



17. september 2021

## Afgørelse efter miljøvurderingsloven i forbindelse med ansøgning om råstofindvinding på matr.nr. 1f, Sindrup By, Ydby

Region Nordjylland har modtaget jeres ansøgning efter miljøvurderingsloven i forbindelse med ansøgning om erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på et 6,7 ha stort areal på matr.nr. 1f, Sindrup By, Ydby, Sindrupvej 10, Thisted Kommune.

Ifølge miljøvurderingsloven<sup>1</sup> skal der ved visse projekter udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (tidl. VVM-redegørelse), hvis projektet antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, inden der tages endelig stilling til gennemførelse af projektet.

### Pligt til screening

Det ansøgte projekt er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 2a 'Råstofindvinding fra åbne brud og tørvegravning'. Region Nordjylland har derfor udført en screening for at vurdere om projektet på grund af art, dimensioner eller placering antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

### Høring

Et udkast til screeningsafgørelse har sammen med ansøgningsmaterialet været sendt i høring hos Thisted Kommune og andre myndigheder, forsyningselskaber, landsdækkende foreninger og parter i perioden 20. maj til 17. juni 2021.

---

<sup>1</sup> Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), jf. lovbek. nr. 973 af 25/06/2020.



## Afgørelse

Region Nordjylland vurderer, at den ansøgte råstofindvinding hverken på grund af dens art, dimensioner eller placering, antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. Der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for projektet. Vurderingen er baseret på det foreliggende ansøgningsmateriale og screeningen<sup>2</sup>.

Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21.

Screeningen fremgår af bilaget til denne afgørelse.

## Begrundelse

Screeningen giver ikke anledning til at vurdere, at projektet vil få en væsentlig indflydelse på miljøet.

Det begrundes med:

- at de vejledende støjgrænser vurderes at kunne overholdes
- at evt. støvgener fra indvindingen kan mindskes ved vanding af adgangsvej og interne vej på projektarealet.
- at projektet ikke vil påvirke grundvandsforhold eller overfladevand
- at der ikke optræder beskyttede arter på arealet
- at projektet ikke vil påvirke Natura 2000-områder
- at der ikke optræder bilag IV arter på arealet, og at arealet vurderes at være uegnet som yngle- og rasteområde for de rødlistede arter.
- at det vurderes at trafikbelastningen i området ikke vil blive større
- at projektbeskrivelsen og den gennemførte screening samlet set ikke giver anledning til at vurdere, at gennemførelse af projektet vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

## Udnyttelse

Screeningsafgørelsen bortfalder, hvis afgørelsen ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. § 39 i miljøvurderingsloven.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, og projektet må ikke påbegyndes før der er meddelt tilladelse efter råstoflovens § 7.

## Offentliggørelse

Afgørelsen inklusiv bilag bliver offentliggjort på Region Nordjyllands hjemmeside [www.raastoffer.rn.dk](http://www.raastoffer.rn.dk) under 'Tilladelse til råstofindvinding' under 'Afgørelser om tilladelser efter råstofloven'.

## Klagevejledning

Afgørelse efter miljøvurderingsloven vedrørende miljøvurdering kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra den dag, hvor afgørelsen er offentlig bekendtgjort.

Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet, men indsendes til Region Nordjylland via klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet med de bemærkninger klagen giver anledning til og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

---

<sup>2</sup> Screeningen tager udgangspunkt i kriterierne fra Miljøvurderingslovens bilag 6 'Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering'.



Rettidig klage har ikke opsættende virkning for afgørelsen, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet, jf. miljøvurderingslovens § 53.

Klageberettigede jf. miljøvurderingslovens § 50 er:

- Miljø- og Fødevarerministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser indenfor arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer

En klage skal oprettes på Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af klagenævnets hjemmeside (nmkn.dk). Klageportalen ligger på borger.dk og virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Region Nordjylland, er den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Region Nordjylland i Klageportalen. For behandling af klager, der indbringes for Miljø- og Fødevarerklagenævnet betaler klager et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau). En klage afvises, hvis gebyret ikke betales indenfor en frist fastsat af klagenævnet. Klagen bliver først sendt videre når gebyret er betalt.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes

En klage skal være modtaget på klagefristens sidste dag. Hvis fristen udløber på en lørdag eller søn- og helligdag, forlænges fristen til efterfølgende hverdag.

