

Vejdirektoratet
Carsten Niebuhrs Gade 43, 5
1577 København V

Tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens* §19 til midlertidigt oplag af rabatjord ved Ellingvej på matrikel 3k, Elling By, Østbirk

I forbindelse med udbygning af motorvejen E45 mellem Vejle og Skanderborg S skal den eksisterende brounderføring af Ellingvej forlænges.

Rambøll har i den forbindelse på vegne af Vejdirektoratet den 24. januar 2024 søgt om tilladelse jf. miljøbeskyttelseslovens §19 til midlertidigt mellemdepot for rabatjord fra anlægsarbejdet. Den midlertidige plads er ansøgt med en beliggenhed på matrikel 3k, Elling By, Østbirk, se bilag 1.

Den ønskede aktivitet kan indebære en risiko for forurening af jord og grundvand, og kræver derfor en tilladelse efter §19 i miljøbeskyttelsesloven*.

Afgørelse

Horsens Kommune har vurderet den fremsendte ansøgning, og meddeler hermed tilladelse jf. miljøbeskyttelseslovens §19 stk. 1 til:

- Midlertidig mellemdeponering af maksimalt 100 m³ ren og lettere forurenede rabatjord i et mellemdepot på matrikel 3k, Elling By, Østbirk.
- Genindbygning af op til 100 m³ ren og lettere forurenede jord langs rabatten på vejnummer 7000b og 7000g, Elling By, Østbirk

Tilladelsen forudsætter desuden at Vejdirektoratet har indgået aftale med ejerne af de berørte arealer, eller at arealerne er eksproprieret til formålet.

Vilkår

Tilladelsen forudsætter at nedenstående vilkår overholdes:

1. Tilladelsen til mellemdeponering og genindbygning af jord er gældende fra afgørelsesdatoen og 12 måneder frem.
2. Projektet skal udføres i overensstemmelse med den fremsendte ansøgning dateret den 23. januar 2024 med de eventuelle ændringer der fremgår af denne tilladelse. Hvis projektet ønskes ændret undervejs skal kommunen underrettes forud for ændringen med henblik på en eventuel revurdering af §19 tilladelsen.
3. En kopi af denne tilladelse skal til enhver tid være tilgængelig på arbejdspladsen, og driftspersonalet skal være bekendt med tilladelsens indhold.

Indretning af mellemd Depot

4. Pladsens afgrænsning skal være tydeligt markeret, og skal være sikret mod uvedkommendes adgang, så der ikke kan ske ukontrolleret aflæsning og/eller bortkørsel af materialer eller jord.
5. Oplagsområdet skal etableres med minimum 10 cm ikke forurenede materiale af sand/grus eller køreplader, således opblanding med den eksisterende jordoverflade undgås. Når anvendelsen af pladsen ophører, skal det udlagte sand/grus fjernes som led i reetableringen. Inden nedlukning af pladsen og senest 14 dage før det påtænkes at bortskaffe udlagt sand/grus skal Horsens Kommune kontaktes.
6. Overjord, råjord og rabatjord skal håndteres og oplægges i særskilt jordpartier. Hvert jordparti skal markeres med oplysninger om, hvor jorden kommer fra.
7. Der skal løbende føres visuel kontrol med jord der tilføres mellemd Depotet. Hvis der ved syn eller lugt observeres tydelige tegn på forurening, skal jorden bortskaffes direkte til godkendt modtager, eller opbevares i tætte og overdækkede containere.
8. Der skal træffes de nødvendige foranstaltninger til sikring af, at der ikke sker overfladisk afstrømning af regnvand fra pladsen til omgivelserne.
9. Der må ikke kunne ske afløb af overfladevand med materiale fra det midlertidige oplag til omkringliggende arealer eller til kloakker eller regnvandsbrønde.
10. Der skal træffes de nødvendige foranstaltninger til sikring af, at der ikke ved støvdannelse sker spredning af forurenede materialer fra pladsen til omgivelserne.

Afslutning af projektet

11. Overskydende rabatjord fra projektet, der ikke genindbygges i projektet skal analyseres og bortskaffes efter reglerne i jordflytningsbekendtgørelsen*.
12. Udlagt sand-/grus fra det midlertidige jordoplæg, skal bortskaffes til godkendt modtager.
13. Mellemd Depotet må ikke give anledning til forurening af den oprindelige overfladejord.
14. Når driften på pladsen er ophørt (herunder at udlagt sand/grus og/eller køreplader er fjernet), skal der som dokumentation for at der ikke er efterladt forurening udføres en afsluttende undersøgelse af jorden under oplagspladsen. Der skal udtages en analyse pr. 120 m². Prøven skal som minimum analyseres for kulbrinter, PAH'er og tungmetallerne Cd, Cu, Pb og Zn.

Prøveudtagning og analyse skal foretages af et firma, med relevant erfaring og i overensstemmelse med den til enhver tid gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger*.

Resultaterne af den afsluttende undersøgelse, skal senest 4 uger efter at driften på pladsen er ophørt, sendes til Horsens Kommune. Analyseresultaterne skal vedlægges et kort, som angiver pladsens anvendelse, samt placering af prøvefelterne.

15. Reetablering af arealet, med genoprettelse af den hidtidige tilstand skal være afsluttet senest 4 uger efter det samlede anlægsprojekt er tilendebragt. Horsens Kommune skal orienteres via et slutnotat, når området er reetableret.

Slutnotatet skal som minimum indeholde:

- Oversigt med angivelse af den samlede jordmængde, eventuelle analyseresultater/kategorisering og genindbygning/slutmodtagere.
- Fotos af de genetablerede arealer.

Projektbeskrivelse

Af ansøgningen fra Vejdirektoratet fremgår det, at det i forbindelse med udbygningen af motorvej E45, er nødvendigt at forlænge brønderføringen under Ellingvej. Den eksisterende brønderføring er ikke tilstrækkelig bred til at motorvejen kan udbygges med et nyt spor i hver side.

Anlægsarbejdet forventes at foregå fra 1. februar 2024 til 30. august 2024.

I forbindelse med projektet er der ansøgt om etablering af en plads/mellemdepot til oplag af ca. 100 m³ rabatjord. Foruden oplagsplads til rabatjord, skal der også indrettes pladser til muldjord og områder til materiel, affald, skure, værktøj og parkeringspladser.

Det er i ansøgningen oplyst at rabatjorden forventes genudlagt i rabatten på vejmatricken langs Ellingvej, når den nye brønderføring er etableret og Ellingvej tilpasset.

Derudover vil der i forbindelse med afrømmet muldjord fra landbrugsarealer samt råjord, som ligeledes lægges i midlertidigt oplag på arealerne, for senere at blive anvendt til hhv. reetablering af de midlertidigt eksproprierede arealer og i øvrige anlægsarbejder der knytter sig til udbygningen af E45 Vejle- Skanderborg S. Jord fra landbrugsarealer og råjord holdes adskilt fra rabatjorden.

Indretning af pladsen

For at opnå en entydig adskillelse mellem rabatjord og øvrig jord fra broarbejdet og det underliggende terræn, udlægges minimum 10 cm sand eller anden adskillelse som f.eks. køreplader. Dette gøres for at sikre, at der ikke sker kontakt mellem den oplagrede jord og det underliggende terræn og derved sikre en potentiel forurening af den underliggende jord.

Håndtering af jord

Vejdirektoratet har i ansøgningen angivet at rabatjorden forventes at bestå af rent eller lettere forurenede jord, og at hvis der i forbindelse med gravearbejdet skulle træffes uventede tegn på jordforurening eller andre særlige miljøforhold optræder, vil entreprenøren kontakte bygherrens miljøtilsyn. Entreprenøren vil desuden være bekendt med, at denne ifølge jordforureningslovens* §71, skal stande arbejdet, hvis der konstateres en uforudset jordforurening. Skulle der ifm. gravearbejdet ved syn eller lugt blive konstateret forurening vil denne jord ikke blive lagt i mellemdepot, men blive bortskaffet direkte til godkendt modtager.

Ved anvendelse af sandpude til adskillelse mellem rabatjord og terræn, vil denne efterfølgende skulle bortskaffes til godkendt modtager. Derudover skal der tages prøver af overfladen under sandpuden, for at dokumentere, at der ikke efterlades forurening.

Vurdering

For at kunne give tilladelse til det angivne projekt, har Horsens Kommune vurderet, hvorvidt der er risiko for at det ansøgte projekt kan forurene grundvand, jord og natur, samt om den mulige påvirkning kan accepteres på det pågældende sted.

Drikkevandsinteresser og boringer

Projektområdet ligger inden for indvindingsoplandet til både Gedved Vandværk og Højballegårdværket. Området ligger i stor afstand fra kildepladserne, minimum 3 km. Udbredelsen af det primære grundvandsmagasin i området er meget begrænset, således er der i FOHM modellen kun tolket et knap 4 meter tykt sandlag, fra 17 til 21 meter under terræn. Grundvandsspejlet for det primære grundvandsmagasin ligger dybt ca. 20 meter under terræn.

Nærmeste private drikkevandsforsyning ligger 250 meter øst/nordøst for projektområdet på adressen Bækvej 2. Der er tale om en 25 meter dyb boring, som ligger ca. 30 meter sydøst for ejendommens beboelse. Horsens Kommune har ingen oplysninger om de geologiske forhold i boringen. Ud fra boringens dybde kan det ikke udelukkes, at boringen er filtersat i ovennævnte sandlag.

Da der er tale om et midlertidigt (februar 2024 - august 2024) oplag af rabatjord, og rabatjorden holdes adskilt fra den øvrige jord som afrømmes, og rabatjorden lægges tilbage efter endt anlægsarbejde, og det således ikke spredes ud i området, vurderes det midlertidige jordoplæg ikke at udgøre en risiko for forurening af områdets grundvandsmagasiner og den nærmeste drikkevandsboring.

Grundvandsteamet har derfor ingen indvendinger mod det ansøgte.

Habitatvurdering

Før der træffes afgørelse efter miljøbeskyttelseslovens* § 19 skal der foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter i området væsentligt (Jf. habitatbekendtgørelsen*).

