

Villemos Teglværk A/S (Gørding Klinker)
Lourupvej 2
6690 Gørding

Att.: Lars B. Sommerlund

CVR-NR: 45231216

Miljø og Råstoffer
Kontaktperson: Niels Koch
E-mail: niels.koch@rsyd.dk
Direkte tlf.: 76 63 19 45
Den 11. november 2019
Journal nr.: 19/29019

Afgørelse om at ansøgning om tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding på matr.nr. 3k Terpling By, Åstrup i Vejen Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Region Syddanmark har den 16. juli 2019 dato modtaget en ansøgning om tilladelse til råstofindvinding på matr.nr. 3k Terpling By, Åstrup i Vejen Kommune.

Afgørelse

Det ansøgte projekt optræder på lovens bilag 2, pkt. 2a. Region Syddanmark har derfor gennemført en screening af det ansøgte projekt, jf. § 21. Screeningen er gennemført med henvisning til de i lovens bilag 6 relevante kriterier. Screeningskemaet er vedlagt som bilag.

Region Syddanmark har på baggrund af den gennemførte screening vurderet, at projektet ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet jf. lovens § 16. Der er derfor ikke krav om en miljøvurdering, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til erhvervmæssig indvinding af råstoffer på ovenstående ejendom.

Afgørelsen er meddelt efter § 21 i lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)¹.

Begrundelse for afgørelsen

Screening er en administrativ proces, hvor projektet vurderes i forhold til en række faste kriterier jf. miljøvurderingslovens bilag 6 under overskrifterne:

1. Projektets karakteristika
2. Projektets placering
3. Arten af og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

¹Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) jf. lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018.

1. Anlæggets karakteristika:

Det ansøgte areal er beliggende indenfor et udpeget interesseområde, jf. Region Syddanmarks Råstofplan 2016. Ansøgningen skal derfor behandles i regionens miljøudvalg inden der kan gives tilladelse til udarbejdelse af tilladelse til råstofindvinding. Udvalgets stillingtagen til ansøgningen vil ske i forbindelse med udvalgets behandling af udkast til tilladelse til råstofindvinding.

Der er tale om en lovliggørelse, idet der er sket indvinding uden for område beskrevet i tilladelse til råstofindvinding af 9. marts 2017. Dengang fik Gørding Klinker tilladelse til indvinding af 5.500 m³ rødder årligt på to arealer på matr.nr. 3k Terpling By, Åstrup på sammenlagt ca. 2,1 ha.

Der er nu ansøgt om indvinding af ca. 15.000 m³ rødder årligt på et 6,2 ha stort areal af samme matrikel. Det ansøgte areal omfatter også de to arealer, som var omfattet af tilladelsen af 9. marts 2017.

Adgang vil fortsat foregå via overkørsel fra Humlundvej og op langs med levende hegn i øst-skellet mod matr.nr. 4s Terpling By, Åstrup. Gravedybden vil være ca. 2 meter, og der vil ikke blive indvundet under grundvandsspejl. Der vil blive anvendt 1 stk. gravemaskine og 1. stk. dumpertruck.

Generne fra indvindingen vurderes at være begrænsede, da der vil blive indvundet rødder i korte og koncentrerede perioder med begrænset anvendelse af maskiner. Erfaringsmæssigt udgør råstofindvinding kun en begrænset risiko for forurening af grundvand. Risikoen for forurening af overfladevand er ligeledes begrænset, da projektarealet er beliggende forholdsvis langt fra sårbart overfladevand.

2. Projektets placering:

Projektarealet er beliggende udenfor område med særlige drikkevandsinteresser og uden for indvindingsoplandet til vandværker. Projektarealet er tidligere landbrugsareal, og museet har anbefalet arkæologiske forundersøgelser. Der er ikke beskyttede naturarealer i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3 på eller i umiddelbar nærhed af projektarealet, ligesom der er forholdsmæssig lang afstand til nærmeste Natura 2000 område. Projektet vurderes ikke til at påvirke historiske eller kulturelle landskabstræk.

