

## Anmeldelse af ændringer eller udvidelse af Storstrøm- eller Femern-forbindelserne

## Ansøgning

## Oplysninger om ansøger

Hvem indsender ansøgningen?

- Ansøger  
 Rådgiver på vegne af ansøger

## Ansøger - virksomhedsoplysninger

Virksomhedens navn

FEMERN BÆLT A/S

CVR-Nummer

28986564

Adresse

Vester Søgade 10

Postnummer

1601

By

København V

Virksomhedens telefonnummer

33416300

Virksomhedens email

[dgr@femern.dk](mailto:dgr@femern.dk)

## Kontaktperson

Navn

Dorthe Gravgaard

Telefonnummer

26704853

E-mail

[dgr@femern.dk](mailto:dgr@femern.dk)

## Placering og anlægsperiode

Angiv venligst titel på projekt:

Støjforhold i anlægsfasen

Projektet omhandler (Vælg)

- Femen-forbindelsen  
 Storstrøms-forbindelsen

Hvor skal projektet ligge?

Rødbyhavn, Lolland Kommune

Hvilken kommune(r) er projektet beliggende i?

Lolland Kommune

## Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01-07-2021

Forventes afsluttet den:

31-01-2023

## Projektbeskrivelse

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Se vedlagte.

Angiv hvilke sider i VVM redegørelsen der er relevant for ændringen eller udvidelsen

Den faste forbindelse over Femern Bælt (kyst til kyst), Tillæg til VVM-redegørelse, 2014, side 9-25.

Ansøger du om anlæg af jernbane, motorveje eller motortrafikveje?

Ja

Nej

## Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

Ja

Nej

Påtænker I at lave nabofora, naboportaler eller lignende til høring af naboer?

Ja

Nej

Beskriv venligst

I forbindelse med denne anmeldelse kan eventuelle berørte ikke identificeres, idet det kræves en nærmere miljøkonsekvensvurdering. I forbindelse med udarbejdelsen af en VVM-redegørelse vil dette blive beskrevet.

## Miljømæssige konsekvenser

Vil arbejdet med projektet påvirke miljøet?

Ja

Nej

Vil arbejdet med projektet påvirke miljøet?

Kryds af hvordan arbejdet i projektet vil påvirke miljøet:

Støj

Støv

Affaldsproduktion

Andet

## Støj

Beskriv hvilket område udenfor projektet der vil blive påvirket

I forbindelse med denne anmeldelse kan de specifikke områder ikke identificeres, idet det kræves en nærmere miljøkonsekvensvurdering. I forbindelse med udarbejdelsen af en VVM-redegørelse vil dette blive beskrevet.

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

I forbindelse med denne anmeldelse kan eventuelle berørte ikke identificeres, idet det kræves en nærmere miljøkonsekvensvurdering. I forbindelse med udarbejdelsen af en VVM-redegørelse vil dette blive beskrevet.

Vil påvirkningerne gå ud over landets grænser?

- Ja  
 Nej

Kan påvirkningerne forhindres?

- Ja  
 Nej

Er der projekter i samme områder, der sammen med dette projekt, kan have miljømæssig betydning?

- Ja  
 Nej

Skal der i arbejdet bruges naturressourcer, herunder sten, sand, granit eller lignede materialer?

- Ja  
 Nej

Hvilke naturressourcer vil der blive anvendt?

Sten, sand mv. I forbindelse med udarbejdelsen af en VVM-redegørelse vil dette blive uddybende beskrevet.

Er der risici for ulykker i forbindelse med arbejdet (ex. anvendte materiale, teknologi eller arbejdsmetoder) ?

- Ja  
 Nej

## Natur og fredning

Ligger området i et natura2000 område?

[Se oversigt over natura2000 områder.](#) (Åbner i nyt vindue)Vil arbejdet med projektet påvirke miljøet?

Kryds af hvordan arbejdet i projektet vil påvirke miljøet:

- Ja  
 Nej

Hvor ligger de nærmeste natura2000 område?

[Se oversigt over natura2000 områder.](#) (Åbner i nyt vindue)

Natura 2000-området ved Hyllekrog-Rødsand

Beskriv hvilken type områder, der er tale om?

[Se oversigt over natura2000 områder.](#) (Åbner i nyt vindue)

Natura 2000-området ved Hyllekrog-Rødsand

Gælder der specielle fredningsbestemmelser for området?

- Ja  
 Nej

Har området en speciel arkæologisk, historisk eller kulturel betydning?

- Ja  
 Nej

## Dokumentation

Kort med indtegnat ændring/udvidelse i målestok 1:10.000 eller 1: 5.000 synliggjort op mod det allerede vedtagne anlæg og projekt.

Projektbeskrivelse til brug for anmeldelse af projektændring - støjforhold.pdf 23 KB

Resume af ændringen eller udvidelsen

Projektbeskrivelse til brug for anmeldelse af projektændring - støjforhold.pdf 23 KB

Tilføj dokument - tryk på plus hvis du vil tilføje flere end et dokument...

---