



## Notat

Til Lokaludvalgene

### Orientering om nedsat fremkommelighed grundet udskiftning af elkabler

Lokaludvalgene orienteres med dette notat om, at fremkommeligheden i København i de kommende år vil blive påvirket af, at der opsættes afspærringer i forbindelse med, at Energinet Eltransmission A/S opgraver og udskifter nedslidte elkabler.

Omkring 90 kilometer fladkabel i København skal i 2020-2022 udskiftes for at fremtidssikre elforsyningsnettet. Arbejderne vil blive udført under hensyntagen til trafikanternes sikkerhed og fremkommeligheden, men det kan desværre ikke undgås, at fremkommeligheden vil blive påvirket, idet der vil blive opsat afspærringer i forbindelse med opgravning og nedlægning af kabler. I nogle situationer vil det af hensyn til fremkommeligheden være nødvendigt at udføre arbejderne om natten, hvilket kan medføre støjgener.

Kablerne ligger hovedsageligt i offentlige kørebaner og cykelstier, men der er også delstrækninger, hvor kablerne ligger i kommunens grønne arealer og i private fællesveje. Det er forvaltningen, der som vejmyndighed giver Energinet Eltransmission A/S gravetilladelse. Inden tilladelsen gives, gennemføres partshøring efter forvaltningsloven i de tilfælde, hvor der er direkte berørte parter (primært på private fællesveje). Energinet Eltransmission A/S har pligt til at orientere beboere, forretningsdrivende og trafikanter om det vejarbejde, der skal udføres. De skal bl.a. informeres om, hvor de skal henvende sig, hvis de har behov for det, samt hvor lang tid arbejdet forventes at tage.

Energinet Eltransmission A/S, som ejer kablerne, forventer i 2020 at udskifte mere end 20 km kabel på følgende 5 forsyningsstrækninger:

1. Svanemøllen - Amagerværket (der vil blive lagt søkabler på det meste af strækningen)
2. Bellahøj - Lindevang
3. Lindevang - Vigerslev
4. HC Ørstedværket - Vigerslev
5. Ejbygård - Lindevang

30. juni 2020

Sagsnummer  
2020-0129683

Dokumentnummer  
2020-0129683-2

Bilag med strækningerne er vedlagt orienteringsnotatet. Forvaltningen er opmærksom på, at kvaliteten af materialet ikke er optimalt, men det er det materiale, som forvaltningen har modtaget.

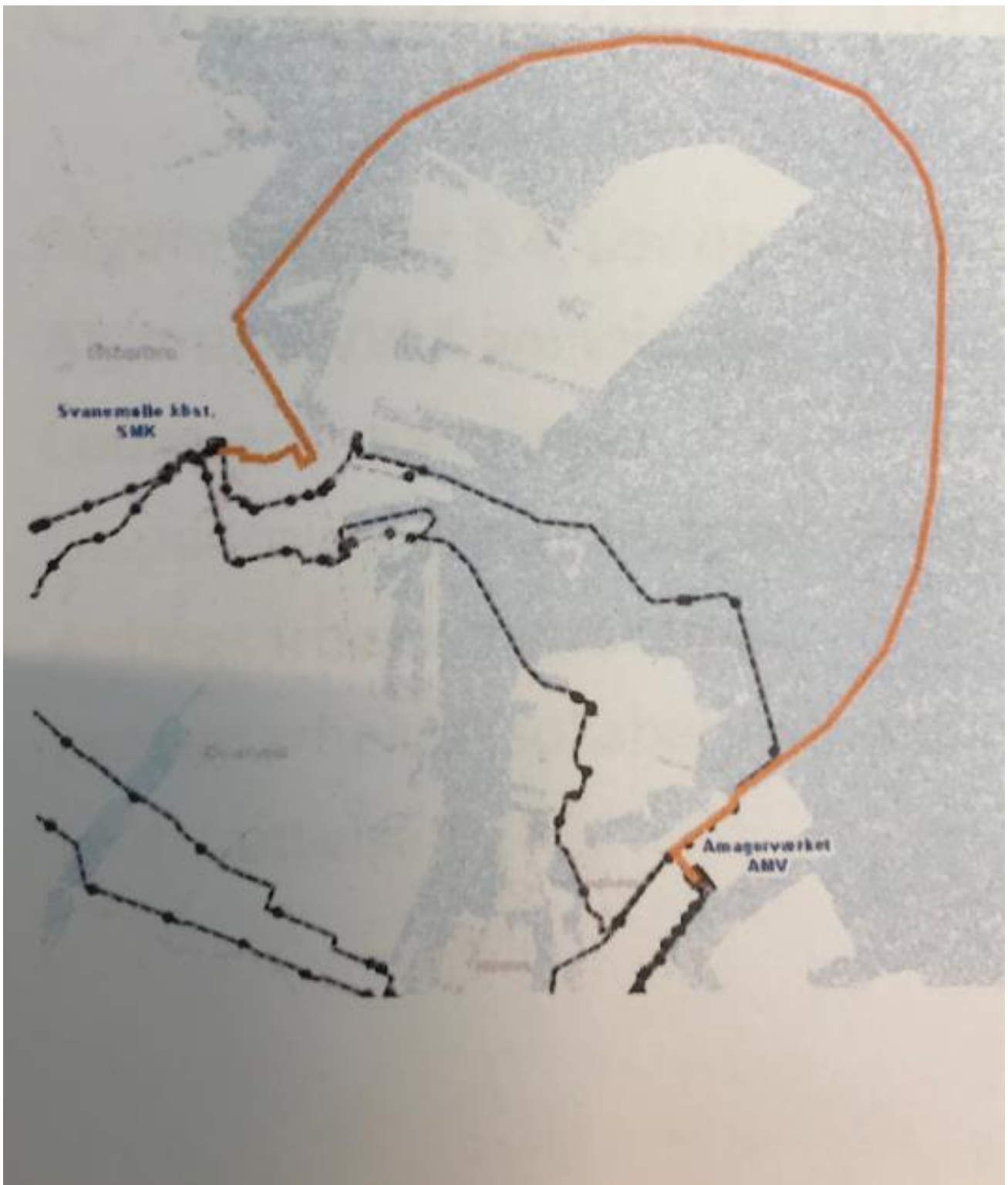
Udskiftningen af kablerne vil blive koordineret med Teknik- og Miljøforvaltningens genopretnings- og klimaprojekter samt øvrige anlægsprojekter, som Københavns Kommune og de øvrige lednings-ejere planlægger.

Såfremt I ønsker yderligere information om udskiftningen af kablerne, bedes I kontakte enhedschef Ivan Partov (e-mail: [ivapar@kk.dk](mailto:ivapar@kk.dk)), som vil sætte et møde i stand med Energinet Eltransmission A/S.

