

Målsättningen enligt RAS: Då eftersträvat värde är att komma under 2,5 % beräknat på fem generationer anses detta värde som gott. Inavelsgraden skall hållas så låg som möjligt med tanke på den snäva avelsbasen. Avelsbasen bör breddas ytterligare genom importerat avelsmaterial utifrån. *Resultatet följer målsättningen.*

Sjukdomar

Tabell II. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen

Reg År	2001	2002	2003	2004	2005
Antal registrerade	17	10	24	8	7
Antal röntgade (n)	8	1	14	4	1
Antal med HD grad C			2		1
Antal med HD grad D					
Antal med HD grad E					
Andel med HD C-E (%)	-	-	14 %	-	100 %

Målsättning enligt RAS: För att minska frekvensen HD krävs att man i aveln förutom SKKs hälsoprogram tar hänsyn även till föräldradjurens kullsyskons HD-status och avkommans status. Ju fler individer som röntgas desto säkrare blir urvalet av avelsdjur. Målsättningen är att öka andelen röntgade individer till minst 50 % samt att minska frekvensen HD-belastade individer under den kommande femårsperioden.

Resultaten följer målsättningen gällande andelen dysplaster och andelen röntgade individer fram till år 2004.

Andra sjukdomar

Under åren 2001 – 2005 har 23 individer, ca 35 % av registrerade hundar, undersökts avseende ev förekomst av artros. Av dessa 23 individer hade 5 artros, varav 1 med måttlig utbredning och 4 med lindrig utbredning.

Övriga frågor inom hälsa kan inte följas upp innan resultatet av nästa enkät föreligger.

II.B. Grundläggande statistik - kleiner münsterländer

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2006 registrerades 21 (23) svenskfödda kullar, med totalt 165 (182) valpar, dvs. i genomsnitt 7,9 (7,9) valpar per kull. Av dessa 21 kullar var 5 (7) avelsgodkända, dvs. föräldradjuren till dessa kullar uppfyllde gällande minimikrav där alla föräldradjur var jaktprovsmärkerade, antingen i Sverige eller utomlands. Avelsrådet tillfrågades vid ytterligare 2 kullar, men där parningarna inte kunde godkännas. I resterande kullar var framförallt den jaktliga dokumentationen alltför bristfällig eller obefintlig och ingen kontakt med AR/AK hade tagits. Härutöver registrerades 10 (5) importer.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 138 (155) starter på fält ledde 64 (48) till pris, varav 12 (13) till 1:a pris, 40 (23) till 2:a pris och 12 (12) till 3:e pris.

Tabell III. Egenskapsvärden för kleiner münsterländer.

	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2004	3,39	3,02	2,74	3,52	3,33
2005	3,27	3,00	2,44	3,36	3,32
2006	3,44	3,22	3,03	3,50	3,38

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

Målsättning enligt RAS: Det eftersträvas att fler individer totalt prövas på jaktprov och viltspårprov för att möjliggöra ett säkrare avelsurval för jaktliga egenskaper. Rasens jaktliga egenskaper bör också kontinuerligt förbättras. Den genomsnittliga nivån bör höjas för egenskaperna fart, vidd, reviering, följsamhet och vattenpassion.

Resultatet följer målsättningen gällande samtliga egenskapsvärden.

Mentalbeskrivning

Under året har av rasen kleiner münsterländer 4 (9) hundar mentalbeskrivits, och totalt har 40 hundar beskrivits.

Målsättning enligt RAS: I nästkommande enkätundersökning (år 2007) eftersträvas att andelen av samtliga problembeteenden ska ha minskat.

Ingen uppföljning planeras före nästa enkätundersökning.

Hanhundsanvändning

Till de 21 (23) registrerade kullarna under år 2006 (2005) var 20 (21) olika hanhundar fäder.

Till årets (fjolårets) kullar användes 8 (8) svenskfödda hanar, 4 (6) danskfödda, 0 (1) norskfödda, 1 (1) finskfödd, 7(7) tyskfödda hanar, och 1 (0) hane född i annat land.

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 2006 bör en hanhund inte bli far till fler än ca 45 valpar i Sverige.

