

Avelsdata Alp. dachsbracke 2014-12-31

Avelsstruktur – svenskfödda barnbarn

* Övriga är de ej svenskfödda avkommor/barnbarn som finns i SKKs databas, t.ex. importer.
Dessa räknas ej med i rasstatistik.

Regnr	Hundnamn	Föd.år	Sv.född avkomma	Övrig avkomma	Barnbarn	Övriga barnbarn
SE51723/2010	LARI (HR21269)	2007	36	2	57	1
DHQB1440/99	ORKAN AUS DER FINSTERAU	1999	9	0	18	2
ÖHQB7117	FERO VOM MESSELING	1996	0	1	17	0
DHQB1786/03	KARON Z HAKAMILU	1997	7	0	17	1
S38834/2008	CIR SPOD SIBENICNEJ HORY	2006	4	0	14	0
N02115/02	TIURÅSEN'S EKKO	2001	6	0	4	0
JR72408BJ	LEKS	2006	8	0	3	0
S20301/2004	ARON	2003	3	1	2	0
DHQB2253/07	MUCK AUS DER THOMASMÜHLE	2007	0	1	2	0
ÖHQB7819	GUSTL VOM OCHSENBODEN	2005	7	0	1	5
ÖHQB7978	ENZO VOM MÜHLLACH	2007	8	0	0	4
DHQB1737/02	ALOIS VOM FRANKENWALD	2002	5	0	0	1

Regnr	Hundnamn	Föd.år	Sv.födda avkomma	Övrig avkomma	Barnbarn	Övriga barnbarn
HR20094	DONA	2006	0	1	24	0
SE59446/2011	BRINA OD KUHADE	2009	15	1	23	1
S28862/2003	EMMA VOM EISKELLERBERG	2002	21	0	20	4
S58844/2002	HÖYLIA'S ATILDA	2002	14	0	18	1
ÖHQB6903	ELKE VOM SAITENWALD	1993	0	1	17	0
SE26040/2010	CIGA OD KUHADE	2009	23	0	16	0
SE25877/2010	DZESIKA (HR18538)	2004	6	0	16	2
SE31098/2011	CHAPMAN GABI	2006	4	0	14	0
N03605/00	TIURÅSENS'S CONMARA LADY	1999	0	2	14	0
SE50128/2011	BONA SIBINJSKA	2008	28	1	9	0
S23887/2005	STENSHYTTANS ANJA	2005	17	0	4	0
JR72332BJ	DONA	2005	8	0	3	0
DHQB1688/01	ASTA VON DER LINSENLEITN	2001	0	1	2	0
S60670/2005	ALMEVIKS MONROE	2005	18	0	0	4

I små populationer ska ett *maximalt valpantal* efter enskild individ inte överskrida 25% av ett normalårs registreringar, antalet barnbarn blir det dubbla.

För en långsiktigt hållbar avel ska så många *olika* individer som möjligt användas i avel och inga hundar eller linjer överanvändas.

Registreringsstatistik 2001-2013 Registrerade svenskfödda + importer

Reg/år	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Hanar	0	0+2	7+0	1+0	7+1	2+1	14+0	6+3	17+4	8+3	33+8	36+6
Tikar	0+1	0+1	9+0	2+2	4+0	2+0	9+2	2+5	15+8	10+4	44+18	43+10
Totalt	0+1	0+3	16+0	3+2	11+1	4+1	23+2	8+8	32+12	18+7	77+26	79+16

Genomsnittlig kullstorlek

Född år	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Kullstorlek genomsnitt	9,0	8,0	3,0	5,5	7,0	6,5	8,0	4,8	9,0	6,4	6,1
Antal kullar	1	2	1	2	2	2	2	5	2	12	13

Hundar använda i avel

Antal **olika** tikar resp. hanar använda i avel ett visst år. (År = födelsedatum för kull)

D.v.s. Hur många tikar resp. hanar användes i avel till kullar födda år xxxx.

Född	1999	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Totalt
Kullar	1	1	2	1	2	2	2	2	5	2	12	13	45
Tikar	1	1	2	1	2	2	2	2	5	2	12	13	27
Hanar	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	10	10	32

Till 45 kullar har använts 32 olika hanar till 27 olika tikar.

Föräldradjurens ålder vid första valpkull

	0-6 mån	7-12 mån	13-18 mån	19-24 mån	2-3 år	4-6 år	7 år -
Fader	0	1	0	3	14	13	1
Moder	0	0	0	2	18	6	1
Totalt	0	1	0	5	32	19	2

Parning första gången sker oftast på unga individer, ofta under rekommenderade 3 års ålder.

Inavelstrend

Rasens genomsnittliga inavelsgrad beräknad över 5 generationer.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Inavelsgrad %	0,6	2,1	1,4	0,8	0	6,8	0,3	0,2	1,4	1,7
" Avelsdata	0	1,6	0,4	0,6	0	6,3	0,1	0	1,1	0,8

Variationen i genomsnittlig inavelsgrad mellan SKKs Avelsdata och SvSHK beror på att beräkningen sker på flera led och mer kompletta stamtavlor i SvSHK.

Inavelstrend

Fördelning parningar i %	Kullar födda										
	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Upp t.o.m. 2,5%	1	2	1	2	2	2	1	5	2	10	11
2,51% - 6,25%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
6,26% - 12,49%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12,5% - 24,99%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
25% -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ytterst få kullar har en inavelsgrad som överstiger den rekommenderade på max 2,5%.

Hälsa HD (födelseår 2005-2013) Endast svenskfödda hundar.

Diagnos HD-röntgen	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
HD grad A	1	1	1	1	3			1	1
HD grad B	4		2			1	3	2	4
HD grad C								1	1
HD grad D									
HD grad E									
Totalt antal undersökta	5	1	3	1	3	1	3	4	6
Antal födda	16	3	11	14	13	16	24	18	77
Snittålder för undersökning (mån)	49	29	36	47	21	43	26	20	16

Hälsa HD (födelseår 2005-2013) Svenskfödda hundar samt importer.

Diagnos HD-röntgen	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
HD grad A	1	1	1	1	5	1		2	2
HD grad B	4		2			2	5	3	5
HD grad C								2	2
HD grad D									
HD grad E									
Totalt antal undersökta	5	1	3	1	5	3	5	7	9

Hälsa HD Föräldradjurens diagnos vid parningstillfället.

Föräldradjurens HD-status		Kullar födda									
Kombinationer		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
HD grad A	HD grad A			1					1	1	
HD grad A	HD grad B		1						1		
okänt	HD grad A	2		1	1	2		1	1		
okänt	HD grad B				1		1		2	1	
okänt	okänt						1	4	2	7	11

I tabellen framgår tydligt att föräldradjurens HD-status oftast är okänd före parning. Det är inte i enlighet med SvSHKs Riktlinjer för avel eller Rasspecifika avelsstrategi (RAS).