



Registreringarna för 2017

Av Anders Andersson

Dreverklubben har under många år redovisat statistik rörande registrerade kullar och valpar så även i år då vi redovisar tabeller och sammanställningar för år 2017.

Under år 2017 registrerades 823 valpar i Sverige, en stor och välkommen ökning med hela 19 % (154 valpar) jämfört med året innan. I registreringen ingår 9 valpar, (6 tikar och 3 hanar) som importerats från våra grannländer. I Norge registrerades 235 drevervalpar en nedgång från året innan med 60 valpar. I Finland 232 valpar, en uppgång med 55 valpar. I Danmark registrerades inga drevervalpar under 2017. Sammanlagt i de nordiska länderna registrerades 1290 drevervalpar år 2017, en uppgång med 134 valpar.

Antalet kullar som registrerades i Sverige 2017 var 144 stycken, en uppgång med 20 kullar från föregående år. Av dessa kullar var 138 hanar meriterade på drevprov och endast 6 omeriterade.

Siffrorna för tikarna som använts till avel var 124 meriterade och 20 omeriterade, en marginell nedgång med en tik från fjolåret.

Vi förväntar oss att omeriterade tikar kommer att minska under kommande år 2018.

Vår strävan bör alltid vara: "Att inga drevervalpar som används i aveln skall vara omeriterade på drevprov."

Ingen hane har i år producerat 5 kullar eller mer. Sju hanar har fått 4 kullar vardera under året och dessa är SEUoJCH Sjöstens Linus SE36363/2012 SEUoJCH Bergeråsen's Wille SE12654/2011, J Bergmossens Ozzy SE22493/2014, J Långsjöbäckens Acke SE47810/2012, SEUCH Piipanlauman Peetu SE47527/2012, J Trumslagarboställets Zack SE40889/2013 samt SEUoJCH Västralunds Capten SE26736/2014.

Övriga kullar fördelade sig på 10 hanar med 3 kullar, 21 hanar med vardera 2 kullar samt 42 hanar som bidragit med 1 kull vardera.

Även i år har vi noterat att en kull har producerats med allt för hög inavelsgrad. Vi har även i år valt att redovisa denna kull i tabell 3 i denna artikel.

Jag vill slutligen rekommendera nya och gamla uppfödare att ta del av "Avelsstrategi för Drever" (RAS) och att följa de rekommendationer som finns i dokumentet.

RAS hittar ni på vår hemsida under "AVEL" (Avelsprogram RAS 2011), samt i årsbok 2011 på sidan 24.

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.
- Avbryt användningen av hanen när avelskommittén rekommenderar detta.

Med tanke på de låga registreringsciffrorna vi haft tidigare år så förefaller det rimligt att vi måste vara mycket restriktiva med att utnyttja den tredje punkten i tabellen ovan, vi skulle då hamna på max 75 till 80 valpar per hane.

Hör gärna av er till Anders om ni funderar på att para er tik eller om ni har för avsikt att köpa drevervalpar, eller har andra frågor vi kan hjälpa er med.

Vi vill även i år från avelskommittén tacka alla positiva och trevliga medlemmar i Svenska Dreverklubben som har kontaktat oss under året.

För att kunna lämna råd till valpköpare om var de kan köpa valpar önskar vi få rapport om ni avser att para eller om ni redan har parat.

Ring gärna mig på telefon 0650-134 22 eller sänd ett meddelande via E-mail
anders.a@svenskadreverklubben.se
Anders Andersson, avelsrådgivare



Tabell 1. Hanar med två kullar eller mer registrerade under 2017 och totalt antal valpar registrerade 31 december 2017