Hvis en afgørelse ønskes behandlet ved domstolene skal der anlægges sag inden 6 mdr. fra det tidspunkt, hvor afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Hvis der er spørgsmål til ovenstående, er I velkommen til at kontakte os.

Med venlig hilsen

Eskild Nilas Laursen

Råstofmedarbejder

Bilag:

Screening



Oplysningsark om håndtering af persondata

Høringssvar

Kopi af brev inkl. bilag til:

- Andre myndigheder
- Kommunen
- Landsdækkende foreninger
- Energinet Eltransmission A/S

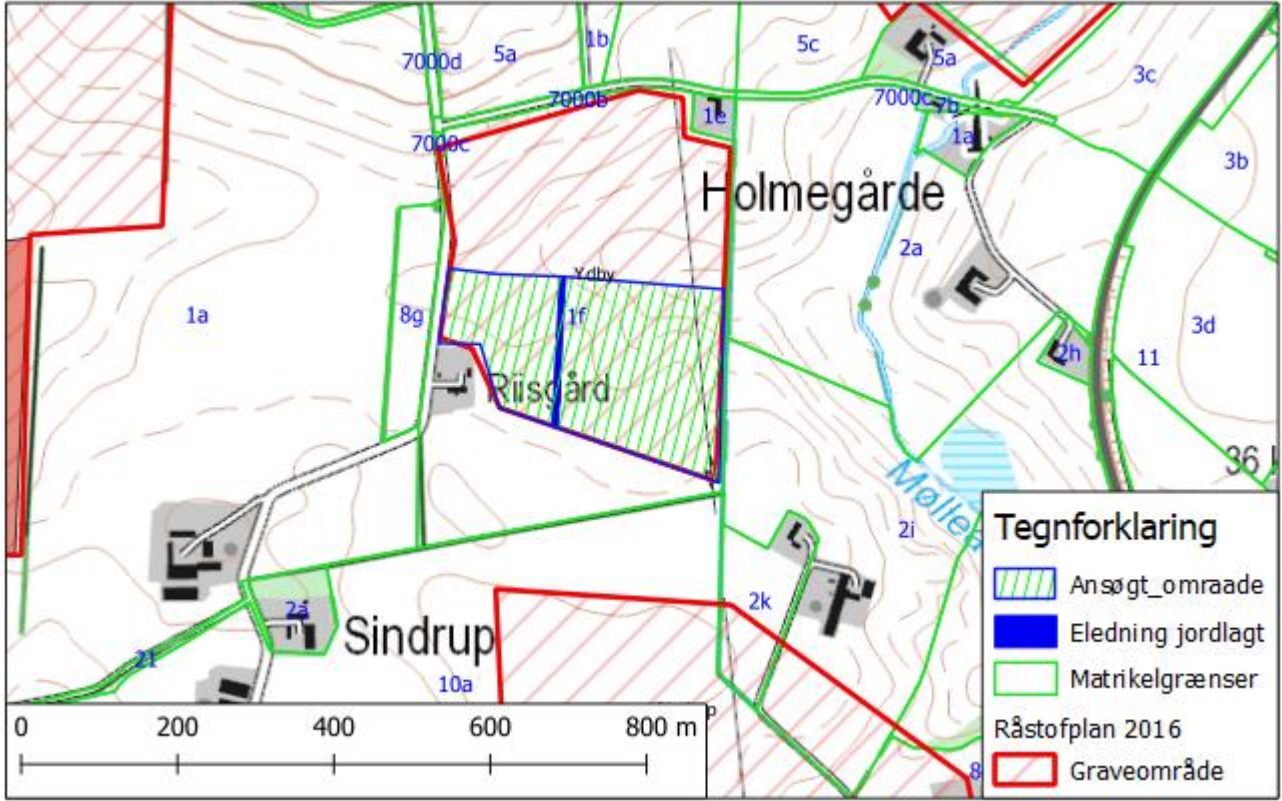
# Screening i henhold til miljøvurderingsloven (lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM))

Screeningskriterierne fremgår af lovens bilag 6.

