



## Statsforvalteren i Trøndelag

Trööndelagen Staatehaaltoje

Vår dato:

17.10.2024

Vår ref:

2024/10554

Deres dato:

Deres ref:

202409100-3

Norges vassdrags- og energidirektorat  
Postboks 5091  
0301 OSLO

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Thomas Møller, 74 16 81 26

## Høringsuttalelse med vurdering av konsesjonsplikt for effektoppgradering av Bogna kraftverk - Snåsa kommune - saksnummer 202409100

Statsforvalteren har mottatt ovennevnte forespørsel om vurdering til uttalelse. Under følger innspill til saken på Statsforvalterens ulike fagområder:

### Landbruk

Det går fram av dokumentene i saken at tiltaket ikke vil innebære terrengarbeider, bergarbeider eller andre tiltak som påvirker miljø eller andre rettighetshavere. Tiltakene som ønskes vurdert vil ikke påvirke hverken konsesjon eller privatrettslige avtaler. Statsforvalteren som landbruksmyndighet har med bakgrunn i dette ingen merknad til saken.

### Klima og miljø

Gjennom Bogna kraftverk overføres vann fra Bangssjøene til Snåsavatnet. Vi har ut fra samtale med Vebjørn Gjertsen i NTE oppfattet at det ikke renner vatn fra Bangssjøene til det naturlige elveutløpet Bogna med utløp i Namsenfjorden i Namsos, med unntak av i spesielle tilfeller, etter frivillig avtale med grunneier/fiskeinteresser i forbindelse med furunkuloseutbrudd, dvs. når det er særlig ønskelig med økt vassføring i Bogna.

Øvre del av Bogna (138-24-R) er dermed tørr i dag, og er vurdert som en SMVF, en sterkt modifisert vannforekomst med reduserte miljøkrav. Det tilkommer vann til Bogna fra flere sidevassdrag. Bogna er anadrom de nedre 19 km og har en bestand av elvemusling. Ifølge en rapport fra Norconsult fra 2022 skal tilstanden mht. elvemusling i Bogna være god nedstrøms sideelva Spøtta. Ifølge Vitenskapelig råd for lakseforvaltning (2019) er tilstanden god mht. laks. Vannmiljøtilstanden er derfor satt som god i nedre del av Bogna, 138-27-R. Bognas midtre del, 138-28-R, er i Vann-nett vurdert til å ha moderat tilstand.

Nytt løpehjul/turbin med økt slukeevne gjør det mulig å utnytte Bogna kraftverk mer effektivt enn i dag, noe som er ønskelig, særlig i lys av at kraftproduksjonen fra vindkraftanlegg varierer. Omsøkt tiltak må derfor anses samfunnsnyttig. Siden det i dag ikke er minstevassføring i Bogna uansett, vil ikke økt slukeevne i Bogna kraftverk ha effekt på vannmiljø, og tiltaket vil ikke være til hinder for et



evt. framtidig vilkår om minstevassføring til Bogna. Vi anser det derfor ikke nødvendig med konsesjonspliktavurdering av de to skisserte alternativene.

Ifølge godkjent vannforvaltningsplan for Trøndelag anses miljømålet om godt økologisk potensiale for Bognas øvre del som oppnådd for inneværende planperiode. Vi har oppfattet at overvåkingen av fisk og elvemusling i Bogna er foretatt i forbindelse med en varslet revisjon av konsesjonen for Bogna. At øvre del av Bogna er tilnærmet permanent tørrlagt er ikke ønskelig iht. vannforskriften. Tørr elv gir svært dårlig vannmiljøtilstand. I forhold til miljømålet i vannforskriften om god økologisk tilstand er det ønskelig med minstevassføring i Bogna, noe vi antar blir vurdert i den varslede vilkårsrevisjonen for Bogna kraftverk.

Statsforvalteren har ut fra sine øvrige fagområder ingen ytterligere merknader til saken.

Med hilsen

Frode Rabben (e.f.)  
underdirektør  
Kommunal- og justisavdelingen

Thomas Møller  
seniorrådgiver  
Kommunal- og justisavdelingen

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Saksbehandlere:  
Kommunal og justis: Thomas Møller – 74 16 81 26  
Klima og miljø: Leif Inge Paulsen – 74 16 80 93  
Landbruk: Aino Holst Okسدøl – 74 16 82 00

Kopi til:

Snåasen Tjielte/ Snåsa kommune  
Trøndelag fylkeskommune

Sørsivegen 6  
Fylkets hus, Postboks 2560

7760 SNÅSA  
7735 STEINKJER