

WSSK AVELSRAPPORT 2019

Ansvarig i avelsfrågor Birgitta Himreus, medlemmar i avelskommittén Susanne Andersson, Tina Ratcovich och Janne Gustavsson.

Presentation av HD-utredningen, SKK i Rotebro

”Vid Kennelfullmäktige 2017 fick SKKs Centralstyrelse i uppdrag att tillsätta en utredning avseende höftleds-dysplasi, kallad HD-utredningen. I utredningen har representanter för ras- och specialklubbar, genetiker och veterinärer ingått. Med stöd av tidigare forskning och omfattande nya analyser av de data som finns samlade i SKKs databas har utredningen granskat utvecklingen av HD över tid och undersökt vilka faktorer som kan ha påverkat denna. HD-utredningens analyser har främst omfattat perioden 2004-2018, eftersom en del av de studerade faktorerna började registreras först 2004.”

Utredningen finns att läsa i sin helhet på SKK:s hemsida.

Birgitta Himreus representerade WSSK.

Ögonrapportering

2018 var det problem med dokumentation på ÖGA UA om det samtidigt gjorts en Gonioskopering som inte var utan anmärkning. Detta har rättats till, men valpförmedling via ”Köpa Hund” fungerar inte – de åberopar ett data-hanteringssystem som inte kan ändras förrän det nya systemet är i gång fullt ut.

HD-Index på Welsh Springer Spaniel

Vi har fått frågor om varför inte vi inte använder oss av HD-index på Welsh Springer Spaniel. Detta har diskuterats tidigare och även i detta avelsråd. Det finns för- och nackdelar med att införa Index i vår ras.

Ser man bakåt har Welshen legat på en relativt konstant nivå av HD och få grava höftledsdysplasier.

Vi ställer oss tveksamma till att ett avels-index kommer att förbättra resultatet.

De raser som har det, är antalsmässigt betydligt större än vår ras och bygger på att större delen av kullarna röntgas, annars ger det en större felmarginal och syftet med Index försvinner.

Hos en så till antalet liten ras som Welsh Springer Spaniel, finns risken att uppfödare styrs över till att använda avelshundar med höga index, färre till antalet, med en minskad genetisk variation som följd och en ökning av andra – för rasen allvarliga defekter.

Ett ökande av hundar med C i avel kan ge användande av C-höfter som ligger närmre D än B. I dagsläget används enstaka hundar med C, då de förväntas att bidra till rasens utveckling.

Index bygger på en stor population med flera kvantitativa mätverktyg för att höja säkerheten, vilket idag fungerar säkrare inom husdjursaveln.

Statistik (baserad på SKK:s avelsdata) framtagen av Birgitta Himreus

Hanhundar med > 1 kull 2019

	Antal kullar	Valpar reg. 2019	Totalt antal valpar
Billben's Bra Vibrationer	5	35	103
Julita Rhett	4	26	26
Wallovass Eskobar	4	23	23
Pelydryns Myran	4	17	96
Funbone's Jamie Carragher	3	21	30
Art Geson's Fuel For Life	3	21	24
Twinkle Great Gatsby	3	20	25
Funbone's Ian Rush	3	20	50
Sällebäcks Passione Di Cioccolato	3	15	36
Don's Tufted Duck	2	17	62
Inma's Final Destination	2	13	13
Don's Rudolf The Red Nosed Reindeer	2	12	12
Wallovass Interpool	2	12	12
Eastfarm's Vampire Heart	2	12	20
Funbone's Pink Cadillac	2	11	19
Pelydryns Gladiator	2	10	33
Freckles Perfect Day	2	10	29
Teddy Tanner	2	8	27
Don's Personal Jesus	2	8	61
Glenbrows Scirocco	2	5	11

