



SPECIALKLUBBEN RHODESIAN RIDGEBACK SVERIGE



## **SRRS Hälsoenkät**

Åttaåriga hundar födda 2011-2015



# 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 2017 (fr.o.m hundar födda 2008) skickat ut en hälsoenkät att besvaras av ägare till 8-åriga hundar. Enkäten är webbaserad.

## 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 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 resultat 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						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Registrerade hundar	334	345				679	100 %	100 %				100 %
Svarstidpunkt	2020 jan	2021 jan				n/a	2020 jan	2021 jan				n/a
Ålder	8 år	8 år				n/a	8 år	8 år				n/a
Utskick							Andel av svenskregistrerade					
Antal utskick (ägarregistrerade hos SKK)	264	242				506	79 %	70 %				75 %
Svarsfrekvens							Andel av svenskregistrerade					
Svar totalt	157	126				283	47 %	37 %				42 %
Svar fullständiga	139	116				255	42 %	34 %				38 %
Svar ofullständiga	18	10				28	5 %	3 %				4 %
							Andel av utskick					
Svar totalt	157	126				283	59 %	52 %				56 %
Svar fullständiga	139	116				255	53 %	48 %				50 %
Svar ofullständiga	18	126				28	7 %	4 %				6 %
Härkomst							Andel av fullständiga svar					
Fullständiga svar svenskfödda	130	108				238	94 %	93 %				93 %
Fullständiga svar importer	9	8				17	6 %	7 %				7 %



# Allmäntillstånd

Svenskfödda hundar 8 år

Hur hundägaren själv bedömer hundägarens allmäntillstånd.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %
Mycket gott	74	56				130	57 %	52 %				55 %
Gott	34	35				69	26 %	32 %				29 %
Mindre gott	10	9				19	8 %	8 %				8 %
Dåligt	1	1				2	1 %	1 %				1 %
Avliden	11	7				18	8 %	6 %				8 %



# Veterinärbesök

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger har din hund hittills behövt uppsöka veterinär, förvärvad skada eller förebyggande besök exkluderade?

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108				130	100 %	100 %				100 %
Aldrig	14	15				29	11 %	14 %				12 %
1-2 gånger	46	40				86	35 %	37 %				36 %
3-4 gånger	24	21				45	18 %	19 %				19 %
5-6 gånger	15	10				25	12 %	9 %				11 %
7+ gånger	30	21				51	23 %	19 %				21 %



# Försäkring

Svenskfödda hundar 8 år

## Försäkring av hundar.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	119	101				220	100 %	100 %				100 %
Agria	43	32				75	36 %	32 %				34 %
Dina försäkringar	5	7				12	4 %	7 %				5 %
Folksam	29	27				56	24 %	27 %				25 %
If	17	13				30	14 %	13 %				14 %
Moderna	1	5				6	1 %	5 %				3 %
Svedea	4	8				12	3 %	8 %				5 %
Sveland	13	2				15	11 %	2 %				7 %
Övrigt	1	3				4	1 %	3 %				2 %
Ej försäkrad	6	4				10	5 %	4 %				5 %

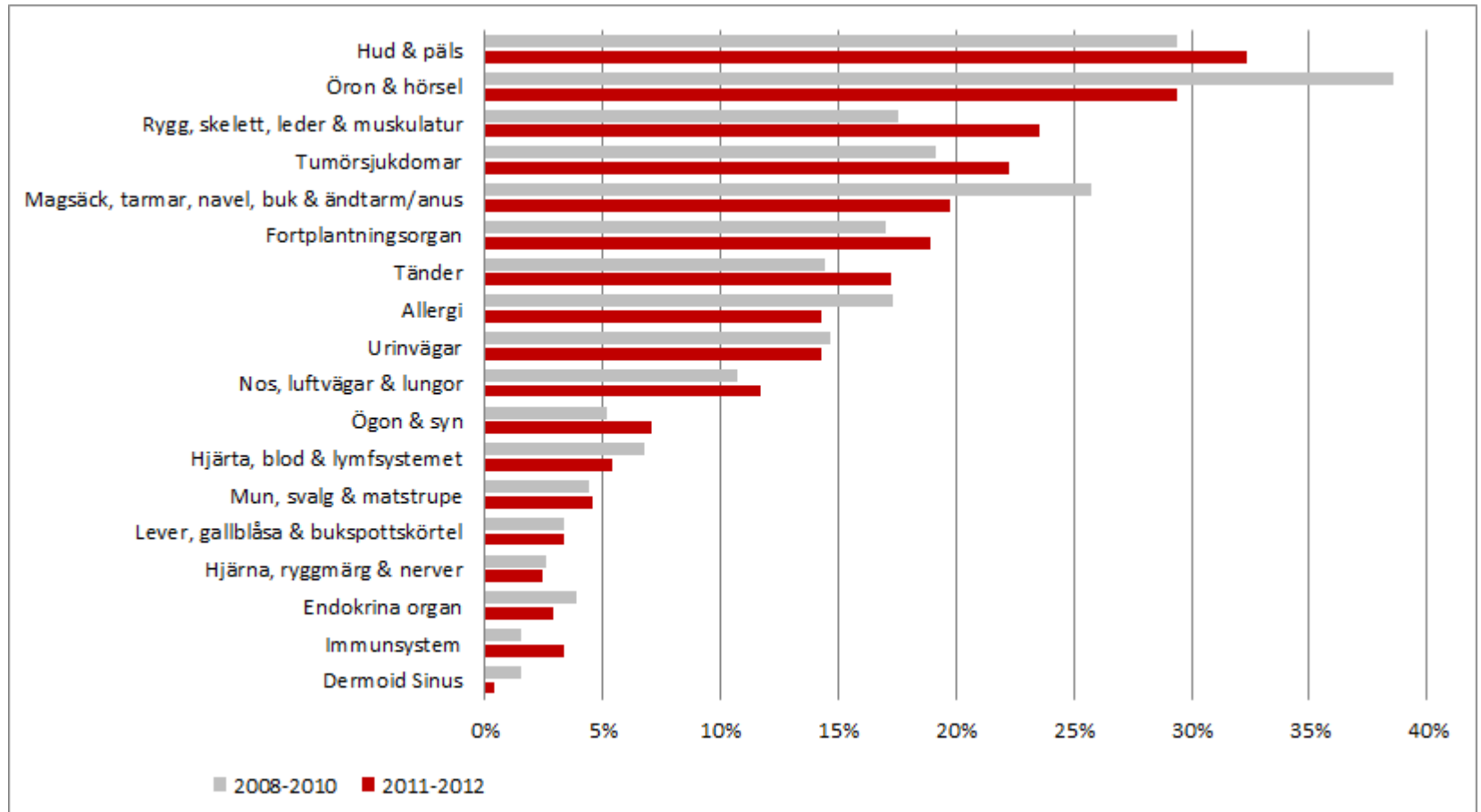
Frågan är endast ställd för hundar som är i livet.



