



SPECIALKLUBBEN RHODESIAN RIDGEBACK SVERIGE



SRRS Hälsoenkät

Treåriga hundar födda 2016-2020



Introduktion

Svenskfödda hundar 3 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 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 3 år

Svarsfrekvens hälsoenkäter.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Registrerade hundar	337	380				717	100 %	100 %				100 %
Svarstidpunkt	2020 jan	2021 jan				n/a	2020 jan	2021 jan				n/a
Ålder	3 år	3 år				n/a	3 år	3 år				n/a
Utskick							Andel av svenskregistrerade					
Antal utskick (ägarregistrerade hos SKK)	276	274				550	82 %	72 %				77 %
Svarsfrekvens							Andel av svenskregistrerade					
Svar totalt	207	202				409	61 %	53 %				57 %
Svar fullständiga	184	178				362	55 %	47 %				50 %
Svar ofullständiga	23	24				47	7 %	6 %				7 %
Svarsfrekvens							Andel av utskick					
Svar totalt	207	202				409	75 %	74 %				74 %
Svar fullständiga	184	178				362	67 %	65 %				66 %
Svar ofullständiga	23	24				47	8 %	9 %				9 %
Härkomst							Andel av fullständiga svar					
Fullständiga svar svenskfödda	179	174				353	97 %	98 %				98 %
Fullständiga svar importer	5	4				9	3 %	2 %				2 %



Allmäntillstånd

Svenskfödda hundar 3 år

Hur hundägaren själv bedömer hundägarens allmäntillstånd.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Mycket gott	142	139				281	79 %	80 %				80 %
Gott	30	28				58	17 %	16 %				16 %
Mindre gott	4	4				8	2 %	2 %				2 %
Dåligt	1	2				3	1 %	1 %				1 %
Avliden	2	1				3	1 %	1 %				1 %



Veterinärbesök

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Aldrig	54	64				118	30 %	37 %				33 %
1-2 gånger	73	60				133	41 %	34 %				38 %
3-4 gånger	23	27				50	13 %	16 %				14 %
5-6 gånger	9	6				15	5 %	3 %				4 %
7+ gånger	20	17				37	11 %	10 %				10 %



Försäkring

Svenskfödda hundar 3 år

Försäkring av hundar.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	177	173				350	100 %	100 %				100 %
Agria	68	72				140	38 %	42 %				40 %
Dina försäkringar	8	9				17	5 %	5 %				5 %
Folksam	38	35				73	21 %	20 %				21 %
If	27	12				39	15 %	7 %				11 %
Moderna	7	12				19	4 %	7 %				5 %
Svedea	18	13				31	10 %	8 %				9 %
Sveland	9	13				22	5 %	8 %				6 %
Övrigt	2	4				6	1 %	2 %				2 %
Ej försäkrad	0	3				3	0 %	2 %				1 %

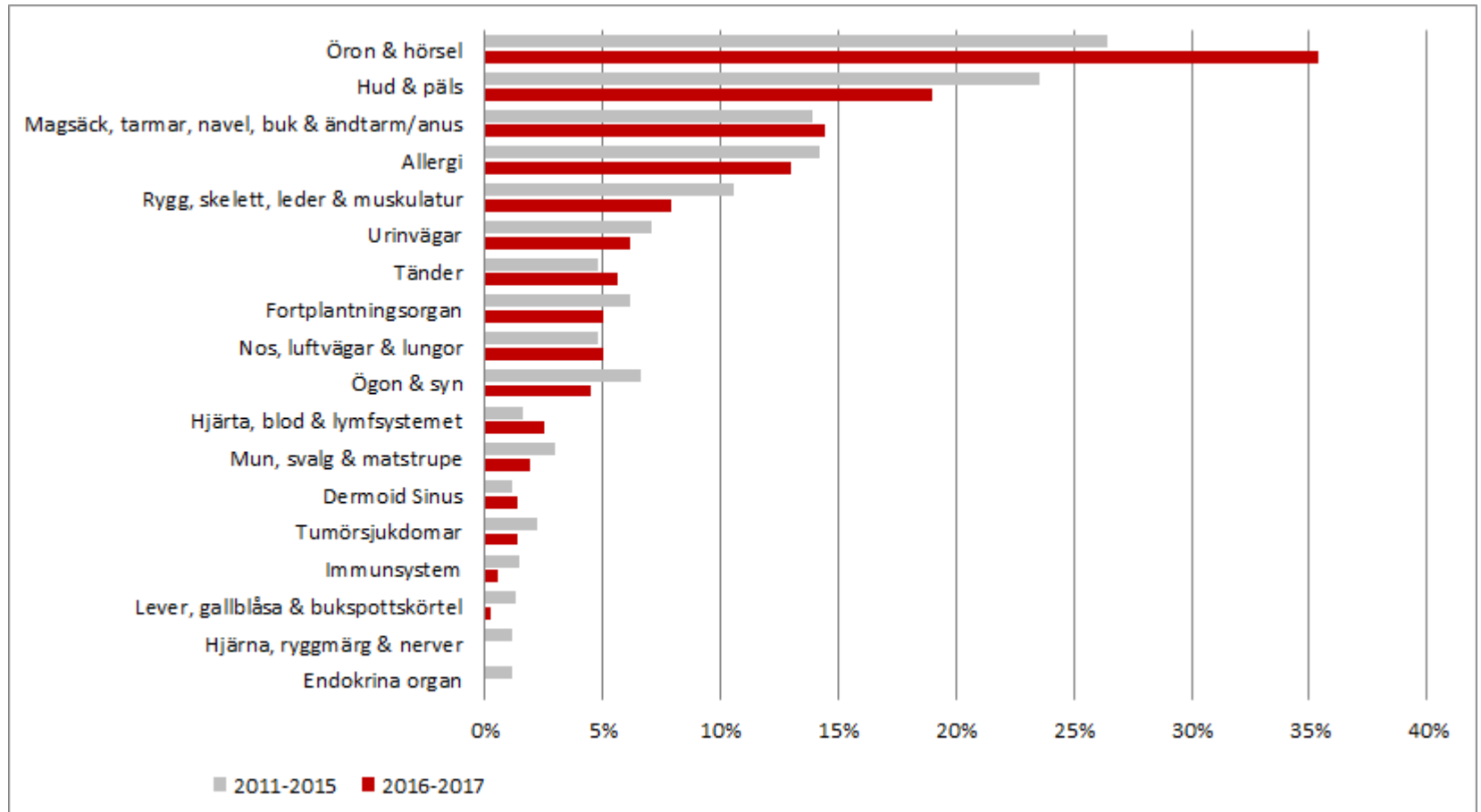
Frågan är endast ställd för hundar som är i livet.



