter och armbågar	17					17	20 %					20 %
Röntgad höfter och armbågar	68					68	80 %					80 %
Höftledsstatus							Andel av antal röntgade					
HD A	54					54	79 %					79 %
HD B	8					8	12 %					12 %
HD C	4					4	6 %					6 %
HD D	2					2	3 %					3 %
HD E	0					0	0 %					0 %
Armbågsledsstatus							Andel av antal röntgade					
ED 0	65					65	96 %					96 %
ED 1	3					3	4 %					4 %
ED 2	0					0	0 %					0 %
ED 3	0					0	0 %					0 %

Siffrorna omfattar enbart hundar som röntgat både höftleder och armbågar.

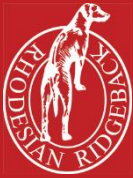


Skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

Officiell röntgen av höftleder (HD) och armbågsleder (ED) enligt SKK

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svenskfödda	325	318	323	299	294	1559	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ej röntgad höfter	129											
Röntgad höfter	196											
Ej röntgad armbågar	130											
Röntgad armbågar	195											
Höftledsstatus							Andel av antal röntgade					
HD A	128											
HD B	36											
HD C	19											
HD D	12											
HD E	1											
Armbågsledsstatus							Andel av antal röntgade					
ED 0	181											
ED 1	9											
ED 2	3											
ED 3	2											



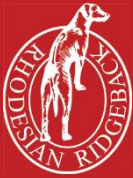
Framställets skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

Behövt veterinärvård p.g.a kliniska besvär relaterat till höfter

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Ej behövt veterinärvård	81					81	95 %					95 %
Behövt veterinärvård	4					4	5 %					5 %
Höftledsstatus för hund med besvär							Andel av antal hundar som behövt veterinärvård					
HD A eller HD B	2					2	50 %					50 %
HD C	0					0	0 %					0 %
HD D eller E	1					1	25 %					25 %
Inget officiellt röntgentesultat	1					1	25 %					25 %

Rhodesian ridgeback ingår sedan 1986 i SKKs hälsoprogram på nivå 2 för höftleder, d.v.s föräldradjur måste ha känd HD-status före parning.



Bakställets skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

Behövt veterinärvård p.g.a kliniska besvär relaterat till armbågar

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Ej behövt veterinärvård	83					83	98 %					98 %
Behövt veterinärvård	2					2	2 %					2 %
Armbågsledsstatus för hund med besvär							Andel av antal hundar som behövt veterinärvård					
ED 0	2					2	100 %					100 %
ED 1	0					0	0 %					0 %
ED 2 eller ED 3	0					0	0 %					0 %
Inget officiellt röntgentesultat	0					0	0 %					0 %

Rhodesian ridgeback ingår sedan 2001 i SKKs hälsoprogram på nivå 2 för armbågsleder, d.v.s föräldradjur måste ha känd ED-status före parning.



Skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

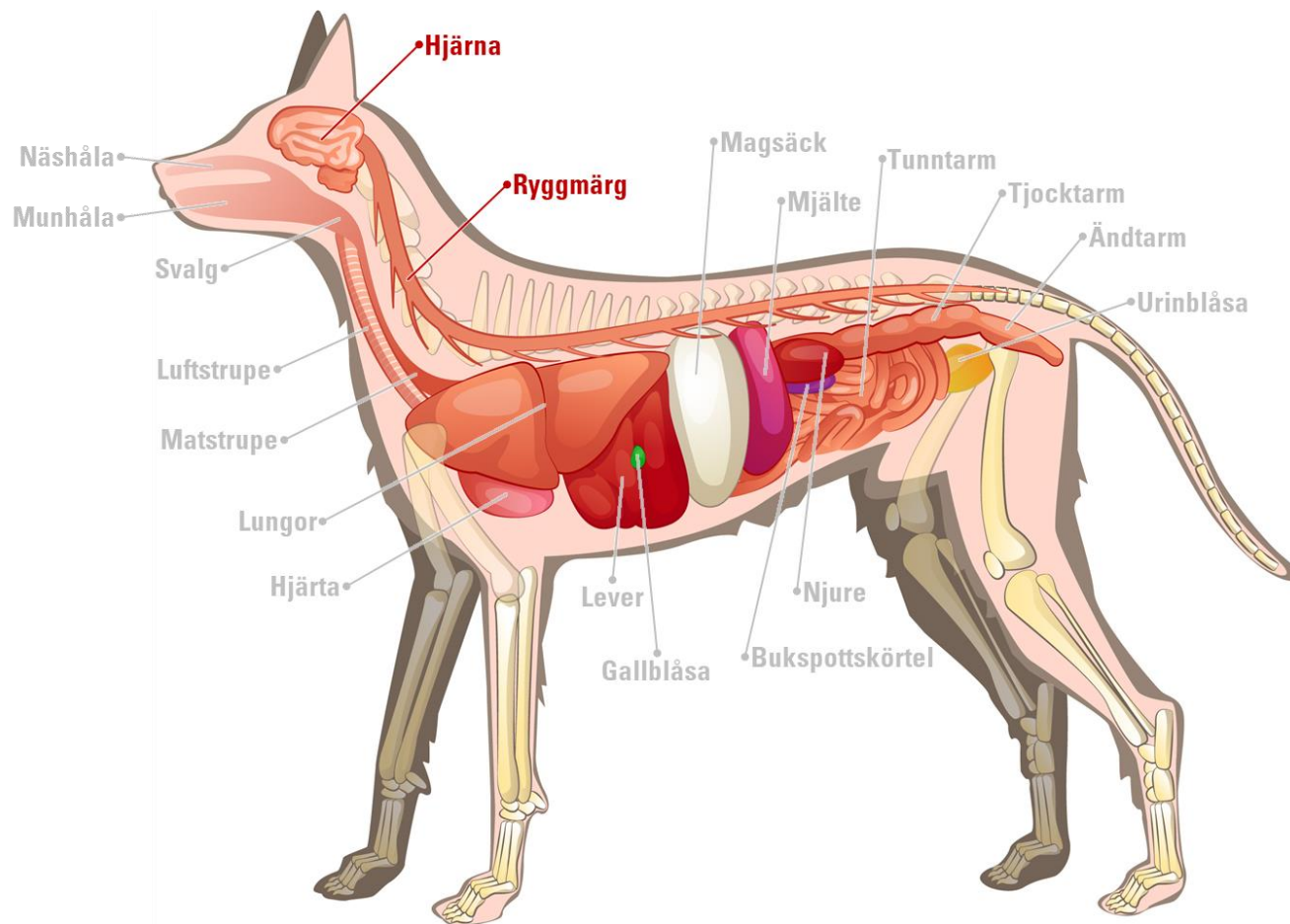
Angiven huvudorsak till att hunden ej är officiellt röntgad på höftleder och armbågsleder

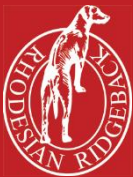
Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Ej röntgade	17					17	20 %					20 %
Jag kände inte till att röntgen bör göras	0					0	0 %					0 %
Jag har inte haft tid / Det har inte blivit av	2					2	12 %					12 %
Jag tycker det är för dyrt	0					0	0 %					0 %
Hunden uppvisar inga kliniska symtom	1					1	6 %					6 %
Min uppfödare har inte bett mig	1					1	6 %					6 %
Hunden ska inte användas i avel	4					4	24 %					24 %
Hunden är röntgad men resultatet är inte avläst av SKK	0					0	0 %					0 %
Hunden har varit långvarigt sjuk eller står på mediciner	1					1	6 %					6 %
Hunden avled innan två års ålder	2					2	12 %					12 %
Annan orsak	6					6	35 %					35 %



Hjärna & nervsystem

Svenskfödda hundar 8 år





Hjärna & nervsystem

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till hjärna och eller nervsystem

Födelseår	Antal						Andel						
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	
Svar	85					85	100 %					100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	78					78	92 %					92 %	
Har fått diagnos (Ja)	7					7	8 %					8 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Ataxi (svårighet att koordinera muskelrörelser)	0					0	0 %					0 %	
DM, Degenerative Myelopathy	0					0	0 %					0 %	
Epilepsi	3					3	4 %					4 %	
Hjärnhinneinflammation	0					0	0 %					0 %	
Hjärnblödning	0					0	0 %					0 %	
Vestibulärt Syndrom	0					0	0 %					0 %	
Wobblers syndrom / Cervikal spondylomyelopati (CSM)	0					0	0 %					0 %	
Diagnos okänd / ej fastställd	3					3	4 %					4 %	
Annat	2					2	2 %					2 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



