

# Registreringarna för 2019

Av Anders Andersson

/FOTO Anders A/

Efter en snöfattig höst, ända fram till mitten av januari 2020, har arbetet nu börjat komma igång med redovisning av statistik rörande registrerade kullar och valpar i tabeller och sammanställningar för år 2019.

Under år 2019 registrerades 759 valpar i Sverige. Antalet registrerade valpar ökade med 49 valpar jämfört med året innan vilket är positivt för rasen. I registreringen ingår 12 valpar, (5 tikar och 7 hanar) som importerats från våra grannländer. Från Norge 5 tikar och 6 hanar och från Finland 1 hane.

Antalet kullar som registrerades i Sverige under 2019 var 139 stycken, en uppgång med 14 kullar jämfört med föregående år. Av dessa kullar var 131 hanar meriterade på drevprov och 8 omeriterade.

Siffrorna för tikar som använts till avel var 126 meriterade på drevprov och 13 omeriterade.

Enligt RAS som godkänts av Svenska Dreverklubben och Svenska Kennelklubben under 2018 och som gäller från och med 2018 till 2022, skall alla hanar och tikar vara meriterade på utställning och drevprov innan de paras.

Både hanhundsägare och tikägare som parat med omeriterade avelsdjur har en skyldighet att känna till vad som är beslutat av Svenska Dreverklubbens Centralstyrelse och godkänts hos SKK vad som står i RAS om att endast använda meriterade föräldrar till avel.

**Svenska Dreverklubbens avelskommitté förutsätter att detta följs av våra uppfödare och att hanar och tikar som skall användas till avel framöver är meriterade på både jaktprov och utställning i enlighet med vad som står i RAS.**

Rasens genomsnittliga inavelsgrad beräknad över 5 generationer är förhållandevis låg enligt tabell 6, men vi kan se en tendens till ökning för 2019, där det har ökat med 0,2 %. För innevarande år är det därför viktigt att uppfödare kontrollerar så att inavelsgraden inte överstiger de rekommendationer som finns i RAS. *Avråd från nära släktskapsparningar (mer än 3 procent ökning/5 generationer).* Tyvärr kan vi se i tabell 3 att ett fåtal uppfödare inte respekterar vad som står i RAS.

Tabell 6. Rasens genomsnittliga inavelsgrad. Beräknad över 5 generationer.

År	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Inavelsgrad	1,9 %	1,6 %	1,8 %	1,4 %	1,3 %	1,3 %	1,2 %	1,2 %	1,4 %

Norge minskade sina registreringar med 28 valpar under 2019 och hamnade i år på 215 registrerade valpar.

Finlands registreringar av drevervalpar under 2019 var 252, en kraftig ökning med 66 valpar från föregående år (upp 35,5%). I Danmark registrerades endast 1 drevervalp under 2019.

Sammanlagt i de nordiska länderna registrerades 1227 drevervalpar under 2019, vilket innebär en ökning med 79 valpar. En hane har i år producerat 5 kullar. Det är SEJCH Trumslagarboställets Sixten SE40894/2013. Tre hanar har fått 4 kullar under året och dessa är; Lilla Solbackens Isak SE22468/2017, Trumslagarboställets Nisse SE56728/2015 och Örnfjordens Pan SE21609/2013. Övriga kullar fördelade sig på 6 hanar med 3 kullar, 19 hanar med vardera 2 kullar samt 64 hanar som bidragit med 1 kull vardera.

Jag vill rekommendera nya och gamla uppfödare att ta del av ”Rasspecifik avelsstrategi RAS för Drever”, och att följa de rekommendationer som finns i dokumentet.

RAS hittar ni på vår hemsida under ”AVEL” (Avelsprogram RAS 2018) (Reviderat och godkänt 2018).

**Från första januari 2012 gäller följande gränser för max antal valpar en hane kan producera i Sverige och våra grannländer innan den tas ur aveln för utvärdering.**

- Hanen får producera 5 kullar i Sverige men om inte 25 valpar kunnat registreras tillåts ytterligare en kull (25-30 valpar vid normal kullstorlek)
- Om resultaten på drevprov för hanens valpar är tillräckligt bra (krav: avkommepoäng 17 och tiktal 30) får ytterligare 10 kullar produceras förutsatt att inte mer än en valp rapporterats för lungödem eller att andra omständigheter gör att hanen är olämplig att använda i stor skala (totalt ca 80 valpar vid normal kullstorlek)
- Ytterligare 10 kullar kan senare tillåtas för hanar med låg risk för lungödem vilket innebär ett uppehåll på 2 år för att de senast födda valparna skall ha kunnat utveckla lungödem. Totalt ca 125 valpar vid normal kullstorlek. **Skriftlig ansökan skall inlämnas till avelskommitténs ordförande av hanhundsägaren.**
- Hanar som används för parning i Sverige och våra grannländer och uppnått 125 valpar sammanlagt i Sverige, Norge, Finland och Danmark rekommenderas inte av Svenska Dreverklubben till fortsatt avel.
- Inga parningar med inavelsökning över 3 % (dock kan upp till 5 procent ökning accepteras i vissa fall)
- Alla hanar och tikar som skall användas till avel skall vara meriterade på utställning och drevprov
- Avbryt användningen av hanen när avelskommittén rekommenderar detta.

