

## FYLKESTINGSSAK

Saksnummer	Utvalg/komite	Møtedato
027/14	Fylkestinget	17.02.2014

### Høring - søknad om bygging av 8 småkraftverk i Fauske kommune

#### Sammendrag

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har sendt på høring søknader om å bygge 8 små vannkraftverk i Fauske kommune. De 8 søknadene kommer fra 5 ulike selskaper: Blåfall AS, Fjellkraft AS, Nord-Norsk Småkraft AS, Småkraft AS og Suliskraft AS. Søknadene skal behandles etter reglene i kapittel 3 i vannressursloven og gjelder tillatelse etter vannressursloven § 8. Høringsfrist var 18. desember, men det er avklart med NVE at Nordland fylkeskommune kan avgi sin høringsuttalelse etter politisk behandling i fylkestingets februarsamling.

Fylkestinget i Nordland anbefaler NVE under visse forutsetninger å gi tillatelse til å bygge Sjønståfossen kraftverk, Tverråmo kraftverk, Granheibekken kraftverk og Valffarjohka kraftverk.

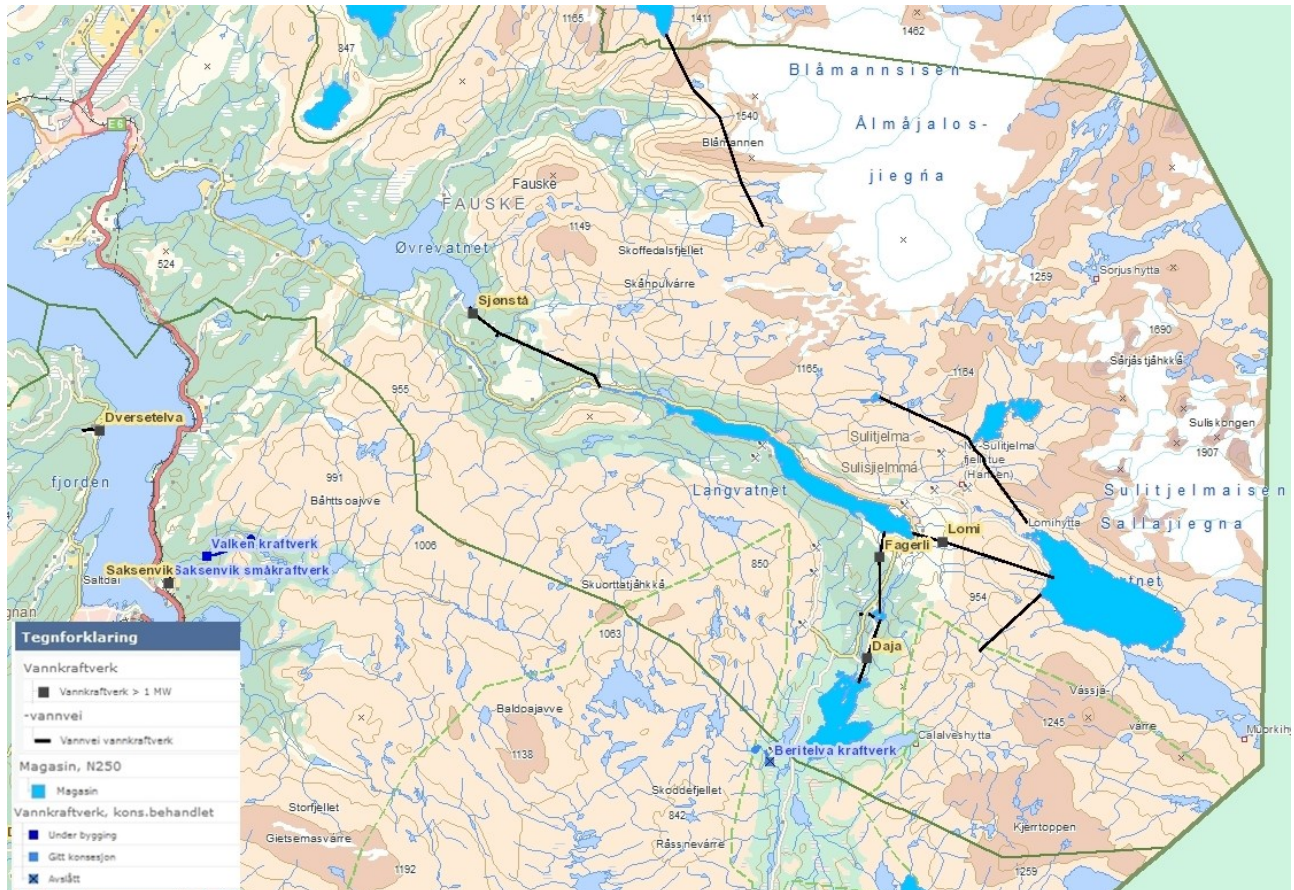
Fylkestinget fraråder NVE å gi tillatelse til å bygge Laksåga kraftverk og Galbmejohka kraftverk. Hovedbegrunnelsen for frarådingene er negative konsekvenser for regionalt viktige naturtyper med tilhørende regionalt sjeldne arter (Laksåga kraftverk), og negative konsekvenser for regionalt viktige naturtyper og en prioritert foss (Galbmejohka kraftverk).

