

Radøy kommune

Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Saksbeh./Tlf.nr.: Lars Erik Vindfallet
Lauritsen/95109418
Deres ref./Deres dato: 14/276 - 18/16265/
03.12.2018
Vår ref.: 18/01532-2
Vår dato: 06.12.2018

Høringsuttalelse - Kommuneplan - Radøy kommune

Statnett viser til brev av 20.11.2018 sendt til BKK Nett AS vedrørende delrevisjon av kommuneplan for Radøy. Tema for delrevisjonen av kommuneplanen er blant annet korrektur mot plankart.

Statnett ber om å bli satt på høringslisten over arealplansaker som kan påvirke Statnetts anlegg i kommunen.

Statnett har særskilt anleggskonsesjon etter Energiloven for transmisjonsnettanlegg i Radøy kommune. Dette innebærer at Statnett eier og drifter følgende anlegg i kommunen.

- 300 (420) kV-transmisjonsnettledning/sjøkabel mellom Kollsnes og Lindås transformatorstasjoner

Vedlagt er et oversiktskart over våre anlegg (luftledning mellom Kuvågen og Saltvika).

På denne bakgrunn gjør vi oppmerksom på at det innenfor planområdet må tas hensyn til de anlegg som er nødvendig for oss å drifte. Statnett har følgende merknader.

Felles for elektriske anlegg - inntegning i plankart

300 (420) kV transmisjonsnettledningen mellom Kollsnes og Lindås transformatorstasjoner er bygget og drives i medhold av særskilt anleggskonsesjon gitt av Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE), jf energilovens § 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 reguleringsplan for andre tema. Utgangspunktet er derfor at slike transmisjonsnettledninger (luftledning) og transformatorstasjoner i en kommuneplan ikke skal inntegnes som et planformål, men bør innarbeides som hensynssone i plankartet, med båndlegging etter energiloven med tilhørende planbestemmelser (pbl §§ 11-8 d) /12-6). Det skal brukes sosi-kode H 740.

Planbestemmelsene knyttet opp mot hensynssonen bør lyde: *Innenfor hensynssonen er det byggeforbudsbelte og alle tiltak i terreng skal avklares med ledningseier.*

Hensynssonen bør reflektere det aktuelle ledningsanleggets byggeforbudsbelte. Byggeforbudsbelte langs denne luftledningen mellom Kuvågen og Saltvika (ref vedlagte kart) er totalt 40 meter, 20 meter målt horisontalt til hver side fra senter av ledningen.

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.

Særskilt om jordkabelanlegg/sjøkabelanlegg

Statnett gjør oppmerksom på at jordkabler/sjøkabler må hensynstas i planarbeidet slik at både adkomst og sikkerhet for kablene ivaretas. Opplysninger kan fås ved å kontakte undertegnede saksbehandler. Traseer for kabelanlegg i sjø/bakken kan ikke inntegnes i plankartet. Vi viser i denne sammenheng til Forskrift om beredskap i kraftforsyningen § 6-2 og *NVEs veiledning 1-2013 til forskrift om forebyggende sikkerhet og beredskap i kraftforsyningen pkt 6.2.5.*

Anleggsarbeid nært høyspentanlegg

Anleggsarbeid nært spenningsatte anlegg må skje på en måte som ikke gir fare for Statnetts ledninger eller skade på personell, maskiner og utstyr. I tillegg til byggeforbudsbeltet til luftledningsanlegget er det en varslingsavstand på 30 meter det fra ytterste strømførende fase på ledningen.

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

<http://www.statnett.no/Samfunnsoppdrag/Sikkerhet/Arbeid-ved-hoyspentanlegg/>

samt publikasjonen "Anleggsmaskiner og elektriske anlegg" som er vedlagt her.

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

Med vennlig hilsen

Svein Erik Fjellstad
UTME-Eiendomsforvaltning og skog

Lars Erik V. Lauritsen
Seniorrådgiver