

Felles referat fra:

Møte i arbeidsgruppa for Snøhetta

Møte i arbeidsgruppa for Knutshø

Møte i referansegruppa

5. juni 2025

FoU-prosjekt på villrein i Snøhetta og Knutshø villreinområder

Deltagere:	Se vedlegg
Sted:	Teams
Møteledere:	Bjørn Sæther, Håvard Rønning og Roy Andersen
Referent:	Ingrid Sønsterud Myren, Norsk villreinsenter

Kommentar fra sekretariatet

Torsdag 5. juni ble det avholdt tre møter i FoU-prosjekt på villrein i Snøhetta og Knutshø villreinområder:

1. Møte i arbeidsgruppa for Snøhetta ble ledet av Bjørn Sæther og avholdt kl. 8.30-10.00
2. Møte i arbeidsgruppa for Knutshø ble ledet av Håvard Rønning og avholdt kl. 10.30-12.00
3. Møte i referansegruppa ble ledet av Roy Andersen og avholdt kl. 13.00-14.30

Felles for alle tre møtene var orientering om aktiviteter, resultater og økonomisituasjonen så langt i 2025, samt diskusjon om prioriteringer i prosjektet. Referansegruppa ble i tillegg orientert om innspill fra arbeidsgruppene.

For at flest mulig skal få helhetlig informasjon om og forståelse for prosjektet, oppsummerer vi alle tre prosjektmøtene i ett felles møtereferat. Områdespesifikk informasjon og diskusjoner er omtalt i egne punkter i referatet.

1 Mål, aktiviteter og resultat i 2025 v/Brage Bremset Hansen og Vegard Gundersen

Prosjektbeskrivelsen ble revidert i etterkant av forrige prosjektmøte, og før utsending av viltfondssøknader i januar 2025.

Prosjektet var per januar delt inn i 5 arbeidspakker:

- Arbeidspakke 1: Datainnsamling; GPS-merking, ferdselsregistrering og observasjonsstudier (før, under og etter kalving).
- Arbeidspakke 2: Villrein og ferdsel; effektstudier av historiske endringer over tid i ferdsel og reinens arealbruk og trekkpassasjer, også ifm. avbøtende tiltak.

- Arbeidspakke 3: Villrein og ferdsel; overvåking og effektstudier av nye avbøtende tiltak ifm. tiltaksplanene.
- Arbeidspakke 4: Bestandsforvaltning og påvirkningsanalyser; analyser av bæreevne, påvirkningsanalyser av endringer i bestandsforhold og forvaltningsråd om bestandsmål.
- Arbeidspakke 5: Kalvetap; mulige årsakssammenhenger med rovdyr. (Dette punktet er utvidet etter ønsker i tidligere prosjektmøter.)

I prosjektets to første år (2024-2025), er det meste av prosjektets ressurser investert i arbeidspakke 1. GPS-merking av villrein er svært kostnadskrevenende; bare innkjøp av sendere, helikopter, veterinær og mannskap koster i snitt ca. 70.000 kr. pr. GPS-merka dyr. I tillegg er det mange andre kostnader i forkant og ved oppfølging. For ferdseleksregistreringer er det innkjøp, utsetting og drift av ferdseleksstallerne som koster mest.

1.1 Arbeidspakke 1, Datainnsamling: GPS-merking, ferdseleksregistreringer og kalvingsobservasjoner

Datainnsamling: Arealbruk – GPS-merking

Det ble totalt GPS-merka 17 villrein i Snøhetta og Knutshø i mars 2025:

- 10 rein i Knutshø (6 simler, 4 bukker)
- 3 rein i Snøhetta vest (2 simler, 1 bukk)
- 4 rein i Snøhetta øst (3 simler, 1 bukk)

I 2024 ble det merka 15 rein i Snøhetta. Seks av disse er dessverre ute av drift; tre sendere har sluttet å fungere og tre dyr er døde av naturlige årsaker hvorav ei er tatt av skred. De 7 senderne som ble påsatt i 2025 fungerer fortsatt, og pr. 5. juni 2025 er det 16 dyr som har fungerende sendere i Snøhetta.