Fylkestinget i Nordland fremmer innsigelse til planene for Kvannelva og Littj Tverråga kraftverk og for Oterelva kraftverk, med hjemmel i lov om vassdrag og grunnvann (vannressursloven) § 24 tredje ledd, jf. reglene om innsigelse i plan og bygningsloven §§ 5-4 og 5-6.

- Hovedbegrunnelsen for innsigelsen til Kvannelva og Littj Tverråga er tiltakets negative konsekvenser for viktige reindriftsområder, en prioritert foss, rødlistede arter, en lokalt viktig naturtype og villmarkspregede INON-områder.
- Hovedbegrunnelsen for innsigelsen til Oterelva kraftverk er tiltakets negative konsekvenser for viktige reindriftsområder, rødlistede arter, regionalt viktig naturtype, landskap, friluftsliv og villmarkspregede INON-områder.

## Bakgrunn

Fauske og Sulitjelma er allerede sterkt utbygd med flere store vannkraftverk, jf. figur 1. I Sulitjelmavassdraget bidrar Sjønstå, Lomi, Fagerli og Daja kraftverk med til sammen ca. 1060 GWh fornybar energi årlig. Flere av innsjøene er regulerte – Lomivatn reguleres mest med hele 59 m. Sulitjelmavassdraget er sterkt påvirket av de eksisterende vannkraftutbyggingene, og vassdraget er ett av 16 prioriterte vassdrag i Nordland i forhold til revisjon<sup>1</sup> av eksisterende vannkraftkonsesjoner.



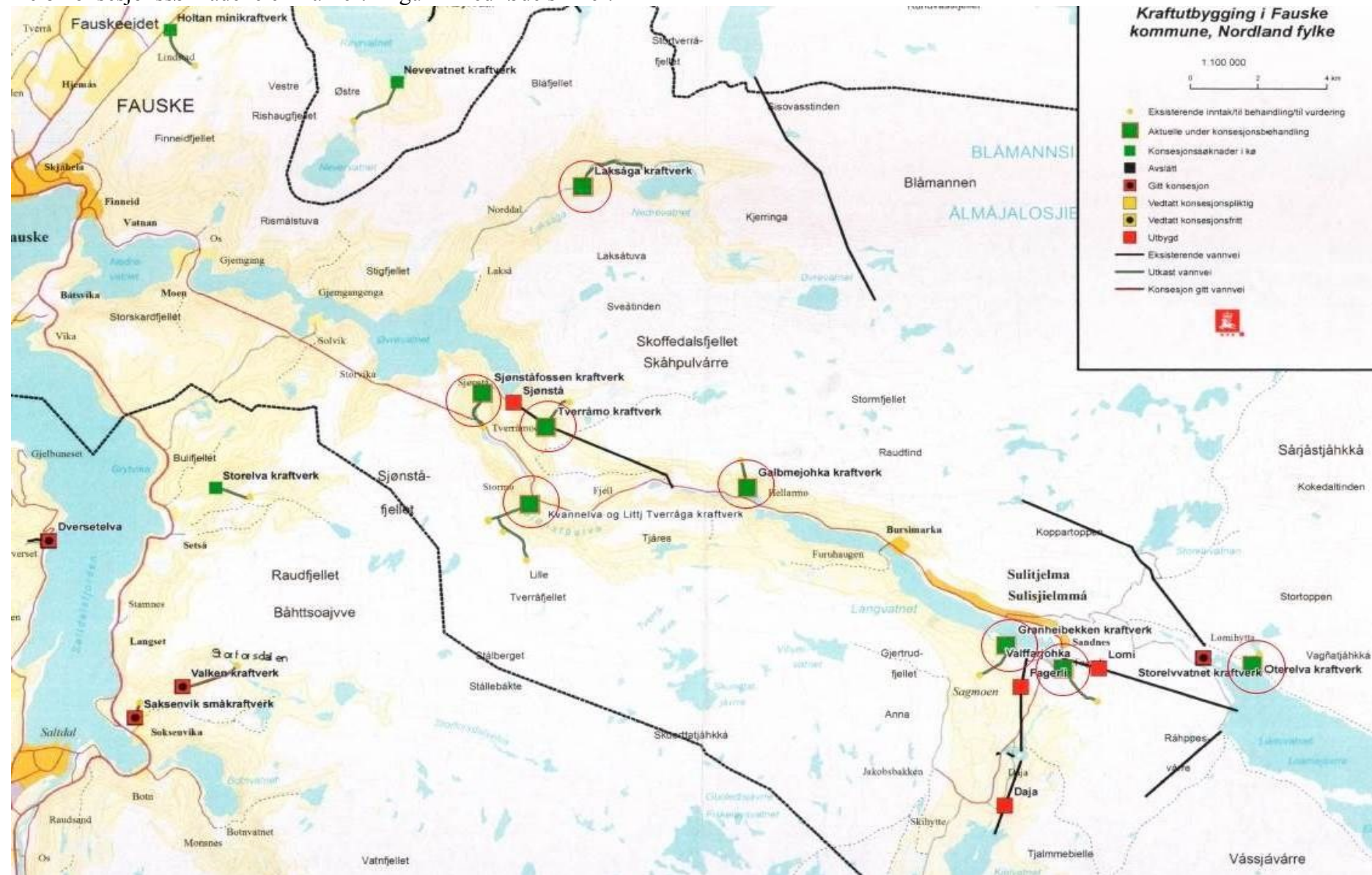
Figur 1 Eksisterende og konsesjonsbehandlede vannkraftverk. (Kilde: NVE)

