

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

Deres ref.

Deres dato

Arkivnr.
511

Vår ref.
Torbjørn Sneve

Narvik, 07.08.2016

Trekking av søknad om overføring av Tverrdalselva m.v. i Narvik kommune

Innledning

Vi viser til NVEs innstilling om overføring av Tverrdalselva til Håkvikdalen i Narvik kommune. NVE har gitt negativ innstilling på søknaden.

Nordkrafts vurdering

Søknad om overføring av Tverrdalselva er sett i sammenheng med revisjon av vilkårene for Håkvikreguleringen. Virkninger av reguleringen av Storvatnet i Håkvikdalen er et hovedmoment for revisjonssaken. Overføring fra Tverrdalen ble vurdert som et mulig positivt tiltak sett i sammenheng med revisjonssaken.

Overføringsprosjektet har fått stor motstand, spesielt fra lokalt hold. Nordkraft konstaterer at de negative virkningene av prosjektet overstiger de positive virkningene av mer tilgjengelig vann for oppfylling av Storvatnet.

Revisjonssaken, NVEs forslag til vilkår

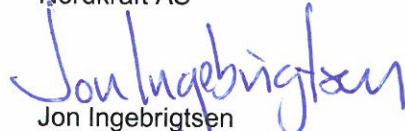
Nordkraft anerkjenner det nye manøvreringsreglementet for vassdraget, men vil komme med en merknad til at de tidligere selvpålagte manøvreringene for Nervannet med lavere vannstand om sommeren enn overløpsterskelen (HRV) kan måtte fravikes ved tilsig større enn slukeevne på maskiner og bunntaping, samt ved uforutsett nedetid på aggregatene. Nordkraft vil i sin planlegging hensynta dette forholdet ved å senke Nervannet før større meldt regnvær, og så godt det lar seg gjøre legge vedlikehold av aggregatene utenfor sesongen med vannstandsrestriksjoner.

Konklusjon

På bakgrunn av dette trekker Nordkraft søknaden om overføring av Tverrelvdalselva til Håkvik fra videre behandling hos Olje- og energidepartementet. Vi ber departementet sluttbehandle revisjonssaken.

Med hilsen

Nordkraft AS



Jon Ingebrigtsen
Prosjektdirektør

Kopi: NVE



Torbjørn Sneve
Sjef prosjektutvikling vann

NORDKRAFT AS

POSTADRESSE: Postboks 55, 8501 Narvik
BESØKSADRESSE: Teknologiveien 2, 8517 Narvik

TELEFON: 08517
post@nordkraft.no

WEB: www.nordkraft.no
FORETAKSNR: 986 947 884 MVA