

Rapport etter befarings i Jøvik, Tranøy, 8. juli 2009 kl. 1000-1600.

Deltakere: Asbjørn Theodorsen (grunneierlag i Jøvik), Audun Sivertsen (Tranøy kommune), Jørgen Nerdal og Andreas Sletten (Statskog), Martin Ness (Troms fylkeskommune), Terje Dahl, Liv Mølster og Christina Wegener (Fylkesmannen).

Rute: Vi gikk innover fra Litlvatnet opp til kjerneområde 2, ned via myra nedenfor. Kjørte til Finnsetvika og gikk derfra opp til kjerneområde 4 og 3. Tok oppsummeringen ved Gammelsætervika.

I det følgende er punkter om historikk/tidligere bruk rammet inn, resten er punkter om framtidig bruk/ønsker for framtiden.

Eiendomsforhold:

Asbjørn Theodorsen fortalte:

- 1882 fikk jøvikingene kjøpe grunn fra statens kommisjon, men kun smale striper langs fjæra og ikke områder med den mest verdifulle skogen. Holmboe som var prest der holdt tilbake avtalen helt til 1889. Folk måtte betale 70 kr/år for å slippe arbeidsplikt for prestegården.
- Folk sto med lua i hånden overfor presten, og eneste mulighet for å få hogd seg ved var å få hogge på statsgrunn

Skogbruk og vedhogst

- Området har vært hogd, mest vedhogst men også tømmer. Innover ved kjerneområde 3 har det vært hogd furu på 1950-60-tallet. Særlig mot kjerneområde 1 og 2 har det vært flatehogster i nyere tid.
- Mye drivbar og lettdrevet skog, bortsett fra i brattlier, og en del hogstmoden.
- Sagbruket som i dag finnes i Tranøybotn sliter med å få tømmer, særlig til sideskåret material til fasadekledning. Furu som vokser her er svært tjæreholdig og derfor et ettertraktet produkt.
- For noen år siden (<10) ble det laget hovedplan for utløsning av skogsvei i Tranøy, inkludert traktorvei for vedhogst inn til kjerneområde 2.
- Folk i nærområdet har satset og investert i maskinpark til vedproduksjon. Statskog har inngått hogstavtaler til veduttak. Mye salg av ved til hyttefolk.

Kraftverk og andre tekniske inngrep

- Vei opp mot ospehogstfelt (gjengrodd)

Jakt og fiske

- Mye brukte fiskeplasser ved Nerfossen, Mellomfossen og Gammelseterfossen.
- Disse områdene anses verdifulle for naturbasert turisme, ønsket er å unngå restriksjoner nært inntil.
- Grunneierlag har hatt samarbeid med Statskog siden 1987 om elgval i området, med utvidet areal i 2002

Ferdsel, friluftsliv og turisme

- Tidligere grustak ved Finnsetvika og Gammelsætervika har grodd fint til og egner seg nå godt for tilrettelegging for turisme, der de ligger rett ved innfallsporten til

Ånderdalen. Ønsket er at det ikke skal vernes for nært inntil, slik at mulighetene beholdes her.

- Gammelsæterlia er aktuell for turistsatsning

Fiskeoppdrett

- Hjørnesteinsbedriften i Tranøy kommune er Salmar Nord, som har ca 50 ansatte over hele Senja, ca halvparten bor i Tranøy.
- Bedriften ønsker å utvide produksjonen fra 1 til 5 millioner settefisk per år, og er avhengig av økt vanntilførsel for å få til dette.
- Dagens vannforsyning skjer ved at Storelva har avrenning inn i Litlevatn/Jøvikvatnet som fungerer som inntaksbasseng til settefiskanlegget. For å sikre vannforsyningen har settefiskanlegget tillatelse til å regulere Langvatnet ved nedtapping, ved hjelp av en hevert, for å øke vannføringen i Storelva. Som grunneier til vannkildene har Statskog en dialog med Salmar som eier av settefiskanlegget om hvordan bedriften kan sikres nok vann til dagens drift, og for et ytterligere behov for vann ved en utvidelse av produksjonen.
- Nok vann kan bare sikres ved en ytterligere regulering av Langvatnet og av Storelvvatnet.
- Den reguleringen som må utføres for å sikre vanntilførselen til settefiskanlegget gir også en god mulighet til å utnytte fallet fra Storelvvatnet til kraftproduksjon. Statskog har derfor fått utarbeidet et skisseprosjekt for et småkraftverk for å utnytte fallet. Et småkraftverk vil få en produksjon på 2,8 GWh.
- Ved at Salmar og Statskog går sammen om en utbygging vil en oppnå store besparelser, og det vil gi nye inntjeningsmuligheter for begge parter. Det kan nevnes:
 - Anleggskostnader fordeles på to prosjekt.
 - Spart nettleie ved at settefiskanlegget kan få levert strøm direkte fra småkraftverket. Stormforbruket er i dag ca 2 GWh på settefiskanlegget
 - Spart innmatingsavgift for småkraftverket ved at kraften leveres på eget nett til settefiskanlegget.
 - Eierskap til småkraftverket kan gi Salmar en ny inntekt.
 - Daglig tilsyn av småkraftverket kan knyttes til drifta av settefiskanlegget og derved være et tilskudd til en ny arbeidsplass.
- Slik Statskog ser det så er settefiskproduksjon kombinert med et småkraftverk et godt bygdeutviklingsprosjekt.

Merknad til naturfaglig rapport:

- Kjerneområde 1 ligger hovedsakelig på privat grunn og ble derfor ikke befart
- Kraftlinjetrase bør holdes utenfor vern. Det ble påpekt mismatch mellom tekst og kart i rapporten. I tekstdelen konkluderer registranten med at nedre grense bør følge kraftlinje, men på kartvedlegget er grensa trukket ned til sjøen. Dette burde vært justert før oppstartsmelding.
- Grenser bør trekkes ved elv, godt unna nevnte områder egnet for turistnæring (se ovenfor). Gruppen mener store deler av arealet bør tas ut pga få verneverdier og dårlig arrondering i sør og vest.
- Statskog ba om å få innsyn i de kart/tabeller som må eksistere da registrator opererer med nøyaktige tall. For eksempel arealtallene innenfor hver vegetasjonssone.

Ref: CW