Diagnoser

Svenskfödda hundar 3 år

Frekvens per diagnosgrupp för 3-åriga hundar födda 2016-2017.



Antal svar: 2011-2015 659 st, 2016-2017 353 st.

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



Ögon & syn

Svenskfödda hundar 3 år

Veterinärdiagnoser relaterat till ögon och syn.

Födelseår	Antal						Andel						
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	172	165				337	96 %	95 %				95 %	
Har fått diagnos (Ja)	7	9				16	4 %	5 %				5 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Bindhinnekatarr eller ögoninflammation (konjunktivit)	2	1				3	3 %	1 %				1 %	
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)	0	1				1	0 %	1 %				0 %	
Insjunket öga (enoftalmus)	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Inåtböjda ögonhår (trikiasis)	1	1				2	1 %	1 %				1 %	
Inåtrullning av ögonlocks-kanten (entropion)	2	1				3	1 %	1 %				1 %	
PPM, Persisterande pupillmembran	0	0				0	0 %	0				0 %	
Utstående öga (exoftalmus)	0	0				0	0 %	0				0 %	
Skada (trauma)	2	2				4	1 %	1 %				1 %	
Annat	1	3				4	1 %	2 %				1 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Öron & hörsel

Svenskfödda hundar 3 år

Veterinärdiagnoser relaterat till öron och hörsel.

Födelseår	Antal						Andel						
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	113	15				125	37 %	34 %				35 %	
Har fått diagnos (Ja)	66	59				228	63 %	66 %				65 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Blodöra (othematom)	6	5				11	3 %	3 %				3 %	
Dövhet	2	0				2	1 %	0 %				1 %	
Svampinfektion (mykotisk otit)	43	27				70	24 %	16 %				20 %	
Såriga öronlappskanter	27	22				49	15 %	13 %				14 %	
Öroninflammation (otit/extern otit)	37	35				72	21 %	20 %				20 %	
Öronskabb	2	4				6	1 %	2 %				2 %	
Skada (trauma)	3	0				3	2 %	0 %				1 %	
Annat	4	7				11	2 %	4 %				3 %	
Hundar med öronbesvär som även rapporterat allergi (under allergiavsnittet)	20	10				30	30 %	17 %				24 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Öron & hörsel

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Blodöra	6	5				11	3 %	3 %				3 %
Aldrig	173	169				342	97 %	97 %				97 %
1-2 gånger	6	4				10	100 %	80 %				91 %
3-4 gånger	0	1				1	0 %	20 %				9 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Svampinfektion (mykotisk otit)	43	27				70	24 %	16 %				20 %
Aldrig	136	147				283	76 %	84 %				80 %
1-2 gånger	34	16				50	79 %	59 %				71 %
3-4 gånger	5	7				12	12 %	26 %				17 %
5-6 gånger	2	1				3	5 %	4 %				4 %
7+ gånger	2	3				5	5 %	11 %				7 %



Öron & hörsel

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Såriga öronlappskanter	27	22				49	15 %	13 %				14 %
Aldrig	152	152				304	85 %	87 %				86 %
1-2 gånger	16	11				27	59 %	50 %				55 %
3-4 gånger	6	4				10	22 %	18 %				20 %
5-6 gånger	0	1				1	0 %	5 %				2 %
7+ gånger	5	6				11	19 %	27 %				22 %
Öroninflammation (otit/extern otit)	37	35				72	21 %	20 %				20 %
Aldrig	142	139					79 %	80 %				80 %
1-2 gånger	29	31					78 %	89 %				83 %
3-4 gånger	2	2					5 %	6 %				6 %
5-6 gånger	3	0					8 %	0 %				4 %
7+ gånger	3	2					8 %	6 %				7 %



Öron & hörsel

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Öronskabb	2	4				6	1 %	2 %				2 %
Aldrig	177	170				347	99 %	98 %				98 %
1-2 gånger	2	4				6	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 3 år

Veterinärdiagnoser relaterat till nosen, luftvägarna och lungorna.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	172	163				335	96 %	94 %				95 %
Har fått diagnos (Ja)	7	11				18	4 %	6 %				5 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Kennelhosta (infektiös rhinotracheit)	6	9				15	3 %	5 %				4 %
Luftrörskatarr (akut bronkit)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Luftrörsinflammation (kronisk bronkit)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Luftstrupeinflammation (trakeit)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Lunginflammation (pneumoni)	1	3				4	1 %	2 %				1 %
Noskvalster (pneumonyssoides caninum)	1	2				3	1 %	1 %				1 %
Näshåleinflammation (rhinit)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Struphuvudförämning (larynx pares)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Skada (trauma)	0	2				2	0 %	1 %				1 %
Annat	0	2				2	0 %	1 %				1 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Bett & tänder

Svenskfödda hundar 3 år

Bett- och tandstatus.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				179	100 %					100 %
Bett												
Saxbett (korrekt enligt rasstandarden)	172	167				339	96 %	96 %				96 %
Överbett	4	6				10	2 %	3 %				3 %
Underbett	1	1				2	1 %	1 %				1 %
Tångbett	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Snedställt bett	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Annat felaktigt bett bett	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Tänder												
Komplett tanduppsättning	160	157				317	89 %	90 %				90 %
Ej komplett tanduppsättning	2	6				8	1 %	3 %				2 %
Vet ej	17	11				28	9 %	6 %				8 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Bett & tänder

Svenskfödda hundar 3 år

Veterinärbesök relaterat till tandkött och tänder.

