

Grundläggande statistik - kleiner münsterländer

Födda hundar

Tabell xiii: Antal födda hundar av rasen kleiner münsterländer.

	2016	2017	2018	2019	2020
Antal svenskfödda kullar	25	28	27	33	28
Antal svenskfödda valpar	182	198	199	213	206
Antal valpar/kull	7,3	7,1	7,4	6,5	7,4
Importerade tikar/hanar	4/5	2/4	6/1	5/8	7/9

De födda hundarna redovisas baserat på födelseår. De importerade redovisas det år de registrerats.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

320 (278) starter på fält ledde till 104 (96) pris, varav 32 (33) till 1:a pris, 62 (55) till 2:a pris och 10 (8) till 3:e pris.

Tabell xiv: Egenskapsvärden för kleiner münsterländer.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2018	66	54	39	66	59
2019	51	43	39	43	67
2020	31	51	44	51	69

I tabellen anges frekvensen i % för det optimala värdet (4) för egenskapen.

På fullbruksprov har 4 (5) startat varav 2 (0) 1:a pris, 0 (1) 2:a-pris och 2 0-pris.

Inga Fullbrukschampionat har utdelats under året. På viltspårprov har preliminärt 23 starter genomförts, dessa är fördelade på 7 i anlagsklass varav 7 godkända, och 16 i ÖKL varav 6 till pris.

7 hundar har genomfört BPH, Beteende- och personlighetsbeskrivning hund.

Hanhundsanvändning

Till de 28 (33) kullarna under år 2020 (2019) var 22 (25) olika hanhundar fäder. Till årets (fjölårets) kullar användes 20 (20) svenskfödda hanar, 4 (3) danskfödda hanar, 1 (9) finskfödd hane och 0 (1) tyskfödd hane.

För att inte riskera att otillbörligt begränsa den genetiska avelsbasen rekommenderar SKK att en enskild hanhund inte bör vara far till fler än ca 5 % av de valpar som registreras under en 5-årsperiod (en generation). För rasen kleiner münsterländer innebär detta att år 2020 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 50 valpar i Sverige.

Följande hanhundar är i Sverige far till fler än 39 avkommor (5 %):

SE49131/2010, HERRSKAPETS I-KURBITS	84 avkommor
SE46670/2012, HIRSCH FÄNGER'S TURBO	65 avkommor
SE20657/2011, MÜNSTERKULLENS RIDDAR KATO	57 avkommor

Följande hundar har mer än 72 barnbarn:

	Avkommor	Barnbarn
S27068/2003, ROGSTABERGETS JACKSON BROWNE	33	183
S39927/1997, GREIF VOM FLONING	73	148
S10661/2006, GORA VOM KIEFERNWALDE	39	143
S37802/2003, PETO'S IROSS	54	133
S55010/2002, QUORUM'S TARRAS	53	123
S64740/2003, NOUGAT	45	123
S17542/2002, DARGO VOM SCHÜTZENKNAPP	55	122

S23905/1992, ORRESTA´S ANEMONE	24	121
S11992/95, BOBBY	53	120
DK10085/95, ILLEBÖLLE´S ARCO	37	115
S16567/96, CAPRICE	22	102
N17397/00, ROTUAS G-TINDRA	30	100
S62742/2006, HIRSCH FÄNGER´S MOSES	25	98
S58561/2000, BIGGS VOM RUGEN END	31	97
S43668/2007, HYLTEBÄCKENS FELIX	22	95
S69501/2007, HEDÄNGENS ELIN	23	94
S20427/2008, HIRSCH FÄNGERS OPIXEL	25	91
SE20657/2011, MÜNSTERKULLENS RIDDAR KATO	57	88
S4556/2007, QUORUM´S GRIP	16	88
S20614/2003, RÖDHAMMERENS CIRKA	29	83
DK04215/2009, NESKO VOM HEEKER EICHENGRUND	33	81
S28139/91, LIZA-MINELLI	32	81
S20095/2008, EJSBÖLS A. GAJO	18	80
S39679/92, CARO	24	77
S24192/97, SÖHÖJLANDET´S BELLA	39	77

Inavelsläget

För kleiner münsterländer var rasens genomsnittliga inavelsgrad 0,7 % beräknad över 5 generationer. Således⁴ gäller för kleiner münsterländer att man ligger omkring 1 % vilket följer målsättningen.

Hälsa

Tabell xv: Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda kleiner münsterländer.

	2015	2016	2017	2018	2019
HD grad A	60	41	43	60	29
HD grad B	22	8	12	9	9
HD grad C	5	3	3	1	1
HD grad D	1		1		
HD grad E					
Totalt antal undersökta	88	52	59	70	39
Andel HD grad C-E (%)	7,8 %	5,8 %	6,8 %	1,4 %	2,6 %
Snittålder för undersökning (månader)	24	23	20	19	16
Antal födda	190	182	198	199	213
Andel röntgade av födda (%)	46,3 %	28,6 %	29,8 %	25,2 %	18,3 %

Röntgenresultaten registreras på födelseår.

⁴ Den maximala inavelsökningen en ras bör tillåtas ha är 2,5 %, medan 1 % anses representera en tillräckligt låg inavelsökning för att inte långsiktigt äventyra den genetiska hälsan hos rasen, med mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.