

200805929-20
312

KA/FRJO

UTTALELSE PÅ KONSESJONSSØKNAD OM BYGGING AV TVERRELVA KRAFTVERK



UTBYGGER: VESTERÅLSKRAFT VIND AS
HØRINGSFRIST: 31.05.11.

SKREVET AV BJØRG HOLEN OG
ESPEN SMITH-PETERSEN

Innholdsfortegnelse:

1.0 Innledning	Side 1.
1.1 Definisjon av Langvatnvassdraget.	Side 2.
2.0 Sannsynlige og negative konsekvenser for anadrom laksefisk i Langvatnvassdraget	Side 2.
2.1 Redusert vannføring i Tverrelva, Langvatnet og Langvasselva	Side 3.
2.2 Gjengroing og bunnfrysning av Tverrelva nedenfor fossen og ned mot munninga	Side 6.
2.3 Fare for slam i Tverrelva og økt temperatur	Side 7.
3.0 Konsekvenser for annet biologisk mangfold	Side 7.
3.1 Ugjenkallige inngrep i sårbar natur	Side 8.
3.2 Bevaring av det siste naturområdet i nærområdet som ikke er utbygd for kraftproduksjon	Side 9.
4.0 Avslutning	Side 10.

**Vedlegg /dokumentasjon av bruken av Langvatnvassdraget.
Vedlegg bilder med kommentarer.**

Bjørg Holen
I. Bergsmosgt.4
8450 Stokmarknes.

og
Espen Smith-Petersen
Lamarkveien 14A
8400 Sortland.

Stokmarknes 29.05.11

NVE- konsesjonsavdelingen
Postboks 5091
Majorstua
0301 Oslo

Uttalelse til høring om bygging av vannkraftverk i Tverrelva i Kvæfjord og Sortland kommuner.

Utbygger: Vesterålskraft Vind AS.

Høringsfrist: 31. mai 2011.

1.0 Innledning.

Vi har hytte ved Langvatnet, og familien har vært i dette området siden begynnelsen av 1920 tallet. Vi er også svært glad i området i og rundt Langvatnvassdraget og synes det er viktig å bevare området mest mulig uberørt for kommende generasjoner.

Det er viktig at en utbygging som skal gjøres i et sårbart område, både landskapsmessig, og i forhold til det biologiske mangfoldet må være fyldegjørende å vise det reelle bildet, både når det gjelder positive - og negative forhold. Vesterålskraft sin søknad har etter vår mening klare mangler, noe som er med å skape usikkerhet for blant annet fremtidig fiske av anadrome fisker i Langvatnvassdraget. En av de største manglene med søknaden fra utbygger er at den i liten grad konsekvensutreder de negative forholdene ved utbygginga. Vi mener at utbygger ikke har gjort et grundig forarbeid, og dermed ikke synliggjort alle de negative konsekvensene for Langvatnvassdraget. Ei eventuell utbygging av kraftverket vil sannsynligvis gi mange og negative konsekvensene for hele Langvatnvassdraget.

Dette medfører at grunnlaget for å fatte en beslutning om utbygging eller ikke etter vårt syn ikke er tilstede. Vi ser av søknaden til konsesjon om utbygging av kraftverket sannsynligvis vil gi mange og negative konsekvenser både i forhold til landskapsbildet, og det biologiske mangfoldet herunder fiskeinteresser med særlig vekt på anadrome laksefisker.

1.1 Definisjon av Langvatnvassdraget.

Vi viser til Jordskifteretten i Ofoten og Sør- Troms og Fylkesmannen i Troms, miljøvernavdelinga sin vurdering av dette området v/fiskeforvalter Knut Kristoffersen og Kvæfjord kommune. Disse offentlige etatene definerer Langvatnvassdraget som Langvatnet, Tverrelva, Langvasselva og Litjvatnet i Kvæfjord kommune. Den samme definisjonen har også Grunneierforeningen Storvann brukt siden denne foreninga ble stiftet på 1970-80 tallet.(Vedlegg - dokument 1). Vi er av den klare oppfatning etter mange år i Langvatnvassdraget at denne definisjonen er korrekt, og at alle disse økosystemene og områdene er en del av vassdraget. Disse henger sammen fysisk og er gjensidig avhengige av hverandre, og kan ikke sees som separate vassdrag og områder.

Vi ser at utbygger har en annen definisjon. Det heter i den miljøfaglige rapporten side 6: *"Tverrelva er et sidevassdrag til Langvasselva, et vassdrag i indre del av Gullesfjorden på Hinnøya"*. Dette mener vi er ukorrekt og ikke i samsvar med de offentlige instanser som er involvert i saken, idet både Fylkesmannen i Troms, Ofoten og Sør- Troms Jordskifterett og Kvæfjord kommune holder fast ved definisjonen som nevnt i avsnittet ovenfor.

Grunneierforeninga Storvann og brukerne av Langvatnvassdraget definerer det nevnte området som Langvatnvassdraget. Vi frykter at de negative konsekvensene av denne utbygginga trolig vil påvirke et mye større område enn det utbygger legger til grunn i sin søknad. Dette har ikke tiltakshaver konsekvensutredet. Heretter vil vi bruke denne betegnelsen - Langvatnvassdraget for områdene og vassdragene, dersom ikke annet er spesifisert nærmere.

2.0 Sannsynlige og negative konsekvenser for anadrom laksefisk i Langvatnvassdraget.

Langvatnvassdraget ligger i et sårbart område og har få menneskeskapte inngrep. De største inngrepene er noen kraftmaster og en kort anleggsvei som ble bygd på 1960 tallet.

Ifølge Fylkesmannen i Troms er Langvatnvassdraget et sårbart vassdrag og dette bærer også forvaltningen av de anadrome laksefiskene preg av. Opp gjennom tidene har Langvatnvassdraget blitt strengere og strengere regulert. Eksempelvis var fisketiden etter anadrom laksefisk på 1970 tallet fra 1.juni- 15.september. Med årene er åpningstiden for fiske etter anadrome laksefisker blitt redusert til 15.juni- 1.september. I perioden 2000- d.d er fisketiden blitt ytterligere innskjerpet slik at fisketiden i dag er mellom 1.juli- 15.august, samt fredning onsdag kl. 18 til torsdag kl. 18. Det er også satt en kvote på en laks per fisker pr. døgn. I tillegg er Langvasselva og Tverrelva fredet for all fiske¹. Regelverket for anadrom fiske fra Fylkesmannen i Troms signaliserer at bestandene av anadrome laksefisk er sårbare, og det knyttes stor usikkerhet til om bestanden av laks og sjøørret er bærekraftig. Vi mener ei eventuell utbygging av et kraftverk i Tverrelva vil få store og varige negative konsekvenser for bestandene av anadrom laksefisk.

Vi finner det ubegripelig at utbygger har lagt ved en rapport fra Miljøfaglig utredning AS som ekskluderer å vurdere konsekvensene for fiskeinteresser. De skriver: *"Denne rapporten har som formål de krav som NVE stiller til dokumentasjon av tema biologisk mangfold (eksklusiv fiskeinteresser)"*² Søknaden til Vesterålskraft har med andre ord utelatt å vurdere konsekvenser for anadrom laksefisk i Langvatnvassdraget. En konsekvensutredning av fiskeinteressene i Langvatnvassdraget er avgjørende og spesielt viktig å kartlegge på bakgrunn av en eventuell utbygging.

2.1 Redusert vannføring i Tverrelva, Langvatnet og Langvasselva.

Det er ikke gjennomført noen konsekvensutredninger for hvordan vannføring vil påvirke anadrom fisk som lever i de ovennevnte områder. Det heter i søknaden: *"Ulempene ved tiltaket er først og fremst inngrepet i et stort sett urørt naturområde og som medfører betydelig reduksjon av vannføringen store deler av året."*³ Videre står det: *"Rett før kraftstasjonsutløpet vil restvannføringen inklusive flomoverløp og minsteslipping fra inntaket utgjøre 0,28 m³/s eller ca. 41 % av gjennomsnittsvannføringen i dag"*.⁴

¹ Se vedlegg nummer 6- Grunneierforeningen Storvann.

² Tverrelva kraftverk i Sortland og Kvæfjord kommuner, Troms og Nordland fylke, vedlegg 6 Småkraftverk i Tverrelva i Kvæfjord av Miljøfaglig Utredning AS.

³ Tverrelva kraftverk i Sortland og Kvæfjord kommuner, Troms og Nordland fylke, side 23, Vesterålskraft.

⁴ Op, c.it s. 26 og s.36.

Det står også i søknaden: ”Elva får tilnærmet naturlige vannføringsforhold på de nederste ca 540 meterne slik at fisk fortsatt kan gå opp fra Langvatnet som før å gyte”⁵

Søknaden opererer med mange og motstridende utsagn om hvordan vannføringen skal bli etter utbygging av kraftverket. Vi ser at utbygger prøver å skjule den reelle vannføringa på den siste delen av Tverrelva og vi vil bestride utbyggers utsagn på det kraftigste om at Tverrelva får tilnærmet naturlig vannføring som i dag. Vi er av den klare oppfatning av at søknaden sier at vannføringa vil etter utbygging bli ca. 41 % av gjennomsnittsvannføringen i dag. Dette er en reduksjon på ca 59 %. Det er viktig å få utredet hvilke konsekvenser dette får for et allerede sårbart område, gyteområde og oppvekstområde for anadrome laksefisk.