Sulitjelma er kjent for gruvedrift som varte i over 100 år frem til 1991. Det er planer for å starte med gruvedrift i området igjen. I dag er det turisme og friluftsliv som preger Sulitjelma. Med tre overnattingssteder, museum og besøksgruve, er området en viktig reiselivsdestinasjon. Sulitjelma er i tillegg et populært område for fritidsboliger.

Sulitjelma er omkranset av Blåmannsisen i nord, Sulitjelmaisen i øst og Junkerdalen nasjonalpark i sør. Det er gode turmuligheter i området både på vinter- og sommerstid. Blant annet starter Nordkalottleden, som er en merket sti gjennom Norge, Sverige og Finland, i Sulitjelma.

<sup>1</sup> Vannkraftkonsesjoner som kan revideres innen 2022 - Nasjonal gjennomgang og forslag til prioritering (NVE 2013) [http://webby.nve.no/publikasjoner/rapport/2013/rapport2013\\_49.pdf](http://webby.nve.no/publikasjoner/rapport/2013/rapport2013_49.pdf)

De 8 konsesjonsøknadene er markert i figur 2 med røde sirkler.



Figur 2 Eksisterende og omsøkte kraftverk. Kraftverk på høring, er markert med rød sirkel. (Kilde: NVE)

## **Problemstilling**

For informasjon om hvert enkelt kraftverk og fylkesrådets vurdering av tiltakenes konsekvenser for ulike tema, vises det til vedlegg 1-8.

Høringsuttalelser fra Fylkesmann i Nordland, Reindriftsforvaltningen i Nordland og Forum for Natur og Friluftsliv i Nordland er vedlagt i vedlegg 9-11. Fauske kommunes høringsuttalelse blir lagt ved dersom den foreligger før behandling i fylkestinget.

## **Vurderinger**

### Laksåga kraftverk

Fylkesrådet vil fraråde NVE å gi tillatelse til Laksåga kraftverk slik det er omsøkt. Fylkesrådet ser at tiltaket vil få negative konsekvenser for regionalt viktige naturtyper med tilhørende regionalt sjeldne arter. I tillegg vil tiltaket få negative konsekvenser for lakseførende strekning, reindrift og friluftsliv.

Dersom tiltaket tilpasses slik at skade på regionalt viktige naturtyper forhindres (for eksempel ved ikke å ta vann fra Stortverråga og ved å flytte inntaket nedstrøms regionalt viktig fosse-eng i Laksåga), vil fylkesrådet kunne anbefale NVE å gi konsesjon til Laksåga kraftverk. Dersom det gis konsesjon for Laksåga kraftverk, ber fylkesrådet om at landtak for sjøkabel tar hensyn til verneverdig bebyggelse og anlegg på Sjønstå.

### Sjønståfossen kraftverk

Fylkesrådet vil anbefale NVE å gi tillatelse til Sjønståfossen kraftverk forutsatt at adkomst til Sjønstå gård ikke blokkeres i sommermånedene og at den kulturhistorisk viktige Fjellvegen ikke brukes som avlastningsveg. Fylkesrådet minner om at en eventuell konsesjonær må søke Riksantikvaren om dispensasjon fra fredningsbestemmelser for gravearbeid i Sulitjelmavegen (Rv 830).

### Tverråmo kraftverk

Fylkesrådet vil anbefale NVE å gi tillatelse til bygging av Tverråmo kraftverk forutsatt at tiltaket tilpasses slik at verdien av regionalt viktige naturtyper (2 fossesprøytoner) ikke blir redusert.

### Kvannelva og Littj Tverråga kraftverk

Fylkesrådet ser at Kvannelva og Littj Tverråga kraftverk har middels positive samfunnsvirkninger. Kraftverket vil imidlertid medføre negative konsekvenser for viktige reindriftsområder – blant annet for flyttelei og beiteområder av stor verdi. Tiltaket vil også få negative konsekvenser for en av to prioriterte fosser i Fauske kommune. Selv med den planlagte minstevannføringen, vil den prioriterte fossen bli sterkt redusert. I tillegg vil tiltaket medføre betydelige reduksjoner i villmarkspregede INON-områder. Tiltaket planlegges også i et område med viktig naturmangfold, deriblant en rødlistet art og en lokalt viktig naturtype. Fylkesrådet anbefaler derfor fylkestinget å fremme innsigelse til Kvannelva og Littj Tverråga kraftverk.

