

Ny 420 kV ledning Rana - Møre/Trøndelag. Informasjon om oppstart av planarbeidet på seksjon 2 fra Namsosområdet til Møre/Trøndelag

Bakgrunn

Statnett ønsker med dette å informere om oppstart av planarbeidet for en ny 420 kV kraftledning fra Rana til Møre/Trøndelag. Det ble sendt ut et orienteringsbrev til berørte kommuner, fylker og reinbeitedistrikter 1. april 2005. Statnett valgte da å prioritere utarbeidelse av melding for en 420 kV ledning mellom Namsos og Roan. Denne meldingen er nå under behandling i NVE. På grunn av prioritering av andre nettforsterkninger har ikke Statnett arbeidet med resten av prosjektområde det siste halvannet året. Vi tar nå sikte på å starte opp igjen arbeidet og utarbeide en melding med forslag til utredningsprogram i henhold til plan- og bygningsloven i løpet av første halvår 2007.

Prosjektområdet er så stort at Statnett har valgt å dele opp planarbeidet i to seksjoner. Seksjon 1 går fra Rana til Namsos, mens seksjon 2 går videre til Møre/Trøndelag. Gjennom arbeidet med seksjon 2 skal det sees på to hovedløsninger; en ytre trasé over Fosen eller en indre trasé øst for Trondheimsfjorden.

Dette brevet sendes de kommunene, fylker og reinbeitedistrikt som vi i dag antar kan bli direkte berørt ved en forbindelse over Fosen til Møre eller av en trasé øst for Trondheimsfjorden til Klæbuområdet. Se vedlagt adressatliste. Det går ut egne orienteringsbrev om "Seksjon 1, Rana-Namsos".

Formål

Ledningen inngår i en 420 kV forbindelse mellom Rana og Møre/Trøndelag. Formålet med ledningen er å tilrettelegge for ny vindkraftproduksjon på kysten av Midt-Norge og eventuell annen ny produksjon. Forbindelsen vil kunne være et trinn i en eventuell forsterkning mot Troms og Finnmark, og vil øke overføringskapasiteten til Møre/Trøndelagsområdet.

Systemanalyser pågår i Statnett

Tidligere analyser har vist at det er nødvendig å forsterke nettet mellom Rana og Midt-Norge dersom det kommer mye ny kraftproduksjon. Statnett arbeider parallelt med å oppdatere disse analysene for å finne frem til nettløsninger som kan bidra til å sikre et robust framtidig nett. Vi vil derfor nå starte arbeidet med vurderinger og befaringer av aktuelle korridorer for en ny ledning, og å innhente planunderlag. Kontakt og samarbeid med blant annet kommuner, fylker og kraftsystemutredningsansvarlige vil være sentral i denne fasen.

Hvilke løsninger som vil bli lagt frem i en melding, vil være avhengig av resultatene av dette arbeidet og de pågående analysene.

Statnett SF	Kontoradresse Husebybakken 28B 0379 OSLO	Postadresse Postboks 5192 Maj. 0302 OSLO	Telefon 22 52 70 00	Telefaks 22 52 70 01	Foretaksregister NO 962 986 633 MVA
--------------------	---	---	-------------------------------	--------------------------------	---

Dato
02.02.2007

Kontaktperson, planmateriale og møter:

For å få en oversikt over arealbruksinteressene, ber vi om å få tilsendt aktuelle oversiktsplaner eller linker til nettsteder der disse finnes. Dette kan for eksempel være kommuneplaner, fylkesplaner, andre utbyggingsplaner, verneplaner, oversikt over verneverdige områder, reindriftsinteresser utover det som ligger på reindriftsforvaltningens hjemmesider, ulike temakart for vilt-, naturvern-, friluftsliv- og andre nærings- og verneinteresser. Materialet kan sendes til Statnett ved Grete Klavenes, nedenstående adresse, eller på mail grete.klavenes@statnett.no

Statnett SF
Postboks 5192 Majorstua
0302 OSLO
Att: Grete Klavenes

Statnett ønsker også å få oppgitt en kontaktperson i hver kommune, hos fylkesmannen, i fylkeskommunen og de lokale energiverkene.

Vi vil i nærmeste fremtid ta direkte kontakt for å avtale møter for informasjonsutveksling om prosjektet og mulige ”korridorer” for en ny kraftledning. Vi regner da med å få ytterligere informasjon om ulike interesser som bør hensyntas i planarbeidet.

Videre planprosess:

Statnett tar sikte på å sende melding med forslag til utredningsprogram iht plan- og bygningslovens kap. VII-a til Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) sommeren 2007. NVE vil så sende meldingen på høring og arrangere lokale høringsmøter. Etter høringen av meldingen vil NVE vedta et utredningsprogram som fastsetter krav om hva som må utredes nærmere før Statnett eventuelt kan søke om konsesjon for bygging og drift av ledningsanlegget.

Har dere spørsmål så kontakt gjerne prosjektleder Amund Ryalen på tlf. 22527096, mobil 91545455 eller på e-postadressen: amund.ryalen@statnett.no

Informasjon om Statnett finnes også på Internett: <http://www.statnett.no>

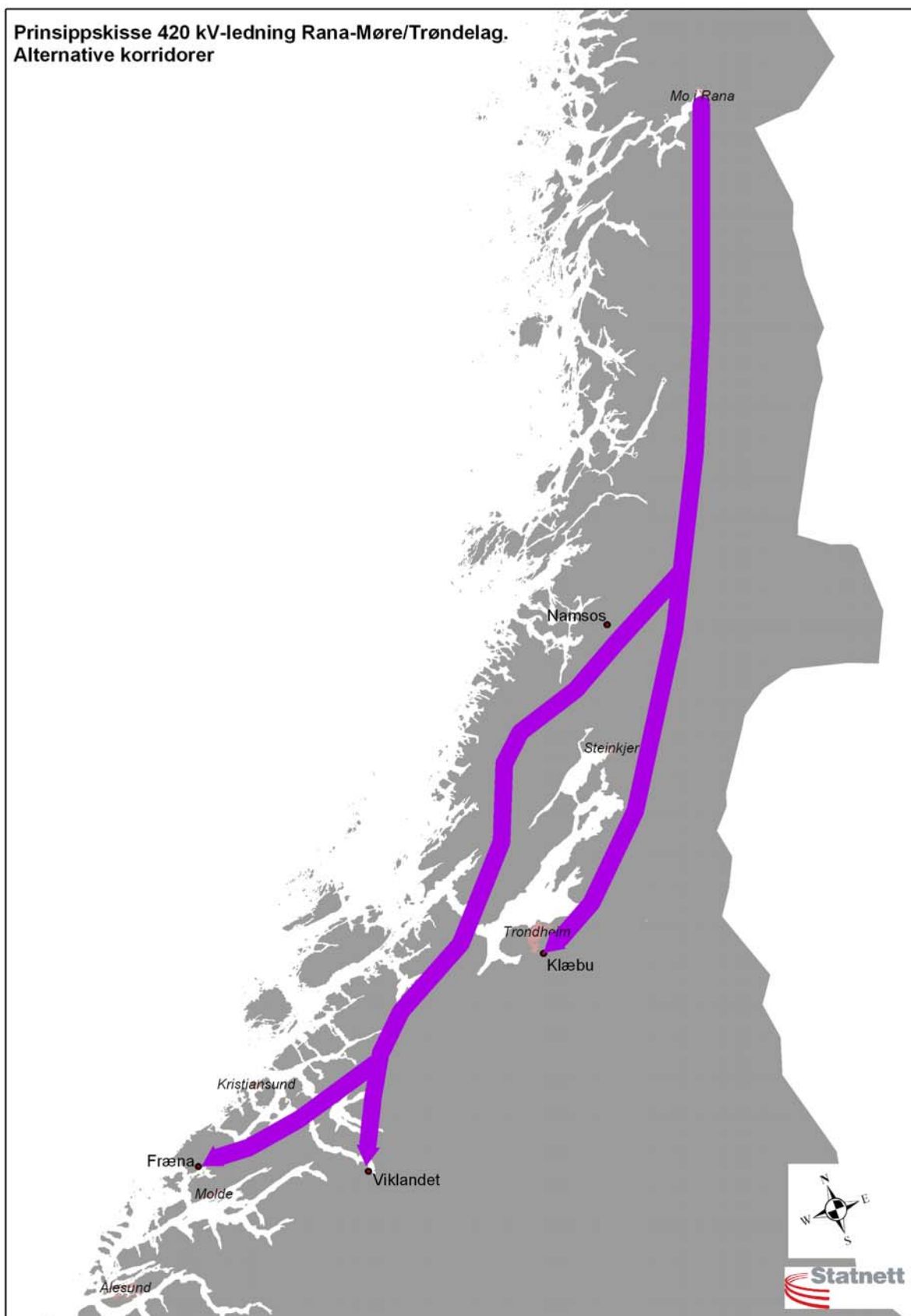
Med hilsen
Statnett SF

Øivind Rue
Konserndirektør

Vedlegg: Prinsippskisse
Adresseliste

Dato
02.02.2007

Prinsippskisse 420 kV-ledning Rana-Møre/Trøndelag.
Alternative korridorer



ADRESSATLISTE:

Kommuner, andre myndigheter og reinbeitedistrikt som kan bli berørt av planarbeide for en ny ledning fra Rana til Namsos:

Ytre løsning			
Roan kommune		7180	Roan
Åfjord kommune	Årnes	7170	Åfjord
Bjugn kommune	Rådhuset	7160	Bjugn
Rissa kommune	Rådhusveien 13	7100	Rissa
Agdenes kommune	Agdenes Rådhus	7316	Lensvik
Snillfjord kommune	Snillfjord rådhus, Krokstadøra	7257	Snillfjord
Hemne kommune	Postboks 115	7201	Kyrksæterøra
Aure kommune	Postboks134,	6689	Aure
Halsa kommune		6683	Vågland
Surnadal kommune		6650	Surnadal
Rindal kommune		6657	Rindal
Tingvoll kommune	Kommunehuset	6630	Tingvoll
Gjemnes kommune		6631	Batnfjordsøra
Neset kommune	Kommunehuset	6460	Eidsvåg
Sunndal kommune	Postboks 94	6601	Sunndalsøra
Eide kommune		6490	Eide
Molde kommune	Rådhusplassen 1	6413	Molde
Fræna kommune	Kommunehuset	6440	Elnesvågen
Sør-Trøndelag fylkeskommune	Erling Skakkes gate 25	7004	Trondheim
Fylkesmannen i Sør-Trøndelag	Prinsens gt. 1	7013	Trondheim
Møre og Romsdal fylkeskommune	Fylkeshuset, Julsundveien 9	6404	Molde
Fylkesmannen i Møre og Romsdal	Fylkeshuset	6404	Molde
Reindriftsforvaltningen	Markveien 14	9510	Alta
Reindriftsforvaltningen i Nord-Trøndelag	Saemien Sijte	7760	Snåsa
Fosen reinbeitedistrikt (6)	v/Terje Haugen, Sjøåsen	7750	Namdalseid
Vestre Namdal reinbeitedistrikt (11)	v/Albert Jåma	7970	Kolvereid
Sametinget		7760	Snåsa
Istad Nett AS	Plutoveien 5	6405	Molde
Svorka Energi AS	Pb. 43	6656	Surnadal
Indre løsning			
Grong kommune		7870	Grong
Snåsa kommune	Sentrum	7760	Snåsa
Steinkjer kommune	Serviceboks 2530	7729	Steinkjer
Verdal kommune	Rådhuset	7650	Verdal
Levanger kommune	Postboks 130	7601	Levanger
Stjørdal kommune	Postboks 133	7501	Stjørdal
Malvik kommune	Postboks 140	7551	Hommelvik
Klæbu kommune	Postboks 200	7541	Klæbu
Aure kommune	Postboks134,	6689	Aure
Østre Namdal reinbeitedistrikt (10)	v/Algåt Jåma, Fjellstad	7870	Grong
Færen reinbeitedistrikt	v/Nils S. Danielsen, Taraldgårdsveita 7-9	7010	Tronheim
Færen reinbeitedistrikt	v/Sonja Elise Danielsen	7530	Meråker
Essand reinbeitedistrikt (1)	v/Idar Bransfjell, Boks 236	7361	Røros
Skjækerfjell reinbeitedistrikt	Eva Anette Wilks	7760	Snåsa
Sametinget		8270	Drag
Sametinget	Kautokeinoveien 50	9730	Karasjok

Dato
02.02.2007

Nord-Trøndelag fylkeskommune	Seilmakergata 2	7725	Steinkjer
Fylkesmannen i Nord-Trøndelag	Fylkesmannen i N.Tr.lag	7734	Steinkjer
Reindriftsforvaltningen i Sør-Tr.lag/Hedmark	Øra 28	7374	Røros

TrønderEnergi Nett	Ingvald Ystgaardsvei 1	7494	Trondheim
Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk Nett		7736	Steinkjer
Trondheim Energiverk Nett		7005	Trondheim

Til orientering:

Forsvarsbygg Midt-Norge	Trondheim Mil.	7400	Trondheim
Kystverket Midt-Norge	Serviceboks 2	6025	Ålesund
Fiskeridirektoratet, Region Møre og Romsdal	Postboks 1323	6001	Ålesund
Fiskeridirektoratet, Region Trøndelag	Postboks 1225 Pirsenteret	7062	Trondheim
Direktoratet for naturforvaltning	Tungasletta 2	7485	Trondheim
Telenor Nett	Postboks 1514 Myrene	4801	Arendal
Jernbaneverket	Postboks 1162 Sentrum	0107	Oslo
Luffartstilsynet	Postboks 8050 Dep.	0031	Oslo
Forsvarets bygningstjeneste	Oslo Mil/Akeshus	0015	Oslo
Statkraft Development	Pb. 200 Lilleaker	0216	Oslo
Sarepta Energi AS	Sjøfartsgata 3	7736	Steinkjer
NTE	Serviceboks	7736	Steinkjer
Agder Energi Produksjon	Serviceboks 603	4606	Kristiansand
Norsk Hydro Produksjon		0240	Oslo
Off Shore Vindenergi AS	Postboks 204	3603	Kongsberg
Vindkraft Nord AS	Pb. 726	9487	Harstad
Norges vassdrags- og energidirektorat	Postboks 5091 Maj.	0301	Oslo