

AVEL ÅRSRAPPORT 2018

Under åren 2009-2018 har registrerats 846 alpenländische, varav 159 är importer. Sedan 1998, då första importen registrerades har 908 hundar registrerats i SKK.

Reg.år	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Reg. i SKK	15+10	16	36+8	25	103	95	143+7	144+1	121	122
varav import	2	8	12	7	26	16	27	32	14	15
SE-födda	13	16	24	18	77	86	117	114	107	107
Antal kullar	2	2	5	2	12	14	16	17	19	15
Valpar/kull	6,5	8,0	4,8	9,0	6,4	6,1	7,3	6,7	5,6	7,1
I-grad %	0	7,2	0,3	0,4	1,5	1,7	1,0	0,7	0,63	1,1

Under 2018 har fötts 15 kullar med 107 valpar.

Under 2009-2018 har 104 kullar fötts med 679 valpar vilket gör 6,53 valpar per kull

Avelsgodkända kullar

f. 180411 3H+7T e. Kid od Gusica SE40862/2016 u. Alpejegerns Gissa SE53872/2013 Uppf: Fredrik Jarl Skärbracka.

f. 180403 5H+0T e. Bendo SE33073/2016 u. Woodhunt's Tessi SE41428/2013. Uppf: Leif Andersson, Rejmyre

f. 180812 0H+4T e. Armans Dachsbracke Bazz SE15714/2013 u. Nygårds Brack Ally SE28946/2013 Uppf: Johan Lejon, Ronneby.

f. 180916 3H+4T e. Bleki SE40263/2018 u. Bela Ban Mali SE39864/2017 Uppf: Said Duracak, Nygård.

Importert

15 importert har registrerats: Kroatien 12, Serbien 2, Polen 1.

Sedan 1998, då första importen skedde, har registrerats 169 importert varav en tik senare har exporterats till Tyskland.

Importert fördelade över följande länder. Norge 13, Finland 4 (svenskfödda föräldrar), Danmark 1, Tyskland 13, Österrike 6, Tjeckien 17, Slovakien 17, Kroatien 75, Slovenien 2, Serbien 13, Bosnien Hercegovina 5, Polen 3, Schweiz 1.

Namn	Regnummer	Kön	Född	Efter	Undan	Uppfödare
WOODY	SE13425/2018	H	20170323	HR23238 - BOR	HR26158 - ASKA OD LONJSKOG POLJA	KRAJACIC DAMIR - KROATIEN
BRIK OD KRNJAKA	SE13867/2018	H	20170517	HR26049 - BRICK	HR28347 - ASTA V.G	KRNJAK ZELJKO -

Namn	Regnummer	Kön	Född	Efter	Undan	Uppfödare
						KROATIEN
BRIK	SE13868/2018	H	20160530	HR24766BJ - TIM OD KUHADE	HR27170 - ERA	MARTINOVIC HRVOJE - KROATIEN
CAR	SE19667/2018	H	20170102	HR24766BJ - TIM OD KUHADE	HR27170 - ERA	MARTINOVIC HRVOJE - KROATIEN
MARA BAN MALI	SE20432/2018	T	20150610	HR26723 - BEN BAN MALI	SE56220/2017 - ZARA BAN MALI	MARTIN BAN - KROATIEN
ALKA OD KUHADE	SE22335/2018	T	20170509	HR27189 - BLEKI OD KUHADE	HR28225 - AZRA OD KUHADE	KUHADA DARKO - KROATIEN
BEN	SE25464/2018	H	20150711	JR74178BJ - LASKO	JR75052BJ - GILDA-DONA	STEKIC ALEKSANDAR - SERBIEN
KORA Z KOJCA DIANY	SE30170/2018	T	20160810	PKR.VI- 13161 - SZCYTU MATYS?WKI AKORD	PKR.VI-18393 - CANA	KUCHTA JOANNA & KRYSZTIAR - POLEN
BAK	SE34098/2018	H	20170210	HR24995 - DON	HR24010 - BARA	VUKSIC MATIJA - KROATIEN
AVA	SE38085/2018	T	20130701	HR20615 - BIL	HR23675 - CURA	BLAGOMIR- BAJA VUKOMANOVIC - KROATIEN
ARA OD NJEKACA	SE39053/2018	T	20180110	HR27615 - CAR OD GUSICA	HR28376 - BIRKE	NJEGAC ANDRIJA - KROATIEN
BLEKI	SE40263/2018	H	20130331	JR73816BJ - LORD	JR73355BJ - ADA	BEGOVIC MILAN - SERBIEN
ALMA OD NJEKACA	SE44489/2018	T	20180110	HR27615 - CAR OD GUSICA	HR28376 - BIRKE	NJEGAC ANDRIJA - KROATIEN

