

Grundläggande statistik - Kleiner münsterländer

Födda hundar

Tabell xi: Antal födda hundar av rasen Kleiner münsterländer.

	2014	2015	2016	2017	2018
Antal svenskfödda kullar	13	26	25	28	27
Antal svenskfödda valpar	91	190	182	198	199
Antal valpar/kull	7,0	7,3	7,3	7,1	7,4
Importerade tikar/hanar	9/8	5/4	4/5	2/4	6/1

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

Jaktprov och egenskapsbedömningar

252 (299) starter på fält ledde till 84 (84) pris, varav 26 (24) till 1:a pris, 42 (53) till 2:a pris och 6 (7) till 3:e pris.

Tabell xii: Egenskapsvärden för Kleiner münsterländer.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2016	57	46	41	71	70
2017	58	52	46	74	59
2018	68	56	46	68	73

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

På fullbruksprov har 10 (11) startat varav 1 (3) 1:a pris, 1 (2) 2:a-pris och 8 0-pris. 0 (1) Fullbrukschampionat har utdelats under året. På viltspårprov har preliminärt 60 starter genomförts, dessa är fördelade på 34 i anlagsklass varav 31 godkända, och 26 i ÖKL varav 21 till 1:a pris, 1 till 2:a pris och 1 till 3:e pris. 2 viltspårchampion under året.

Totalt har 0 (8) hundar genomfört BPH, Beteende- och personlighetsbeskrivning hund.

Hanhundsanvändning

Till de 27 (28) kullarna under år 2018 (2017) var 21 (24) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 16 (14) svenskfödda hanar, 4 (5) danskfödda hanar samt 1 (2) tyskfödd hane.

För att inte riskera att otillbörligt försnäva 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 2018 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 40 valpar i Sverige.

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

SE49131/2010, HERRSKAPETS I-KURBITS	72 avkommor
S34640/2005, KÖLRIPANS ALFONS	55 avkommor
SE46670/2012, HIRSCH FÄNGER'S TURBO	54 avkommor
S37802/2003, PETO'S IROS	54 avkommor
S55010/2002, QOURUMS TARRAS	53 avkommor
S37925/2004, THULE-GOTHIA	41 avkommor

Följande tikar är i Sverige mor till fler än 39 avkommor (5 %):

S63696/2003, EISCHA VOM KIEFERNWALDE	48 avkommor
S64740/2003, NOUGAT	45 avkommor
S18189/2005, CORA VOM FORSTWEG	39 avkommor
S10661/2006, GORA VOM KIEFERNWALDE	39 avkommor
S32618/2006, HYLTEBÄCKENS DIAMANT	39 avkommor
S16065/2006, PRIHAN SISU	39 avkommor

Följande hundar har mer än 72 barnbarn:

	Avkommor	Barnbarn
S27068/2003, ROGSTABERGETS JACKSON BROWNE	33	167
S39927/97, GREIF VOM FLONING	73	148
S37802/2003, PETO'S IROSS	54	133
S10661/2006, GORA VOM KIEFERNWALDE	39	124
S55010/2002, QUORUM'S TARRAS	53	123
S64740/2003, NOUGAT	45	123
S17542/2002, DARGO VOM SCHÜTZENKNAPP	55	122
S23905/92, 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
S58561/2000, BIGGS VOM RUGEN END	31	97
S38139/91, LIZA-MINELLI	32	81
S62742/2006, HIRSCH FÄNGER'S MOSES	25	80
S20427/2008, HIRSCH FÄNGERS OPIXEL	25	80
S24192/97, SÖHÖJLANDET'S BELLA	39	77
S39679/92, CARO	24	77
S20614/2003, RÖDHAMMERENS CIRKA	29	75

Inavelsläget

För Kleiner münsterländer var rasens genomsnittliga inavelsgrad 1,2 % beräknad över 5 generationer. Således⁴ gäller för Kleiner münsterländer att man ligger omkring 1 % vilket följer målsättningen.

Hälsa

Tabell xiii: Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda Kleiner münsterländer.

	2013	2014	2015	2016	2017
HD grad A	43	27	55	35	32
HD grad B	12	3	21	5	9
HD grad C	3	1	5	3	1
HD grad D			1		
HD grad E					
Totalt antal undersökta	58	31	82	43	42
Andel HD grad C-E (%)	5,2 %	3,2 %	7,3 %	7 %	2,4 %
Snittålder för undersökning (månader)	22	23	21	19	17
Antal födda	176	91	190	182	198
Andel röntgade av födda (%)	33,0 %	34,1 %	43,2 %	23,6 %	21,2 %

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.