

Alver kommune

Postboks 4  
5906 FREKHAUG

Saksbeh./tlf.nr.: Marit Ekroll Nyland/  
Deres ref./Deres dato: 22/1694 - 22/48071/  
21.06.2022  
Vår ref.: 20/01301-20  
Vår dato: 02.08.2022

## Høringsuttalelse - Kommuneplanens arealdel

Statnett viser til varsel datert 21.06.2022 om planoppstart av kommuneplanens arealdel i Alver kommune.

Statnett eier, drifter og utvikler det norske transmisjonsnettets – hovednettet i strømforsyningen. Transmisjonsnettets består av ca. 160 transformatorstasjoner og ca. 11000 km kraftledninger over hele Norge, foruten ledninger og sjøkabler til utlandet.

Statnett eier og drifter følgende transmisjonsnettanlegg i Alver kommune:

- Lindås transformatorstasjon
- 300(420) kV-ledningen Lindås – Kollsnes
- 300 (420) kV-ledningen Haugsvær - Lindås

Vedlagt er et oversiktskart over anleggene.

Vi gjør oppmerksom på at det innenfor planområdet må tas nødvendige hensyn til drift og utvikling av anleggene. Statnetts merknader følger under.

### Felles for elektriske anlegg - inntegning i plankart

De foreslåtte planområdet berører eksisterende 300 (420) kV-ledning Lindås – Kollsnes og Haugsvær – Lindås. Ledningen er bygget og drives i medhold av særskilt anleggskonsesjon gitt av Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE), jf. energiloven § 3-1 første ledd.

Anlegg bygget i medhold av anleggskonsesjon er i all hovedsak unntatt fra plan- og bygningslovens bestemmelser, og for slike anlegg kan det derfor ikke vedtas planbestemmelser eller vilkår som del av reguleringsplan for andre tema. Transmisjonsnettledninger skal derfor ikke inntegnes som et planformål i kommuneplan/reguleringsplan. Anleggene skal i stedet innarbeides i plankartet som hensynssone med SOSI-kode H740 (båndlegging etter energiloven) og tilhørende reguleringsbestemmelser (plan- og bygningsloven § 11-8 d) / § 12-6).

Statnett ber om at følgende reguleringsbestemmelse knyttes opp mot hensynssonen for transmisjonsnettanleggene:

*Det er ikke tillatt med ny bebyggelse innenfor hensynssonen. Alt anleggsarbeid og alle tiltak i terrenget innenfor hensynssonen skal på forhånd avklares med ledningseier.*

Hensynssonen bør være identisk med ledningsanleggets byggeforbudsbelte. Byggeforbudsbeltet tilhørende transmisijsnettledningene Lindås – Kollsnes og Haugsvær – Lindås er totalt 42 meter bredt, 21 meter målt horisontalt til hver side fra senter av ledningen.

Vi gjør oppmerksom på at traseer for kabelanlegg i bakken eller i sjø *ikke* må inntegnes i plankart. Vi viser i denne sammenheng til Forskrift om sikkerhet og beredskap i kraftforsyningen § 6-2 og NVEs *Veiledning til forskrift om beredskap i kraftforsyningen*, pkt. 6.2.5. Men Statnett ber om at det ikke etableres planformål og bestemmelser knyttet til disse arealene som vanskeliggjør drift, vedlikehold og utvikling av kabelanleggene.

### **Fremtidig nettutvikling i Alver kommune**

Statnett er i gang med planarbeid for å øke kapasiteten i transmisijsnettet for å legge til rette for ny industri og den generelle elektrifisering av samfunnet. Lindås transformatorstasjon ligger på Storemyra, og Statnett har søkt konsesjon for økt transformeringskapasitet ved Lindås transformatorstasjon.

Statnett har også søkt konsesjon for ny 420 kV-sjøkabel (to nye ledere) over Fensfjorden. Denne vil gå fra landtaket ved Mongstad i Alver kommune til landtaket i Iledalsvågen i Gulen kommune og styrke kapasiteten mellom Haugsvær og Lindås. Vi ber om at det tas hensyn til de ulike planene i kommuneplanens arealdel og viser til Statnetts hjemmeside for mer informasjon, [Våre prosjekter i Region Vest | Statnett](#).

Videre er det påregnelig at det i fremtiden vil kunne etableres ytterligere sjøkabler mellom Mjåsundet – Saltvika i Lurefjorden og Kuvågen – Ljøsøysundet i Hjeltefjorden. Det er per nå ikke tidfestet når en slik forsterkning vil komme, men det vil blant annet være avhengig av forbruksutviklingen. Statnett ber derfor om at kommunen også legger til rette for at det vil komme fremtidige søknader om nye kabler i Lurefjorden og Hjeltefjorden.

