

Avelsstatistik för Collie, Korthårig

från 2014 till och med 2023

S-registrerade 2014 - 2023

Totalt =	616	i %
Hanar =	285	46,3
Tikar =	331	53,7
Hanar i avel	29	10,2
Tikar i avel =	38	11,5
Kullstorlek =	4,1	

År Antal Inavel % Kull

År	Antal	Inavel %	Kull
2014	62	1,6	4,4
2015	47	2,1	4,1
2016	60	1,3	3,9
2017	82	1,7	4,8
2018	52	0,8	4,4
2019	70	1,9	3,4
2020	75	2	4,4
2021	88	2,4	3,8
2022	47	3,3	3,5
2023	33	0,2	5,5
M̄ =	61	1,7	4,2

AVEL MED HUNDAR FÖDDA I PERIODEN

	<u>Hanar</u>	<u>Tikar</u>
Debutålder medeltal =	1066	1206
Lägsta debutålder =	476	669
Debut före 1 år =	0	0
Debut före 2 år =	5	2
Medelantal valpar =	8,8	7,6
Största antal valpar =	33	31
Egen inavel % =	1,2	1,8

AVELSANVÄNDNING MATADORER

Högsta lämpliga antal valpar =	5
Högsta acceptabla antal valpar	14
Största antal valpar =	33
Största antal barnbarn =	45
"Matadorer" antal =	15
"Matadorer" % =	15,6
Matadorers valpar % =	40
Matadorers barnbarn % =	51

GENERATIONSINTERVALL

	<u>Daqar</u>	<u>År</u>
Fäder till Söner =	1881	5,2
Fäder till döttrar =	1746	4,8

Stamtavleled = 4,3

Mor till Söner = 1629 = 4,5

Mor till Döttrar = 1520 = 4,2

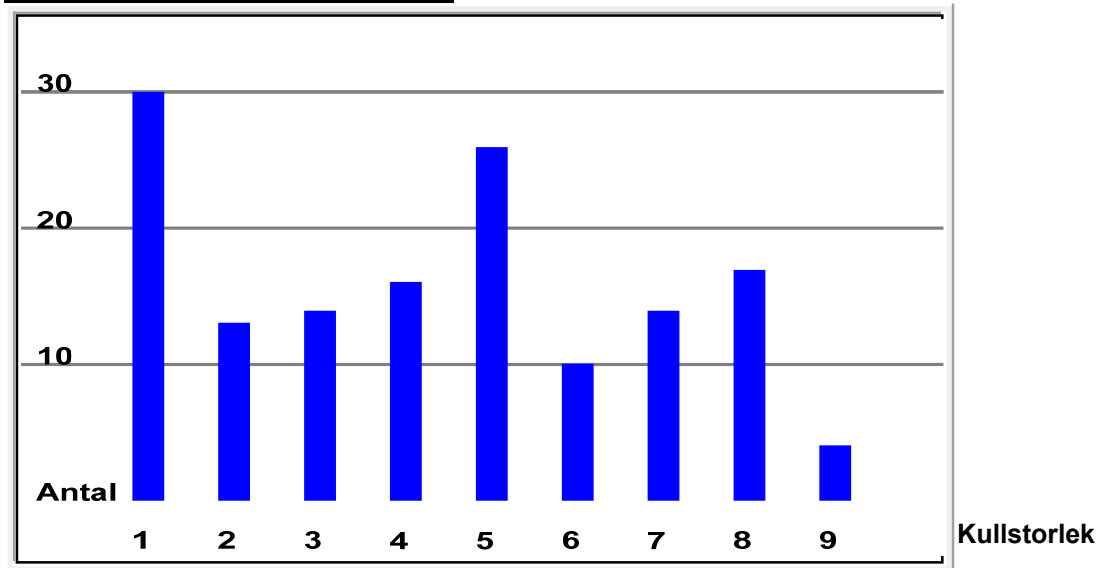
Föräldrar till Avkomma = 1694 = 4,6

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, Korthårig / 2

FRUKTSAMHET OCH INAVEL



Största kullstorlek = 9

Tikar, reproduktiv ålder medel & max = 3,9 / 7,1 år

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

Parningstyp				
	1	2	3	4
Anta kullar	478	94	51	7
Inavel %	1,3	8,7	15,3	26,7
Kullstorlek	4,2	4,0	3,8	2,4

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.