

Grundläggande statistik - Kleiner münsterländer

Registreringar

Fjölårets värden inom parentes.

Under år 2013 registrerades 20 (27) svenskfödda kullar, med totalt 161 (183) valpar, dvs. i genomsnitt 8 (6,8) valpar per kull. Av dessa 20 kullar var det 10 kullar där båda föräldrarna uppfyllde SVK:s avelsmål, antingen i Sverige eller utomlands. I ytterligare 4 kullar uppfyllde ett av föräldrarna avelsmålet och i resterande 6 kullar var den jaktliga dokumentationen alltför bristfällig eller obefintlig. Härutöver registrerades 6 import.

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

År för reg	2011	2012	2013
Antal kullar	23	27	20
Antal valpar	169	183	161
Valpar/kull	7,3	6,8	8,0

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 268 (203) starter på fält ledde 109 (63) till pris, varav 35 (20) till 1:a pris, 66 (33) till 2:a pris och 8 (10) till 3:e pris.

Tabell VI. Egenskapsvärden för Kleiner münsterländer.

År för reg	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2011	3,4	3,1	2,9	3,6	3,6
2012	3,4	3,3	2,9	3,6	3,1
2013	3,5	3,4	3,1	3,6	3,7

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

Hanhundsanvändning

Till de 20 (27) kullarna under år 2013 (2012) var 18 (22) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjölårets) kullar användes 11 (18) svenskfödda, 1 (3) danskfödda hanar, 4 (1) tyskfödd hane samt 1 (0) 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

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

S63696/2003 EISCHA VOM KIEFERNWALDE	48 valpar
S64740/2003 NOUGAT	45 valpar

Barnbarns listor

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	148
S17542/2002 DARGO VOM SCHÜTZENKNAPP	55	122
S11992/95 BOBBY	53	120
DK10085/95 ILLEBÖLLE´S ARCO	37	115
S55010/2002 QUORUM´S TARRAS	53	104
S37802/2003 PETO´S IROSS	54	93
S58561/2000 BIGGS VOM RUGEN END	31	90
S27068/2003 ROGSTABERGETS JACKSON BROWNE	33	81
S39679/92 CARO	24	77
S29287/97 VÄSBY´S FALCO	25	68

Tikar

<i>Namn</i>	<i>Barn</i>	<i>Barnbarn</i>
S23905/92 ORRESTA´S ANEMONE	24	121
S64740/2003 NOUGAT	45	104
S16567/96 CAPRICE	22	102
N17397/00 ROTUAS G-TINDRA	30	87
S38139/91 LIZA-MINELLI	32	81
S24192/97 SÖHÖJLANDET´S BELLA	39	77
S22293/99 CONTRAMARKENS DIMMA	26	71
S40950/97 SPRÄNGARN´S CAYMUS	14	71
S23998/99 ROGSTABERGETS JACKIE SHANNON	21	69
S18864/2001 GRÅSIDINGENS ELODEA	26	66

Inavelsläget

För Kleiner münsterländer var inavelsökningen totalt 1,4 % i hela rasen räknat på 5 generationer. Således¹ gäller för Kleiner münsterländer att man ligger nära målsättningen.

Sjukdomar

Tabell VII. De senaste 3 årens resultat avseende höftledsröntgen, svenskfödda hundar.

Födelsesår	2010	2011	2012
Antal födda	144	169	183
Antal röntgade (n)	29	64	52
Antal med HD grad C	3	4	3
Antal med HD grad D			1
Antal med HD grad E			
Andel med HD C-E (%)	10,3 %	6,2 %	7,7 %

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

¹ 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.