Den sydlige del af projektarealet ligger inden for respektafstanden til Energinets 400kW luftledning. Ansøger har oplyst, at arealet er klar til at blive efterbehandlet. Der er truffet aftale mellem ansøger, Energinet og regionen om det videre forløb.

3. Arten af og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning:

Projektet er placeret i et område med få naboer. Der er således tale om at få personer, som berøres af miljøpåvirkningen. Indvinding af rødder finder sted i korte og koncentrerede perioder, hvor der ikke forekommer sortering og stenknusning, som frembringer støj. Det vurderes, at miljøpåvirkningerne ikke vil strække sig ud over projektarealet i væsentligt omfang.

Samlet set vurderer regionen, at anlæggets karakteristika, placering eller den potentielle miljøpåvirkning ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, og at der således ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til erhvervmæssig indvinding af råstoffer.

Partshøring

Region Syddanmark har foretaget en partshøring i medfør af forvaltningslovens² § 19, stk. 1.

Høringen forløb i perioden 26. september 2019 til og med 24. oktober 2019 og har været sendt i høring til følgende:

Lodsejer og ansøger:

Villemoes Teglværk A/S, Lourupvej 2, 6690 Gørding, e-mail: ls@gordingklinker.com

Jens Kristian Lorentsen Nielsen, Humlundvej 6, 6752 Glejbjerg

Myndigheder og museer

Vejen Kommune, Teknik og Miljø, Gitte Kisbye, E-mail: giki@vejen.dk

Museet på Sønderkov, Sønderkovvej 2 6650 Brørup, e-mail: post@sonderskov.dk

Naboer:

Kristel Nielsen, Humlundvej 2, 6752 Glejbjerg

Aase Handel og Transport ApS, Svanemosevej 5, 6580 Vamdrup

Lydia Jensen, Humlundvej 3, 6752 Glejbjerg

Henning Iversen Kjær, Glejbjergvej 4, 6752 Glejbjerg

Henning Møllegaard, Humlundvej 1, 6752 Glejbjerg

Ledningsejer:

Energinet, att.: Anne Kjølhede Revald, e-mail: arv@energinet.dk

Der er ikke indkommet høringssvar i forbindelse med partshøringen.

Klagevejledning

Region Syddanmarks afgørelse efter miljøvurderingsloven kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klageberettigede er: Miljø- og fødevarerministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald samt 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.

Klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal indsendes elektronisk via klageportalen, som man finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#), hvor man logger ind med f.eks. NEM-ID.

² Bekendtgørelse af forvaltningsloven jf. lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 med senere ændringer.

Klagen videresendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i klageportalen.

For behandling af klagen skal der betales et gebyr. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen.

En evt. klage skal være tilgængelig for Region Syddanmark i klageportalen senest den 9. december 2019 kl. 23.59.

Ansøger får besked, hvis der klages over afgørelsen.

Klage har ikke opsættende virkning, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen af denne afgørelse.

Øvrigt

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til undertegnede - gerne med henvisning til journal nr.

