

HD Danmark 2019

Sammenhæng i HD i mellem forældre status og hvalpe status, KH & LH

Forældre	Afkom	Antal	Procent
Alle	A	234	48,55
	B	100	20,75
	C	91	18,88
	D + E	57	11,83
AxA	A	162	51,92
	B	60	19,23
	C	54	17,31
	D + E	36	11,53
AxB	A	63	45,65
	B	35	25,36
	C	27	19,57
	D + E	13	9,42

468 + 14 HD resultater fra 2019

2018	2017	2016	2015	2014	2013
495	554	462	461	499	552
64,24	63,36	64,29	70,07	64,93	61,96
13,33	16,97	16,67	14,1	17,43	18,66
15,15	10,47	10,82	6,94	10,42	10,87
7,28	8,23	8,23	8,89	7,21	8,52

Afkom efter B x B & A/B x C hunde er så få, at statistik for disse kryds ikke giver nogen mening.

Desuden har en del forældre ukendt status.

Men de 32 hunde, der er fra ovennævnte kategorier, giver 8 med HD D eller E, dvs. 25%. Så brug helst kun A x A kryds.

Tallene viser en markant ændring i bedømmelses praksis i DKK. Hundenes genetiske baggrund kan ikke have ændret sig så væsentlig på 1 år. I vore nabolande ser man heller ikke sådanne ændringer.

I 2020 vil andelen af A hunde falde til langt under 40%. Gad vide om Schæferhundeklubbens Avlsråd har opdaget denne udvikling og praksisændring.

Denne tilsyneladende tilfældighed i bedømmelsen af HD, kan på sigt have fatale konsekvenser for avlen.

AD Danmark 2019

Sammenhæng i AD i mellem forældre status og hvalpe status, KH & LH

Forældre	Afkom	Antal	Procent
Alle	0-	386	81,26
	1-	47	9,89
	2 & 3	42	8,84
0x0	0-	336	82,15
	1-	37	9,05
	2 & 3	36	8,80
0x1	0-	39	75,00
	1-	8	15,38
	2 & 3	5	9,61

461 + 14 AD resultater fra 2019

2018	2017	2016	2015
492	543	452	456
81,91	83,61	81,86	80,70
10,57	10,13	11,06	12,72
7,52	6,26	7,08	6,58

Avl på hunde, der ikke har status 0, kan dårligt anbefales.