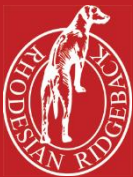
Hjärna & nervsystem

Svenskfödda hundar 8 år

Epilepsi

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	3					3	4 %					4 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	82					82	96 %					96 %
Har fått diagnos (Ja)	3					3	4 %					4 %
Typ av epilepsi							Andel av antal svar					
Juvenil Myoklonisk Epilepsi (JME)	2					2	2%					2%
Idiopatisk/Primär epilepsi	1					1	1%					1%
Symtomatisk/Sekundär epilepsi	0					0	0%					0%
Diagnosmetod							Andel av antal diagnoser					
Genom gentest (endast vid JME)	2					2	67 %					67 %
Genom veterinärutlåtande	1					1	33 %					33 %
Genom obduktion	0					0	0%					0%

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Hjärna & nervsystem

Svenskfödda hundar 8 år

DM, Degenerative Myelopathy

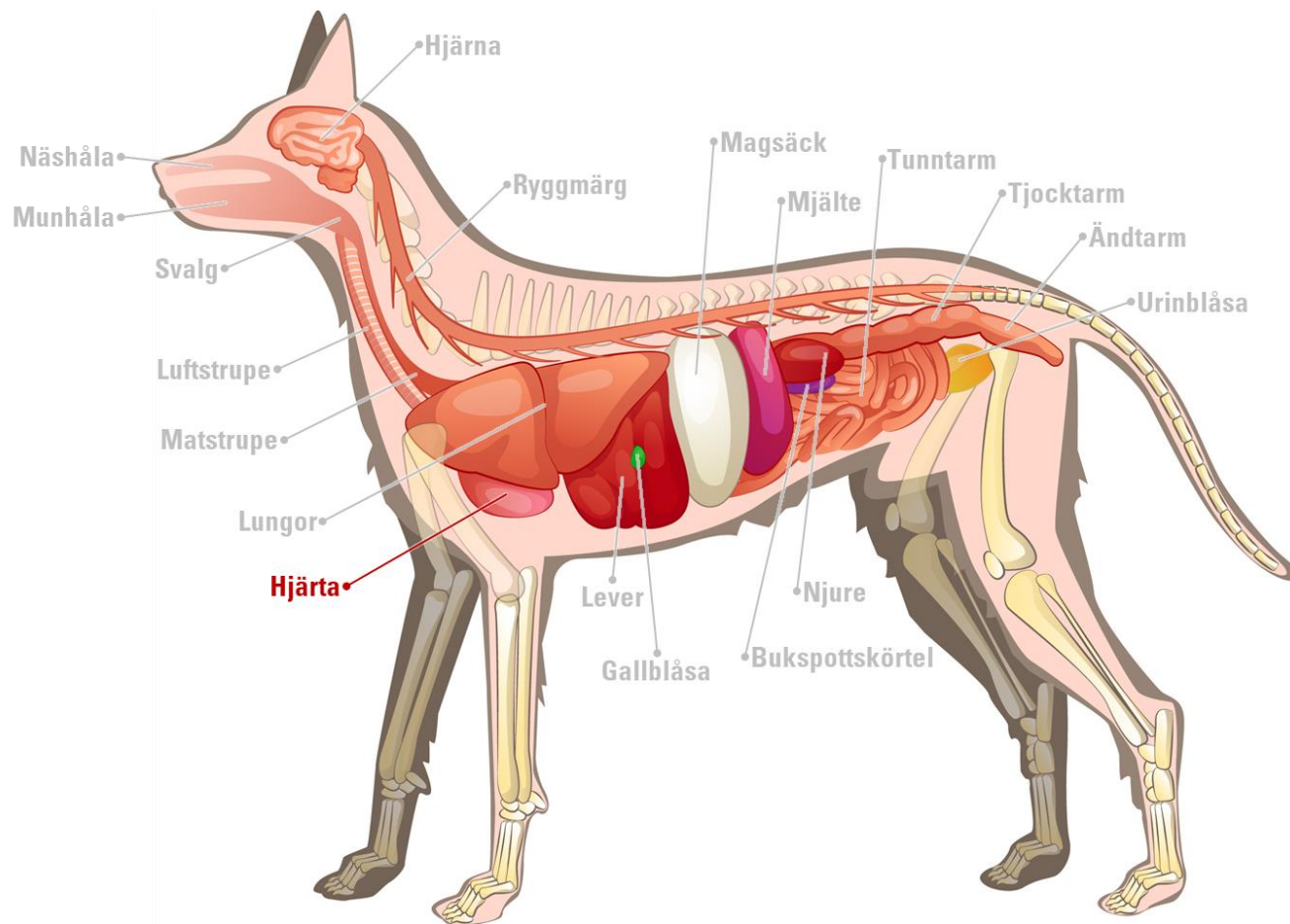
Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	85					85	100 %					100 %
Har fått diagnos (Ja)	0					0	0 %					0 %
Kliniska symtom							Andel av antal diagnoser					
Har visat kliniska symtom	0					0	0 %					0 %
Har inte visat kliniska symtom	0					0	0 %					0 %
Diagnosmetod							Andel av antal diagnoser					
Genom gentest (SOD1)	0					0	0 %					0 %
Genom veterinärutlåtande	0					0	0 %					0 %
Genom obduktion	0					0	0 %					0 %

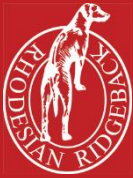
En individ kan ha fått flera diagnoser.



