

Jaktspaniels i Sverige, JiS

Sammanställning & översikt av hälsa & provstarter över en 5-årsperiod

För den som är intresserad finns statistiken att läsa i Rasdata för jaktspringer & jaktcocker.

Iförd statistik för 2024 & 2025

All statistik är sammanställd från Rasdata.se och är baserad på svenskregistrerade hundar, för jaktcocker resp jaktspringer. Eftersom jaktvarianternas RAS-data har plockats ut manuellt kan fel förekomma.

JAKTSPRINGER - Sammanställning

JAKTSPRINGER REGISTRERINGAR

År	Antal kullar	Hanar	Tikar	Import	Totalt registrerade	Genomsnitt kullstorlek
2025	10	36	30	1	67	6
2024	12	36	45	4	85	7
2023	9*	20	30	3	53	6
2022	18	66	58	3	127	6
2021	13	35	43	-	78	6

*Importerna och hund från Finland som endast tävlat i Sverige räknas inte in i antalet kullar.

13 olika hanar har använts i aveln under 2025

10 olika hanar har använts i aveln under 2024

Beräkningarna baseras enbart på svenskregistrerade kullar.

Enligt SKK:s rekommendationer för små populationer bör en enskild hane inte få fler avkomor än motsvarande 5 % av det totala antalet registrerade valpar under en femårsperiod.

Under perioden 2021–2025 registrerades 411 jaktspringervalpar. Enligt SKK:s riktlinjer för små populationer bör en enskild hane inte stå för mer än 5 % av det totala antalet registrerade valpar under en femårsperiod. För jaktspringer innebär detta att en hane under denna period bör ha högst cirka 20 avkomor.

JAKTSPRINGER ÖGON

År	Undersökta	UA	Med anm.	% anm.
2025	15	13	2	13
2024	19	18	1	5
2023	27	23	4	14
2022	17	11	6	35
2021	22	18	4	18

Förekommande diagnoser under 2025

Distichiasis/Ektopic cilia Affected
PPM iris-iris lindrig

Förekommande diagnoser under 2024

Katarakt partiell cortex främre lindrig. Ärftlig

JAKTSPRINGER HÖFTER

År	Undersökta	A-B	C-E	% C-E
2025	44	35	11	25
2024	36	16	20	55
2023	74	45	29	39
2022	50	29	21	42
2021	52	32	20	38

JAKTSPRINGER ARMBÅGAR

År	Undersökta	UA (0)	Anm. (1-3)	% Anm.
2025	37	34	3	8
2024	26	26	0	0
2023	61	60	1	1
2022	40	36	4	10
2021	33	31	*)	*)

*) 2 st av de röntgade hundarna har ej bedömbär avläsning.

JAKTSPRINGER JAKTPROV

År	Antal individer	Antal starter	NBP-B		NBP-A		ÖKL		SKL		
			IG	G	IG	G	0	1-3	0	DIPL	PLAC
2025	81	131	4	8	6	4	30	20	36	-	18
2024	84	161	2	5	-	5	32	22	46	11	38
2023	55	128	-	3	2	1	24	18	53	13	13
2022	55	98	1	1	-	4	19	15	30	28	13
2021	51	87	2	1	3	7	15	13	28	6	15

Av de 22 hundar som erhållit pris i öppen klass (ÖKL) har 12 tilldelats första pris.

Under de senaste fem åren har i genomsnitt 81 jaktspringervalpar registrerats per år. Under samma period har i genomsnitt 62 individer startat på jaktprov årligen.

Under 2024 jaktmeriterades 23 tikar och 13 hanar på fältprov arrangerade av SSRK. Under 2025 uppgick motsvarande siffror till 33 tikar och 16 hanar.

Av de 11 kullar som fötts under året har fyra kullar där en eller båda föräldrarna har jaktlig merit från fältprov (SSRK).

