

Vedtaket: Nordreisa kommune ber NVE om å vurdere om minstevannføring kan være aktuelt, vurdere om det er andre tiltak som kan forbedre miljøforholdene i Mollesjøhka istedenfor eller i tillegg til minstevannføring, samt innføre moderne miljøvilkår.

Nordreisa kommunestyre ser at reguleringen av Stuora Mollesjavre har hatt konkrete og påvisbare virkninger for vannstanden i Mollesjøhka og dermed i Reisaelva. Dette bekrefter også fagrapportene som ligger ved revisjonsdokumentet. Graden av påvirkning på natur og miljø framstilles som lave og til dels ubetydelige, men er like fullt til stede. Det hefter dermed ikke tvil om at Mollesjøhka, Reisaelva og Reisa dalen som sådan er berørt av den gjennomførte reguleringen, men at omfanget er lite eller til dels usikkert eller ikke påvist. Kommunen vil derfor kreve tiltak som styrker kunnskapsgrunnlaget og den langsiktige forvaltningen av områdene. Fagrapportene sier at det foreligger usikkert materiale (status naturtilstand) fra tiden før utbygging i 1967. Dermed er det en viss grad av usikkerhet knyttet til en del av faktagrunnlaget som nå legges fram, fordi man mangler referanseverdier. Virkningene kan dermed være større enn det som antas nå og vi velger en «føre var» holdning som er i tråd med dagens miljøstrategier. 50 år etter utbygging har natur, miljø, klima og forvaltningsregimene endret seg og det nå er nødvendig med større miljøfokus enn på den tid. Effektkjøring og driftsrutiner på kraftverkene har også endret seg, og må sees i et nytt, oppdatert miljøperspektiv. Nordreisa har store, verdifulle naturområder som kommunen ønsker å forvalte og utvikle best mulig for fremtiden. Reisa nasjonalpark, Reisa fjorden nasjonale laksefjord og Reisaelva nasjonale laksevassdrag er tydelige naturverdier som er direkte berørte av den 50 år gamle reguleringen; landskapsmessig, hydrologisk og for naturmiljøet generelt. Villaksen er som biologisk art under press nasjonalt, og en langsiktig, hensynsfull forvaltning er særdeles viktig for å gi denne best mulig vilkår for vekst og utvikling i Reisa vassdraget i framtida. Det er fra konsesjonshaver sin side påpekt ingen tvil om at verneverdiene i Reisa nasjonalpark ville vært større hvis Mollesjøhka ikke hadde vært utbygd. Kommunen krever at følgende vilkår går inn i ny konsesjon:

Konsesjonshaver pålegges å bidra økonomisk til et miljøfond for Reisa vassdraget tilsvarende 10 mill kroner, som utbetales over 30 år og indeksreguleres fortløpende i denne konsesjonsperiode.

Miljøfondet for Reisa vassdraget skal ha utelukkende som formål å bedre miljøtilstanden, øke kunnskap, kompetanse, interesse og bred verdiskaping omkring natur, miljø, fisk og landskap som er berørt av utbyggingen og gi mer presis og sikker kunnskap i neste konsesjonsperiode på 30 år. Villaksen skal ha et særlig fokus mht fondets arbeid og virke.

Miljøfondet skal bestå av medlemmer fra konsesjonshaver, kommunen, grunneier, elvelag, verneområdestyret for Reisa np. Nordreisa kommune administrerer opprettelsen av fondet og ser til at dets drift gjøres forsvarlig og i tråd med intensjonene. Endelig sammensetning av fondets styre gjøres av kommunen og konsesjonshaver i fellesskap og innstilles / vedtas som liknende kommunalt utvalg. Fondets vedtekter m.v. gjøres i tråd med intensjonene i dette vedtaket.

Fagrapportene slår fast at krav og tiltak til minste vannføring og / eller andre tekniske inngrep ikke har betydelig effekt for vassdraget. Derfor er det ikke hensiktsmessig å påføre konsesjonshaver slike kostnader og / eller tap av driftsinntekter nå. Det er langt mer ønskelig å fokusere på

**kunnskapsoppbygging, god naturforvaltning og på den måten hensynta allmennhetens interesser for naturverdier og opplevelser i framtida. På den måten kan det iverksettes målrettede og konkrete tiltak i neste periode.**

**Forholdet til opprusting og utvidelse (O/U) av eksisterende vannkraftanlegg er relevant å vurdere i sammenheng med økt kunnskap og kompetanseoppbygging i miljøfondets virkeperiode. Gjennom å vurdere muligheter for O/U prosjekter, vil man kunne finne løsninger som tilfører ny fornybar kraft samtidig som miljøforholdene kan bedres. Ved å hente nytt vann inn i bestående reguleringer fra tilliggende nedbørfelt kan en både sikre og øke en god bruk av vannressursen.**