

Adressater i hht. liste

-Saksbeh./tlf.nr.:
Dag Petter Lysheim /
+4722527046
Deres ref./Deres dato:

Vår ref./ dok. id.:
1400822
(IFS 10164)
Sak nr. 2009/425
Vår dato:
02.02.2010

Oppgradering av 300 kV ledning Klæbu-Verdal-Ogndal-Namsos til 420 kV driftsspenning. Informasjon om oppstart av forberedelse til konsesjonssøknad

Statnett ønsker med dette å informere om oppstart av forberedelsene til en konsesjonssøknad for oppgradering av eksisterende 300 kV ledning mellom Klæbu og Namsos til 420 kV driftsspenning. En oppgradering av eksisterende 300 kV ledning på denne strekningen innebærer i hovedsak at man forlenger dagens isolatorkjeder med 2-4 isolatorledd i eksisterende master. Endringene vil bli lite synlige. En del av arbeidet med å øke antall isolatorledd vil trolig kunne utføres mens det er spenning på ledningen. Konsesjonssøknaden er planlagt oversendt NVE forsommeren 2010.

Dette brevet sendes de kommuner og fylker, samt andre sentrale interessenter som vil bli berørt av oppgraderingen, se vedlagte adresseliste.

Begrunnelse

Som et ledd i den langsiktige utviklingen av sentralnettet er det nødvendig å modernisere og oppgradere 300 kV ledningen på strekningen Klæbu-Verdal-Ogndal-Namsos til 420 kV. Det er behov for økt overføringskapasitet i sentralnettet bl.a. som følge av behovet for å sikre en stabil strømforsyning i regionen og tilretteleggelse for bygging av ny grønn kraft slik at dette kan bidra til å innfri Norges klimamålsetninger.

Eksisterende ledning ble satt idrift med 300 kV driftsspenning i perioden 1982/84. Resultater fra siste års FoU-satsning i Statnett har gjort det mulig å oppgradere dagens ledning til høyere driftsspenning. Statnett ønsker å bygge om en del 300 kV ledninger til 420 kV slik at overføringskapasiteten kan økes i bestående traséer.

Planmateriale og kontaktpersoner

Statnett starter nå opp arbeidet med vurderinger av dagens ledningstrasé samt arealbruksinteresser langs traséen. Arbeidet vil munne ut i en konsesjonssøknad som beskriver tiltaket samt eventuelle virkninger i anleggs- og driftsfasen.

For å få en oversikt over arealbruksinteressene nær opp til eksisterende 300 kV trasé, ber vi om å få tilsendt aktuelle oversiktsplaner i form av kommuneplaner og/eller reguleringsplaner. Dette kan oversendes i form av sosi/shape filer eller linker til nettsted der disse finnes. Materialet kan sendes til Statnett SF ved Christian Færø, Strinda trafo – Risvollan, 7493 Trondheim eller på e-post (christian.faro@statnett.no). Statnett ønsker også å få oppgitt en kontaktperson i hver kommune, hos fylkesmannen og i fylkeskommunen samt hos regionalnettsansvarlige.

I forbindelse med det pågående arbeidet med planlegging av ny 420 kV ledning Namsos-Roan (i forbindelse med ny vindkraft på Fosen) er Statnett allerede i kontakt med Overhalla og Namsos kommuner. Vi vil ta utgangspunkt i oversendt plangrunnlag fra disse kommunene, og heller be om suppleringer om nødvendig.

Videre planprosess og tidsplan

Vi tar sikte på å sende en konsesjonssøknad etter energiloven til Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) i løpet av forsommeren 2010. NVE vil så sende konsesjonssøknaden på høring. Etter høringen vil NVE fatte et vedtak. Et vedtak fra NVE kan påklages til Olje og energidepartementet.

Ombyggingen vil tidligst starte opp i 2011. Ledningen vil trolig ikke bli drevet på 420 kV spenning før tidligst 2. halvår 2013.

Har dere spørsmål så kontakt gjerne prosjektleder Dag Petter Lysheim på tlf. 22 52 70 46, mobil 915 56 792 eller på e-postadressen: dag.lysheim@statnett.no

Med vennlig hilsen
Statnett SF



Dag Petter Lysheim
Prosjektleder



Christian Færø
Planlegger
Avdeling forprosjekt og konsesjon

Vedlegg:

1. Kart over 300 kV Klæbu-Verdal-Ogndal-Namsos
2. Adresseliste

Vedlegg 1. Kart over 300 kV Klæbu-Verdal-Ogndal-Namsos



Vedlegg 2. Adresseliste

Kommuner og andre myndigheter som blir berørt av oppgradering fra 300 kV til 420 kV spenning på eksisterende 300 kV ledning mellom Klæbu transformatorstasjon via Verdal og Ogdal til Namsos transformatorstasjon i Overhalla kommune.

Klæbu kommune	Postboks 200	7541	Klæbu
Trondheim kommune		7004	Trondheim
Malvik kommune	Postboks 140	7551	Hommelvik
Stjørdal kommune	Postboks 133	7501	Stjørdal
Levanger kommune	Postboks 130	7601	Levanger
Verdal kommune	Postboks 24	7651	Verdal
Steinkjer kommune	Serviceboks 2530	7729	Steinkjer
Namsos kommune	Serviceboks 1006	7809	Namsos
Overhalla kommune		7863	Overhalla
Fylkesmannen i Sør-Trøndelag	Statens hus	7468	Trondheim
Sør-Trøndelag Fylkeskommune	Postuttak Fylkeshuset	7004	Trondheim
Fylkesmannen i Nord-Trøndelag		7734	Steinkjer
Nord-Trøndelag fylkeskommune	Seilmakergata 2	7735	Steinkjer
Såmediggi	Åvjovárgeaidnu 50	9730	Karasjok
Reindriftsforvaltningen i Sør-Trøndelag/Hedmark	Postboks 121	7361	Røros
Essand reinbeitedistrikt v/Aslak Brandsfjell	Postboks 236	7361	Røros
Reindriftsforvaltningen i Nord-Trøndelag	Saemien Sijte	7760	Snåsa
Skjækerfjell reinbeitedistrikt v/Hans Erik Sandvik	Hompen	7760	Snåsa
Østre Namdal reinbeitedistrikt v/Algot Jåma	Fjellstad	7870	Grong
Vestre Namdal reinbeitedistrikt v/Ivar Toven	Alhusstrand	7800	Namsos

Til orientering:

NTE Nett AS		7736	Steinkjer
Trønderenergi Nett AS	Ingvald Ystgaards veg 1	7047	Trondheim
Norske Skog	Postboks 329	1326	Lysaker
Trondheim Energi AS		7005	Trondheim
Statens Vegvesen Region Midt	Fylkeshuset	6404	Molde
Forsvarsbygg	Postboks 405 Sentrum	0103	Oslo
Direktoratet for naturforvaltning	Tungasletta 2	7485	Trondheim
Telenor Telecom Solution v/Jan Ingvald Johansen	Serviceboks 621	4808	Arendal
Direktoratet for sikkerhet og beredskap	Postboks 2014	3103	Tønsberg
AVINOR	Postboks 150	2061	Gardermoen
Norges vassdrags- og energidirektorat	Postboks 5091 Maj.	0301	Oslo