# Diagnoser

Svenskfödda hundar 8 år

Frekvens per diagnosgrupp för 8-åriga hundar födda 2011 - 2012.



Antal svar: 2008-2010 381 st, 2011 130 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						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	119	102				221	92 %	94 %				93 %	
Har fått diagnos (Ja)	11	6				17	8 %	6 %				7 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Bindhinnekatarr eller ögoninflammation (konjunktivit)	2	3				5	2 %	3 %				2 %	
Cherry Eye	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Colobom	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Felriktade ögonhår (distichiasis)	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Grå starr (katarakt)	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Grön starr (glaukom)	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Hängande undre ögonlock (ektropion)	2	0				2	2 %	0 %				1 %	
Insjunket öga (enoftalmus)	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Inåtböjda ögonhår (trikiasis)	1	0				1	1 %	0 %				0 %	
Inåtrullning av ögonlocksanten (entropion)	3	4				7	2 %	4 %				3 %	
PPM, Persisterande pupillmembran	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Utstående öga (exoftalmus)	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Skada (trauma)	3	2				5	2 %	2 %				2 %	
Annat	1	0				1	1 %	0 %				0 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.





# Öron & hörsel

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till öron och hörsel.

Födelseår	Antal						Andel						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	93	75				168	72 %	69 %				71 %	
Har fått diagnos (Ja)	37	33				70	28 %	31 %				29 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Blodöra (othematom)	3	9				12	2 %	8 %				5 %	
Dövhet	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Svampinfektion (mykotisk otit)	20	17				37	15 %	16 %				16 %	
Såriga öronlappskanter	9	10				19	7 %	9 %				8 %	
Öroninflammation (otit/extern otit)	23	21				44	18 %	19 %				18 %	
Öronskabb	3	1				4	2 %	1 %				2 %	
Skada (trauma)	1	3				4	1 %	3 %				2 %	
Annat	1	0				1	1 %	0 %				0 %	
Hundar med öronbesvär som även rapporterat allergi (under allergiavsnittet)	11	8				19	30 %	24 %				27 %	

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					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Blodöra	3	9				12	2 %	8 %				5 %
Aldrig	127	99				226	98 %	92 %				95 %
1-2 gånger	1	8				9	33 %	89 %				75 %
3-4 gånger	2	1				3	67 %	11 %				25 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Svampinfektion (mykotisk otit)	20	7				37	15 %	16 %				16 %
Aldrig	110	91				201	85 %	84 %				84 %
1-2 gånger	15	11				26	75 %	65 %				70 %
3-4 gånger	1	5				6	5 %	29 %				16 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	4	1				5	20 %	6 %				14 %



# Öron & hörsel

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Såriga öronlappskanter	9	10				19	7 %	9 %				8 %
Aldrig	121	98				219	93 %	91 %				92 %
1-2 gånger	6	6				12	67 %	60 %				63 %
3-4 gånger	1	2				3	11 %	20 %				16 %
5-6 gånger	1	0				1	11 %	0 %				5 %
7+ gånger	1	2				3	11 %	20 %				16 %
Öroninflammation (otit/extern otit)	23	21				44	18 %	19 %				18 %
Aldrig	107	87				194	82 %	81 %				82 %
1-2 gånger	15	17				32	65 %	81 %				73 %
3-4 gånger	4	3				7	17 %	14 %				16 %
5-6 gånger	2	0				2	9 %	0 %				5 %
7+ gånger	2	1				3	9 %	5 %				7 %



# Öron & hörsel

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Öronskabb	3	1				4	2 %	1 %				2 %
Aldrig	127	107				234	98 %	99 %				98 %
1-2 gånger	3	1				4	100 %	100 %				100 %
3-4 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %



# Nos & andningsvägar

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till nosen, luftvägarna och lungorna.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108					100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	114	93				210	88 %	89 %				89 %
Har fått diagnos (Ja)	16	12				28	12 %	11 %				11 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Kennelhosta (infektiös rhinotracheit)	9	8				17	7 %	7 %				7 %
Luftrörskatarr (akut bronkit)	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Luftrörsinflammation (kronisk bronkit)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Luftstrupeinflammation (trakeit)	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Lunginflammation (pneumoni)	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Noskvalster (pneumonyssoides caninum)	8	3				11	6 %	3 %				5 %
Näshåleinflammation (rhinit)	0	1				1	0 %	1 %				0 %
Struphuvudförämning (larynx pares)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Skada (trauma)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Annat	3	1				4	2 %	1 %				2 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.



# Bett & tänder

Svenskfödda hundar 8 år

## Bett- och tandstatus.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %
<b>Bett</b>												
Saxbett (korrekt enligt rasstandarden)	128	106				234	98 %	98 %				98 %
Överbett	0	2				2	0 %	2 %				1 %
Underbett	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Tångbett	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Snedställt bett	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Annat felaktigt bett bett	0	0				0	0 %	0 %				0 %
<b>Tänder</b>												
Komplett tanduppsättning	106	91				197	82 %	84 %				83 %
Ej komplett tanduppsättning	11	9				20	8 %	8 %				8 %
Vet ej	13	8				21	10 %	7 %				9 %

*En individ kan ha fått flera diagnoser.*



# Bett & tänder

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärbesök relaterat till tandkött och tänder.