Det ble ikke merka rein i Knutshø i 2024. Det ble satt på 10 sendere mars 2025, og alle disse fungerer pr 5. juni. Ei av de merka simlene har kalvet ved Savalen, noe som også er dokumentert med feltobservasjoner.

Datainnsamling: Kalvetap

Fostringsflokker blir filmet og observert før, under og etter kalving. Filmene skal gjennomgås for å blant annet telle antall kalv, drektige simler og ikke-drektige simler, med mål om å estimere tap av foster og kalver. Siden undersøkelsene foregår i en særlig sårbar periode for reinen, har det svært høy prioritet å unngå å forstyrre dyrene.

Feltobservasjoner rundt kalvetap ble påbegynt i Snøhetta vest i 2024. I 2025 er aktiviteten utvidet til Snøhetta øst og Knutshø. I tillegg til NINA har Sunndal fjellstyre, Oppdal bygdealmening, Eresfjord og Vistdal fjellstyre, Follidal fjellstyre, Kvikne Utmarksråd, masterstudenter og Norsk villreinsenter bidratt med feltarbeid.

Datainnsamling: Skred i Skirådalen

I begynnelsen av mars gikk det et snøskred i Skirådalen i Sunndal kommune i Snøhetta. Det er foreløpig funnet rundt 80 kadaver. Det ble raskt etablert et eget delprosjekt for å samle inn prøver og foreta ulike målinger av kadavrene. Miljødirektoratet og Landbruksdirektoratet har gitt øremerkede midler til dette delprosjektet. Resultater fra dyrene i Skirådalsskredet skal senere sammenlignes med resultater fra dyrene som gikk tapt i Svarthøskredet i 2006.

Relevante aktiviteter på tvers av villreinområdene i 2025:

- NINA har sendt inn søknad til forskningsrådet om et prosjekt som skal se på effekter av tiltak. Dersom søknaden blir innvilget vil prosjektet bli svært relevant med tanke på kommende tiltaksplaner. Prosjektet skal gå over 4 år, og har et budsjett på 14,6 mill. Fem aktører er involvert i tillegg til NINA; DNT, Norsk villreinsenter, Hafslund, Miljødirektoratet og moskusguider. Snøhetta, Knutshø og Rondane er valgt ut som studieområder. Det er foreløpig satt opp 8 case studies, men det vil komme flere med tiltaksplanene. Svar på finansieringssøknaden kommer kanskje før sommeren.
- NINA er i gang med et prosjekt som i løpet av 2025 skal evaluere Miljødirektoratets merkevarestrategi. Hvilke effekter har denne merkevarestrategien hatt på besøket? Hvordan evner man å styre ferdselen gjennom besøksforvaltningen?
- Masteroppgave om barriereeffekter av Grimsdalsvegen v/Åsmund Øygarden er ferdig. Oppgaven dokumenterer flere forhold rundt vegtrafikken på Grimsdalsvegen og barrierevirkning for reinen.
- Masteroppgave om effekter av ferdselsmønster etter flytting av turisthytta Gråhøgdbu. Fokuset i oppgaven var på folks adferd, og selv om det ikke sees direkte på villrein i oppgaven, vil resultatene likevel være relevante.
- Masteroppgave som ser på predasjon på tamreinkalv fra bjørn. Hvordan påvirker folks ferdselsmønster tamrein og bjørn sin arealbruk?
- PhD, Sofie Selvaag så på effekter av informasjon. Hvordan kan informasjonstiltak endre folks adferd?
- Vitenskapelige artikler: kvalitetsnorm og besøksforvaltning.

Datainnsamling: ferdsel

Snøhetta

I 2024 var det plassert ut 25 ferdselstellere i Snøhetta. I 2025 er planen å videreføre alle disse, samt sette ut to biltellere og én sykkelteiler på Sandgrovbøtnevegen, og nye ferdselstellere i Gravdalen (mellom Bjorli og Eikesdalen), Grøvdalen, Gammelsetra, Tjønnglupen og Åmotsdalen. I tillegg drifter SNO og Dovrefjell nasjonalparkstyre til sammen 9 ferdselstellere der resultatene vil inngå i prosjektets datagrunnlag.

