

Redan 2017 gjorde FM en kraftansträngning för att förbättra den egna populationens HD-utveckling vilket gav omedelbar effekt.

Nedanstående tabeller för 2015 och 2017 åskådliggör tydligt den framgångsrika satsningen där HD-frekvensen minskat från 28,7 % till 17,4 %!

Kennel Försvarmaktens HD-resultat Avser samtliga 29 kullar födda 2015

Kullindex HD *	Grad A	Grad B	Grad C	Grad D	Grad E
117	6	3	-	-	-
112	5	3	-	-	-
109	5	1	-	-	-
108	1	-	-	-	-
107	4	1	-	-	-
107	7	-	-	-	-
107	2	3	1	-	-
104	2	4	-	-	-
103	2	1	-	-	-
102	-	1	-	1	-
102	2	4	2	-	-
101	1	3	-	-	1
100	1	3	1	-	-
100	1	1	1	-	-
100	2	1	1	-	-
99	4	1	-	-	-
99	-	1	1	-	2
99	-	3	2	1	-
99	2	4	1	-	-
98	2	2	1	-	-
97	1	5	3	-	-
96	3	1	3	1	-
95	1	7	2	-	-
95	-	4	-	-	1
92	1	2	1	-	-
92	1	1	3	2	1
91	1	2	4	2	-
88	-	3	-	3	-
85	-	2	6	2	-
Summering	57	67	33	12	5
Andel (A-B) och (C-D-E)	71,3 %		28,7 %		
Födda	188				
Röntgade	174 (93 %)				
Kullar med index >100	12 (41 %)				

* beräknat på föräldrarnas index 2019 03 18, eftersom inga kullindex för schäfer fanns tillgängliga 2015.

Kennel Försvarmaktens HD-resultat

Avser samtliga 26 kullar födda 2017

Kullindex HD *	Grad A	Grad B	Grad C	Grad D	Grad E
115	5	-	1	-	-
113	2	-	-	-	-
112	4	1	1	-	-
112	4	-	-	-	-
111	5	1	1	-	-
111	7	1	-	-	-
111	3	3	-	-	-
111	8	1	-	-	-
110	6	-	-	-	-
110	3	3	1	-	-
106	6	2	-	-	-
105	5	4	-	-	-
105	3	2	2	-	-
104	3	2	1	1	-
103	1	1	-	-	-
102	4	2	1	2	-
102	1	2	1	-	-
102	5	2	-	-	-
102	4	2	-	-	-
98	-	2	4	-	-
97	2	1	1	-	-
97	2	1	1	-	-
96	-	4	3	-	-
96	3	4	3	-	-
92	-	-	1	-	-
90	-	1	1	1	-
Summering	86	42	23	4	0
Andel (A-B) och (C-D-E)	82,6 %		17,4 %		
Födda	162				
Röntgade	155 (96 %)				
Kullar med index >100	19 (73 %)				

* beräknat på föräldrarnas index 2019 03 18, eftersom inga kullindex för schäfer fanns tillgängliga 2017.