Namn	Regnummer	Kön	Född	Efter	Undan	Uppfödare
ALKA OD LACINE	SE55659/2018	T	20171025	HR28145 - AGA	HR27313 - FINA OD LACINE	ZDENKO LACINA - KROATIEN
DREN OD ZALETA	SE58437/2018	H	20170606	HR24121 - BARI OD IVSE	HR27638 - ZANA OD ZALETA	ZAVISIC KAJDIC - KROATIEN

HÄLSA

Höftledsdysplasi (HD): Antalet röntgade hundar har minskar från 38 till 25 sedan förra året. Antalet HD fel ökar statistiskt sedan året innan.

HD-resultat enligt den nya bedömningskalan införd 2000-01-01:

Röntgat år	Grad A	Grad B	Grad C	Grad D	Grad E	Totalt	% HD-fel
2018	7	9	9	0		25	36,0%
2000-2017	43	64	35	3		145	26,2%

Artros (ED): 9 röntgade hundar i år varav 6 utan anmärkning och 3 med grad 1. Totalt finns 23 hundar röntgade, 24 med resultat ua(0), 7 med grad 1 och en med grad 3 (trolig skada). Därutöver finns en hund med konstaterad artros som inte är avläst på SKK.

Epilepsi (EP): Inga nya EP fall har inkommit.

***Neuronal ceroid lipofusinos (NCL):** 5 antal hundar är NCL testade med DNA, 4 antal är fria, 1 antal är anlagsbärare och 2 antal är drabbade av 2 otestade föräldrar. Inga nya fall i år.

Lungödem: 1 nytt fall inkommit

Cherry-eyes: Inga nya fall inkommit.

Hjärtfel: Inga nya fall har inkommit

Njurfel: Två hundar obesläktade av varandra har avlidit i njurfel. Utredning pågår.

Övrigt: Allergi och eksem förekommer i enskilda fall i rasen. Diskbråck och övergångskota förekommer i rasen med låg frekvens. DNA Test För NCL framtaget.

PROVVERKSAMHET

Viltspårprov (anlags-/öppen-/elitklass): Under året har 94 prov genomförts.

År	Akl	Gk	Ej gk	Ökl	1	2	3	0	Ekl	1	2	3	0
2018	45	37	8	47	37	4	3	3	2	2	0	0	0
2017	35	29	6	43	30	7	2	4	4	4			
2016	49	37	12	60	41	9	6	4	3	1	1	1	
2015	33	31	2	45	27	3	8	7	2				2
2014	35	26	9	50	37	4	3	6	5	4			1

2013	14	11	3	17	13	2	1	1	1				1
2012	8	7	1	1				1	2	1			1

Drevprov: Under jaktsäsonger 2018/19 har 18 hundar startat vid 29 provtillfällen, resultatet blev arton 1:a pris, två 2:a pris, tre 3:a pris och sex utan pris. Drevprov redovisas per säsong dvs 2018 innefattar drevjaktsäsongen 2018-2019.

År	Prov	3:e pris	2:a pris	1:a pris	0 pris.	Rådjur	Vildsvin	Hjort	Hare	Räv
2018	29	3	2	18	6	17	2	4	2	0
2017	19	2	4	11	2	12	1	3	1	0
2016	18	1	1	12	4	8	1	4	1	0
2015	7	0	1	3	3	4	0	0	0	0
2014	7	0	1	3	3	4	0	0	0	0
2013	5	0	1	4	0	4	0	1	0	0

Hägnstest vildsvin:

År	Antal Prov	Godkänd	Ej Godkänd
2018	4	3	1
2017	7	6	1
2016	4	3	1

EXTERIÖR

Utställning: Kvalitetspriserna fr.o.m. 2011-01-10 är Excellent (utmärkt), Very good (mycket god), Good (god), Sufficient (godtagbar), Disqualified (diskvalificerad) och Cannot be judged (kan ej prissättas – KEP). Kvalitetspris ges även i champion- och veteranklass.