### Galbmejohka kraftverk

Fylkesrådet vil fraråde NVE å gi tillatelse til Galbmejohka kraftverk. Fylkesrådet ser at tiltaket vil få negative konsekvenser for regionalt viktige naturtyper. Tiltaket vil også få negative konsekvenser for en av to prioriterte fosser i Fauske kommune. Avbøtende tiltak kan trolig ikke redusere stor konflikt med viktig naturmangfold og den prioriterte fossen. I tillegg planlegges kraftverket tett innpå ett svært viktig friluftsområde og ett viktig regionalt kulturminne. Opplevelsesverdien av friluftsområdet og kulturminnet vil trolig bli redusert dersom kraftverket bygges. Dersom det likevel gis konsesjon for Galbmejohka kraftverk, forutsetter fylkesrådet at det ikke gjøres inngrep i den gamle jernbanefyllingen ved Hellarmo.

### Granheibekken kraftverk

Fylkesrådet vil anbefale NVE å gi tillatelse til bygging av Granheibekken kraftverk. Fylkesrådet forutsetter at tiltaket tilpasses med adkomstvei som ikke medfører nedbygging av den gamle malmvegen mellom Jakobsbakken og Fagerli industriområde.

### Valffarjohka kraftverk

Fylkesrådet vil anbefale NVE å gi tillatelse til Valffarjohka kraftverk. Fylkesrådet forutsetter at en eventuell bygging av kraftverket skjer i nært samarbeid med Nordlandsmuseet, som i dag forvalter det gamle stasjonsbygget der aggregatet er tenkt plassert. Fylkesrådet forutsetter også at avbøtende tiltak kan hindre at rødlistearter og viktige naturtyper blir skadelidende.

### Oterelva kraftverk

Fylkesrådet ser at Oterelva kraftverk har liten samfunnsnytte. Kraftverket vil medføre negative konsekvenser for viktige reindriftsområder – blant annet for flyttlei, trekklei, beiteområder av stor verdi og et konvensjonsområde<sup>2</sup>. I tillegg vil tiltaket medføre betydelige reduksjoner i villmarkspregede INON-områder. Tiltaket planlegges også i et område med viktig naturmangfold, deriblant rødlistede arter og en regionalt viktig naturtype, og i et område med et landskap av stor verdi. Tiltaksområdet har også stor verdi for friluftsliv. Fylkesrådet anbefaler derfor fylkestinget å fremme innsigelse til Oterelva kraftverk.

## **Generelle vilkår**

### Kulturminner

Tiltakshaver har aktsomhets- og meldeplikt dersom en under markinngrep skulle støte på fornminner, jf. kulturminnelovens §§ 3, 4 og 8 andre ledd. Dersom det under arbeidet skulle oppdages gamle gjenstander, ansamlinger av trekull eller unaturlige/uventede steinkonstruksjoner, må Kulturminner i Nordland varsles umiddelbart.

### Vannforskriften

Fylkeskommunen ber NVE om å innhente informasjon om karakteriseringen for de vannforekomstene som berøres av tiltaket. Det er videre viktig at NVE gjør en vurdering av tiltakene mot § 12 i vannforskriften.

### Minstevannføring

*Ved utbygging av små vannkraftverk skal det alltid stilles krav om tilstrekkelig minstevannsføring og eventuelt andre avbøtende tiltak for å ivareta landskapsopplevelse, naturtyper og arter som er sårbare for endret vannføring (Regional plan om små vannkraftverk i Nordland – overordnet strategi nr. 13).*

### Landskap

*I utbyggingen av små vannkraftverk skal det tas landskapsestetiske hensyn (Regional plan om små vannkraftverk i Nordland – overordnet strategi nr. 19).*

### Reindrift

*Reinbeitedistriktene skal involveres i detaljplanleggingen av kraftanlegg for å gi en best mulig tilpasning. (Regional plan om små vannkraftverk i Nordland – tematisk retningslinje nr. E7)*

## **Fylkesrådets vurdering av samlede effekter**

### Positive samfunnsvirkninger

Fauske kommune og Nordland fylke har et stort overskudd på elektrisk kraft. Fylkesrådet konstaterer derfor at de åtte omsøkte kraftverkene ikke nødvendigvis for å dekke lokal eller regionalt behov for fornybar energi. Fylkesrådet er likevel positiv til økt produksjon av fornybar energi, noe

---

<sup>2</sup> Svenske reineieres beiteområder i Norge i henhold den norsk-svenske beitekonvensjonen.

som også er i tråd med regionale og nasjonale mål. Fortrinnsvis mener fylkesrådet at eksportert fornybar energi bør bidra til å fortrenge ikke-fornybar energi.

Fylkesrådet ser at små vannkraftverk sysselsetter svært få i driftsfasen. Ofte anslås det i konsesjonsøknader for små vannkraftverk et behov for 0,25-0,30 årsverk i driftsfasen. Hvis alle åtte kraftverk i Fauske blir gitt konsesjon, kan man forvente til sammen ca. 2 – 2,4 årsverk i driftsfasen. I anleggsfasen (1-2 år) anslås det ofte et behov for mellom 5 og 10 arbeidere, noe som vil utgjøre mellom 40 og 80 sysselsatte dersom alle kraftverkene i Fauske bygges ut.