Der kan kun meddeles afgørelse, hvis det vurderes, at projektet ikke medfører:

- Skade arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000 områder.
- Indskrænke eller forringe egnede yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter i området.

Natura 2000

Projektområdet ligger ca. 4,1 km fra nærmeste Natura 2000-område, som er Natura 2000-område nr. 54 (Habitatområde H50, Yding Skov og Ejer Skov).

Der er vedtaget en Natura 2000-plan for området. Natura 2000-planens målsætning er bindende for myndigheden og skal anvendes ved konsekvens vurdering ved myndighedsudøvelse jf. habitatbekendtgørelsen. Udpegningsgrundlaget for området fremgår af [Miljøstyrelsens hjemmeside](#).

Horsens Kommune vurderer på baggrund af afstanden til Natura 2000-området og projektets karakter og omfang, at projektet ikke vil have en væsentlig negativ indvirkning på arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

Bilag IV-arter

Der er ikke registreret bilag IV-arter på det areal, hvor projektet ønskes udført. Lokaltiteten vurderes heller ikke at være egnet til yngle- eller rasteområde for bilag IV-arter.

Horsens Kommune vurderer således, at det ansøgte, ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for de bilag IV arter, der er registreret i området.

Samlet vurdering vedr. Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Horsens Kommune vurderer, at projektet kan realiseres uden at:

- Skade arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder.
- Indskrænke eller forringe egnede yngle-, raste- eller voksesteder for bilag IV-arter i området.

*Vandløbsloven**

Bygherre bør gøres opmærksom på, at området kan være drænet, og at eventuelle dræn i forbindelse med projektet skal håndteres, så drænene stadig er i funktion, medmindre det kan fastslås, at drænene ikke afvander andre lodsejeres arealer.

Naturbeskyttelseslovens § 3*

Ca. 140 m fra det ansøgte ligger en sø beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Det ansøgte må ikke medføre tilstandsændringer i søen.

Samlet vurdering

Horsens Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, ansøgningen og de stillede vilkår, at et midlertidigt oplag af rabatjord fra projektet kan foregå miljømæssigt forsvarligt, og uden risikoen for en forurening af jord, grundvand og/eller natur

Høring

Udkastet til tilladelsen har i perioden fra 12. marts 2024 til 26. marts 2024 været i 2 ugers partshøring hos Rambøll, Vejdirektoratet, samt ejere af matriklerne.

Der er ikke modtaget bemærkninger inden for høringsperioden.

Offentliggørelse

Tilladelsen er bekendtgjort ved annoncering på Horsens Kommunes hjemmeside den 3. april 2024.

Klagevejledning

Tilladelsen kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens §§91 og 93 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet senest 4 uger efter offentliggørelse af afgørelsen.

Afgørelsen kan påklages af:

- Ansøger
- Enhver der har individuel interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Klageberettigede foreninger og organisationer

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://kpo.naevneneshus.dk/>. Klageportalen ligger på www.borger.dk og

Horsens Kommune

www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MIT-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Horsens Kommune.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Horsens Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, som årligt reguleres. For private er gebyret på kr. 900 kr. og for virksomheder er gebyret 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Horsens Kommune. Horsens Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsen.

En klage har som udgangspunkt ikke opsættende virkning for udnyttelse af afgørelsen, medmindre klagenævnet bestemmer andet, jf. miljøbeskyttelseslovens* § 96.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt for domstolene inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt. Fristen regnes for annonceringstidspunktet.

Grundlag for tilladelsen

Som grundlag for denne tilladelse, foreligger følgende materiale:

- Ansøgning om §19 tilladelse til midlertidigt oplag af rabatjord ifm. forlængelse af brønderføringen for Ellingvej, dateret den 23. januar 2024.

Generelle bemærkninger

- Tilladelser efter §19 i miljøbeskyttelsesloven kan til enhver tid og uden erstatning ændres eller tilbagekaldes, hvis forudsætninger er til stede, jf. §20 i miljøbeskyttelsesloven.
- At tilladelsen ikke fritager ansøger fra at søge om andre tilladelser, som er nødvendige for projektet, f.eks. byggetilladelse.

Med venlig hilsen

Jeanette Stabell Schmidt

Agronom

Tlf. nr. 76 29 26 03

Mail: jstj@horsens.dk

Husk, at du ikke bør sende følsomme eller fortrolige oplysninger til os på mail. Det gælder f.eks. cpr-nummer, helbredsmæssige eller økonomiske oplysninger.

[Læs, hvad du i stedet kan gøre på www.horsens.dk/sikkermail](http://www.horsens.dk/sikkermail)

***Referenceliste**

Miljøbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 af lov om miljøbeskyttelse

Jordflytningsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord.

Analysekvalitetsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 529 af 14. maj 2023 om kvalitetskrav til miljømålinger

Jordforureningsloven

Bekendtgørelse nr. 282 af den 27. marts 2017 af lov om forurennet jord.

Habitatbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Naturbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 af lov om naturbeskyttelse

Vandløbsloven

Bekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 af lov om vandløb

Bilag 1.

