

Jonas Broholm  
Blakshøjgårdvej 8  
9900 Frederikshavn

**Frederikshavn Kommune**  
Rådhus Allé 100  
9900 Frederikshavn

Tlf. +45 98 45 50 00  
post@frederikshavn.dk  
www.frederikshavn.dk  
CVR-nr. 29189498

**16. september 2024**

### **Screeningsafgørelse efter reglerne om miljøvurdering af anvendelse af 5000 ton ren jord til markforbedring på Blakshøjgårdvej 8, 9900 Frederikshavn**

Sagsnummer: GEO-2024-05181  
Dokumentnummer: 8083199

Jonas Broholm har d. 24/8-2024 ansøgt om tilladelse til anvendelse af 5000 ton ren jord mv. til markforbedring. Arealet er beliggende Blakshøjgårdvej 8, 9900 Frederikshavn på følgende matrikler: 12a Gærum By, Gærum og 8e Den sydlige Del, Åsted.

Sagsbehandler:  
Stine Lykke Skjøth  
Direkte telefon:  
9845 5183

Projektet er omfattet af lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – nærmere bestemt bilag 2, pkt. 11b – bortskaffelse af affald.

Projektet skal således screenes, for at afklare hvorvidt projektet på grund af dets art, dimension eller placering må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

#### **Kommunens afgørelse**

Frederikshavn Kommune har vurderet, at projektet ikke på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. Projektet kræver således ikke udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Kommunen har vurderet, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning i forhold til natur og miljø og at anlæggets påvirkning i kumulation med allerede eksisterende aktiviteter ikke vil indvirke væsentligt på omgivelserne.

Selve screeningen fremgår af vedlagte bilag.

#### **Offentliggørelse og klagevejledning**

Kommunens vurdering af projektet i forhold til reglerne om miljøvurdering kan i henhold til §49 i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klageberettiget efter § 49, er miljø- og fødevarerministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald og landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer. Kun retlige spørgsmål kan påklages.

Afgørelsen, som er meddelt i henhold til §21 i førnævnte bekendtgørelse, offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside ([www.frederikshavn.dk](http://www.frederikshavn.dk)) den 18. september 2024. I henhold til bekendtgørelsens §51 er klagefristen 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse. Klagefristen udløber ved midnat den 16. oktober 2024.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager gennem Klageportalen, som du kan logge på via dette link: <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også logge på via [borger.dk](http://borger.dk) (som borger) eller via [virk.dk](http://virk.dk) (som virksomhed eller forening). Du logger på Klageportalen med MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret betales tilbage hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer udenom 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Ved rettidig klage efter bekendtgørelsens § 49 kan Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemme, at en tilladelse meddelt af kommunalbestyrelsen ikke må udnyttes. Er et bygge- eller anlægsarbejde iværksat, kan nævnet påbyde dette standset.

I henhold til bekendtgørelsens § 54, skal søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven være anlagt ved domstolene inden 6 måneder efter afgørelsens bekendtgørelse.

**Bilag A:** Screening af projekt vedrørende anvendelse af 5000tonrenjord til markforbedring, jf. lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

**Kopi til:**

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest ([trvest@stps.dk](mailto:trvest@stps.dk))

Danmarks Naturfredningsforening ([dnfrederikshavn-sager@dn.dk](mailto:dnfrederikshavn-sager@dn.dk))

Region Nordjylland ([region@rn.dk](mailto:region@rn.dk))

Miljøstyrelsen ([mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk))

