



Din Forsyning Spildevand A/S
Ulvsundvej 1
6715 Esbjerg N
DK

Teknik og Miljø

Bytoften 2, 6800 Varde

79946471

Afgørelse om ikke VVM-pligt for midlertidig jordkarteringsplads i Næsbjerg

4. september 2023

Varde Kommune har den 16. maj 2023 modtaget jeres ansøgning om miljøgodkendelse af mellemdeponering af overskudsjord i forbindelse med kloakseparering i Næsbjerg. I forbindelse med indsendelsen af ansøgningen er der indsendt VVM-anmeldesskemaer i Næsbjerg for henholdsvis en nordlig og sydlig midlertidig jordkarteringsplads. Denne afgørelse omhandler etableringen af den nordlige midlertidige jordkarteringsplads i Næsbjerg.

Jimmy Ngo

Direkte tlf.: 79946471

Journalnr.: 8520920

Sagsnr.: GEO-2023-07257

Den midlertidige jordkarteringsplads etableres på matrikel 1a Kirkegårde, Næsbjerg.

Afgørelse

Varde Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 19 i miljøvurderingsloven.

Etableringen af den midlertidige jordkarteringsplads er omfattet af punkt 11 litra b – Anlæg til bortskaffelse af affald i miljøvurderingslovens bilag 2.

Beskrivelse

Projektet omhandler etableringen af et midlertidigt mellemdeponi til jordkartering på Agervigvej 28, nordøst for Næsbjerg by. Tidshorizonten for det midlertidige mellemdeponi er ca. halvandet år og vil have et areal på ca. 6300 m², hvortil der udlægges ca. 20 cm stabilgrus. Derudover opstilles der skurvogn til personale.

Mellemdeponering af jord indrettes i miler, hvor der kan opstå støj og støvgener i forbindelse med anlægsarbejdet og driften af jordkarteringspladsen. I tilfælde af længerevarende tørre periode kan støvet befugtes med sprinklere for at mindske støvgener.

Postadresse:

Varde Kommune

Bytoften 2, 6800 Varde

Arbejdet vil finde sted i dagtimerne for at mindske generne for omkringboende og skal overholde Varde Kommunes forskrift for midlertidig bygge- og anlægsaktivitet samt Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj.

Vurdering

Varde Kommune vurderer samlet, at det anmeldte projekt ikke er VVM-pligtigt, fordi det ud fra det oplyste ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

I afgørelsen er der især lagt vægt på, at:

- Projektet ikke påvirker Natura 2000- eller § 3-områder.
- Projektet ikke påvirker bilag IV-arter.
- Projektet ikke påvirker drikkevandsinteresserne eller grundvandsdannelsen.
- Projektet ikke påvirker fredede fortidsminder

Screeningsskemaet er vedlagt denne afgørelse.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurderingsproces.

§3 beskyttet natur og rødlistearter

Der findes §3 beskyttet eng ca. 120 meter sydøst og 40 m nordvest fra projektområdet. Derudover er der §3 beskyttet sø ca. 85 meter vest og ca. 130 meter nordvest for projektområdet.

Varde Kommune har ikke kendskab eller forventning om rødlistearter indenfor projektområdet.

Varde Kommune vurderer på denne baggrund, at § 3 områder og rødlistearter ikke vil blive berørt af etableringen og driften af jordkarteringspladsen.

Natura 2000

Projektområdet er beliggende ca. 1,9 km fra nærmeste Natura 2000-område, som har nr. 88 og habitatområde nr. 77 "Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde".

Habitatområde nr. 77 " Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde" er udpeget til Natura 2000-område på følgende udpegningsgrundlag fra figur 1:



Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 77		
Naturtyper:	Visse-indlandsklit (2310)	Revling-indlandsklit (2320)
	Græs-indlandsklit (2330)	Søbred med smårter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Enekrat (5130)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Hængesæk (7140)	Tørvelavning (7150)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Stilkege-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Grøn kølleguldsmed (1037)	Flodperlemusling (1029)
	Bæklampret (1096)	Flodlampret (1099)
	Havlampret (1095)	Laks (1106)
	Snæbel* (1113)	Odder (1355)

Figur 1: Udpegningsgrundlag for habitatområde nr. 77, Kilde: Natura 2000-plan 2022-2027 for Natura 2000 område nr. 88 fra Miljøstyrelsen.

Det er Varde Kommunes vurdering, på baggrund af afstanden til det nærmeste Natura 2000-område, at projektet vil være uden væsentlig betydning for udpegningsgrundlandet.

