

Grundläggande statistik - Kleiner münsterländer

Registreringar

Fjölårets värden inom parentes.

Under år 2012 registrerades 27 (23) svenskfödda kullar, med totalt 183 (169) valpar, dvs. i genomsnitt 6,8 (7,3) valpar per kull. Av dessa 27 kullar var det 13 kullar där båda föräldrarna uppfyllde SVK:s avelsmål, antingen i Sverige eller utomlands. I ytterligare 6 kullar uppfyllde ett av föräldrarna avelsmålet och i resterande 8 kullar var den jaktliga dokumentationen alltför bristfällig, eller obefintlig. Härutöver registrerades 5 importörer.

Tabell V. Antal registreringar avseende svenskfödda hundar av rasen Kleiner münsterländer.

År för reg.	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Antal kullar	27	25	21	23	20	23	20	24	20	23	27
Antal valpar	183	190	173	183	165	164	163	180	144	169	183
Valpar/kull	6,6	7,6	8,0	7,8	7,9	7,1	8,0	7,5	7,2	7,3	6,8

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 203 (205) starter på fält ledde 63 (75) till pris, varav 20 (30) till 1:a pris, 33 (39) till 2:a pris och 10 (6) till 3:e pris.

Tabell VI. Egenskapsvärden för Kleiner münsterländer.

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2010	3,5	3,3	2,9	3,4	3,7
2011	3,4	3,1	2,9	3,6	3,6
2012	3,4	3,3	2,9	3,6	3,1

I tabellen anges genomsnittsvärden för samtliga registrerade resultat för respektive egenskap och kalenderår.

Hanhundsanvändning

Till de 27 (23) kullarna under år 2012 (2011) var 22 (19) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjölårets) kullar användes 18 (15) svenskfödda, 3 (4) danskfödda hanar, 1 (0) tyskfödd hane samt 0 (1) finskfödd 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 2011 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 42 valpar i Sverige.

Följande hanhundar är i Sverige far till fler än 42 valpar (5 %)

S34640/2005 KÖLRIPANS ALFONS, 55 valpar.

S37802/2003 PETO'S IROSS, 54 valpar.

S55010/2002 QUORUM'S TARRAS, 53 valpar.

S37925/2004 THULE-GOTHIA, 41 valpar

Följande tikar är i Sverige mor till fler än 42 valpar (5 %)

S63696/2003 EISCHA VOM KIEFERNWALDE, 48 valpar.

S64740/2003 NOUGAT, 45 valpar.

Barnbarnslistor

Hur många valpar bör som exempel en grupp hel- eller halvsyskon som mest producera? Riktmärket är följande, far och morföräldrar bör inte tillåtas lämna fler barnbarn än två gånger vad en enskild hund får producera.

Denna rekommendation kan dock aldrig bli en regel eftersom detta skulle innebära att yngre hundar i en familjegrupp fråntas avelsrätten på grund av den avel som redan bedrivits med äldre släktingar. Nedan redovisas de 10 hanar och tikar med flest svenskfödda barnbarn

Hanar

<i>Namn</i>	<i>Barn</i>	<i>Barnbarn</i>
S39927/97 GREIF VOM FLONING	73	142
S11992/95 BOBBY	53	120
DK10085/95 ILLEBÖLLE´S ARCO	37	115
S17542/2002 DARGO VOM SCHÜTZENKNAPP	55	113
S55010/2002 QUORUM´S TARRAS	53	98
S58561/2000 Biggs Vom Rugen End	31	90
S37802/2003 PETO´S IROSS	54	84
S39679/92 CARO	24	77
S40950/97 SPRÄNGARN´S CAYMUS	14	71
S29287/97 VÄSBY´S FALCO	25	68
DK23038/97 SKOT	47	68

Tikar

<i>Namn</i>	<i>Barn</i>	<i>Barnbarn</i>
S23905/92 ORRESTA´S ANEMONE	24	121
S16567/96 CAPRICE	22	102
S64740/2003 NOUGAT	45	98
S38139/91 LIZA-MINELLI	32	81
N17397/00 ROTUAS G-TINDRA	30	81
S24192/97 SÖHÖJLANDET´S BELLA	39	77
S22293/99 CONTRAMARKENS DIMMA	26	65
S18864/2001 GRÅSIDINGENS ELODEA	26	61
S34708/90 SPRÄNGARN´S BARONNIE DE SABRAN	38	60
S17064/93 GENISTA	19	59

Inavelsläget

För Kleiner münsterländer var inavelsökningen totalt 1,4 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således² gäller för Kleiner münsterländer att man ligger nära målsättningen.

Sjukdomar

Tabell VII. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen, svenskfödda hundar.

Födelsesår	2008	2009	2010	2011	2012
Antal födda	159	174	144	169	183
Antal röntgade (n)	60	24	25	63	52
Antal med HD grad C	1		2	4	3
Antal med HD grad D		2			1
Antal med HD grad E					
Andel med HD C-E (%)	1,60%	8,30%	8,00%	6,30%	7,60%

Då det är förhållandevis få genomförda höftledsröntgningar så innebär det att varje enskild hund får stort genomslag oavsett resultat.

² 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.