Sagsnr. 2021-010803. Sindrupvej 10, 7760 Hurup Thy, Thisted Kommune.

## Projektets karakteristika

Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	<p>Indvinding af rødbrændende ler på et areal på ca. 6,7 ha på matrikel nr. 1f Sindrup By, Ydby, på adressen Sindrupvej 10, 7760 Hurup Thy. Der søges om indvinding over en 10-årig periode fra 2022 til 2032. Der søges om en årlig indvinding på 6.000 m<sup>3</sup>. Der indvindes ler til ca. 1,5 m under eksisterende terræn.</p> <p>Der er tale om forlængelse af en eksisterende tilladelse (2014-014797) der omfatter en årlig indvinding af 6.000 m<sup>3</sup> i perioden fra 1.marts 2012 til 1.marts 2022.</p> <p>Råstofansøgningen omfatter følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ansøgningsskema iht. råstofloven dateret 23. marts 2021</li><li>• Forventet årlig indvinding er op til 6.000 m<sup>3</sup> rødler.</li><li>• Der søges om forsat indvinding af rødler i et område, hvor der er en eksisterende tilladelse til at indvinde rødler.</li><li>• Det ansøgte areal er ca. 6,7 ha. Den eksisterende tilladelse omfatter ca. 8,8 ha</li><li>• Der ansøges om indvinding over grundvandsspejl.</li><li>• Ansøgt gravedybde er ned til ca. kote 5 – 16 svarende til ca. 1,5 m under terræn.</li><li>• Ved indvinding anvendes hydraulisk gravemaskine og dumper eller lastbil til bortkørsel.</li><li>• Der sker ingen forarbejdning i råstofgraven.</li><li>• Der ansøges om gravning i 10 år</li><li>• Der ønskes efterbehandlet til jordbrugsmæssig drift.</li><li>• Der søges om ny overkørsel til Sindrupvej hos vejmyndighed – Thisted Kommune</li><li>• Driftstider: Mandag – fredag kl. 7-16, for indvinding og udlevering</li></ul> <p>Ansøgningen er vedlagt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Graveplan i form af kortbilag 1: 2.000</li><li>• Efterbehandlingsplan i form af kortbilag 1: 2.000</li><li>• Kortbilag oversigtskort 1: 25.000</li><li>• Kortbilag detailkort 1: 5.000</li></ul> <p>Ansøgningsskema efter miljøvurderingsloven dateret 1. marts 2021</p>
--------------------------------------	--

<p>Projektets placering og arealbehov i ha</p>	<p>Projektet er placeret ved Sindrup i Sydthy. Ca. 6 km syd for Hurup på matrikel nr. 1f, Sindrup By, Ydby, på adressen Sindrupvej 10, 7760 Hurup Thy</p> <p>Der er tale om et areal på ca. 6,7 ha</p>
<p>Bygherre</p> <p>Bygherres kontaktperson og e-mailadresse/telefonnr.</p>	<p>Egersund Wienerberger Production A/S v/ Hans Chr. Hansen, Helligsøvej 15, 7760 Hurup Thy.</p> <p>Tlf. 9795 6200. Mail: <a href="mailto:hans.christian.hansen@egersund.com">hans.christian.hansen@egersund.com</a></p> <p>Kontaktperson: Anders Jellesen, Gasværksvej 30R, 9000 Aalborg. Tlf. 9244 3439. Mail: <a href="mailto:ajj@le34.dk">ajj@le34.dk</a></p>
<p>Oversigtskort</p>	 <p>Det ansøgte område på ejendommen Sindrupvej 10</p>

Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen	Der er ingen anlægsfase. Der indvindes råstoffer i form af rødler i projektet. Der er ikke behov for at anvende af råstoffer i driftsfasen.
Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen	Der indvindes over grundvandsspejl og der skal ikke anvendes vand til indvindingen.
Beskrivelse af bygninger, skure mv.	Der skal ikke etableres bygninger, skure eller andet i forbindelse med indvindingen.
Anlæggets kapacitet for produktion og lager:  Råstoffer - type og mængde Mellemprodukter – type og mængde Færdigvare – type og mængde	Der er en forventet årlig indvinding på op til 6.000 m <sup>3</sup> rødbrændende ler. Ingen Ingen
Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Intet. Vedligehold af maskiner, olieskift mv. foregår hos entreprenør, som bortskaffer affald.
Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Intet

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
1. Er der andre ejere end bygherre?	Ja			Arealet ejes af Michael Riis, Gudnæsvej 28, 7755 Bedsted og Søren Krabbe Riis, Boddum Bisgaardvej 1, 7760 Hurup Thy
2. Er der andre projekter eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)?	Nej			Der er tale om at forsætte eksisterende indvinding på et areal, der er omfattet af en eksisterende råstoffilladelse med udløb d. 1. marts 2022. Der er tale om

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				forsættelse af en eksisterende indvinding, hvor de miljømæssige påvirkninger er kendte og ikke væsentlige.
3. Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet?	Nej			
4. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?	Nej			
5. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?	Nej			Det forventes, at grænseværdier for støj og vibrationer kan overholdes. Da der holdes afstand til boliger. Hvis det mod forventning ikke viser sig at være tilfældet, vil der blive etableret afværgende foranstaltninger.  Nærmest nabobeboelse ligger 120 m mod sydøst på Tinghøj 5, 7760 Hurup Thy, matr.nr. 2k Holmegårde by, Ydby
6. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?	Nej			Det forventes, at grænseværdier for støj og vibrationer kan overholdes, da der holdes afstand til boliger. Hvis det mod forventning ikke viser sig at være tilfældet, vil der blive etableret afværgende foranstaltninger.
7. Vil anlægget give anledning til støvgener?	Ja		X	Der kan forekomme støvdannelse ved kørsel med lastbil på grusvej eller anden intern vej. Dette vurderes at være sammenlignelig med eventuelle støvgener, der kan forekomme ifm. almindelig drift af landbrugsarealer, og vil dermed ikke være en væsentlig påvirkning af miljøet. I tørre periode vil kørearealer blive vandet efter behov for at minimere støvgener.  Der vandes med tankvogn ved behov i tørre perioder.
8. Vil anlægget give anledning til lugtgener?	Nej			
9. Vil anlægget give anledning til lysgener?	Nej			Der vil ikke ske oplysning af naboarealer.



Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
10. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?	Nej			Råstofindvinding af rødder kan sidestilles med drift af landbrugsjord eller anvendelsen af tunge maskiner ved almindelige bygge- og anlægsopgaver. Det vurderes derfor, at projektet ikke udgør en særlig risiko for uheld.
11. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Nej			Kørsel med maskiner til indvinding og forarbejdning, samt lastbiler til transport af råstoffer kan medføre udledning af forurenende partikler. Dette vurderes at være sammenlignelig med den luftforurening, der forekommer i forbindelse med almindelig drift af landbrugsarealer, og vil dermed ikke være en væsentlig påvirkning af miljøet.
12. Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?	Nej			<p>Grundvand:</p> <p>Projektarealet ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD), og er ikke udpeget som nitratfølsomt eller som indsatsområde.</p> <p>Nærmeste indvindingsopland tilhører Ydby vandværk og ligger ca. 680 meter mod nordøst. Dele af indvindingsoplandet er udpeget som nitratfølsomt og som indsatsområde</p> <p>Der ligger to boringer henholdsvis 350 meter mod sydvest og 320 meter mod øst, hvor anvendelsen er ukendt. Placeringen tyder dog på at det kan være private drikkevandsboringer.</p> <p>Grundvandsspejlet kan forventes i kote 2,5-5 meter, med en svag strømning mod nordøst</p> <p>Der er ikke søgt om at indvinde under grundvandsspejlet.</p> <p>Overfladevand:</p> <p>Der er 175 m mod øst til Mølleå, der beskyttet vandløb. Den nærmeste beskyttede sø en sø ligger ca. 475 m syd for graveområdet</p> <p>Regionen vurderer, at den påtænkte indvinding ikke udgør en risiko for forurening af hverken grundvand eller overfladevand. Den efterfølgende arealanvendelse kan udgøre en risiko for grundvandet, hvis der indvindes ned til få centimeter over grundvandet.</p>