Med venlig hilsen

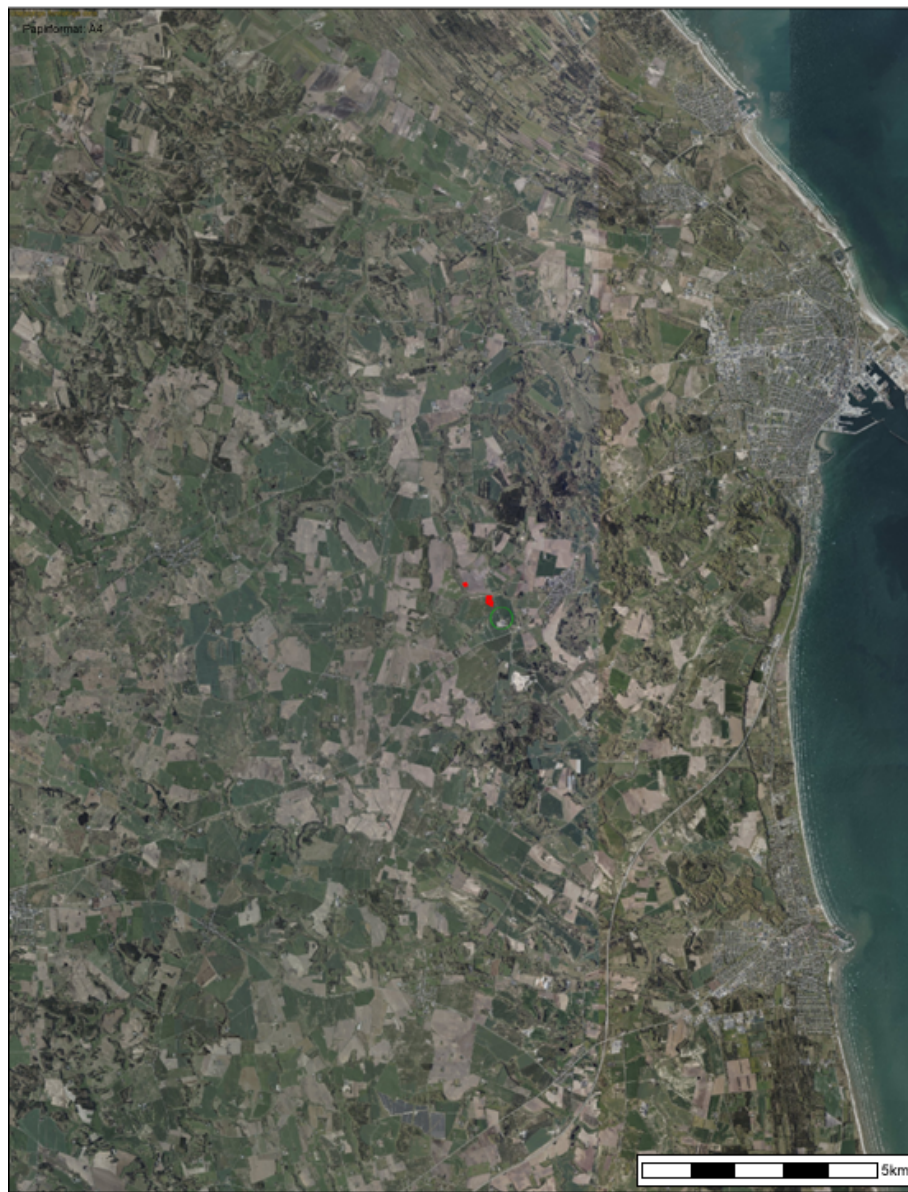
Stine Lykke Skjøth (SNSK)  
Ingeniør

## Bilag A: Screening af projekt vedrørende anvendelse af 5000 ton ren jord til markforbedring, jf. lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Miljøscreening udført pr. 16.09.2024 ud fra ansøgningskema pr. den 24-08-2024.

|  |  |
|--|--|
| <b>VVM Myndighed</b>   | Frederikshavn Kommune  |
| <b>Basis oplysninger</b>   | <b>Tekst</b>   |
| Projektbeskrivelse – jf. ansøgning (kan vedlægges):  | Udlægning af 5.000 tons ren jord fordelt på 2 lavningspunkter på marker nær Blakshøjgårdvej 8. Formålet med projektet er at forbedre landbrugsdriften. |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre:   | Jonas Broholm<br>Blakshøjgårdvej 8<br>9900 Frederikshavn<br>Tlf.: 28436034<br>E-mail: jonas@broholmandersen.dk   |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherres kontaktperson:  | Jonas Broholm<br>Blakshøjgårdvej 8<br>9900 Frederikshavn<br>Tlf.: 28436034<br>E-mail: jonas@broholmandersen.dk   |
| 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):       | Blakshøjgårdvej 8<br>9900 Frederikshavn<br>Følgende matrikler berøres: 12a Gærum By, Gærum og 8e Den sydlige Del, Åsted.                               |
| 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): | Frederikshavn Kommune, men kun den aktuelle lokalitet.   |

