

# NY ENERGI



VI GRAVER  
DIN VEJ OP

FOR AT FORNY  
DE KABLER

DER GIVER DIG STRØM  
I STIKKONTAKTEN

## Information om kabelarbejde og invitation til infomøde

Kære borger

Energinet er i gang med at udbygge og renovere elforsyningen til Københavnsområdet for at sikre fremtidens forsyning af energi. Energinet har i den forbindelse fået tilladelse af Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet til at gennemføre et projekt, der blandt andet indebærer, at vi skal udskifte to 132 kV kabelanlæg.

Det ene kabel forbinder Glentegården Transformestation i Gentofte med Svanemølle Koblingsstation i København. Det andet kabel forbinder Glentegården Transformestation i Gentofte med Bellahøj Koblingsstation i København.

Miljøstyrelsen har vurderet, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Deres afgørelse kan du finde på miljøstyrelsens hjemmeside: [mst.dk](http://mst.dk)

**Den del af anlægsarbejdet der går fra krydset Mosebuen/Ericavej og op til Glentegården transformestation, er den næste strækning vi tager hul på.**

Vi begynder i april og forventer at være afsluttet ved udgangen af september 2019.

Hvis du vil vide mere om projektet, så holder vi **infomøde på Bakkegårdsskolen den 20.03. 2019 kl. 17.00 – 19.00**. Her vil vi fortælle om projektet, arbejdsmetode og tidsplan. Du er meget velkommen.

Da kablerne lægges i fortove og veje, kan vi ikke undgå at forstyrre, mens anlægsarbejdet står på, men vi gør, hvad vi kan for at begrænse ulemperne. Vores kontaktoplysninger finder du nedenfor.



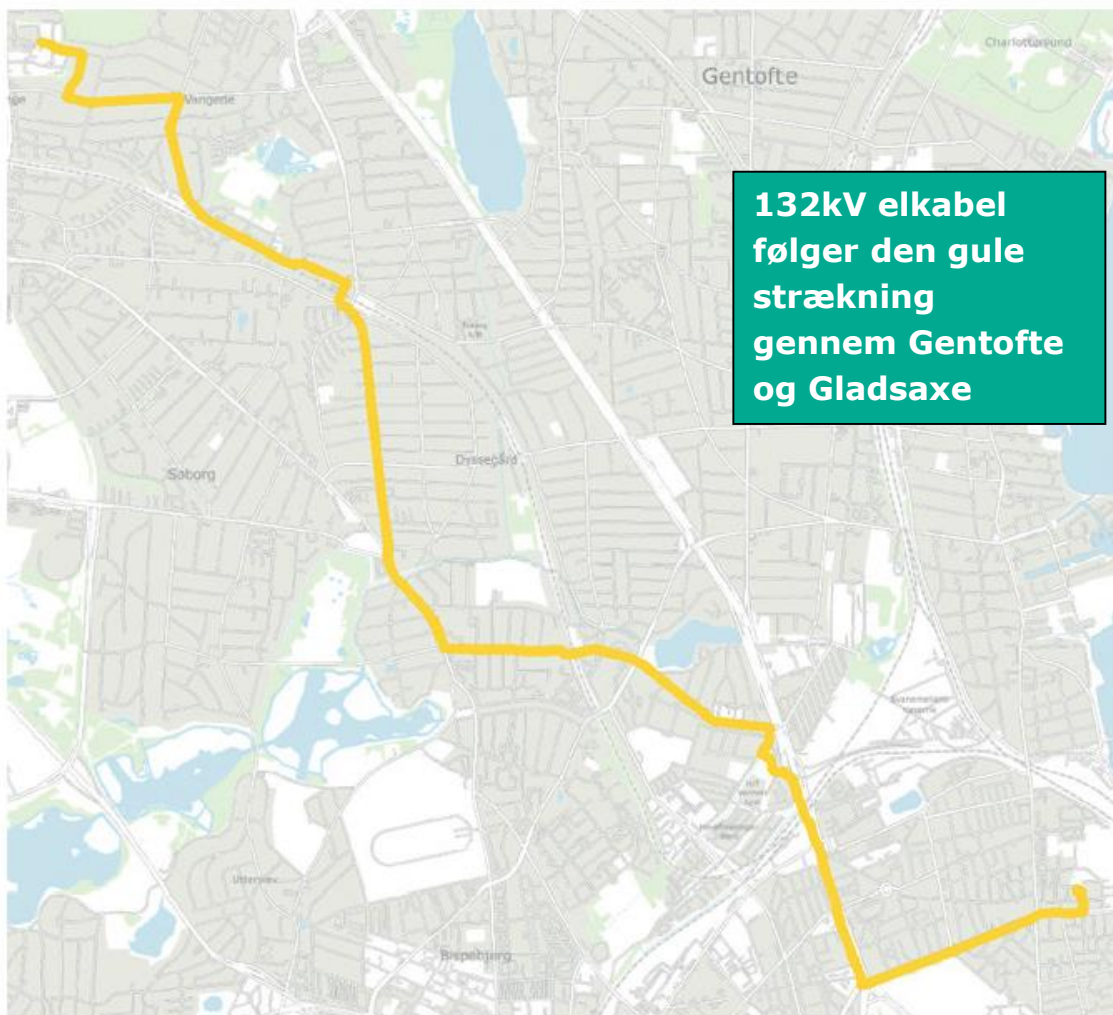
Skriv til os  
[KBH-EL@energinet.dk](mailto:KBH-EL@energinet.dk)



Ring til os  
+45 70 22 06 20



Læs mere om projektet  
[www.energinet.dk/KBH-EL](http://www.energinet.dk/KBH-EL)



Ovenfor kan du se den strækning, hvor NCC på vegne af Energinet skal placere et 132 kV elkabel . Du finder et mere detaljeret kort på vores hjemmeside [www.energinet.dk/Kbh-el](http://www.energinet.dk/Kbh-el) (Søg ned på siden og find det faneblad der hedder Glentegård – Svanemøllen.

## Hvorfor skal elforsyningen fremtidssikres?

I Københavnsområdet stiger elforbruget. Det skyldes både befolkningstilvæksten og en stigende grad af elektrificering, bl.a. til metro og tog. Samtidig udfases kraftværkerne gradvist, og også andre faktorer udfordrer forsynings sikkerheden; kabelnettet, som blev bygget tilbage i 1950'erne, 60'erne og 70'erne, trænger nemlig til at blive udskiftet. Derfor etablerer Energinet nu nye el-forbindelser ind til København – og udskifter de gamle kabler.

**OM ENERGINET:** Energinet er en selvstændig, offentlig virksomhed under Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet. Vi ejer og udvikler el- og naturgasnet i Danmark. Vores opgaver er at indpasse vedvarende energi, sikre lige adgange til nettene og varetage forsynings sikkerhed i Danmark.