

Välkomna till Växjö Rassymposium 2018



**Svenska Rasklubben
för Finsk Lapphund**



PROGRAM

- 08.30 – 09.00 Frukost buffé
- 09.00 – 09.15 Monica Karlsson, ordförande för SRFL.
- 09.15 – 11.30 Esa Ruotsalainen. Lapphundens anatomi, exteriör och rastyp.
- 11.30 – 12.30 Jeanette Hansson, SLU. Föreläsning och uppföljning av Addison.
- 12.30 – 13.30 Lunch buffé
- 13.30 – 14.30 Jeanette fortsätter.
- 14.30 – 15.00 Eftermiddagsfika
- 15.00 – 16.30 Ras/uppfödarmöte.



**Svenska Rasklubben
för Finsk Lapphund**



PRESENTATION

- Monica Karlsson, ordförande SRFL, ger en kort information.
- Presentation av avelskommittén
- Presentation av deltagarna
- Deltagarlista

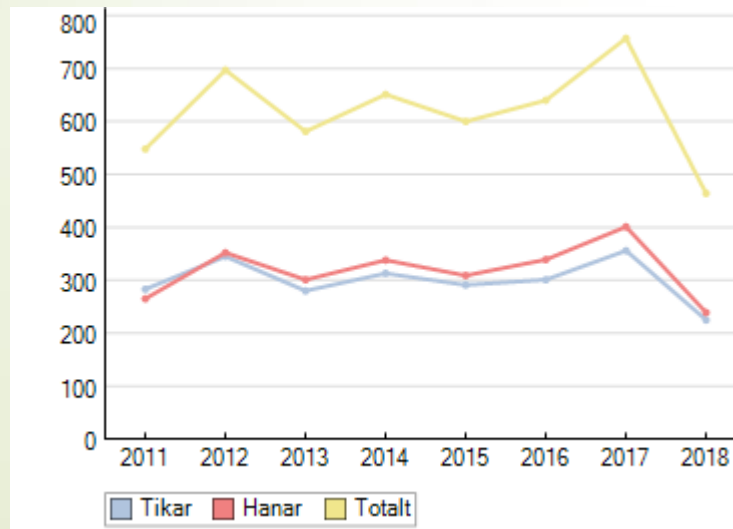


**Svenska Rasklubben
för Finsk Lapphund**



REGISTRERINGSSTATISTIK 2011 - 2018

Antal reg/år	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018	
Tikar (varav importer)	283	(5)	345	(22)	280	(10)	313	(8)	291	(9)	301	(7)	356	(10)	225	(4)
Hanar (varav importer)	265	(1)	352	(21)	301	(6)	338	(10)	309	(10)	339	(9)	401	(17)	239	(2)
Totalt	548	(6)	697	(43)	581	(16)	651	(18)	600	(19)	640	(16)	757	(27)	464	(6)



Registrerade 2011-2018

Totalt =	4938	
Tikar =	2394	
Hanar =	2544	
Hanar i avel =	674	
Tikar i avel =	911	
Kullstorlek =	5,28	

ÅLDER FÖR AVELSDEBUT 2014-2018

Föräldrjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda 2018 (Totalt 78 st).								
	0 - 6 mån	7 - 12 m	13 - 18 m	19 - 24 m	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år -	Totalt
Moder	0	0	0	7	25	2	0	34
Fader	0	0	0	6	11	6	2	25
Totalt	0	0	0	13	36	8	2	

Föräldrjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda 2017 (Totalt 142 st).								
	0 - 6 m	7 - 12 m	13 - 18 m	19 - 24	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år -	Totalt
Moder	0	1	1	2	51	16	1	72
Fader	0	0	2	3	21	19	6	51
Totalt	0	1	3	5	72	35	7	

Föräldrjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda 2016 (Totalt 128 st).								
	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	0	1	50	10	0	61
Fader	0	1	1	3	25	14	1	45
Totalt	0	1	1	4	75	24	1	

Föräldrjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda 2015 (Totalt 123 st).								
	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	0	3	50	7	1	61
Fader	0	0	1	2	16	10	2	31
Totalt	0	0	1	5	66	17	3	

Föräldrjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda 2014 (Totalt 121 st).								
	0 - 6 månader	7 - 12 månader	13 - 18 månader	19 - 24 månader	2 - 3 år	4 - 6 år	7 år och äldre	Totalt
Moder	0	0	0	4	51	6	0	61
Fader	0	0	2	1	20	10	3	36
Totalt	0	0	2	5	71	16	3	

Fördelning hanar - tikar

Årtal	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Totalt
Kullar	20	35	36	44	45	45	70	71	83	93	97	106	119	110	119	113	121	123	128	142	94	1 949
Tikar	<u>20</u>	<u>35</u>	<u>36</u>	<u>44</u>	<u>44</u>	<u>45</u>	<u>67</u>	<u>68</u>	<u>78</u>	<u>89</u>	<u>92</u>	<u>103</u>	<u>115</u>	<u>108</u>	<u>118</u>	<u>108</u>	<u>117</u>	<u>120</u>	<u>124</u>	<u>138</u>	<u>93</u>	<u>955</u>
Hanar	<u>13</u>	<u>21</u>	<u>28</u>	<u>31</u>	<u>31</u>	<u>36</u>	<u>45</u>	<u>40</u>	<u>52</u>	<u>48</u>	<u>61</u>	<u>70</u>	<u>79</u>	<u>74</u>	<u>86</u>	<u>78</u>	<u>86</u>	<u>84</u>	<u>93</u>	<u>105</u>	<u>78</u>	<u>635</u>

HANAR MED FLEST BARNBARN

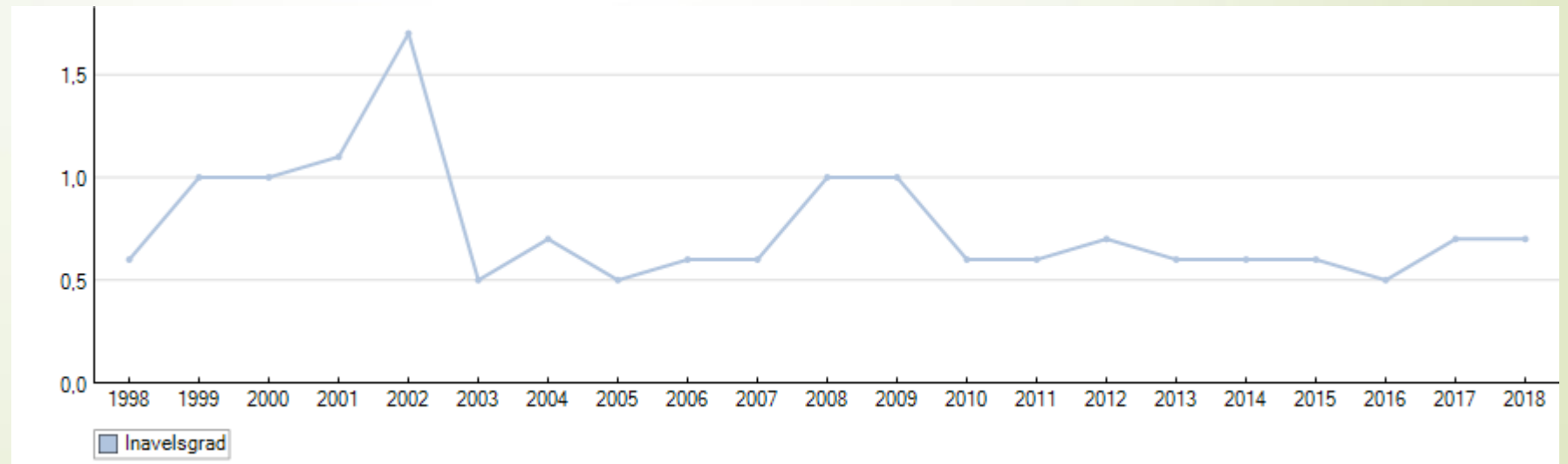
<u>Regnr</u>	<u>Hundnamn</u>	<u>Föd.år</u>	<u>Sv.födda avk.</u>	<u>* Övr. avk</u>	<u>Sv. barnbarn</u>	<u>* Övr. barnbarn</u>
S56788/2002	HELDALAN ONNI	2002	115	0	267	3
S11336/2002	STAALON DAVY	2001	81	0	254	1
S46148/2002	IKIMUISTON KAPTEENI KLUTZ	2001	96	3	235	9
S39901/2008	PAUKAPÄÄ FUNNY	2007	82	0	225	4
S45725/94	KIEVRADUV'VA MANUEL	1993	55	0	220	1
S52722/2000	FJÄLLFARMENS BRUNE BALOO	2000	64	0	200	2
S46254/2006	FIHTOLAS ONNI YLLÄTYS	2003	42	0	185	0
S41415/2001	RAIDDOKAS VIPINÄ	2001	66	0	184	2
S36126/96	FJÄLLFARMENS ALASKA	1996	50	3	179	12
FIN23792/04	LECIBSIN MACCE	2004	6	24	177	39
FIN36342/99	PAUKAPÄÄ VEMPULA	1999	22	4	175	7
S45467/2005	LUKUMON CONN	2005	39	1	166	3
FIN43587/97	KELLO REIJO	1997	15	9	161	10
S10606/2005	ORSO-FARM GAPPE	2004	31	0	157	5
S30888/2005	TIILITEHTAAN DAARMA	2000	40	0	155	13
S34619/2006	MIIKOLAN JACK DANIELS	2005	110	0	153	0

