



Avelsstatistik för Tax NK

från 2002 till och med 2011

Svenskfödda 2002 - 2011

Totalt =	3062	i %
Hanar =	1513	49,4
Tikar =	1549	50,6
Hanar i avel =	107	7,1
Tikar i avel =	191	12,3
Kullstorlek =	4,7	

År	Antal	Inavel %	Kull
2002	332	1,4	4,6
2003	429	1,6	4,8
2004	325	1,6	4,7
2005	291	1,1	4,7
2006	284	1,3	4,6
2007	240	2	4,6
2008	344	1,1	4,6
2009	279	1,1	4,9
2010	312	1,4	4,7
2011	226	2,9	5
\bar{M} =	306	1,6	4,7

Stamtavleled = 4,9

AVEL MED HUNDAR FÖDDA I PERIODEN

	Hanar	Tikar
Debutålder medeltal =	1207	1271
Lägsta debutålder =	211	245
Debut före 1 år =	6	4
Debut före 2 år =	22	23
Medelantal valpar =	11,5	7,4
Största antal valpar =	62	28
Egen inavel % =	1,2	1,5

AVELSANVÄNDNING MATADORER

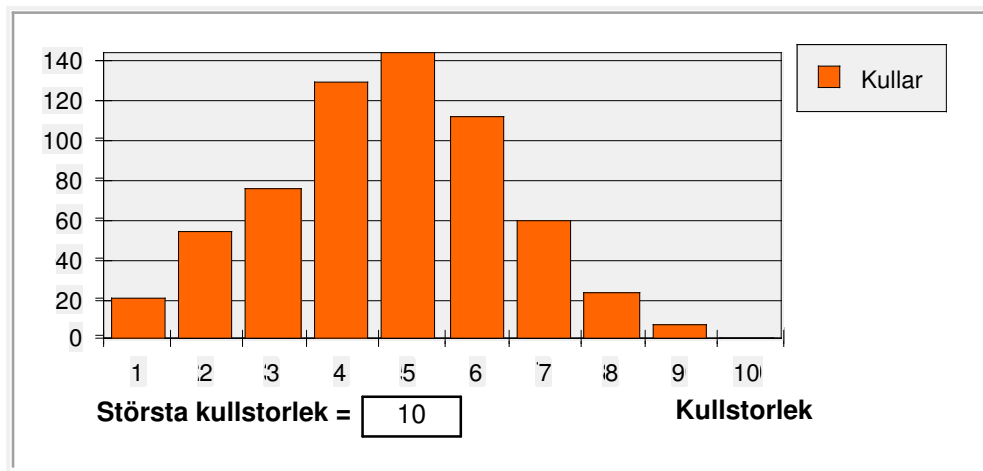
Högsta lämpliga antal valpar =	29
Högsta acceptabla antal valpar =	73
Största antal valpar =	79
Största antal barnbarn =	279
"Matadorer" antal =	6
"Matadorer" % =	2,5
Matadorers valpar % =	9
Matadorers barnbarn % =	25

GENERATIONSINTERVALL

	Daagar	År
Fäder till Söner =	1942	5,3
Fäder till döttrar =	2080	5,7
Mor till Söner =	1790	4,9
Mor till Döttrar =	1859	5,1
Föräldrar till Avkomma =	1918	5,3

OBS ! att bara S-registrerade hundar födda inom den analyserade 10-årsperioden och med S-registrerade mödrar tagits med.

Vid litet antal hundar kan vissa värden bli orimliga.

FRUKTSAMHET OCH INAVEL

Tikar, reproduktiv ålder medel & max= $4,4 / 9,4$ år

Parningstyp omfattar alla svenskfödda 1:a, 2:a och 3:e kullar i hela databasen .

	Parningstyp			
	1	2	3	4
Anta kullar	3120	643	272	67
Inavel %	1,7	8,3	15,3	27,5
Kullstorlek	4,1	3,7	3,3	2,6

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.