Tabell 1. Hanar med två kullar eller mer registrerade under 2019 och totalt antal valpar registrerade 31 december 2019

Champ.	Hundens namn och registreringsnummer	Antal kullar	Antal valpar	Totalt ant. valpar
SEUCH	Ackers Gamekeeper SE51141/2012	2	8	8
J	Ackers Honung SE57225/2015	2	10	10
J	Bakkeskogen's Tom SE10283/2019	2	12	12
SEJCH	Bergmossens Oryx SE22492/2014	3	20	20
J	Bäckskogens Faxa SE42034/2017	2	13	13
J	Djupedal's Kb Buster SE57165/2017	2	14	32
J	Doverdalens Öhman SE57617/2016	2	9	9
J	Fallaskogens Nicco SE12727/2015	2	17	35 + 5 i Norge
SEJCH	Friljusets Bellman SE43688/2012	3	17	54
SEUCH	Haddebos Säpo SE49416/2016	2	15	28
SEUCH	Härads Zingo SE24244/2015	2	8	17 + 4 i Norge
SEUCH	Hölatoppens Han Solo SE28654/2015	2	13	13
SEUoJCH	Lilla Solbackens Isak SE22468/2017	4	18	18
J	Långsjöbäckens Acke SE47810/2012	2	11	55
SEJCH	Långsjöns Citrus SE39139/2015	3	20	28
SEUoJCH	Nystugugårdens Tarro SE52998/2010	2	11	22
SEUCH	Pricken-Junior SE47997/2015	2	10	10
SEJCH	Silverkällans Brasse SE24078/2015	2	16	29
SEUoJCH	Simbackens Bamse SE58565/2014	3	17	38
J	Simbackens Charmis SE52751/2016	2	15	27
J	Skånstorpårdens Macallan S25806/2009	2	7	55
J	Tk Felix SE39982/2015	2	15	42
J	Torpmyrens Viggo SE29912/2016	3	17	17
J	Trumslagarboställets Leo SE56727/2015	2	9	9
J	Trumslagarboställets Nisse SE56728/2015	4	29	29
SEJCH	Trumslagarboställets Sixten SE40894/2013	5	29	54 + 7 i Norge
J	Trumslagarboställets Zack SE40889/2013	3	12	90 + 12 i Norge
SEJCH	Västralunds Rex SE43197/2010	2	11	91
SEUoJCH	Örnfjordens Pan SE21609/2013	4	21	64 + 12 i Norge

Tabell 2. Statistik över registreringar av drevvalpar 2011 - 2019

År	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Antal valpar totalt	365	616	508	530	698	669	823	710	759
Antal kullar	79	121	95	105	133	124	144	125	139
Antal valp/kull	4,6	5,0	5,3	5,1	5,3	5,5	5,7	5,7	5,5
Fördelning av kullar i % efter									
UoJCH	17	39	32	28	19	24	25	19	18
JCH	8	2	16	8	11	11	17	15	20
UCH	2	12	13	16	16	16	14	19	16
Drevprovsmeterade	47	38	23	39	41	44	39	41	39
Omeriterade	26	9	16	9	13	5	5	6	7
Antal använda hanar totalt	58	78	64	75	77	75	80	84	93
Antal valpar per hane	6,3	7,9	7,9	7,0	9,0	8,9	10,2	8,5	8,2
Fördelning av hanar i % med									
1-2 kullar	91	93	88	88	90	87	79	76	75
3-5 kullar	9	7	12	12	10	13	21	24	25
6-10 kullar	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabell 3. Kullar producerade under 2019 med en inavelsgrad över fem procent och som inte följt Svenska Drevverklubbens rekommendationer enligt RAS

Hane/Nummer	Tik/Nummer	Födelsedato/kull	Ik	Uppfödare
* Bergmossens Klint SE27871/2011	** Bergmossens Ujja SE18903/2018	2019-10-07	*** 9,4	Jörgen Damm
Ackers Honung SE57225/2015	Ackers Gorgonzola SE51144/2012	2019-05-17	6,3	Stephan Ackerstierna
* Brasse SE41258/2015	Biabys Flicka SE24845/2014	2019-01-31	5,5	Bo Belestam
Viltstigens Enzo SE40026/2016	Bergmossens Lisa SE32682/2012	2019-03-27	5,3	Jörgen Damm

\* Omeriterad hund på drevprov.

\*\* Omeriterad vid parning. Ujja är meriterad den 30/12 -2019 1 hjort.

\*\*\* Hanen har själv 7,2 procent inavelsgrad på 5 generationer.

Tabell 4. Översikt av inavelsgrad i procent från 1990 och fram till 2019. Beräknad över 5 generationer.

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
3,5	3,7	4,1	3,2	2,9	2,8	2,6	2,4	2,1	2,5
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
2,5	2,2	2,6	2,2	2,3	2,3	2,1	2,3	2,3	2,2
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1,8	1,9	1,6	1,8	1,4	1,3	1,3	1,1	1,2	1,4

Tabell 5. Antal registrerade valpar 1934 -2019

Årtal	1934	1936	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	
Antal valpar	2	1	2	?	84	72	117	131	286	
Årtal	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Antal valpar	490	636	587	584	910	1222	1290	1553	1747	1710
Årtal	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Antal valpar	1533	1627	1600	1744	1629	1742	1992	2133	2334	2132
Årtal	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Antal valpar	2185	1967	1774	2066	2040	1929	2395	2447	2414	2373
Årtal	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Antal valpar	2358	2352	2185	2254	2278	2350	2398	2154	2227	2581
Årtal	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Antal valpar	2602	2238	2144	2396	2187	2294	2282	2033	2048	1831
Årtal	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Antal valpar	1552	1219	1138	1314	1162	1050	1098	1079	998	1165
Årtal	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Antal valpar	929	896	864	611	739	705	365	616	508	530
Årtal	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Antal valpar	698	669	823	710	759					