TIKAR MED FLEST BARNBARN

Regnr	Hundnamn	OBS!	Föd.år	Sv.födda avk.	* Övr. avk	Sv. barnbarn	* Övr. barnbarn
S49328/97	IKIMUISTON DULIN		1996	22	0	199	0
S54146/94	TSABBA TSUKU	5 KULLAR	1992	32	1	162	3
S51498/99	RAIDDOKAS RAISU	5 KULLAR	1999	34	0	161	2
S30123/2004	KELLO GNISTRA		2003	19	0	159	0
S34533/95	FJÄLLFARMENS SAIMI	5 KULLAR	1995	22	0	152	0
S16844/2003	RAIDDOKAS ÅSKA	5 KULLAR	2002	34	0	145	0
S10451/98	RISUKARHIN GAISA		1994	8	0	136	0
N26795/90	TJAHKEN'S AIKA	5 KULLAR	1990	23	0	133	3
S31710/2004	TIILITEHTAAN LADY CHOCOLATE	5 KULLAR	2003	26	0	124	6
S59794/94	SAIKE		1991	13	0	123	0
S69784/2004	SAMEJÄNTANS PÄRLA		2004	23	0	118	2
S16254/2004	RAIDDOKAS ÄZZI	5 KULLAR	2004	33	0	117	2
S57562/2000	FIHTOLAS TARA		1999	20	0	115	0
S66871/2006	SYDÄNTALVEN ILMATAR		2001	17	0	113	0
S61228/93	FJÄLLFARMENS JOLIN		1993	15	0	113	0
S56510/99	CESKES ALBUS		1998	26	0	109	1
S51499/99	RAIDDOKAS RIUSKA	5 KULLAR	1999	19	0	106	0
S47904/2002	BLACK BLOSSOM MISS TOFFEE		2002	23	0	105	1
S11538/2007	PLYMSPIREAS KIERONA		2006	25	0	105	0
S19921/93	GIERIS	5 KULLAR	1991	20	0	104	0
S47925/2006	GIRONGÅRDENS PÄRLAN		2006	13	0	103	3
S18274/2007	KELLO UNIKKO	5 KULLAR	2006	31	0	101	0

