

Københavns Kommune

Byens Udvikling, Postboks 348, 1503 København V.
2400 København V.

OBS : Sendt til høringsportalen: www.blivhoert.kk.dk

ENERGINET Eltransmission

Energinet
Tonne Kjærvej 65
DK-7000 Fredericia

+45 70 10 22 44
info@energinet.dk
CVR-nr. 39 31 48 78

Dato:
19. oktober 2018

Forfatter:
NCB/NCB

HØRINGSSVAR PÅ LOKALPLANFORSLAG FOR ENGHAVEVEJ 81

Energinet har modtaget information om, at lokalplanforslag " Enghavevej 81 " er i høring.

Høringsfristen er frem til den 29.11.2018.

Det fremgår, at lokalplanforslagets formål er, at fastlægge et ubebygget område til serviceerhverv med en tæthed, der udnytter den stationsnære beliggenhed i forhold til Carlsberg Station.

Det kan indledningsvis oplyses, at Energinet Eltransmission A/S ejer, driver og bygger eltransmissionsnettet i Danmark for at indpasse mere vedvarende energi og opretholde elforsynings sikkerheden. Energinet ejer således eltransmissionsnettet på mere end 100 kV.

Energinet Eltransmission A/S er et datterselskab i Energinet, som er en selvstændig offentlig virksomhed, oprettet af Energi-, forsynings- og klimaministeren.

Høringssvaret fra Energinet Eltransmission A/S (herefter kaldet Energinet) omhandler udelukkende eltransmissionsnettet.

Bemærkninger:

Lokalplanområdet/ Udviklingsaftalen

I forhold til opførelse af den nye bygning har Energinet ikke bemærkninger, vore bemærkninger er i forhold til lokalplanområdet hvor der inkluderes en mindre udvidelse af Enghavevej.

Der er jf. side 9 i planen indgået en frivillig udbygningsaftale mellem grundejeren og kommunen der har udmøntet sig i et udkast til en aftale om udbygning af infrastruktur anlæg der omfatter;

- En mindre udvidelse af Enghavevej for at skabe bedre adgangsforhold for fodgængere og cyklister og plads til en grøn rabat.

- Plantning af 3 vejtræer på Enghavevej i den grønne rabat ud for hovedindgangen til nybyggeriet

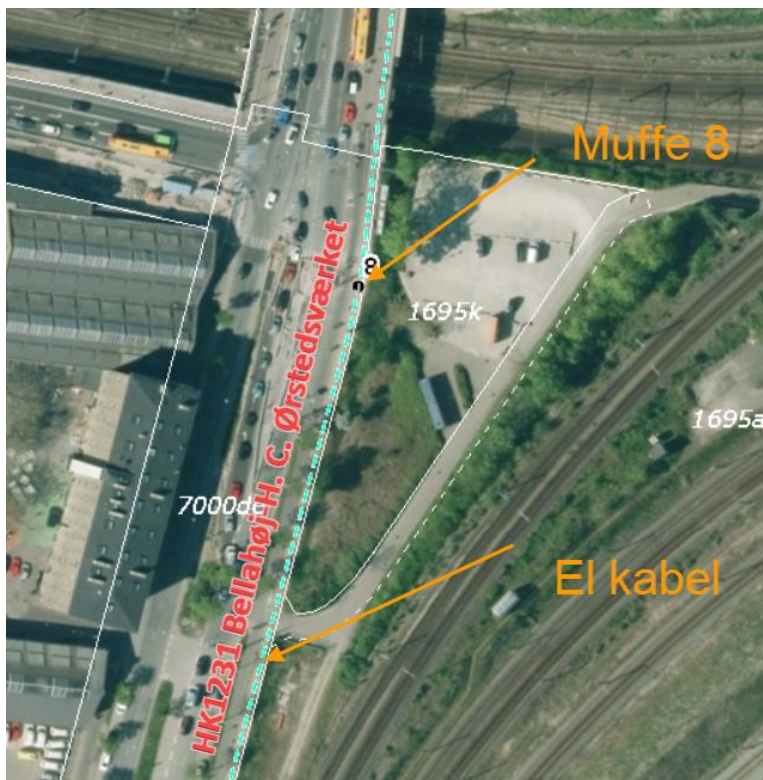
Energinet's elanlæg og forholdsregler omkring dette:

Energinet ejer et eltransmissionsanlæg der passerer igennem lokalplanområdet og gennem arealet hvor udbygningsaftalen gælder.

Kablet er placeret i den østlige side af Enghavevej, udenfor matr.nr 1695 K Udenbys Vester Kvarter, København.

Kablet er 132 kV jordkabel (oliefladkabel) der går fra Bellahøj til H.C.Ørstedværket (benævnt HK1231). På strækningen i lokalplanområdet er der på kablet en muffesamling – markeret med nr. 8 på kortet. Både i forhold til kablet og muffesamlingen gælder de regler der er beskrevet i nedenstående afsnit om arbejdsinstruks og respektafstande.

Placering af kablet fremgår af nedenstående kortudsnit:





Arbejdsinstruks og respektafstand:

Da kablet er et oliefladkabel vil der som nævnt tidligere skulle aftales nærmere enten hvis der skal udføres jordarbejder eller hvis kablet ligger i vejen for den påtænkte udvidelse af Enghavevej.

Vi vil derfor anmode om at der snarest muligt tages kontakt til Energinet for nærmere aftale om de arbejder der skal udføres i området omkring kablet.

Omkring ledningsanlæggene er der endvidere fastlagt en respektafstand, indenfor hvilken der er restriktioner efter 'Bekendtgørelse om sikkerhed for udførelse af ikke-elektrisk arbejde i nærheden af elektriske anlæg', BEK nr. 1112 af den 18/08/2016. Respektafstanden er fastsat for at give betryggende sikkerhed ved arbejde i nærheden af elforsyningsanlæg eller ved uheld og ulykker.

Der skal derfor indhentes en arbejdsinstruks hvis der foregår arbejder nærmere end 1 meter fra kablet.

Det betyder derfor, at den enkelte entreprenør, som arbejder i nærheden af vores højspændingsanlæg dels skal ansøge en arbejdsinstruks hos Energinet, ved Henrik Sudergaard Larsen på mail: HSL@energinet.dk, og dels returnere arbejdsinstruksen i underskrevet stand forinden arbejdets opstart.

Læs også den vedhæftede folder om arbejdsforhold nær strømførende ledninger "Pas på ledningerne og livet".

Kort og filer:

Hvis der ønskes kort eller filer udvisende respektafstanden på konkrete strækninger, så kontakt os gerne igen.

Til orientering har Energinet en WMS/WFS løsning, som giver adgang til det overordnede EL-transmissionsnet (midte af ledningstracéer). Data er tilgængelige via geodata-info.dk:

<http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=a4234f1b-8280-4c71-8a7f-8a3b1eb1e75f>

Jeg imødeser en kvittering for modtagelsen af nærværende hørings svar.

Vores sagsnr. er 18/07171.

Kontakt gerne undertegnede ved evt. spørgsmål.

Bilag:

- Folderen "Pas på ledningerne og livet"

Med venlig hilsen

Niels Chr. Brix

NCB@energinet.dk
Energinet