Födelseår	Antal						Andel						
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått diagnos eller behandling (Nej)	166	167				333	93 %	96 %				94 %	
Har fått diagnos (Ja)	13	7				20	7 %	4 %				6 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Borttagning av tandsten	8	6				14	4 %	3 %				4 %	
Inflammation i tändernas stödjevådnader (parodontit)	1	0				1	1 %	0 %				0 %	
Rotspetsabscess	2	0				2	1 %	0 %				1 %	
Tandköttinflammation (gingivit)	1	0				1	1 %	0 %				0 %	
Tandlossning (ospecificerad orsak)	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Utdragning av kvarstående mjölk tänder	0	1				1	0 %	1 %				0 %	
Utdragning av tänder p.g.a felaktigt bett	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Utdragning/rotfyllning av tänder p.g.a skada/fraktur	3	4				7	2 %	2 %				2 %	
Annat	2	0				2	1 %	0 %				1 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Mun, svalg & matstrupe

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel						
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	174	172				346	97 %	99 %				98 %	
Har fått diagnos (Ja)	5	2				7	3 %	1 %				2 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Gomspalt	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Infektion/Inflammation i halsmandlarna (tonsilit)	4	2				6	2 %	1 %				2 %	
Magstufeförstoring (megaesophagus)	1	0				1	1 %	0 %				0 %	
Svalginflammation (faryngit)	2	0				2	1 %	0 %				1 %	
Skada (trauma)	0	1				1	0 %	1 %				0 %	
Annat	1	0				1	1 %	0 %				0 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Mun, svalg & matstrupe

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Infektion/Inflammation i halsmandlarna (tonsilit)	4	2				6	2 %	1 %				2 %
Aldrig	175	172				347	98 %	99 %				98 %
1-2 gånger	4	2				6	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 %



Matsmältning

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	150	152				302	84 %	87 %				86 %
Har fått diagnos (Ja)	29	22				51	16 %	13 %				14 %
Veterinärdiagnoser												
Analsocksinflammation (bursitis paranasalis)	11	7				18	6 %	4 %				5 %
Bukhinneinflammation (peritonit)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
IL, Intestinal Lymfangiektasi	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Mag-/tarminflammation (gastroenterit)	4	7				11	2 %	4 %				3 %
Magkatarr (gastrit)	4	4				8	2 %	2 %				2 %
Magsäcksomvridning (torsio ventriculi)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Navelbräck (hernia umbilicalis)	5	4				9	3 %	2 %				3 %
Tjocktarmsinflammation (ulcerös kolit)	0	3				3	0 %	2 %				1 %
Ändtarmsinflammation (proktit)	0	1				1	0 %	1 %				0 %
Skada (trauma)	2	1				3	1 %	1 %				1 %
Annat	6	3				9	3 %	2 %				3 %
Hundar med mag-/tarmbesvär som även rapporterat allergi (under allergiavsnittet)	6	4				10	21 %	18 %				20 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Matsmältning

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Analsäcksinflammation (bursitis par analis)	11	7				18	6 %	4 %				5 %
Aldrig	168	168				336	94 %	97 %				95 %
1-2 gånger	10	7				17	91 %	100 %				94 %
3-4 gånger	1	0				1	9 %	0 %				6 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Mag-/tarminflammation (gastroenterit)	4	7				11	2 %	4 %				3 %
Aldrig	175	168				343	98 %	97 %				97 %
1-2 gånger	3	6				9	75 %	86 %				82 %
3-4 gånger	1	1				2	25 %	14 %				18 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %



Matsmältning

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Magkatarr (gastrit)	4	4				8	2 %	2 %				2 %
Aldrig	175	170				345	98 %	98 %				98 %
1-2 gånger	4	2				6	100 %	50 %				75 %
3-4 gånger	0	2				2	0 %	50 %				25 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %



Lever, gallblåsa & bukspottskörtel

Svenskfödda hundar 3 år

Veterinärdiagnoser relaterat till lever, gallblåsa och bukspottkörtel.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	178	174				352	99 %	100 %				100 %
Har fått diagnos (Ja)	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Bukspottskörtelinflammation (pankreatit)	1	0				1	1 %	0 %				0 %
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	0	0				0	0 %	0 %				0 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Hud & päls

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel						
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	140	146				286	78 %	84 %				81 %	
Har fått diagnos (Ja)	39	28				67	22 %	16 %				19 %	
Symptom							Andel av antal svar						
Förtunnad päls/Håravfall	19	4				23	11 %	4 %				23 %	
Klåda/Rodnad/Eksem	29	21				50	16 %	21 %				50 %	
Mjällig/Fet päls	9	6				15	5 %	6 %				15 %	
Nässelutslag (urtikaria)	10	8				18	6 %	8 %				18 %	
Pigmentförändringar	8	6				14	4 %	6 %				14 %	
Plitor (papler), Finnar (pustler), Skorpor (krustor)	19	14				33	11 %	14 %				33 %	
Sår, Varbölder (abscesser), Knölar (nodulae)	15	8				23	8 %	8 %				23 %	
Annat	4	6				10	2 %	6 %				10 %	



Hud & päls

Svenskfödda hundar 3 år

Ålder då symptom visade sig första gången.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Hundar med diagnos	39	28				67	22 %	16 %				19 %
0-6 månader	10	5				15	26 %	18 %				22 %
7-12 månader	10	8				18	26 %	29 %				27 %
13-24 månader	10	7				17	26 %	25 %				25 %
25+ månader	8	8				16	21 %	29 %				24 %
Vet ej	1	0				1	3 %	0 %				1 %