Cirkulationsorgan & lymfsystem

Svenskfödda hundar 8 år





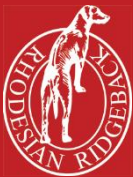
Cirkulationsorgan & lymfsystem

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till cirkulationsorgan, så som hjärta och blod samt lymfsystem

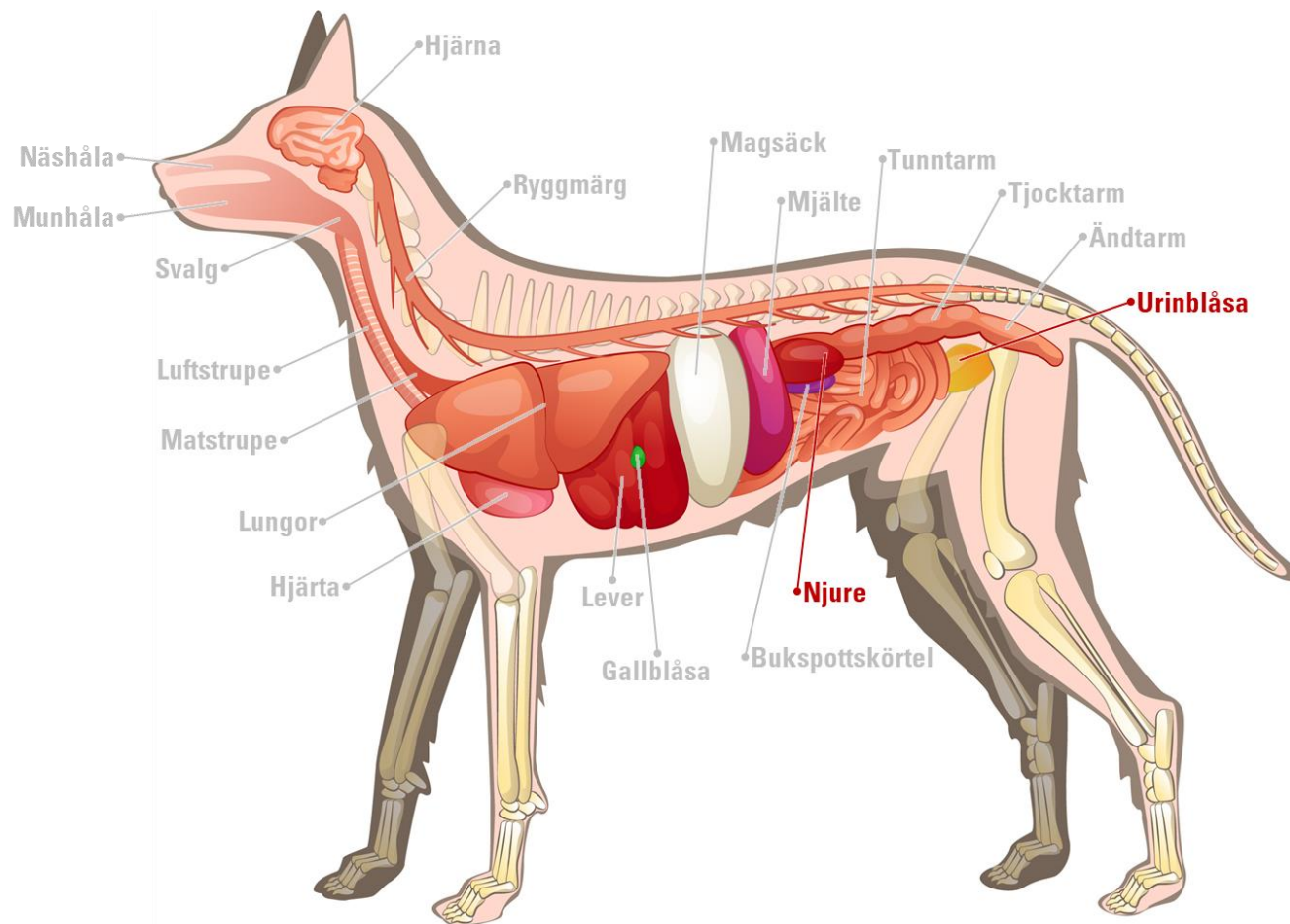
Födelseår	Antal						Andel						
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	
Svar	85					85	100 %					100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	78					78	92 %					92 %	
Har fått diagnos (Ja)	7					7	8 %					8 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Aortstenos	0					0	0 %					0 %	
Blåsljud på hjärtat (sopecificerat)	7					7	8 %					8 %	
Endokardos, Degenerativ klaffsjukdom	2					2	2 %					2 %	
Hemofili A	0					0	0 %					0 %	
Hemofili B	0					0	0 %					0 %	
Hjärtmuskelinflammation	0					0	0 %					0 %	
Hjärtsvikt / Arytmi ospecificerat	0					0	0 %					0 %	
Hjärtsvikt, DCM / Dilaterad kardiomyopati	1					1	1 %					1 %	
Hjärtsvikt, HCM / Hypertrofisk kardiomyopati	0					0	0 %					0 %	
PDA, Persisterande Ductus Arteriosus	0					0	0 %					0 %	
PFO, Persisterande Foramen Ovale	0					0	0 %					0 %	
Von Willebrands Sjukdom	0					0	0 %					0 %	
Diagnos okänd / ej fastställd	0					0	0 %					0 %	
Annat	2					2	2 %					2 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Urinvägar

