

SDR. MALLE INVEST A/S

Sdr Mallevej 15

6800 Varde

**Screeningsafgørelse vedrørende råstofindvinding på matr. nr. 6q, 7a og 8a Lyne By, Lyne, Ringkøbing-Skjern Kommune.**

Dato 16-09-2020

Sagsbehandler Lasse Jeremiassen

Gregersen

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4592432298

Sagsnr. 1-50-71-11-20

På baggrund af jeres ansøgning om indvinding af råstoffer på del af matr. nr. 6q, 7a og 8a Lyne By, Lyne i Ringkøbing-Skjern Kommune af 8. april 2020 har Region Midtjylland vurderet, om jeres projekt kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet og derfor er omfattet af krav om miljøvurdering jf. miljøvurderingsloven¹.

Side 1

Region Midtjylland har udført en såkaldt screening på baggrund af den indsendte ansøgning. Screeningen sammenstiller den nødvendige viden til afgørelse af, hvorvidt et givent anlæg er miljøvurderingspligtigt, se screeningskemaet på de efterfølgende sider.

Screeningen har fastslået, at anlæggets art, dimension og placering ikke kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet, og Region Midtjylland afgør på baggrund, at der ikke skal gennemføres en miljøvurdering, inden der kan træffes afgørelse efter Råstofloven².

Høring og begrundelse

Region Midtjylland har i forbindelse med screeningen haft det ansøgte i høring ved berørte myndigheder. Oplysninger fra høringen fremgår af vedlagte screeningskema samt af råstoftilladelsens afsnit G.2.

Screeningen viser at den ansøgte råstofindvinding vil kunne medføre følgende miljømæssige påvirkninger:

- Støvgener
- Støjgener
- Risiko for forurening af jord og grundvand

¹ LBK nr. 973 af 25/06/2020 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

² LBK nr. 124 af 26/01/2017 Bekendtgørelse af lov om råstoffer

- Kumulation med tung trafik
- Påvirkning af landskab
- Fældning af skov med fredskovspligt

Miljøpåvirkningerne i form af øget støj og støv begrænses dels ved etablering af støjvolde, dels ved begrænsning af driftstiden, dels ved vanding af køreveje og materialebunker i tørre perioder og dels ved, at indvinder tilrettelægger gravningen, så generne mindskes. I råstoftilladelsen stilles vilkår vedrørende begrænsning af støv- og støjgener.

Risiko for forurening af jord og grundvand som følge af spild mindskes ved råstoftilladelsens vilkår vedrørende opbevaring og håndtering af miljøfremmede stoffer (brændstoffer mv.). Opbevaring af miljøfremmede stoffer må ikke ske på gravearealet og håndtering af brændstof på gravearealet skal ske med spildbakke eller lignende opsamling af spild.

Den kumulative effekt vil hovedsageligt bestå af øget trafik. Tung trafik fra råstofgraven vil kunne reguleres af Ringkøbing-Skjern Kommune, Vejdirektoratet og politiet, så risici og gener minimeres.

Råstofindvindingen udgør en stor og permanent ændring af landskabet. Af hensyn til sammenhængen med det omgivende landskab stilles der vilkår om efterbehandling, hvor området efterbehandles tilbage til jordbrugsmæssige forhold.

Til sikring af fredskovsområdet stilles der vilkår om sikkerhedsafstand, der er gældende, indtil der forelægger en dispensation fra skovlovsmyndigheden.

Med ansøgers påtænkte tiltag for at mindske påvirkningerne, samt myndighedernes begrænsning af påvirkningerne ved vilkårsstillelse i råstoftilladelsen og efterfølgende håndhævelse ved tilsyn og eventuelt krav om dokumentation, vurderes råstofindvindingen ikke at kunne påvirke miljøet væsentligt.

Det vurderes, at projektet ikke er underlagt krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport, da projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter eller vedtagne planer.

Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Region Midtjyllands hjemmeside www.raastoffer.rm.dk, samtidig med afgørelsen efter råstofloven – råstoftilladelsen. Klagevejledningen fremgår af råstoftilladelsens afsnit H.2.

Venlig hilsen

Lasse Gregersen

Lasse Jeremiassen Gregersen

Behandling af personoplysninger

Region Midtjylland behandler personoplysninger. Der kan læses mere om regionens behandling af personoplysninger og rettighederne i den forbindelse på data-ru.rm.dk

midt
regionmidtjylland


Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2

Kriterier iht. bilag 6 i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBK nr. 973 af 25/06/2020)