### **Anleggsarbeid nært høyspentanlegg – 30 meters varslingsgrense**

Det må ikke iverksettes tiltak som medfører forringelse av adkomst til Statnetts anlegg. Det må heller ikke gjøres inngripen i terrenget som medfører endring av overdekningen over jordkabler, skade på mastejording eller oppfylling av terrenget som medfører redusert høyde opp til luftledningsanlegg.

Arbeid nært spenningsnett anlegg, for eksempel sprengningsarbeid, anleggsarbeid og skogsarbeid, må skje på en måte som ikke gir fare for skade på personell eller Statnetts ledninger, maskiner og utstyr.

Det er en varslingsplikt for slikt arbeid dersom det skal foregå nærmere enn 30 meter målt horisontalt fra nærmeste strømførende line. Statnett skal da kontaktes seinest 6 uker før planlagt oppstart av arbeidet, slik at befaring kan gjennomføres og avtale om aktuelle sikkerhetstiltak kan inngås.

Det vises ellers til veiledning på Statnett sin hjemmeside;

<https://www.statnett.no/om-statnett/vart-hms-arbeid/arbeid-nar-hoyspentanlegg/>

samt publikasjonen "Anleggsmaskiner og elektriske anlegg" som finnes der.

Statnett ber om at den sistnevnte publikasjonen følger det videre planarbeidet da denne illustrerer grunnlaget for vårt HMS-arbeid ved ledninger og kabler som er spenningsatt.

Statnett ber om at ROS-analyse for planen/tiltaket gjennomføres med hensyn til transmisjonsnettet som kritisk infrastruktur. Analysen må behandle både gjennomføring og ferdig bygget anlegg.

Statnett ber om å få være høringspart i det videre planarbeidet.

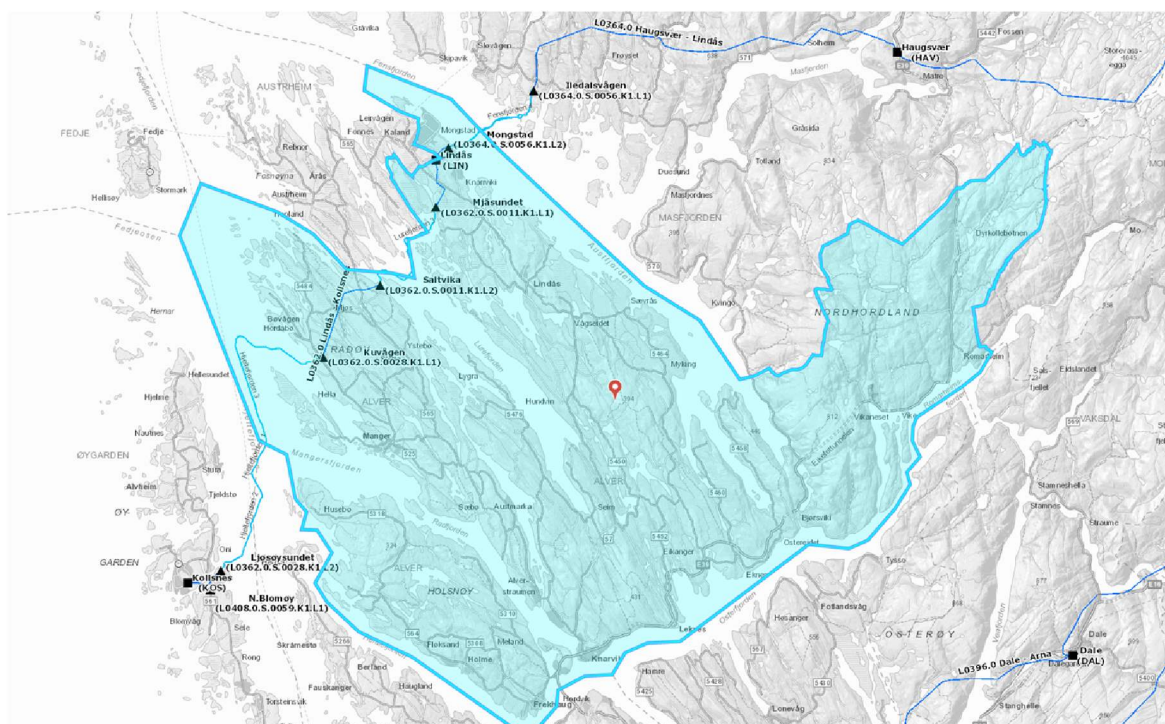
Med vennlig hilsen

Lars Erik Vindfallet Lauritsen  
Seniorrådgiver

Marit Ekroll Nyland  
Saksbehandler

Kopi: NORGES VASSDRAGS- OG ENERGIDIREKTORAT NVE

Mottaker	Kontaktperson	Adresse	Post
Alver kommune		Postboks 4	5906 FREKHAUG



Figur 1. Oversiktskart over Statnett sine anlegg i Alver kommune.