Lone Byskov  
Vicedirektør

## Højspændingskabel mellem Svanemøllen og Amagerværket

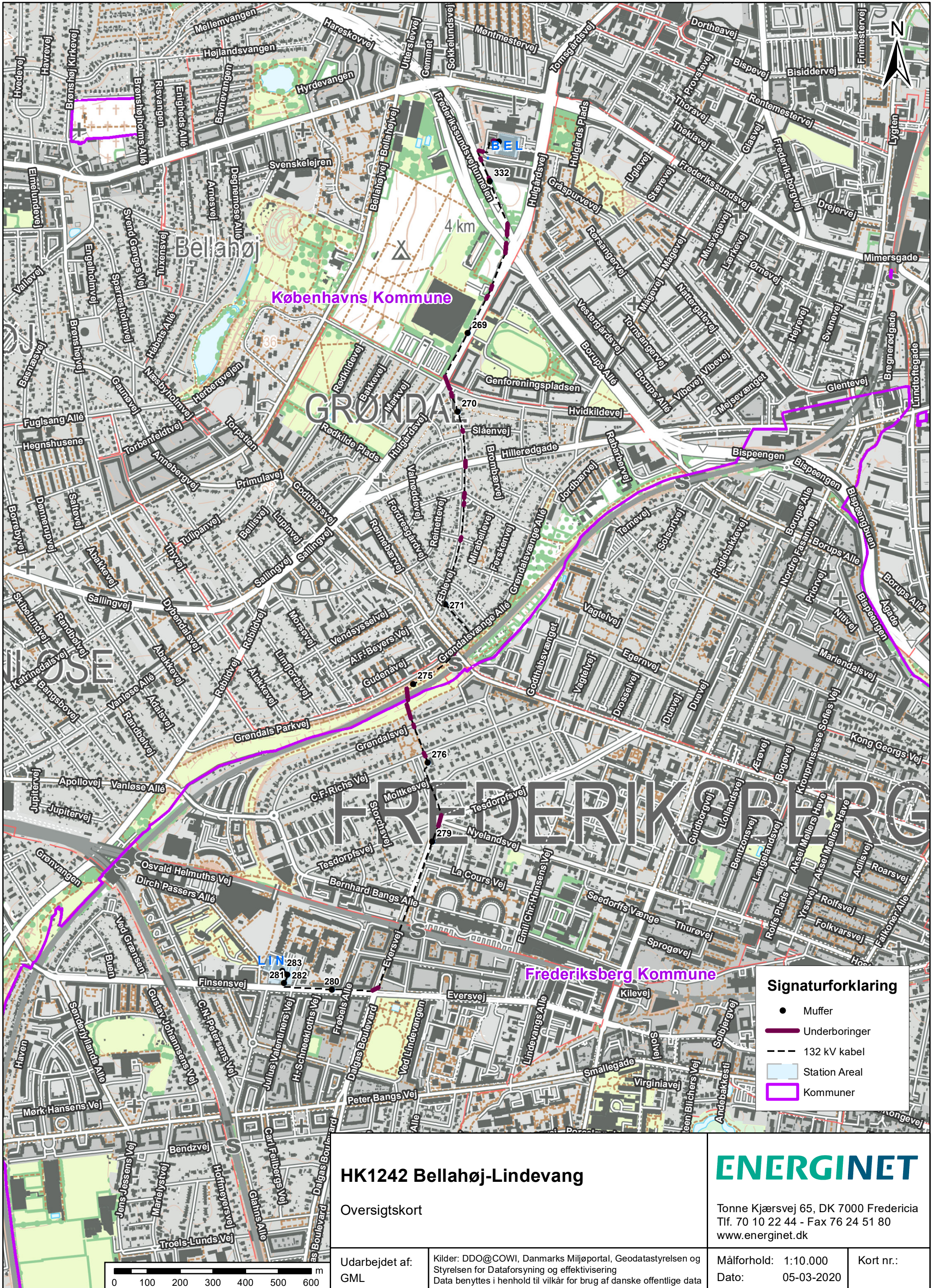
Kabelstrækning med søkabel



Kabelstrækning på bl.a. Kalkbrænderihavns-gade







# HK1242 Bellahøj-Lindevang

Oversigtskort

Udarbejdet af:  
GML

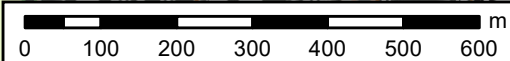
Kilder: DDO@COWI, Danmarks Miljøportal, Geodatastyrelsen og Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering  
Data benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data

## ENERGINET

Tonne Kjærsvvej 65, DK 7000 Fredericia  
Tlf. 70 10 22 44 - Fax 76 24 51 80  
www.energinet.dk

Målforhold: 1:10.000  
Dato: 05-03-2020

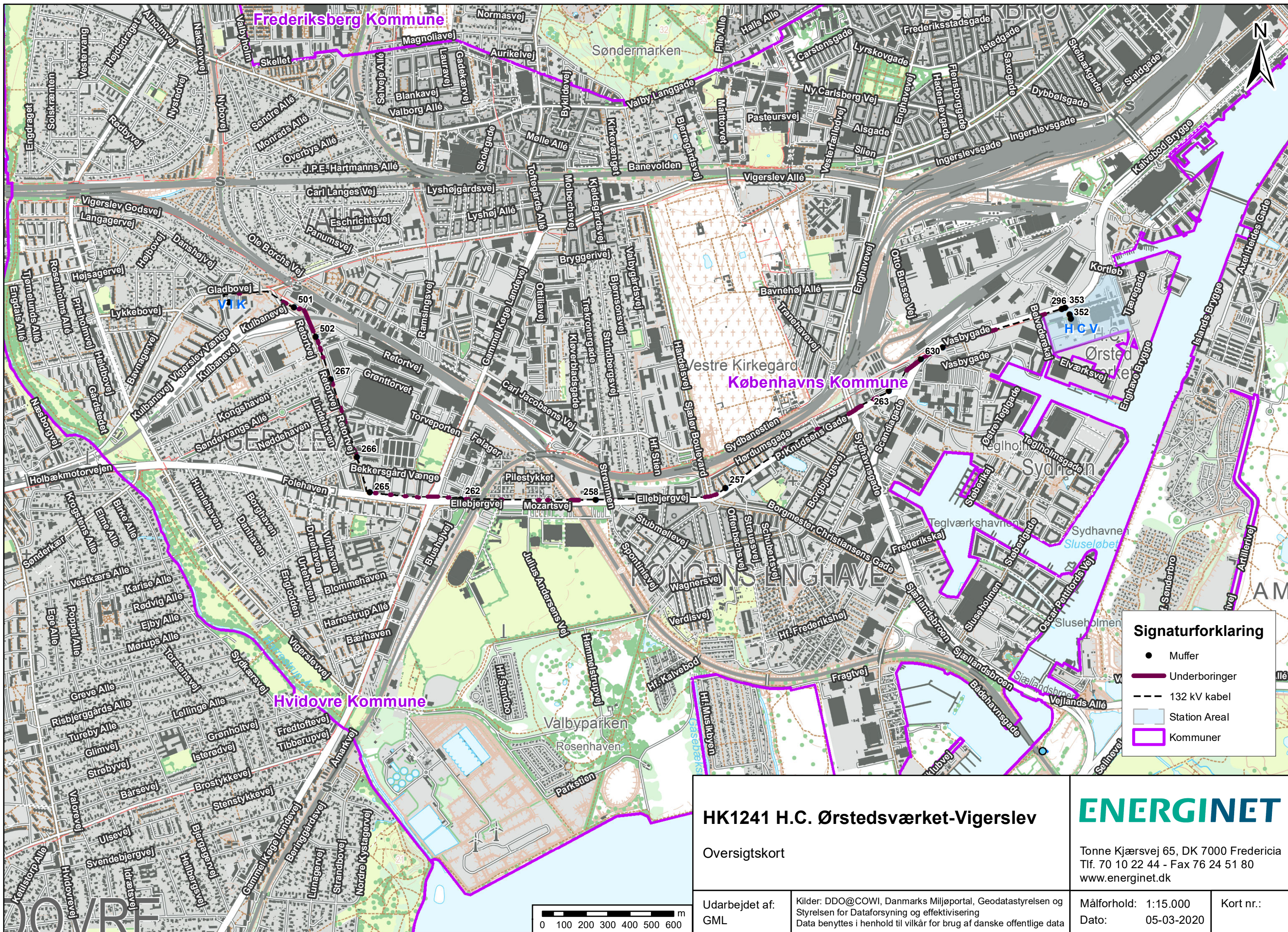
Kort nr.:



### Signaturforklaring

- Muffer
- Underboringer
- - - 132 kV kabel
- Station Area
- Kommuner





**HK1241 H.C. Ørstedsværket-Vigerslev**

Oversigtskort

Udarbejdet af:  
GML

Kilder: DDO@COWI, Danmarks Miljøportal, Geodatastyrelsen og Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering  
Data benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data

**ENERGINET**

Tonne Kjærsvvej 65, DK 7000 Fredericia  
Tlf. 70 10 22 44 - Fax 76 24 51 80  
www.energinet.dk

Målforhold: 1:15.000  
Dato: 05-03-2020

Kort nr.:





Københavns Kommune

Frederiksberg Kommune

**Signaturforklaring**

- Muffer
- Underboringer
- - - 132 kV kabel
- Station Area
- Kommuner

**HK1240 Lindevang-Vigerslev**

Oversigtskort

Udarbejdet af:  
GML

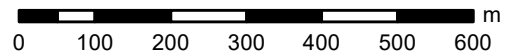
Kilder: DDO@COWI, Danmarks Miljøportal, Geodatastyrelsen og Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering  
Data benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data

**ENERGINET**

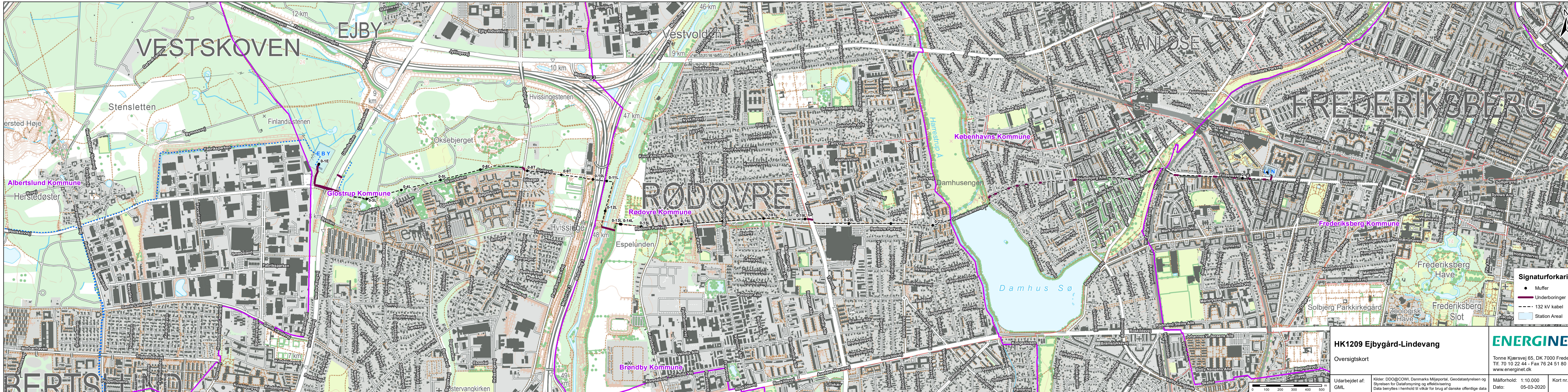
Tonne Kjærsgade 65, DK 7000 Fredericia  
Tlf. 70 10 22 44 - Fax 76 24 51 80  
www.energinet.dk

Målforhold: 1:10.000  
Dato: 05-03-2020

Kort nr.:







**Signaturforkaring**

- Muffer
- Underboringer
- 132 kV kabel
- Station Areal

**HK1209 Ejbygård-Lindevang**

Oversigtskort

**ENERGINET**

Tonne Kjærsgade 65, DK 7000 Fredericia  
 Tlf. 70 10 22 44 - Fax 70 24 51 80  
 www.energinet.dk

Udarbejdet af: GML

Kilder: DDO@COWI, Danmarks Miljøportal, Geodatastyrelsen og Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering  
 Data benyttes i henhold til vilkår for brug af danske offentlige data

Målforshold: 1:10.000  
 Dato: 05-03-2020

Kort nr.:

