

Ny 420 kV-ledning Ørskog - Indre Sogn. Informasjon om oppstart av planarbeid.

Statnett ønsker med dette å informere om oppstart av planarbeide for en ny 420 kV kraftledning fra Møre mot Indre Sogn. Vi tar sikte på å utarbeide melding med utredningsprogram i henhold til plan- og bygningsloven tidlig i 2006. Formålet med ledningen vil være å sikre en stabil strømforsyning i Midt-Norge/Møre og Romsdal, legge til rette for ny kraftproduksjon (små vannkraftverk og vindkraft) nord på vestlandet samt styrke forsyningssikkerheten i Sogn og Fjordane.

I Norge som helhet har det utviklet seg et stadig økende kraftunderskudd i år med normal eller lite nedbør. Midt-Norge, og spesielt Møre og Romsdal, er den delen av landet som har størst kraftunderskudd i forhold til nettets kapasitet. Dette vil øke ytterligere i årene fremover. Underskuddet reflekterer en rask og sterk vekst i forbruket kombinert med manglende investeringer i ny produksjonskapasitet. Ledningsnettet inn til området er for svakt til å kunne håndtere denne utviklingen. For å møte dette hovedbildet må det enten komme betydelig med ny produksjonskapasitet f.eks et stort gasskraftverk slik at underskuddet i regionen reduseres vesentlig, eller det må bygges ny overføringslinje for å hente kraft fra andre områder.

Dette er bakgrunnen for at Statnett har startet planarbeidet med nye kraftledninger internt i og inn til Midt-Norge fra områder som har kraftoverskudd. Statnett forsterker nå ledningsnettet i Møre og Romsdal og Trøndelag og mellom Trøndelag og Sverige. I tillegg til disse pågående utbyggingene, vil det være behov for å knytte Møre og Romsdal mot områder med kraftoverskudd i indre Sogn.

I Sogn og Fjordane er det i dag et kraftoverskudd. Det foreligger også planer om betydelige mengder ny kraft fra små vannkraftverk og fra vindkraft. Dagens kraftledningsnett mellom Sognefjorden og Sunnmøre har 132 kV som høyeste spenningsnivå, og er ikke sterkt nok til å kunne håndtere noe særlig ny produksjon. En ny 420 kV ledning mellom Møre og Romsdal og Sogn vil gjøre det mulig å få slik ny kraftproduksjon ut på nettet. Statnett har innledet et samarbeid med regionale kraftselskaper for å samordne planarbeidet for kraftnettet i området. Vi har i den anledning hatt innledende møter med Istad Nett, Sogn og Fjordane Energi, Tafjord Kraftnett, Tussa Nett, Sunnfjord Energi og Sognekraft.

I Møre og Romsdal er en slik ny ledning tenkt knyttet til Ørskog transformatorstasjon. Endepunktet i indre Sogn er ikke endelig avklart. Det er imidlertid helt avgjørende at en ny ledning kommer i kontakt med 300/420 kV-nettet ut fra Aurland. Ett alternativ kan være å bygge en ny 420 kV-ledning helt fram til Aurland kraftverk. Men vi vurderer også andre tilknytningsmuligheter og muligheter for utskifting eller oppgradering av eksisterende 300 kV-ledninger til 420 kV spenning. I påvente av disse systemavklaringene ønsker vi imidlertid å starte arbeidet med vurderinger og befaringer av noen mulige korridorer for en ny ledning fra

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

Dette brevet sendes de kommunene som vi i dag antar kan bli direkte berørt av en slik ledning mellom Møre og Sogn. Se vedlagt adressatliste.

Kontaktperson, planmateriale og møter:

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

For å få en grov oversikt over arealbruksinteressene, ber vi om å få tilsendt aktuelle oversiktsplaner eller linker til nettsted der disse finnes. Dette kan for eksempel være kommuneplaner, fylkesplaner og ulike temakart for vilt, naturvern, friluftsliv og andre nærings- og verneinteresser. Materialet kan sendes til Statnett ved Magne Maurset, nedenstående adresse.

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:

Vi tar sikte på å sende melding med forslag til utredningsprogram iht plan- og bygningslovens kap. VII-a til Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) tidlig i 2006. 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 kan søke om konsesjon for bygging og drift av ledningsanlegget. Det vil være aktuelt å utarbeide en konsesjonssøknad med konsekvensutredning i løpet av 2006. Denne vil i sin tur bli sendt på høring, med tilhørende møter i området. NVE avgjør deretter om det skal gis konsesjon for anlegget, og eventuelt på hvilke vilkår. Et konsesjonsvedtak i NVE kan påklages til Olje- og energidepartementet.

Har dere spørsmål så kontakt gjerne prosjektleder Magne Maurset på tlf. 22 52 70 94, mobil 908 77 137 eller på e-postadressen: magne.maurset@statnett.no .

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

Med hilsen
Statnett SF

Øivind Rue
Konserndirektør

Vedlegg: Adressatliste

Vedlegg 1

Adressatliste:

Møre og Romsdal			
Ørskog kommune		6240	Ørskog
Stordal kommune	Postboks 115	6259	Stordal
Stranda kommune	Postboks 264	6201	Stranda
Sykkylven kommune	Kyrkjev.	6230	Sykkylven
Ørsta kommune	Dalev. 6	6150	Ørsta
Volda kommune	Stormyra 2	6100	Volda
Møre og Romsdal fylke	Fylkeshuset, Julsundveien 9	6404	Molde
Sogn og Fjordane			
Stryn kommune	Tonnings g. 4	6783	Stryn
Gloppen kommune	Firdav. 6	6823	Sandane
Jølster kommune	Rådhuset	6841	Skei i Jølster
Førde kommune	Postboks 338	6802	Førde
Gaular kommune		6973	Sande i Sunnfjord
Høyanger kommune	Postboks 159	6991	Høyanger
Balestrand kommune	Postboks 13	6898	Balestrand
Leikanger kommune	Skrivarv. 3	6863	Leikanger
Sogndal kommune	Postboks 153	6851	Sogndal
Lærdal kommune	Postboks 83	6886	Lærdal
Aurland kommune		5745	Aurland
Hornindal kommune	Postboks 24	6761	Hornindal
Eid kommune	Postboks 98	6771	Nordfjordied
Naustdal kommune	Postboks 43	6806	Naustdal
Fylkesmannen i Sogn og Fjordane	Njøsavegen 2	6863	Leikanger
Sogn og Fjordane fylkeskommune	Askedalen 2	6863	Leikanger

Kopi til:

Sogn og Fjordane Energi AS, Bukta, 6823 Sandane
 Tafjord Kraftnett AS, Serviceboks 1, 6025 Ålesund
 Tussa Nett, Postboks 73, 6080 Gurskøy
 Sunnfjord Energi AS, Boks 123, 6801 Førde
 Sognekraft AS, Postboks 3, 6891 Vik i Sogn
 Istad Nett AS, Plutoveien 5, 6405 Molde
 BKK AS, Postboks 7050, 5020 Bergen

Direktoratet for naturforvaltning, Tungasletta 2, 7485 Trondheim
 NVE, Postboks 5091, Mai., 0301 Oslo

