

Björnspillningsinsamling 2017

Dalarna, Gävleborg, Värmland

+ Uppsala, Örebro, Västmanland, Stockholm

Källa: CGI, Naturhistoriska Riksmuseet (NRM)

Spillningsprover 2017

	Totalt	Gävleborg	Dalarna	Värmland	Västmanland	Uppsala	Örebro	Stockholm	Jämtland	Västernorrland
Antal prover	3238*	2016	1117	56	11	15	8	7	6	1
Antal insamlare (ungefär)	1390	847	503	32	10	15	6	7	5	1
Prover med björn-DNA	2735	1718	942	43	10	9	4	2	6	1
Individbestämda prover	2138	1329	765	32	3	0	2	0	6	1
Prover utan björn-DNA	503	298	175	13	1	6	4	5	0	1
% prover med björn-DNA	84	85	84	77	91	60	50	29	100	100
% prover individbestämda	66	66	68	57	27	0	25	0	100	100

*3217 prover kom in under tidsintervallet som användes för populationsberäkningen (18/8–31/10 2017).

Spillningsprover 2017

	Totalt	Gävleborg	Dalarna	Värmland	Västmanland	Uppsala	Örebro	Stockholm	Jämtland	Västernorrland
Konstaterade individer	642	373	252	11	1	0	2	0	2	1
Individer som redan var kända	190	96	86	4	1	0	0	0	2	1
Antal honor	377	213	160	2	0	0	0	0	2	0
Antal hanar	264	160	91	9	1	0	2	0	0	1
Antal okänt kön	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Könskvot	1,43	1,33	1,76	0,22						
Högsta antalet återfynd av en individ	29	23	29	6	2	0	1	0	2	1
Prover per hona	3,32	3,31	3,04	2,45	1,5	0	1	0	1	1
Prover per hane	3,34	3,46	2,86	2,5	0	0	0	0	1,25	0
Prover per individ	3,33	3,4	2,92	2,46	1,5	0	1	0	1,2	1