## Projektets placering

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
13. Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?	Ja		X	Mens indvindingen foregår ændres anvendelsen til råstofindvinding. Arealet efterbehandles til jordbrug når indvindingen er afsluttet.
14. Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?	Nej			Området er ikke lokalplanlagt.
15. Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?	Nej			Området er udlagt som graveområde i Råstofplan 2016. I kommuneplanen er området omfattet af udpegningerne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bevaringsværdigt landskab (se punkt 33)</li> <li>• Større sammenhængende landskaber (se punkt 36)</li> </ul>
16. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?	Nej			
17. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?	Nej			Ressourcen af rødbrændende ler indvindes i området, at er ikke til hinder for senere indvinding af råstoffer på arealet.
18. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig indvinding af grundvand i området?	Nej			Se også pkt. 12 Det ansøgte areal ligger i Område med Drikkevandsinteresser (OD). Nærmeste private vandforsynings boring DGU nr. 44.410 ligger 650 m nord for arealet. Ydby Vandværks vandforsyningsboringer DGU nr. 44.427 og 44.453 ligger 1 km nordøst for arealet. Grundvandstrømmen er fra nord mod syd og de nævnte

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				vandforsyningsboringer ligger dermed opstrøms grundvandstrømmen i forhold til projektarealet.
19. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?	Nej			Mølleå, der er et beskyttet vandløb løber 175 m øst for projektarealet. Nærmeste § 3 beskyttede natur er en sø, der ligger ca. 475 m syd for graveområdet. Der findes dermed ingen sårbare vådområder i nærheden af projektarealet. Lerindvindingen vil ikke påvirke grundvand eller de nævnte vådområder, da der ikke foretages indvinding under grundvandsspejl og dermed ingen sænkning af grundvandsspejlet.
20. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Nej			
21. Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej			
22. Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?	Nej			
23. Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?	Nej			
24. Kan projektet påvirke nationalt registrerede, beskyttede eller fredede områder?	Nej			Projektarealet er ikke omfattet af en fredning, og er ikke berørt af nogen af naturbeskyttelseslovens beskyttelseslinjer. Nærmeste kirker er Helligsø Kirke 2,5 km mod vest og Ydby Kirke 2 km mod nordøst. Ved begge kirker er der en fredning.  Som nævnt under pkt. 19 løber Mølleå, der er et beskyttet vandløb 175 m øst for projektarealet. Nærmeste § 3 beskyttede natur er en sø, som ligger ca. 475 m syd for graveområdet.  Der er et beskyttet dige i matrikelskel uden for projektarealet mod syd.

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				Projektarealet ligger ikke inden for beskyttelseslinjer til beskyttede fortidsminder, og der optræder ikke kulturarvsarealer på projektarealet.
25. Kan projektet påvirke internationalt registrerede, beskyttede eller fredede områder (Natura 2000)?	Nej			Projektarealet ligger 700 m fra nærmeste Natura 2000 område nr. 28 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø med Habitatområde Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø og Fuglebeskyttelsesområde Glomstrup Vig, Agerø, Munkholm og Katholm Odde, Lindholm og Rotholme.  Projektet vil ikke påvirke Natura 2000 område nr. 28, da der ikke sker udledning til området eller anden påvirkning pga. lerindvindingen.
26. Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?	Nej			Der er kendskab til, at der optræder vandflagermus, birkemus, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø i området. På baggrund af søgning på Naturdata.dk og Naturbasen.dk d. 6. maj 2021 er der ikke kendskab til at der optræder beskyttede arter på arealet. Arealet vurderes desuden at være uegnet som yngle- og rasteområde for de arter, der er er kendskab til i området.
27. Forventes området at rumme danske rødlistearter?	Nej			På baggrund af søgning på Naturdata.dk og Naturbasen.dk d. 6. maj 2021 er der ikke kendskab til at der optræder beskyttede arter på arealet.
28. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?	Nej			
29. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?	Nej			