Hud & päls

Svenskfödda hundar 3 år

Veterinärdiagnoser relaterat till hud och päls.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	140	146				286	78 %	84 %				81 %
Har fått diagnos (Ja)	39	28				67	22 %	16 %				19 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Allergisk reaktion/Överkänslighet (hud)	25	16				41	14 %	9 %				12 %
Bölder mellan tårna (furunkolos)	5	5				10	3 %	3 %				3 %
Fukteksem (hot spot)	5	7				12	3 %	4 %				3 %
Håravfall (alopeci)	10	1				11	6 %	1 %				3 %
Hårsäcksinflammation (follikulit)	10	3				13	6 %	2 %				4 %
Hårsäckskvalster (demodicos)	2	3				5	1 %	2 %				1 %
Jästsvampinfektion	12	6				18	7 %	3 %				5 %
Könshormonrubbnig	2	0				2	1 %	0 %				1 %
Ohyra / Parasiter	1	4				5	1 %	2 %				1 %
Valputs slag (impetigo)	1	2				3	1 %	1 %				1 %
Annat	6	1				7	3 %	1 %				1 %
Hundar med hudbesvär som även rapporterat allergi (under allergiavsnittet)	17	9				26	44 %	32 %				39 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Hud & päls

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Allergisk reaktion/Överkänslighet (hud)	25	16				41	14 %	9 %				12 %
Aldrig	154	158				312	86 %	91 %				88 %
1-2 gånger	17	12				29	68 %	75 %				71 %
3-4 gånger	1	2				3	4 %	13 %				7 %
5-6 gånger	1	1				2	4 %	6 %				5 %
7+ gånger	6	1				7	24 %	6 %				17 %
Bölder mellan tårna (furunkolos)	5	5				10	3 %	3 %				3 %
Aldrig	174	169				343	97 %	97 %				97 %
1-2 gånger	3	2				5	60 %	40 %				50 %
3-4 gånger	1	0				1	20 %	0 %				10 %
5-6 gånger	0	1				1	0 %	20 %				10 %
7+ gånger	1	2				3	20 %	40 %				30 %



Hud & päls

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Fukteksem (hot spot)	5	7				12	3 %	4 %				3 %
Aldrig	174	167				341	97 %	96 %				97 %
1-2 gånger	4	5				9	80 %	71 %				75 %
3-4 gånger	1	1				2	20 %	14 %				17 %
5-6 gånger	0	1				1	0 %	14 %				8 %
7+ gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Håravfall (alopeci)	10	1				11	6 %	1 %				3 %
Aldrig	169	173				241	94 %	99 %				97 %
1-2 gånger	5	1				6	50 %	100 %				55 %
3-4 gånger	2	0				2	20 %	0 %				18 %
5-6 gånger	0	0				0	0 %	0 %				0 %
7+ gånger	3	0				3	30 %	0 %				27 %



Hud & päls

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Hårsäcksinflammation (follikulit)	10	3				13	6 %	2 %				4 %
Aldrig	169	171				340	94 %	98 %				96 %
1-2 gånger	7	2				9	70 %	67 %				69 %
3-4 gånger	1	0				1	10 %	0 %				8 %
5-6 gånger	1	1				2	10 %	33 %				15 %
7+ gånger	1	0				1	10 %	0 %				8 %
Hårsäckskalster (demodicos)	2	3				5	1 %	2 %				1 %
Aldrig	177	171					99 %	98 %				99 %
1-2 gånger	2	2					100 %	67 %				80 %
3-4 gånger	0	1					0 %	33 %				20 %
5-6 gånger	0	0					0 %	0 %				0 %
7+ gånger	0	0					0 %	0 %				0 %



Hud & päls

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Jästsvampinfektion	12	6				18	7 %	3 %				5 %
Aldrig	167	168				335	93 %	97 %				95 %
1-2 gånger	7	5				12	58 %	83 %				67 %
3-4 gånger	1	0				1	8 %	0 %				6 %
5-6 gånger	1	0				1	8 %	0 %				6 %
7+ gånger	3	1				4	25 %	17 %				22 %
Könshormonrubbnig	2	0				2	1 %	0 %				1 %
Aldrig	177	174				351	99 %	100 %				99 %
1-2 gånger	2	0				2	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 %



Hud & päls

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Ohyra / Parasiter	1	4				5	1 %	2 %				1 %
Aldrig	178	170				348	99 %	98 %				99 %
1-2 gånger	1	4				5	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)	1	2				3	1 %	1 %				1 %
Aldrig	178	172				350	99 %	99 %				99 %
1-2 gånger	1	2				3	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 %



Allergi

Svenskfödda hundar 3 år

Veterinärdiagnoser relaterat till allergi.

Födelseår	Antal						Andel						
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	150	157				307	84 %	90 %				87 %	
Har fått diagnos (Ja)	29	17				46	16 %	10 %				13 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Atopisk dermatit	18	8				26	10 %	5 %				7 %	
Foderallergi	15	8				23	8 %	5 %				7 %	
Kontaktdermatit	0	1				1	0 %	1 %				0 %	
Loppallergi	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Atopisk dermatit + Foderallergi	6	4				10	1 %	0 %				1 %	
Under utredning	2	0				2	3 %	2 %				3 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Allergi

Svenskfödda hundar 3 år

Ålder då symptomen relaterat till allergi visades första gången.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Hundar med diagnos	29	17				46	16 %	10 %				13 %
0-6 månader	10	4				14	34 %	24 %				30 %
7-12 månader	8	7				15	28 %	41 %				33 %
13-24 månader	10	4				14	34 %	24 %				30 %
25+ månader	1	2				3	3 %	12 %				7 %
Vet ej	0	0				0	0 %	0 %				0 %



Allergi

Svenskfödda hundar 3 år

Hur veterinärdiagnosen allergi har fastställts.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Hundar med diagnos	29	17				46	16 %	10 %				13 %
Endast Diet	3	3				6	10 %	18 %				13 %
Endast Blodprov	4	2				6	14 %	12 %				13 %
Endast Pricktest	3	1				4	10 %	6 %				9 %
Endast Annan metod	6	4				10	21 %	24 %				22 %
Diet + Blodprov	8	4				12	28 %	24 %				26 %
Diet + Pricktest	1	0				1	3 %	0 %				2 %
Diet + Övrig metod	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Diet + Blodprov + Pricktest	2	2				4	7 %	12 %				9 %
Diet + Blodprov + Övrigt	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Diet + Pricktest + Övrigt	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Diet + Blodprov + Pricktest + Övrigt	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Blodprov + Pricktest	1	1				2	3 %	6 %				4 %
Blodprov + Övrigt	1	0				1	3 %	0 %				2 %
Pricktest + Övrigt	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Blodprov + Pricktest + Övrigt	0	0				0	0 %	0 %				0 %

