

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO
Norge

POSTADRESSE:
Statkraft Energi AS
Postboks 200 Lilleaker
0216 OSLO

TLF:
+47 24 06 70 00

FAX:
+47 24 06 70 01

INTERNETT:
www.statkraft.no

E-POST:
post@statkraft.com

Org.nr.:987 059 729

DERES REF./DATO:
/

VÅR REF.:
201500705-15

STED/DATO:
Oslo, 05.07.2022

REVISJON AV EIDFJORD NORD REGULERINGEN KOMMENTARER TIL HØRINGSUTTALELSENE

Vi viser til deres e-post av 22.10.21 hvor det bes om kommentarer til 14 høringsuttalelser til revisjonsdokumentet og til 3 tilleggskommentarer kommet inn som oppfølging etter befaringen september 2021. Høringsuttalelsene dreier seg i hovedsak om vannslipp i de tre vassdragene Austdøla, Simadalselva og Bjoreio. Disse var også omtalt i kravene som lå til grunn for utarbeidelse av revisjonsdokumentet. I tilleggskommentar har Ulvik kommune bedt om vurdering av restriksjon på Rundavatn som er et nytt forhold i revisjonssaken.

Eidfjord-Nord reguleringen bidrar med fleksibel kraft og har en sentral rolle i balansering av kraftsystemet. Krav i vilkårsrevisjonen kan begrense denne fleksibiliteten, og for Statkraft er det viktig å bidra til at kunnskapen om virkningen av slike restriksjoner er godt utredet. Minstevannføringer og magasinrestriksjoner som er foreslått i vilkårsrevisjonen for Eidfjord-Nord reguleringen vil redusere total kraftproduksjon og fleksibilitet.

Statkraft mener en restriksjon på Rundavatn som følge av å sikre ferdsel med båt vil gi betydelig ulemper for reguleringen og Eidfjord-Nord reguleringens bidrag i å balansere kraftsystemet og å dempe flom. Statkraft mener derfor det bør avvises.

Det er ikke kommet inn opplysninger under høringen som endrer Statkraft sitt syn på de opprinnelige kravene og Statkraft mener kunnskapsgrunnet i vilkårsrevisjonen for Eidfjord Nord er godt. I dag er det ingen krav til minstevannføring i Austdøla og Simadalselva. Statkraft mener det ikke bør innføres krav om minstevannføring i Austdøla, men er positiv til å gjennomføre biotopiltak for å bedre utnytte vannet som renner i dag. Statkraft er positiv til å sikre 300l/s på anadrom strekning hele året i Simadalselva.

I Bjoreio manøvrerer vi etter et midlertidig manøvreringsreglement med vannslipp gjennom året. Statkraft mener at det midlertidige manøvreringsreglementet for Eidfjordvassdraget som er utviklet i samarbeid med myndigheter og fiskefaglig forskningsinstanser bør videreføres. Det sikrer tilfredstillende leve- og oppvekstvilkår for laksen i Bjoreio gjennom året.

I tillegg til vannslipp gjennom hele året har Statkraft testet ut forskjellig slippsteder for å påvirke vanntemperaturen i Bjoreio om sommeren. Flere høringsuttalelser omtaler temperaturslipp til Bjoreio om sommeren. Fagrapporter fra Multiconsult med en temperaturmodell for Bjoreio, og rapport om virkninger av dette for fisk (Norce – rapport 387) viser at Statkraft kan påvirke temperaturen ved å redusere mengden kaldt vann fra Sysenvatn. Nytt av et temperaturslipp er imidlertid lavere enn Statkraft hadde sett for seg. Samtidig har kostnadene ved temperaturslipp økt.

SAKSBEHANDLER/ADM.ENHET:
Simen Sørli

TLF./FAX:
45059645 /

E-POST:
Simen.Sorlie@statkraft.com

SIDE:
1/2

Gitt endringene av bedre nett, økt behov for fornybar kraft og ny kunnskap om virkningene av temperaturslipp ønsker ikke Statkraft å videreføre dagens praksis med temperaturslipp som innebærer et krafttap på om lag 11 GWh pr år regulerbar kraft. Statkraft ønsker heller å installere automatisk tappeluke ved Bjoreio inntak for å gjennomføre et kontrollert vannslipp som ikke går på bekostning av kraftproduksjon. Statkraft vil med det begrense vannslipp fra Sysenvatn som ikke nyttes til kraftproduksjon.

Norge er i dag i en krevende kraftsituasjon. Vi står ovenfor et skifte. Der Norge i en årrekke har hatt kraftoverskudd går vi nå inn i en tid som medfører behov for utbygging av mer fornybar kraft for å dekke økt forbruk som følge av elektrifisering og etablering av nye grønne industrier. Økt kapasitet vil både kunne være landbasert vind, havvind og vannkraft. I sum vil dette endre sammensetningen av kraftsystemet. Verdien av vannkraftens bidrag i å balansere kraftsystemet blir større enn før med mer ny uregulerbar kraft. Tap av regulerbar kraft må sees i lys av Norges behov for mer regulerbar kraft, og at verdien av regulerbare ressurser er økende. Å erstatte tapet av regulerbar kraft vil også medføre nye naturinngrep andre steder.

Med vennlig hilsen
for Statkraft Energi AS

Anneli Finsrud Nesteng
Regiondirektør PL Norge Sør

Dokumentet er elektronisk godkjent og trenger ingen signatur.