JAKTCKER - Sammanställning**JAKTCKER REGISTRERINGAR**

År	Antal kullar	Hanar	Tikar	Import	Totalt registrerade	Genomsnitt kullstorlek
2025	34	69	89	3	158	4.5
2024	29	77	59	4	136	4
2023	39	86	89	4	175	4
2022	28	59	65	1	140	5
2021	36	75	78	1	154	4

18 olika hanar har använts i aveln under 2025

17 olika hanar har använts i aveln under 2024.

Enligt SKK:s riktlinjer för små populationer bör en enskild hane inte stå för mer än 5 % av det totala antalet registrerade valpar under en femårsperiod.

Under perioden 2019–2023 registrerades 719 jaktcockervalpar. För att följa SKK:s riktlinjer innebär detta att en jaktcockerhane under denna period bör ha högst cirka 36 avkommor, eftersom jaktcockern räknas till de små populationerna i Sverige.

JAKTCKER ÖGON

År	Undersökta	UA	Med anm.	% anm.
2025	59	47	12	20
2024	53	41	12	22
2023	58	46	12	20
2022	86	65	21	24
2021	54	42	12	22

Förkommande diagnoser under 2025

7 st Distichiasis/Ektopic cilia Affected

1 st Oth lens opac nuclear fiberglass/pulverulent Affected

3 st Lacrimal punctum atresia/micropunctum Affected

1 st Retinal Dysplasia (RD) (multi)focal Affected

Förkommande diagnoser under 2024

1 st Katarakt partiell cortex bakre lindrig. Ärftlighet kan f.n. ej bedömas

1 st Katarakt partiell cortex främre lindrig. Genetisk betydelse okänd

4 st Atresia puncta lacrimalis

5 st Distichiasis/Ektopic cilia Affected

1 st Retinopati. Ej ärftlig

JAKTCKER HÖFTER

År	Undersökta	A-B	C-E	% C-E
2025	101	79	22	21
2024	85	62	23	27
2023	102	81	21	20
2022	102	80	22	22
2021	84	57	26	31
2020	85	68	17	20
2019	77	58	19	25

JAKTCKER KNÄN

Under 2023 är 22 hundar patellaundersökta, varav 1 individ fått diagnos patella medalt 1

JAKTCKER ARMBÅGAR

År	Undersökta	UA (0)	Anm. (1–3)	% Anm.
2025	70	69	1	1
2024	54	54	0	0
2023	66	66	0	0

2022	49	48	1	2
2021	47	47	0	0
2020	39	39	0	0
2019	34	33	1	3

JAKTPROV JAKTCKER

År	Antal individer	Antal startar	NBP-B		NBP-A		ÖKL		SKL		
			IG	G	IG	G	0	1-3	0	DIPL	PLAC
2025	74	150	9	11	7	7	41	24	38	4	9
2024	69	133	0	10	1	3	37	24	39	6	11
2023	72	134	2	2	1	9	51	21	36	4	8
2022	65	117	---	3	6	7	42	19	33	4	3
2021	74	106	1	4	8	6	30	29	19	4	5
2020	62	118	1	5	4	6	35	22	24	6	15
2019	69	139	1	4	4	11	41	20	42	6	10

2025

Av 24 till pris i ÖKL är det 8 hundar som gått till 1: a pris. Under de senaste 5 åren har det i snitt registrerats 152 jaktcockrar per år. Under samma period har i snitt 71 individer startats på prov varje år.

Det är 51 tikar jaktmeriterade, på fältprov under 2024 (SSRK) & det är 23 hanar jaktmeriterade på fältprov under 2024 (SSRK)

I ca 20 av de 34 kullar som fötts under året har en eller bägge föräldrarna jaktlig merit på fältprov (SSRK)

2024

Av 24 till pris i ÖKL är det 16 hundar som gått till 1: a pris. Under de senaste 5 åren har det i snitt registrerats 137 jaktcockrar per år. Under samma period har i snitt 68 individer startats på prov varje år.

Det är 45 tikar jaktmeriterade, på fältprov under 2024 (SSRK) & det är 24 hanar jaktmeriterade på fältprov under 2024 (SSRK)

I ca 20 av de 29 kullar som fötts under året har en eller bägge föräldrarna jaktlig merit på fältprov (SSRK)