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



Allergi

Svenskfödda hundar 3 år

Behandling av allergi.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Hundar med diagnos	29	17				46	16 %	10 %				13 %
Fettsyror (t.ex omega 6 och omega 3)	7	1				8	24 %	6 %				17 %
Foderbyte	9	4				13	31 %	24 %				28 %
Hyposensibilisering / immunoterapi	10	6				16	34 %	35 %				35 %
Läkemedel (t.ex kortison, cyklosporin, antihistaminer)	14	5				19	48 %	29 %				41 %
Medicinska bad	7	3				10	24 %	18 %				22 %
Ingen kontinuerlig behandling	2	1				3	7 %	6 %				7 %

En individ kan ha fått flera olika behandlingar.



Allergi

Svenskfödda hundar 3 år

Symptomfri under/efter behandling eller vidtagen åtgärd

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Hundar med diagnos	29	17				46	16 %	10 %				13 %
Ja, hunden är helt symptomfri	11	4				15	38 %	24 %				33 %
Delvis, hunden har lindriga besvär med minimal påverkan på dess livskvalitet	12	9				21	41 %	53 %				46 %
Nej, hunden har fortfarande besvär	5	4				9	17 %	24 %				20 %
Hunden har inte fått någon behandling	1	0				1	3 %	0 %				2 %

En individ kan ha fått flera olika behandlingar.



Dermoid Sinus

Svenskfödda hundar 3 år

Tidpunkt för upptäckt av Dermoid Sinus.

Födelseår	Antal						Andel						
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	179	169				348	100 %	97 %				99 %	
Har fått diagnos (Ja)	0	5				5	0 %	3 %				1 %	
Åldersintervall							Andel av antal diagnoser						
Före 8 veckor	0	2				2	0 %	40 %				40 %	
2-6 månader	0	2				2	0 %	40 %				40 %	
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	1				1	0 %	20 %				20 %	



Dermoid Sinus

Svenskfödda hundar 3 år

Åtgärd av Dermoid Sinus.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Hundar med diagnos	0	5				5	0%	3%				1%
Operation	0	4				4	0%	80%				0%
Avlivning	0	0				0	0%	0%				0%
Ingen åtgärd	0	1				1	0%	20%				0%



Dermoid Sinus

Svenskfödda hundar 3 år

Resultat efter operation av Dermoid Sinus.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Opererade hundar	0	4				5	0%	80%				80%
Helt frisk	0	3				0	0%	75%				0%
Ej helt frisk / Komplikationer	0	1				0	0%	25%				0%
Avliden	0	0				0	0%	0%				0%



Rygg, skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 3 år

Veterinärdiagnoser relaterat till rygg, skelett, leder och muskulatur.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	166	159				325	93 %	91 %				92 %
Har fått diagnos (Ja)	13	15				28	7 %	9 %				8 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Diskbräck ländrygg	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Diskbräck nacke/bröstrygg	0	0				0	0 %	0 %				0 %
FCP, Fragmentering processus coronoideus	0	0				0	0 %	0 %				0 %
L7S1-syndrom / DLSS Degenerativ Lumbo-Sakral Stenos	1	0				1	1 %	0 %				0 %
LTV, Lumbosacral Transitional Vertebra / Övergångskota	0	2				2	0 %	1 %				1 %
OCD, Osteochondros	0	2				2	0 %	1 %				1 %
Panosteit (växtvärk, inflammation i långa rörbenen)	4	3				7	2 %	2 %				2 %
Spondylos, Spondylosis Deformans	1	0				1	1 %	0 %				0 %
UAP, Ununited Processus Anconeus	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Skada (trauma)	4	7				11	2 %	4 %				3 %
Annat	2	7				9	1 %	4 %				3 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Rygg, skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 3 år

OCD, Osteochondros

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	179	172				351	100 %	99 %				99 %
Har fått diagnos (Ja)	0	2				2	0 %	1 %				1 %
Typ av OCD							Andel av antal diagnoser					
Armbågsled	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Bogled	0	1				1	0 %	50 %				50 %
Hasled	0	2				2	0 %	100 %				100 %
Knäled	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Operation							Andel av antal diagnoser					
Har opererats	0	1				1	0 %	50 %				50 %
Har inte opererats	0	1				1	0 %	50 %				50 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Rygg, skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Ej röntgad höfter och armbågar	42	33				278	23 %	19 %				21 %
Röntgad höfter och armbågar	137	141				75	77 %	81 %				79 %
Höftledsstatus							Andel av antal röntgade					
HD A	90	111				201	66 %	79 %				72 %
HD B	25	13				38	18 %	9 %				14 %
HD C	18	14				32	13 %	10 %				12 %
HD D	4	3				7	3 %	2 %				3 %
HD E	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Armbågsledsstatus							Andel av antal röntgade					
ED 0	124	128				252	91 %	91 %				91 %
ED 1	9	6				15	7 %	4 %				5 %
ED 2	3	6				9	0 %	4 %				3 %
ED 3	1	1				2	0 %	1 %				1 %

Siffrorna omfattar enbart hundar som röntgat både höftleder och armbågar.