Födelseår	Antal						Andel						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått diagnos eller behandling (Nej)	108	89				197	83 %	82 %				83 %	
Har fått diagnos (Ja)	22	19				41	17 %	18 %				17 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Borttagning av tandsten	18	12				30	14 %	11 %				13 %	
Inflammation i tändernas stödjevåvnader (parodontit)	2	1				3	2 %	1 %				1 %	
Rotspetsabscess	0	3				3	0 %	3 %				1 %	
Tandköttinflammation (gingivit)	7	3				10	5 %	3 %				4 %	
Tandlossning (ospecificerad orsak)	2	1				3	2 %	1 %				1 %	
Utdragning av kvarsittande mjölk tänder	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Utdragning av tänder p.g.a felaktigt bett	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Utdragning/rotfyllning av tänder p.g.a skada/fraktur	9	13				22	7 %	12 %				9 %	
Annat	3	1				4	2 %	1 %				2 %	

*En individ kan ha fått flera diagnoser.*



# Mun, svalg & matstrupe

Svenskfödda hundar 8 år

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

Födelseår	Antal						Andel						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	123	104				227	95 %	96 %				95 %	
Har fått diagnos (Ja)	7	4				11	5 %	4 %				5 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Gomspalt	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Infektion/Inflammation i halsmandlarna (tonsilit)	4	3				7	3 %	3 %				3 %	
Magstufeförstoring (megaesophagus)	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Svalginflammation (faryngit)	1	1				2	1 %	1 %				1 %	
Skada (trauma)	2	0				2	2 %	0 %				1 %	
Annat	1	1				2	1 %	1 %				1 %	

*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					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Infektion/Inflammation i halsmandlarna (tonsilit)	4	3				7	3 %	3 %				3 %
Aldrig	126	105				126	97 %	97 %				97 %
1-2 gånger	2	3				2	50 %	100 %				71 %
3-4 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
5-6 gånger	2	0				2	50 %	0 %				29 %
7+ gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %



# Matsmältning

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till buk, tarmar, magsäck, navel, buk och ändtarm/anus.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108				130	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	101	90				191	78 %	83 %				80 %
Har fått diagnos (Ja)	29	18				47	22 %	17 %				20 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Analsäcksinflammation (bursitis paranalisis)	17	8				25	13 %	7 %				11 %
Bukhinneinflammation (peritonit)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
IL, Intestinal Lymfangiektasi	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Mag-/tarminflammation (gastroenterit)	7	6				13	5 %	6 %				5 %
Magkatarr (gastrit)	4	4				8	3 %	4 %				3 %
Magsäcksomvridning (torsio ventriculi)	3	2				5	2 %	2 %				2 %
Navelbräck (hernia umbilicalis)	6	1				7	5 %	1 %				3 %
Tjocktarmsinflammation (ulcerös kolit)	1	3				4	1 %	3 %				2 %
Ändtarmsinflammation (proktit)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Skada (trauma)	1	1				2	1 %	1 %				1 %
Annat	8	3				11	6 %	3 %				5 %
Hundar med mag-/tarmbesvär som även rapporterat allergi (under allergiavsnittet)	9	4				13	31 %	20 %				27 %

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					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Analsäcksinflammation (bursitis par analis)	17	8				25	13 %	7 %				11 %
Aldrig	113	100				213	87 %	93 %				89 %
1-2 gånger	15	7				22	88 %	88 %				88 %
3-4 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	2	1				3	12 %	13 %				12 %
Mag-/tarminflammation (gastroenterit)	7	6				13	5 %	6 %				5 %
Aldrig	123	102				225	95 %	94 %				95 %
1-2 gånger	5	2				7	71 %	33 %				54 %
3-4 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	2	4				6	29 %	67 %				46 %



# Matsmältning

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Magkatarr (gastrit)	4	4				8	3 %	4 %				3 %
Aldrig	126	104				230	97 %	96 %				97 %
1-2 gånger	2	1				3	50 %	25 %				38 %
3-4 gånger	0	1				1	0 %	25 %				13 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	2	2				4	50 %	50 %				50 %



# Lever, gallblåsa & bukspottskörtel

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till lever, gallblåsa och bukspottkörtel.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108				238	100 %	100%				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	125	105				230	96 %	97%				97 %
Har fått diagnos (Ja)	5	3				8	4 %	3%				3 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Bukspottskörtelinflammation (pankreatit)	4	3				7	3 %	3%				3 %
Gallblåseinflammation (cholecystit)	0	0				0	0 %	0%				0 %
Gallsten (cholelithiasis)	0	0				0	0 %	0%				0 %
LDH, Lobular Dissecting Hepatitis	0	0				0	0 %	0%				0 %
Leverinflammation (hepatit)	0	0				0	0 %	0%				0 %
Porta-cavashunt	0	0				0	0 %	0%				0 %
Skrumplever (levercirros)	0	0				0	0 %	0%				0 %
Annat	1	0				1	1 %	0 %				0 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.



# Hud & päls

Svenskfödda hundar 8 år

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

Födelseår	Antal						Andel						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	89	72				161	68 %	67 %				68 %	
Har fått diagnos (Ja)	41	36				77	32 %	33 %				32 %	
Symptom							Andel av antal svar						
Förtunnad päls/Håravfall	13	14				27	10 %	13 %				11 %	
Klåda/Rodnad/Eksem	29	22				51	22 %	20 %				21 %	
Mjällig/Fet päls	4	5				9	3 %	5 %				4 %	
Nässelutslag	14	9				23	11 %	8 %				10 %	
Pigmentförändringar	13	9				22	10 %	8 %				9 %	
Plitor (papler), Finnar (pustler), Skorpor (krustor)	17	15				32	13 %	14 %				13 %	
Sår, Varbölder (abscesser), Knölar (nodulae)	10	8				18	8 %	7 %				8 %	
Annat	5	7				12	4 %	6 %				5 %	

*Merparten av de symptom som angivits under "Annat" är inte symptom utan diagnoser som även angivits under sitt rätta avsnitt. Symptom avser hur besvären yttrat sig på hunden medan diagnos avser orsaken till besvären.*

*En individ kan ha flera symptom.*



# Hud & päls

Svenskfödda hundar 8 år

Ålder då symptom visade sig första gången.

Födelseår	An/antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Hundar med diagnos	41	36				77	32 %	33 %				32 %
0-6 månader	9	7				16	23 %	19 %				21 %
7-12 månader	10	7				17	25 %	19 %				22 %
13-24 månader	5	3				8	13 %	8 %				10 %
25+ månader	16	16				32	40 %	44 %				45 %
Vet ej	1	3				4	3 %	8 %				5 %



# Hud & päls

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till hud och päls.