Hanhundsanvändning 2015-2019

Hanar som haft 40 valpar eller fler under perioden

Namn	Kullar/ totalt	2015-2019	Totalt
Billben's Bra Vibrationer	16	13	102
Don's Paparazzi	17	1	98
Pelydryns Myran	19	10	96
Welford's Harrington Hall	12	2	83
Twinkle touch And Go	12	2	78
Don's Carl Jan	12	2	68
Eastfarm's Right Here Right Now	10	10	65
Glenbrows Manifesto	9	8	65
Don's Tufted Duck	9	9	62
Don's Personal Jesus	11	8	61
Glenbrows Sorcerer	10	8	61
Geltman's Garden Festival	10	7	58
Ta Wei's Pax	7	5	53
Twinkle So What	8	5	53
Deio Our Loyal Welsh	8	8	51
Smörsoppens Ardbeg	7	3	50
Welford's Jesmond Waterfall	8	5	50
Funbone's Ian Rush	8	8	50
Don's Public Relation	8	3	49
Benton Under Oath	8	3	49
Twinkle Caught In The Act	6	6	48
Funbone's Hattrick Sensation	7	7	44
Don's Dalesman	9	1	43

Welford's Ím Number One	8	5	43
Clussexx Step On It To Dons	7	1	41
Eastfarm's In The Fields	7	1	40
Ta Wei's Tjourmas	7	5	40
Clussexx All The Rage At Dons	7	7	40

Registreringar och importar inom parentes, 2015-2019

Antal/ reg år	2015	2016	2017	2018	2019
Tikar (importer)	187(2)	248(7)	223(3)	247(3)	224 (2)
Hanar (importer)	215(5)	229(10)	233(4)	221(4)	269 (3)
Totalt	401(7)	477(17)	456(7)	468(7)	493 (5)

Kullstorlek i genomsnitt , antal kullar 2015-2019

Reg./År	2015	2016	2017	2018	2019
Kullstorlek	6,1	5,9	6,3	6,1	5,8
Antal Kullar	59	75	63	71	83

Rasens genomsnittliga inavelsgrad. Beräknad över 5 generationer (2015-2019)

År	2015	2016	2017	2018	2019
Inavelsgrad	1,2%	1,6%	1,7%	1,6%	1,8%

4,9 % av födda kullar hade en inavelsgrad > 6,25%, därav 1 kull 12,5- 24,99%.

(SKK :s rekommendation är att enskild kombination inte bör överstiga 6,25% i inavelsgrad)

Ögonlysningresultat (2018 inom parentes)

UA	90 (80)
Distichiasis	9 (15)

Katarakt (samtliga)	7 (13)
PPM lindrig	7 (17)
Entropion	2 (0)
Glaukom	0 (1)
Multiforal RD	1 (3)
Lindrig RD/ Näthinneveck	1(0)
Retinopati –ej ärftlig	2 (1)
Retionopati-ä.kan ej bedömas	0(1)
Synervervshypoplasi	1 (0)
Micropapill	1 (0)
Corneadystrofi	1(0)

PLD 2019, 2018 inom parentes

Diagnos	Antal
PLD Normal	16 (25)
PLD < ½	3 (11)
PLD < ½ - ¾	5 (6)
PLD ¾ – total flödeshål	3 (5)

Höftleder/HD under 2019

Sammanlagt har det röntgats 163 hundar under året enligt SKK

Diagnos	Antal	2018
HD Grad A	49 (30%)	66 (32%)
HD Grad B	68 (41%)	82 (41%)
HD Grad C	32 (19%)	43 (22%)
HD Grad D	11 (6,7%)	7 (3%)
HD Grad E	3 (1,8%)	1 (0,5%)
Totalt	163 (32%)	199 (42%)

Resultatet inom rasen på 5 års-basis. Procent hundar med anmärkning av totalt röntgade.

HD/ År	2015	2016	2017	2018	2019
HD %	23	22,2	29,6	25,7	28,2

Övrigt

En blankett för inrapportering av sjukdomar inom rasen som finns på WSSK:s hemsida, flik Avel.

Under 2019 har 1 rapportering inkommit.

Styrelsen/ genom

Birgitta Himreus

Avelsansvarig