Rygg, skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal					Totalt	Andel					Totalt
	2016	2017	2018	2019	2020		2016	2017	2018	2019	2020	
Svenskfödda	318	323				641	100 %	100 %				100 %
Ej röntgad höfter	134	114				248	42 %	35 %				39 %
Röntgad höfter	184	209				393	58 %	65 %				61 %
Ej röntgad armbågar	134	113				247	42 %	35 %				39 %
Röntgad armbågar	184	210				394	58 %	65 %				61 %
Höftledsstatus							Andel av antal röntgade					
HD A	119	157				276	65 %	75 %				70 %
HD B	33	27				60	18 %	13 %				15 %
HD C	27	19				46	14 %	9 %				12 %
HD D	5	6				11	3 %	3 %				3 %
HD E	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Armbågsledsstatus							Andel av antal röntgade					
ED 0	164	183				347	89 %	87 %				88 %
ED 1	14	11				25	8 %	5 %				6 %
ED 2	5	10				15	3 %	5 %				4 %
ED 3	1	6				7	1 %	3 %				2 %



Rygg, skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Ej behövt veterinärvård	177	170				347	99 %	98 %				98 %
Behövt veterinärvård	2	4				6	1 %	2 %				2 %
Höftledsstatus för hund med besvär							Andel av antal hundar som behövt veterinärvård					
HD A eller HD B	1	0				1	50 %	0 %				17 %
HD C	0	1				1	0 %	25 %				17 %
HD D eller E	0	2				2	0 %	50 %				33 %
Inget officiellt röntgentesultat	1	1				2	50 %	25 %				33 %



Rygg, skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Ej behövt veterinärvård	176	171				347	98 %	98 %				98 %
Behövt veterinärvård	3	3				6	2 %	2 %				2 %
Armbågsledsstatus för hund med besvär							Andel av antal hundar som behövt veterinärvård					
ED 0	1	1				2	33 %	1 %				33 %
ED 1	0	0				0	0 %	0 %				0 %
ED 2 eller ED 3	1	1				2	33 %	1 %				33 %
Inget officiellt röntgentesultat	1	1				2	33 %	1 %				33 %



Rygg, skelett, leder & muskulatur

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Ej röntgade	42	33					23 %	19 %				21 %
Hunden uppvisar inga kliniska symptom	14	8					33 %	24 %				29 %
Hunden ska inte användas i avel	14	10					33 %	30 %				32 %
Jag kände inte till att röntgen bör göras	0	0					0 %	0 %				0 %
Jag tycker det är för dyrt	4	0					10 %	0 %				5 %
Jag har inte haft tid / Det har inte blivit av	6	1					14 %	3 %				9 %
Min uppfödare har inte bett mig	0	3					0 %	9 %				4 %
Hunden är röntgad men resultatet är inte avläst av SKK	1	3					2 %	9 %				5 %
Hunden avled innan två års ålder	1	1					2 %	3 %				3 %
Annat	2	7					5 %	21 %				12 %



Hjärnan & nervsystemet

Svenskfödda hundar 3 år

Veterinärdiagnoser relaterat till hjärna, ryggmärg eller nerver.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Har fått diagnos (Ja)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Ataxi (svårighet att koordinera muskelrörelser)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
DM, Degenerative Myelopathy	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Epilepsi	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Hjärnhinneinflammation	0	0				0	0 %	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 3 år

DM, Degenerative Myelopathy

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	179	174				353	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 3 år

Epilepsi

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Har fått diagnos (Ja)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Typ av epilepsi							Andel av antal svar					
Juvenil Myoklonisk Epilepsi (JME)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Idiopatisk/Primär epilepsi	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Symptomatisk/Sekundär epilepsi	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Diagnosmetod							Andel av antal diagnoser					
Genom gentest (endast vid JME)	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.



Cirkulationsorgan & lymfsystemet

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel						
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	175	169				344	98 %	97 %				97 %	
Har fått diagnos (Ja)	4	5				9	2 %	3 %				3 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Aortstenos	1	1				2	1 %	1 %				1 %	
Blåsljud på hjärtat (sopecificerat)	1	3				4	1 %	2 %				1 %	
Endokardos, Degenerativ klaffsjukdom	0	1				1	0 %	1 %				0 %	
Hjärtmuskelinflammation	1	0				1	1 %	0 %				0 %	
Hjärtsvikt / Arytmi ospecificerat	2	1				3	1 %	1 %				1 %	
Hjärtsvikt, DCM / Dilaterad kardiomyopati	0	1				1	0 %	1 %				0 %	
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	0	1				1	0 %	1 %				0 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Endokrina organ

Svenskfödda hundar 3 år

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

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Har fått diagnos (Ja)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Addisons sjukdom (underproduktion av binjurebarkshormon)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Cushings sjukdom (överproduktion av binjurebarkshormon)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Diabetes (underproduktion av insulin)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Hypertyreos (överproduktion av sköldkörtelhormon)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Hypotyreos (underproduktion av sköldkörtelhormon)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Annat	0	0				0	0 %	0 %				0 %

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Immunsystem

Svenskfödda hundar 3 år

Veterinärdiagnoser relaterat till mjälte eller immunsystem.

Födelseår	Antal						1Andel						
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	177	174				351	99 %	100 %				99 %	
Har fått diagnos (Ja)	2	0				2	1 %	0 %				1 %	
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	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
SLE, Systemisk Lupus Erythematosus	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
SLO, Symmetrisk Lupoid Onychodystrofi (klokapselavlossning)	1	0				1	1 %	0 %				1 %	
Annat	1	0				1	1 %	0 %				1 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



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

Födelseår	Antal						Andel						
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	163	168				331	91 %	97 %				94 %	
Har fått diagnos (Ja)	16	6				22	9 %	3 %				6 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Inkontinens	3	1				4	2 %	1 %				1 %	
Njursten (nephrolithiasis)	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Njurinflammation (glomerulonefrit)	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Njursvikt	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Renal dysplasi	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Urinvägsinfektion	12	5				17	7 %	3 %				5 %	
Annat	4	2				6	2 %	1 %				2 %	



Fortplantningsorgan hanar

Svenskfödda hundar 3 år

Testikelstatus före eventuell kastration.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	84	89				173	100 %	100 %				100 %
Två normala testiklar som båda är normalt placerade i pungen	78	80				158	93 %	90 %				91 %
Båda testiklarna synliga men inte normalt placerade i pungen	0	2				2	0 %	2 %				1 %
En synlig testikel	6	5				11	7 %	6 %				6 %
Ingen synlig testikel	0	2				2	0 %	2 %				1 %



Fortplantningsorgan hanar

Svenskfödda hundar 3 år

Veterinärdiagnoser relaterat till köns-/fortplantningsorganen hos hanhundar.