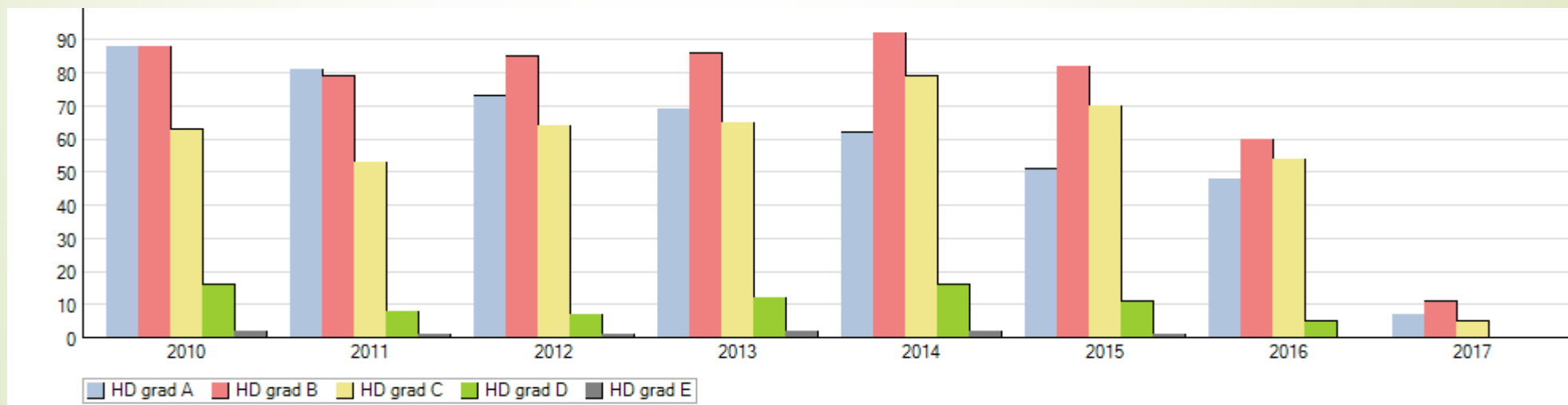
INAVELSTREND 1998-2018

ÅR	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
%	0,6	1,0	1,0	1,1	1,7	0,5	0,7	0,5	0,6	0,6	1,0	1,0	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7