Innspill fra Dovrefjell nasjonalparkstyre: De skal gjøre endringer på Moskusstien etter årets sesong og ønsker én ekstra teller for å se på effekter av det planlagte tiltaket. NINA har tilgang på ferdselstellere, og innarbeider ekstra teller i prosjektet.

Budsjettet for ferdselstelling i Snøhetta er på 241.000 kr for 2025. De største kostnadene knytter seg til utsetting, tilsyn og innhenting av tellerne (ca. 150.000 kr). Det er mulig å kutte

kostnader ved å bruke egeninnsats fra NINA, samt innsats fra Norsk villreinsenter, studenter og oppsyn, særlig til tilsyn og innhenting. SNO har fått strammere føringer på ressursbruk til ferdsestellinger og har ikke mulighet til å drifte tellere for prosjektet. SNO fortsetter imidlertid å drifte egne samt Nasjonalparkstyrets tellere.

Knutshø

I Knutshø er det få merka stier, og et helt annet ferdselsmønster enn i Snøhetta. Det omfattende vegnettet styrer i stor grad trafikken og ferdselen.

NINA har i utgangspunktet planlagt å sette ut 10 biltellere i sentrale områder og mot vest. Det kom innspill fra flere i arbeidsgruppa om at det også er ønskelig med tellinger i østområdet. Særlig mtp. villreinens unnvikelse av de østlige delene av villreinområdet vil det være interessant å få en bedre oversikt over trafikken der. Det er aktuelt å sette ut ferdsestellere for å fange opp turgåere og syklistar mellom Setaldalen og Orkelsejøen og ved Savalen mot Rødalshøa. Som følge av få/ingen ledige biltellere og budsjettet må de fleste tellinger på østsida trolig vente til 2026. Revidert plan for 2025 er å sette ut 11 biltellere og 2 ferdsestellere forutsatt at NINA har nok tellere tilgjengelig.

Pilegrimssenteret har hatt ferdsesteller på Pilegrimsleden fra rundt 2014, og vi håper å få brukt disse dataene inn i prosjektet. I følge Strava er det også en del ferdsel fra Kongsvold mot Knutshøa, hvor det kan være aktuelt å sette opp ferdsesteller. Storhø nord for Follidal er et annet toppturmål, hvor NINA allerede har målinger.

1.2 Arbeidspakke 2; Villrein og ferdsel; effektstudier av historiske endringer over tid og arbeidspakke 3: Villrein og ferdsel; overvåking og effektstudier av nye avbøtende tiltak ifm. tiltaksplanene

Foreløpig omfatter disse arbeidspakkene hovedsakelig overvåking/datainnsamling. Skal man kunne si noe om effekter av tiltak, må man ha datagrunnlag både før og etter tiltak iverksettes. Til eksempel prioriteres en ekstra ferdsesteller på moskusstien sommersesongen 2025, for å få noe data før planlagt omlegging høsten 2025.

Videre er det det planlagt tre relevante masteroppgaver:

- Stropsljødalen/Moskusstien: Masteroppgave NMBU, Norunn Brøste Kjersem, innlevering mai 2026. Veiledere: Leif Egil Loe, Vegard Gundersen, Brage B. Hansen.
- Hjerkinplataet/restaureringseffekter: Masteroppgave NMBU, Jonas Janss Haugli, innlevering mai 2026. Veiledere: Leif Egil Loe, Vegard Gundersen, Brage B. Hansen.
- Pilgrimsleden: Masteroppgave NMBU, Tilde Øyjordet, innlevering mai 2026. Veiledere: Leif Egil Loe, Vegard Gundersen, Brage B. Hansen.

1.3 Ap 4. Bestandsforvaltning og påvirkningsanalyser

Det er behov for bestandsdynamiske analyser for å forstå hvilke påvirkningsfaktorer som kan ligge bak negative trender i kondisjon og kalveproduksjon. Det er ønskelig å forstå årsakssammenhengene i større grad, noe som manglet helt i kvalitetsnormen.

