

Se mottakerliste

Saksbeh./lf.nr.: Tor Morten Sneve/23903015

Deres ref./Deres dato: /

Vår ref.: 12/00879-2

Vår dato: 18.05.2012

Spenningsoppgradering av 300 kV Namsos - Nedre Røssåga og Namsskogan - Kolsvik. Melding om oppstart av planarbeid

Statnett ønsker med dette å informere om oppstart av planarbeidet for oppgradering av en 300 kV ledning mellom Namsos transformatorstasjon i Overhalla kommune og Nedre Røssåga kraftstasjon Hemnes kommune samt en ledning fra en koplingsstasjon i Namsskogan kommune til Kolsvik kraftstasjon i Bindal kommune. Ledningene ble satt i drift i perioden 1978 til 1982 og har total lengde 264.2 km. Følgende kommune blir også berørt: Høylandet, Grong, Grane, Vefsn og Hemnes. Se illustrasjon på siste side.

Bakgrunn

For å legge til rette for planlagt utbygging av vindkraft i Midt-Norge og ny vannkraft i Midt- og Nord-Norge er det behov for økt overføringskapasitet i regionen. Systemspenning 420 kV er allerede innført og Statnett anser det riktig å fortsette utbyggingen på dette spenningsnivået. I 2009 ble det gitt anleggskonsesjon for oppgradering av store deler av strekningen mellom Nedre Røssåga og Tunnsjødal. Arbeidet ble fullført høsten 2011. Vinteren 2012 ble det gitt konsesjon for oppgradering av 300 kV ledning Klæbu - Namsos til 420 kV. Ledningene som Statnett starter planarbeid for nå er fortsettelse av ledningen Klæbu – Namsos. Oppgraderingen vil bidra til betydelig økt overføringskapasitet når det etableres en ny 420 kV forbindelse nord-sør gjennom Midt-Norge

Planmateriale og møter

Statnett vil, så langt det er mulig, koordinere de aktuelle prosjektene i området mot kommuner, fylkesmenn, fylkeskommuner, og NTE og Helgelandskraft som regionalt kraftsystemansvarlige nettselskap i de områdene som blir berørt. Dette vil bli gjort for å få inn synspunkt på prosjektene og å sikre en koordinert prosess. Statnett vil ta initiativ til møter for koordinering og deling av informasjon.

Videre planprosess og kontakt i Statnett

Statnett starter i vår utarbeidelse av konsesjonssøknad iht. Plan- og bygningsloven og Energiloven for oppgradering av nevnte ledning fra 300 kV driftsspenning til 420 kV og samtidig heving av maksimalt tillatte linetemperatur. Oppgradering fra 300 kV til 420 kV skjer med relativt beskjedne tiltak, i hovedsak innsetting av 2 til 3 ekstra isolatorskåler mellom mast og line. Oppgradering av maksimal linetemperatur skjer ved at man sikrer at avstander fra bakke til strømførende ledning overholdes. Montasjeinstruks for hver enkelt mast vil bli laget i perioden frem til søknad sendes. Dette muliggjør detaljert illustrasjon av tiltakene.

Oppgradering av denne typen ledning medfører små endinger i ledningens utforming og kan utføres skånsomt for natur og miljø. Statnett antar derfor at behovet for høring av søknaden er begrenset.

Spørsmål rettes til prosjektleder Tor Morten Sneve på telefon 23 90 30 15, mobil 400 65 033 eller på e-post tor.sneve@statnett.no.

Med vennlig hilsen
Statnett SF

Elisabeth Vike Vardheim
Direktør
Nettutbygging / Prosjektutvikling og konsesjon

Tor Morten Sneve
BU - Prosjektutvikling og konsesjon

Kopi: NORGES VASSDRAGS- OG ENERGIDIR NVE

Mottaker	Kontaktperson	Adresse	Post
FYLKESMANNEN I NORD-TRØNDELAG		Postboks 2600	7734 STEINKJER
HELGELANDSKRAFT AS		Industriveien 7	8657 MOSJØEN
NORDLAND FYLKESKOMMUNE			
NORD-TRØNDELAG FYLKESKOMMUNE		Seilmakergata 2 Fylkets hus	7725 STEINKJER
NORD TRØNDELAG ELEKTRISITETSVERK FK			
HEMNES KOMMUNE		SENTRUMSVEIEN 1	8646 KORGEN
GRANE KOMMUNE		Industriveien 2	8680 TROFORS
VEFSN KOMMUNE		Skjervgata 43	8657 MOSJØEN
OVERHALLA KOMMUNE		ADMINISTRASJONSBYGGET	7863 OVERHALLA
NAMSSKOGAN KOMMUNE		Kommunehuset	7890 NAMSSKOGAN
HØYLANDET KOMMUNE			7977 HØYLANDET
GRONG KOMMUNE		KOMMUNEHUSET	7870 GRONG
FYLKESMANNEN I NORDLAND		Moloveien 10	8002 BODØ
BINDAL KOMMUNE			