Det er vanskelig å vurdere den lokale og regionale verdien av inntektsskatt og overskuddsskatt. Fylkesrådet ser at disse skattene vil variere fra år til år, og avhenger av de ansattes skattekommuner og plassering av selskapenes hovedkontor.

Fylkesrådet vurderer at den samlede positive samfunns-effekten ved utbygging av åtte små vannkraftverk i Fauske kommune, er middels positiv.

#### Konsekvenser for naturmangfold

Fylkesrådet er opptatt av at konsesjonsmyndighet (NVE) vurderer omsøkte tiltak etter Naturmangfoldloven. Det er blant annet viktig å vurdere om de negative konsekvensene for naturmangfoldet samlet sett, er større enn summen av de negative konsekvensene av hvert enkelt tiltak.

Fylkesrådet viser til tabell 1 som viser viktig naturmangfold som potensielt blir berørt av de planlagte kraftverkene. Laksåga, Kvannelva og Littj Tverråga, Galbmejhoka, Valfarjohka og Oterelva berører alle potensielt flere typer naturmangfold. Det er særlig naturtypen *fossesprøytsone* som vil bli sterkt redusert dersom alle kraftverkene bygges ut.

**Tabell 1 Berørt naturmangfold fordelt på de ulike kraftverkene.**

Tema	Laksåga	Sjonståfossen	Tverråmo	Kvannelva og Littj Tverråga	Galbmejhoka	Granheibekken	Valffarjohka	Oterelva
Rødlistede sopp og planter				X			X	X
Fossesprøyt			X	X	X		X	
Fosseeng	X			X				
Bekkekløft	X				X			
Andre viktige naturtyper	X						X	X
Anadrom fisk	X	X						

#### Fylkeskommunens forvaltningsområder – kulturminner, friluftsliv og vannforvaltning

Fylkesrådet ser at 5 av de 8 prosjektene potensielt kan ha negative konsekvenser for viktige kulturminner. Avbøtende tiltak kan i alle tilfeller forhindre konflikt med disse.

Flere av prosjektene berører viktige friluftsområder. Fylkesrådet ser at Sulitjelma er en betydelig reiselivsdestinasjon med viktige friluftslivsområder. Fauske kommune har i kommuneplanens samfunnsdel (2011-2025) strategi for kommunens tre kommunesentra. For Sulitjelma er det blant annet mål om å:

- Utvikle Sulitjelma som et regionalt senter med fritidsbebyggelse knyttet til høyfjell

- *Utvikle Sulitjelma som et attraktivt turistmål, nasjonalt og regionalt*

Fylkesrådet er opptatt av at dersom det gis konsesjon til kraftverk som berører viktige friluftslivsområder, må utbyggingen tilpasses slik at det får minst mulig negative konsekvenser for friluftsliv. Blant annet er det viktig med høy estetisk kvalitet og landskapsmessig tilpasning i utformingen av kraftstasjon og tilhørende infrastruktur.

I forhold til vannforvaltning, ser fylkesrådet at Sulitjelmavassdraget allerede er sterkt utbygd med flere store vannkraftverk. I tillegg er vassdraget sterkt forurenset av gruvevirksomheten i området. Utbygging av ytterligere 8 kraftverk i dette vassdraget, vil bidra til å redusere vannkvaliteten enda mer. Sulitjelmavassdraget er et av 16 prioriterte vassdrag i Nordland i forhold til revisjon av eksisterende vannkraftkonsesjoner<sup>3</sup>. Fylkesrådet ber NVE gjøre en samlet vurdering av effektene de åtte prosjektene har på vannmiljøet. Det er videre viktig at de foreslåtte reguleringene ses opp mot eksisterende påvirkninger i området. Avbøtende tiltak må vurderes samlet opp mot disse forholdene, og settes inn der de har størst gevinst.

#### Sammenstilling av vurderinger for hvert enkelt kraftverk

Ved sammenstilling av vurdering av de ulike kraftverkene (jf. tabell 2), blir det tydelig for fylkesrådet at tiltakenes samlede negative effekter blir størst for reindrift som berøres ved alle de åtte kraftverkene. Foruten reindrift er det naturmangfoldet og landskapet som får de største negative samlede effektene.