Det er gjort flere bestandsanalyser i Snøhetta og Knutshø, der det er modellert sannsynlig bestandsutvikling gitt ulike vilkår. For Knutshø viser modellen til eksempel en forventet bestandsvekst ved 400 dyr i kvote, og en bestandsnedgang med 600 dyr i kvote. Utvalget gikk for 500 i kvote (dette var også opprinnelig plan) med tanke på å holde en stabil bestand på 1500 dyr.

1.4 Ap 5. Kalvetap og mulige årsakssammenhenger med rovdyr

NINA har analysert effekten av ulike påvirkningsfaktorer på kalvevekter (se siden «Ap5 Kalvetap» i [presentasjonen](#)). Analysen viser en sterk positiv effekt av god simlekondisjon (fra jaktdata) høsten før i både Snøhetta og Knutshø. Det er også en tendens til at større andel simler i alderen 3-8 år ('prime-aged', dvs. sin beste alder) er positivt. Dette er også vist i tamreinstudier. En sen vår påvirker kalvevektene negativt. Større snødybde på vinteren viser positiv effekt i Knutshø, men en negativ effekt i Snøhetta og andre områder. En mulig forklaring kan være at reinen i Knutshø er mer begrensa av tilgang på snøfonner påfølgende sommer, noe som påvirker insektplage.

Resultater fra denne arbeidspakka vil bli presentert mer inngående på et senere møte.

2 Økonomi v/Brage Bremset Hansen og Ingrid Sønsterud Myren

Bremset Hansen gikk gjennom utgifter i prosjektet. Økonomien er preget av lite forutsigbarhet som følge av manglende overordna finansiering og at vi avventer svar på en del søknader.

Prosjektkostnadene for 2025 er ved utgangen av mai kr 1.279.000,- Dette er i all hovedsak (1,16 mill.) kostnader knyttet til GPS-merking av rein i 2024. Fra prosjektstart i 2024 er det hittil brukt 2,79 mill, en del innkjøpskostnader til tellere ble belastet i 2024.

Sønsterud Myren gikk gjennom finansieringsstatus pr. 4. juni, finansierungsplan er vist i [presentasjonen](#). I 2024 fikk prosjektet totalt innvilget kr. 1.880.200,-. I 2025 er det foreløpig gitt tilsagn om kr. 1.298.000,-. Vi avventer fortsatt svar på noen søknader, som bla. viltfondssøknad til Landbruksdirektoratet.

Prosjektet har i utgangspunktet budsjettert inn statlige midler via tiltaksplaner. Det er satt av 7 millioner på Statsbudsjettet til villrein (i tillegg til 3 mill. til styrking av NVS), men pr. nå er det ingen føringer eller muligheter til å søke om disse midlene. Prosjektet har foreløpig grei likviditet. Det vil gå mindre ressurser til arbeidspakke 1 de kommende årene, og dermed frigjøre ressurser til analyser. Det blir likevel viktig å ikke sette i gang mer aktivitet mer enn prosjektressursene tillater.

Kommentar fra sekretariatet: i etterkant av møtet har prosjektet fått tilsagn om til sammen kr. 120.000 fra Møre og Romsdal fylkeskommune for 2024 og 2025, kr. 300.000 fra Landbruksdirektoratet (Viltfondet) for 2025 og kr. 25.000 fra Molde kommune for 2025.

3 Ønsker og muligheter videre i prosjektet

3.1 Innspill fra arbeidsgruppa i Snøhetta:

Det har kommet fire innspill angående prosjektinnhold:

- 1. Hva er effekten av Viewpoint SNØHETTA?** DNT ønsker mer kunnskap rundt dette. NINA gjennomførte en «Sårbarhetsvurdering av ferdselslokaliteter på Hjerkin», deriblant viewpoint SNØHETTA i 2019, som er aktuell. En oppfølging av denne og videre undersøkelser av bla. ferdselen til viewpoint SNØHETTA sett opp mot nyere GPS-data blir ivare tatt gjennom en masteroppgave som skal leveres i mai 2026.
- 2. Hvilke forstyrrelseseffekter gir villreinjakta?** DNT ønsker at det sees på villreinjaktas betydning på villreinen. Det settes i gang en masteroppgave i høst som bla. skal se på dette, der Snøhetta og Knutshø er to av studieområdene.
- 3. Strømnett.** Statnett og Villreinutvalget i Snøhetta ønsker mer kunnskap rundt mulige betydninger av strømmettet. Utvalget ønsker å se på barriereeffekten av kraftlinjer for trekk mellom øst og vest i Snøhetta. Statnett ønsker å se på påvirkninger ved oppstart/anleggsarbeid og i driftsfasen. Statnett er interessert i FoU-prosjektet, men hadde ikke mulighet til å delta på prosjektmøtet. Prosjektledelsen er i dialog med Statnett angående mulig deltagelse i prosjektet.
Det presiseres at prosjektet ikke skal foreta konsekvensutredninger, men dele nøytral fagkunnskap.
- 4. Bæreevne og bestandsmål.** Villreinutvalget i Snøhetta ønsker å vite mer om bæreevnen for området. Bæreevne og bestandsmål er en gjentagende diskusjon blant rettighetshaverne, spørsmålene ivaretas av prosjektet. For utvalget er det viktig at dette følges opp.

Andre innspill:

- Nasjonalparkstyret påpeker nytten av ferdsels/trafikktegninger på Sandgrovbottvegen mtp. eventuelle kommende tiltak.
- Innlandet fylkeskommune er fornøyd med prosjektet og ønsker fokus på ferdsel, bæreevne og kondisjonsforhold framover.
- DNT kan kanskje bidra med mer finansiering dersom flere også bidrar.
- SNO påpeker at selv om skyttelbussregimet i utgangspunktet er positivt, genererer Snøheimvegen ferdsel 12 måneder i året. Vegen er ofte avblåst vinterstid og lett tilgjengelig. SNO har hatt teller på vegen fra 1. november som fortsatt står ute. Svar: Det blir sett mer på ferdselseffekter av vegen gjennom en masteroppgave.

3.2 Innspill fra arbeidsgruppa i Knutshø:

Det har kommet to innspill angående prosjektinnhold:

- 1. Hvilke forstyrrelseseffekter gir villreinjakta?** DNT ønsker at det sees på villreinjaktas betydning på villreinen. Det settes i gang en masteroppgave i høst som bla. skal se på dette, der Snøhetta og Knutshø er to av studieområdene.

2. **Sau.** Indirekte og direkte effekter av sau er særlig aktuelt å se mer på i Knutshø. De to siste årene er det samlet inn møkkprøver av rein i jakta, disse er/skal analyseres for parasitter. Videre trengs det detaljerte GPS-studier knyttet til reinens bruk av områder rundt saltsteinplasser. Kanskje kan næringa bidra med GPS-data fra sau inn i prosjektet? Det hadde vært svært nyttig mtp. interaksjoner mellom sau og rein.

Andre innspill:

- Flere oppsyn (Oppdal, Folldal, Kvikne) meldte seg positive til å bidra med tilsyn og innhenting av ferdselstellere for å spare ressurser i prosjektet.
- Flere påpeker nødvendigheten av å gjennomføre trafikk/ferdselstillinger i østområdet.
- Vegstyrene må kontaktes og spørres før utplassering av biltellere.
- Er det aktuelt å merke dyr i Knutshø til neste år dersom flere sendere streiker eller dyr dør? NINA har ikke planlagt merking i 2026, men (tidligst) i 2027. Selv om prosjektet skulle ha midler til merking, er terskelen høy. Gjentatte merkinger over flere år medfører økt fryktrespons og stress for dyra. Det er heller ikke planlagt merking i Snøhetta eller Rondane i 2026. Ved merking i bare ett område blir det færre dyr å fordele kostnadene på, og merkingen ville trolig blitt uforholdsmessig kostbar.
- Rein ved Savalen. Flere lokale mener det fortsatt er et bukketrekk mellom Sølnekletten og Savalen. Kan man ser mer på genetikken her? Bremset Hansen kommenterte at dette ikke inkluderes direkte i prosjektet nå. Gjennom Kvalitetsnorm for villrein blir det imidlertid utført genetikkanalyser av felte rein. Ved bruk av nye analysemetoder kan de si om dyret er innvandrer fra et annet villreinområde og i tilfelle om det er første generasjons eller eldre innvandrer. Svarene er ventet i løpet av sensommeren. Det blir interessant å se om man ser spor av innvandring i analysene.
- Dovrefjell nasjonalparkstyre kan trolig bidra økonomisk. De kommer tilbake til sitt finansieringsbidrag mot slutten av året.
- I Oppdal er det en del sykling. Fanger tellerne opp sykling? Tellerne skal i utgangspunktet skille mellom biler og sykler, men NINA strever med nøyaktigheten. Det er aktuelt å sette opp en teller mellom Setaldalen og Orkelsjøen der det ikke er biltrafikk.
- Det er ønskelig at Villreinusvalget bidrar med utsending av prøvesett for å samle møkkprøver fra felte rein mtp. parasittanalyse.
- Det blir gjort mye på ferdselovervåking i barmarksperioden, men er det mulig å se på skutertrafikk og eventuell effekt av tidlig åpning av veger? Biltellerne kan brukes til å tellere skutere. VI tar opp igjen diskusjonen på førjulsmøtet.
- Data fra kalvetapsprosjektet må ivaretas og lagres på en god måte. NINA ser videre på dette, samt utarbeider skjema for strømlinjeforma registrering og innsamling av observering av GPS-merka dyr.

3.3 Diskusjoner i referansegruppa

Referansegruppa støtter innspillene arbeidsgruppene hadde rundt ferdselstillinger.

NINA får flere forespørsler om bruk av GPS-data til ulike formål. Ulike aktører har ulike behov og ønsker for prosjektet. Ved ulike arbeid i villreinområdene er det ønskelige å påføre minst mulig forstyrrelser på reinen. NINA utarbeider retningslinjer for hvordan GPS-data kan og skal brukes, det er videre planer om et seminar med kraftbransjen til høsten. NINA understreker at dette FoU-prosjektet ikke skal utføre konsekvensutredninger, men prosjektet skal bidra med relevante data i de tilfeller det er av viktig samfunnsnytte. Ulike muligheter for potensielle varslingsrutiner må diskuteres videre.

- Statkraft skal i gang med reetablering av dammen på Reinsvatnet i Snøhetta. De har også søkt om konsesjon om oppgradering av Aura kraftverk. Til sammen vil dette kunne medføre anleggsarbeid i mange år framover. De ønsker videre diskusjoner rundt datainnsamling, forstyrrelser og muligheter for varslingsrutiner framover.
- Glommen og Laagen brukseierforening har prosjekter ved Fundin og Marsjøen i Knutshø. Det blir trolig oppstart med forberedende arbeid i 2026, før reetableringen starter i 2027. De ønsker diskusjon rundt behov for varsling og konsekvenser for rein i området.
- Trønderenergi har ingen store prosjekter for øyeblikket, men skal gjennomføre vedlikehold av et bekkeinntak som ligger i ytterkant av villreinområdet. De ønsker dialog i forkant av arbeidet. Trønderenergi tar kontakt med Norsk villreinsenter for videre diskusjon.

Det er relativt få fungerende sendere i Snøhetta vest, hvor sårbart er dette? De tre senderne som fungerer på Vest nå, er trolig et minimum for å få et brukbart bilde av arealbruken. Det er veldig uheldig at flere sendere har streika. Som diskutert i arbeidsgruppemøtet i Knutshø er terskelen for å merke dyr veldig høy når det nylig har vært merking i området. Gjentatte forstyrrelser gjør dyra mer stressa for helikopteret, og det ble merka i både 2024 og 2025. Det må helt sikkert merkes på nytt, og av kostnadshensyn er det en fordel om dette samkjøres med Knutshø og Rondane. Remerking er i utgangspunktet planlagt i 2027. Merking med helikopter er den mest skånsomme og eneste gjennomførbare måten å GPS-merke dyr på. På Svalbard brukes skuter og fiskegarn, men det er ikke aktuelt på villreinen på fastlandet.