Födelseår	Antal						Andel						
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	
Svar	84	89				173	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	81	87				168	96 %	98 %				97 %	
Har fått diagnos (Ja)	3	2				5	4 %	2 %				3 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Förhudskatarr	3	2				5	4 %	2 %				3 %	
Infektion i prostatakörteln (prostatit)	0	1				1	0 %	1 %				1 %	
Prostataförstoring (hypertrofi)	1	1				2	1 %	1 %				1 %	
Annat	0	0				0	0 %	0 %				0 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Kastrationer hanar

Svenskfödda hundar 3 år

Kastration/Sterilisation av hanhundar.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar (hanhundar)	84	89				173	100 %	100 %				100 %
Inte Kastrerad/Steriliserad	54	61				115	64 %	69 %				66 %
Kastrerad/Steriliserad	30	28				58	36 %	31 %				34 %
Typ av kastration							Andel av kastrationer/sterilisationer					
Kemiskt kastrerad	4	6				10	13 %	21 %				17 %
Kirurgiskt kastrerad (testiklarna avlägsnade)	26	22				48	87 %	79 %				83 %
Steriliserad (sädesledarna avklippta)	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Åldersintervall vid kastration							Andel av kastrationer/sterilisationer					
Yngre än 1 år	5	5				10	17 %	18 %				17 %
1-2 år	17	13				30	57 %	46 %				52 %
2-3 år	8	8				16	27 %	29 %				28 %
3 år eller äldre	5	2				2	0 %	7 %				3 %



Kastrationer hanar

Svenskfödda hundar 3 år

Angiven huvudorsak till att hanhund har kastrerats/steriliserats.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar (hanhundar)	30	28				58	36 %	31 %				34 %
Bota sjukdom	1	0				1	3 %	0 %				2 %
Förebygga sjukdom	5	4				9	17 %	14 %				16 %
Krav från hunddagis/hundpensionat	0	1				1	0 %	4 %				2 %
Medicinska rubbningar	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Minska / avlägsna oönskat beteende	13	14				27	43 %	50 %				47 %
Rekommendation från veterinär	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Undvika tjuvparning	9	4				13	30 %	14 %				22 %
Annat	2	5				7	7 %	18 %				12 %



Kastrationer hanar

Svenskfödda hundar 3 år

Negativa konsekvenser för hanhundar till följd av kastration/sterilisation.

Födelseår	Antal						Andel						
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	
Svar (hanhundar)	30	28				58	36 %	31 %				34 %	
Inga negativa konsekvenser	29	27				56	97 %	96 %				97 %	
Negativa konsekvenser	1	1				2	3 %	4 %				3 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal kastrationer/sterilisationer						
Försämrad pälskvalitet	0	1				1	0 %	4 %				2 %	
Försämrad muskelmassa	1	0				1	3 %	0 %				2 %	
Försämrat beteende/temperament	1	0				1	3 %	0 %				2 %	
Komplikationer efter ingreppet	0	1				1	0 %	4 %				2 %	
Urinläckage (utan kontinuerlig medicinering)	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Viktökning	1	1				2	3 %	4 %				3 %	
Annat	0	0				0	0 %	0 %				0 %	

En individ kan ha drabbats av flera konsekvenser.



Fortplantningsorgan tikar

Svenskfödda hundar 3 år

Veterinärdiagnoser relaterat till köns-/fortplantningsorganen hos tikar.

Födelseår	Antal						Andel						
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	
Svar	95	85				180	100 %	100 %				100 %	
Har inte fått någon diagnos (Nej)	89	78				167	94 %	92 %				93 %	
Har fått diagnos (Ja)	6	7				13	6 %	8 %				7 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar						
Besvärande skendräktighet	2	1				3	2 %	1 %				2 %	
Juverinflammation	1	2				3	1 %	2 %				2 %	
Livmoderinflammation (Pyometra)	2	3				5	2 %	4 %				3 %	
Slidkatarr (vaginit)	2	3				5	2 %	4 %				3 %	
Annat	0	0				0	0 %	0 %				0 %	

En individ kan ha fått flera diagnoser.



Kastrationer tikar

Svenskfödda hundar 3 år

Kastration/Sterilisation av tikar.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Antal svar (tikar)	95	85				180	100 %	100 %				100 %
Inte Kastrerad/Steriliserad	79	71				150	83 %	84 %				83 %
Kastrerad/Steriliserad	16	14				30	17 %	16 %				17 %
Typ av kastration							Andel av kastrationer/sterilisationer					
Kastrerad (äggstockarna och oftast även livmodern avlägsnade)	16	13				29	100 %	93 %				97 %
Steriliserad (äggledarna avklippta)	0	1				1	0 %	7 %				3 %
Åldersintervall vid kastration							Andel av kastrationer/sterilisationer					
Yngre än 1 år	4	2				6	25 %	14 %				20 %
1-2 år	8	9				17	50 %	64 %				57 %
2-3 år	4	1				5	25 %	7 %				17 %
3 år eller äldre	0	2				2	0 %	14 %				7 %



Kastrationer tikar

Svenskfödda hundar 3 år

Angiven huvudorsak till att tikar har kastrerats/steriliserats.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar (tikar)	16	14				30	17 %	16 %				17 %
Bota sjukdom	1	1				2	6 %	7 %				7 %
Förebygga sjukdom	9	4				13	56 %	29 %				43 %
Krav från hunddagis/hundpensionat	1	0				1	6 %	0 %				3 %
Medicinska rubbningar	0	2				2	0 %	14 %				7 %
Minska / avlägsna oönskat beteende	1	2				3	6 %	14 %				10 %
Rekommendation från veterinär	1	2				3	6 %	14 %				10 %
Undvika tjuvparning	2	1				3	13 %	7 %				10 %
Annat	1	2				3	6 %	14 %				10 %



Kastrationer tikar

Svenskfödda hundar 3 år

Negativa konsekvenser för tikar till följd av kastration/sterilisation.