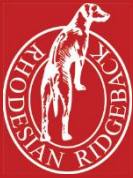
Svenskfödda hundar 8 år





Veterinärdiagnoser relaterat till urinvägarna, t.ex njurar eller urinblåsa

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	72					72	85 %					85 %
Har fått diagnos (Ja)	13					13	15 %					15 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Inkontinens	5					5	6 %					6 %
Njurinflammation (glomerulonefrit)	1					1	1 %					1 %
Njursten (nephrolithiasis)	0					0	0 %					0 %
Njursvikt	1					1	1 %					1 %
Renal dysplasi	0					0	0 %					0 %
Urinvägsinfektion	8					8	9 %					9 %
Urinsten/kristaller i urinen	2					2	2 %					2 %
Diagnos okänd / ej fastställd	1					1	1 %					1 %
Annat	2					2	2 %					2 %



Fortplantningsorgan hanar

Svenskfödda hundar 8 år

Testikelstatus före eventuell kastration

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	42					42	100 %					100 %
Två normala testiklar som båda är normalt placerade i pungen	41					41	98 %					98 %
Båda testiklarna synliga men inte normalt placerade i pungen	0					0	0 %					0 %
En synlig testikel	1					1	2 %					2 %
Ingen synlig testikel	0					0	0 %					0 %



Fortplantningsorgan hanar

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till köns-/fortplantningsorganen hos hanhundar

Födelseår	Antal						Andel						
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	
Svar	42					42	100 %					100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	33					33	79 %					79 %	
Har fått diagnos (Ja)	9					9	21 %					21 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Förhudskatarr	4					4	10 %					10 %	
Infektion i prostatakörteln (prostatit)	0					0	0 %					0 %	
Prostataförstoring (hypertrofi)	6					6	14 %					14 %	
Diagnos okänd / ej fastställd													
Annat	0					0	0 %					0 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.

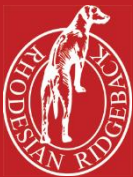


Kastrationer hanar

Svenskfödda hundar 8 år

Kastration/Sterilisation av hanhundar

Födelseår	Antal						Andel						
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	
Svar (hanhundar)	42					42	100 %					100 %	
Inte Kastrerad/Steriliserad	28					28	67 %					67 %	
Kastrerad/Steriliserad	14					14	33 %					33 %	
Typ av kastration							Andel av kastrationer/sterilisationer						
Kemiskt kastrerad	1					1	7 %					7 %	
Kirurgiskt kastrerad (testiklarna avlägsnade)	12					12	86 %					86 %	
Steriliserad (sädesledarna avklippta)	1					1	7 %					7 %	
Åldersintervall vid kastration							Andel av kastrationer/sterilisationer						
Yngre än 1 år	3					3	21 %					21 %	
1-2 år	4					4	29 %					29 %	
2-3 år	3					3	21 %					21 %	
3 år eller äldre	4					4	29 %					29 %	

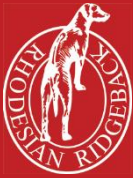


Kastrationer hanar

Svenskfödda hundar 8 år

Angiven huvudorsak till att hanhund har kastrerats/steriliserats

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar (hanhundar)	14					14	33 %					33 %
Bota / lindra sjukdom	2					2	14 %					14 %
Förebygga sjukdom	5					5	36 %					36 %
Krav från hunddagis/hundpensionat	0					0	0 %					0 %
Minska / avlägsna oönskat beteende	2					2	14 %					14 %
Praktiska skäl eftersom det finns annan hund av motsatt kön i hushållet	4					4	29 %					29 %
Rekommendation från veterinär	0					0	0 %					0 %
Annat	1					1	7 %					7 %



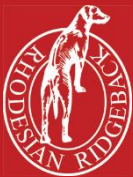
Kastrationer hanar

Svenskfödda hundar 8 år

Negativa konsekvenser för hanhundar till följd av kastration/sterilisation

Födelseår	Antal						Andel						
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	
Svar (hanhundar)	14					14	33 %					33 %	
Inga negativa konsekvenser	12					12	86 %					86 %	
Negativa konsekvenser	2					2	14 %					14 %	
Negativa konsekvenser							Andel av antal kastrationer/sterilisationer						
Försämrad pälskvalitet	0					0	0 %					0 %	
Försämrad muskelmassa	1					1	7 %					7 %	
Försämrat beteende/temperament	1					1	7 %					7 %	
Komplikationer efter ingreppet	1					1	7 %					7 %	
Urinläckage (utan kontinuerlig medicinering)	1					1	7 %					7 %	
Viktökning	0					0	0 %					0 %	
Annat	0					0	0 %					0 %	

En individ kan ha drabbats av flera konsekvenser.



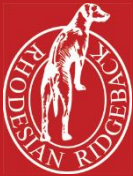
Fortplantningsorgan tikar

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till köns-/fortplantningsorganen hos tikar

Födelseår	Antal						Andel						
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	
Svar	43					43	100 %					100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	36					36	84 %					84 %	
Har fått diagnos (Ja)	7					7	16 %					16 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Besvärande skendräktighet	5					5	12 %					12 %	
Juverinflammation	1					1	2 %					2 %	
Livmoderinflammation (Pyometra)	4					4	9 %					9 %	
Slidkatarr (vaginit)	1					1	2 %					2 %	
Diagnos okänd / ej fastställd	0					0	0 %					0 %	
Annat	0					0	0 %					0 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Kastrationer tikar

Svenskfödda hundar 8 år

Kastration/Sterilisation av tikar

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Antal svar (tikar)	43					43	100 %					100 %
Inte Kastrerad/Steriliserad	25					25	58 %					58 %
Kastrerad/Steriliserad	18					18	42 %					42 %
Typ av kastration							Andel av kastrationer/sterilisationer					
Kastrerad (äggstockarna och oftast även livmodern avlägsnade)	15					15	83 %					83 %
Steriliserad (äggledarna avklippta)	3					3	17 %					17 %
Åldersintervall vid kastration							Andel av kastrationer/sterilisationer					
Yngre än 1 år	0					0	0 %					0 %
1-2 år	4					4	22 %					22 %
2-3 år	3					3	17 %					17 %
3 år eller äldre	11					11	61 %					61 %

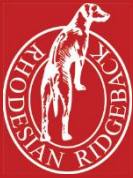


Kastrationer tikar

Svenskfödda hundar 8 år

Angiven huvudorsak till att tikar har kastrerats/steriliserats

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar (tikar)	18					18	42 %					42 %
Bota sjukdom	1					1	6 %					6 %
Förebygga sjukdom	8					8	44 %					44 %
Krav från hunddagis/hundpensionat	0					0	0 %					0 %
Medicinska besvär relaterat till löp eller skendräktighet	4					4	22 %					22 %
Minska / avlägsna oönskat beteende	0					0	0 %					0 %
Praktiska skäl eftersom det finns annan hund av motsatt kön i hushållet	2					2	11 %					11 %
Rekommendation från veterinär	1					1	6 %					6 %
Annat	2					2	11 %					11 %



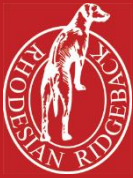
Kastrationer tikar

Svenskfödda hundar 8 år

Negativa konsekvenser för tikar till följd av kastration/sterilisation

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar (tikar)	18					18	42 %					42 %
Inga negativa konsekvenser	15					15	83 %					83 %
Negativa konsekvenser	3					3	17 %					17 %
Negativa konsekvenser							Andel av antal kastrationer/sterilisationer					
Försämrad pälskvalitet	0					0	0 %					0 %
Försämrad muskelmassa	0					0	0 %					0 %
Försämrat beteende/temperament	0					0	0 %					0 %
Komplikationer efter ingreppet	0					0	0 %					0 %
Urinläckage (utan kontinuerlig medicinering)	3					3	17 %					17 %
Viktökning	0					0	0 %					0 %
Annat	0					0	0 %					0 %

En individ kan ha fått flera konsekvenser.



Tumörsjukdomar

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till *godartade* (benigna) tumörsjukdomar (sida 1 av 2)

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	77					77	91 %					91 %
Har fått diagnos (Ja)	8					8	9 %					9 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Blod	0					0	0 %					0 %
Bukspottskörtel	0					0	0 %					0 %
Buk/Magsäck/Tarmar	0					0	0 %					0 %
Gallblåsa	0					0	0 %					0 %
Hjärna	0					0	0 %					0 %
Hud	2					2	2 %					2 %
Juver	2					2	2 %					2 %
Lever	0					0	0 %					0 %
Livmoder	0					0	0 %					0 %
Lungor	0					0	0 %					0 %
Lymfkörtlar	1					1	1 %					1 %
Mjälte	1					1	1 %					1 %
Munhåla/Svalg/Matstrupe	0					0	0 %					0 %
Njurar/Binjurar	0					0	0 %					0 %

En individ kan ha fått flera diagnoser. Om ägaren har rapporterat var ursprungstumören funnits innan spridning så har endast detta inkluderats.



Tumörsjukdomar

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till *godartade* (benigna) tumörsjukdomar (sida 2 av 2)

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	77					77	91 %					91 %
Har fått diagnos (Ja)	8					8	9 %					9 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Nos/Luftstrupe	0					0	0 %					0 %
Prostata	0					0	0 %					0 %
Ryggmärg	0					0	0 %					0 %
Skelett och muskulatur	0					0	0 %					0 %
Sköldkörtel	0					0	0 %					0 %
Testiklar	1					1	1 %					1 %
Urinvägar	0					0	0 %					0 %
Äggstockar	0					0	0 %					0 %
Ändtarm/Anus	1					1	1 %					1 %
Öga/Ögonlock	0					0	0 %					0 %
Öra	0					0	0 %					0 %
Övrigt	0					0	0 %					0 %

En individ kan ha fått flera diagnoser. Om ägaren har rapporterat var ursprungstumören funnits innan spridning så har endast detta inkluderats.



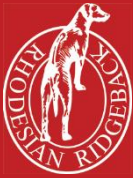
Tumörsjukdomar

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till *elakartade* (maligna) tumörsjukdomar (sida 1 av 2)

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	68					68	80 %					80 %
Har fått diagnos (Ja)	47					47	20 %					20 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Blod	0					0	0 %					0 %
Bukspottskörtel	0					0	0 %					0 %
Buk/Magsäck/Tarmar	2					2	2 %					2 %
Gallblåsa	0					0	0 %					0 %
Hjärna	0					0	0 %					0 %
Hud	8					8	9 %					9 %
Juver	1					1	1 %					1 %
Lever	1					1	1 %					1 %
Livmoder	0					0	0 %					0 %
Lungor	1					1	1 %					1 %
Lymfkörtlar	1					1	1 %					1 %
Mjälte	1					1	1 %					1 %
Munhåla/Svalg/Matstrupe	1					1	1 %					1 %
Njurar/Binjurar	0					0	0 %					0 %

En individ kan ha fått flera diagnoser. Om ägaren har rapporterat var ursprungstumören funnits innan spridning så har endast detta inkluderats.



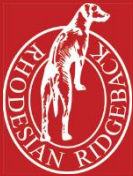
Tumörsjukdomar

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till *elakartade* (maligna) tumörsjukdomar (sida 2 av 2)

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	68					68	80 %					80 %
Har fått diagnos (Ja)	47					47	20 %					20 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Nos/Luftstrupe	0					0	0 %					0 %
Prostata	0					0	0 %					0 %
Ryggmärg	0					0	0 %					0 %
Skelett och muskulatur	3					3	4 %					4 %
Sköldkörtel	1					1	1 %					1 %
Testiklar	0					0	0 %					0 %
Urinvägar	0					0	0 %					0 %
Äggstockar	0					0	0 %					0 %
Ändtarm/Anus	0					0	0 %					0 %
Öga/Ögonlock	0					0	0 %					0 %
Öra	0					0	0 %					0 %
Övrigt	1					1	1 %					1 %

En individ kan ha fått flera diagnoser. Om ägaren har rapporterat var ursprungstumören funnits innan spridning så har endast detta inkluderats.