Födelseår	Antal						Andel						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Svar	130	108				130	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	89	72				161	68 %	67 %				68 %	
Har fått diagnos (Ja)	41	36				77	32 %	33 %				32 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Allergisk reaktion/Överkänslighet (hud)	25	16				41	19 %	15 %				17 %	
Bölder mellan tårna (furunkolos)	5	4				9	4 %	4 %				4 %	
Fukteksem (hot spot)	5	4				9	4 %	4 %				4 %	
Håravfall (alopeci)	8	9				17	6 %	8 %				7 %	
Hårsäcksinflammation (follikulit)	3	6				9	2 %	6 %				4 %	
Hårsäckskvalster (demodicos)	3	2				5	2 %	2 %				2 %	
Jästsvampinfektion	4	5				9	3 %	5 %				4 %	
Könshormonrubbnig	5	2				7	4 %	2 %				3 %	
Ohyra / Parasiter	6	5				11	5 %	5 %				5 %	
Valputs slag (impetigo)	5	0				5	4 %	0 %				2 %	
Annat	8	3				11	6 %	3 %				5 %	
Hundar med hudbesvär som även rapporterat allergi (under allergiavsnittet)	16	10				26	39 %	28 %				34 %	

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					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Allergisk reaktion/Överkänslighet (hud)	25	16				41	19 %	15 %				17 %
Aldrig	105	92				197	81 %	85 %				83 %
1-2 gånger	17	11				28	68 %	69 %				68 %
3-4 gånger	4	0				4	16 %	0 %				10 %
5-6 gånger	2	1				3	8 %	6 %				7 %
7+ gånger	2	4				6	8 %	25 %				15 %
Bölder mellan tårna (furunkolos)	5	4				9	4 %	4 %				4 %
Aldrig	125	104				229	96 %	96 %				96 %
1-2 gånger	4	1				5	80 %	25 %				56 %
3-4 gånger	0	1				1	0 %	25 %				11 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	1	2				3	20 %	50 %				33 %



# Hud & päls

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Fukteksem (hot spot)	5	4				9	4 %	4 %				4 %
Aldrig	125	104				229	96 %	96 %				96 %
1-2 gånger	3	2				5	60 %	50 %				56 %
3-4 gånger	0	1				1	0 %	25 %				11 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	2	1				3	40 %	25 %				33 %
Håravfall (alopeci)	8	9				17	6 %	8 %				7 %
Aldrig	122	99				221	94 %	92 %				93 %
1-2 gånger	7	5				12	88 %	56 %				71 %
3-4 gånger	0	1				1	0 %	11 %				6 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	1	3				4	13 %	33 %				24 %



# Hud & päls

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Hårsäcksinflammation (follikulit)	3	6				9	2 %	6 %				4 %
Aldrig	127	102				229	98 %	94 %				96 %
1-2 gånger	2	3				5	67 %	50 %				56 %
3-4 gånger	1	0				1	33 %	0 %				11 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	0	3				3	0 %	50 %				33 %
Hårsäckskalster (demodicos)	3	2				5	2 %	2 %				2 %
Aldrig	127	106				233	98 %	98 %				98 %
1-2 gånger	3	1				4	100 %	50 %				80 %
3-4 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	0	1				1	0 %	50 %				20 %



# Hud & päls

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Jästsvampinfektion	4	5				9	3 %	5 %				4 %
Aldrig	126	103				229	97 %	95 %				96 %
1-2 gånger	2	0				2	50 %	0 %				22 %
3-4 gånger	0	1				1	0 %	20 %				11 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	2	4				6	50 %	80 %				67 %
Könshormonrubbnig	5	2				7	4 %	2 %				3 %
Aldrig	125	106				231	96 %	98 %				97 %
1-2 gånger	4	2				6	80 %	100 %				86 %
3-4 gånger	1	0				1	20 %	0 %				14 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %



# Hud & päls

Svenskfödda hundar 8 år

Hur många gånger hunden har fått respektive diagnos ställd av veterinär.

Födelseår	Antal						OAndel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Ohyra / Parasiter	6	5				11	5 %	5 %				5 %
Aldrig	124	103				227	95 %	95 %				95 %
1-2 gånger	6	5				11	100 %	100 %				100 %
3-4 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Valputs slag (impetigo)	5	0				5	4 %	0 %				2 %
Aldrig	125	108				233	96 %	100 %				98 %
1-2 gånger	5	0				5	100 %	0 %				100 %
3-4 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %



# Allergi

Svenskfödda hundar 8 år

## Veterinärdiagnoser relaterat till allergi.

Födelseår	Antal						Andel						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	110	94				204	85 %	87 %				86 %	
Har fått diagnos (Ja)	20	14				34	15 %	13 %				14 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Atopisk dermatit	10	6				16	8 %	6 %				7 %	
Foderallergi	9	9				18	7 %	8 %				8 %	
Kontaktdermatit	1	1				2	1 %	1 %				1 %	
Loppallergi	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Atopisk dermatit + Foderallergi	1	3				4	2 %	2 %				2 %	
Under utredning	2	2				4	1 %	3 %				2 %	

*En individ kan ha fått flera diagnoser.*



# Allergi

Svenskfödda hundar 8 år

Ålder då symptomen relaterat till allergi visades första gången.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Hundar med diagnos	20	14				34	15 %	13 %				14 %
0-6 månader	6	6				12	30 %	43 %				35 %
7-12 månader	7	3				10	35 %	21 %				29 %
13-24 månader	3	1				4	15 %	7 %				12 %
25+ månader	3	3				6	15 %	21 %				18 %
Vet ej	1	1				2	5 %	7 %				6 %



# Allergi

Svenskfödda hundar 8 år

Hur veterinärdiagnosen allergi har fastställts.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Hundar med diagnos	20	14				34	15 %	13 %				14 %
Endast Diet	4	4				8	20 %	29 %				24 %
Endast Blodprov	5	1				6	25 %	7 %				18 %
Endast Pricktest	1	0				1	5 %	0 %				3 %
Endast Annan metod	4	2				6	20 %	14 %				18 %
Diet + Blodprov	4	0				4	20 %	0 %				12 %
Diet + Pricktest	0	2				2	0 %	14 %				6 %
Diet + Övrig metod	1	1				2	5 %	7 %				6 %
Diet + Blodprov + Pricktest	0	3				3	0 %	21 %				9 %
Diet + Blodprov + Övrigt	1	0				1	5 %	0 %				3 %
Diet + Pricktest + Övrigt	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Diet + Blodprov + Pricktest + Övrigt	0	1				1	0 %	7 %				3 %
Blodprov + Pricktest	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Blodprov + Övrigt	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Pricktest + Övrigt	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Blodprov + Pricktest + Övrigt	0	0				0	0 %	0 %				0 %

*Diet = Eliminations-/Provokationsdiet.*





# Allergi

Svenskfödda hundar 8 år

## Behandling av allergi.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Hundar med diagnos	20	14				34	15 %	13 %				14 %
Fettsyror (t.ex omega 6 och omega 3)	5	4				9	25 %	29 %				26 %
Foderbyte	4	4				8	20 %	29 %				24 %
Hyposensibilisering / immunoterapi	2	2				4	10 %	14 %				12 %
Läkemedel (t.ex kortison, cyklosporin, antihistaminer)	7	6				13	35 %	43 %				38 %
Medicinska bad	4	4				8	20 %	29 %				2 %
Ingen kontinuerlig behandling	3	0				3	15 %	0 %				9 %

*En individ kan ha fått flera olika behandlingar.*



# Allergi

Svenskfödda hundar 8 år

## Symptomfri under/efter behandling eller vidtagen åtgärd

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Hundar med diagnos	20	14				34	15 %	13 %				14 %
Ja, hunden är helt symptomfri	8	0				8	40 %	0 %				24 %
Delvis, hunden har lindriga besvär med minimal påverkan på dess livskvalitet	7	8				15	35 %	57 %				44 %
Nej, hunden har fortfarande besvär	3	3				6	15 %	21 %				18 %
Hunden har inte fått någon behandling	2	0				2	10 %	0 %				6 %

*En individ kan ha fått flera olika behandlingar.*



# Dermoid Sinus

Svenskfödda hundar 8 år

Tidpunkt för upptäckt av Dermoid Sinus.

Födelseår	Antal						Andel						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Svar	130	108				238	100 %	100				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	129	108				237	99 %	100 %				100 %	
Har fått diagnos (Ja)	1	0				1	1 %	0 %				0 %	
Åldersintervall							Andel av antal diagnoser						
Före 8 veckor	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
2-6 månader	1	0				1	100 %	0 %				100 %	
7-12 månader	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
13-24 månader	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
25+ månader	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Vet ej	0	0				0	0 %	0 %				0 %	



# Dermoid Sinus

Svenskfödda hundar 8 år

## Åtgärd av Dermoid Sinus.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Hundar med diagnos	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Operation	1	0				1	100 %	0 %				100 %
Avlivning	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Ingen åtgärd	0	0				0	0 %	0 %				0 %



# Dermoid Sinus

Svenskfödda hundar 8 år

Resultat efter operation av Dermoid Sinus.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Opererade hundar	1	0				1	100 %	0 %				100 %
Helt frisk	1	0				1	100 %	0 %				100 %
Ej helt frisk / Komplikationer	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Avliden	0	0				0	0 %	0 %				0 %



# Rygg, skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till rygg, skelett, leder och muskulatur.

Födelseår	Antal						Andel						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Svar	130	108				238	100 %	100				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	103	79				182	79 %	73 %				76 %	
Har fått diagnos (Ja)	27	29				56	21 %	27 %				24 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Diskbräck ländrygg	5	5				10	4 %	5 %				4 %	
Diskbräck nacke/bröstrygg	2	4				6	2 %	4 %				3 %	
FCP, Fragmentering processus coronoideus	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
L7S1-syndrom / DLSS Degenerativ Lumbo-Sakral Stenos	5	6				11	4 %	6 %				5 %	
LTV, Lumbosacral Transitional Vertebra / Övergångskota	2	3				5	2 %	3 %				2 %	
OCD, Osteochondros	1	2				3	1 %	2 %				1 %	
Panosteit (växtvärk, inflammation i långa rörbenen)	1	0				1	1 %	0 %				0 %	
Spondylos, Spondylosis Deformans	4	9				13	3 %	8 %				5 %	
UAP, Ununited Processus Anconeus	0	1				1	0 %	1 %				0 %	
Skada (trauma)	8	6				14	6 %	6 %				6 %	
Annat	8	10				18	6 %	9 %				8 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



# Rygg, skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

## OCD, Osteochondros

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	129	106				235	99 %	98 %				99 %
Har fått diagnos (Ja)	1	2				3	1 %	2 %				1 %
Typ av OCD							Andel av antal diagnoser					
Armbågsled	0	1				1	0 %	50 %				33 %
Bogled	1	2				3	100 %	100 %				100 %
Hasled	1	0				1	100 %	0 %				33 %
Knäled	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Operation							Andel av antal diagnoser					
Har opererats	1	2				3	100 %	100 %				100 %
Har inte opererats	0	0				0	0 %	0 %				0 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.



# Rygg, skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %
Ej röntgad höfter och armbågar	38	16				54	29 %	15 %				23 %
Röntgad höfter och armbågar	92	92				184	71 %	85 %				77 %
Höftledsstatus							Andel av antal röntgade					
HD A	68	66				134	74 %	72 %				73 %
HD B	16	19				35	17 %	21 %				19 %
HD C	7	5				12	8 %	5 %				7 %
HD D	1	1				2	1 %	1 %				1 %
HD E	0	1				1	0 %	1 %				1 %
Armbågsledsstatus							Andel av antal röntgade					
ED 0	87	86				173	95 %	93 %				94 %
ED 1	5	5				10	5 %	5 %				5 %
ED 2	0	0				0	0 %	0 %				0 %
ED 3	0	1				1	0 %	1 %				1 %

Siffrorna omfattar enbart hundar som röntgat både höftleder och armbågar.





# Rygg, skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

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

Födelseår	Antal						Andel						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Svenskfödda	320	333				653	100 %	100 %					
Ej röntgad höfter	118	159				277	37 %	48 %				42 %	
Röntgad höfter	202	174				376	63 %	52 %				58 %	
Ej röntgad armbågar	124	159				283	39 %	48 %				43 %	
Röntgad armbågar	196	174				370	61 %	52 %				57 %	
Höftledsstatus							Andel av antal röntgade						
HD A	148	118				266	73 %	68 %				71 %	
HD B	39	42				81	19 %	24 %				22 %	
HD C	13	8				21	6 %	5 %				6 %	
HD D	2	5				7	1 %	3 %				2 %	
HD E	0	1				1	0 %	1 %				0 %	
Armbågsledsstatus							Andel av antal röntgade						
ED 0	175	162				337	89 %	93 %				91 %	
ED 1	19	9				28	10 %	5 %				8 %	
ED 2	2	2				4	1 %	1 %				1 %	
ED 3	0	1				1	0 %	1 %				0 %	



# Rygg, skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

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

Födelseår	Antal						Andel						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %	
Ej behövt veterinärvård	129	105				234	99 %	97 %				98 %	
Behövt veterinärvård	1	3				4	1 %	3 %				2 %	
Höftledsstatus för hund med besvär								Andel av antal hundar som behövt veterinärvård					
HD A eller HD B	1	0				1	100 %	0 %				25 %	
HD C	0	2				2	0 %	67 %				50 %	
HD D eller E	0	1				1	0 %	33 %				25 %	
Inget officiellt röntgentesultat	0	0				0	0 %	0 %				0 %	



