

## Grundläggande statistik - kleiner münsterländer

### Födda hundar

**Tabell xii. Antal födda hundar av rasen kleiner münsterländer.**

	2018	2019	2020	2021	2022
Antal svenskfödda kullar	27	33	28	50	31
Antal svenskfödda valpar	199	213	206	362	218
Antal valpar/kull	7,4	6,5	7,4	7,2	7,0
Importerade tikar/hanar	6/1	5/8	7/9	2/9	2/7

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

Antalet registrerade valpar var under 2021 väldigt högt, något som eventuellt kan vara en effekt av Coronapandemin. 2022:s siffror är något mer lika den trend vi sett 2018–2020.

### Jaktprov och egenskapsbedömningar

Av 300 starter på fält under 2022 ledde till 92 pris, varav 29 till 1:a pris, 53 till 2:a pris och 10 till 3:e pris.

**Tabell xiii. Egenskapsvärden för kleiner münsterländer.**

År för reg.	Fart	Vidd	Reviering	Följsamhet	Vattenpassion
2020	72	60	48	82	69
2021	60	55	37	62	60
2022	57	44	30	63	71

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

På fullbruksprov har 11 (4) startat varav 5 (0) 1:a pris, 0 (0) 2:a-pris, 0 (3) 3:e-pris och 6 (3) 0-pris. 1 (0) fullbrukschampionat har utdelats under året.

På viltspårprov har 134 starter genomförts, dessa är fördelade på 58 i anlagsklass varav 51 godkända, och 78 i ÖKL varav 52 till 1:a pris, 14 till 2:a pris och 7 till 3:e pris. 7 viltspårchampion under året 2022.

Totalt har 57 kleiner münsterländer genomfört BPH, Beteende- och personlighetsbeskrivning hund, under året 2018–2022.

### Hanhundsanvändning

Till de 31 (50) kullarna under år 2022 (2021) var 25 (37) olika hanhundar fäder. Till årets (fjolårets) kullar användes 20 (30) svenskfödda hanar, 4 (6) danskfödda hanar, ingen (1) tyskfödd hane, ingen (1) norsk hanhund samt 1 (0) finsk hanhund.

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 2022 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	86 avkommor
SE20657/2011, MÜNSTERKULLENS RIDDAR KATO	68 avkommor
SE46670/2012, HIRSCH FÄNGER'S TURBO	65 avkommor
SE14722/2016, GRÅSIDINGENS JÄGERMEISTER	51 avkommor

Inga tikar har mer än 50 valpar i Sverige.

**Följande hundar har minst 100 barnbarn:**

	Avkommor	Barnbarn
S27068/2003, ROGSTABERGETS JACKSON BROWNE	33	183
S39927/1997, GREIF VOM FLONING	73	148
S10661/2006, GORA VOM KIEFERNWALDE	39	145
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
DK04215/2009, NESKO VOM HEEKER EICHENGRUND	33	119
DK10085/95, ILLEBÖLLE'S ARCO	37	115
SE20657/2011, MÜNSTERKULLENS RIDDAR KATO	68	112
SE40790/2010, GRÅSIDINGENS YLA	37	110
S69501/2007, HEDÄNGENS ELIN	23	105
S43668/2007, HYLTEBÄCKENS FELIX	22	105
SE45586/2007, QUORUM'S GRIP	16	104
DK05155/2007, ULJYDENS HEINO	14	103
SE49131/2010, HERRSKAPETS I-KURBITS	86	102
S16567/96, CAPRICE	22	102
N17397/00, ROTUAS G-TINDRA	30	100

*Inavelsläget*

För kleiner münsterländer var rasens genomsnittliga inavelsgrad 1,2 % beräknad över 5 generationer. Således<sup>6</sup> gäller för kleiner münsterländer att man ligger omkring 1 % vilket följer målsättningen.

*Hälsa***Tabell xiv. Resultat avseende höftledsröntgen för svenskfödda kleiner münsterländer.**

	2017	2018	2019	2020	2021
HD grad A	49	67	67	60	67
HD grad B	13	9	23	20	15
HD grad C	3	2	3	10	7
HD grad D	2				
HD grad E					
Totalt antal undersökta	67	78	93	90	89
Andel HD grad C-E (%)	7,5 %	2,6 %	3,2 %	11,1 %	7,8 %
Snittålder för undersökning (månader)	23	21	21	17	15
Antal födda	198	199	213	206	362
Andel röntgade av födda (%)	33,8 %	39,2 %	43,7 %	43,7 %	24,6 %

Röntgenresultaten registreras på födelseår.

<sup>6</sup> 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.