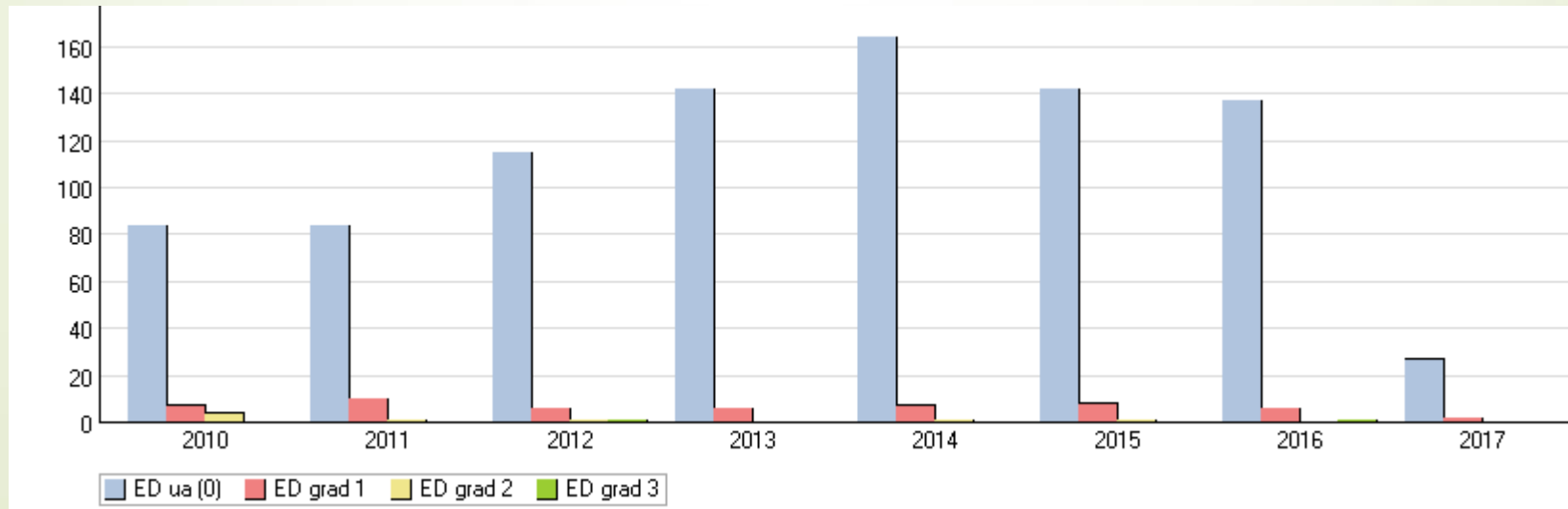
UTVECKLING HD 2010-2017

Diagnos	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
HD grad A	88 (34,2%)	81 (36,5%)	73 (31,7%)	69 (29,5%)	62 (24,7%)	51 (23,7%)	48 (28,7%)	7 (30,4%)
HD grad B	88 (34,2%)	79 (35,6%)	85 (37,0%)	86 (36,8%)	92 (36,7%)	82 (38,1%)	60 (35,9%)	11 (47,8%)
HD grad C	63 (24,5%)	53 (23,9%)	64 (27,8%)	65 (27,8%)	79 (31,5%)	70 (32,6%)	54 (32,3%)	5 (21,7%)
HD grad D	16 (6,2%)	8 (3,6%)	7 (3,0%)	12 (5,1%)	16 (6,4%)	11 (5,1%)	5 (3,0%)	
HD grad E	2 (0,8%)	1 (0,5%)	1 (0,4%)	2 (0,9%)	2 (0,8%)	1 (0,5%)		
Totalt antal undersökta	257	222	230	234	251	215	167	23
Snittålder för undersökning (mån)	24	23	23	23	23	20	18	13
Antal födda	619	559	587	593	620	578	649	729



UTVECKLING ED 2010-2017

Diagnos	2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017	
ED ua (0)	84	(88,4 %)	84	(88,4 %)	115	(93,5 %)	142	(95,9 %)	164	(95,3 %)	142	(94,0 %)	137	(95,1 %)	27	(93,1 %)
ED grad 1	7	(7,4 %)	10	(10,5 %)	6	(4,9 %)	6	(4,1 %)	7	(4,1 %)	8	(5,3 %)	6	(4,2 %)	2	(6,9 %)
ED grad 2	4	(4,2 %)	1	(1,1 %)	1	(0,8 %)			1	(0,6 %)	1	(0,7 %)				
ED grad 3					1	(0,8 %)							1	(0,7 %)		
Totalt antal undersökta	95		95		123		148		172		151		144		29	
Snittålder för undersökning (månader)	25		22		23		22		22		20		18		14	
Antal födda	619		559		587		593		620		578		649		729	



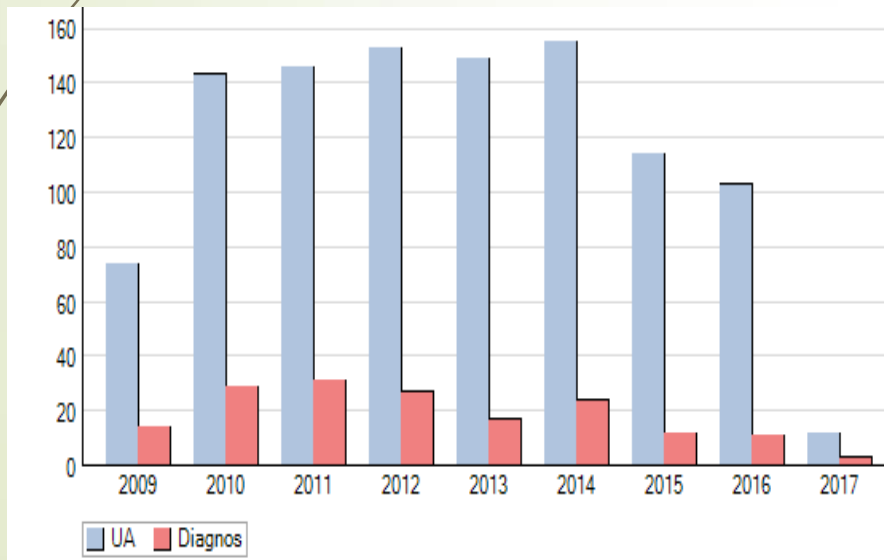
HD/ED – OMRÖNTGEN 2017

<u>RAS</u>	<u>Antal omröntgade HD</u>	<u>Antal ändrade HD</u>
FINSK LAPPHUND	5	0
GOLDEN RETRIEVER	15	4
LABRADOR RETRIEVER	26	1
NORSK ÄLGHUND	19	7
TYSK SCHÄFERHUND	26	7

<u>RAS</u>	<u>Antal omröntgade ED</u>	<u>Antal ändrade ED</u>
FINSK LAPPHUND	2	1
GOLDEN RETRIEVER	10	2
LABRADOR RETRIEVER	3	1
NORSK ÄLGHUND	0	
TYSK SCHÄFERHUND	6	2

UTVECKLING ÖGON

Diagnos	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017	
UA	74	(87,1%)	143	(88,8%)	146	(91,3%)	153	(90,0%)	149	(93,1%)	155	(88,1%)	114	(90,5%)	103	(92,0%)	12	(80,0%)
Diagnos	14	(16,5%)	29	(18,0%)	31	(19,4%)	27	(15,9%)	17	(10,6%)	24	(13,6%)	12	(9,5%)	11	(9,8%)	3	(20,0%)
Totalt antal undersökta	85		161		160		170		160		176		126		112		15	
Antal födda	527		619		559		587		593		620		578		649		729	



	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
PPM	5	6	8	6	5	9	6	5	2
PHTVL/PHPV		2		1				1	
Kongenital katarakt		3							1
Ögon, RD	1	1	3	3	4	2	2		
Synnereshypoplasi				1					
Artresia puncta lacrimalis						1			
Distichiasis		1				2	1	1	
Katarakt, total. Ärfölig		2	1						
Katarakt, partiell främre	1	6	5	4		1	1	1	
Katarakt, partiell bakre	2	2	1	3	1	2		1	
Katarakt, partiell ekvatoriell		1	3			1	1		
Katarakt, partiell, BPK	1	2	2	3	2	3	1	1	
Katarakt partiell främre Y-söm	1	2	6	3	3				
Katarakt partiell, punktformig			1	1					
Progressiv retinal atrofi PRA	1							1	
Retinopati			1			1			
Vitreusprolaps					1				
Vitreusdegeneration	1			1					
Ögon, ua	74	143	146	153	149	155	114	103	12
Ögon, uppföljning						1			
Comeadystrofi	1	1		1	1	1			

SJUKDOMAR

INRAPPORTERADE DIAGNOSER 2018.08.31	SVERIGE	FINLAND
Epilepsi	42	310
Cancer/tumör	69	198
Hypothyreos	36	158
Navelbräck	73	144
Allergi	48	118
Addison	15	84
Diabetes	14	64
Cushing	2	25

BENSTRÄCKARE?



RÅD & REKOMMENDATION FRÅN AK FINLAND (1/5)

Eye testing is not a requirement for getting a litter registered in Sweden. As far as we can see, most of the dogs used in breeding do get eye tested, however, quite often just once in their lifetime at a relatively young age. However, hereditary cataract (HC) is quite common in this breed and we strongly encourage you to have your breeding dogs routinely eye tested every two years, and at least once at an older age, because many eye defects in this breed tend to surface at an older age.