Med venlig hilsen

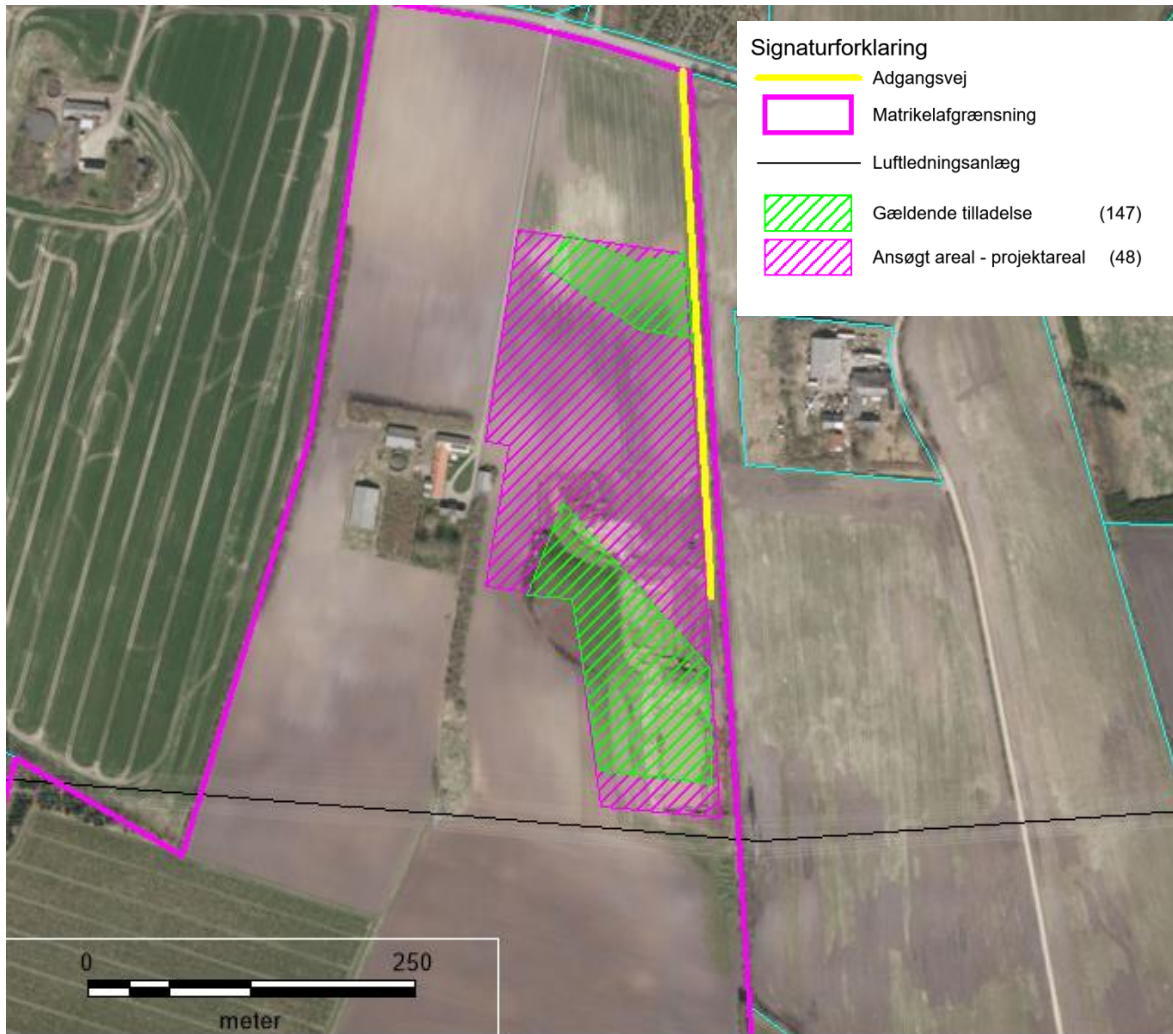


Niels Koch
Sagsbehandler

Kopi til:

Jens Kristian Lorentsen Nielsen, Humlundvej 6, 6752 Glejbjerg
Vejen Kommune, Teknik og Miljø, Gitte Kisbye, E-mail: giki@vejen.dk
Museet på Sønderkov, Sønderkovvej 2 6650 Brørup, e-mail: post@sonderskov.dk
Kristel Nielsen, Humlundvej 2, 6752 Glejbjerg
Aase Handel og Transport ApS, Svanemosevej 5, 6580 Vamdrup
Lydia Jensen, Humlundvej 3, 6752 Glejbjerg
Henning Iversen Kjær, Glejbjergvej 4, 6752 Glejbjerg
Henning Møllegaard, Humlundvej 1, 6752 Glejbjerg
Energinet, att.: Anne Kjølhede Revald, e-mail: arv@energinet.dk

Bilag 1 - Oversigtskort



Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2

Kriterier iht. bilag 6 i lovbek. nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Nedenstående skema omfatter kriterier jf. bilag 6 til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering. Oplysningerne i skemaet er baseret på oplysninger fra ansøger om projektets karakteristika mm. i råstofansøgning af 16. juli 2019 samt anmeldelse efter miljøvurderingsloven af samme dato. Endvidere er statslig, regional og kommunal planlægning samt oplysninger indkommet ved høring af berørte myndigheder inddraget. Tilgængelige oplysninger om projektområdet fra relevante registre og geografiske informationssystemer så som Danmarks Miljøportal, PlansystemDK og MiljøGIS er inddraget i vurderingerne.

