



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

NVE

Statnett SF  
Mottatt Arkivet

05 SEPT 2011

Statnett  
Postboks 5192  
0302 OSLO

Statnett SF

|                    |             |                 |
|--------------------|-------------|-----------------|
| Saksnummer         | Journalpost | Journaldato     |
| 11/01300           | 6           | 05.09.11        |
| Avdeling/initialer |             | U. offentlighet |
| UK/Res sølversud   |             | §               |
| Behandlet          |             |                 |
| Måte               | Dato        | Sign.           |

Vår dato: **30 AUG 2011**  
Vår ref.: 201103011 km/kev  
Arkiv: /KM  
Deres dato: 25.5.2011  
Deres ref.: 1532590

Saksbehandler:  
Kristin Evjen  
22 95 91 63

## Godkjenning av miljø- og transportplan for 420 kV-kraftledning Ørskog - Fardal, Høyanger transformatorstasjon i Høyanger kommune i Sogn og Fjordane fylke.

Vi viser til Deres brev datert 25. mai 2011 vedlagt miljø- og transportplan for 420 kV kraftledningen Ørskog – Fardal (Sogndal), Høyanger transformatorstasjon.

Planen er utarbeidet i henhold til anleggskonsesjonen av 10. juni 2009, post 9, og OEDs delvedtak av 8. april 2011.

Miljø- og transportplanen som behandles her, gjelder for Høyanger transformatorstasjon i Høyanger kommune.

### Bakgrunn

Statnett SF fikk konsesjon for bygging og drift av kraftledningen mellom Ørskog transformatorstasjon i Ørskog kommune i Møre og Romsdal til Sogndal transformatorstasjon i Sogndal kommune i Sogn og Fjordane den 10. juni 2009. Konsesjonen ble påklaget, og gikk videre til klagebehandling i Olje- og energidepartementet. Departementet ga endelig konsesjon til deler av prosjektet 8. april 2011. Høyanger transformatorstasjon omfattes av NVEs anleggskonsesjon av 10. juni 2009 som ble stadfestet i departementets delvedtak av 8. april 2011.

I konsesjonen er det satt vilkår om at det skal utarbeides en miljø- og transportplan for anleggsarbeidet. Planen skal beskrive og begrense terrenginngrepene i størst mulig grad. For 420 kV kraftledningen Ørskog – Fardal (Sogndal) er det utarbeidet miljø- og transportplaner både for ledningstraseen og for de ulike transformatorstasjonene.

Miljø- og transportplanen skal godkjennes av NVE før byggingen kan påbegynnes.

E-post: [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no), Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, Internett: [www.nve.no](http://www.nve.no)

Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

**Hovedkontor**  
Middelthunsgate 29  
Postboks 5091, Majorstuen  
0301 OSLO

**Region Midt-Norge**  
Vestre Rosten 81  
7075 TILLER

**Region Nord**  
Kongens gate 14-18  
8514 NARVIK

**Region Sør**  
Anton Jenssensgate 7  
Postboks 2124  
3103 TØNSBERG

**Region Vest**  
Naustdalsvn. 1B  
Postboks 53  
6801 FØRDE

**Region Øst**  
Vangsveien 73  
Postboks 4223  
2307 HAMAR

I prosessen med å godkjenne planene, har NVE sammen med Statnett, hatt møter med de berørte kommunene. Her ble miljø- og transportplanene presentert, og kommunene fikk deretter anledning til å komme med innspill og kommentarer til planene.

### **Vedtak**

*Med hjemmel i NVEs anleggskonsesjon datert 10. juni 2009 og OEDs delvedtak av 8. april 2011, godkjenner NVE den fremlagte miljø- og transportplanen for bygging av Høyanger transformatorstasjon i Høyanger kommune i Sogn og Fjordane fylke.*

Vårt vedtak forutsetter at de fremlagte planer for miljø og landskap ikke går ut over vilkår og forutsetninger gitt i konsesjonen.