Bilag IV-arter

Kommunen skønner desuden, at projektet ikke vil forringe levevilkår for dyre- og plantearter omfattet af bilag IV i EU's Habitatdirektiv.

Fredede fortidsminder

Sydøst for projektområdet findes der tre fredede rundhøje, som hver har beskyttelseslinjer på ca. 105 meter i radius. Jordkarteringspladsen placeres udenfor beskyttelseslinjerne til rundhøjene og har en afstand på ca. 10 meter fra den nærmeste beskyttelseslinje.

Samlet vurdering

Det er således Varde Kommunes vurdering, at projektet ikke medfører væsentlig påvirkning af § 3-områder, internationale beskyttelsesområder eller beskyttede arter og fredede fortidsminder. Der er stillet derfor ikke krav om udarbejdelse af en konsekvensvurdering.

Øvrige tilladelser

Etableringen af jordkarteringspladsen kræver en landzonetilladelse eftersom, at der sker en ændring i anvendelsen i landzonen.

Miljøgodkendelse

Miljøgodkendelsen er udarbejdet samtidigt med denne VVM-screening og meddeles samtidigt.

Offentliggørelse

Varde Kommunes afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Digital Miljø Administration www.dma.mst.dk.

Offentliggørelsen finder sted den 4. september 2023.

Gyldighed

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som I har beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt).

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Klage- og søgsmålsvejledning

Ifølge Lov om miljøvurderingen af planer og programmer og af konkrete projekter §49, kan der kun klages over retlige spørgsmål. Det vil sige, at der ikke kan klages over, at afgørelsen findes uhensigtsmæssig.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter den 4. september 2023, hvor afgørelsen bliver offentliggjort på DMA: <https://dma.mst.dk/>. Det vil sige, at klagen skal være modtaget i klageportalen senest den 2. oktober 2023.

Hvordan

Du klager via Klageportalen, som ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på klageportalen med Mit-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Varde Kommune i Klageportalen. I klageportalen sendes din klage automatisk først til Varde Kommune. Hvis Varde Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til enten Varde Kommune, Bytoften 2, 6800 Varde, e-mail: vardekommune@varde.dk eller Miljø- og Fødevareklagenævnet på mfkn@naevneneshus.dk. Varde Kommune videresender din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne

for at blive fritaget her: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>

Gebyr

Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Spørgsmål vedrørende gebyr rettes til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som du finder via Nævnenes Hus på www.naevneneshus.dk

Hvem kan klage

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. De klageberettigede er:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål
- lokale foreninger og organisationer, der efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser
- landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål
- landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser

Sagsanlæg

Såfremt du ønsker at indbringe afgørelsen for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

Gyldighed

Kommunen gør opmærksom på at klage over afgørelsen har opsættende virkning. Dette betyder, at afgørelsen ikke har virkning før klagesagen er afgjort.

I kan begynde med bygge- og anlægsarbejder, når tilladelser i henhold til anden lovgivning er indhentet. Selvom I har påbegyndt bygge- og anlægsarbejde, indskrænker det ikke klagemyndighedernes ret til at ændre eller ophæve afgørelsen

Aktindsigt

Varde Kommune gør opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i sagen, herunder for eksempel resultater af virksomhedens egenkontrol.

Persondata

I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataforordningen har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden seks måneder fra afgørelsen er offentliggjort af kommunen.

Du er velkommen til at kontakte mig, hvis du har spørgsmål til dette brev.

Med venlig hilsen

Jimmy Ngo
Miljøsagsbehandler

E jimn@varde.dk



Ansøgningsskema VVM-screening

Dato: 4. september 2023

Ref.: jimn

Sagsnr.: GEO-2023-07257

Dokumentnr.: 8520920

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af bilag 2 i lovbekendtgørelse 2020-06-25 nr. 973 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), jf. lovens § 21.

Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Skemaet er udarbejdet på baggrund af bilag 1 i Bekendtgørelse 2021-06-21 nr. 1376 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter. (VVM).

Den venstre del af skemaet udfyldes af ansøger og indsendes underskrevet i pdf-format og i word-format. Den højre del og den nederste del (myndighedsscreening) udfyldes af myndighed.