Projektets karakteristika

Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	<p>Ved tilsyn i foråret 2019 konstaterede regionen, at der var sket indvinding uden for de arealer, der er givet tilladelse til den 9. marts 2017.</p> <p>Der er nu ansøgt om indvinding af ca. 15.000 m³ rødder årligt på et 6,2 ha stort areal af samme matrikel. Det ansøgte omfatter også de to arealer med tilladelse til indvinding.</p> <p>Der er tale om lovliggørelse, idet der er sket indvinding uden for arealet omfattet af førnævnte tilladelse. Dengang fik Gørding Klinker tilladelse til indvinding af 5.500 m³ rødder årligt på to arealer på matr.nr. 3k Terpling By, Åstrup på sammenlagt ca. 2,1 ha, se kort. Adgang vil fortsat foregå via overkørsel fra Humlundvej og op langs med levende hegn i øst-skellet mod matr.nr. 4s Terpling By, Åstrup.</p> <p>Gravedybden vil være ca. 2 meter, og der vil ikke blive indvundet under grundvandsspejl.</p>
--------------------------------------	--

	<p>Efter endt indvinding vil området blive efterbehandlet til sø/naturformål samt til jordbrugsformål. Der er givet dispensation til modtagelse af rent jord i henhold til jordforureningslovens § 52. Tilførslen må dog kun ske til en del af arealet.</p> <p>Det ansøgte areal er beliggende indenfor et udpeget interesseområde, jf. Region Syddanmarks Råstofplan 2016. Ansøgningen skal derfor behandles i regionens miljøudvalg inden der kan gives tilladelse til udarbejdelse af tilladelse til råstofindvinding. Udvalgets stillingtagen til ansøgningen vil ske i forbindelse med udvalgets behandling af udkast til tilladelse til råstofindvinding.</p>
Bygherre – navn, adresse, mail og telefonnummer	<p>Gørding Klinker (Villemoes Teglværk A/S) Lourupvej 2, 6690 Gørding</p> <p>Kontaktperson: Lars B. Sommerlund, tlf. 40386039, e-mail: ls@gordingklinker.com</p>
Bygherres kontaktperson, mail og telefonnummer	Som ovenfor
Projektets placering og arealbehov i ha	Humlundvej 6, Terpling, 6752 Glejbjerg, matr.nr. 3k Terpling By, Åstrup, Vejen Kommune

Oversigtskort



Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen	Der er ingen behov for råstoffer i forbindelse med indvindingen.			
Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen	Projektet har ikke behov for vand, da der ikke skal ske vask af råstoffer.			
Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der vil ikke fremkomme farligt affald i hverken anlægs- eller driftsfasen.			
Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der vil ikke fremkomme spildevand.			
Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
Er der andre ejere end byherre?	x			Ejer af matriklen er Jens Kristian Lorentsen Nielsen, Humlundvej 6, 6752 Glejbjerg.
Er der andre projekter eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)			x	Nærmeste aktive råstofindvindingsområde er knap 5 km mod syd. Der er ikke andre projekter eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte kan medføre en påvirkning af miljøet.
Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet			x	Aktiviteten er indvinding af røddler, og der er ikke behov for tilførsel af vand.
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			x	Der vil ikke fremkomme affald eller spildevand i forbindelse med indvindingen af røddleret.
Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?			x	Støj reguleres efter Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder, Vejl. Nr. 5/1984. Såfremt det viser sig, at grænseværdien for støj ikke kan overholdes kan bygherren efterfølgende pålægges at foretage støjreducerende tiltag