**Tabell 2 Sammenstilling av fylkesrådets vurdering av de åtte kraftverkene**

<b>Tema</b>	<b>Laksåga</b>	<b>Sjønståfossen</b>	<b>Tverråmo</b>	<b>Kvannelva og Littj Tverråga</b>	<b>Galbmejohka</b>	<b>Granheibekken</b>	<b>Valffarjohka</b>	<b>Oterelva</b>
Naturmangfold	Yellow	Green	Light Green	Yellow	Yellow	Green	Light Green	Yellow
Fisk og fiske	Yellow	Yellow	Green	Light Green	Green	Green	Light Green	Green
Landskap og prioriterte fosser	Light Green	Light Green	Light Green	Red	Red	Light Green	Light Green	Light Green
INON	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Red
Friluftsliv	Light Green	Light Green	Light Green	Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Reindrift	Light Green	Light Green	Light Green	Red	Light Green	Light Green	Light Green	Red
Kulturminner	Light Green	Light Green	Green	Green	Light Green	Light Green	Light Green	Green
<b>Konklusjon</b>	Yellow	Light Green	Light Green	Red	Yellow	Light Green	Light Green	Red

Fylkesrådet konkluderer med at utbygging av Sjønståfossen, Tverråmo, Granheibekken og Valffarjohka kraftverk under visse forutsetninger er i tråd med regional politikk. Laksåga, Kvannelva/Littj Tverråga, Galbmejohka og Oterelva kraftverk er i strid med regional politikk.

<sup>3</sup> *Vannkraftkonsesjoner som kan revideres innen 2022 - Nasjonal gjennomgang og forslag til prioritering (NVE 2013)*

## Konsekvenser

Saken vil ikke medføre økonomiske, administrative eller personellmessige konsekvenser for Nordland fylkeskommune. Saken har heller ingen konsekvenser knyttet til gjennomgående fylkeskommunal politikk knyttet til likestilling, universell utforming og folkehelse. Sakens konsekvenser for miljø og samiske forhold er beskrevet i vedlegg til denne sak.

## Fylkesrådets innstilling til vedtak

1. Fylkestinget i Nordland fraråder NVE å gi tillatelse til Laksåga kraftverk slik det er omsøkt. Dersom tiltaket tilpasses slik at skade på regionalt viktige naturtyper forhindres, vil fylkestinget kunne anbefale NVE å gi konsesjon til Laksåga kraftverk.
2. Fylkestinget i Nordland anbefaler NVE å gi tillatelse til bygging av Sjønståfossen kraftverk forutsatt at adkomst til Sjønstå gård ikke blokkeres i sommermånedene og at den kulturhistorisk viktige Fjellvegen ikke brukes som avlastningsveg.
3. Fylkestinget i Nordland anbefaler NVE å gi tillatelse til bygging av Tverråmo kraftverk forutsatt at tiltaket tilpasses slik at verdien av regionalt viktige naturtyper ikke blir redusert.
4. Fylkestinget i Nordland fremmer innsigelse til planene for Kvannelva og Littj Tverråga kraftverk, med hjemmel i lov om vassdrag og grunnvann (vannressursloven) § 24 tredje ledd, jf. reglene om innsigelse i plan og bygningsloven §§ 5-4 og 5-6.
5. Fylkestinget i Nordland fraråder NVE å gi tillatelse til Galbmejhoka kraftverk.
6. Fylkestinget i Nordland anbefaler NVE å gi tillatelse til bygging av Granheibekken kraftverk. Fylkestinget forutsetter at tiltaket tilpasses med adkomstvei som ikke medfører nedbygging av den gamle malmvegen mellom Jakobsbakken og Fagerli industriområde.
7. Fylkestinget i Nordland anbefaler NVE å gi tillatelse til bygging av Valffarjohka kraftverk. Fylkestinget forutsetter at en eventuell bygging av kraftverket skjer i nært samarbeid med Nordlandsmuseet, som i dag forvalter det gamle stasjonsbygget der aggregatet er tenkt plassert. Fylkestinget forutsetter også at avbøtende tiltak kan hindre at rødlistearter og viktige naturtyper blir skadelidende.
8. Fylkestinget i Nordland fremmer innsigelse til planene for Oterelva kraftverk, med hjemmel i lov om vassdrag og grunnvann (vannressursloven) § 24 tredje ledd, jf. reglene om innsigelse i plan og bygningsloven §§ 5-4 og 5-6.
9. Fylkestinget i Nordland ber NVE gjøre en samlet vurdering av effektene de åtte prosjektene har på miljø- og samfunnsforhold i Fauske og Sulitjelma, deriblant effektene kraftverkene vil ha på vannmiljøet i Sulitjelmavassdraget.
10. Dersom det blir gitt tillatelse til ett eller flere av de omsøkte kraftverkene, ber fylkestinget om at det påses at konsesjonsvilkårene er i tråd med forvaltningsprinsippene i Naturmangfoldloven §§ 8-12, og med vannforskriften § 12. NVE bes om at følgende tas inn i konsesjonsvilkårene eller vurderes ved detaljplanlegging:
  - a. Tiltakshaver har aktsomhets- og meldeplikt dersom en under markinngrep skulle støte på fornminner, jf. kulturminnelovens §§ 3, 4 og 8 andre ledd. Dersom det under arbeidet skulle oppdages gamle gjenstander, ansamlinger av trekull eller unaturlige/uventede steinkonstruksjoner, må Kulturminner i Nordland varsles umiddelbart.
  - b. Detaljplanleggingen må skje i nær dialog med reindriftsnæringen.



