

Ås kommune, Prosjektavdelingen
Postboks 195
1431 Ås

Kopi til

Nabovarsel vedrørende tiltak på gnr/bnr. 54/360,361 og 55/55 i Ås kommune.

Hafslund Nett AS («HN») viser til nabovarsel mottatt 27. mars 2018. Svarfristen er 10. april 2018, og svaret er dermed innen fristen.

HN er hjemmelshaver til naboeiendommen gnr. 54 og bnr. 311 hvor det ligger en strømkabel, kabelen krysser også gnr/bnr. 54/361 som berøres av planavgrensningen for det aktuelle tiltaket. På gnr/bnr. 54/361 ligger det også en nettstasjon (Nr. C0215 – type frittstående kiosk).

På bakgrunn av dette kommer nettselskapet med følgende bemerkninger og hensyn det må tas høyde for i arbeidet.

1 Frittliggende nettstasjon

1.1 Adkomst

HN har en frittliggende nettstasjon på gnr/bnr. 54/361 som berøres av planlagt tiltak. For å sikre nødvendig drift og vedlikehold av nettstasjonen må HN til enhver tid ha tilgang og adkomst til nettstasjonen med kranbil (med støtteben).

1.2 Avstand til bebyggelse og støy fra nettstasjon

Det må være minimum 5 meter avstand mellom nettstasjonen og bygning med brennbare overflater. Avstanden gjelder også til terrasse og lignende brennbare utstikk som er direkte knyttet til bygget.

HN gjør også oppmerksom på at nettstasjonen kan medføre noe støy. Av hensyn til støy fra nettstasjonene anbefaler nettselskapet at det minimum er 10 meter avstand fra nettstasjon til boligbebyggelse.

1.3 Arbeid nær nettstasjonen (sprenging/pigging)

Komponentene i en nettstasjon er ømtålige for rystelser. Sprengning, pigging m.v i nærheten av nettstasjonen krever derfor forsiktighet. Det bes om at det tas kontakt med HN før evt. slike arbeider påbegynnes for å avklare grenser for rystelser og evt. iverksettelse av nødvendige sikkerhetstiltak i forhold til anlegget.

2 Høyspenningskabler

2.1 Adkomst og terrengendring

HN har høyspenningskabler i grunnen på gnr/bnr. 54/311 og 54/361, se vedlagt kart. For å sikre nødvendig vedlikehold av anlegget må det ikke iverksettes tiltak som kan medføre forringelse av nettselskapet sin adkomst til kabelanlegget. Det må heller ikke gjøres inngrep i terrenget som medfører endring av overdekningen over kabler.

2.2 Omlegging av eksisterende kabler / kostnader

Dersom eksisterende høyspenningskabler må endres, legges om eller flyttes, utføres dette etter nærmere avtale. Normalt må tiltakshaver dekke alle kostnader i forbindelse med slike tiltak. Omlegging av elektriske anlegg krever at HN varsles på et tidlig tidspunkt. Tiltakshaver skaffer rettigheter til fremføring av nettanleggene i ny trasé. Rettigheter til fremføring av nettanleggene foretas etter de standardvilkår nettselskapet til enhver tid benytter.

2.3 Arbeid nær høyspenningskabler

Arbeid nær høyspenningskabler krever forsiktighet. Det bes om at det tas kontakt med HN før evt. slike arbeider påbegynnes for å avklare grenser for rystelser. Aktiviteter som sprengning og graving nærmere kabelanlegg enn 5 meter skal meldes HN minst 3 dager på forhånd. Anleggsaktivitet som graving og sprenging innenfor varslingsavstand 5 meter vil kunne medføre utgifter til innleie av godkjent Leder For Sikkerhet (LFS). Kabelanlegget har restriksjoner som er beskrevet i vedlagt dokument.

For nærmere informasjon om arbeid nær høyspenningskabler, se:

https://hafslundnett.blob.core.windows.net/files/pdf/bygge_grave/arbeid_nar_linjer.pdf

2.4 Kabelpåvisning

Vedlagt kart viser kun omtrentlig beliggenhet, og det må bestilles kabelpåvisning for å få lokalisert kablenes omtrentlige plassering i terrenget. Ta kontakt med Geomatikk for kabelpåvisning, tjenesten er gratis. Det vurderes da om det er nødvendig med prøvegraving for å fastsette kablenes eksakte plassering. Ved eventuell prøvegraving skal HN være tilstede.

Kontaktinformasjon Geomatikk:

Telefon: 09146, hverdager 07.00 – 16.00 (det er også døgnåpen vakttelefon).

For nærmere informasjon om kabelpåvisning, se:

https://hafslundnett.blob.core.windows.net/files/pdf/bygge_grave/gravebrosjyre.pdf

3 Generelt

3.1 Elektromagnetiske felt

Det kan være elektromagnetiske felt i forbindelse med elanlegg, og det finnes opplysninger om dette på Statens strålevern sine hjemmesider: www.nrpa.no.

3.2 Annet

For øvrig kan det være lavspentkabler i området. Dette blir ikke kommentert ytterligere, og det må tas kontakt med Geomatikk for informasjon om dette.

Med hilsen
Hafslund Nett AS



Axel Georg Lous
Avd. Rettigheter

VEDLEGG:
Kartutsnitt