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
30. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?	Nej			
31. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj, lys og luft) allerede er overskredet?	Nej			
32. Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?	Nej			Der er 700 m til nærmeste sommerhusbebyggelse som ligger 700 m mod sydsydøst, og 2,2 km til Ydby, som nærmeste landsby, der ligger 2,2 km mod nordøst.  Lodsejers beboelse og én nabobeboelse ligger indenfor en bufferzone på 200 m fra arealet.
33. Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?	Ja		X	En del af projektarealet er omfattet af udpegningen Bevaringsværdige landskaber i kommuneplanen for Thisted Kommune.  Det vurderes, at lerindvinding i indtil 1,5 m under terræn ikke vil påvirke landskabet væsentligt.
34. Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?	Nej			Projektarealet er ikke omfattet af udpegningen Kulturhistorisk bevaringsværdier i Kommuneplan 2017 for Thisted Kommune.
35. Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?	Nej			Se 24
36. Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?	Nej			Projektarealet er placeret i et område med intensive landbrugsarealer, og i forbindelse med et eksisterende graveområde. På den baggrund vurderes det at projektet ikke påvirker æstetiske landskabstræk.

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
37. Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?	Nej			Projektarealet er ikke omfattet af udpegningen Geologiske Interesseområder i Kommuneplan 2017 for Thisted Kommune.

## Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	21 ha baseret på en bufferzone på 100 m
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Inden for en bufferzone på 200 m er der to beboelse, hvoraf den ene beboes af lodsejer for projektarealet.

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
40. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?	Nej			På baggrund af gennemgangen vurderes det, at området ikke er sårbart over for projektets miljøpåvirkning.
41. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?	Nej			
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?	Nej			

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
43. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?	Nej			
44. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?	Nej			
45. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks				
46. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?	Nej			Det vurderes, at det ikke er sandsynligt, at der vil blive tale om en væsentlig miljøpåvirkning.
47. Er påvirkningen af miljøet varig?	Ja		X	Råstofgravningen forventes afsluttet i 2032, hvorefter det reetableres til jordbrugsmæssigt drift. Terræn ændringen vil være permanent.
48. Er påvirkningen af miljøet hyppig?	Nej			På baggrund af gennemgangen herover vurderes det, at der ikke bliver tale om en væsentlig påvirkning af miljøet og derfor heller ikke en hyppig påvirkning.
49. Er påvirkningen af miljøet reversibel?	Nej		X	Landskabet visuelle karakter vil ændres. Ændringen vurderes ikke af være væsentlig.
50. Er der andre kumulative forhold?	Nej			
51. Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	Ja			Der vil være jævnlig kontrol af utætheder fra motorer, transmission og hydrauliksystem på gravemaskine. Der anvendes bionedbrydelig olie i hydrauliksystemer på maskiner. I nødvendigt omfang vandes adgangsvej og evt. interne køreveje for at undgå støvgener i tørre perioder.

## Konklusion

	Ja	Nej	Bemærkninger
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport?			<p>Screeningen giver ikke anledning til at vurdere, at projektet vil få en væsentlig indflydelse på miljøet.</p> <p>Det begrundes med:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>at de vejledende støjgrænser vurderes at kunne overholdes</li><li>at evt. støvgener fra indvindingen kan mindskes ved vanding af adgangsvej og interne vej på projektarealet.</li><li>at projektet ikke er i konflikt med kommuneplanens retningslinjer for kulturhistorie og landskab</li><li>at projektet ikke vil påvirke grundvandsforhold eller overfladevand</li><li>at der ikke optræder beskyttede arter på arealet</li><li>at projektet ikke vil påvirke Natura 2000-områder</li><li>at der ikke optræder bilag IV arter på arealet, og at arealet vurderes at være uegnet som yngle- og rasteområde for de rødlistede arter.</li><li>at det vurderes at trafikbelastningen i området ikke vil blive større</li><li>at projektbeskrivelsen og den gennemførte screening samlet set ikke giver anledning til at vurdere, at gennemførelse af projektet vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.</li></ul>

Dato: 17. maj 2021

Screening udført af: Niels Schøler

Kvalitetskontrol: Pia Heuer Andersen