				af myndigheden, herunder f.eks. krav om etablering af støjvolde og skærme omkring støjende materiel. Regionen vil indsætte vilkår i tilladelsen, der tager højde for støjgener. Det vurderes, at støjkraft vil kunne overholdes. Dog vil der ved afrømning af muld kunne forventes et støjniveau, der er højere end den vejledende grænseværdi.
Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			x	Der vil blive anvendt gravemaskine og dumpertruck, hvilket ikke vurderes at give anledning til vibrationsgener af væsentlig betydning.
Vil anlægget give anledning til støvgener?			x	I tørre perioder vil der kunne forekomme støvgener. Indvinding og transport foregår ofte koncentreret 2 – 3 uger om året, og da der er få naboer i området vurderes projektet ikke at kunne give anledning til støvgener af væsentlig betydning.
Vil anlægget give anledning til lugtgener?			x	Der vil ikke være lugtgener forbundet med projektet.
Vil anlægget give anledning til lysgener?			x	Der vil ikke være lysgener forbundet med projektet.
Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?			x	Råstofindvinding er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Anlægget forventes ikke at udgøre en særlig risiko for uheld. Indvinder skal sikre, at al udstyr holdes i forsvarlig stand, bl.a. således at risikoen for spild fra maskiner minimeres.
Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			x	Drift af maskiner og lastbiler giver anledning til luftforurening, der kan påvirke mennesker ved udledning af NOx og partikler. Emissioner fra råstofindvindingen vil hurtigt spredes og opblandes med ren luft, da området er åbent og placeret i det åbne land. Det vurderes, at råstofindvindingen ikke vil medføre væsentlig påvirkning af luftkvaliteten.
Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?			x	Projektarealet er beliggende uden for område med særlige drikkevandsinteresser, og er heller ikke beliggende i indvindingsoplandet til et vandværk. Lodsejer har markvandingsboring (DGU-nr. 131.746) 50 m vest for projektarealet. Indvin-

				ding af rødder påvirker generelt ikke grundvandsmagasiner kvantitativt. Der vil under indvindingen ikke ske belastning af arealet med sprøjtemidler og gødning. Der vil blive sat vilkår i en tilladelse til indvinding om at der ved de efterbehandlede søer etableres 2 meters bræmmer, hvor der ikke må dyrkes, sprøjtes eller gødes. Nærmeste sø er beliggende ca. 300 m mod øst og nærmeste vandløb er beliggende i en afstand af ca. 500 m mod nordøst. Projektet vurderes derfor til ikke at udgøre en væsentlig risiko for forurening af grundvand og overfladevand.
--	--	--	--	--

Projektets placering

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?	x			Arealanvendelsen har været landbrugsjord og der skal nu i stedet indvindes rødder.
Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			x	Der er ikke udarbejdet lokalplan for området.
Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			x	Området er ikke omfattet af kommuneplan.
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?	x			Energinet har 400 kW luftledning i den sydlige del af projektarealet. Der er foretaget indvinding indenfor respektafstanden til anlægget, og der er derfor truffet aftale om det videre forløb mellem indvinder, Energinet og regionen.

Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?			x	Råstofindvinding er en irreversibel proces og råstoffer kan kun indvindes en gang. Efter endt indvinding efterbehandles arealet og vil på sigt blive taget ud af den regionale graveplan.
Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?			x	Der vil være en ændring af arealanvendelsen efter endt indvinding, men det vil ikke være en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			x	350 m mod nordvest ligger § 3 beskyttet mose og 300 m mod øst ligger § 3 beskyttet sø. På baggrund af afstanden og indvindingens karakter vurderes projektet ikke at kunne påvirke sårbare vådområder væsentligt.
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			x	Området ligger ikke indenfor kystnærhedszonen.
Forudsætter projektet rydning af skov?			x	Projektet forudsætter ikke rydning af skov.
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			x	Der er ikke kendte planer i forhold til reservater eller naturparker.
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?			x	Ikke relevant
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?			x	Der er ingen beskyttede eller fredede områder på eller umiddelbart op til projektarealet.
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?			x	Nærmeste Natura 2000 område er 4 km mod syd (Sneum Å og Holsted Ådal – Natura 2000 område 90 – Habitatområde H79). På grund af afstanden og indvindingens karakter vurderes projektet ikke at kunne påvirke udpegningsgrundlaget.
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?			x	Der er ikke oplysninger om bilag IV arter på det ansøgte areal.