Å	Antal Starter	Exc	VG	G	Suff	Disq	KEP	CK	CERT	CACIB	Ch CK	Ch Ej CK	Vet CK	Vet Ej CK
2013	41	26	9	5	1	0	0	15	7	2	2	2	0	1
2014	45	26	12	5	0	1	1	20	9	3	2	2	1	0
2015	66	46	13	5	0	1	1	29	9	4	1	1	3	0
2016	58	33	17	5	0	3	0	23	5	2	0	0	1	1
2017	125	82	31	10	1	0	1	45	24	9	6	0	0	1
2018	114	73	30	9	1	1	0	41	14	11	5	2	0	0

Mätning mankhöjd: Obligatorisk mätning infördes från 2012 och under 2018 finns 69 mätresultat på 114 provstarter.

Resultatet av 69 mätningar blev en snitthöjd på tikar på 35,5cm och på hanar 37,4cm

CHAMPIONAT

Nya championat

SE30814/2016	Inge Z Nízkych Beskýd	SE UCH FI UCH DK UCH NORD UCH C.I.B C.I.E
SE65290/2006	Stenhyttans Bentley	SE J(D)CH
SE38873/2016	Elderdale Mac Lean	DK UCH SE UCH NORD UCH
SE33459/2017	Workingwess Lynx	SE VCH
SE33551/2014	B'Java Z Borysova Dvora	C.I.B SE UCH DK UCH
NO41591/13	Kvalhornets Aura	SE VCH
SE28263/2017	Absint	SE VCH
SE33461/2017	Workingwess Lyx	SE VCH
SE42538/2017	Nygårds Brack Kira	SE VCH
SE55836/2016	Ale Staff Ara	SE VCH
SE58043/2017	Elvis	SE VCH
NO35922/14	Fjelljegerens Ares	SE VCH SE J(ES)CH
SE23773/2015	Skogsjägarens Anja	SE UCH

AVELSSTRUKTUR - barn och barnbarn

Avelsstrukturen är tänkt som en vägledning för uppfödare och avelsråd så att ingen individ eller linje överanvänds i avelsarbetet. I SKKs Avelspolicy står bl.a. följande ”...medverka till att enskilda individer eller grupper av närbesläktade individer inte överutnyttjas i aveln.”

Finns det någon rekommendation om hur många barn och barnbarn ett enskilt djur bör ha?

I små populationer anser genetiker att ett *maximalt valpantal* efter enskild individ inte bör överstiga 25% av ett normalårs registreringar varvid antalet barnbarn då blir det dubbla.

Dubbleringen beror på att varje hund har både far- och morföräldrar, alltså dubbelt så många som antalet fäder och mödrar.

Varje enskild parning kan ha en låg inavelsgrad, under de rekommenderade 2,5%, men det kan ändå förhålla sig så att det är olämpligt att använda den individen. Orsaken till en sådan avrådan är att de gener som hanhunden bär redan finns talrikt representerade bland stammens tikar, dvs hanhunden är närbesläktad med övriga tikar i rasen. Om han då används i avel för man ut ännu mer av samma gener som redan finns där alldeles oberoende om den enskilda parningen råkar visa låg inavelsökning för den aktuella kullen. De långsiktiga effekterna blir då att man får en oönskad inavelsstegring i rasen som helhet när hanhundens avkomma sedan används i avel.

För en långsiktigt hållbar avel skall så många olika individer som möjligt användas i avel. En bättre spridning är önskvärt och att inga hundar/linjer överanvänds.

Alpenländische Dachsbracke, hanhundar och tikar t.o.m. 2018-12-31.