Vi mener at gyteområdet og oppvekstområde for anadrome laksefisk nedenfor en eventuell kraftstasjon og ned til munninga av Tverrelva vil bli sterkt skadelidende. Det må være i både privat og offentlig interesse å ivareta og ikke påvirke negativt slike viktige områder. Det er velkjent at selv små påvirkninger i habitatet for anadrome laksefisk lett endrer leveforholdene til disse. Vi vet også at ethvert vassdrag har sin særegne bestand og forhold som disse er tilpasset. Det betyr at den nåværende bestanden av anadrom laksefisk er tilpasset dagens forhold og vannstand. Det er sannsynlig at endringer i vannføring vil påvirke gyteområdet og oppvekstområdet for anadrome laksefisk i Tverrelva på en negativ måte både ved at gytegroper og oppvekstområder kan bli liggende mer eller mindre tørrlagt i perioder. Konkret påvirkning på fiske og organismer. Når vannstanden er høyere vil småfisk og gytefisk gå inn og opp på grunna i elvene for å gyte eller beite. Når vannstanden går ned vil bestandene av fisk og organismer bli stående igjen i pytter eller ligge på tilnærmet tørt land. Det er sannsynlig at slike situasjoner vil oppstå dersom Tverrelva kraftverk blir utbygd. I søknaden nevnes det at kraftverket vil gå for full kraftproduksjon i ca 6 mnd, og produsere lite eller ingenting i resten av året(om vinteren).

Vi frykter også at ei eventuell utbygging av et planlagt kraftverk vil endre de naturlige svingningene i vannstanden i negativ retning. Dette gjelder selv om kraftverket er planlagt med ei minstevannføring på 0.41m³/s. Av søknaden i tabell 2.4 Tverrelva, månedsmidler, m³/s, side 13, fremgår det at det vil være lavere vannstand i ca. 7 måneder i Tverrelva. Dette vil sannsynliggjøre at vannstanden i hele Tverrelva vil bli for lav til å opprettholde dagens biologiske mangfold, gyteområder og oppvekstområder for anadrom laksefisk.

⁵ Op.c.it side 3.

Både forskere og fiskere vet at anadrome fisk krever rennende vann med høy oksygeninnhold i sine gyteområder både for å gyte og som oppvekstområde for yngel. For Langvatnvassdraget er det kun to plasser hvor dette er mulig. Det ene er Langvasselva og det andre er Tverrelva. I tillegg er Tverrelva den eneste bekken/småelv som gir en betydelig mengde med oksygenrikt kaldt vann til Langvatnet. Det er viktig å utrede livsvilkårene og oppvekstområdene for anadrome laksefisk. Anadrome laksefisk er tilpasset et liv med naturlige svingninger i vannstand. Dette gjelder særlig ved flommer på høsten og våren. Under disse flommene fra Tverrelva vil Langvatnet bli tilført vann som gir sirkulasjon til vannet og er med på å snu vannlagene. Dette er med på å gi gode oppvekst og levevilkår for anadrom laksefisk, som blant annet gyter om høsten. Tverrelva er den største bidragsyteren til Langvatnet med vanntilførsel. Tverrelvatnene og dets magasiner og nedbørsfelt med elva er den største bidragsyteren til vannføring i hele Langvatnvassdraget inkludert Langvatnet og Langvasselva. Vi er av den oppfatning av at dersom flommene reduseres på grunn av full strømproduksjon i kraftverket, vil dette være med på å forringe de naturlige svingningene som fisken er tilpasset, og vil bidra med å endre oppvekst og gyteområder i negativ retning⁶.

I søknaden står det: *"Det er så langt ikke regnet med forbislippingsarrangement ved eventuell nettutfall eller annen driftstans"*⁷ Det er skremmende at utbygger ved driftstans på kraftverket sannsynligvis vil legge hele Tverrelva med gyteområdet tørr. Tverrelva er planlagt som et kraftverk med innsjømagasin. Det er vanlig å transportere vann mellom ulike deler av vassdraget. Dette innebærer at temperaturen kan bli lavere om vinteren og høyere i Tverrelva om sommeren. Reguleringen gir ofte effekter på tilførsel av organisk materiale og derved også byttedyr i elva. Når et kraftverk har liten eller ingen krav om minstevannføring og man må med jevne mellomrom tømme elva for vann, vil hele økosystemet, fisken og elvemiljøet enten dø ut eller bli sterk skadelidende. I tillegg vil større variasjoner i vannstand enn den naturlige svingningen i vannstanden forårsaket av flommer og uttørking deler av elva utebli.

I søknaden skriver tiltakshaver: *"Det tas forbehold om mindre justeringer i størrelsene for rørdiameter, installasjon og maksimal driftsvassføring etter at levering - og tilbudskontrakter er inngått"*⁸ Det er ikke tvil om at utbygger har tenkt å la kraftstasjonen gå på maksimal

⁶ Se punkt 2.2.10. side 10 i konsesjonssøknaden.

⁷ Søknad om konsesjon s. 19, punkt 2.2.6.

⁸ Søknad om konsesjon, s. 12 punkt 2.2.1.

produksjon i de viktigste månedene for de anadrome laksefiskene, dvs. oppgang og gytetid. Vi kan ikke se at tiltakshaver har konsekvensutredet hvilke konsekvenser dette får for anadrom laksefisk i Tverrelva..

Det er viktig å tenke på at vassdraget allerede er et sårbart vassdrag i forhold til bestand av stamfisk og anadrom laksefisk. Hvert vassdrag har sin særegne og tilpassede anadrome fiskearter og byttedyr. Denne negative utviklingen for vassdraget vil sannsynligvis øke ved utbygging. Resultatet er trolig ei desimering og en sterk reduksjon i bestand av fisk i elvene og sannsynligvis i Langvatnvassdraget som helhet. Gyteferdig fisk vil det bli færre av fordi rett og slett ikke kommer seg opp i Tverrelva og Langvasselva. I tillegg vil det bli endring i levemiljøet i elvene og dermed fare for at organismer som er viktige deler av føden for fisk vil bli borte. Det fryktes at fisket, rekreasjonen og mektige naturopplevelser for alle som sokner til Langvatnvassdraget vil bli redusert betydelig. Utbygger har ikke funnet det interessant å gjøre en konsekvensutredning av dette, og dette er et stor og alvorlig mangel på søknaden fra Vesterålkraft Vind AS.

En annen sannsynlig alvorlig negativ konsekvens er ei mye lavere vannføring i Langvasselva. Denne er allerede svært sårbar for vannføring. Langvasselva framstår i dag som en stor bekk og vil etter utbygging få en betydelig lavere vannstand enn i dag. Det er i Langvasselva anadrome laksefisk går opp. Vi mener at langt færre anadrome laksefisk vil klare å gå opp i selve Langvatnet og senere Tverrelva. Årsrapportene fra Grunneierforeningen Storvann og Fylkesmannen vektlegger også viktigheten av å ha en stor vannføring i Langvasselva slik at anadrom laksefisk skal klare å komme seg opp i selve Langvatnet. Det er sannsynlig at oppvekst- og gyteområder i Langvasselva vil bli sterkt rammet av ei utbygging av et kraftverk i Tverrelvdalen. Totalt sett utgjør ei eventuell utbygging av kraftverket en stor negativ konsekvens som vil påvirke fiskeinteressene i hele Langvatnvassdraget. Dette taler i mot ei utbygging av kraftverket.

2.2 Gjengroing og bunnfrysning av Tverrelva nedenfor fossen og ned mot munninga.

Vi frykter ei gjengroing og bunnfrysning av Tverrelva også nedenfor fossen, og dertil ei alvorlig endring for det biologiske mangfoldet i og rundt elva når vannføringa blir kraftig redusert, eller at denne legges brakk i perioder. Det er sannsynlig at munninga og deler av Tverrelva delvis vil starte å gro igjen med de alvorlige konsekvensene for bunnforhold og næringstilgang for anadrom laksefisk. Dette inkluderer også bunndyr, småfisk og insekter.

2.3 Fare for slam i Tverrelva og økt temperatur.

Ved en utbygging av kraftverket er det fare for store mengder slam i Tverrelva. Dette gjelder spesielt i anleggsperioden og i flomperioder på våren og høsten. I dag er det minimalt med slam i Tverrelva. I tillegg er det en kjent sak at temperaturen i det vannet som går ut fra kraftstasjonen vil ha en økt temperatur. Forskning på anadrome laksefisk har vist at selv små endringer i temperatur i vannet påvirker levetilstandene til anadrome laksefisk. Utbygger har ikke gjort noen konsekvensutredning av økt temperatur i Tverrelva. Vi er av den klare oppfatning at økosystemene, bunnforholdene, gyteområdene og oppvekstområdene i Tverrelva nedenfor fossen vil bli endret i negativ retning, fordi slam påvirker gyte- og oppvekstvilkårene for anadrome laksefisk.

Vi vet at yngelen av anadrom laksefisk holder seg i eller ved munninga av Tverrelva etter klekking i opptil 3 år. I forbindelse med denne søknaden om konsesjon skulle det blitt foretatt prøvofiske i Tverrelva nedenfor fossen hvor anadrom laksefisk gyter og vokser opp, samt i Langvasselva. Dette har ikke utbygger gjort, og viser etter vårt syn en manglende forståelse for anadrome fiskers levested, og hvilke krav disse stiller til et godt oppvekstmiljø. Det er i allmennhetens interesse å bevare biologisk mangfold, herunder anadrom laksefisk for kommende generasjoner.

