



Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep.
0033 OSLO

Saksbehandler: Bjørn Torp

Direkte telefon: 67 93 40 60

Deres ref.:

Vår ref.: 12/330 - 12/14/5182

Klassering: T20

Dato: 03.02.2014

Nettplan Stor-Oslo - konseptvalg og ekstern kvalitetssikring - høring

Det vises til departementets brev datert 09.12.13 og høringsmøte 03.02.14 vedrørende ovennevnte.

Lørenskog kommune, v/teknisk utvalg, behandlet den 30.01.13 innspill til alternativanalyse for Nettplan Stor-Oslo. Vedtaket ble sendt Statnett den 01.02.13. Vedtaket lyder:

1. *"Lørenskog kommune, v/teknisk utvalg, er svært tilfreds med at Statnett gjennom Nettplan Stor-Oslo vil bidra til å sikre samfunnets behov for strømforsyning de neste tiårene. Dette for å demme opp for den framtidige befolkningsveksten i vår region, samt som bidrag til en bedret forsyningssikkerhet dersom uønskede hendelser skulle oppstå i regionen.*
2. *Lørenskog kommune er positiv til at sentralnettet i egen kommune, så vel som store deler av Stor-Oslo, vil kunne oppnå reduksjon i naturinngrepene, frigjøre arealer, samt redusere det visuelle inntrykket dersom alternativene 1 til 6 blir valgt.*
3. *Lørenskog kommune har den oppfatning at en ny transformatorstasjon i Djupdalen, dvs. i Gryta (Skedsmo kommune), til erstatning for bl.a. dagens sentralnettsanlegg på Røykås, vil bidra til et styrket sentralnett, forsyningssikkerhet, samt reduksjon i naturinngrep, frigjøre arealer, samt redusere det visuelle inntrykket i store deler av regionen.*
4. *Lørenskog kommune er positiv til at sentralnettsanleggene på Røykås nedgraderes i forhold til dagens situasjon, noe som på sikt vil kunne bidra til endret arealbruk for deler av Statnett SF's eiendom, gnr. 104, bnr. 214.*
5. *Dersom det blir etablert et nytt sentralnettsanlegg i Djupdalen, og de to eksisterende 300 kV luftledningene fra Djupdalen til Røykås blir nedgradert til 132 kV, registrerer Lørenskog kommune at det i framtida kan bli aktuelt å legge traseen mellom Djupdalen og Røykås som jordkabler. Dette vil i så fall kunne frigjøre store arealer som i dag er båndlagt i grenseområdene mellom Lørenskog og Oslo fra Ødegården og Lørenskog stasjonsområde i nord til Visperud og Røykås trafostasjon i sør, samt*

TEKNISK

gi et estetisk løft til de samme områdene der dagens luftledninger delvis dominerer landskapet.

- 6. Lørenskog kommune har i tidligere brev til Statnett, datert 24.01.12, vedrørende Nettplan Stor-Oslo, presisert at de savner at selskapene også kan bidra økonomisk i utviklingen av områder, dvs. som en aktiv samfunnsaktør, utover sin rolle som kun strømleverandør. Lørenskog kommune registrerer at Statnett bl.a. omtaler finansiering av kabling i Alternativanalysen, side 123. Lørenskog kommune vil igjen anmode Statnett om å ta opp med overordnet myndighet muligheten for at kablingskostander også kan bli en kostnad som kan utlignes på fellesskapet gjennom økt nettleie.*
- 7. Dersom Statnett gjennomfører bygging av en ny sentralnettsstasjon i Djupdalen, registrerer Lørenskog kommune at de på sikt vil kunne rive dagens 300 kV luftledning fra Røykås til Ulven i Oslo. Lørenskog kommune stiller seg positivt til dette tiltaket, noe som for Lørenskogs del vil innebære at båndleggingen av flere eiendommer vil kunne opphøre og gi rom for endret arealbruk i de aktuelle områdene.*
- 8. Lørenskog kommune registrerer at uavhengig av hvilket av alternativene 1 til 6 som velges, vil Nettplan Stor-Oslo redusere inngrepene i Marka vesentlig. Selv om dette konkret ikke gjelder arealer innenfor Lørenskog kommunes grenser, vil det likevel ha betydning for markaområder i umiddelbar nærhet til Lørenskog. Dette vil også komme Lørenskogs innbyggere til gode.*
- 9. Ut i fra de opplysninger som er gitt, antar Lørenskog kommune at den vil være best tjent med at et av alternativene 1 til 3 blir valgt. For Lørenskogs del vil disse sikre kommunens behov for strømforsyning de neste tiårene, samt bidra til en bedret forsyningssikkerhet i forhold til dagens situasjon. I tillegg ser kommunen svært positivt på virkningene i form av reduksjon i naturinngrep, frigjøring av arealer, samt reduksjon i det visuelle inntrykket som dagens luftledningstraseer innebærer.*
- 10. Lørenskog kommune vil gjøre oppmerksom på at en av to adkomster til Gjelleråsmarka fra Lørenskog kommune ligger i undergang under E 6 fra Ødegården til Gryta i Djupdalen. Rådmannen er opptatt av at et eventuelt nytt sentralnettsanlegg i Djupdalen ikke vil blokkere denne adkomsten. Adkomsten er del av den eneste gjenværende grøntkorridoren i Osloområdet som forbinder Oslo Østmark med Oslo Nordmark."*

Lørenskog kommune har ikke hatt anledning til å behandle konseptvalgutredningen for ny sentralnettløsning i Oslo og Akershus politisk. Kommunens høringsuttalelse i denne fasen er derfor en administrativ uttalelse:

Lørenskog kommune registrerer at konsept 3 synes å være det beste konseptet både hva gjelder framtidig effektforbruk og teknologi så vel som det konseptet som har størst fleksibilitet. Dette er også i tråd med kommunens tidligere høringsuttalelse som la vekt på å sikre samfunnets behov for strømforsyning de neste tiårene, samt bidra til å redusere arealbruken med 30 %.

Det vises for øvrig til vedlagte sak fra behandlingen i teknisk utvalg den 30.01.13.

Lørenskog kommune vil for øvrig gi ros til Statnett for god informasjon og medvirkning siden kommunen første gang ble informert om prosjektet den 7. mars 2011. Kommunen ser også fram til gode framtidige prosesser ved oppstart av konsesjonsbehandlinger for både traseer

så vel som mulig ny trafostasjon i vårt nærområde.

Med hilsen

Erlend Eggum
kommunaldirektør teknisk sektor

Jannike Hovland
strategi- og plansjef

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.

Vedlegg:
Innspill til alternativanalyse for Nettpplan Stor-Oslo

