

# Tilladelse til forundersøgelser ved Guldborgsund ifm. gasrørsledningen

## Lolland-Falster

16. juli 2021

Energistyrelsen meddeler hermed tilladelse til geofysiske, geotekniske og refraktionsseismiske forundersøgelser ved Guldborgsund ifm. gasrørsledningen til Lolland-Falster projektet til Energinet fsva. havdelen, jf. statens højhedsret over søterritoriet.

Energinet har den 28. maj 2021 ansøgt om tilladelse til at gennemføre geofysiske, geotekniske og refraktionsseismiske undersøgelser i Guldborgsund. Der ansøges om at udføre aktiviteterne i perioden 1. september 2021 til og med 31. december 2021.

Undersøgelserne er en del af forundersøgelserne af undergrunden i forbindelse med projektet gasrørsledningen til Lolland-Falster, som indebærer etablering af en ca. 115 km lang gasrørsledning fra Everdrup i Næstved til Nakskov på Lolland. Gasrørsledningen krydser farvandet Færgestrøm, Grønsund og Guldborgsund via styret underboring (Horizontal Directional Drilling, HDD).

Forundersøgelserne vedrører boring af sedimentprøver fra havbunden samt akustiske undersøgelser under havbunden med multibeam echosounder, side scan sonar, magnetometer og en mini air-gun. Undersøgelserne har til bl.a. formål at finde optimal dybde af, og minimere risici i forbindelse med HDD-underboringerne.

De ansøgte geofysiske, geotekniske og refraktionsseismiske undersøgelser foretages på søterritoriet, og tilladelsen meddeles efter statens højhedsret over søterritoriet.

Energistyrelsen har vurderet, hvorvidt projektet i sig selv eller i forbindelse med andre projekter eller planer antages at kunne påvirke udpegede internationale naturbeskyttelsesområder, jf. artikel 6 i Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (i det følgende benævnt habitatdirektivet). Hvis dette er tilfældet, skal der udarbejdes en konsekvensvurdering.

Energistyrelsen har endvidere vurderet, om de planlagte undersøgelser vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for de dyrarter der er nævnt i habitatdirektivets bilag IV. Ifølge habitatdirektivets artikel 12, kan der ikke meddeles tilladelse, hvis det ansøgte projekt,

- 1) forsætligt vil forstyrre de dyrearter, der er nævnt i habitatdirektivets bilag IV, litra a, i deres naturlige udbredelsesområde, i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser ynglepleje, overvintrer eller vandrer, eller
- 2) vil beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er nævnt i habitatdirektivets bilag IV, litra a."

Det fremgår af ansøgningen at undersøgelserne finder sted inden i Natura 2000 områderne "Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborgsund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand (H152)" og "Kyststrækningen ved Hyllekrog-Rørsand (F83)" samt i nærheden af Natura 2000 området "Guldborgsund (F86)".

Udpegningsgrundlaget for habitatområdet H152 er naturtyperne "Kystlaguner" (1150), "Sandbanke" (1110), "Vadeflade" (1140), "Bugt" (1160) og "Rev" (1170) samt arterne Marsvin, Spættet sæl og Gråsæl.

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet F83 er Knopsvane, Sangsvane, Sædgås, Klyde, Dværgterne, Splitterne, Fjordterne, Havterne, Mosehornugle, Rødrygget tornskade, Bramgås, Mørkbuget knortegås, Hvinand, Lille skallesluger, Stor skallesluger, Havørn, Rørdrum, Rørhøg og Plettet rørvagtel.

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet F86 er Knopsvane, Sangsvane, Grågås, Taffeland, Troidand, Havørn, Rørhøg, Klyde og Rødrygget tornskade.

Ansøger har udarbejdet en konsekvensvurdering, som sammen med høringssvar fra andre myndigheder, har dannet grundlaget for Energistyrelsens vurdering af de ansøgte aktiviteter og deres mulige miljøpåvirkninger.

Energistyrelsen har samlet vurderet, at de planlagte forundersøgelser hverken i sig selv eller i forbindelse med andre projekter eller planer vil have en væsentlig negativ påvirkning på udpegningsgrundlaget for noget habitatområde.

Der forekommer havpattedyr i Guldborgsund listet på EU's habitatdirektivs bilag IV, herunder marsvin og andre hvaler. Bilag IV angiver særlig beskyttelse overalt, hvor marsvin og andre hvaler færdes. Grundet de i ansøgningens anførte undersøgelsesaktiviteter vurderer Energistyrelsen, at de planlagte aktiviteter ikke vil forstyrre bilag IV-arter i deres naturlige udbredelsesområde eller beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for marsvin eller andre hvaler, såfremt der træffes passende afværgeforanstaltninger under undersøgelsen, jævnfør tilladelsens vilkår.

Spørgsmål om afgørelsen kan rettes til Christina Pommer, Energistyrelsen på telefon 33 92 66 63 eller på e-post til [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk).

### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan påklages til Klima-, Energi og Forsyningsministeriet, Holmens Kanal 20, 1060 København K.

Klageberettiget er enhver med væsentlig og individuel interesse i afgørelsen samt lokale og landsdækkende foreninger eller organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø, eller som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser.