

Referat fra oppstartsmøte ifb. Midt-Norge-prosjektet på kongeørn som tapsårsak for sau og lam, Rissa rådhus, kl. 1200-15.30, 06.01.2014.

Tilstede: Agmund Vik, Mattilsynet; Edmar Bakøy, Rovviltkontakt; Eilif Rødsjø, Rødsjø/Rissa beitelag; Eivind Myklebust, Rødsjø/Rissa beitelag; Eva D. Alstad, Fylkesmannen i Sør-Trøndelag; Frank Røym, Sør-Trøndelag Bondelag; Heidrun Asgeirsdatter Ullerud, Fylkesmannen i Nord-Trøndelag; Inge Hafstad, Fylkesmannen i Nord-Trøndelag; Jo Anders Auran, Miljødirektoratet; Jomar Gomo, Rissa, Bondelaget; Kay Nordsæter Rødsjø/Rissa beitelag; Kjell Erik Berntsen, Sør-Trøndelag Sau og Geit; Kjell V. Seljevoll, Fylkesmannen i Sør-Trøndelag; Knut Morten Vangen, SNO; Kornelius Rødsjø, Rødsjø/Rissa beitelag; Lisbeth Rannem, Fylkesmannen i Nord-Trøndelag; Liv, Miljø Rissa Kommune; Magnus Haave, Sør-Trøndelag Sau og Geit; Sindre Rødsjø, Rødsjø/Rissa beitelag; Tor Anders Aune, Rødsjø/Rissa beitelag; Torbjørn Dalen; Vidar Volden Rødsjø/Rissa beitelag; Tore Solli, Rissa kommune (utvikling); Odd Marvin Askjemhalten, Rissa kommune; Trine Bjørnerås, Rissa kommune, Inger Hansen, BioForsk, Torkild Tveraa, NINA, Audun Stien, NINA

Audun Stien gikk gjennom bakgrunnen og planen for prosjektet:

- 1) NINA vil fokusere på å tallfeste tap i Rødsjø beitelag. Det ble påpekt at egeninnsats fra beitelaget under merking og oppfølging på beite vil være et viktig kriterium for om prosjektet vil lykkes. – I samtalene som fulgte ble det klart at beitelaget bruker adskillig større beiteområder enn det som framkommer i kartet for Organiserte Beitebruk.
- 2) I tillegg til feltundersøkelsene vil NINA og Bioforsk sammenstille tilgjengelige data over sau og lammetap mot rovdyrforekomster, klimatiske forhold og driftsforhold.
- 3) Det ble påpekt at prosjektet er en del av “Midt-Norge-paraplyen” som også omhandler tap i reindriften og at det vil søkes å dra synergier mellom de ulike prosjektene.
- 4) Geir Sonerud fra UMBT har fått midler til å overvåke Kongeørn på reir for å kunne innhente detaljerte data over diett.
- 5) Statens Naturoppsyn vil gjennomføre en kartlegging av kongeørnreir i området vinteren 2014.

Inger Hansen redegjorde for studieprotokollen. Det ble påpekt at uhell med sendere og svikt i halsbånd skjer med ca 1 per 300 sendere. Skader som oppstår på dyr som en følge av prosjektet vil dekkes av prosjektet.

- Det ble klart at slipp i beitelaget er rundt 6. juni og at sankning skjer rundt 10. september
- I samtalene som fulgte ble det klart at det slippes sau inn i beiteområdet fra flere hold fra de ulike gårdene.
- Det ble en del diskusjoner rundt behovet for fødselsvekt. Inger ønsket at vekt ved fødsel skal måles. I tillegg må lammene veies ved slipp på beite (samtidig med instrumentering) og om høsten.
 - Det ble klart at det må utarbeides arbeidspapirer som tydelig viser hva som skal gjøres slik at det unngås at mangler og feil oppstår pga. uklarheter i hva som skal samles inn av data.

Det ble en del diskusjon rundt blodprøvetaking. Det ble foreslått at mattilsynet kan være behjelpelig med blodprøvetaking, og det ble foreslått fra Kjell Erik i Sau og Geit at Helsetjenesten burde involveres i vurderingen av helsetilstanden og driftsforholdene i

besetningene. Inger innhenter råd fra Helsetjenesten for sau/veterinærinstituttet/NVH mht prosedyrer for prøvetaking når det gjelder analyser for selenstatus i lam og søyer. Det ble diskutert hvordan man skal organisere søket og innhenting av dyr som dør. Det ble påpekt at dyr som blir tatt av rovdyr forsvinner veldig raskt, kanskje bare i løpet av noen få timer. Dette skaper opplagt utfordringer for muligheten til å dokumentere dødsårsak. Det ble foreslått å ha ekstra mannskap i felt den første tiden for å sikre best mulig kapasitet på peiling og innhenting av kadaver.

Det ble foreslått at det skal utarbeides en felles pressemelding for prosjektet. NINA tar ansvar for å skrive et utkast som sirkuleres til Rissa kommune, Fylkesmannen i NT og ST og Miljødirektoratet.

Ett kart som markerer det området som er aktuelt kartlegging av kongeørnreir, og som inkluderer nærområder brukt av reindriftn skal oversendes Statens Naturoppsyn innen rimelig tid.

Audun Stien, Inger Hansen og Torkild Tveraa