Forventes området at rumme danske rødlistearter?			x	Der er ikke oplysninger om rødlistearter på det ansøgte areal.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?			x	Ikke relevant
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?			x	Ikke relevant
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			x	Ikke relevant
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) allerede er overskredet?			x	Ikke relevant
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			x	Nærmeste bolig er lodsejer egen i en afstand af 50 m fra projektarealet. Derudover er der nabo mod øst i en afstand af 120 m. Det vurderes, at der ikke er tale om tæt befolket område.
Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?			x	Projektet vurderes ikke til at kunne påvirke historiske landskabstræk.
Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			x	Projektet vurderes ikke til at kunne påvirke kulturelle landskabstræk.
Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?	x			Museet på Sønderkov har vurderet, at der kan være ukendte væsentlige fortidsminder på arealet. På den baggrund anbefaler museet, at der foretages forundersøgelser for fortidsminder.
Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?			x	Projektet vurderes ikke til at kunne påvirke æstetiske landskabstræk.

Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?			x	Projektet vurderes ikke til at kunne påvirke geologiske landskabstræk.
---	--	--	---	--

Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	Det forventes ikke, at miljøpåvirkningerne vil strække sig ud over projektarealet.			
Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Der er to ejendomme, som vil kunne forventes at blive påvirket af projektet. Den ene ejendom er lodsejers mens den anden vil være en nabo 120 m mod øst.			
Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			x	Området vurderes ikke at være sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning. Der stilles vilkår for indvinding af råstoffer i tilladelsen, der imødegår eventuelle miljøpåvirkninger som f. eks forurening.
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?			x	De kendte påvirkninger forventes ikke at være væsentlige hverken enkeltvis eller samlet.
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			x	De kendte påvirkninger forventes ikke at være væsentlige hverken enkeltvis eller samlet.
Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?			x	
Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			x	

Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks			x	Den samlede miljøpåvirkning betegnes ikke som kompleks. Det konkrete projekt medfører velkendte påvirkninger, som er almindelige ved den type af projekter, og som kan beskrives. Derudover er påvirkningerne til at håndtere ved indpasning af afværgeforanstaltninger i forbindelse med fastsættelse af vilkår i en tilladelse til råstofindvinding.
Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?	x			Der vil altid være miljøpåvirkning forbundet med råstofindvinding, da der hele tiden sker ændring af landskab.
Er påvirkningen af miljøet varig?	x			Den landskabelige påvirkning vil være varig og ikke reversibel, hvorimod påvirkningen mht. trafik og støj mv. ikke vil være varig.
Er påvirkningen af miljøet hyppig?	x			Transporten med råstoffer vil vare i den periode, hvor der foretages råstofindvinding på arealet. Påvirkningen er således ikke varig, men hyppig i indvindingsperioden.
Er påvirkningen af miljøet irreversibel?	x			I forbindelse med råstofindvinding vil der ske en ændring af landskabet, som ikke vil kunne genskabes.
Er der andre kumulative forhold?			x	Der er ikke andre råstofgrave eller kendte projekter der kan ses i kumulation med det ansøgte projekt.
Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?			x	Det er muligt i en tilladelse at stille relevante vilkår med henblik på at begrænse påvirkninger som støj og støv.

Konklusion

Kriterium	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?		x	<p>Projektarealet er beliggende i område hvor der er få naboer, og dermed få personer, der påvirkes. Derudover er der ikke beskyttet natur iht. Naturbeskyttelseslovens § 3 på projektarealet eller i umiddelbar nærhed. Landskabet vil blive ændret i forbindelse med indvindingen, men der vil ske efterbehandling til naturformål med bl.a. sø og til jordbrugsformål.</p> <p>Det vurderes, at projektet i sig selv eller i kumulation med såvel udnyttede som uudnyttede råstoftilladelser eller vedtagne planer ikke har nogen væsentlig negativ effekt på miljøet. Der er derfor ikke krav om miljøvurdering, og der skal derfor ikke udarbejdes miljøkonsekvensrapport i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på ovenstående ejendom.</p>

Dato: 26. september 2019

Sagsbehandler: Niels Koch