### **Vilkår**

- NVE skal orienteres om når anleggsarbeidet starter, ved viktige og/eller kritiske faser ved byggearbeidet og når anlegget blir satt i drift.
- Det kan fra NVE sitt miljøtilsyn bli stilt krav om ytterligere detaljering og krav til dokumentasjon for deler av anlegget.
- Ny, permanent arealbruk som ikke er omfattet av konsesjonen, og som det heller ikke er gitt tillatelse til etter annet lovverk, kan ikke bygges uten at det er søkt om og gitt tillatelse etter energiloven.
- Dersom virksomheten avdekker vesentlige avvik som har medført, eller kan medføre betydelig skade på miljøet, skal dette umiddelbart rapporteres til NVE. Rapporteringen må også angi hvilke tiltak som er, eller vil bli iverksatt for å lukke avviket, hindre gjentakelser og avbøte mulige skader.
- Prinsippene for naturlig revegetering skal benyttes ved istandsettelse etter terrenginngrep.

### **Innspill fra Høyanger kommune**

I møterunden med de berørte kommunene ble det oppfordret til å komme med kommentarer til miljø- og transportplanen basert på lokalkunnskap og lokalt engasjement. Høyanger kommune påpekte at området rundt stasjonen brukes til jakt og fiske. Daleelva, som renner rett utenfor stasjonsområdet, er lakseførende. Miljø- og transportplanen gir pålegg om ulike tiltak som skal forhindre forurensning og tilslamming av elva i anleggsperioden. Dette må følges nøye opp av konsesjonær i anleggsperioden.

### **NVEs merknader**

Miljø- og transportplanen gir føringer for hvordan utbygger skal opptre for å begrense de negative effektene av byggingen av ny transformatorstasjon i Høyanger. NVE mener dette er gjort på en god måte, men vil presisere følgende:

Planen skal revideres fortløpende ved behov, og skal ikke fravikes uten NVEs godkjenning.

I forbindelse med anleggsarbeidet er god informasjon som når ut til alle ledd viktig for at intensjonene i planen skal kunne oppfylles.

I områder som skal revegeteres naturlig, er kunnskap om og forståelse for til dels nye arbeidsmetoder spesielt viktig. Et godt resultat avhenger av at massene sorteres og lagres på riktig måte. Ved tilbakelegging av toppmasser skal disse ikke komprimeres eller gattes, men legges løst tilbake for at vann og luft lett kan trenge inn i jorda. Det vises til "Håndbok i økologisk restaurering" (Forsvarsbygg 2010) kapittel 9.3: *Naturlig gjenvekst fra stedlige toppmasser*.

Det skal stå igjen mest mulig vegetasjon rundt stasjonsområdet for å dempe det visuelle inntrykket av transformatorstasjonen. Mindre trær kan også flyttes fra de områdene som bygges ned for å bidra til etableringen av en slik vegetasjonsskjerm.

Det forutsettes at funn som sorterer under kulturminneloven avklares med kulturminnemyndighetene.

Det oppfordres videre til dialog og jevnlig informasjon til kommunen, grunneiere og andre som på ulike måter er berørt av byggingen.

### **Annet**

For anlegg for overføring eller omforming av elektrisk energi som har konsesjon etter energiloven, gjelder ikke plan- og bygningsloven (pbl) med unntak av kapitlene 2 og 14. Det betyr at det for gjeldende anlegg verken er nødvendig med dispensasjon fra gjeldende kommunale arealplaner eller kommunal byggesaksbehandling, jfr. pbl § 1-3.

NVE vil føre tilsyn for å påse at arbeidene utføres i tråd med konsesjonsvilkår og godkjente planer, samt at anleggsområdene istandsettes på en tilfredsstillende måte. NVE vil i tillegg kunne legge føringer for utførelse og istandsetting som en del av tilsyn og oppfølging i byggeperioden.

Vi gjør oppmerksom på at midlertidig arealbruk (blant annet vinsj-, base- og riggplasser) og private veier som ikke er omfattet av konsesjonen, ekspropriasjonstillatelse og tillatelse til forhåndstiltredelse, forutsettes avklart gjennom privatrettslig avtale før grunnen tas i bruk. Dette gjelder også for tiltak utenfor stasjonstomta i forbindelse med rassikring av området.

### **Klageadgang**

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. forvaltningsloven kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no).

Med hilsen



Rune Flatby  
avdelingsdirektør



Asle Selfors  
seniorrådgiver



Kopi: Høyanger kommune, Postboks 159, 6991 Høyanger  
Fylkesmannen i Sogn og Fjordane, Njøsavegen 2, 6863 Leikanger  
Sogn og Fjordane fylkeskommune, Askedalen 2, 6863 Leikanger