Hanar

Namn	Reg. nummer	Barn	Barnbarn	Barnbarnbarn	Barnbarnbarnbarn
LARI	SE51723/2010	47	132	6	0
ARON OD LACINE	HR22790	8	66	7	0
LORD	JR73816BJ	5	63	0	0
BOJ OD JUKANA PAPUCKOG	HR23030	2	62	0	0
AMOR SIBINJSKA	HR19376	2	50	80	16
ARON OD PESUTICA	HR19856	1	47	35	0
GROM OD PLASKONJE	HR17478	2	40	8	0
BOY	SE13941/2012	33	40	0	0
AGA OD IVSE	HR20106	6	38	5	0
DON	HR18626	2	35	9	0
ALF	HR22435	1	33	31	0
MIKI	HR23702	3	32	0	0
DINGO OD KUHADE	HR21826	3	31	16	0
KAN	HR21967BJ	8	31	0	0
AS OD KUHADE	SE25065/2013	32	30	0	0

Tikar

Namn	Reg. nummer	Barn	Barnbarn	Barnbarnbarn	Barnbarnbarnbarn
BONA SIBINJSKA	SE50128/2011	29	72	16	0
BORA	HR18697	2	62	0	0
BIZA	JR74611BJ	2	55	0	0
ALMA	HR14584	1	47	35	0
AIKA	HR20236	3	42	70	0
EMMA VOM EISKELLERBERG	S28862/2003	21	37	21	0
DARA	HR19319	4	36	8	17
LEDA OD KUHADE	SE46344/2012	8	35	0	0
DZESIKA	SE25877/2010	6	34	0	0
DONA	HR20094	1	33	31	0
BRINA OD KUHADE	SE59446/2011	16	32	8	0
FORA OD KUHADE	SE41633/2013	25	31	0	0
AZRA	HR17708	1	29	72	16
BIZA	HR17826	3	29	2	0
CIGA OD KUHADE	SE26040/2010	25	27	5	0
LARA	HR20632	3	26	29	5
DINA OD LACINE	HR26103	1	26	0	0
ARNA	HR26246	1	26	0	0
CECA	JR72573BJ	1	25	0	0

Enligt SvSHKs Riktlinjer för avel rekommenderas att varken hane eller tik bidrar med mer än 20 avkomor. Antalet barnbarn blir då det dubbla, ca 40 st. Vartefter det föds fler kullar efter fler olika

individer måste ovanstående rekommendationer omvärderas. I dagsläget är dock populationen fortfarande liten och en viss försiktighet måste iaktas så att ingen individ överanvänds i avelsarbetet.

HD-statistik hundar födda 1987-2017 (statistik t o m 2018-12-31)

Mellan 2000-2018 har 148 hundar röntgats. 108 av dessa har röntgats A eller B höfter. Resterande 40 hundar redovisas nedanför sorterat på födelseår.

Födelseår	Antalet C höft	Antalet D höft
2012	5	
2013	7	1
2014	11	1
2015	6	1
2016	4	
2017	4	