Följande hanhundar (ej fyllda 10 år) är far till mer än 45 valpar (5%):

1. S39927/97	GREIF VOM FLONING	73 valpar
2. S42534/97	HUGOBOSS	58 valpar
3. S17542/2002	DARGO VOM SCHÜTZENKNAPP	55 valpar
4. S34924/97	HÖJÄGER´S EROS	51 valpar
5. S24384/97	ETZEL VOM MÜGGENBERG	50 valpar
6. DK23038/97	SKOT	47 valpar

Följande hanhundar (ej fyllda 10 år) är far till mer än 27 valpar (3%):

1. S55010/2002	QUORUMS TARRAS	38 valpar
2. S19914/99	QUORUM´S QUATRO	34 valpar
3. S58561/2000	BIGGS VOM RUGEN END	31 valpar
4. S37802/2003	PETO´S IROSS	29 valpar

Rasen har även några tikar som börjar närma sig matadorgränsen.

Följande tikar (ej fyllda 7 år) har mer än 27 valpar (3%) och börjar närma sig gränsen:

1. S58324/2001	FINJA VOM NEFFELBACH	40 valpar
2. S16065/2003	PRIHAN SISU	38 valpar
3. S64740/2003	NOUGAT	38 valpar
4. S63696/2003	EISCHA VOM KIEFERNWALDE	29 valpar

Inavelsläget

För kleiner münsterländer var inavelsökningen totalt 0,8 % i hela rasen räknat på 5 generationer.

Således* gäller för kleiner münsterländer att man ligger inom den gräns som anses helt tillfredställande.

*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 en mycket liten risk för tillkommande genetiska skador.

Målsättningen enligt RAS: Då eftersträvat värde är att komma under 2,5 % beräknat på fem generationer anses detta värde som gott.

Resultatet följer målsättningen.

Sjukdomar

Tabell IV. De senaste 5 årens resultat avseende höftledsröntgen

Reg År	2001	2002	2003	2004	2005
Antal registrerade	172	183	190	177	188
Antal röntgade (n)	70	74	82	67	42
Antal med HD grad C	3	5	7	3	3
Antal med HD grad D	1	2	2	1	1
Antal med HD grad E					
Andel med HD C-E (%)	5,7 %	9,5 %	11,0 %	6,0 %	9,5 %

Målsättning enligt RAS: För hundar födda under åren 1996-2000 ligger andelen dysplaster på i genomsnitt 9,4 %. Under samma period röntgades i genomsnitt 34,8 % av de registrerade hundarna.

För hundar födda under åren 2001 – 2005 ligger andelen dysplaster på i genomsnitt 8,4 %. Under samma period röntgades i genomsnitt 36,8 % av de registrerade hundarna.

För att minska frekvensen HD krävs att man i avel förutom SKKs hälsoprogram tar hänsyn även till föräldrjurens kullsyskons HD-status och avkommans status. Ju fler individer som röntgas desto säkrare blir urvalet av avelsdjur. Målsättningen är att långsiktigt öka andelen röntgade individer till minst 50 %. Kortsiktigt under den närmaste femårsperioden bör andelen röntgade öka till minst 40 %. Frekvensen belastade individer bör ej överstiga dagens nivå under den kommande femårsperioden. *Resultaten följer målsättningen gällande andelen dysplaster och andelen röntgade individer fram till år 2004.*

Övriga frågor inom hälsa kan inte följas upp innan resultatet av nästa enkät föreligger.

II.C. Grundläggande statistik - korthårig vorsteh

Registreringar (fjolårets värden inom parentes)

Under år 2006 registrerades 35 (25) svenskfödda kullar, med totalt 257 (171) valpar, dvs i genomsnitt 7,3 (6,8) valpar per kull. Av dessa parningar var 26 (12) godkända av avelsrådet för aktuell ras, dvs föräldrjuren till dessa kullar uppfyllde gällande minimikrav. Ett avelsråd tillfrågades vid ytterligare 0 (3) kullar, men där alltså parningen inte kunde godkännas, samt 7 tikar där det av olika skäl inte blivit några valpar. Härutöver registrerades 13 (22) importerade hundar.

Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 763 starter på fält ledde 352 till pris, varav 152 till 1. pris, 175 till 2. pris och 25 till 3. pris.

Tabell IV. Egenskapsvärden för korthårig vorsteh

	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2006	3,7	3,4	3,1	3,7	3,7

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