

KALVETELLING – HARDANGERVIDDA - 2025

Dato:	21. juni 2025
Område:	Hardangervidda
Værforhold:	Sol, stort sett skyfritt. Ca. 20 grader i fjellet.
Lokalt mannskap:	Atle Ulgenes, Asle Feten (villreinutvalet).
Logg:	Asle Feten
Fotograf:	Anders Mossing (Norsk villreinsenter)
Peiler:	Lena Romtveit (Norsk villreinsenter)
Helikopterselskap:	Fonnafly AS

Årets kalvetelling på Hardangervidda ble gjennomført med base på Songadammen. Oppstart ca. kl. 10.00. Avslutning ca. kl. 14.00. Figur 1 viser flyrute under tellingen, samt flokkobservasjoner (grønne prikker).

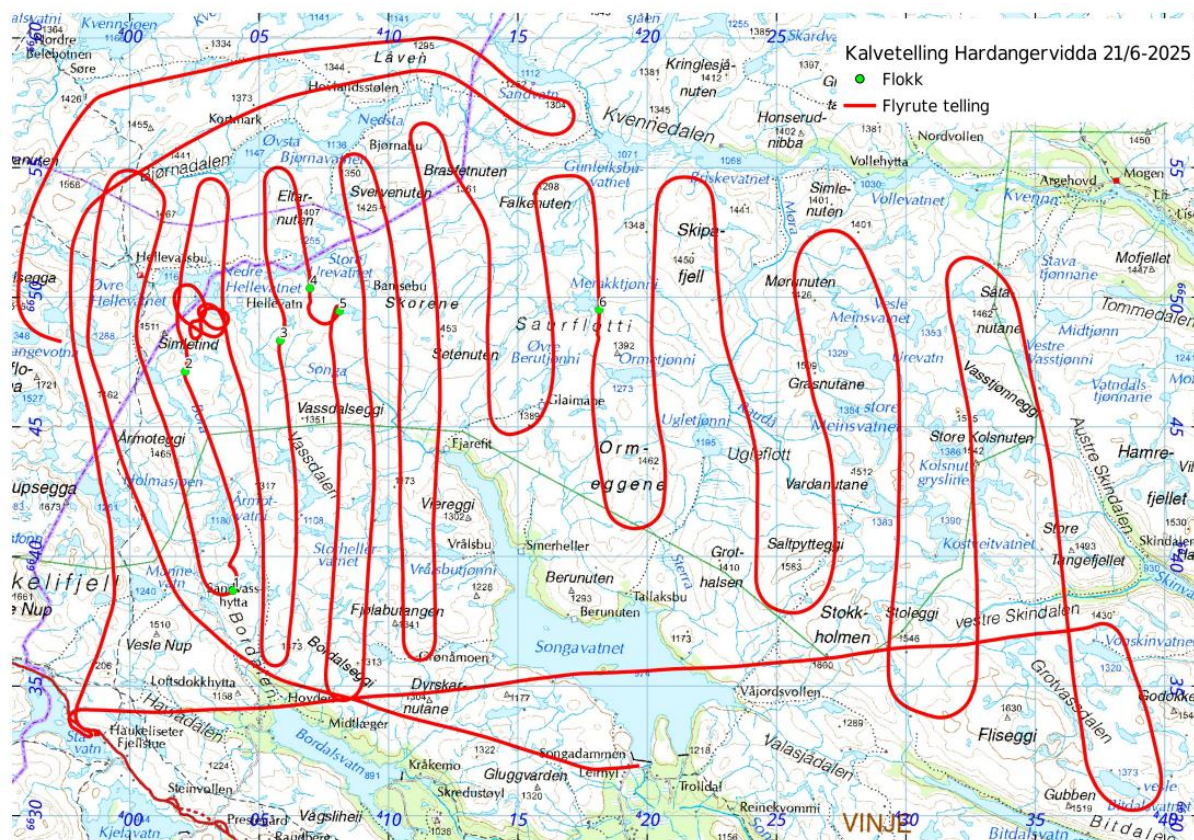


Fig. 1. Flyrute – kalvetelling Hardangervidda (Asle Feten/villreinutvalget)

Under tellingen var det et mål om å finne så mange av de GPS-merkede dyrene som mulig. Basert på aktive sendere på dyreposisjoner.no og frekvensliste gjort tilgjengelig fra NINA var det 13 GPS-sendere (12 simler og 1 bukk) på Hardangervidda ved telledato. Det er ofte vanskelig å kunne fastslå med 100 % sikkerhet at man har funnet alle merka dyr under en slik telling. Vi benytter ATS-peileutstyr underveis. I tillegg var de merka dyra «omprogrammert» til tettere oppdateringsintervall (posisjon hver 15. min). Peilesignaler underveis, og en sammenlikning av flokkobservasjoner opp mot geografisk plassering av merka dyr i dyreposisjoner, samt funn av merka dyr på bilder, gjør at vi er ganske trygge på at vi fant alle de merka dyrene under tellingen.

Resultat:

Det ble funnet til sammen 4426 dyr fordelt på 6 flokker, derav 1378 kalv og 2775 simle/ungdyr. Dette tilsvarer **49,7 kalv per 100 simle/ungdyr**. I tillegg ble det klassifisert 273 bukk 2,5+. Detaljer om de enkelte flokkene fremgår av tabell 1.

Tabell 1: Flokkobservasjoner med detaljer

Flokk nr.	Flokk str.	Kalv	S-U 1 år +	Bukk 2,5år+	k/100 s-u	Ubestemt	Lokalitet
1	69	3	35	31	8,6	0	Storhellerflottjønna
2	1142	278	754	110	36,9	0	Simletind
3	631	201	388	42	51,8	0	Fillebergvatnet
4	1645	557	1014	74	54,9	0	Hjeddenuten
5	207	76	131	0	58,0	0	Brutjønnane
6	732	263	453	16	58,1	0	Merakktjønni
	4426	1378	2775	273	49,7		