3.0 Konsekvenser for annet biologisk mangfold.

Det er heller ikke gjort biologiske undersøkelser av hele Langvatnvassdraget og rapporten fra Miljøfaglig utredning AS er svært mangelfull og gjort i et for snevert område. I rapporten heter det: *"Influensområdet defineres her som vassdraget fra inntaksdammen og ned til kraftstasjonen, samt ei vel hundre bred sone rundt de planlagte tiltakene: inntaksdam, rørgate og kraftstasjonen. Dett er en relativt grov, og skjønsmessig vurdering basert på hvilke naturmiljøer og arter i området som kan bli indirekte berørt av tiltaket. Influensområdet sammen med de planlagte tiltakene utgjør undersøkelsesområdet⁹*. Dette bidrar ikke til å avdekke negative konsekvenser for utbygging. Det er viktig at utbygger gjør et grundig forarbeid med blant annet konsekvensutredninger som bidrar slik at avgjørelsen for å bygge eller ikke bygge et slikt kraftverk, tas på riktig grunnlag. Vi kan ikke ut fra rapporten fra Vesterålskraft Vind AS se at NVE har tilstrekkelig, relevant og korrekt informasjon til å fatte

⁹ Miljøfaglig utredning vedlegg 6, side 15, 4.2. i søknad om konsesjon.

en beslutning ut fra lovhjemmel i Vannressursloven og andre lover som krever utredning av konsekvenser for det biologiske mangfold. Miljøfaglig utredning skriver selv at området som er undersøkt er lite, grovt og skjønnsmessig vurdert. Miljøfaglig utredning sier også at kunnskapen om området er mangelfullt. Derfor hersker det usikkerhet om det finnes for eksempel flere sorter fra arter på rødlistearter. Det er påvist to sorter planter i det undersøkte området som er NT (Nært truet). Det er viktig å utrede hva som er situasjonen for de øvrige, områdene i Langvatnvassdraget blant annet bestanden av Fossefall, andre fuglearter og elg. Vi kan opplyse at elgen har tråkk i utbyggingsområdet. Vi er av den klare oppfatning at miljørapporten mangler informasjon om flora og fauna, fordi Miljøutredning ikke har valgt å undersøke eller konsekvensutrede hele Langvatnvassdraget. Derfor er miljørapporten mangelfull og er den største svakheten i søknaden om konsesjon til kraftutbygging i Tverrelva.

3.1 Ugjenkallige inngrep i sårbar natur.

Mesteparten av Langvatnvassdraget er et naturområdet som ligger i et INON- område. I søknaden heter det: *"Tverrelvdalen ligger innenfor et større inngrepsfritt naturområde i sone 2(1-3 km fra inngrep), der en mindre kjerne noe sør for vassdraget er over 3 km fra tyngre tekniske inngrep(sone 1)"*¹⁰ Kvæfjord kommune har i sin kommuneplan satt en liten del klar for kraftutbygging (jfr. søknad vedlegg 9.) Den samme kommunen sier at store deler av Langvatnvassdraget ligger i et LNF- område hvor man skal ivareta og være forsiktig med inngrep og bygging. Kvæfjord kommune åpner på den ene siden opp for kraftutbygging i et svært begrenset område, mens på den andre siden defineres mesteparten av Langvatnvassdraget som LNF område. Det er ingen tvil at ei kraftutbygging i Tverrelvdalen vil påvirke og medføre ugjenkallige skader og inngrep i en allerede sårbar natur som i dag bærer preg av uberørt villmark.

Langvatnvassdraget fremstår som beskrevet i søknaden som uberørt og med få menneskelige spor. Dette innebærer at det estetiske inntrykket av området og landskapsbildet og den samlede belastningen i utbyggingsområdet vil være alvorlige og store. Vi mener at det samfunnsøkonomiske fordelen med å få tilgjengelig litt mer kraftproduksjon, er mye mindre enn ulempene for den samlede belastningen i området. Tiltaksområdet har stor verdi for friluft- og landskapsopplevelser, og er lokalisert i et område som er lett tilgjengelig, samtidig som det er fritt for moderne kulturpåvirkning. Vi mener det er viktig å bevare det.

¹⁰ Miljøfaglige utredning, side 16, punkt 4.3.3.

Vi mener at hele Langvatnvassdraget har stor verdi både for friluftinteresserte, fiskeinteresserte og rekreasjon for brukerne av området. Med ei eventuell utbygging av et kraftverk vil inngrepene blir store og negative. Miljøfaglig utredning AS sier selv i rapporten at området har middels verdi og at en utbygging vil få store negative konsekvenser for omsøkte området. Det er svært uheldig at den samme rapporten utelater viktig informasjon både når det gjelder anadrom laksefisk i Langvatnvassdraget, og at hele dette vassdraget konsekvensutredes slik at grunnlaget for NVE beslutning kan fattes på en saklig, korrekt og fyldegjørende måte.

Vi viser blant annet til sannsynlige, negative konsekvenser for Langvatnvassdraget:

- De tekniske inngrep deriblant anleggsvei på henholdsvis ca 2 km eller ca.3 km langs hele Langvatnet og Tverrelva(Alt 1 eller 2) vil medføre trafikk av store og tunge kjøretøy. Dette vil medføre ei stort inngrep i en sårbar og uberørt natur og medføre ei stor belastning for hele Langvatnvassdraget. Det estetiske landskapsbildet av området vil bli negativt endret i et uberørt område.
- Legging av rørgate vil medføre et stort inngrep, selv om de avbøtende tiltak kan hjelpe noe. Det er planlagt et massedeponi i Tverrelvdalen. Det vil medføre et endret negativt landskapsbilde i en allerede sårbar natur.
- Det vil være mye støy både i anleggsperioden og under vedlikehold av vei og kraftverk. Dette vil være til stor ulempe for brukerne av området, både bofaste, hytteeiere og alle de andre friluftstinteresserte som bruker Langvatnvassdraget til rekreasjon og fiske. Det er per tidspunkt 17 hytter i og rundt Langvatnvassdraget.

3.2 Bevaring av det siste naturområdet i nærområdet som ikke er utbygd for kraftproduksjon.

Langvatnvassdraget er et av de siste områdene i dette nærområdet som ikke er utbygd for kraftproduksjon. Med ei eventuell utbygging av dette kraftverket forsvinner den siste delen av et uberørt område og villmarksområder. Det ligger allerede 4 kraftstasjoner i nærområdet; deriblant Vangpollen, Djupfjorden og Blokkenvassdraget. Vi mener at i 2011 burde man se verdien av å ha et slik området som Langvatnvassdraget tilgjengelig for menneskers rekreasjon og naturopplevelser. Vi viser spesielt til Vesterålen Turlag. Mennesker har i uminnelige tider brukt området Langvatnvassdraget, både i lavlandet og i passene innover mot Tverrelvdalen/Reinspælen og videre mot Møysalen nasjonalpark. Vi er uenige og ut fra søknad om konsesjon side. 34 om at det er lite folk som går oppover dalen til nedre

Tverrelvvatn og at dette området ikke er spesielt brukt som turområde. Det er ingen øvrige stier i området hevdes det, men vi mener at det ikke trenger å være oppgatte stier for å hevde at et område brukes. Det er også et poeng av at utbyggingsområdet sokner inn mot Møysalen nasjonalpark. Utbygger skriver i sin søknad at: ”Landskapet omkring Tverrelva er kontrastrisk. Langvatnet dominerer i Langvassdalen og utgjør bunnen i et storskala landskapsrom.....” Videre heter det: ”Fjellene øst og vest for Tverrelva har utpregede alpine former, er majestetiske og markante og tilfører landskapet stor inntrykksstyrke”.¹¹

Vi er av de samme formening og mener at både fjell, vann, elver, fosser, elveleie i Tverrelva og hele Langvatnvassdraget gir stor inntrykksstyrke, og kan ikke sees som separate deler, men som en helhet. Derfor er det viktig å ivareta dette svært attraktive og uberørte området for fremtiden. Med dagens miljøsyn og den allmenne synet på uberørt natur, er verdien av naturen i Tverrelva og Langvatnvassdraget svært høy. Derfor er det viktig å ta vare på en av de siste villmarksområdene i denne delen av Vesterålen, særlig på bakgrunn av de 4 andre vassdragene i nærområdet som er allerede er utbygd og hvor naturopplevelsene er blitt sterkt redusert.

4.0 Avslutning.

Av søknaden ser vi at det i noen grad skal gis avbøtende tiltak for å redusere synligheten av utbyggingen, men totalt sett er dette bare kosmetisk og det totale landskapsbildet av Langvatnvassdraget blir ødelagt. Det er sannsynlig at landskapsbildet og det estetiske uttrykket for utbyggingsområdet med Langvatnvassdraget blir negativ endret for all framtid. En eventuell utbygging og de negative konsekvensene av denne er irreversible.