Oversigtskort i målestok 1:100.000



Kortbilag i målestok i f.eks. 1:10.000



| Forholdet til VVM-reglerne  | Ja | Nej |                               |
|---|----|-----|-------------------------------|
| Er projektet opført på <b>bilag 1</b> til "Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)" - (lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023):    |    | x   |                               |
| Er projektet opført på <b>bilag 2</b> til "Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)" - (lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023): | x  |     | 11b – bortskaffelse af affald |

| Projektets karakteristika:  | Bemærkning/begrundelse   |
|---|--|
| 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:   | Bygherre er ejer.  |
| 2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> :<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup>:</li> <li>– Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup>:</li> </ul>   | Arealet bruges som landbrugsjord, det skal det også i fremtiden. Befæstning er derfor ikke relevant.<br><br>0                        |
| 3. Projektets areal og volumenmæssige udformning:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m:</li> <li>– Projektets samlede grundareal angivet i ha. eller m<sup>2</sup>:</li> <li>– Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup>:</li> <li>– Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup>:</li> <li>– Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup>:</li> <li>– Projektets maksimale bygningshøjde i m:</li> <li>– Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet:</li> <li>– Projektets kapacitet for strækingsanlæg:</li> <li>– Projektets længde for strækingsanlæg:</li> </ul> | Nej<br><br>Hhv. 6500 m <sup>2</sup> og 1500 m <sup>2</sup> .<br><br>0<br>0<br>0<br>0<br><br>Ingen nedrivningsarbejder.<br><br>0<br>0 |

| Projektets karakteristika:  | Bemærkning/begrundelse  |
|---|---|
| <p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</li> <li>– Vandmængde i anlægsperioden:</li> <li>– Affaldstype og mængder i anlægsperioden:</li> <li>– Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden:</li> <li>– Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden:</li> <li>– Håndtering af regnvand i anlægsperioden:</li> <li>– Anlægsperioden angivet som mm/åååå – mm/åååå:</li> </ul> | <p>5.000 ton ren jord</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>Ikke relevant.</p> <p>08/2024 til 11/2025.</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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Råstoffer – type og mængde i driftsfasen:</li> <li>– Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen:</li> <li>– Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen:</li> <li>– Vandmængde i driftsfasen:</li> </ul>   | <p>Ikke aktuel</p> <p>Ikke aktuel</p> <p>Ikke aktuel</p> <p>Ikke aktuel</p>                                     |
| <p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Farligt affald:</li> <li>– Andet affald:</li> <li>– Spildevand til rensningsanlæg:</li> <li>– Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</li> <li>– Håndtering af regnvand:</li> </ul>  | <p>Intet.</p> <p>Intet.</p> <p>Intet.</p> <p>Intet.</p> <p>Ingen specifik håndtering.</p>                       |



| Projektets karakteristika:  | JA | Skal undersøges i miljøvurdering | NEJ | Bemærkning/begrundelse   |
|---|----|----------------------------------|-----|--|
| 7. Forudsætter projektet yderligere vandforsyningskapacitet (herunder etablering af selvstændig vandforsyning)? |    |                                  | x   | Ikke aktuelt.  |
| 8. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?                               |    |                                  | x   | Ikke aktuelt.  |
| 9. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?  |    |                                  |     |  |
| – I anlægsfasen?  |    |                                  | x   | Grænseværdier for støj forventes ikke at blive overskredet.  |
| – I driftsfasen?  |    |                                  | x   | Ikke aktuel.   |
| 10. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?   |    |                                  |     |  |
| – I anlægsfasen?  |    |                                  | x   | Grænseværdier for luftforurening forventes ikke at blive overskredet.  |
| – I driftsfasen?  |    |                                  | x   | Ikke aktuelt.  |
| 11. Vil projektet give anledning til vibrationsgener?   |    |                                  |     |  |
| – I anlægsfasen?  |    |                                  | x   | Projektet giver ikke anledning til vibrationsgener.  |
| – I driftsfasen?  |    |                                  | x   | Ikke aktuelt.  |
| 12. Vil projektet give anledning til støvgener?   |    |                                  |     |  |
| – I anlægsfasen?  |    |                                  | x   | Projektet forventes ikke at give anledning til støvgener, det kan selvfølgelig støve når jorden læsses af, men dette er kortvarigt og der forventes ikke at være folk i nærheden da det er ude på en mark. |
| – I driftsfasen?  |    |                                  | x   | Ikke aktuelt.  |
| 13. Vil projektet give anledning til lugtgener?   |    |                                  |     |  |
| – I anlægsfasen?  |    |                                  | x   | Projektet forventes ikke at give anledning til lugtgener.  |
| – I driftsfasen?  |    |                                  | x   | Ikke aktuel.   |
| 14. Vil projektet give anledning til lysgener?  |    |                                  |     |  |
| – I anlægsfasen?  |    |                                  | x   | Projektet forventes ikke at give anledning til lysgener, der bliver ikke opsat lys. Det eneste lys der vil være er fra køretøjer, som primært vil køre når der er lyst.                                    |
| – I driftsfasen?  |    |                                  | x   | Ikke aktuelt.  |

