

Bruk av radiobjelle på lam



Formål:

- ▶ Finne kadaver og tapsårsak
- ▶ Målretta søk
- ▶ Forskjell i kjønn og tap?

Telespor radiobjelle



- ▶ Endring fra 2017 -2018
- ▶ Totalt 140 bjeller
- ▶ 3 besetninger
- ▶ Maren: 60 bjeller
- ▶ Espen: 40 bjeller
- ▶ Oddvin/Kari: 40 bjeller
- ▶ Signal hver 8.t
- ▶ Trekantvarsel hvis liten bevegelse
- ▶ Dødsvarsel

Statistikk siste tre år

Statistikk over slept, sanket og tapsprosent de siste 3 åra for Espen Nerødegård:

År	Søyer				Lam			
	Slept	Sanket	Tapt	Tap%	Slept	Sanket	Tapt	Tap%
2018	91	89	-2	2,0	158	149	-9	6
2017	89	84	-5	5,6	186	169	-17	9,1
2016	98	97	-1	-1	181	162	-19	10,5

Statistikk over slept, sanket og tapsprosent de siste 3 åra for Kari og Oddvin Sørbøen:

År	Søyer				Lam			
	Slept	Sanket	Tapt	Tap%	Slept	Sanket	Tapt	Tap%
2018	91	87	-4	4	180	175	-5	3
2017	88	80	-8	9	164	146	-18	12
2016	90	86	-4	4	170	152	-18	11

Statistikk over slept, sanket og tapsprosent de siste 3 åra for Maren Rønnaug Sæteren-Hippe.

År	Søyer				Lam			
	Slept	Sanket	Tapt	Tap%	Slept	Sanket	Tapt	Tap%
2018	43	42	-1	2	61	51	-10	16,0
2017	45	44	-1	2,2	82	61	-21	25,6
2016	47	47	0	0	80	61	-19	23,8

Erfaringer

- ▶ Godt samarbeid med kadaverhundekvipasjer i Valdres.
- ▶ Positiv erfaring med blindsøk
- ▶ Finner kadaver, men ikke «ferske nok».
- ▶ Bjellene fungerer i hovedsak bra.
- ▶ Bjeller på begge lam gir god pekepinn om «det er noe»
- ▶ Veien videre...
- ▶ Programfestet kadaverhundsøk og områder, samt hele besetninger.

Saueeigers perspektiv

- ▶ Høyt lammetap over flere år på skogsbeite - få funn av kadaver.
- ▶ Stor innsats i sporing av gaupe på vinterstid i Sør-Aurdal.
- ▶ Mye tid til ekstra tilsyn.
- ▶ Skeptisk til å sette klave på små lam - har fungert bra.



Litt vanskelig oversikt



Dødsårsak



Vellykket prosjekt?

- ▶ Både ja og nei.
- ▶ Totalt 240 lam med radiobjølle.
- ▶ 8 lam konstatert drept av gaupe, 4 av de funnet pga radiobjølle.
- ▶ 2 av 240 konstantert naturlig død og tatt av rev.

Takk for oppmerksomheten