# Rygg, skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %
Ej behövt veterinärvård	127	106				233	98 %	98 %				98 %
Behövt veterinärvård	3	2				5	2 %	2 %				2 %
Armbågsledsstatus för hund med besvär							Andel av antal hundar som behövt veterinärvård					
ED 0	3	0				3	100 %	0 %				60 %
ED 1	0	0				0	0 %	0 %				0 %
ED 2 eller ED 3	0	1				1	0 %	50 %				20 %
Inget officiellt röntgentesultat	0	1				1	0 %	50 %				20 %



# Rygg, skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 8 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Ej röntgade	38	16				54	29 %	15 %				23 %
Hunden uppvisar inga kliniska symptom	6	10				16	16 %	63 %				30 %
Hunden ska inte användas i avel	23	3				26	61 %	19 %				48 %
Jag kände inte till att röntgen bör göras	2	0				2	5 %	0 %				4 %
Jag tycker det är för dyrt	1	0				1	3 %	0 %				2 %
Jag har inte haft tid / Det har inte blivit av	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Min uppfödare har inte bett mig	2	0				2	5 %	0 %				4 %
Hunden är röntgad men resultatet är inte avläst av SKK	1	1				2	3 %	6 %				4 %
Hunden avled innan två års ålder	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Annat	3	2				5	8 %	13 %				9 %



# Hjärnan & nervsystemet

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till hjärna, ryggmärg eller nerver.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	126	106				232	97 %	98 %				97 %
Har fått diagnos (Ja)	4	2				6	3 %	2 %				3 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Ataxi (svårighet att koordinera muskelrörelser)	1	0				1	1 %	0 %				0 %
DM, Degenerative Myelopathy	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Epilepsi	2	2				4	2 %	2 %				2 %
Hjärnhinneinflammation	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Hjärnblödning	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Vestibulärt Syndrom	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Annat	0	0				0	0 %	0 %				0 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.



# Hjärnan & nervsystemet

Svenskfödda hundar 8 år

## DM, Degenerative Myelopathy

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	130	108				238	100 %	100 %				100 %
Har fått diagnos (Ja)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Kliniska symptom							Andel av antal diagnoser					
Har visat kliniska symptom	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Har inte visat kliniska symptom	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Diagnosmetod							Andel av antal diagnoser					
Genom gentest (SOD1)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Genom veterinärutlåtande	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Genom obduktion	0	0				0	0 %	0 %				0 %

*En individ kan ha fått flera diagnoser.*



# Hjärnan & nervsystemet

Svenskfödda hundar 8 år

## Epilepsi

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	128	106				234	98 %	98 %				98 %
Har fått diagnos (Ja)	2	2				2	2 %	2 %				2 %
Typ av epilepsi							Andel av antal svar					
Juvenil Myoklonisk Epilepsi (JME)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Idiopatisk/Primär epilepsi	1	1				2	1 %	1 %				1 %
Symptomatisk/Sekundär epilepsi	1	1				2	1 %	1 %				1 %
Diagnosmetod							Andel av antal diagnoser					
Genom gentest (endast vid JME)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Genom veterinärutlåtande	2	2				4	100 %	100 %				100 %
Genom obduktion	0	0				0	0 %	0 %				0 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.



# Cirkulationsorgan & lymfsystemet

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till cirkulationsorgan, så som hjärta och blod, samt lymfsystemet.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	121	104				225	93 %	96 %				95 %
Har fått diagnos (Ja)	9	4				13	7 %	4 %				5 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Aortstenos	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Blåsljud på hjärtat (sopecificerat)	7	3				10	5 %	3 %				4 %
Endokardos, Degenerativ klaffsjukdom	3	0				3	2 %	0 %				1 %
Hjärtmuskelinflammation	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Hjärtsvikt / Arytmi ospecificerat	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Hjärtsvikt, DCM / Dilaterad kardiomyopati	2	0				2	2 %	0 %				1 %
Hjärtsvikt, HCM / Hypertrofisk kardiomyopati	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Hemofili A	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Hemofili B	0	0				0	0 %	0 %				0 %
PDA, Persisterande Ductus Arteriosus	0	0				0	0 %	0 %				0 %
PFO, Persisterande Foramen Ovale	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Von Willebrands Sjukdom	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Annat	1	1				2	1 %	1 %				1 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.





# Endokrina organ

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till endokrina organ, som t.ex sköldkörtel eller binjurar.

Födelseår	Antal						Andel						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	126	105				231	97 %	97 %				97 %	
Har fått diagnos (Ja)	4	3				7	3 %	3 %				3 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Addisons sjukdom (underproduktion av binjurebarkshormon)	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Cushings sjukdom (överproduktion av binjurebarkshormon)	0	1				1	0 %	1 %				0 %	
Diabetes (underproduktion av insulin)	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Hypertyreos (överproduktion av sköldkörtelhormon)	3	0				3	2 %	0v				1 %	
Hypotyreos (underproduktion av sköldkörtelhormon)	2	2				4	2 %	2 %				2 %	
Annat	0	0				0	0 %	0 %				1 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



# Immunsystem

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till mjälte eller immunsystem.

Födelseår	Antal						Andel						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	127	103				230	98 %	95 %				97 %	
Har fått diagnos (Ja)	3	5				8	2 %	5 %				3 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
IHA/AIHA/IMHA, Immunmedierad hemolytisk anemi	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Mjältomvridning	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
MMP, Mucous Membrane Pemphigoid	1	0				1	1 %	0 %				0 %	
SLE, Systemisk Lupus Erythematosus	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
SLO, Symmetrisk Lupoid Onychodystrofi (klokapselavlossning)	2	3				5	2 %	3 %				2 %	
Annat	1	1				2	1 %	1 %				1 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



# Urinvägar

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till urinvägarna, t.ex njurar eller urinblåsa.

