

Avelsstatistik för Collie, Långhårig

från 2014 till och med 2023

S-registrerade 2014 - 2023

Totalt =	2686	i %
Hanar =	1322	49,2
Tikar =	1364	50,8
Hanar i avel	81	6,1
Tikar i avel =	171	12,5
Kullstorlek =	4,1	

År Antal Inavel % Kull

År	Antal	Inavel %	Kull
2014	384	1,4	3,9
2015	332	1	4
2016	265	0,6	4,1
2017	300	1	4,1
2018	291	0,8	4,4
2019	255	1,3	4
2020	284	0,8	4,1
2021	217	1,7	3,9
2022	248	1,3	4,4
2023	110	1,6	3,9
M̄ =	268	1,2	4,1

AVEL MED HUNDAR FÖDDA I PERIODEN

	<u>Hanar</u>	<u>Tikar</u>
Debutålder medeltal =	1061	1176
Lägsta debutålder =	401	575
Debut före 1 år =	0	0
Debut före 2 år =	29	18
Medelantal valpar =	13,5	7,3
Största antal valpar =	98	25
Egen inavel % =	1,3	0,9

AVELSANVÄNDNING MATADORER

Högsta lämpliga antal valpar =	24
Högsta acceptabla antal valpar	62
Största antal valpar =	104
Största antal barnbarn =	208
"Matadorer" antal =	10
"Matadorer" % =	3
Matadorers valpar % =	19
Matadorers barnbarn % =	26

GENERATIONSINTERVALL

	<u>Daqar</u>	<u>År</u>
Fäder till Söner =	1729	4,7
Fäder till döttrar =	1787	4,9

Stamtavleled = 4,7

Mor till Söner = 1547 = 4,2

Mor till Döttrar = 1727 = 4,7

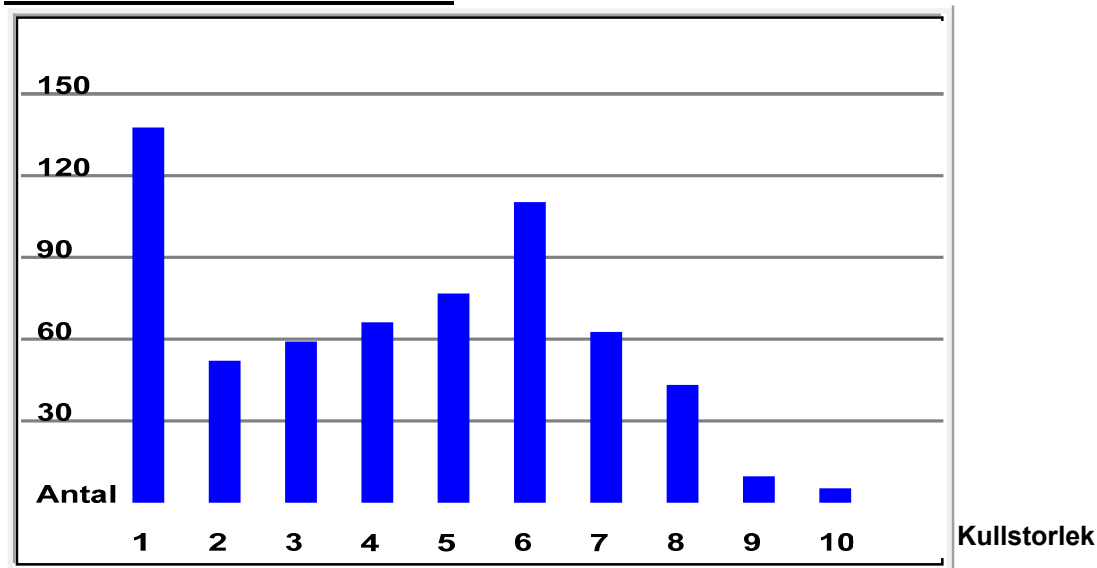
Föräldrar till Avkomma = 1698 = 4,7

OBS ! att alla S-registrerade hundar födda inom den analyserade 10-årsperioden har tagits med. Vid litet antal hundar kan vissa värden bli orimliga.



Avelsstatistik för Collie, Långhårig / 2

FRUKTSAMHET OCH INAVEL



Största kullstorlek = 10

Tikar, reproduktiv ålder medel & max = 3,9 / 7,9 år

Parningstyp omfattar alla S-registrerade 2:a och 3:e kullar i hela databasen .

Parningstyp				
	1	2	3	4
Anta kullar	6843	1218	833	87
Inavel %	1,3	8,3	15,8	28,6
Kullstorlek	4,7	4,6	4,1	3,9

OBS! medelvärden beräknade på färre kullar än 30 kan inte anses representativa för rasen och ger då inte en tillförlitlig bild av verkligt samband mellan inavel och fruktsamhet.