I søknaden om konsesjon sier Vesterålskraft at: ”Hovedbegrunnelsen for at Vesterålskraft Vind nå søker om konsesjon for denne utbyggingen er å utnytte den lokale ressursen som ligger i vannkraftpotensialet i elva. Utbyggingen vil også gi et positivt bidrag til å redusere underdekningen i landets kraftforsyning. Prosjektet er økonomisk akseptabelt ut fra dagens kraftpriser og utsiktene framover. En del av konfliktene som er påpekt i konsekvensutredningen antas vil kunne dempes ved at utførelsen skjer på en skånsom måte hvor det blir tatt hensyn til flest mulige av de ulempene som er påpekt.”¹²

Vi vil på det sterkeste fremheve at det er mange flere ulemper og negative konsekvenser enn positive i denne utbygginga. For det første vil ei eventuell utbygging bare gi ca. 8.6 GWh.

¹¹ Søknad om konsesjon side 32 under punkt: Landskap.

¹² Søknad om Konsesjon, side 8, punkt 1.2.

Dette tilsvarer en liten kraftmengde som ikke i særlig grad gir en betydelig bedring i kraftbalansen. Til sammenligning har kraftproduksjonen i den planlagte vindmølleparken på Ånstadblåheia i Sortland et kraftpotensial på 105 GWh. De negative konsekvensene med inngrepet og betydningen av å ivareta denne sårbare og uberørte naturen i Langvatnvassdraget for all framtid, taler i mot ei utbygging.

Utbygger skriver i sin begrunnelse for tiltaket at: *"Selv om prosjektet er relativt lite, vil allikevel utbyggingen etter tiltaksavers mening gi et verdifullt bidrag til ny fornybar energi..."*¹³ Dette tiltaket er fra utbyggers ståsted et lite kratverk med lav kraftproduksjon. Derfor mener vi at de totale negative konsekvensene er mye større enn den beskjedne kraftproduksjonen som er tenkt. Derfor bør dette kraftverket aldri realiseres.

I tillegg er det klarlagt at bestandene av anadrome laksefisk i Langvatnvassdraget er sårbare og dessverre ikke konsekvensutredet av utbygger. I dagens forvaltning av anadrome vassdrag taler usikkerheten og mangelfulle miljøundersøkelser mot utbygging. Vi har vanskelig for å forstå at utbygger bruker ordet "antas" om noe som de ikke har konsekvensutredet. Vi mener utbygger har levert en søknad som ikke oppfyller lovens krav om konsekvensutredning av anadrome laksefisk i Langvatnvassdraget. Tiltakshaver må undersøke og deretter konkludere hvilke konsekvenser utbygginga får, både positive og negative. Vi er av den klare oppfatning at det må gjøres en konsekvensutredning for fiske av anadrom laksefisk i Langvatnvassdraget.

Det ligger i sakens natur at alle mulige sider av en utbygging skal være belyst og grundig undersøkt før et endelig og ugjenkallelig vedtak fattes. I søknaden fra Vesterålskraft Vind AS foreligger det etter vårt syn mange flere tungtveiende negative konsekvenser enn positive konsekvenser. Vi er av den klare oppfatning at de inngrepene som er planlagt vil gi redusert vannføring og vannstand i de berørte vassdragene i Langvatnvassdraget og ikke minst være svært negativt for menneskenes opplevelse ved å være i urørt natur. Det er viktig å bevare allmennhetens frie ferdsel i området.

¹³ Op. c.it side 8.

Ut fra ei totalvurdering av utbygginga, ber vi om at NVE ikke gir konsesjon til Vesterålskraft Vind AS for utbygging av Tverrelva kraftverk.

Med vennlig hilsen

Björg Holen.

Björg Holen

Espen Smith-Petersen.

Espen Smith-Petersen.

Vedlegg bilder med kommentarer.

Vedlegg/ dokumentasjon av bruken av Langvatnvassdraget.

Vedlegg/dokumentasjon av bruken av Langvatnvassdraget.

Vedlegg 1:

Ofoten og Sør-Troms Jordskifterett.

Vedlegg 2:

Fylkesmannen i Troms.

Vedlegg 3:

Kvæfjord kommune.

Vedlegg 4:

Fiskeforvalter Knut Kristoffersen v/ Miljøvernavdelinga hos Fylkesmannen i Troms.

Vedlegg 5:

Årsrapport fra Grunneierforeningen Storvann med fangstrapport og et fokus på betydningen av god vannføring i Langvasselva. Dette førte til en betydelig bedre fangst av anadrome laksefisk enn foregående år.

Vedlegg 6:

Fra Fylkesmannen i Troms og Grunneierforeningen Storvann: Gjeldende fiskeregler for 2011.

Vedtak:

I medhold av jordskiftelovens § 23 innføres midlertidig bruksordning som gjelder fisket i Lagvatnvassdraget, Langvatnet, Tverrelva og Litjvatnet i Kvæfjord kommune. Den midlertidige ordning bygger på eksisterende regler for eksisterende "Grunneierforening Storvann" og skal gjelde så lenge som rettsutgreiingen pågår vedr, fiskerettighetene på gnr. 16, 17 og 18 i Kvæfjord kommune.

Eksisterende styre i grunneierforeningen består av følgende personer

Formann : Gunnar Bømark
Styremedlem : Terje Holen
Styremedlem : Ståle Evensen
Styremedlem : Hans Arne Myreng
Sekretær : Lill-Jorunn Hartviksen
Kasserer : Asbjørn Rinaldo

Disse gis midlertidig fullmakt til å administrere de i den midlertidige ordning fastsatte regler vedrørende fiske i overnevnte vassdrag for inneværende sesong, år 2000.

Innført ordning 2000

Regler for fiske i vassdraget:

§ 1 Fredninger

I h.t. forskrift for fiske i vassdrag i Troms fylke, er **det ikke tillatt å fiske i Langvasselva** fra grensen elv/innsjø og ned til sjøen. Strekningen er avmerket med merker satt ned i vannkanten. Alt fiske i elva er forbudt. *Tverr*

§ 2 Fisketider.

I Langvatnet er det i perioden 15. juni til 17. august, med unntak av alle onsdager fra kl. 18.00 til torsdager kl. 18.00, tillatt å fiske inntil grensa mellom elv/innsjø.

I Langvatnet er fiske etter innlandsfisk tillatt hele året, men i fredningsperioden for anadrom laksefisk skal alt fiske foregå minimum 200 m fra elv/bekk der anadrom laksefisk gyter. *Forskrift*
200 metersonene skal merkes med merker i strandkanten. Fredningsperioden er f.o.m. 18.08 t.o.m. 14.06 eller slik Fylkesmannen bestemmer.

I Litjvatnet er det tillatt å fiske hele året etter gjeldende regler.

All laks, med unntak av oppdrettslaks, skal settes tilbake i vatnet i fredningsperioden.

§ 3 Fiskekort

I Langvatnvassderaget skal **alle** løse fiskekort. Fiske uten gyldig kort er ulovlig. Dette gjelder såvel grunneiere, rettighetshavere og utenforstående.

Fiske etter innlandsfisk er gratis for alle under 16 år, med unntak av den periode der fiske etter anadrom laksefisk er tillatt. Da må også fiskere under 16 år ha kort.

Alle som har fylt 16 år og som skal utøve fiske skal ha betalt fiskeavgift. Kvittering for betalt avgift skal forevises før annet fiskekort bli utstedt. Husstandsmedlemmer til registrerte medlemmer i laget som er over 16 år får utstedt sesongkort for kr. 200.-. Barn under 16 år får utstedt kort gratis.

Isfiske kan utøves uten at laget utsteder kort.

Registrerte medlemmer pr. 01.01.2000 i Grunneierforeningen Storvann, betaler kr. 200.- for sesongkort. Andre som **ikke** er medlemmer betaler kort etter følgende takster:

Døgnkort kr. 50.- Ukekort kr. 150.- Sesongkort kr. 400.-

Øvrige registrerte parter på partslista i sak nr. 12/1999 kan tegne seg som medlemmer og betale for sesongkort på lik linje med allerede registrert medlemmer.

§4

Fiske fra båt.

Alle som har fått utstedt fiskekort, og som har registrert båt i vatnet, kan fiske fra båt i Langvatnet. Medlemmer i grunneierforeningen Storvann, som ikke har båt, men som ønsker å registrere båt, skal søke om dette til Styret, som behandler søknaden og tildeler nummer.

I perioden f.o.m. 01.09 og ut året skal slikt fiske fra båt kun foregå i tidsrommet kl. 8.00 – kl. 18.00. Bruk av båt utenom denne periode skal kun skje i forbindelse med transport til og fra hyttene.

§5

Lovlige redskaper

I henhold til gjeldende forskrift for fiske i vassdrag i Troms fylke er det tillatt å fiske med **en** stang eller **ett** håndsnøre med inntil 3 kroker samtidig pr. fisker eller pr. båt. Fra båt kan det kun utøves fiske av **maks. to** fiskere om gangen.

Ved fiske fra båt er det kun tillatt å bruke mark, sluk eller flue som agn. Ved fluefiske skal dupp eller fluesnøre, unntatt rene blyliner, utgjøre kastevekten. Ved fiske fra land er det som agn tillatt å bruke mark, sluk og flue. Ved fluefiske skal dupp eller fluesnøre, unntatt rene blyliner, utgjøre kastevekten.

Ved isfiske tillates alle typer organisk agn, med unntak av reke.

Det er ikke tillatt å benytte oter, line eller garn på noe tidspunkt.

Det er ikke tillatt å benytte klepp i fredningsperioden for anadrom laksefisk.