Ögonspeglning är inte ett krav på att få en kull registrerad i Sverige. Så långt kan vi se att de flesta hundar som används i avel ögonlyses, men ganska ofta bara en gång i sin livstid på en relativt ung ålder. Ärftlig katarakt (HC) är dock vanligt förekommande i dennaras och vi uppmanar dig starkt att få dina avelshundar rutinmässigt testade vartannat år och åtminstone en gång i äldre ålder, eftersom många ögon fel i dennaras tenderar att överföras i en äldre ålder.

RÅD & REKOMMENDATION FRÅN AK FINLAND (2/5)

When you plan your breeding, it is not enough to take into account the parents' official health results and gene test statuses. It is equally (or even more) important to check the parents' backgrounds for major diseases such as epilepsy, autoimmune diseases, etc. and for minor defects such as kinky tails, missing testicles, etc

När du planerar din uppfödning räcker det inte med att ta hänsyn till föräldrarnas officiella hälsoresultat och genteststatuser. Det är lika (eller ännu mer) viktigt att kontrollera föräldrarnas bakgrund för stora sjukdomar som epilepsi, autoimmuna sjukdomar etc. och för mindre defekter som krok svans, saknade testiklar osv.

RÅD & REKOMMENDATION FRÅN AK FINLAND (3/5)

You still have some bloodlines in Sweden that are not so common in Finland. It would be very wise of you to keep them well and alive without mixing them with the most common lines from Finland. It is very important to avoid ending up in a situation where most of the Finnish Lapphunds are related to each other and the time to act is now!

Ni har fortfarande några blodlinjer i Sverige som inte är så vanliga i Finland. Det skulle vara väldigt klokt att värna om dessa, utan att blanda dem med de vanligaste linjerna från Finland. Det är väldigt viktigt att undvika att hamna i en situation där de flesta finska lapphundarna är släkt med varandra och tiden att agera är nu!

RÅD & REKOMMENDATION FRÅN AK FINLAND (4/5)

Most of the diseases in this breed tend to surface at an older age. Therefore it is of utmost importance not to breed from young dogs extensively. For males, a litter or two as a youngster is OK, after which there should be a long break before siring more litters.

De flesta sjukdomarna i denna ras tenderar att dyka upp vid en äldre ålder. Därför är det av största vikt att inte avla uteslutande på unga hundar i stor utsträckning. För hanar, en kull eller två som ung är OK, varefter det borde vara en lång paus innan man tar fler kullar.

RÅD & REKOMMENDATION FRÅN AK FINLAND (5/5)

No stud dog is good enough to deserve more than around five litters in his lifetime! If a stud dog sires great progeny, the progeny will then be used for breeding and will carry on the lines. If a stud dog sires not-so-great progeny, why use him more?

Ingen avelshund är tillräckligt bra för att förtjäna mer än fem kullar under sin livstid! Om en hane lämnar bra avkommor, kommer avkommor sedan att användas för avel och där igenom att fortsätta på linjerna. Om en hane inte lämnar bra avkommor, varför använda honom mer?



Diskussion

- 1. Regler för valphänvisning på hemsidan.
 - Tankar och åsikter
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Minnesanteckning från deltagarna

- **1. Regler för valphänvisning på hemsidan.**
- Få uppfödare använder SRFLs valphänvisning i nuläget. Ev. vet man inte om i vilken klubb man skall göra det. Kan även bero på långa intresselistor, facebooksidor mm.
- Skall pompes krav på ena sidan av en kombination vara ett krav för att förmedla valpkull på SRFL? Delade åsikter fanns om detta bland uppfödare. Skall DNA-test vara krav? Eller hereditärt? Och iså fall hur många generationer? Vi enas om att en förälder är fritestad eller hereditärt fri i max två generationer.
- Ålder på avelsdebut? Även här fanns delade meningar. Vi enas om en lägsta ålder på 22 månader.
- Förslag om att SRFL skriver i välkomstbrevet till nya medlemmar vilka krav/rekommendationer vi har för att avla. Och att de är välkomna att kontakta AK.



