

NVE  
Postboks 5091, Majorstua  
0301 Oslo

Vår ref:  
52208091/Brev\_Stikkelvika kraftverk -fristforlengelse.docx

Deres ref: epost: Dato: 2023-12-21  
epost fra M. H. Grøttå 2023-12-12

### **Stikkelvika kraftverk - fristforlengelse av gitt konsesjon - Søknad**

MIP Miljøkraft AS søker herved om fristforlengelse for oppstart av byggearbeidene. Konsesjon for bygging av Stikkelvika kraftverk ble gitt ved kongelig resolusjon 26. oktober 2018.

I tildelt konsesjon ble det gitt tillatelse til bygging av Stikkelvika kraftverk og regulering av Kjerringvatnet.

I henhold til manøvreringsreglementet ble det tillatt med en senkning av magasinet Kjerringvatnet med 1,5 meter. Det skulle slippes 400 l/s i tiden 1.6 – 30.9 og 60 l/s resten av året.

I henhold til konsesjonens vilkår pkt 5 var det gitt en frist for oppstart av byggearbeidene på 5 år. Dette ville innebære at byggearbeidene måtte starte opp innen 26. oktober 2023.

Det lot seg imidlertid ikke gjøre å starte opp med byggearbeidene innen oktober 2023, da en omforent plan for byggearbeidene for konsesjonsgitt løsning ikke har kommet til løsning/enighet med reindriftsinteressene, jf. konsesjonens vilkår nr. 7 om planer for bygging og drift. Søknad om utsettelse ble første gang innsendt til NVE 14. mars 2023 av Norconsult på vegne av MIP Miljøkraft.

Det er satt i gang et arbeid for å redusere belastningen på området i et forsøk på å imøtekomme reindriftsinteressene. En søknad om planendring er sendt NVE, og det vises til denne. I korte trekk listes tiltak som vi vurderer som forbedringer:

- Regulering av Kjerringvatnet er redusert fra 1,5 meters senkning til 0,5 meters senkning.
- Påhugg vannveistunnel er senket ned fra ca. kote 680 til ca. kote 460, og man vil dermed unngå anleggsaktivitet i hovedtrekkleia for rein. Et påhugg på kote 460 innebærer at det ikke vil være anleggsaktivitet mellom nivå tunnelpåhugg og ca. kote 710 (området nedstrøms Vasshovudet). Det vil være en midlertidig anleggsvei fra Villmarksveien og opp til et nivå litt høyere enn der dagens 22 kV-linje går, like ovenfor veien.
- Fiber og linjestrekk til inntaks- og minstevannføringsarrangement vil være trådløs eller gå i driftsvannveien.

Vi har tro på at den nye løsningen vil redusere inngrepene vesentlig og ser frem til videre prosess ifm. planendringssøknad for ovennevnte konsesjon.



Med vennlig hilsen  
Kristin Hildrum, Daglig leder  
**MIP Miljøkraft AS**