

## Ansøgning

---

## Oplysninger om ansøger

---

Hvem indsender ansøgningen?

Ansøger

Rådgiver på vegne af ansøger

## Ansøger - virksomhedsoplysninger

---

Virksomhedens navn

Banedanmark

CVR-Nummer

18632276

Adresse

Carsten Niebuhrs Gade 43

Postnummer

1577

By

København V

Virksomhedens telefonnummer

82340000

Virksomhedens email

[banedanmark@bane.dk](mailto:banedanmark@bane.dk)

## Kontaktperson

---

Navn

Ditte Berg Nielsen

Telefonnummer

20145026

E-mail

[dbnl@bane.dk](mailto:dbnl@bane.dk)

## Placering og anlægsperiode

---

Angiv venligst titel på projekt:

Ringsted Femern-Banen

Projektet omhandler (Vælg)

Femen-forbindelsen

Storstrøms-forbindelsen

Hvor skal projektet ligge?

Ved Ømarksvej

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

Hvilken kommune(r) er projektet beliggende i?

Ringsted Kommune

## Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01/03/2020

Forventes afsluttet den:

31/10/2020

## Projektbeskrivelse

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Se vedhæftet notat: RFB\_E2001\_DP 01\_Jordvolde ved Ømarksvej.pdf

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

Miljøredøgørelse, hæfte 1: Generelle forhold Ringsted-Holeby s. 29-31 og 67-68

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

## Støj

Beskriv hvilket område udenfor projektet der vil blive påvirket

Etablering af volden vil hovedsagligt medføre støj i anlægsfasen.

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

De nærmeste naboer. nærmeste ejendomme på banens østlige side: Ømarksvej 66, 62, 58 og 54 . Nærmeste ejendomme på banen vestlige side: Ømarksvej 70, 74 og 88.

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

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

Skriv navnet på andre projekter, er der givet tilladelse til:

Voldene etableres i forbindelse med Ringsted-Femern Banen og andre anlægsaktiviteter i forbindelse hermed kan falde sammen med etablering af voldene. Etablering af voldene vil hovedsagligt medføre støj og støj i anlægsfasen.

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

- Ja  
 Nej

Hvilke naturressourcer vil der blive anvendt?

Ikke indbygningsegnet, ren jord

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

- Ja  
 Nej

## Støv

Beskriv hvilket område udenfor projektet der vil blive påvirket

Etablering af volden vil hovedsagligt medføre støj i anlægsfasen.

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

De nærmeste naboer. nærmeste ejendomme på banens østlige side: Ømarksvej 66, 62, 58 og 54 . Nærmeste ejendomme på banen vestlige side: Ømarksvej 70, 74 og 88.

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

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

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

Hvor ligger de nærmeste natura2000 område?

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

Det nærmeste Natura 2000-område er Suså, Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmosen. Susåen, som er en del af Natura 2000-området, løber ca. 260 m syd for jordvoldene ved Ømarksvej. Anlægget af jordvolden vil ikke påvirke Natura 2000-området.

Beskriv hvilken type områder, der er tale om?

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

Større søer, moser og vandløb

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.

Bilag 1\_Ømarksvej.pdf 9 MB

Resume af ændringen eller udvidelsen

RFB\_E2001\_DP 01\_Jordvolde ved Ømarksvej.pdf 240 KB

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

Bilag 2\_Ømarksvej.pdf 6 MB

VVM-screeningsskema\_Ømarksvej.pdf 282 KB