- c. Det må slippes tilstrekkelig minstevannføring hele året.
- d. Detaljplanleggingen må påse at rødlistearter og regionalt viktige naturtyper ikke blir skadelidende av tiltaket.
- e. Høy estetisk kvalitet og landskapsmessig tilpasning skal vektlegges i utformingen av kraftstasjon og tilhørende infrastruktur.

Bodø den 27.01.2014

Tomas Norvoll

fylkesrådsleder

sign

Hild-Marit Olsen

fylkesråd for kultur, miljø og folkehelse

sign

## **Fra behandling i kultur og miljøkomiteen**

Komiteen fremmet følgende endring i punkt 1.

1. Fylkestinget i Nordland anbefaler NVE å gi tillatelse til Laksåga kraftverk slik det er omsøkt, forutsatt at tiltaket tilpasses slik at skade på regionalt viktige naturtyper forhindres.

### **Votering**

Komiteens forslag ble enstemmig vedtatt med 10 stemmer.

## **Kultur og miljøkomiteens innstilling til vedtak**

1. Fylkestinget i Nordland anbefaler NVE å gi tillatelse til Laksåga kraftverk slik det er omsøkt, forutsatt at tiltaket tilpasses slik at skade på regionalt viktige naturtyper forhindres.
2. Fylkestinget i Nordland anbefaler NVE å gi tillatelse til bygging av Sjønståfossen kraftverk forutsatt at adkomst til Sjønstå gård ikke blokkeres i sommermånedene og at den kulturhistorisk viktige Fjellvegen ikke brukes som avlastningsveg.
3. Fylkestinget i Nordland anbefaler NVE å gi tillatelse til bygging av Tverråmo kraftverk forutsatt at tiltaket tilpasses slik at verdien av regionalt viktige naturtyper ikke blir redusert.
4. Fylkestinget i Nordland fremmer innsigelse til planene for Kvannelva og Littj Tverråga kraftverk, med hjemmel i lov om vassdrag og grunnvann (vannressursloven) § 24 tredje ledd, jf. reglene om innsigelse i plan og bygningsloven §§ 5-4 og 5-6.
5. Fylkestinget i Nordland fraråder NVE å gi tillatelse til Galbmejohka kraftverk.
6. Fylkestinget i Nordland anbefaler NVE å gi tillatelse til bygging av Granheibekken kraftverk. Fylkestinget forutsetter at tiltaket tilpasses med adkomstvei som ikke medfører nedbygging av den gamle malmvegen mellom Jakobsbakken og Fagerli industriområde.
7. Fylkestinget i Nordland anbefaler NVE å gi tillatelse til bygging av Valffarjohka kraftverk. Fylkestinget forutsetter at en eventuell bygging av kraftverket skjer i nært samarbeid med Nordlandsmuseet, som i dag forvalter det gamle stasjonsbygget der aggregatet er tenkt

plassert. Fylkestinget forutsetter også at avbøtende tiltak kan hindre at rødlistearter og viktige naturtyper blir skadelidende.

8. Fylkestinget i Nordland fremmer innsigelse til planene for Oterelva kraftverk, med hjemmel i lov om vassdrag og grunnvann (vannressursloven) § 24 tredje ledd, jf. reglene om innsigelse i plan og bygningsloven §§ 5-4 og 5-6.
9. Fylkestinget i Nordland ber NVE gjøre en samlet vurdering av effektene de åtte prosjektene har på miljø- og samfunnsforhold i Fauske og Sulitjelma, deriblant effektene kraftverkene vil ha på vannmiljøet i Sulitjelmavassdraget.
10. Dersom det blir gitt tillatelse til ett eller flere av de omsøkte kraftverkene, ber fylkestinget om at det påses at konsesjonsvilkårene er i tråd med forvaltningsprinsippene i Naturmangfoldloven §§ 8-12, og med vannforskriften § 12. NVE bes om at følgende tas inn i konsesjonsvilkårene eller vurderes ved detaljplanlegging:
  - a. Tiltakshaver har aktsomhets- og meldeplikt dersom en under markinngrep skulle støte på fornminner, jf. kulturminnelovens §§ 3, 4 og 8 andre ledd. Dersom det under arbeidet skulle oppdages gamle gjenstander, ansamlinger av trekull eller unaturlige/uventede steinkonstruksjoner, må Kulturminner i Nordland varsles umiddelbart.
  - b. Detaljplanleggingen må skje i nær dialog med reindriftsnæringen.
  - c. Det må slippes tilstrekkelig minstevannføring hele året.
  - d. Detaljplanleggingen må påse at rødlistearter og regionalt viktige naturtyper ikke blir skadelidende av tiltaket.
  - e. Høy estetisk kvalitet og landskapsmessig tilpasning skal vektlegges i utformingen av kraftstasjon og tilhørende infrastruktur.

Grete Bang, Ap  
komiteleder  
sign

Siv Helen Sigerstad, Ap  
saksordfører  
sign

## **Fra behandling i plenum**

Innstillinga fra komite for kultur og miljø ble lagt fram av saksordfører Siv Helen Sigerstad, Ap

### **Votering**

Kultur og miljøkomiteens innstilling til punkt 1,2,3,6,7 ble vedtatt mot 5 stemmer avgitt fra SV og Rødt

Kultur og miljøkomiteens innstilling til punkt 4,5,8,9,10 ble enstemmig vedtatt med 53 stemmer

### **Vedtak**

1. Fylkestinget i Nordland anbefaler NVE å gi tillatelse til Laksåga kraftverk slik det er omsøkt, forutsatt at tiltaket tilpasses slik at skade på regionalt viktige naturtyper forhindres.
2. Fylkestinget i Nordland anbefaler NVE å gi tillatelse til bygging av Sjønståfossen kraftverk forutsatt at adkomst til Sjønstå gård ikke blokkeres i sommermånedene og at den kulturhistorisk viktige Fjellvegen ikke brukes som avlastningsveg.
3. Fylkestinget i Nordland anbefaler NVE å gi tillatelse til bygging av Tverråmo kraftverk forutsatt at tiltaket tilpasses slik at verdien av regionalt viktige naturtyper ikke blir redusert.
4. Fylkestinget i Nordland fremmer innsigelse til planene for Kvannelva og Littj Tverråga kraftverk, med hjemmel i lov om vassdrag og grunnvann (vannressursloven) § 24 tredje ledd, jf. reglene om innsigelse i plan og bygningsloven §§ 5-4 og 5-6.
5. Fylkestinget i Nordland fraråder NVE å gi tillatelse til Galbmejhoka kraftverk.
6. Fylkestinget i Nordland anbefaler NVE å gi tillatelse til bygging av Granheibekken kraftverk. Fylkestinget forutsetter at tiltaket tilpasses med adkomstvei som ikke medfører nedbygging av den gamle malmvegen mellom Jakobsbakken og Fagerli industriområde.
7. Fylkestinget i Nordland anbefaler NVE å gi tillatelse til bygging av Valffarjohka kraftverk. Fylkestinget forutsetter at en eventuell bygging av kraftverket skjer i nært samarbeid med Nordlandsmuseet, som i dag forvalter det gamle stasjonsbygget der aggregatet er tenkt plassert. Fylkestinget forutsetter også at avbøtende tiltak kan hindre at rødlistearter og viktige naturtyper blir skadelidende.
8. Fylkestinget i Nordland fremmer innsigelse til planene for Oterelva kraftverk, med hjemmel i lov om vassdrag og grunnvann (vannressursloven) § 24 tredje ledd, jf. reglene om innsigelse i plan og bygningsloven §§ 5-4 og 5-6.
9. Fylkestinget i Nordland ber NVE gjøre en samlet vurdering av effektene de åtte prosjektene har på miljø- og samfunnsforhold i Fauske og Sulitjelma, deriblant effektene kraftverkene vil ha på vannmiljøet i Sulitjelmavassdraget.
10. Dersom det blir gitt tillatelse til ett eller flere av de omsøkte kraftverkene, ber fylkestinget om at det påses at konsesjonsvilkårene er i tråd med forvaltningsprinsippene i

Naturmangfoldloven §§ 8-12, og med vannforskriften § 12. NVE bes om at følgende tas inn i konsesjonsvilkårene eller vurderes ved detaljplanlegging:

- a. Tiltakshaver har aktsomhets- og meldeplikt dersom en under markinngrep skulle støte på fornminner, jf. kulturminnelovens §§ 3, 4 og 8 andre ledd. Dersom det under arbeidet skulle oppdages gamle gjenstander, ansamlinger av trekull eller unaturlige/uventede steinkonstruksjoner, må Kulturminner i Nordland varsles umiddelbart.
- b. Detaljplanleggingen må skje i nær dialog med reindriftsnæringen.
- c. Det må slippes tilstrekkelig minstevannføring hele året.
- d. Detaljplanleggingen må påse at rødlistearter og regionalt viktige naturtyper ikke blir skadelidende av tiltaket.
- e. Høy estetisk kvalitet og landskapsmessig tilpasning skal vektlegges i utformingen av kraftstasjon og tilhørende infrastruktur.

Vedlegg	DokID
Vedlegg 1: Laksåga kraftverk - med fylkesrådets vurdering	411834
Vedlegg 2: Sjønståfossen kraftverk- med fylkesrådets vurdering	411835
Vedlegg 3: Tverråmo kraftverk- med fylkesrådets vurdering	411837
Vedlegg 4: Kvannelva og Littj Tverråga kraftverk- med fylkesrådets vurdering	411838
Vedlegg 5: Galbmejohka kraftverk- med fylkesrådets vurdering	411839
Vedlegg 6: Granheibekken kraftverk- med fylkesrådets vurdering	411840
Vedlegg 7: Valffarjohka kraftverk- med fylkesrådets vurdering	411842
Vedlegg 8: Oterelva kraftverk - med fylkesrådets vurdering	411843
Fylkesmannen i Nordland - uttalelse til søknad om konsesjon for bygging av åtte småkraftverk	411789
Reindriftsforvaltningen Nordland - høringsuttalelse	411785
Forum for Natur og Friluftsliv i Nordland - høringsuttalelse søknad om 8 småkraftverk	411784

