

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

info@femern.dk

Kontaktperson

Navn

Randi Weihrauch

Telefonnummer

33416348

E-mail

rwe@femern.dk

Placering og anlægsperiode

Angiv venligst titel på projekt:

Opsætning af marine målestationer

Projektet omhandler (Vælg)

Femen-forbindelsen

Storstrøms-forbindelsen

Hvor skal projektet ligge?

Femern Bælt og Rødsand Lagune

Hvilken kommune(r) er projektet beliggende i?

Målestationerne opsættes på det marine område - derfor ikke beliggende i en kommune

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01.11.2017

Forventes afsluttet den:

31.08.2026

Projektbeskrivelse

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

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Opsætningen af de ialt 7 målestationer i den danske del af Femern Bælt vil ske i november/december 2017. Stationerne udlægges fra et skib med kran. Opsætningen af de seks kystnære stationer forventes ikke at vare mere end tre døgn i alt, mens opsætningen af hovedstationen ca. tre sømil fra den danske kyst forventes at have en varighed på maksimalt 8 timer. Sejlads til stationerne vil ud over opsætningen være begrænset til de ca. 3-6 årlige nødvendige servicebesøg for rengøring af instrumenter og batteriskift. Stationerne fjernes, når de marine gravearbejder er afsluttet, dvs. maksimalt 6 år efter anlægsstart.

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

Kapitel 28 'Kontrol og overvågningsprogram' s. 1611-1614

Ansøger du om anlæg af jernbane, motorveje eller motortrafikveje?

- Ja
 Nej

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
 Nej

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

Andet

Beskriv venligst

Meget begrænset påvirkning af havbundsareal, havstrøm, bølgeforskel samt meget begrænset forstyrrelse i forbindelse med opsætning, drift og nedtagning af stationerne.

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 områder?

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

Fem af de kystnære målestationer planlægges etableret i N173.
En af de kystnære stationer planlægges etableret umiddelbart øst for N251
Hovedstationen planlægges etableret ca. fem km. fra nærmeste N2000-område

Beskriv hvilken type områder, der er tale om?

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

Den del af N173, hvor fem målestationer planlægges placeret, er udpeget som både habitat-område og fuglebeskyttelses-område. N251, som ligger umiddelbart vest for placeringen af én af de kystnære målestationer er udpeget som habitat-område

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

Gælder der specielle fredningsbestemmelser for området?

- Ja
 Nej

Har området en speciel arkæologisk, historisk eller kulturel betydning?

- Ja
 Nej

Dokumentation

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

Kortbilag.docx 160 KB

Resume af ændringen eller udvidelsen

Resume af udvidelsen.docx 49 KB

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

20170927 - Opsætning af turbiditetsstationer bølge.pdf 394 KB

20170927_Opsætning af marine hovedstationer.pdf 517 KB