Födelseår	Antal						Andel						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	114	90				204	88 %	83 %				86 %	
Har fått diagnos (Ja)	16	18				34	12 %	17 %				14 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Inkontinens	11	13				24	8 %	12 %				10 %	
Njursten (nephrolithiasis)	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Njurinflammation (glomerulonefrit)	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Njursvikt	0	1				1	0 %	1 %				0 %	
Renal dysplasi	1	0				1	1 %	0 %				0 %	
Urinvägsinfektion	9	9				18	7 %	8 %				8 %	
Annat	1	0				1	1 %	0 %				0 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



# Fortplantningsorgan hanar

Svenskfödda hundar 8 år

Testikelstatus före eventuell kastration.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	49	36				85	100 %	100 %				100 %
Två normala testiklar som båda är normalt placerade i pungen	49	34				83	100 %	94 %				98 %
Båda testiklarna synliga men inte normalt placerade i pungen	0	1				1	0 %	3 %				1 %
En synlig testikel	0	1				1	0 %	3 %				1 %
Ingen synlig testikel	0	0				0	0 %	0 %				0 %



# Fortplantningsorgan hanar

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till köns-/fortplantningsorganen hos hanhundar.

Födelseår	Antal						Andel						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Svar	49	36				85	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	41	28				69	84 %	78 %				81 %	
Har fått diagnos (Ja)	8	8				16	16 %	22 %				19 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Förhudskatarr	2	0				2	4 %	0 %				2 %	
Infektion i prostatakörteln (prostatit)	2	1				3	4 %	3 %				4 %	
Prostataförstoring (hypertrofi)	6	8				14	12 %	22 %				16 %	
Annat	1	2				3	2 %	6 %				4 %	

*En individ kan ha fått flera diagnoser.*



# Kastrationer hanar

Svenskfödda hundar 8 år

Kastration/Sterilisation av hanhundar.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar (hanhundar)	49	36				85	100 %	100 %				100 %
Inte Kastrerad/Steriliserad	22	20				43	45 %	56 %				49 %
Kastrerad/Steriliserad	27	16				43	55 %	44 %				51 %
Typ av kastration							Andel av kastrationer/sterilisationer					
Kemiskt kastrerad	0	2				2	0 %	13 %				5 %
Kirurgiskt kastrerad (testiklarna avlägsnade)	27	14				41	100 %	88 %				95 %
Steriliserad (sädesledarna avklippta)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Åldersintervall vid kastration							Andel av kastrationer/sterilisationer					
Yngre än 1 år	9	2				11	33 %	13 %				26 %
1-2 år	6	4				10	22 %	25 %				23 %
2-3 år	3	1				4	11 %	6 %				9 %
3 år eller äldre	9	9				18	33 %	52 %				42 %



# Kastrationer hanar

Svenskfödda hundar 8 år

Angiven huvudorsak till att hanhund har kastrerats/steriliserats.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar (hanhundar)	27	16				43	55 %	44 %				51 %
Bota sjukdom	3	5				8	11 %	31 %				19 %
Förebygga sjukdom	1	3				4	4 %	19 %				9 %
Krav från hunddagis/hundpensionat	0	1				1	0 %	6 %				2 %
Medicinska rubbningar	1	0				1	4 %	0 %				2 %
Minska / avlägsna oönskat beteende	15	5				20	56 %	31 %				47 %
Rekommendation från veterinär	1	1				2	4 %	6 %				5 %
Undvika tjuvparning	2	1				3	7 %	6 %				7 %
Annat	4	0				4	15 %	0 %				9 %

*Merparten av dem som angivit "Annan orsak" till kastration har angivit skälet att hunden inte ska användas i avel.*



# Kastrationer hanar

Svenskfödda hundar 8 år

Negativa konsekvenser för hanhundar till följd av kastration/sterilisation.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar (hanhundar)	27	16				43	55 %	44 %				51 %
Inga negativa konsekvenser	27	13				40	0 %	81 %				93 %
Negativa konsekvenser	0	3				3	100 %	19 %				7 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal kastrationer/sterilisationer					
Försämrad pälskvalitet	0	1				1	0 %	6 %				2 %
Försämrad muskelmassa	0	2				2	0 %	13 %				5 %
Försämrat beteende/temperament	0	1				1	0 %	6 %				2 %
Komplikationer efter ingreppet	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Urinläckage (utan kontinuerlig medicinering)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Viktökning	0	2				2	0 %	13 %				5 %
Annat	0	2				2	0 %	13 %				5 %

*En individ kan ha fått flera konsekvenser.*





# Fortplantningsorgan tikar

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till köns-/fortplantningsorganen hos tikar.

Födelseår	Antal						Andel						
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Svar	81	72				158	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	65	59				29	80 %	82 %				81 %	
Har fått diagnos (Ja)	16	13				124	20 %	18 %				19 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Besvärande skendräktighet	9	4				13	11 %	6 %				8 %	
Juverinflammation	2	3				5	2 %	4 %				3 %	
Livmoderinflammation (Pyometra)	7	5				12	9 %	7 %				8 %	
Slidkatarr (vaginit)	6	2				8	7 %	3 %				5 %	
Annat	1	1				2	1 %	1 %				1 %	

*En individ kan ha fått flera diagnoser.*



# Kastrationer tikar

Svenskfödda hundar 8 år

## Kastration/Sterilisation av tikar.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Antal svar (tikar)	81	72				158	100 %	100 %				100 %
Inte Kastrerad/Steriliserad	48	41				89	59 %	57 %				58 %
Kastrerad/Steriliserad	33	31				64	41 %	43 %				42 %
Typ av kastration							Andel av kastrationer/sterilisationer					
Kastrerad (äggstockarna och oftast även livmodern avlägsnade)	32	28				60	97 %	90 %				94 %
Steriliserad (äggledarna avklippta)	1	3				4	3 %	10 %				6 %
Åldersintervall vid kastration							Andel av kastrationer/sterilisationer					
Yngre än 1 år	2	4				6	6 %	13 %				9 %
1-2 år	7	8				15	21 %	26 %				23 %
2-3 år	8	5				13	24 %	16 %				20 %
3 år eller äldre	16	14				30	48 %	45 %				47 %



# Kastrationer tikar

Svenskfödda hundar 8 år

Angiven huvudorsak till att tikar har kastrerats/steriliserats.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar (tikar)	33	31				64	41 %	43 %				42 %
Bota sjukdom	7	6				13	21 %	16 %				20 %
Förebygga sjukdom	8	11				19	24 %	26 %				30 %
Krav från hunddagis/hundpensionat	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Medicinska rubbningar	4	6				10	12 %	6 %				16 %
Minska / avlägsna oönskat beteende	4	2				6	12 %	6 %				9 %
Rekommendation från veterinär	2	1				3	6 %	3 %				5 %
Undvika tjuvparning	3	4				7	9 %	13 %				11 %
Annat	5	1				6	15 %	29 %				9 %



