

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

SUND OG BÆLT HOLDING A/S

CVR-Nummer

15694688

Adresse

Vester Søgade 10

Postnummer

1601

By

København V

Virksomhedens telefonnummer

33935200

Virksomhedens email

info@sbf.dk

Kontaktperson

Navn

Flemming Lehnert Johansen

Telefonnummer

21805225

E-mail

fljo@sbf.dk

Placering og anlægsperiode

Angiv venligst titel på projekt

Ny Kastrup Lufthavn Station (NKLS)

Hvor skal projektet ligge?

Øresundsbanen ved Københavns Lufthavn

Beskrivelse af strækning ink. berørte matrikelnumre

Øresundsbanen ca. km 11,5-13,5. Matrikel nre. 88 Kastrup By Kastrup og 137e og 139 Magleby lille, Kastrup

Hvilken kommune(r) er projektet beliggende i?

Tårnby Kommune

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

02-12-2024

Forventes afsluttet den:

31-08-2026

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Projektet indgår i aftale om Infrastrukturplan 2023 og omfatter ombygning af eksisterende jernbane samt anlæg af nye perroner langs Øresundsbanens eksisterende godsspor. Se vedlagte notat Miljøscreening af projekt Ny Kastrup Lufthavn Station, dateret d. 9. november 2023

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Se vedlagte notat Miljøscreening af projekt Ny Kastrup Lufthavn Station, dateret d. 9. november 2023

Er projektet omfattet af VVM-bekendtgørelsen?

- Ja
 Nej

Overholder 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?

Jernbane

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 vedlagte baggrundsnotat om støj i anlægsfasen . Projektet vil ikke medføre ændringer af støjbredden i driftsfasen.

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

Ingen mennesker vil blive påvirket af støj fra projektet.

Angiv afstand til nærmeste boligområde eller anden støjfølsom anvendelse

ca. 95 m til nærmeste bolig Th. Phillipsvej 28

Vil påvirkningerne gå ud over landets grænser?

- Ja
 Nej

Kan påvirkningerne mindskes?

- Ja
 Nej

Udføres anlægsarbejde uden for tidsrummet 07-18?

- 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?

Grus, sand, granit og jern

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

Ingen

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?

sten, grus, granit

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

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?

Grus, sand, granit og jern

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)

Projektområdet ligger i nærheden af to Natura 2000-områder. Ca. 4 km mod øst ligger område 142 Saltholm og omliggende hav og ca. 4,8 km mod syd/vest ligger område 143 Vestamager og havet syd for.

Natura 2000-område 142 ligger i Øresund og omfatter øerne Saltholm og Peberholm. Det samlede areal er ca. 7.218 ha., hvoraf havområdet udgør ca. 75 %. Natura 2000-området består af Habitatområde nr. H126 og Fuglebeskyttelsesområde F110.

Natura 2000-område 143 omfatter Kalvebod Fælled, havet syd for Amager og Kalveboderne mellem Amager og Sjælland. Området har et areal på 6.179 ha., hvoraf havområdet udgør ca. 65 %. Natura 2000-området består af Habitatområde nr. H127 og Fuglebeskyttelsesområde nr. F111.

Beskriv udpegningsgrundlaget

Natura 2000 område 142: Naturtyper: Sandbanke, Lagune, Bugt, Rev, Enårig strandengsvegetation og Strandeng.

Arter: Gråsæl, Spættet sæl

Fugle: Skarv, Knopsvane, Grågå, Bramgå, Pibeand, Skeand, Edderfugl, Havørn, Rørhøg, Vandrefalk, Klyde, Almindelig Ryle, Brushane, Rovterne, Fjordterne, Havterne, Dværterne og Mosehornugle

Natura 2000-område 143: Naturtyper: Sandbanke, Lagune, Bugt, Enårig strandengsvegetation, Strandeng, Grå/grøn klit, Klitlavning, Kalkoverdrev og Surt overdrev.

Fugle: Skarv, Rørdrum, Knopsvane, Troldand, Lille Skallesluger, Stor Skallesluger, Rørhøg, Fiskeørn, Vandrefalk og Plettet Rørvagtel.

Klyde (Y) Almindelig Ryle (Y)

Havterne (Y) Dværterne (Y)

Mosehornugle (Y)

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

Ingen fredningsbestemmelser

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

Nej. Se vedlagte baggrundsnotat om udledning af overfladevand og grundvand

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

Nej. Se vedlagte baggrundsnotat om udledning af overfladevand og grundvand

Dokumentation

Kort med indtegnede projekter i målestok 1:10.000 eller 1: 5.000

Tidsplan

Billede1.png	1 MB	VVM-screeningsansøgning_NKLS_09_11_2023.pdf	1 MB
--------------	------	---	------

Projektbeskrivelse

VVM-screeningsansøgning_NKLS_09_11_2023.pdf	1 MB
---	------

Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag.

NKLS-COW-DD-ENV-NOT-0002_Natur.pdf	1 MB
NKLS-COW-DD-ENV-NOT-0003_Vibrationer.pdf	1 MB
NKLS-COW-DD-ENV-NOT-0013_ver2.0_Udledning af overfladevand og grundvand.pdf	1 MB
NKLS-COW-DD-ENV-NOT-0009_Grundvand.pdf	627 KB
NKLS-COW-DD-ENV-NOT-0005_Klimaberegning.pdf	1 MB
NKLS-COW-DD-ENV-NOT-0004_Støj_compressed (1).pdf	1 MB