

Ansøgning om statslige projekter på jernbane og VVM

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

Oded David Ramati

Telefonnummer

20234901

E-mail

odrt@bane.dk

Placering og anlægsperiode

Angiv venligst titel på projekt

Ombygning af Lem Station

Hvor skal projektet ligge?

Lem Station

Beskrivelse af strækning ink. berørte matrikelnumre

152b, Ø. Lem By, Sdr. Lem

Hvilken kommune(r) er projektet beliggende i?

Hvilken kommune(r) er projektet beliggende i? Ringkøbing - Skjern

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01-01-2025

Forventes afsluttet den:

01-09-2025

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Lem Station består af 2 spor og 2 perroner – en sideperron og en mellemperron. Side- og mellemperron er hhv. beliggende langs spor 1 og mellem spor 1 og spor 2. herudover er der et sidespor til rangering. Adgangen til mellemperronen fra sideperronen sker fra en strail-overgang. Stationsbygningen er placeret ved sideperronen på stationens vestlige side. Projektets primære formål er at forny perroner på Lem Station og dertilhørende fag, så de lever op til gældende normer. Anlægsselementerne på stationen er meget nedslidte, og vedligeholdelse af perronerne er ikke længere muligt. Fornyelsen er afgørende for at stationen skal kunne betjene passagerer i fremtiden. Mellemperronen er i særdeles dårlig stand, hvorfor fornyelsen af perronen vil kræve etablering af ny perron med sideflytning af spor mv. De eksisterende perroner rives ned.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

nedrivning, spor-, jord-, og afvandingsarbejder

Er projektet omfattet af VVM-bekendtgørelsen?

- Ja
 Nej

Angiv venligst bilagspunkt

Pkt. 10c. Anlæg af jernbaner og anlæg til kombineret transport og af intermodale terminaler

Overholdt projektet lokalplanen for området?

- Ja
 Nej

Er projektet vedtaget ved lov? (anlægslov)

- Ja
 Nej

Er der tale om anlæg af ny jernbane?

- Ja
 Nej

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
 Nej

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet brugt til i dag?

Station ved lokalbanen på hovedstrækning nr. 31 mellem Skjern - Holstebro

Kryds af hvordan arbejdet i projektet vil påvirke miljøet:

- Støj
 Støv
 Affaldsproduktion
 Andet

Støj

Beskriv hvilket område udenfor projektet der vil blive påvirket i henholdvis anlægs- og driftsfase

Se venligt bilag med supplerende oplysninger.

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

40 - 50 husstande

Angiv afstand til nærmeste boligområde eller anden støjfølsom anvendelse

25 m

Vil påvirkningerne gå ud over landets grænser?

- Ja
 Nej

Kan påvirkningerne mindskes?

- Ja
 Nej

Hvordan kan påvirkningerne mindskes?

Se venligst under beskrivelsen

Udføres anlægsarbejde uden for tidsrummet 07-18?

- Ja
 Nej

Hvilket anlægsarbejde forventes udført uden for tidsrummet 07-18 og i hvilket tidsrum?

Se venligst under beskrivelsen

Er der givet tilladelse til andre projekter i samme område?

- Ja
 Nej

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

- Ja
 Nej

Hvilke naturressourcer vil der blive anvendt?

Skærver, grus, jord, jern og metal, fra spor-, afvandings- og perronarbejder.

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

Beboelse- og erhvervsområder ved station vil blive påvirket af støvende anlægsarbejder.

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

Det skønnes at ca. 15 husstande vil blive påvirket af støv.

Vil påvirkningerne gå ud over landets grænser?

- Ja
 Nej

Kan påvirkningerne forhindres?

- Ja
 Nej

Er der givet tilladelse til andre projekter i samme område?

- Ja
 Nej

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

- Ja
 Nej

Hvilke naturressourcer vil der blive anvendt?

Skærver, grus, jord, jern og metal, fra spor-, afvandings- og perronarbejder.

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

- Ja
 Nej

Affaldsproduktion

Beskriv hvilket område udenfor projektet der vil blive påvirket

Ingen påvirkning. Alt affald bortskaffes til godkendt modtageranlæg

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

ingen

Vil påvirkningerne gå ud over landets grænser?

- Ja
 Nej

Kan påvirkningerne forhindres?

- Ja
 Nej

Er der givet tilladelse til andre projekter i samme område?

- Ja
 Nej

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

- Ja
 Nej

Hvilke naturressourcer vil der blive anvendt?

Skærver, grus, jord, jern og metal, fra spor-, afvandings- og perronarbejder.

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?

- Ja
 Nej

Hvor ligger de nærmeste Natura 2000-områder? (Angiv venligst afstand, område nr. samt titel)

Det nærmeste Natura 2000-område er ca. 5 km vest for Lem Station område nr. 62 Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen

Beskriv udpegningsgrundlaget

Naturtyper på udpegningsgrundlaget: Ringkøbing udgør på landsplan 63% af den marine naturtype kystlagune og strandsøer i den atlantiske region. Naturtypen flodmunding er vigtig for udpegningsgrundlaget. Derudover er fjorden en lavvandet brakvandsfjord områgivet af bl.a. strandengsarealer. Der er flere klitområder på udpegningsgrundlaget.
 Arter på udpegningsgrundlaget: Havlampret, Flodlampret, Majsild, Stavsild, Laks, Odder, diverse fugle
 Vandranke (1831)

Vurderes udpegningsgrundlaget for Natura 2000 at påvirkes?

- Ja
 Nej

Er der registreret bilag IV-arter i/nær projektområdet?

- Ja
 Nej

Kræver projektet dispensation fra §10, stk. 1, nr. 1, eller §11, stk. 1, i artsfredningsbekendtgørelsen?

- Ja
 Nej

Gælder der specielle fredningsbestemmelser for området?

- Ja
 Nej

Beskriv venligst

COWI, der er rådgiver på projektet, har i forbindelse med en naturkortlægningsrapport vurderet, at Lem St. ikke skal undersøges, da de vurderer at projektområdet ikke er et egnet levested for bilag IV-arter.

Påvirkes målsætningerne for vandområderne? (Vurderingen skal foretages med udgangspunkt i samtlige relevante kvalitetselementer)

nej

Påvirker projektet muligheden for at opnå/opretholde god miljøtilstand i havet jf. havstrategiloven? (Vurdering skal foretages med udgangspunkt i de 11 deskriptorer)

nej

Dokumentation

Kort med indtegnet projekt i målestok 1:10.000 eller 1: 5.000

Lem station_tegning.docx

2 MB

Tidsplan

Lem_St_tidsplan.docx

35 KB

Projektbeskrivelse

Ingen vedhæftede filer

Yderligere bilag

Tryk på "*" for at tilføje flere bilag.

Sj-Ho - Tilføjelser til VVM-anmeldelse_v_2_21-02-24.docx

2 MB