

## Ansøgning om statslige vejprojekter og VVM

## Ansøgning



## Oplysninger om ansøger

Hvem indsender ansøgningen?

- Ansøger  
 Rådgiver på vegne af ansøger

## Ansøger - virksomhedsoplysninger

Virksomhedens navn

Vejdirektoratet

CVR-Nummer

60729018

Adresse

Carsten Niebuhrs Gade 43, 5.

Postnummer

1577

By

København V

Virksomhedens telefonnummer

72443333

Virksomhedens email

[vd@vd.dk](mailto:vd@vd.dk)

## Kontaktperson

Navn

Christian Bell

Telefonnummer

29663910

E-mail

[chbl@vd.dk](mailto:chbl@vd.dk)

## Placering og anlægsperiode

Angiv venligst titel på projekt:

MKV-screening af ændret terrænmodellering ved Sanderum, vedr. 4044 Udbygning af E20, Syd om Odense

Hvor skal projektet ligge?

Terrænmodelleringen ønskes etableret umiddelbart nord for motorvejen på strækningen km 165–166 ud for Sanderum (hvh. matrikel 15t, 16i, 16g, 16f og 20r Sanderum By, Sanderum), og indgår som en integreret del af anlægsprojektet

Hvilke kommune(r) er projektet beliggende i?

Odense Kommune

## Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01-04-2027

Forventes afsluttet den:

01-10-2030

## Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Denne ansøgning vedrører nyttiggørelsen af overskydende projektjord, der samtidig indebærer inddragelse af arealer til terrænmodellering, hvilket udgør en ændring til udbygningsprojektet 'Udbygning af E20 syd om Odense, Etape 4044', jf. lov nr. 1607 af 26. december 2013 samt ændringslov nr. 565 af 27. maj 2025. På strækningen gennem Odense by er motorvejen overvejende beliggende i afgravning, hvilket medfører et betydeligt overskud af projektjord (mere end 120.000 m<sup>3</sup> råjord), som følge af anlægsarbejderne. Projektjorden fra anlægsarbejdet indarbejdes i en landskabelig terrænmodellering.

Formålet med terrænmodelleringen er at bidrage til en teknisk, miljømæssig og landskabelig hensigtsmæssig gennemførelse af udbygningsprojektet. Den tilføjede terrænmodellering kan gennemføres inden for anlægslovens fastlagte rammer, herunder for så vidt angår økonomi, kvalitet og tidsplan.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Anlægsarbejder ifbm. udbygning af motorvej E20, Syd om Odense

Hvad er begrundelsen for projektet? (Vælg)

- Øget fremkommelighed  
 Ødelagt vej  
 Andet

Er projektet omfattet af VVM-bekendtgørelsen?

- Ja  
 Nej

Angiv venligst bilagspunkt

Bilag 2, pkt. 13, litra a)

Overholder projektet lokalplanen for området?

- Ja  
 Nej

Er projektet vedtaget ved lov? (anlægslov)

- Ja  
 Nej

Hvilken lov?

Lov nr. 1607 af 26. december 2013 samt ændringslov nr. 565 af 27. maj 2025

Er der tale om anlæg af motorvej og motortrafikvej?

- Ja  
 Nej

Er projektet en del af et større projekt?

- Ja  
 Nej

Er der tidligere givet en VVM - tilladelse?

- Ja  
 Nej

Sagsnummer på VVM - tilladelse

Lov nr. 1607 af 26. december 2013

Navn på projekt i VVM - tilladelse

Lov om udbygning af Fynske Motorvej syd om Odense

Ansøger du om:

- Etapetilladelse indenfor VVM-tilladelsen  
 Ændring af projekt ift. VVM-tilladelsen

## Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja  
 Nej

Beskriv venligst

Odense Kommune er involveret i projektændringen.

Projektændringen har været forelagt Ekspropriationskommissionen i forbindelse med besigtigelsesforretningen den 27. og 28. november 2025, hvor ændringen er blevet godkendt.

Der skal laves en aftale med den berørte lodsejer af matrikel 15t, 16i, 16g, og 20r Sanderum By, Sanderum, da projektændringen vil kunne påvirke landbrugsarealet udenfor arbejdsarealet.

Påtænker I at lave nabofora, naboportaler eller lignende til høring af naboer?