Vær opmærksom på, at den digitale selvbetjening, Byg og Miljø skal anvendes i særlige tilfælde, jf. §4, stk. 6 i Bekendtgørelse 2021-06-21 nr. 1376 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Projektet omfatter etablering og drift af et midlertidigt mellemdepot for jord opgravet i forbindelse med kloakseparering i Næsbjerg. DIN Forsyning A/S skal kloakseparere i Næsbjerg, 6800 Varde og nedlægge nye rør og ledninger. Til projektet er der behov for at mellemdeponere jord, enten inden den køres tilbage til nyttiggørelse i projektet eller inden den bortkøres til godkendt jordmodtager som overskudsjord. Jorden ønskes mellemdeponeret på en dertil indrettet plads på del af matr.nr. 1a, Kirkegårde, Næsbjerg. Jord, som lægges i mellemdepot på arealet og som er omfattet af jordflytningsbekendtgørelsen, forventes at tilhøre klasse 0 eller 1 jord jf. vedlagt jordhåndteringsplan udarbejdet af Rambøll i forbindelse med projektet. Oplagt jord prøvetages på pladsen med en prøve pr. 120 tons. Jord, som efter analyse klassificeres som klasse 2, 3 eller 4 vil blive bortkørt hurtigst muligt. Foruden jord, vil grusbærelaget under vejarealer blive mellemdeponeret på pladsen inden genindbygning i udgravningerne. Det er ikke planlagt, at grus materialerne analyseres inden genindbygning. På arealet, som ønskes anvendt til mellemdepot, vil der desuden blive opstillet skurvogne, værktøjs- og materialecontainere og være oplag af div. entreprenørmateriel. Placeringen af dette vil først blive besluttet når der er valgt en entreprenør til udførelsen af projektet. Hvor der etableres mellemdepot, vil mulden blive afrømmet og der vil blive udlagt ca. 20 cm stabilgrus, som komprimeres. Inden udlægning af grus udtages der dokumentationsprøver af jordoverfladen hvor mellemdepotet placeres. Efter endt benyttelse af arealet og fjernelse af stabilgrus, og inden</p>

Myndighedsvurdering
OK]

	<p>mulden bliver genudlagt og arealet ført tilbage til dets oprindelige udseende og dens oprindelige anvendelse, vil der blive udtaget nye dokumentationsjordprøver.</p> <p>Fremgangsmåden og omfang af prøver afklares med Varde Kommunes miljøafdeling inden arbejdet udføres, der foreslås en prøvfrekvens med en prøve pr. 350 m², udtaget som blandeprøver á 5 nedstik i 0,0-0,2 m u.t.. Adgang til mellemdepotet vil ske via Agervigvej. DIN Forsyning A/S har lavet en lejeaftale med ejeren af arealet, Kenneth Bjerre Jensen, Agerlunden 11, Næsbjerg, 6800 Varde.]</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>DIN Forsyning Spildevand A/S, Ulvsundvej 1, 6715 Esbjerg N Mail: post@dinforsyning.dk Tlf.: 74747474]</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Flemming van Ralen Projektleder Ulvsundvej 1, 6715 Esbjerg N Tlf: 74 74 72 18 e-mail: fvr@dinforsyning.dk</p> <p>Rådgivende ingeniør: Rambøll A/S Caroline Drescher Bavnehøjvej 5, 6700 Esbjerg Tlf: 51611924 e-mail: cebo@ramboll.dk</p> <p>]]</p>
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	<p>Mellemdepot – Næsbjerg Nord Agervigvej, 6800 Varde Matr.nr. 1a Kirkegårde, Næsbjerg]</p>

	OK]
	OK]
	Har fået tildelt adressen Agervigvej 28, 6800 Varde.]

Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Varde Kommune]		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 1 Målestok: 1:25.000]		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se bilag 2 Målestok: 1:5.000]		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 11. ANDRE PROJEKTER b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Arealet ejes af: Kenneth Bjerre Jensen, Agerlundvej 11, Næsbjerg, 6800 Varde, matr.nr 1a Kirgegårde, Næsbjerg.]		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Arealet anvendes til mellemdeponering af jord i miler, i en periode på ca. ½ år. Samme sted etableres midlertidig oplagsplads med skurvogn. Ved samme sted etableres et midlertidigt bassin til nedsivning af oppumpet grundvand. Efter projektets afslutning bliver området reetableret og anvendelsen går tilbage til det oprindelige. Projektet indebærer ikke nogen bebyggelse eller befæstelse.]		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ²	Projektareal mellemdepot: ca. 6300 m ² . Hele arealet inkl. nedsivningsbassin ca. 8.000 m ² . Der er ikke behov for grundvandssænkning i forbindelse med mellemdeponeringen.		

OK]
Tegnet i målestok 1:20.000 på bilaget. Bilag 2 står to gange.]
OK]
]
OK]
OK]
Myndighedsvurdering
OK]
OK]
OK]

<p>Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Samlet grundareal af området: ca. 6300 m², ekskl. nedrivningsbassin. En del af dette areal vil blive benyttet til opstilling af skurvogn. Bebygget areal: 0 m² Befæstet areal: 0 m² Bygningsmasse: 0 m³</p> <p>Ingen nedrivningsarbejder.]</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>I forbindelse med anlæggelsen af pladsen udlægges der ca. 20 cm tilkøbt stabilgrus på et areal på ca. 6300 m²</p> <p>Der skal ikke anvendes vand i projektets anlægsperiode, ligesom der ikke genereres affald eller skal afledes spildevand, hverken til renseanlæg eller til recipient.</p> <p>Regnvand håndteres ved lokal nedrivning på pladsen.</p> <p>Pladsen anlægges på få dage i forbindelse med opstart af projektet.]</p>
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Der forventes at skulle mellemdeponeres en del af ca. 8000 m³ jord og grusbærelag, på arealet hen over projektets løbetid, mellemdpotet forventes at være i drift ca. ½ år.</p> <p>Der skal ikke håndteres vand i driftsperioden, medmindre der bliver behov for at sprinkle i forbindelse med eventuelle støvgener i tørre perioder.]</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	<p>Al ikke-genindbygningseget jord bortkøres til godkendt jordmodtager, efter anmeldelse til kommunen. Jord fra vej eller områdeklassificeret areal prøvetages på mellemdpotet forinden. Der genereres i øvrigt ikke affald i forbindelse med mellemdponeringen. Der skal ikke anvendes vand i projektets driftsperiode, ligesom der</p>

OK]
OK]
OK]

	ikke skal afledes spildevand, hverken til renseanlæg eller til recipient. Regnvand håndteres ved lokal nedsivning på pladsen.]		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Miljøstyrelsens vejledning nummer 5, 1984 om ekstern støj fra virksomheder Miljøstyrelsens vejledning nummer 3, 1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder Miljøstyrelsens vejledning nummer 5, 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]
[]
Ingen bemærkninger.]
[]
Ingen bemærkninger.]
[]
Ingen bemærkninger.]

			<p>Miljøstyrelsens vejledning nummer 6, 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder</p> <p>Miljøstyrelsen orientering nummer 9, 1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø</p> <p>Varde Kommunes Forskrift for miljøhensyn ved bygge- og anlægsaktivitet</p>
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X]	<p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen[</p> <p>Anlægsarbejdet består i at etablere mellemdepotet, som indebærer afrømning af muld og udlægning af gruspude.</p> <p>Arbejdet udføres således at det overholder §5 Arbejdstider i Varde Kommunes forskrift for midlertidige bygge- og anlægsaktivitet.</p> <p>Udføres i tidsrummet: 7.00-18.00 på hverdage]</p>
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X]	<p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen[Se pkt. 15 ovenfor.</p> <p>Driftsfasen består i at transportere og håndtere jord på mellemdepotet Der forventes maksimalt anvendt 2-3 dumpere/traktorvogne på pladsen og hver dumper</p>

Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]

			<p>forventes maksimalt at tilkøre materialer 6 gange pr. dag.</p> <p>Hver kørsel forventes i gennemsnit at tage ca. 10-15 minutter. Der vil forventeligt være dumper aktivitet på pladsen i maksimalt ca. 3-4 timer pr. dag.</p> <p>Der vil i perioder desuden være 1-2 gravemaskiner til at lave milerne og læsse dumpere/traktorvogne med materialer til genindbygning. Gravemaskinerne forventes i gennemsnit at køre ca. 4 time pr. dag.</p> <p>Mellemdetotet ligger i landzone, støjgrænserne for områder for boligbebyggelse, som projektområdet grænser anvendes. Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for denne områdetype er 45 dB i tidsrummet 7.00-18.00 på hverdage. Denne grænseværdi forventes at kunne overholdes i driftsperioden.]</p>
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	[]	X []	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.[]
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	[]	[]	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.[]
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	[]	[]	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.[]

Ingen bemærkninger.]
[]
[]

20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?]	X]	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.[Såfremt der kommer en længere periode med tørt vejr, som medfører uacceptable støvgener, vil jorden blive befugtet evt. ved sprinkling.]
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?]	X]	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.[]
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?]	X]	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.[]
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?]	X]	[]
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?]]	Hvis »nej«, angiv hvorfor:[Der er ikke lokalplanlagt i området.]
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?]	X]	Hvis »ja« angiv hvilke:[]
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?]	X]	[]
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?]	X]	[]
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?]	X]	[]
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)]	X]	[]

Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]
Myndighedsvurdering
Placeret i det åbne land.]
Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]
Ingen bemærkninger.]

30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mellemdeponiet ønskes etableret ca. 40 m øst for en §3 beskyttet eng. 100 meter øst for projektområdet findes endnu en § 3 beskyttet eng
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Der vurderes ikke at projektet vil påvirke beskyttede arter på grund af afstande. Inden for en radius af 30 km er bilag IV arterne spidssnudet frø, markfirben og odder registreret (kilde: naturbasen, Licensnr: E05/2015, arter.dk). Spidssnudet frø er registreret 30 km øst for projektområdet.. Spidssnudet frø er listet på den danske rødliste med kategorien som NT (næsten truet) ¹ .
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nærmeste fredede område (Rundhøje) ligger ca. 40 m øst for området.

Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.
Ingen bemærkninger.
3 rundhøje sydøst for projektområdet.

¹ Den danske rødliste, Aarhus Universitet: <https://ecos.au.dk/forskningraadgivning/temasider/redlistframe/soeg-en-art#30104>

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato:[15-05-2023] Bygherre/anmelder:[Caroline Ommen, Rambøll]

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan projektets kapacitet og længde for strækningsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?	[]	[]	[X]	[]	[]
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: - anlægsfasen? - driftsfasen?	[]	[]	[X]	[]	[]
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?	[]	[]	[X]	[]	[]
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?	[]	[]	[X]	[]	[]
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?	[]	[]	[X]	[]	[]
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder: - Nationalt? - Internationalt (Natura 2000)?	[]	[]	[X]	[]	Nærmeste Natura 2000 område er over 1,8 km nord for projektområdet (Karlsgårde Sø)

Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Forventes området at rumme danske rødlistearter?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Der findes ingen rødlistearter i projektområdet. Ca. 7,5 km nordvest for projektområdet findes der et område med rødlistearter.]
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: <ul style="list-style-type: none"> - Overfladevand? - Grundvand? - Naturområder? - Boligområder (støj, lys og luft)? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Grundvand i ledningsgravene oppumpes til de midlertidige nedslivningsbassiner.]
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Placeres i det åbne land.]
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Der er 3 boliger hvis matrikler grænser op til, hvor jordkarteringspladsen placeres.]
Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[Der er beskyttelseslinjer for fredede fortidsminder (rundhøje) ca. sydøst 40-50 meter for jordkarteringspladsen.]

Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres).	[]	[]	[]	[]	Der vil være miljøpåvirkninger i form af støj og støv i. Arbejdet vil blive foretaget i dagtimerne. I tilfælde af længere perioder med tørt vejr, vil sprinklere benyttes til at formindske støvgener. De to nærmeste naboer er ca. 50-60 meter fra indkørslen til jordkarteringspladsen.]
Miljøpåvirkningernes grænseoverskridende karakter.	[]	[]	[]	[]	[Ingen overskridende miljøpåvirkninger.]
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet.	[]	[]	[X]	[]	[]
Miljøpåvirkningens sandsynlighed.	[]	[]	[]	[]	[Lav sandsynlighed for varige og væsentlige miljøpåvirkninger.]
Miljøpåvirkningens: - Varighed - Hyppighed - Reversibilitet	[]	[]	[]	[]	Der vil primært være støj og støv fra de 2-3 dumpere/traktorvogne på pladsen, som hver maksimalt tilkører materialer 6 gange pr. dag. Hver kørsels varighed forventes at være ca. 10-15 minutter. Aktivitet på pladsen forventes maksimalt at vare 3-4 timer pr. dag for de 2-3 dumpere/traktorvogne og de 1-2 gravemaskiner. Arbejdet vil foregå i dagtimerne imellem 7:00-18:00 på hverdage og forventes at overholde de 45 dB til boligområderne jf. Miljøstyrelsen vejledende grænseværdier. Regnvandet nedsives på grunden og oppumpet grundvand pumpes til det midlertidige bassin til grundvand. Der forventes ingen væsentlige miljøpåvirkninger fra anlæggelsen og driften af pladsen.]

Myndighedens konklusion			
	Ja	Nej	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt?		X	

Dato:[04-09-2023] Sagsbehandler:[Jimmy Ngo, Varde Kommune]



SDFE, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS, METI/NASA

Signaturforklaring

 Karteringsplads

0 300 600 1.200 Meter

NÆSBJERG ETAPE 4 KARTERINGSPLADS NORD

Bilag 2

RAMBOLL ENVIRONMENT & HEALTH





Signaturforklaring
■ Karteringsplads



NÆSBJERG ETAPE 4 KARTERINGSPLADS NORD

Bilag 2

RAMBOLL ENVIRONMENT & HEALTH

