

INFORMASJON

Generelle restriksjoner som til enhver tid skal etterkommes av eksterne enheter ved aktiviteter i nærheten av angitte kraftledning:

- **47 kV** kraftledning **Røykås - Kjellerholen** har et **byggeforbudsbelte** på totalt **20 m**, det vil si **10 m** til hver side for kraftledningens senter og et **ryddebelte** på totalt **16 m**. Byggeforbudsbeltet gjelder til bebyggelsens **nærmeste bygningsdel** (terrasse, takutspring, vegg, sålekant etc.) og det godtas ikke noen form for bygningsmessig aktivitet innenfor dette området uten godkjenning fra Hafslund Nett.
- Det tillates ikke etablering av veier, gateløp, parkeringsplasser, lagerplasser m. v. innenfor det klausulerte byggeforbudsbeltet uten at Hafslund Nett er forelagt planer for dette og søknad er godkjent.
- All bruk av kraner og heiseanordninger nærmere kraftledningen enn **30 m**, skal i god tid varsles Hafslund Nett, slik at overvåking kan foretas og eventuelt kraftledningen utkobles. Ved anleggsarbeider pågående over tid innenfor denne avstand, skal det inngås en anleggsavtale oppsatt av Hafslund Nett som inneholder restriksjoner for arbeid innenfor denne sektor.
- Det må ikke forekomme gravearbeider nærmere mastene enn **5 m** uten netteiers godkjenning.
- Det skal være en frisone på minst **3 m** mellom mast og ytterkant parkeringsplass, vei etc. Sonen skal markeres med delestein eller autovern.
- Det tillates ikke heving av terrenget innenfor byggeforbudsbeltet før det er fremlagt planer for dette og disse er godkjent av Hafslund Nett.
- Innenfor kraftledningens byggeforbudsbelte tillates det ikke at det beplantes med hurtigvoksende trær som må felles når de vokser opp under ledningene. Det kan tillates at det for eksempel beplantes med lavtvoksende prydbusker eller dvergfuur som ikke vil skape slike problemer.
- Lekeplasser, idrettsplasser eller plasser hvor det over tid kan oppholde seg mennesker tillates ikke etablert innenfor en avstand fra nærmeste strømførende line på **6,1 m**
- Veier, gangstier, fortau og sykkelstier som krysser eller parallellføres under kraftledningen må ha en høyde mellom topp veilegema og nærmeste strømførende line på minst **7,1 m** i ugunstigste tilfelle, det vil si ved skeiv islast eller + 50 C ledertemperatur. Krav til fri høyde under normale driftsforhold vil være høyere og må beregnes for det enkelte tilfelle.
- Signalkabel skal ha en høyde over vei på minst **6m**.
- Direkte avstand mellom lampehode for veilys og nærmeste strømførende line skal etter Hafslund Nett sitt interne krav være minst **6 m**, dog minst **3 m** ut til siden for ytterste strømførende line.
- Alle kostnader som blir påført Hafslund Nett i forbindelse med oppmøter, reguleringer og prosjekter som berører regionale linjer og kabler vil bli fakturert ansvarlig utbygger i sin helhet.
- Det nevnes at ombygging eller endring av regionalnettets (47 - 132 kV) føringsveier sammenlignet med distribusjonsnettets (10 - 22 kV), medfører vesentlige høyere kostnader.
- Større endringer av ledningens føringsvei eller tekniske utforming, krever myndighetsgodkjenning, nye klausuleringer og traséløsninger.

Henvendelser i forbindelse med lokalisering / utmåling / påvisning av regionale ledninger / kabler skal rettes til Hafslund Nett AS, tlf. 815 30 400