

Ansøgning



Oplysninger om ansøger

Hvem indsender ansøgningen?

- Ansøger
 Rådgiver på vegne af ansøger

Ansøger

Indtast CVR-nummeret på virksomhed, som du ansøger på vegne af. Oplysninger om virksomheden bliver herefter automatisk udfyldt.

Virksomhedens CVR

60729018

Virksomhedens navn

Vejdirektoratet

Adresse

Carsten Niebuhrs Gade 43, 5.

Postnummer

1577

By

København V

Telefonnummer

30523084

E-mail

plti@vd.dk

Rådgiver

Virksomhedens navn

NIRAS A/S

CVR-Nummer

37295728

Adresse

Sortemosevej 19

Postnummer

3450

By

Allerød

Virksomhedens telefonnummer

48104200

Virksomhedens email

niras@niras.dk

Kontaktperson

Navn

Gitte Hollenbo Westergaard

Telefonnummer

23215466

E-mail

ghw@niras.dk

Placering og anlægsperiode

Angiv venligst titel på projekt:

Råstofindvinding ved sidetag ved 3. Limfjordsforbindelse

Hvor skal projektet ligge?

Dele af matr. nr. 1a, 1o, 1p, 2n, 2p, 2q og 3e Lere By, Svenstrup samt 5u Drastrup By, Frejlev

Hvilke kommune(r) er projektet beliggende i?

Aalborg Kommune

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01-01-2027

Forventes afsluttet den:

31-12-2036

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Indvinding af råstoffer ved sidetag ved 3. Limfjordsforbindelse. Se vedlagte projektbeskrivelse

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Råstofindvinding ved sidetag. Indvinding af sand, grus og sten samt moræneler med læsemaskiner og oparbejdning af materialer med mobil tørsorterer og knuser. Se vedlagte projektbeskrivelse.

Hvad er begrundelsen for projektet? (Vælg)

- Øget fremkommelighed
 Ødelagt vej
 Andet

Beskriv venligst begrundelsen

Indvinding af råstoffer til 3. Limfjordsforbindelse ved sidetag for at minimere både belastningen af vejnettet, herunder vejslid, trængsel, støj, luftforurening og trafikikkerhed, samt minimere CO₂-udledningen fra transport af råstofferne, og for at sikre forsyningssikkerheden til vejprojektet.

Er projektet omfattet af VVM-bekendtgørelsen?

- Ja
 Nej

Angiv venligst bilagspunkt

Bilag 2a Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)

Overholder projektet lokalplanen for området?

- Ja
 Nej

Er projektet vedtaget ved lov? (anlægslov)

- Ja
 Nej

Er der tale om anlæg af motorvej og motortrafikvej?

- Ja
 Nej

Er der tale om udvidelse af en eksisterende vej med højst to kørebaner med henblik på anlæg af mindst fire kørebaner?

- Ja
 Nej

Er projektet en del af et større projekt?

- Ja
 Nej

Er der tidligere givet en VVM – tilladelse?

- Ja
 Nej

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
 Nej

Projektets miljøpåvirkning

Afgrænsningsudtalelse

Det projekt du søger om tilladelse til kræver, at der udarbejdes en miljøkonsekvensrapport inden projektet kan gå i gang. Som en hjælp til udarbejdelsen af rapporten kan du bede styrelsen om, at der laves en afgrænsningsudtalelse. Udtalelsen er vejledning til hvad miljøkonsekvensrapporten skal indeholde.

Det projekt du søger om tilladelse til kræver, at der udarbejdes en miljøkonsekvensrapport inden projektet kan gå i gang. Som en hjælp til udarbejdelsen af redegørelsen kan du bede styrelsen om, at der laves en afgrænsningsudtalelse. Udtalelsen er vejledende til, hvad miljøkonsekvensrapporten skal indeholde.

Ønsker du afgrænsningsudtalelse?

- Ja
 Nej

Natura2000

Ligger området i et natura2000 område?

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

- Ja
 Nej

Hvor ligger de nærmeste natura2000 område?

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

Nærmeste Natura 2000 områder ligger ca. 5,6 km nordvest for projektområdet.
Se nærmere beskrivelse i vedlagte projektbeskrivelse

Beskriv hvilken type områder, der er tale om?

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

Habitatområde nr. 15, Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal
Fuglebeskyttelsesområde nr. 1, Ulvedybet og Nibe Bredning
Ramsar område Ulvedybet og Nibe Bredning

Miljømæssige konsekvenser

Kryds af hvordan arbejdet i projektet vil påvirke miljøet:

- Støj
 Støv
 Affaldsproduktion
 Andet

Andet

Beskriv venligst

Se vedlagte projektbeskrivelse

Natur og fredning

Ligger området i et Natura 2000 område?

- Ja
 Nej

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

Nærmeste Natura 2000 områder ligger ca. 5,6 km nordvest for projektområdet. Se vedlagte projektbeskrivelse

Beskriv udpegningsgrundlaget

Se vedlagte projektbeskrivelse

Vurderes udpegningsgrundlaget for Natura 2000 at påvirkes?

- Ja
 Nej

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

- Ja
 Nej

Beskriv venligst

Der er registreret dværgflagermus 220 m fra projektområdet. Inden for 500 m er der desuden registreret markfirben og sydflagermus/skimmelflagermus. Se projektbeskrivelsen.

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

Hvor ligger nærmeste vandområder jf. vandområdeplanerne? (Angiv venligst afstand samt titel)

Nærmeste målsatte vandløb er Østerå (08934), der ligger ca. 550 m sydøst for projektområdet. Nærmeste målsatte søer er Østerå Sø (414), ca. 4,2 km nordøst for projektområdet. Der er 4 grundvandsforekomster i området. Se vedlagte projektbeskrivelse.

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

Nej. Se vedlagte projektbeskrivelse.

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 projektbeskrivelse.

Dokumentation

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

Kortbilag_5000.pdf

3.41 MB

Tidsplan

Tidsplan.pdf

321.7 KB

Projektbeskrivelse

Projektbeskrivelse - Råstofindvinding ved sidetag ved 3. Limfjordsforbindelse.pdf

8.44 MB

Yderligere bilag

Tryk på "*" for at tilføje flere bilag

Ansøgningskema_Region_Nordjylland.pdf

767.3 KB

Bilag 3 Miljømåling ekstern støj.pdf

3.6 MB

VVM-screeningskema - Råstofindvinding ved sidetag ved 3. Limfjordsforbindelse.pdf

361.4 KB