| Projektets karakteristika:   | JA | Skal undersøges i miljøvurdering | NEJ               | Bemærkning/begrundelse                            |
|--|----|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>15. Må projektet forventes at udgøre en særlig risiko for uheld, herunder er projektet omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- I anlægsfasen?</li> <li>- I driftsfasen?</li> </ul> |    |                                  | <p>X</p> <p>X</p> | <p>Ingen farlige stoffer.</p> <p>Ikke aktuel.</p> |

| Projektets placering:   | JA | Skal undersøges i miljøvurdering | NEJ | Bemærkning/begrundelse  |
|---|----|----------------------------------|-----|---|
| 16. Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?   |    |                                  | X   | Der er ingen lokalplan for området  |
| 17. Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?   |    |                                  | X   | Ingen kommuneplan for området   |
| 18. Forudsætter projektet landzonetilladelse?   |    |                                  | X   | Da projektet vurderes af landbrugsmæssig nødvendighed og har til formål at forbedre landbrugsdriften. Der skal derfor ikke landzone tilladelse til, jf. § 36 i planloven.   |
| 19. Vil projektet påvirke den samlede arealressource i kommunen i negativ retning?  |    |                                  | X   |   |
| 20. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?   |    |                                  | X   | Området ligger udenfor hhv. Bygge- og beskyttelseslinjer.   |
| 21. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?  |    |                                  | X   |   |
| 22. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over, hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner? |    |                                  | X   |   |
| 23. Vil projektet kunne udgøre en risiko for mobilisering af nærliggende jordforureninger?  |    |                                  | X   | Projektet er ikke placeret i et område med jordforurening. Den nærmeste jordforurening er placeret 600 m sydvest for projektet og vil ikke blive berørt af projektet.   |
| 24. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?  |    |                                  | X   | Der er ingen udlagte råstofområder i nærheden.  |
| 25. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?  |    |                                  | X   | <p>Projektet ligger indenfor områder med særlig drikkevandsinteresser (OSD). Det nordlige lavningspunkt ligger i kanten af indvindingsoplandet tilhørende Åsted Vandværk. Det sydlige lavningspunkt ligger ikke inden for almene vandværkers indvindingsoplande.</p> <p>Tre vandværksboringer med tilhørende Åsted Vandværk er beliggende i nærheden af det nordlige lavningspunkt. Boringerne med DGU nr. 11.2162 og 11.2166 er beliggende henholdsvis ca. 497 og 695 meter nordvest for lavningspunktet, og boringen med DGU nr. 11.2130 er beliggende ca. 307 meter vest for lavningspunktet.</p> <p>To private boringer med DGU nr. 11.1445 og 11.958 tilhørende Blakshøjgårdvej 30 er beliggende henholdsvis ca. 620 og 660 meter nordøst for det nordlige lavningspunkt og henholdsvis ca. 466 og 582 meter nord for det sydlige lavningspunkt. Boringen med DGU nr. 11.1445 anvendes til husholdning og boringen med DGU nr. 11.958 anvendes til markvanding.</p> <p>To boringer med DGU nr. 11.219 og 11.549 tilhørende Gærum Mørtelværk er beliggende henholdsvis ca. 665 og 620 meter øst for det sydlige lavningspunkt. To private vandforsyningsboringer med DGU nr. 11.1749 og 11.1450 er beliggende ca. 560 og 610 meter syd for det sydlige lavningspunkt.</p> <p>Strømningsretningen for det terrænnære grundvand er direkte mod det nordlige lavningspunkt, og det vurderes derfor ikke at det terrænnære grundvand vil strømme mod boringerne tilhørende Åsted Vandværk. Da det er rent jord som udlægges på de to lavningspunkter, og da der tages prøver at jorden som udlægges, vurderes det ikke at projektet vil udgøre en hindring for fremtidig anvendelse</p> |

