

GAUSDAL KOMMUNE

Vestringsvegen 6
2651 ØSTRE GAUSDAL

Saksbeh./tlf.nr.: Rune Garberg/90080853
Deres ref./Deres dato: 18/227-29/ 27.09.2019
Vår ref.: 16/00447-28
Vår dato: 02.10.2019

Høringsuttalelse - Offentlig ettersyn - Kommuneplanens arealdel 2019-2030 - Gausdal kommune

Innledning – om planarbeidet og Statnetts anlegg i området.

Statnett viser til brev datert 27.09.2019 vedrørende 1. gangs offentlig ettersyn av Kommuneplanens arealdel 2019-2030 for Gausdal kommune.

Planforslaget legger opp til en reserve for ulike typer arealbruk, f.eks. bolig-, fritidsbolig- og næringsformål. Kommunedelplanene for Veslesetra, Skei og Nyseterkjølen og Kjølén i Svatsum revideres ikke sammen med denne planen. Arealbruken i kommunesentret – Segalstad bru – er nylig fastsatt i vedtatt reguleringsplan og er heller ikke en del av dette planforslaget.

Statnett har særskilt anleggskonsesjon etter energiloven for transmisjonsnettanlegg i Gausdal kommune. Dette innebærer at Statnett eier og drifter de to 300 kV transmisjonsnettledningene Nedre Vinstra - Fåberg og Øvre Vinstra - Fåberg.

På denne bakgrunn gjør vi oppmerksom på at det innenfor planområdet må tas hensyn til de anlegg som Statnett eier og drifter. Statnett har følgende merknader.

Felles for elektriske anlegg

Det er to 300 kV transmisjonsnettledninger i Gausdal kommune. Transmisjonsnettledningene 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 regler, og for slike anlegg kan det derfor ikke vedtas planbestemmelser eller vilkår som del av kommuneplan for andre tema. Utgangspunktet er derfor at transmisjonsnettledninger og transformatorstasjoner i en reguleringsplan ikke skal inntegnes som et planformål, men innarbeides i plankartet som hensynssone med SOSI-kode H740 (båndlegging etter energiloven) og tilhørende reguleringsbestemmelser (pbl §§ 11-8 d) /12-6). Det registreres at ledningene er inntegnet i planforslaget med SOSI-kode H370. Statnett foretrekker at kommunene bruker SOSI-kode H740 og ber kommunen vurdere å bytte kode.

Statnett ber om at følgende reguleringsbestemmelse knyttes til hensynssonen for luftledningsanlegget (enten i stedet for eller som et tillegg til de foreslåtte bestemmelsene for H370): *Det er ikke tillatt med ny bebyggelse innenfor hensynssonen og alle tiltak i terrenget og anleggsarbeid innenfor hensynssonen skal på forhånd avklares med ledningseier.*

Videre er både ledningene Øvre Vinstra – Fåberg og Nedre Vinstra – Fåberg av eldre dato, og det kan på sikt bli aktuelt å erstatte disse med nye 420 kV ledninger som bygges parallelt med de eksisterende ledningene før de gamle rives. Det foreligger ingen planer på nåværende tidspunkt.

Anleggsarbeid nært høyspentanlegg skal avklares med Statnett – 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 kabler eller oppfylling av terrenget som medfører redusert høyde opp til luftledningsanlegg.

Anleggsarbeid nært spenningsatte anlegg må skje på en måte som ikke gir fare for Statnetts anlegg eller skade på personell, maskiner og utstyr. I tillegg til byggeforbudsbeltet er det en varslingsavstand på 30 meter fra ytterste strømførende line på ledningen for alt anleggsarbeid som kan nå innenfor her.

Statnett som ledningseier skal derfor kontaktes minst 6 uker før planlagt oppstart av arbeid med anleggsmaskiner i en horisontal avstand nærmere enn 30 meter fra ytterste strømførende line. Det samme gjelder dersom det skal gjennomføres sprengningsarbeider eller gravearbeider mv som kan gi risiko for å påføre overføringsanlegget skade eller gi skade på tiltakshaver eller utstyr. Det vil da være nødvendig med befarings og nærmere avtale om aktuelle sikkerhetstiltak.

Vi viser 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 som er spenningsatt.

Når det gjelder ROS-analyse ber vi om at denne gjennomføres med hensyn til transmisjonsnett som kritisk infrastruktur, både med hensyn til ferdig bygget anlegg og med hensyn til anleggsgjennomføring.