Champ.	Hundens namn och registreringsnummer	Antal kullar	Antal valpar	Totalt ant. valpar
SEJCH	Ackers Fantomen S51151/2008	2	9	37
SEUoJCH	Ackers Sniff SE17669/2014	2	21	45
SEUCH	Annedals Lanser SE48383/2012	2	11	11
SEUoJCH	Bergeråsen´s Wille SE12654/2011	4	18	77 + 20 i Norge
J	Bergmossens Oboy SE22491/2014	3	18	25
J	Bergmossens Ozzy SE22493/2014	4	30	30
SEUCH	Bruzadalens Cesar S14976/2008	2	12	65
J	Fallaskogens Frille SE20054/2014	3	24	40
SEUCH	Fogdegårdens Alvin SE43298/2012	2	14	25 + 8 i Danmark
J	Friljusets Bellman SE43688/2012	2	16	33
J	Friljusets Billy SE43690/2012	3	22	61
OM	Haddebos Gurra SE36426/2010	2	10	10
SEUoJCH	Kilhammars Dumle SE35769/2010	2	11	38
SEUoJCH	Kullajägarns Figo S40048/2009	2	11	37
J	Långsjöbackens Acke SE47810/2012	4	17	44
SEUCH	Mönstergårdens Kicken SE50356/2010	2	14	46
SEUCH	Mönstergårdens Nemo SE43729/2013	2	4	4
SEUoJCH	Nillas Castor Cliff S51743/2009	2	20	97 + 37 i Norge
SEUCH	Piipanlauman Peetu SE47527/2012	4	14	39
NORDUCH	Piipanlauman Pikku-Rex SE60127/2016	3	16	16 + 4 i Finland
SEJCH	River Race James SE38654/2014	2	14	23 + 44 i Norge
J	Rödmyrabackens Jäger SE37300/2015	3	18	18
SEUCH	Simbackens Trille SE40496/2005	3	14	24
SEUoJCH	Sjöstens Linus SE36363/2012	4	24	36
SEUCH	Slagstigens Rosso SE25541/2010	2	13	47 + 23 i Norge
SEUCH	Slagstigens Snobben SE12316/2011	3	21	103 + 5 i Norge
J	Slagstigens Tristan SE47437/2012	2	8	29
SEUoJCH	Stakkeliass Dacco III NO43003/14	2	14	29 + 41 i Norge
SEJCH	Stjärnskogens Atos SE37542/2014	3	19	19
SEUCH	Tolsebodas Ömil SE32184/2014	2	11	11
SEJCH	Traj SE29530/2010	2	12	12
SEJCH	Trumslagarboställets Sixten SE40894/2013	3	16	22
J	Trumslagarboställets Zack SE40889/2013	4	30	59
J	Viltstigens Dalton SE25902/2015	2	13	13
J	Västerflys Lukas S61761/2006	2	11	23
SEUoJCH	Västralunds Capten SE26736/2014	4	28	28
SEJCH	Västralunds Trisse SE59278/2010	2	6	14
SEUCH	Vättervindens Stisse S58749/2009	3	15	59

Tabell 2. Statistik över registreringar av drevervalpar 2009 - 2017

År	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Antal valpar totalt	739	705	365	616	508	530	698	669	823
Antal kullar	142	136	79	121	95	105	133	124	144
Antal valp/kull	5,2	5,2	4,6	5,0	5,3	5,1	5,3	5,5	5,7
Fördelning av kullar i % efter									
UoJCH	28	26	17	39	32	28	19	24	25
JCH	11	14	8	2	16	8	11	11	17
UCH	2	3	2	12	13	16	16	16	14
Drevprovsmeterade	45	35	47	38	23	39	41	44	39
Omeriterade	14	22	26	9	16	9	13	5	5
Antal använda hanar totalt	86	77	58	78	64	75	77	75	80
Antal valpar per hane	8,6	9,2	6,3	7,9	7,9	7,0	9,0	8,9	10,2
Fördelning av hanar i % med									
1-2 kullar	81	92	91	93	88	88	90	87	79
3-5 kullar	18	5	9	7	12	12	10	13	21
6-10 kullar	1	3	0	0	0	0	0	0	0

Tabell 3. Kullar producerade under 2017 med en inavelsgrad över fem procent och som inte följt Svenska Dreverklubbens rekommendationer enligt RAS

Hane/Nummer	Tik/Nummer	Ik	Uppfödare
Skånstorpårdens Macallan S25806/2009	Bergmossens Lisa SE32682/2012	8,6 %	Jörgen Damm



Tabell 4. Översikt av inavelsgrad i procent från 1990 och fram till 2017. 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		
1,8	1,9	1,6	1,8	1,4	1,3	1,3	1,1		

Tabell 5. Antal registrerade valpar 1934 -2017

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							