- Ja  
 Nej

## Miljømæssige konsekvenser

Kryds af hvordan arbejdet i projektet vil påvirke miljøet:

- Støj  
 Støv  
 Affaldsproduktion  
 Andet

### Støj

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

Terrænmodelleringen på denne strækning ved Sanderum vil alene medføre støjgener i forbindelse med anlægsfasen. Herefter vil terrænmodelleringen udgøre en landskabsvold /indkigsvold fra Sanderum By placeret nord/nordøst for motorvejen. I dag er der på den berørte strækning et korttækket læbælte langs med den eksisterende motorvej, som alene udgør en indkigsbarriere til motorvejen for Sanderum By

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

Se vedhæftet støjkort

Angiv afstand til nærmeste boligområde eller anden støjfølsom anvendelse

Se vedhæftet støjkort

Vil påvirkningerne gå ud over landets grænser?

- Ja  
 Nej

Kan påvirkningerne mindskes?

- Ja  
 Nej

Hvordan kan påvirkningerne mindskes?

Terrænmodelleringen (nye jordvolde) vil minimalt kunne reducere den direkte støj fra motorvejen, men er ikke tænkt som en teknisk konstruktion (afværgeforanstaltning) for støj fra motorvejen.

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?

Overskydende projektjord (råjord) fra øvrig udgravningen af udbygningsstrækningen. Det planlagte regnvandsbassin på matrikel 16i, Sanderum By, Sanderum vil indgå som en integreret del af terrænmodelleringen, men ressourcer til etablering af dette regnvandsbassin påvirker ikke ressourceforbruget ifbm. terrænmodelleringen.

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

- Ja  
 Nej

## Andet

Beskriv venligst

Landskabstilpasningen (terrænmodelleringen) forventes placeret indenfor matrikel hhv. 16i, 16g, 16f og 15t Sanderum By, Sanderum, som i dag anvendes til landbrugsmæssigt formål.

## 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)

Natura 2000-område nr. N114 med habitatområde nr. H98 'Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å' er beliggende ca. 3 km SØ væk fra de berørte matrikler.

Beskriv udpegningsgrundlaget

3 km sydøst for projektændringen.

Udpegningsgrundlaget for habitatområdet H98 indeholder:

Arter: (kodenr. 1016) Sump vindelsnegl (*Vertigo moulinsiana*), (1032) Tykskallet Malermusling (*Unio crassus*), (1095) Havlampret (*Petromyzon marinus*), (1096) Bæklampret (*Lampreta planeri*), (1149) Pigsmerling (*Cobitis taenia*) og (1318) Damflagermus (*Myotis dasycneme*).

Naturtyper: (kodenr. 3260) Vandløb med vandplanter, (6210) Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund, (6230) Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund, (6430) Bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn, (7220) Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand, (7230) Riggær, (9160) Egeskove og blandskove på mere eller mindre rig jordbund og (91E0) Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld.

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

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

0 meter: Grundvandsforekomst: Regionalt grundvand: (VandområdeID: DKK113\_dkmf\_1344\_ks)

Målsatte vandløb i nærheden:

- Ca. 1.000 meter mod nordøst: Ikke navngivet vandløb: VandområdeID: o4246\_x
- Ca. 1.800 meter sydvest 'Lettebækken', vandområdeID: ode\_1.13\_468
- Ca. 2.000 meter mod vest 'Holmstrupfløbet', vandområdeID:b00010

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

Projektændringen påvirker ikke målsætningerne for vandområdeplanerne.  
Dette er vurderet i den godkendte MKV.

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

Projektændringen påvirker ikke muligheden for at opnå/opretholde god miljøtilstand i havet jf. havstrategiloven.

## Dokumentation

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

Tidsplan

Oversigtskort for projektændringen.pdf	203 KB	Tidsplan for projektændringen.pdf	68 KB
--	--------	-----------------------------------	-------

### Projektbeskrivelse

Miljøbeskrivelse vedr. terrænmodellering ved Sanderum i projekt 4044 'Udbygning af E20 syd om Odense'.pdf	1 MB
---	------

### Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag

Bilag 1_Screeningsanmodning_Konfliktøgning - arter_natur.pdf	207 KB
Bilag 2_konflikt rapport_miljøscreening_10 m buffer.pdf	9 MB
Bilag 3_E20 Sanderum Odense - Terrænuformning_2026-02-04.pdf	4 MB
Bilag 4_Sanderum Bæk, vandsynsprotokolplan.pdf	432 KB