Statnett ber om å være høringspart i det videre planarbeidet.

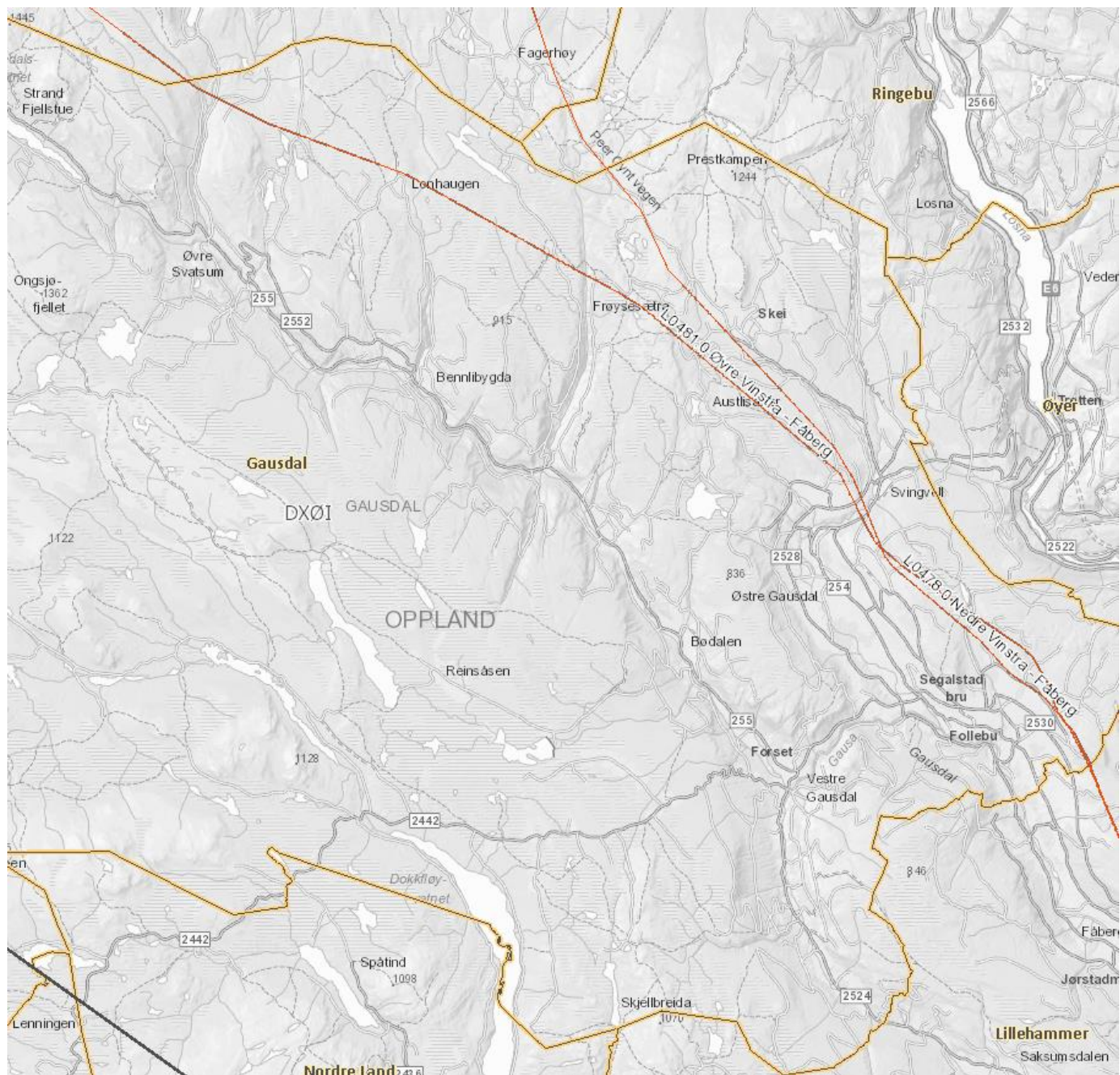
Med vennlig hilsen

Svein Erik Fjellstad

Avdelingsleder
BPE-Eiendom og rettigheter

Rune Garberg
Rådgiver eiendomsforvaltning

Kopi: NORGES VASSDRAGS- OG ENERGIDIR NVE



Situasjonskart: 300 kV transmisjonsnettledningene Nedre Vinstra - Fåberg og Øvre Vinstra - Fåberg i Gausdal kommune