Födelseår	Antal						Andel						
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	
Svar (tikar)	16	14				30	17 %	16 %				17 %	
Inga negativa konsekvenser	14	12				26	88 %	86 %				87 %	
Negativa konsekvenser	2	2				4	13 %	14 %				13 %	
Veterinärdiagnoser							Andel av antal kastrationer/sterilisationer						
Försämrad pälskvalitet	0	1				1	0 %	7 %				3 %	
Försämrad muskelmassa	0	1				1	0 %	7 %				3 %	
Försämrat beteende/temperament	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Komplikationer efter ingreppet	0	0				0	0 %	0 %				0 %	
Urinläckage (utan kontinuerlig medicinering)	2	1				3	13 %	7 %				10 %	
Viktökning	0	1				1	0 %	7 %				3 %	
Annat	0	0				0	0 %	0 %				0 %	

En individ kan ha fått flera konsekvenser.



Tumörsjukdomar

Svenskfödda hundar 3 år

Veterinärdiagnoser relaterat till *godartade* (benigna) tumörsjukdomar.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	177	172				349	99 %	99 %				99 %
Har fått diagnos (Ja)	2	2				4	1 %	1 %				1 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Blod	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Buk/Magsäck/Tarmar	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Hud	2	1				3	1 %	1 %				1 %
Juver	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Lungor	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Lymfkörtlar	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Munhåla/Svalg/Matstrupe	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Njurar/Binjurar	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Nos /Luftstrupe	1	0				1	1 %	0 %				0 %
Prostata	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Skelett/Muskulatur	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Öra	0	1				1	0 %	1 %				0 %
Annat	0	0				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 3 år

Veterinärdiagnoser relaterat till *elakartade* (maligna) tumörsjukdomar.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %					100 %
Har inte fått någon diagnos (Nej)	179	173				352	100 %	99 %				100 %
Har fått diagnos (Ja)	0	1				1	0 %	1 %				0 %
Veterinärdiagnoser							Andel av antal svar					
Blod	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Buk/Magsäck/Tarmar	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Hud	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Juver	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Lungor	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Lymfkörtlar	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Munhåla/Svalg/Matstrupe	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Njurar/Binjurar	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Nos /Luftstrupe	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Prostata	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Skelett/Muskulatur	0	1				0	0 %	1 %				0 %
Öra	0	0				0	0 %	0 %				0 %
Annat	0	0				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.



Mentalitet

Svenskfödda hundar 3 år

Hur hundägaren själv bedömer hundens mentalitet som helhet i vardagen.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Mycket god	134	133				267	75 %	76 %				76 %
God	43	37				80	24 %	21 %				26 %
Mindre god	0	4				4	0 %	2 %				1 %
Dålig	2	0				2	1 %	0 %				1 %



Mentalitet

Svenskfödda hundar 3 år

Rapporterat deltagande vid officiell beskrivning av mentalitet.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	179	174				353	100 %	100 %				100 %
Ej deltagit vid beskrivning av mentalitet	56	57				113	31 %	33 %				32 %
Deltagit vid beskrivning av mentalitet	123	117				240	69 %	67 %				68 %
Typ av beskrivning							Andel av antal svar					
BPH, Beteende- och personlighetsbeskrivning	110	106				216	61 %	61 %				61 %
MH, Mentalbeskrivning	21	16				37	12 %	9 %				10 %
Vet ej	0	2				2	0 %	1 %				1 %

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



Mentalitet

Svenskfödda hundar 3 år

Officiellt deltagande vid beskrivning av mentalitet enligt SKK.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svenskfödda	318	323				641	100 %	100 %				100 %
Ej deltagit vid beskrivning av mentalitet	158	148				306	50 %	46 %				48 %
Deltagit vid beskrivning av mentalitet	160	175				335	50 %	54 %				52 %
Typ av beskrivning							Andel av antal svenskfödda					
BPH, Beteende- och personlighetsbeskrivning	152	163				315	48 %	50 %				49 %
MH, Mentalbeskrivning	8	12				20	2 %	4 %				3 %

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



Mentalitet

Svenskfödda hundar 3 år

Angiven huvudorsak till att hunden ej är officiellt mentalbeskriven.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	56	57				113	31 %	33 %				32 %
Jag kände inte till att det finns	4	2				6	7 %	4 %				5 %
Jag har inte haft tid / Det har inte blivit av	21	20				41	38 %	35 %				36 %
Jag tycker det är för dyrt	0	1				1	0 %	2 %				1 %
Jag kan bedöma hundens mentalitet själv	4	5				9	7 %	9 %				8 %
Jag tycker inte att beskrivningen ger en rättvisande bild av hundens mentalitet	1	1				2	2 %	2 %				2 %
Jag tror inte min hund klarar att genomföra en beskrivning	0	1				1	0 %	2 %				1 %
Bristande tillgång till beskrivningstillfällen i området	4	5				9	7 %	9 %				8 %
Min uppfödare har inte bett mig	2	0				2	4 %	0 %				2 %
Hunden ska inte användas i avel	15	13				28	27 %	23 %				25 %
Hunden har varit långvarigt sjuk eller står på medicinering	0	3				3	0 %	5 %				3 %
Hunden avled före två års ålder	2	0				2	4 %	0 %				2 %
Annat	3	6				9	5 %	11 %				8 %



Ålder & dödsorsak

Svenskfödda hundar 3 år

Ålder då hunden avlidit.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	2	1				3	1%	1%				1%
Yngre än 1 år	1	0				1	50%	0%				33%
1-2 år	0	0				0	0%	0%				0%
2-3 år	0	1				1	0%	100%				33%
3-4 år	1	0				1	50%	0%				33%



Ålder & dödsorsak

Svenskfödda hundar 3 år

Huvudorsak till att hunden avlidit.

Födelseår	Antal						Andel					
	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt	2016	2017	2018	2019	2020	Totalt
Svar	2	1				3	1%	1%				1%
Olycka	0	0				0	0%	0%				0%
Sjukdom	0	1				1	0%	100%				33%
Temperament	2	0				2	100%	0%				67%
Annat	0	0				0	0%	0%				0%

