



Registreringarna för 2015

Av Anders Andersson

Ett år har nu åter gått sedan jag senast satt och funderade kring registreringarna och det arbete som många uppfödare i dreverklubben lägger ned för att lyckas få fram friska och sunda drevror att användas till avel och jakt. Uppgiften är inte lätt då förekomst av lungödem och begränsningar av allehanda slag gör att vi inte alltid kan använda oss av de hanar vi skulle vilja. Jag tycker dock att uppfödarna har lyckats bra med sitt arbete med tanke på att det i år har producerats mycket mer valpar än vi har kunnat hoppas på. Efterfrågan på valpar i slutet av 2015 har varit stor så min förhoppning är att vi även kommande år skall klara att få fram minst lika mycket valpar. Ett stort tack till er som uppfödare.

Förra året 2015 registrerades 698 drevervalpar i Sverige varav 19 är importerade från våra grannländer, 15 kommer från Norge och 4 från Finland.

Under året som gått har det skett en markant ökning av importerade valpar från våra grannländer och då främst från Norge. Vad ökningen beror på är dock svårt att veta, förhoppningsvis beror det på ett gott samarbete med uppfödare från våra nordiska grannländer.

Registreringarna för Norge 2015 var 232, Finland 214 och Danmark var registreringen 10 valpar, vilket gör att vi kommer upp i sammanlagt 1154 registrerade valpar i Norden.

Det är glädjande att vi i år lyckats öka våra registreringar här i Sverige med 168 valpar och att Norge har ökat sin registrering med 60 valpar samt Finland med 68 valpar i Danmark har det dock skett en minskning med 2 valpar. Sammanlagt har dreverrasen ökat med 294 valpar i de nordiska länderna under 2015, ett utomordentligt bra resultat.

Av årets 133 registrerade kullar var 120 hanar som användes i de kullar som producerades meriterade på drevprov och 13 var omeriterade, för tikarna såg siffrorna lite sämre ut där var det 96 stycken som var meriterade och 36 som inte var meriterade på drevprov. Avelskommittén hoppas få se att fler tikar meriteras innan de används till avel kommande år.

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

De hanar som i år producerat flest kullar är SEJCH Buster SE55374/2010 med 5 kullar. De som producerat 4 kullar under året är J Acek SE47810/2012, SUCH SJCH Tuthammarens Diego S45649/2006, J Friljusets Billy SE43690/2012, SEJCH Västralunds Rox SE43199/2010 samt J Trumslagarboställets Zack SE40889/2013. Övriga kullar fördelade sig på sju hanar med 3 kullar, tolv hanar med vardera 2 kullar samt fyrtiofyra hanar som bidragit med 1 kull vardera. Fjorton importerade "kullar" från Norge med 1(2) valp i vardera kullen samt fyra "kullar" från Finland med 1 valp per kull.

Fortsättningsvis vill jag ge beröm till de uppfödare, som under året har varit mycket noggranna i sina val av täckhundar vid parningar av sina tikar och lyckats få ner inavelsgraden i kullarna ytterligare under 2015. Vi ligger för det gångna året på ett genomsnitt på 1,3 % på fem generationer bakåt jämfört med 1,4 % året innan. Noteringen är den lägsta som noterats de senaste åren bakåt. I tabell 4 redovisas rasens utveckling av inavelökningar sedan 1990 och framåt.

Även i år har vi noterat att ett fåtal kullar har producerats med allt för hög inavelsgrad. Vi har även i år valt att redovisa dessa i särskild tabell (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 nya gränser för max antal valpar en hane kan producera i Sverige innan den tas ur aveln för utvärdering.

- Hanen får producera 5 kullar i Sverige men om inte 25 valpar kunnat registrerats 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 130 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 och Finland rekommenderas inte av Svenska Dreverklubben.
- Avbryt användningen av hanen när avelskommittén rekommenderar detta.

Med tanke på de låga registrerings-siffror 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 i första hand om ni funderar på att para er tik eller om ni har för avsikt att köpa drevervalp, eller har andra frågor vi kan hjälpa er med.

För den som är medlem i **Svenska Dreverklubben**, finns kostnadsfri annonsering av valpkullar på vår hemsida. Ansvarig för annonser är *Lars Davidsson, Drottning Kristinas Väg 53 F lgh 1101, 761 42 Norrtälje. Tel.0176-23 51 69 eller 070-518 49 52*

Vi vill även i år från avelskommittén tacka alla positiva och trevliga medlemmar i Svenska Dreverklubben som har kontaktat oss under året. Vi ser fram emot ett fortsatt trevligt och givande samarbete under 2016.

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 2015 och totalt antal valpar registrerade 31 december 2015

Champ.	Hundens namn och registreringsnummer	Antal kullar	Antal valpar	Totalt ant.valpar
J	Acke SE47810/2012	4	23	27
SEUCH	Annedals Igor S46387/2009	2	10	28
	Atos SE22600/2010	3	25	48
SEUoJCH	Bergeråsen´s Wille SE12654/2011	3	12	44 + 13 i Norge
J	Biabys Storm SE55321/2012	2	15	15
SEUCH	Bruzadalens Cesar S14976/2008	2	3	38
SEJCH	Buster SE55374/2010	5	32	32
SEUoJCH	Doverdalens Scott S46123/2009	2	12	12 +58 i Norge
J	Drevhöjdens Faxe SE38239/2013	2	14	14
SEUoJCH	Fagertärns Amigo S48425/2010	3	14	59
	Fallaskogens Elton SE20703/2014	2	12	12
J	Friljusets Billy SE43690/2012	4	23	30
SEUoJCH	Kullajägarns Figo S40048/2009	3	17	23
SEJCH	Mejcas Zigge S35714/2007	2	15	57
SEUoJCH	Mönstergårdens Kicken SE50356/2010	2	18	18
SEUoJCH	Nattslaget Glögg S14458/2008	2	13	19
SEUoJCH	Sjöstens Linus SE36363/2012	2	2	3
SEUCH	Slagstogens Rosso SE25541/2010	2	12	15 + 8 i Norge
SEUCH	Slagstogens Snobben SE12316/2011	3	20	53 + 5 i Norge
SEUoJCH	Stakkeliias Stål-Arko SE51085/2012	3	18	52 + 81 i No+14 i Fi
J	Trumslagarboställets Zack SE40889/2013	4	22	22
SEUoJCH	Tuthamarens Diego S45649/2006	4	23	94 + 19 i Finland
SEJCH	Västralunds Rex SE43197/2010	3	23	50
SEJCH	Västralunds Rox SE43199/2010	4	26	55
	Ylin Junttu SE11243/2015	3	13	13 + 77 i Finland

Tabell 2. Statistik över registreringar av drevervalpar 2007 - 2015

År	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
Antal valpar totalt	698	530	508	616	365	705	739	611	864
Antal kullar	133	105	95	121	79	136	142	117	156
Antal valp/kull	5,3	5,1	5,3	5,0	4,6	5,2	5,2	5,2	5,5
Antal kullar i % efter UoJCH	19	28	32	39	17	26	28	40	36
JCH	11	8	16	2	8	14	11	10	19
UCH	16	16	13	12	2	3	2	2	4
Drevprovsmeterade	41	39	23	38	47	35	45	34	28
Omeriterade	13	9	16	9	26	22	14	14	13
Använda hanar totalt	77	75	64	78	58	77	86	75	86
Antal valpar per hane	9,0	7,0	7,9	7,9	6,3	9,2	8,6	8,1	10,1