# Kastrationer tikar

Svenskfödda hundar 8 år

Negativa konsekvenser för tikar till följd av kastration/sterilisation.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar (tikar)	33	31				64	41 %	43 %				42 %
Inga negativa konsekvenser	23	19				42	70 %	61 %				66 %
Negativa konsekvenser	10	12				22	30 %	39 %				34 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal kastrationer/sterilisationer					
Försämrad pålskvalitet	1	1				2	3 %	3 %				3 %
Försämrad muskelmassa	0	1				1	0 %	3 %				2 %
Försämrat beteende/temperament	2	0				2	6 %	0 %				3 %
Komplikationer efter ingreppet	0	2				2	0 %	6 %				3 %
Urinläckage (utan kontinuerlig medicinering)	8	9				17	24 %	29 %				27 %
Viktökning	1	4				5	3 %	13 %				8 %
Annat	1	1				2	3 %	3 %				3 %

*En individ kan ha fått flera konsekvenser.*



# Tumörsjukdomar

Svenskfödda hundar 8 år

Veterinärdiagnoser relaterat till *godartade* (benigna) tumörsjukdomar.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	115	93				208	88 %	86 %				87 %
Har fått diagnos (Ja)	15	15				30	12 %	14 %				13 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Buk/Magsäck/Tarmar	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Hjärna	0	1				1	0 %	1 %				0 %
Hud	9	6				15	7 %	6 %				6 %
Juver	3	8				11	2 %	7 %				5 %
Lungor	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Mjälte	0	1				1	0 %	1 %				0 %
Munhåla/Svalg/Matstrupe	1	1				2	1 %	1 %				1 %
Nos / Luftstrupe	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Prostata	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Skelett/Muskulatur	0	1				1	0 %	1 %				0 %
Testiklar	3	1				4	2 %	1 %				2 %
Ändtarm / Anus	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Öga/Ögonlock	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Öra	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Annat	2	2				4	2 %	2 %				2 %

*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.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	114	97				211	88 %	90 %				89 %
Har fått diagnos (Ja)	16	11				27	12 %	10 %				11 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Buk/Magsäck/Tarmar	1	1				2	1 %	1 %				1 %
Bukspottskörtel	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Hjärna	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Hud	6	3				9	5 %	3 %				4 %
Juver	3	4				7	2 %	4 %				3 %
Lever	3	0				3	2 %	0 %				1 %
Livmoder	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Lymfkörtlar	3	0				3	2 %	0 %				1 %
Mjälte	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Munhåla/Svalg/Matstrupe	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Njurar/Binjurar	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Nos / Luftstrupe	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Ryggmärg	0	1				0	0 %	1 %				0 %
Skelett/Muskulatur	1	2				3	1 %	2 %				1 %
Testiklar	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Ändtarm/Anus	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Öga/Ögonlock	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Annat	0	1				1	0 %	1 %				0 %

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					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %
Mycket god	86	80				166	66 %	74 %				70 %
God	36	25				61	28 %	23 %				26 %
Mindre god	6	3				9	5 %	3 %				4 %
Dålig	2	0				2	2 %	0 %				1 %



# Mentalitet

Svenskfödda hundar 8 år

Rapporterat deltagande vid officiell beskrivning av mentalitet.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	130	108				238	100 %	100 %				100 %
Ej deltagit vid beskrivning av mentalitet	62	40				102	48 %	37 %				43 %
Deltagit vid beskrivning av mentalitet	68	68				136	52 %	63 %				57 %
Typ av beskrivning							Andel av antal svar					
BPH, Beteende- och personlighetsbeskrivning	44	51				95	34 %	47 %				40 %
MH, Mentalbeskrivning	31	22				53	24 %	20 %				22 %
Vet ej	5	1				6	4 %	1 %				3 %

*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					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svenskfödda	320	333				641	100 %	100 %				100 %
Ej deltagit vid beskrivning av mentalitet	171	210				381	54 %	65 %				59 %
Deltagit vid beskrivning av mentalitet	147	113				260	46 %	35 %				41 %
Typ av beskrivning							Andel av antal svenskfödda					
BPH, Beteende- och personlighetsbeskrivning	84	89				173	26 %	28 %				27 %
MH, Mentalbeskrivning	63	24				87	20 %	7 %				14 %

*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					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	62	40				102	48 %	37 %				43 %
Jag kände inte till att det finns	4	2				6	6 %	5 %				6 %
Jag har inte haft tid / Det har inte blivit av	16	9				25	26 %	23 %				25 %
Jag tycker det är för dyrt	1	0				1	2 %	0 %				1 %
Jag kan bedöma hundens mentalitet själv	2	6				8	3 %	15 %				8 %
Jag tycker inte att beskrivningen ger en rättvisande bild av hundens mentalitet	3	1				4	5 %	3 %				4 %
Jag tror inte min hund klarar att genomföra en beskrivning	3	0				3	5 %	0 %				3 %
Bristande tillgång till beskrivningstillfällen i området	4	2				6	6 %	5 %				6 %
Min uppfödare har inte bett mig	3	4				7	5 %	10 %				7 %
Hunden ska inte användas i avel	21	10				31	34 %	25 %				30 %
Hunden har varit långvarigt sjuk eller står på medicinering	1	1				2	2 %	3 %				2 %
Hunden avled före två års ålder	0	1				1	0 %	3 %				1 %
Annat	4	4				8	6 %	10 %				8 %



# Ålder & dödsorsak

Svenskfödda hundar 8 år

Ålder då hunden avlidit.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	11	7				18	8 %	6 %				8 %
Yngre än 1 år	0	0				0	0 %	0 %				0 %
1-2 år	0	1				1	0 %	14 %				6 %
2-3 år	1	0				1	9 %	0 %				6 %
3-4 år	2	0				2	18 %	0 %				11 %
4-5 år	1	0				1	9 %	0 %				6 %
5-6 år	1	0				1	9 %	0 %				6 %
6-7 år	1	1				2	9 %	14 %				11 %
7-8 år	3	2				5	27 %	29 %				28 %
8+ år	2	0				2	18 %	0 %				11 %



# Ålder & dödsorsak

Svenskfödda hundar 8 år

Huvudorsak till att hunden avlidit.

Födelseår	Antal						Andel					
	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Svar	11	7				18	8%	6%				8%
Olycka	0	0				0	0%	0%				0%
Sjukdom	8	7				15	73%	100%				83%
Temperament	1	0				1	9%	0%				6%
Annat	0	0				0	0%	0%				0%

