

Vedlegg 1. Oversikt over påviste revir/ valpekull hentet fra overvåkingsrapport 1. juni 2017, med oppdatert foreløpig status etter 1. oktober 2017.

Revir	Valpekull 2016	Land 2016/17	Maks. potensiale valpekull 2017*	Maks. potensiale valpekull 2018 ***	Innavlskoeff.
Aurskog	Yngling	Norge	?	?	0,307
Julussa	Yngling	Norge	Yngling (innsamlet DNA fra årssvalper)	Vedtak lisensfelling	0,400
Letjenna	Yngling	Norge	Yngling (innsamlet DNA fra årssvalper)	Potensiale	0,225
Osdalen	Yngling	Norge	Yngling (innsamlet DNA fra årssvalper)	Vedtak lisensfelling	0,229
Flisdalen	Revirmarkerende par	Norge	?	?	0,236
Gräsmark	Revirmarkerende par	Norge	?	?	0,252
Hobøl	Revirmarkerende par	Norge	Yngling (innsamlet DNA fra årssvalper)	Potensiale	0,416
Kynna	Revirmarkerende par	Norge	Yngling (innsamlet DNA fra årssvalper)	Potensiale	0,305
Spekedalen	Revirmarkerende par	Norge	Felt på skadefelling 2016		
Østmarka	Revirmarkerende par	Norge	Yngling (innsamlet DNA fra årssvalper før 1. okt)	Potensiale	0,236
Mangen	Familiegruppe	Norge	Yngling (innsamlet DNA fra årssvalper før 1. okt)	Potensiale	0,249
Elverum/Våler			Yngling (nytt revir, DNA tispe og årssvalp)	? (ev. hannulv?)	
Elgkinten	Yngling	Grense	?	?	0,253
Juvberget	Yngling	Grense	?	?	0,317
Magnor	Yngling	Grense	?	?	0,207
Skillingmark	Yngling	Grense	?	?	0,354
Skugghøyden	Yngling	Grense	?	?	0,152
Slettås	Yngling	Grense	Yngling (innsamlet DNA fra årssvalper)	Vedtak lisensfelling	0,298
Varåa	Yngling	Grense	?	?	0,238
Boksjø	Revirmarkerende par	Grense	?	?	0,156
Fulufjellet	Revirmarkerende par	Grense	Yngling**	Potensiale	0,220
Rømskog	Revirmarkerende par	Grense	?	?	0,233
Rotna	Familiegruppe	Grense	?	?	0,274
Totalt	Helnorske	4	8*	5***	
	Grense	7	2*	1***	
	Totalt i hht måloppnåelse (grense x 0,5)	7,5	9*	5,5***	

* Oppdatert revirstatus basert på DNA-analyser pr. 27. november 2017. Ny informasjon vil tilkomme fortløpende i overvåkingsperioden.

** Basert på foreløpig informasjon om valpekull sommer 2017, ikke påvist ved DNA-analyse.

*** Nye revir kan komme til.