4 Eventuelt

Neste møte i prosjektgruppene blir fysiske møter i november/desember. Vi kommer tilbake til møtedato over sommeren.

Kontaktinfo:

- **Prosjektleder og ansvarlig for GPS-merking:**
Brage Bremset Hansen, NINA. brage.hansen@nina.no Tlf. 416 04 443
- **Ansvarlig for ferdelsesregistreringer:**
Vegard Gundersen, NINA. vegard.gundersen@nina.no Tlf. 405 51 966
- **Sekretariat:**
Ingrid Sønsterud Myren, Norsk villreinsenter. ingrid.myren@villrein.no Tlf. 993 82 736

Arbeidsgruppa for Snøhetta

Tilstede	
Aktør	Representant
Villreinutvalget i Snøhetta	Bjørn Sæther
Fylkeskommunene v/Innlandet	Bjørn-Arild Sveen
Dovrefjell nasjonalparkstyre	Bernhard Svendsgard
Sunnal kommune	Erik Forbregd Henriksen
Oppdal kommune	Ragnhild Eklid
Molde kommune	Nils Bjørn Venås
DNT	Jan Erik Reiten
SNO	Espen Rusten
Sunnal fjellstyre	Bjørn Sæther
Lesja fjellstyre	Robin Langemyr møtte for Elise Lyftingsmo
Oppdal bygdeallmenning	Tommy Sønsterud Myren
Lesja sau og geit	Irene Amundgaard
Forfall	
Aktør	Representant
Villreinnemnda for Snøhetta og Knutshø	Knut Nytn
Rauma kommune	Jan Petter Vad/Torbjørg Lillebø
Eresfjord Vistdal fjellstyre	Åshild Gåsvatn Rye
Dovre fjellstyre	Rune Elnan
Oppdal sau og geit	Ola Husa Risan

Arbeidsgruppa for Knutshø

Tilstede	
Aktør	Representant
Villreinnemnda for Snøhetta og Knutshø	Rune Morten Myrhaug
Villreinutvalget i Knutshø	Håvard Rønning
Fylkeskommunene v/Trøndelag	Pål Fosslund Moa (deltok fram til kl. 11:15)
Dovrefjell nasjonalparkstyre	Gunhild Kirsti Sem
Oppdal bygdeallmenning	Narve Haarstad
Folldal fjellstyre	Stein Arne Brendryen
Kvikne utmarksråd	Øyvind Lønnebotn
Alvdal kommune	Kristian Lund-Vang
Folldal kommune	Bjørn Gussgard
Oppdal kommune	Ragnhild Eklid
SNO	Espen Rusten
Forfall	
Aktør	Representant
Representant for vegstyrene	Jørgen Husom
Oppdal sau og geit	Ola Husa Risan
Folldal sau og geit	Stig Henrik Brennodden

Referansegruppa for prosjektet

Tilstede	
Aktør	Representant
Villreinnemnda for Snøhetta og Knutshø	Olav Søderberg
Villreinutvalget i Snøhetta v/leder	Torbjørn Utigard (fra kl. 14.00)
Villreinutvalget i Snøhetta v/sekretær	Bjørn Sæther
Villreinutvalget i Knutshø v/sekretær	Håvard Rønning
Dovrefjell nasjonalparkstyre	Bernhard Svendsgard
Statsforvalteren i Trøndelag	Stine Krogfjord møtte for Simon Heier
Fylkeskommunene, v/Møre og Romsdal	Synnøve Valle møtte for Arne Håkon Sandnes
Statskog	Runar Myhrer Rueslåtten
Statkraft	Olav Haaverstad
Trønderenergi	Kari Anne Kaxrud Wilberg
Glommens og Laagens Brukseierforening	Stein Ivar Johnsen
Forfall	
Aktør	Representant
Statnett	Ingeborg Buchalik
Villreinutvalget i Knutshø v/leder	Børge Røhjell

Prosjektledelsen ved Brage Bremset Hansen (NINA) og Vegard Gundersen (NINA) og sekretariatet ved Roy Andersen (NVS) og Ingrid Sønsterud Myren (NVS) deltok på alle tre møtene.