§ 6

Fiskesykdommer

Av hensyn til faren for spredning av fiskesykdommer skal alle fiskeredskaper som stenger, sneller, støvler o.l. være helt tørre før de tas i bruk i vassdraget.

Redskaper som er brukt i utlandet eller i vassdrag der fiskesykdommer er påvist skal være desinfisert før de tas i bruk i vassdraget. Utlendinger som ikke kan framlegge attest på desinfisering av utstyr henvises til desinfisering av redskap før fiskekort utstedes.

§7

Rapportering

Alle som løser kort for fiske i Langvatnvassdraget plikter å levere/sende inn fangstrapport umiddelbart etter at fisket er avsluttet. Ved utstedelse av fiskekort innkreves et depositum på kr. 100 av kortkjøper som betales tilbake ved innlevering av fangstrapport. Dersom fangstrapport ikke er innlevert innen fastsatt frist satt til 15. sept, tilbakebetales ikke det innbetalte depositum.

§8

Oppsyn

Alle som fisker i Langvatnvassdraget plikter å forevise gyldig fiskekort for vassdraget til oppnevnt oppsyn eller til personer med fullmakt fra styret til å foreta kontroll. Person som utfører oppsyn må kunne legitimere seg.

§9

Brudd på de midlertidige ordningsregler.

Brudd på disse bestemmelser kan straffes med bøter, jfr. jordskiftelovens § 95. Styret, eller den styret har gitt fullmakt, har rett til å anmelde slike forhold.

Ved gjentatte brudd på bestemmelsene kan styret nekte å utstede fiskekort til den eller de dette gjelder.

§10

Så lenge ordningssaken pågår skal det ikke skje utbetaling til noen rettighetshavere.
(Jmf. § 1)*

Vedtak:

Det innføres følgende endringer i de midlertidige regler for fisket i Langvatnvassdraget i Kvæfjord:

1. For fiske i Litjevatnet selges ikke kort fra laget. Kort for fiske der selges som tidligere lokalt, men fangstrapport leveres laget innen de frister styret setter.
2. Prisen på sesongkort settes for inneværende sesong til kr. 250. Eller endres ingen

priser.

1. Den gjeldende midlertidige ordning av fisket som gjaldt i år 2000 skal også gjelde i inneværende år med de endringer som er gjengitt ovenfor. Styrets sammensetning forblir den samme.

Det presiseres for øvrig at alt fiske i Tverrelva opp til oppgangshinder for anadrom laksfisk er forbudt i overensstemmelse med gjeldende forskrifter.

Elgjakt 2001

Vedtak:

I medhold av jordskiftelovens §§ 2 c og 23 innføres følgende midlertidige regler for elgjakta på Gullesfjord elgvald, bestående av gnr. 16, 17 og 18 i Kvæfjord.

1. Jakta i 2001 utøves og administreres i henhold til foreliggende avtaler på samme måte som jakta i 2000 med Rolf Stafne som valdansvarlig.
2. De midler som elgjakta 2001 innbringer settes på egen sperret konto for senere fordeling. Valdansvarlig har ansvar for at dette skjer. Disponering av midler fra denne konto kan kun skje med jordskifterettens samtykke.
3. Fordeling av disse midler skjer etter at rettsutgreiing er gjennomført dersom ikke annet blir bestemt.
4. Ved veiing av dyr skal representanter for de ulike gnr. gis mulighet til å delta.
5. Jordskifteretten kan når som helst endre disse bestemmelser.

Elgjakt 2002

Vedtak:

Den midlertidige ordning for elgjakt som ble innført den 16. mai 2001, og som gjaldt fjorårets jakt, skal også gjelde for inneværende sesong 2002.

Fiske 2002

Vedtak

De midlertidige regler for fisket i Langvattenvassdraget som gjaldt for sesongen 2001 skal også gjelde for sesongen 2002.

Følgende skal imidlertid inntas i reglene som:

* Nytt pkt. under § 10.

Lagets overskudd fra ett år skal av styret kunne disponeres til vassdragets beste det påfølgende år. Forbruk ut over dette skal godkjennes av jordskifteretten så lenge den midlertidige ordning gjelder.

Hvæfjord? Fiske med

Vedtak vedr. året 2003

Vedtak nr. 1:

Den midlertidige ordning som gjaldt for elgjakta i 2002 skal også gjelde i 2003.
Det innføres ingen endringer ut over dette.

Vedtak nr. 2

Den midlertidige ordning som gjaldt for fisket i 2002 skal også gjelde for 2003.
Det innføres ingen endringer ut over dette.

FORSKRIFT OM FISKE I VASSDRAG I TROMS FYLKE

Med hjemmel i lov om laksefisk og innlandsfisk m.v. av 15. mai 1992 nr 47 §§ 15, 33, 34, kgl. res. av 27. november 1992 §2, delegasjon fra Miljøverndepartementet til Fylkesmannen av hhv. 24. februar og 13. mai 1993 og forskrift fastsatt av Direktoratet for naturforvaltning 25. februar 2003 om oppgaveplikt og redskaper som er tillatt benyttet ved fiske etter anadrome laksefisk § 2 har Fylkesmannen i Troms **den 27. februar 2003 fastsatt følgende bestemmelser om fiske i vassdrag i Troms fylke.**

KAPITTEL 1

FISKE I VASSDRAG SÅ LANGT LAKS, SJØRRET ELLER SJØRØYE GÅR OPP FRA SJØEN.

§ 1

*Vassdrag hvor fiske etter **anadrome laksefisk** tillates:*

Fiske etter **anadrome laksefisk** (dvs. fisk som vandrer mellom ferskvatn og saltvatn, men gyter i ferskvatn) er tillatt i de vassdragene som er nevnt i listen nedenfor. Vassdragene er plassert i ulike grupper fra A til K som refererer til hovedregler for fiske (jf § 2). I tillegg er det vist til paragrafer med særregler (§ 3) og andre spesielt aktuelle bestemmelser som berører vassdragene.

<u>Kommune (utløp)</u>	<u>Vassdrag</u>	<u>Hovedregler (jf § 2)</u>	<u>Særregler/annet</u>
Balsfjord	Lakselva (Aursfjorden)	A	§11
	Sandselva	A	
	Tømmerelvvassdraget	A	§3, §6
	Nordkjoselva	E	
	Laksvatnvassdraget	C	§6
	Lavangselva	B	
Berg	Finnsætervassdraget	G	§5, §6, §11
Dyrøy	Brøstadelva	A	§11
Gratangen	Storelva (Gratangsbotn)	A	
Harstad	Møkkelandsvassdraget	B	§6
Karlsøy	Skogsfjordvassdraget	A	§5, §6, §8, §10
	Leirbogelva	A	
	Skipsfjordvassdraget	A	§5, §6
	Vannareidvassdraget	G	§6

Kvæfjord	Lakselva (Gullesfjord)	E	
	Langvatnvassdraget (Langvassbukt)	G	§5, §6
	Melåa	A	
	Botnelva	A	
Kvænangen	Kvænangselva	E	§11
	Burfjordelva	A	§11
	Alteidelva	B	
	Badderelva	A	
	Olderfjordvassdraget	B	§6
	Buktavassdraget	B	§6
Kåfjord	Manndalselva	A	§11
	Kåfjordelva	C	
Lavangen	Spansdalselva	F	§3
Lenvik	Laukhelle-Lakselvvassdraget	K	§3, §5, §6, §8, §10
	Grasmyrvassdraget	A	§5, §6
	Lysbotnvassdraget	A	§3, §6
	Rossfjordvassdraget	A	§3, §5, §6, §8, §9, §10
Lyngen	Jægervassdraget	A	§3, §6, §7, §10
Målselv	Målselvvassdraget	D	§11
	Mårelva (Aursfjorden)	B	
Nordreisa	Rotsundelva	B	
	Reisavassdraget	J	§6
	Rungadalsvassdraget	B	§6
	Oksfjordvassdraget	E	§3, §6, §7, §10
Salangen	Salangsvassdraget	I	§6, §11
	Løksebotnvassdraget	A	§3, §6
Skjervøy	Nord – Rekvikelva	B	
Skånland	Tennevikelva	A	
	Rensåvassdraget	A	§6
	Tårstadvassdraget	A	§5, §6, §11
Storfjord	Signaldalselva	F	§3, §14
	Kitdalselva	B	§14
	Skibotnelva	H	§14

Gruppe C:

Fra og med 15. juni til og med 14. september. I **Tromvikvassdraget** er likevel laksefiske forbudt etter 17. august, og det er da forbud mot fiske med mark i Storelva, samt forbud mot bruk av klepp og tilbakesettingsplikt for villaks som fanges. I **Kåfjordelva** er alt fiske forbudt i avløpskanalen fra kraftverket.

Gruppe D:

Fra og med 15. juni. Nedenfor grensen Brandskogsand/Messelt varer fiskesesongen til og med 14. september. På denne strekningen pålegges utsetting av villaks og forbud mot bruk av klepp i perioden 1. - 14. september. På strekningen fra grensen Brandskogsand/Messelt til Målselvfossen varer fiskesesongen til og med 17. august. Ovenfor Målselvfossen varer fiskesesongen til og med 31. august. I hele vassdraget tillates likevel ikke fiske i perioden fra kl. 2400 til kl. 0600.

Gruppe E:

Fra og med 1. juli til og med 31. august, med unntak av onsdager fra kl. 1800 til torsdager kl. 1800. I Storelva i **Oksfjordvassdraget** starter likevel ikke fisket før 10. juli. I **Kvænangselva** gjelder daglig fredning fra kl. 0700 til kl. 1400 i stedet for døgnfredningen og alt fiske er forbudt i kulpen under Finnfossen.

Gruppe F:

I **Spansdalselva** tillates fisket fra og med 15. juli til og med 31. august fra kl. 1500 til kl. 2400. I tillegg er fiske i juli forbudt i to døgn per uke (onsdager og torsdager). Alt fiske er forbudt i Sneveifossen og Mølnefossen, samt kulpene under disse fossene.

I **Signaldalselva** er laksefiske er forbudt, og det er tilbakesettingsplikt for villaks som fanges. Det kan likevel fiskes etter andre fiskeslag enn laks fra og med 15. juli til og med 31. august. Fiske tillates kun fra kl. 1700 til kl. 2300 og fra kl. 0700 til kl. 1500 med flue og mark uten søkke med krok som ikke er større enn nr. 10. Bruk av klepp tillates ikke. Alt fiske er forbudt ovenfor utløpet av Paraselva (Barrasjohka), samt i Kavelfossen og Sagfossen og kulpene under disse fossene. Det gjelder særlige regler for desinfeksjon (jf § 14).

Gruppe G:

Fiske i elvene er forbudt, men det åpnes for fiske i følgende innsjøer fra og med 15. juni til og med 17. august, med unntak av onsdager fra kl. 1800 til torsdager kl. 1800:

Langvatnvassdraget: Langvatnet inntil grensen elv/innsjø

Tennelvassdraget: Tennvatnet minimum 50 m fra Tennelva og Stengselselva

Vardnesvassdraget: Første (nederste) Vardnesvatn minimum 50 m fra utløpselva og innløpselva.

Vannareidvassdraget: Vannareidvatnet minimum 50 m fra utløpselva

Finnsætervassdraget: Finnsætervatnet minimum 50 m fra utløpselva

Gruppe H:

Fiske etter laks fra og med 15. juni til og med 14. september. I tillegg fiske etter andre arter enn laks fra og med 15. juni til og med 31. juli, samt på strekningen fra sjøen til 200 m ovenfor Skibotn bru fra og med 15. august til og med 14. september. Det er tilbakesettingsplikt for sjørret og sjørøye som fanges i de perioder fiske etter disse artene



Kvæfjord kommune

Landbruks- og naturforvaltningsseksjonen

3.

Espen Smith Pettersen
Ivar Bergsmos gt. 4
8450 STOKMARKNES

Deres ref:

Vår ref:
99/02857-5

Saksbeh:
77023134 Odd A. Graabræk

Arkivkode:
V05

Dato:
23.08.2000

Vedr. midlertidige fiskeregler for Langvatnvassdraget

Viser til vår telefonsamtale vedr. de midlertidige fiskereglene for Langvatnvassdraget. Denne skriftlige henvendelsen har dessverre drøyet ut i tid, da undertegnede har måttet ventet på at jordskifterettens formann skulle komme tilbake fra ferie. Dette for å være forsikret om at de opplysninger som blir gitt er korrekte.

I henhold til fiskereglenes § 2, tillates fiske etter innlandsfisk i Langvatnet hele året. I fredsperioden for laks, f.o.m. 18.08 t.o.m. 14.06, skal all villaks som fanges settes tilbake i vannet igjen. Oppdrettslaks som fanges i fredsperioden for villaks, kan fiskeren beholde.

I fiskereglenes § 3 heter det derimot at alle som fisker i Langvatnet, med unntak av isfiske, skal ha gyldig fiskekort. Jordskifterettens formann har ovenfor undertegnede bekreftet at styret i grunneierforeningen kan bestemme for hvilke perioder av året det skal selges fiskekort for. Dermed blir det den perioden hvor fiskekortet er gyldig, som er avgjørende for hvor lenge utover høsten fisket i Langvatnet kan pågå.

Evt. fiske fra båt kan i den ordinære sesongen for laksefiske, f.o.m. 15.06 t.o.m. 17.08, foregå til alle døgnets tider. Utover denne perioden kan fiske fra båt foregå i perioden f.o.m. 18.08 t.o.m. 15.09, i tidsrommet mellom kl 08.00 – 18.00, jfr. fiskereglenes § 4.

Med hilsen

Odd A. Graabræk
Odd A. Graabræk
naturforv.konsulent

SV: Angående nye fisketider i Langvatnvassdraget- Kvæfjord kommune

Mandag 2. juni 2008 10.11

Fra: "Kristoffersen Knut" <Knut.Kristoffersen@fmtr.no>

Til: "Espen Smith-Petersen" <espenmainn@yahoo.no>

Hei

Fisketiden for laks, sjørret og sjørøye i Langvatnet er fra og med 1. juli tom. 31. august, med unntak for onsdager fra kl. 18.00 til torsdager kl 18.00. Det er kvote på to villaks per fisker per døgn.

Grunneierforeningen uttalte seg ikke ved høringen, men kom i den innledende fasen med ønske om fisketid fra 01.07 til 31.08, samt at det ikke ønsket fredningsdøgn.

Fylkesmannen har foretatt undersøkelser med bruk av elektrisk fiskeapparat i elva i 1988 og prøvefiske med garn i vatnet i 1990 og 1991. Fylkesmannen driver ikke lenger med slike undersøkelser. Ansvaret for bestandsdokumentasjon ligger i stor grad hos rettighetshaverne i forbindelse med driftsplanleggingen.

Våre undersøkelser synes å ha vært avgrenset til vatnet og utløpselva. Vet at det også har vært diskusjon om tilløpselver, men kan ikke ved en rask sjekk nå se at vi har data fra andre elver.

Med hilsen

Knut Kristoffersen

Fiskeforvalter

Fylkesmannen i Troms

Miljøvernavdelingen

telefon: 77642207

telefaks: 77642239

e-post: knut.kristoffersen@fmtr.no

<http://www.fylkesmannen.no/troms>

<http://www.miljostatus.no/troms/hovedside.htm>

-----Opprinnelig melding-----

Fra: Espen Smith-Petersen [mailto:espenmainn@yahoo.no]

Sendt: 29. mai 2008 16:54

Til: Kristoffersen Knut

Emne: Angående nye fisketider i Langvatnvassdraget- Kvæfjord kommune

Heil

Jeg har lest igjennom den nye forskriften av 19.02.08 om fiske i Langvatnet.

Mesteparten av endringene er klart, men jeg lurer på følgende:

1) Er det tillatt å fiske etter sjørret i perioden 15.06-og ut til og med 31.08? Under gruppe A nevnes et forbud mot laks.

2) Hvilke signaler, både skriftlige og muntlige, har Fylkesmannen mottatt i forhold til høringssunden fra Grunneierforeningen Storvann?

3) Har det noengang vært foretatt prøvefiske etter androme bestander i

&u&

GRUNNEIERFORENINGEN STORVANN
HAR ÅRSMØTE PÅ UNGDOMSHUSET I LANGVASSBUKT
19 05 11 KL 1800

AGENDA

- 1 Lovlig innkalling
- 2 Valg møteleder
- 3 Valg av referent
- 4 Årsberetning
- 5 Regnskap
- 6 Valg av nyttstyre.(medlemsmøte etter årsmøte) Saker som ønskes behandlet sendes Gunnar Bømark Langvassbukt 8409 Gullsfjord innen 30 04 11

ÅRSMELDING FOR 2010

Det har ikke vært noe aktivitet i foreningen i år heller, men det ser ut for at noe er på gang for 2011.

Det var en fuktig periode i sommer, som gjorde stor vannføring i Langvasselva, det førte til en større oppgang av fisk.

Det blei fisket opp følgende kvanta:

	Laks under 3 kg.	51 stk.	=	87,1 kg.
	Laks over 3 kg.	6 stk.	=	22,8 kg.
	Sjøøret	209 stk	=	169,3kg.
Det blei gjenutsatt	15 stk.	Laks =	ca.	30,0 kg.

Det blei også innrapportert 116 stk. fjellørret / brunørret på til sammen 56,8 kg. og 8 stk. røye på til sammen 7,9 kg samt 1 stk. oppdrettslaks på 7,9 kg.

Det blei solgt 177 stk. døgnkort. 10 stk ukekort. 30 stk . sesongkort og 29 stk. medlemskort. Det var fisket 295 døgn. I tillegg kommer dagskortene.

I år fikk Svein Frystad Sigerfjord frikort for største fisk oppdrettslaks på 7,9 kg. Tatt på flue.

Terje Evensen Langvassbukt fikk frikort for mest fisket fisk 5 stk. laks . 17 stk. sjøøret, 61 stk fjell/brunørret og 2 stk. røye.

Kortene gjelder for sesongen 2011 Premien er sendt. Gratulerer.

Oppsynet rapporterer om en stille sesong.

REGNSKAP
SNU ARKET . OVERSIKT PÅ ANDRE SIDEN FRA ÅR 2009 OG 2010

30.5.11

GRUNNEIERFORENINGEN STORVANN

NOEN ENKLE REGLER I FORBINDELSE MED FISKE !

FANGSTRAPPORT

Iht. Forskrift for fiske i vassdrag i Troms fylke, er det ikke tillatt å fiske i Langvasselva på sterekningen fra grense elv/sjøen. Merket er satt ned ved vannkanten.

Det er tillatt å fiske laks og sjøøret i Langvannet i tiden fra og med 1.juli til og med 15. august med unntak av onsdager fra kl. 1800 til torsdager kl. 1800 Det er kvote på maksimum 1 stk. vill laks per fisker per døgn. Etter at kvoten er tatt avsluttes laksefisket.

Det kan fiskes etter sjøøret til og med 31. august.

Etter 15. august er det tilbakesettingsplikt for laks, samt forbud mot fiske med mark og bruk av klepp.

I henhold til forskrifter for Troms fylke, er det ikke tillatt å fiske i Tverrelva. Og på strekningen fra elvutløpet og til grensepåle (200 m. til begge sider for elvutløpet.)

I Langvannet, med begrensninger som er nevnt ovenfor, kan alle som har tildelt grunneier-/rettighetshaverskort og de som har løst gyldig fiskekort utøve lovlig fiske

SLAKTETFISK

Samlet stk Samlet vekt

Laks under 3 kg _____

Laks over 3-7kg _____

Laks over 7 kg _____

Sjøøret kg _____

GJENUTSATT FISK

Samlet stk Samlet vekt

Laks under 3 kg _____

Laks over 3-7 kg _____

Laks over 7kg _____

Hvor mange døgn har du fisket på dettekortet _____

RAPPORT SENEST 20. SEPT.

DETTE GJELDER SOM DITT MEDLEMSBEVIS NÅR GIRO ER BETALT.

Bjørg Turid Holen Ivar Bergsmogate 4 8450 Stokmarknes

Kvittering

Innbetalt til konto

Beløp

Betalerens kontonummer

Blankettnummer

6277637128

Betalingsinformasjon

0540 0890619

KR 200,00

GIRO

Betalingsfrist

Underskrift ved girering

"MEDLEMSKONTINGENT " STORVANN

Betalt av

Bjørg Turid Holen
Ivar Bergsmogate 4
8450 Stokmarknes

Betalt til

GRUNNEIERFORENINGEN STORVANN
8409 GULLESFJORD

Belast
konto

Kvittering
tilbake

Kundeidentifikasjon (KID)

Kroner

200

Øre

< >

Til konto

0540 0890619

Blankettnummer

<6277637128>

Kommentarer til bilder, vedlegg 1-5:

Bilde 1:

Bildet er et oversiktsbilde med Tverrelvdalen og det majestetiske fjellene rundt, inkludert Tverrelvtindene m/ Reinspælen på 1114 m.o.h. Det planlagte utbyggingsområdet ligger i nedre venstre hjørnet av bildet.

Bilde 2:

Bildet viser det planlagte utbygde Tverrelvvatnet med sidebekker. Langvassdalen og Langvatnet ligger nedenfor fjellframspringet. Området er et meget brukt turområde som gir en sterk opplevelse av vill, vakker og uberørt natur.

Bilde 3:

Bildet viser deler av området hvor rørgatene og kraftstasjonen er tiltenkt. Dette bildet er tatt på vei opp mot Snytindhytta, og viser en del av Langvatnet og Gullesfjorden til høyre i billedkanten. Langvasselva kan skimtes ned mot Gullesfjorden.

Bilde 4:

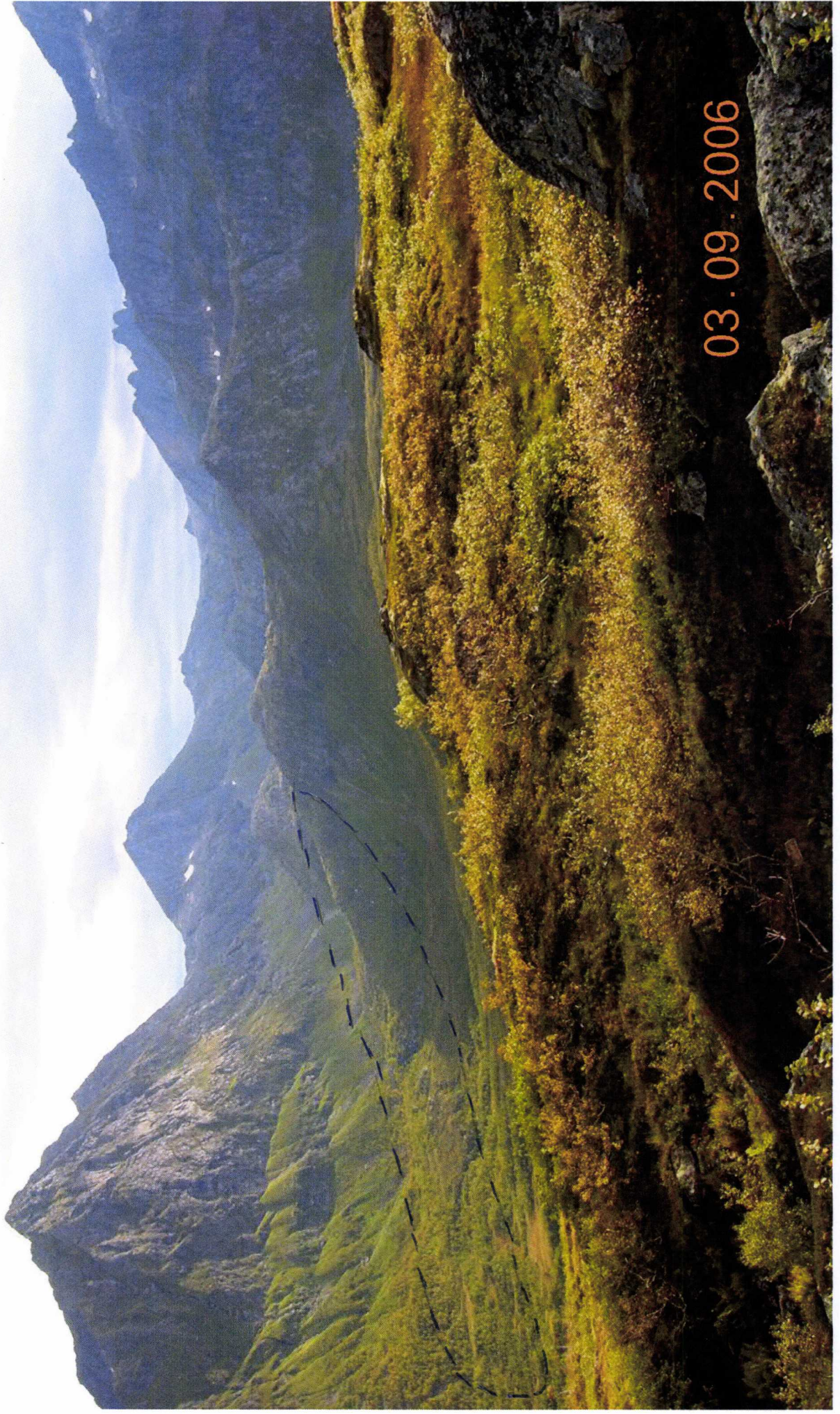
Bildet viser et av de høyeste punktene rett ovenfor Tverrelvvatnet. Her går det en mye brukt turløype og er på veien inn mot Snytindene, Møysalen og Møysalen nasjonalpark. Et vakkert og uberørt fjellrike som mange brukere er glade i og ønsker å bevare urørt.

Bilde 5:

Bildet viser vakkert og urørt naturområde ved Nedre Tverrelvvatn.

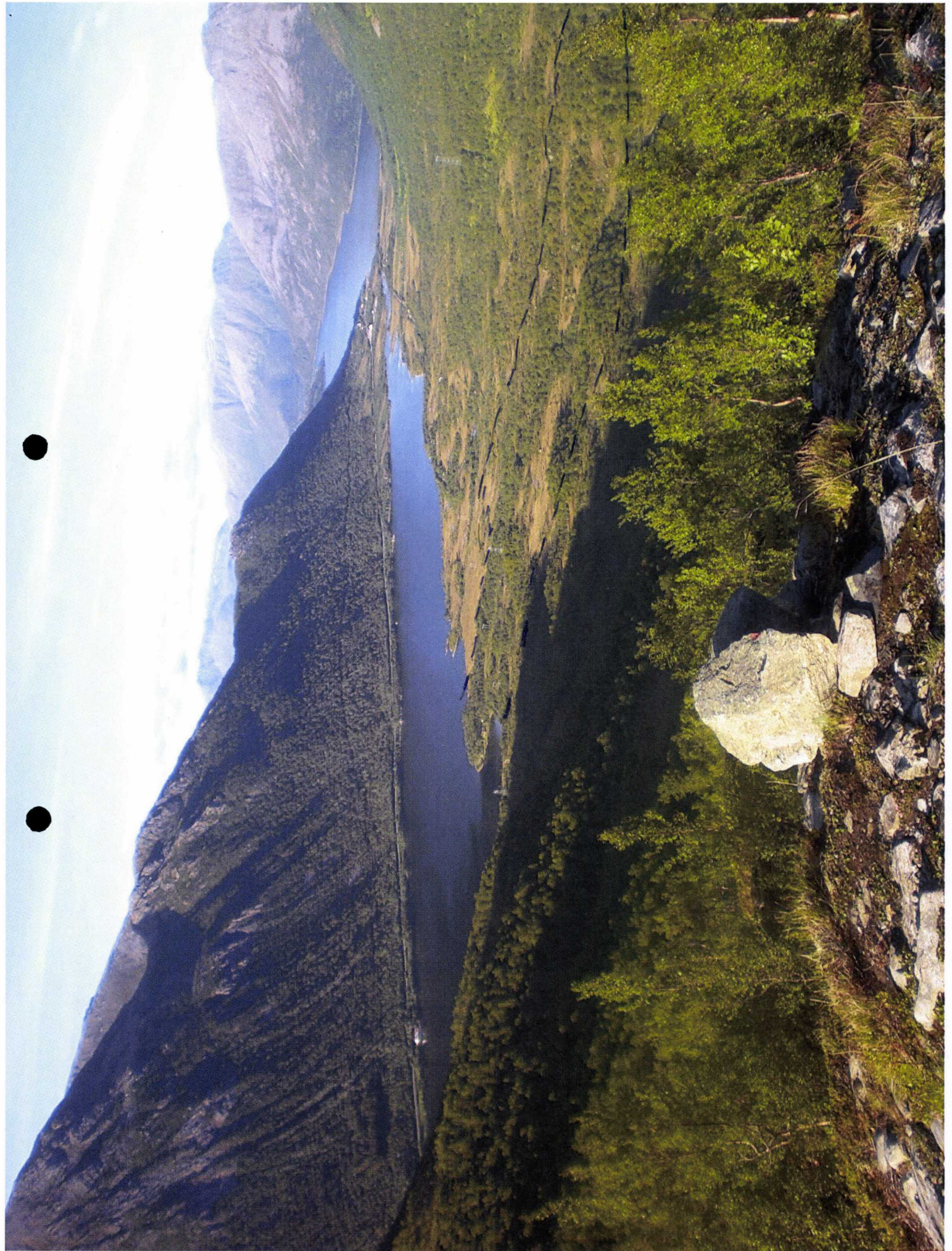
1

03.09.2006



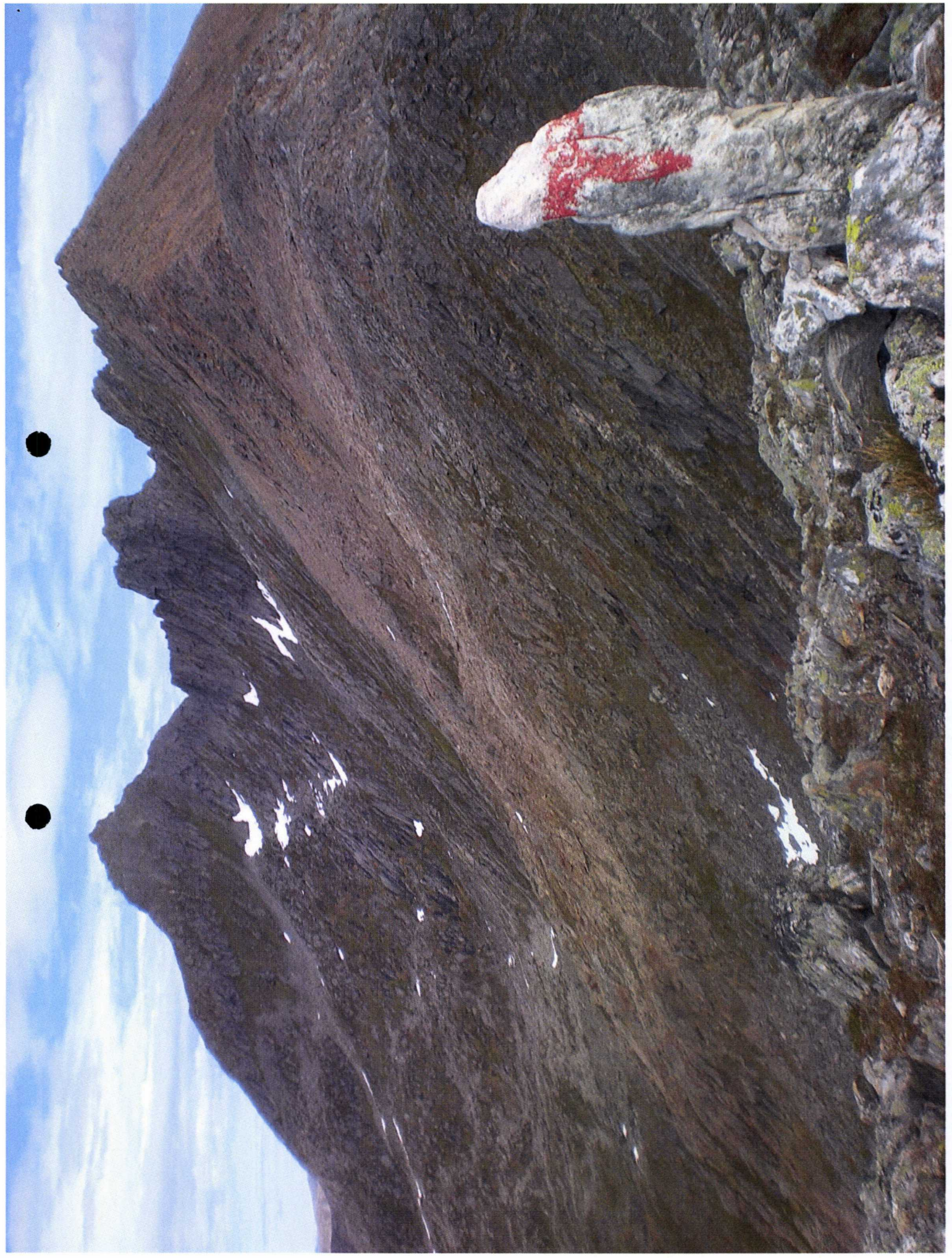
2. 2.



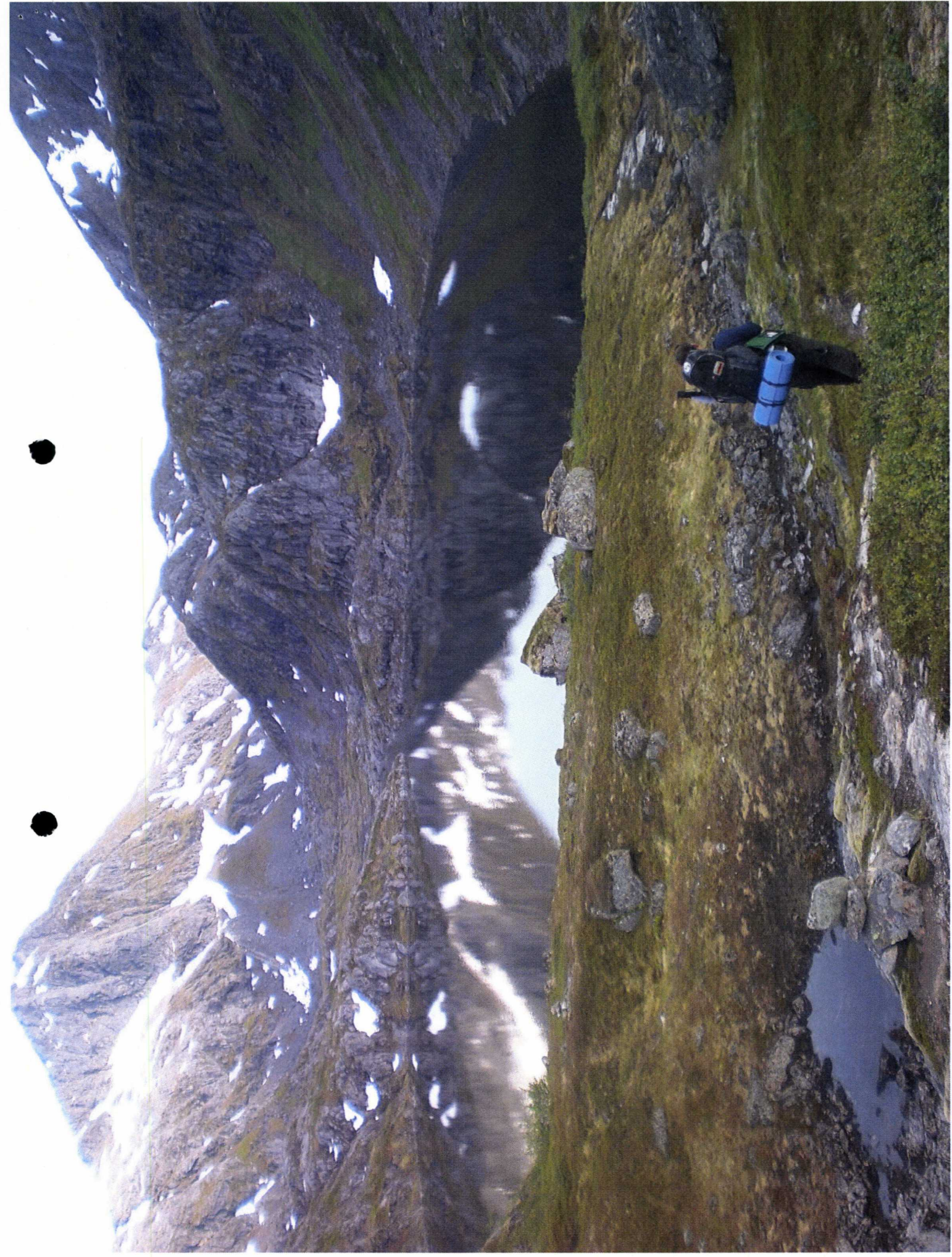


3

3



H H



5