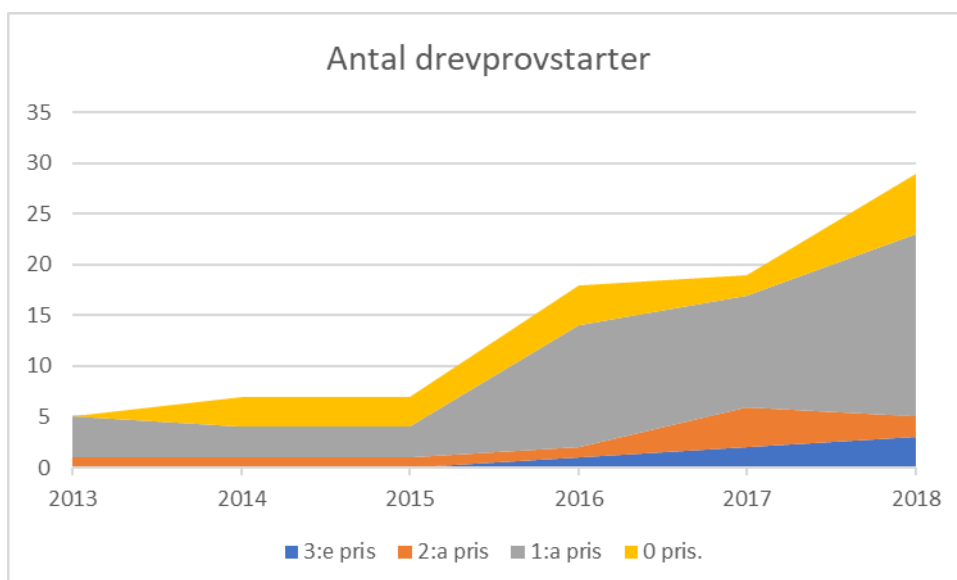
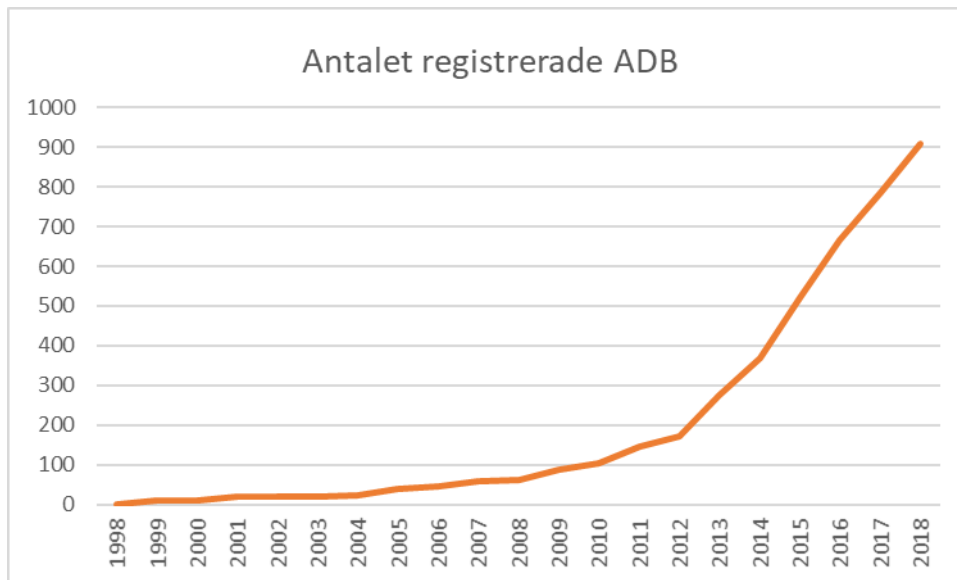
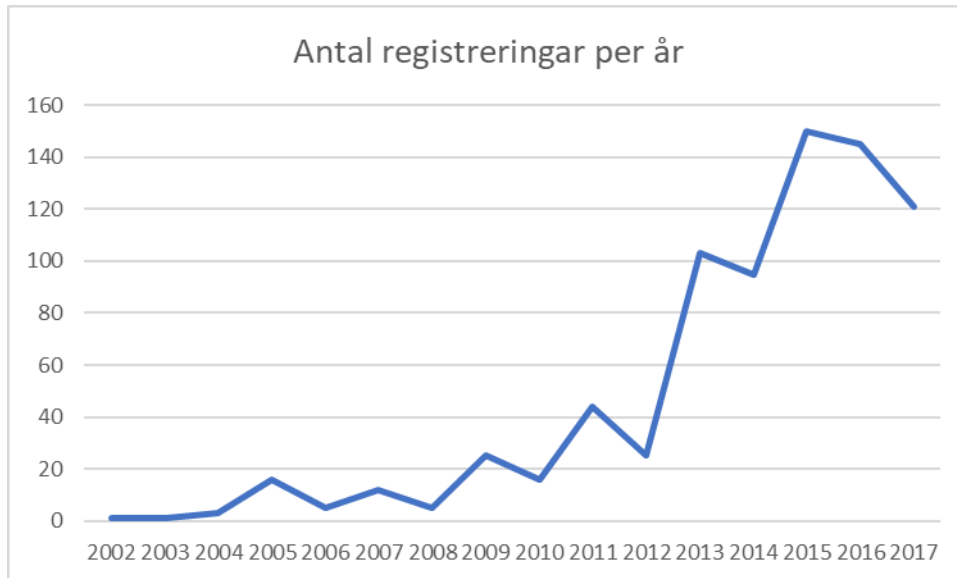
Omröntgen