Diskussion

- 1. Regler för valphänvisning på hemsidan.
 - Tankar och åsikter.
- 2. Index
 - Tar vi hänsyn till HD/ED index i planering av valpkull?
 - Hur använder vi index? Finns kunskapen om index?
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.



Minnesanteckning från deltagarna

- ▶ Alla uppger att de är insatta i index och känner till hur det används.
- ▶ Det är ännu för tidigt att få en bild på hur index har påverkat ledstatusen hos vår ras.
- ▶ Index blir inte korrekt vid användandet av utländska avelsdjur. Här fanns en önskan om gemensam databas för olika länder.



Diskussion

- 1. Regler för valhänvisning på hemsidan.
 - Tankar och åsikter.
- 2. Index
 - Tar vi hänsyn till HD/ED index i planering av valpkull?
 - Hur använder vi index? Finns kunskapen om index?
- 3. Nya hemsidan för SRFL
 - Saknas något?
- 4.
- 5.
- 6.



Minnesanteckning från deltagarna

- ▶ En del tycker att det är svårt att hitta till SRFL.s sida via SLK. Den kommer inte upp när man googelsöker Finsk Lapphund.
- ▶



Diskussion

- 1. Regler för valphänvisning på hemsidan.
 - Tankar och åsikter.
- 2. Index
 - Tar vi hänsyn till HD/ED index i planering av valpkull?
 - Hur använder vi index? Finns kunskapen om index?
- 3. Nya hemsidan för SRFL
 - Saknas något?
- 4. Utvärdering av valpar.
 - Hur kan vi öka medvetenheten om att hälsotesta våra hundar?
 - Rapportering av sjukdomar, hur görs det idag?
- 5.
- 6.



Minnesanteckning från deltagarna

- ▶ Valpköpare behöver förstå vikten av hälsotesterna. Hur får vi dem till det? Både uppfödare och rasklubben ansvarar för att upplysa och betona vikten med att hälsotesta sin hund.
- ▶ Inrapportering av sjukdomsfall är få. Det delges en del diagnoser på offentliga medier och som sällan når avelskommittén.




Diskussion

- 1. Regler för valphänvisning på hemsidan.
 - Tankar och åsikter.
- 2. Index
 - Tar vi hänsyn till HD/ED index i planering av valpkull?
 - Hur använder vi index? Finns kunskapen om index?
- 3. Nya hemsidan för SRFL
 - Saknas något?
- 4. Utvärdering av valpar.
 - Hur kan vi öka medvetenheten om att hälsotesta våra hundar?
 - Rapportering av sjukdomar, hur görs det idag?
- 5. Aktivitetsförslag.
 - Kan du tänka dig att själv anordna någon aktivitet lokalt?
 - Kan du tänka dig själv att hålla ett uppfödarmöte på din ort?
- 6.



Minnesanteckning från deltagarna

- Behövs lite olika aktiviteter att erbjuda medlemmarna. Några deltagare kan tänka sig att anordna någon typ av aktivitet på sin ort.
- 



Diskussion

- 1. Regler för valphänvisning på hemsidan
 - Tankar och åsikter.
- 2. Index
 - Tar vi hänsyn till HD/ED index i planering av valpkull?
 - Hur använder vi index? Finns kunskapen om index?
- 3. Nya hemsidan för SRFL
 - Saknas något?
- 4. Utvärdering av valpar
 - Hur kan vi öka medvetenheten om att hälsotesta våra hundar?
 - Rapportering av sjukdomar, hur görs det idag?
- 5. Aktivitetsförslag
 - Kan du tänka dig att själv anordna någon aktivitet lokalt?
 - Kan du tänka dig själv att hålla ett uppfödarmöte på din ort?
- 6. Övrigt



TACK FÖR VISAT INTRESSE!



Svenska Rasklubben
för Finsk Lapphund