|     |   |  |                  |   |
|-----|---|--|------------------|---|
|     |   |  |                  | af områdets grundvand.  |
| 26. | Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder (herunder sårbare vådområder)?   |  | X                | <p>Det nordlige projektområde ligger så langt fra Åsted Å at vurderingen er at der ikke vil ske påvirkning af åen.</p> <p>Det sydlige område ligger tættere på Åsted Å. Jorden lægges i en lavning med fald i mod åen. Jorden skal udlægges med skråningsanlæg således at erosion ikke tilfører materiale til åen.</p> <p>Åsted Å har ikke målopfyldelse på grund af få fisk. Projektet vurderes ikke at forringe muligheden for at få målopfyldelse på vandløbet.</p>  |
| 27. | Forudsætter projektet rydning af skov?  |  | X                | Der er tale om arealer med intensiv drift   |
| 28. | Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?   |  | X                | Der er tale om arealer med intensiv drift   |
| 29. | Vil projektet være i strid med eksisterende eller kommende fredning?  |  | X                | Der er tale om arealer med intensiv drift. Det nærmeste fredet område ligger ca. 740 meter væk. Der er ingen planer om fredning af nye arealer i området.   |
| 30. | <p>Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nationalt (beskyttet natur, fredede arter)?</li> <li>- Internationalt (Natura 2000 områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsar områder)?</li> <li>- Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?</li> <li>- Forventes området at rumme sjældne arter?</li> </ul> |  | X<br>X<br>X<br>X | <p>Begge arealer ligger tæt på beskyttet natur (fersk eng). Da der er tale om udlægning af ren jord på intensivt drevet jord har dette ingen betydning for de beskyttede naturarealer.</p> <p>Det nærmeste Natura 2000 område er nr. 216: Bangsbo Ådal og omkringliggende overdrevsområder der ligger ca. 1,4 km væk. Projektet vil ikke påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området.</p> <p>Der er registreret bilag IV-arter (spidssnudet frø) ca. 380 meter fra projektet. Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke bilag VI-arter i området.</p> <p>Der er registreret orkideer (bakke-gøgelilje og skov-gøgelilje) på arealer tæt på arealerne for udlægning af ren jord. Arealerne ligger dog udenfor de intensivt drevte arealer og vil derfor ikke blive påvirket af projektet.</p> |
| 31. | <p>Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Overfladevand (DVF1 m.m.)?</li> <li>- Grundvand?</li> <li>- Naturområder (fx talegrænser for N-emission)?</li> <li>- Boligområder (støj/lys og luft)?</li> </ul>  |  | X<br>X<br>X      | <p>Se pkt. 26</p> <p>Ifølge vandområdeplaner 2021-2027 er der for området god kvantitativ tilstand men dårlig kemisk tilstand for den regionale grundvandsforekomst grundet pesticider. Der er ingen data for den terrænnære eller den dybe grundvandsforekomst for området. Projektet vurderes ikke at påvirke områder hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.</p> <p>Der er tale om udlægning af ren jord, som ikke vil påvirke de omkringliggende naturområder negativt.</p> <p>Nej, projektet er kortvarigt og ligger på marken.</p>   |
| 32. | Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?  |  | X                | Ikke placeret i et sådan område.  |



| Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning:   | JA | Skal undersøges i miljøvurdering | NEJ         | Bemærkning/begrundelse  |
|--|----|----------------------------------|-------------|---|
| 35. Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning?  |    |                                  | X           | Området vurderes ikke at være sårbart overfor projektet.  |
| 36. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)? |    |                                  | X           | Projektet vurderes ikke at give anledning til kumulative forhold.   |
| 37. Er der andre kumulative forhold?   |    |                                  | X           | Det vurderes der ikke at være.  |
| 38. Den forventede miljøpåvirknings størrelsesorden og rumlige udstrækning, f.eks. geografisk område?                                  |    |                                  | X           | Projektet påvirker ikke andre områder end projektområdet. Påvirkningen på projektområdet udgør ikke forureningsfare.  |
| 39. Antallet af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen?  |    |                                  | X           | Ingen.  |
| 40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?   |    |                                  | X           | Projektets miljøpåvirkning rækker ikke ud over kommunens grænser.   |
| 41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?   |    |                                  | X           | Projektets miljøvurdering påvirker ikke nabolande.  |
| 42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige?<br>– Enkeltvis?<br>– Eller samlet?   |    |                                  | X<br>X      | Miljøpåvirkningerne vurderes ikke at være væsentlige enkeltvis.<br>Miljøpåvirkningerne vurderes ikke at være væsentlige samlet set.   |
| 43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks?  |    |                                  | X           | Den samlede miljøpåvirkning betegnes ikke som kompleks.   |
| 44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?   |    |                                  | X           | Der forventes ikke en miljøpåvirkning.  |
| 45. Er påvirkningen af miljøet?<br>– Varig?<br>– Hyppig?<br>– Reversibel?  |    |                                  | X<br>X<br>X | Der vurderes ikke at være varig påvirkning af miljøet forbundet med projektet.<br>Der vurderes ikke at være hyppig påvirkning af miljøet forbundet med projektet.<br>Ikke aktuel. |

| Konklusion:  | JA | NEJ |  |
|--|----|-----|--|
| Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt på grund af dets art, dimensioner eller placering kan få en væsentlig indvirkning på miljøet, og således er omfattet af krav om miljøvurdering? |    | X   | Samlet set vurderes projektet ikke at få en væsentlig indvirkning på miljøet. Derfor vurderes der ikke at være krav om miljøvurdering. |