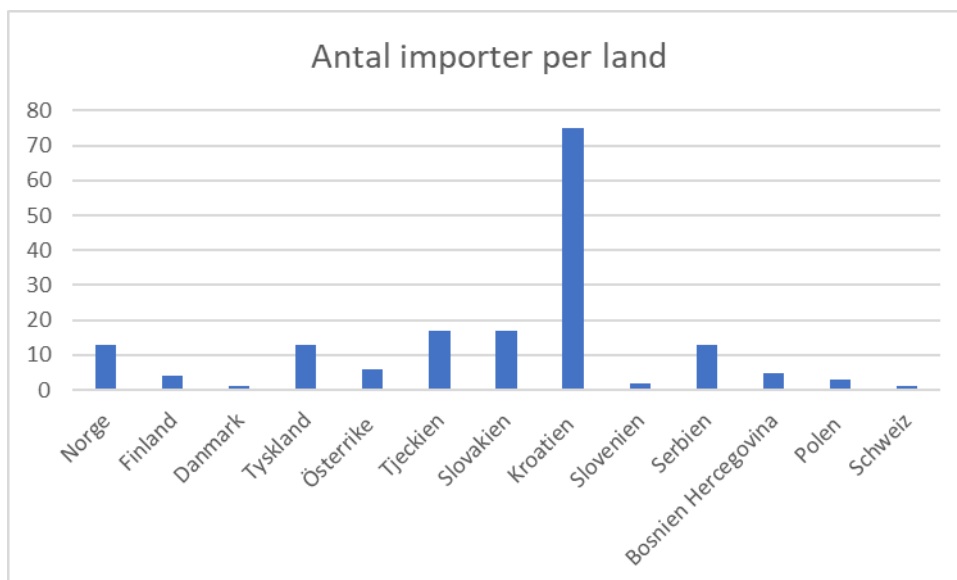
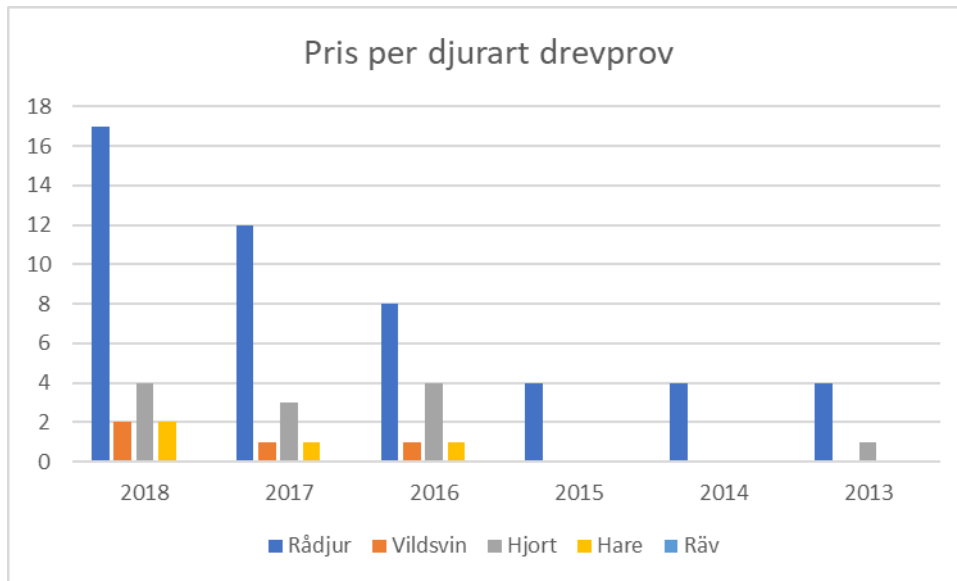
Vid en omröntgen måste minst 6 månader förflyta innan en ny avläsning görs, en regel som infördes från och med 2009.01.01.

I dagsläget är endast två hundar omröntgade varav en har fått ett bättre HD-resultat.

Vid omröntgen räknas endast det bästa resultatet.

Diagram





// Mattias Lindholm, Magnus Frödell
2019 – ADB klubbens Avelscommité