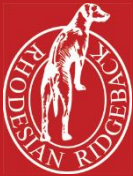


Mentalitet

Svenskfödda hundar 8 år

Hur hundägaren själv bedömer hundens mentalitet som helhet i vardagen

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	85					85	100 %					100 %
Mycket god	64					64	75 %					75 %
God	19					19	22 %					22 %
Mindre god	2					2	2 %					2 %
Dålig	0					0	0 %					0 %



Mentalitet

Svenskfödda hundar 8 år

Rapporterat deltagande vid officiell beskrivning av mentalitet

Födelseår	Antal						Andel						
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	
Svar	85					85	100 %					100 %	
Ej deltagit vid beskrivning av mentalitet	28					28	33 %					33 %	
Deltagit vid beskrivning av mentalitet	57					57	67 %					67 %	
Typ av beskrivning							Andel av antal svar						
BPH, Beteende- och personlighetsbeskrivning	47					47	55 %					55 %	
MH, Mentalbeskrivning	8					8	9 %					9 %	
Vet ej	4					4	5 %					5 %	

En individ kan ha deltagit vid flera olika typer av beskrivning.



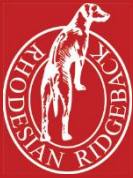
Mentalitet

Svenskfödda hundar 8 år

Officiellt deltagande vid beskrivning av mentalitet enligt SKK

Födelseår	Antal						Andel						
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	
Svenskfödda	325					325	100%					100%	
Ej deltagit vid beskrivning av mentalitet	207					207	64 %					64 %	
Deltagit vid beskrivning av mentalitet	118					118	36 %					36 %	
Typ av beskrivning							Andel av antal svenskfödda						
BPH, Beteende- och personlighetsbeskrivning	117					117	36 %					36 %	
MH, Mentalbeskrivning	3					3	1 %					1 %	

En individ kan ha deltagit vid flera olika typer av beskrivning.

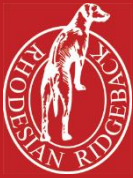


Mentalitet

Svenskfödda hundar 8 år

Angiven huvudorsak till att hunden ej är officiellt mentalbeskriven

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	28					28	33 %					33 %
Jag kände inte till att det finns	1					1	4 %					4 %
Jag har inte haft tid / Det har inte blivit av	7					7	25 %					25 %
Jag tycker det är för dyrt	0					0	0 %					0 %
Jag kan bedöma hundens mentalitet själv	4					4	14 %					14 %
Jag tycker inte att beskrivningen ger en rättvisande bild av hundens mentalitet	0					0	0 %					0 %
Jag tror inte min hund klarar att genomföra en beskrivning	0					0	0 %					0 %
Bristande tillgång till beskrivningstillfällen i området	3					3	11 %					11 %
Min uppfödare har inte bett mig	1					1	4 %					4 %
Hunden ska inte användas i avel	7					7	25 %					25 %
Hunden har varit långvarigt sjuk eller står på medicinering	1					1	4 %					4 %
Hunden avled före två års ålder	2					2	7 %					7 %
Annat	2					2	7 %					7 %

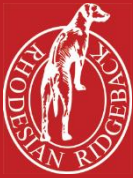


Ålder & dödsorsak

Svenskfödda hundar 8 år

Ålder då hunden avlidit

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	12					12	14 %					14 %
Yngre än 1 år	0					0	0 %					0 %
1-2 år	2					2	17 %					17 %
2-3 år	0					0	0 %					0 %
3-4 år	0					0	0 %					0 %
4-5 år	2					2	17 %					17 %
5-6 år	0					0	0 %					0 %
6-7 år	2					2	17 %					17 %
7-8 år	3					3	25 %					25 %
Äldre än 8 år	3					3	25 %					25 %



Ålder & dödsorsak

Svenskfödda hundar 8 år

Huvudorsak till att hunden avlidit

Födelseår	Antal						Andel					
	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt	2015	2016	2017	2018	2019	Totalt
Svar	12					12	14 %					14 %
Olycka	0					0	0 %					0 %
Sjukdom	11					11	92 %					92 %
Temperament	1					1	8 %					8 %
Annat	0					0	0 %					0 %

