

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

Kontaktperson

Navn

Mette Daugaard Petersen

Telefonnummer

93547524

E-mail

mdap@bane.dk

Placering og anlægsperiode

Angiv venligst titel på projekt:

Ringsted-Femern Banen: Jordvold syd for Lundby Station

Projektet omhandler (Vælg)

Femen-forbindelsen

Storstrøms-forbindelsen

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

Hvor skal projektet ligge?

Anlægsaktiviteten ligger på banestrækningen Ringsted-Nykøbing F. Jordvolden placeres syd for Lundby station (syd for Kaj Lykkesvej), øst for banen. Arealet hvor jordvolden placeres ejes af Banedanmark og har inden anlægsarbejderne gik i gang været benyttet til sneværnsbeplantning.

Hvilken kommune(r) er projektet beliggende i?

Vordingborg

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01/09/2019

Forventes afsluttet den:

31/10/2019

Projektbeskrivelse

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Banedanmark vil etablere en jordvold langs banen i den sydlige del af Lundby på banens østlige side. Her etableres en ca. 530 m lang jordvold mellem banen og de nærliggende ejendomme på Svend Poulsensvej. Volden etableres af ren overskudsjord fra Ringsted-Femern med det formål at begrænse jordtransporten og optimere økonomien i projektet. Volden vil fungere som en visuel barriere ind mod banen samt medføre, at støjniveauet reduceres for de nærmeste naboer. Transporten af jord vil ske på dumpers og lastbiler. Transporten med dumpers vil ske langs banen og tilkørslen af jord vil ske via vognmandens plads, Svend Poulsensvej 24 4750 Lundby. Jordvolden etableres på Banedanmarks matrikel 96a Lundby By, Lundby. Arealet og beplantningen vil blive vedligeholdt af Banedanmark. Se desuden vedhæftet projektbeskrivelse.

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

Ringsted-Orehoved, Miljøreddegørelse, hæfte 2, Oktober 2012 (Afsnit vedr. arealforhold og støj)

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

Vi påtænker at holde et informationsmøde med de nærmeste naboer hvor projektet præsenteres. På mødet vil naboerne få at vide at evt. indsigelser og høringssvar skal til Trafik, Bygge og Boligstyrelsen i forbindelse med den høring I laver.

Miljømæssige konsekvenser

Vil arbejdet med projektet påvirke miljøet?

- Ja
 Nej

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

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 de perioder hvor der tilkøres jord, vil de nærmeste naboer til arealet blive udsat for støjpåvirkning. Jorden forventes tilkørt på hverdage mellem kl. 7 og 18 og evt. 7-14 på lørdage.

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

Beboerne langs Svend Poulsensvej, - 10-20 stk

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:

Ved Lundby Station har der i forbindelse med opgraderingen af banestrækningen været stor aktivitet i området her i 2019, herunder ombygning af Lundby Station, flytning af sporskifter, opsætning af støjskærme, grøftarbejder mv. Anlægsarbejder ved Lundby Station er afsluttet, men oprydning og reetablering pågår.

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

- Ja
- Nej

Hvilke naturressourcer vil der blive anvendt?

Overskudsjord fra projektet, i form af 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

De nærmeste naboer kan i tørre perioder blive udsat for støvpåvirkning.

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

Det afhænger meget af vindretning og vindstyrke, men i størrelsesordenen 20 personer

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

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

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)

Det nærmeste Natura 2000-område er Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde, som ligger ca. 4,8 km nordvest for Lundby. Anlægget af jordvolden vil derfor ikke påvirke Natura 2000-området.

Beskriv hvilken type områder, der er tale om?

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

Natura 2000 området indeholder Habitatområde 148 og Fuglebeskyttelsesområde 81.

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.

RFB_E2001_DP 06_Jordvold syd for Lundby_oversigtskort 1 til 10.000.docx 245 KB

Resume af ændringen eller udvidelsen

RFB_E2001_DP 06_Jordvold syd for Lundby_projektbeskrivelse.pdf 332 KB

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

RFB_E2001_DP 06_Jordvold syd for Lundby_VVM-screeningskema.pdf 291 KB

RFB_E2001_DP 06_Jordvold syd for Lundby_Bilag 1_Tegning_Udsætning_107+000.pdf 5 MB