

Norges Miljøvernforbund
Postboks 593
5806 BERGEN



NVE
uttalelse@nve.no

Bergen, 21. mai 2024

Høringsuttalelse 202305721 Re Energi kraftverk, Gloppen kommune, Vestland ¹

Norges Miljøvernforbund (NMF) har følgende merknader til konsekvensutredninger for Re Energi kraftverk.

NMF vil tiltre støttende til de merknader og tema for konsekvensutredning som er fremført av Statsforvaltaren i Vestland datert 14.05.2024 (ref. 2023/14222), og vil tilføye følgende vedrørende Storelvas betydning som habitat for bl.a storaure, bunndyrsfaunaen, ungfiskkartlegging og gytefiskkartlegginger.

Cloudberry fremhever i kapittel 6.1.4 i sin melding til NVE for Re Energi kraftverk, at; ²

Det er en rekke vandringshindre mellom sjøen og Breimsvatnet, og det er derfor ikke anadrom fisk (laks eller sjørøret) i Storelva. De undersøkelser som er gjort indikerer at elva har en tynn bestand av bekkørret, og at gyte- og oppvekstforholdene er generelt dårlige. Unntaket er nedre deler av elva mot utløpsosen til Breimsvatnet. Dette skyldes i første rekke at vassdraget er sterkt brepåvirket og har dårlig sikt (høy turbiditet) i store deler av sommerhalvåret, at vannhastigheten er høy samt at substratet stedvis er svært grovt (lite gytegrus).

Denne strekningen av elva er kjent som en god fiskeelv der det er mange store dype holer. Det vil være merkelig om det ikke skulle være god gytegrus i de delene av elva slik tiltakshaver hevder. Det skal også bemerkes at tiltakshaver selv oppgir at inntaksdammen vil fungere som en sandfelle, noe som sammenfaller med de erfaringene som er fra forrige demning i elva. Med andre ord må det antas at det er jevnlig tilførsel av gytegrus til holer og dype partier av elvestrekningen. Dette må utredes grundig for hele elvestrekningen.

Tiltakshaver gjør også et poeng av at det sesongvis er høy turbiditet (lav sikt) i elva grunnet bresmelting. Når det gjelder bestand av storørret og elveørret er det også et tema at elva kan være viktig for storørretens beite/matsøk som sammen med bestand av bunnfauna kan variere gjennom året, og kan være viktig også i de delene av året der det er lite tilførsel av smeltevann. Derfor blir det viktig å ta fysiske prøver av bunnfauna og fisk gjennom forskjellige sesonger.

¹ <https://www.nve.no/konsesjon/konsesjonssaker/konsesjonssak?id=9049&type=V-1>

² <https://webfileservice.nve.no/API/PublishedFiles/Download/3332ef63-b7a0-44ee-8b4a-6f150b5e2e67/202305721/3437803>

Norges Miljøvernforbund

Hovedkontor:

Postboks 593
5806 BERGEN
Skuteviksboder 24
Bank: 9521.05.71982
Internett: www.nmf.no

Tlf: 55 30 67 00
Faks: 55 30 67 01

Org.nr. 871 351 082 MVA
Epost: nmf@nmf.no

Region Sør / Øst

Postboks 9261
Grønland
0134 OSLO
Tlf: 55 30 67 00
Epost: oslo@nmf.no

Region Nord-Norge

Postboks 446
9255 TROMSØ
Tlf: 913 57 125
Epost: nord@nmf.no



Tiltakshaver skriver følgende på slutten av kapittel 6.1.3, sitert;

Tiltakshaver er av den oppfatning av kunnskapsgrunnlaget etter den siste feltundersøkelsene i 2022 er svært godt, og at det er tilstrekkelig å oppdatere konsekvensutredningen fra 2011 med resultatene fra denne undersøkelsene.

NMF mener at de tema som er nevnt ovenfor må gjennomføres med nye feltundersøkelser og at den foreslåtte supplering av de undersøkelsene som ble foretatt i 2011 ikke er vil være tilstrekkelig til å kartlegge omtalte tema.

Videre er det for samtlige utredningstema som er omtalt i melding også et poeng at disse vurderes med samlet belastning for regionen jf naturmangfoldloven §10, gitt at Gloppen med omkringliggende kommuner har vært gjenstand for omfattende vassdragsutbygginger og småkraftverk i flere av de tilsvarende vassdragene som her skal utredes.

Tiltakshaver nevner også at overskuddsmasser (ca. 200 000 m³ tunnelmasser) vil bli avhendet/solgt i området. Dette må utredes nærmere da det også vil måtte påregnes at også Vegvesenet vil kunne har et stort overskudd av slike masser på samme tid i forbindelse med tunnelarbeid mellom Utvik og Innvik.

Videre vil NMF bemerke at nivåene for minstevannsføring det legges opp til vil være uforsvarlig lave, spesielt gjennom vinterhalvåret. Det må derfor gjennomføres nøyere kartlegging av konsekvensene av slik minstevannsføring, samt at det også legges inn en høyere minstevannsføring enn det som er fremlagt i melding.

Med miljøvennlig hilsen
Norges Miljøvernforbund



Ruben Oddekalv - Leder
ruben@nmf.no



Arnfinn Nilsen – Saksbehandler
arnfinn@nmf.no

Norges Miljøvernforbund

Hovedkontor:

Postboks 593 Tlf: 55 30 67 00
5806 BERGEN Faks: 55 30 67 01
Skuteviksboder 24
Bank: 9521.05.71982 Org.nr. 871 351 082 MVA
Internett: www.nmf.no Epost: nmf@nmf.no

Region Sør / Øst

Postboks 9261
Grønland
0134 OSLO
Tlf: 55 30 67 00
Epost: oslo@nmf.no

Region Nord-Norge

Postboks 446
9255 TROMSØ
Tlf: 913 57 125
Epost: nord@nmf.no