Projektets karakteristika

<p>Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen</p>	<p>Projektet omfatter råstofindvinding.</p> <p>Der er søgt tilladelse til indvinding i en 10-årig periode på en del af matrikel 6q, 7a og 8a Lyne By, Lyne i Ringkøbing-Skjern Kommune. Det ansøgte areal er ca. 22,6 ha og ligger umiddelbart nordvest for Lyne By. Der er aktiv råstofindvinding på en stor del af arealet.</p> <p>Der søges tilladelse til fortsættelse på en del af den hidtidige indvinding på arealerne samt indvinding på yderligere 12,6 ha sydøst for det eksisterende indvindingsområde.</p> <p>Projektet omfatter gravning af sand, grus og sten, oparbejdning af materialer, udlevering af materialer og efterbehandling af gravearealet.</p> <p>Der søges om indvinding af 300.000 m³ sand, grus og sten per år. Indvindingen vil foregå over grundvandsspejlet.</p> <p>Oparbejdning af materialer vil ske ved tørsortering, vådsortering og knusning. Der søges tilladelse til etablering af grundvandssø til vask af grus samt et nedsivningsbassin.</p> <p>Grusgravningen vil foregå med følgende materiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 stk. gummiged - 2 stk. læssemaskine - 1 stk. dumper - 2 stk. sorteringsanlæg - 1 stk. vaskeanlæg - 1 stk. knuseanlæg
---	--

	<p>- 1 stk. skurvogn - 1 stk. 800 l. mobil tankanlæg</p> <p>Der søges om følgende driftstider: Mandag-fredag kl. 7.00-16.00</p> <p>For udlevering, læsning og kørsel søges om følgende driftstider: Mandag-fredag kl. 6.00-16.00</p> <p>Vejadgang via eksisterende adgang nord via Tinghedevej.</p> <p>Efterbehandling er planlagt til jordbrug. Overfladen i området sænkes ca. 6 meter og det reableres som jordbrugsområde ved at overskudssand og muldepoterne efter end gravning lægges ud i bunden af graven.</p>
Projektets placering og arealbehov i ha	<p>Det ansøgte areal er på 22,6 ha.</p> <p>Arealet ligger inden for Råstofgraveområdet Lyne Vest jf. Råstofplan 2016.</p> <p>Arealet ligger på matrikel 6q, 7a og 8a Lyne By, Lyne (Tinghedevej 1, 6893 Hemmet).</p>

<p>Oversigtskort</p>	
<p>Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Årligt forbrug på ca. 200.000 l dieselolie og 400 l hydraulikolie.</p>
<p>Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen</p>	<p>Der anvendes vand til vask og vådsortering af råstoffer samt til støvbekæmpelse (ca. 800 m³ pr. år). Der indvindes vand fra grundvandssø som udledes til nedsivningsbassin.</p>
<p>Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Maskiner serviceres på indvindings værksted eller i graven. Spildprodukter tages med efter reparation til værksted og bortskaffes til AFDL, Tarm.</p>

Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen						
	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
1	Er der andre ejere end bygherre?	x				Hans Medum Nielsen (ejer af matr. nr. 6q og 8a Lyne By, Lyne) Erhard Lauridsen (ejer af matr. nr. 7a Lyne By, Lyne)
2	Er der andre projekter eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)			x		Området er udlagt som råstofgraveområde Lyne Vest i Råstofplan 2016 for Region Midtjylland. Området er et udlagt graveområde, hvor der har været råstofindvinding i en længere årrække, således er der indvundet råstoffer både øst, vest og nord for det ansøgte areal. Når et gravefelt er færdiggravet efterbehandles det videst muligt og gravningen påbegyndes på et nyt område. Det ansøgte er ikke i aktivitetsniveau en udvidelse i forhold til den nuværende. En anden virksomhed er i gang med at efterbehandle efter endt indvinding på den centrale del af matrikel 8a Lyne By, Lyne. Efterbehandlingen ventes at være afsluttet inden denne tilladelse er givet.
3	Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet			x		
4	Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			x		Det vurderes at almindeligt affald m.v. uden problemer, løbende kan bortskaffes i henhold til affaldsbekendtgørelsen og de kommunale

					affaldsregulativer.
5	Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?			x	<p>Der vil blive benyttet:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 stk. gummiged 2 stk. læssemaskine 1 stk. dumper 2 stk. sorteringsanlæg 1 stk. vaskeanlæg 1 stk. knuseanlæg <p>Der vil være lastbiltransport af materialer væk fra sandgraven.</p> <p>Det vurderes, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser vil blive overholdt, dels vil hovedparten af aktiviteten foregå under terræn og der etableres støjvolde mod nabobeboelse mod nord.</p> <p>Det ansøgte indvindingsområde ligger i det åbne land, områdetype 8 jf. støjvejledningen. Som udgangspunkt bør der dog, jf. støjvejledningens afsnit 2.2.3 "Virksomheder", ved den konkrete vurdering i forbindelse med fastsættelse af støjgrænser gældende ved nærmest liggende enkeltbolig, anvendes de grænseværdier, som gælder for områdetype 3 (områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse).</p> <p>Der vil i råstoftilladelsen blive stillet vilkår om overholdelse af de vejledende støjgrænseværdier for område type 3 ved de nærmest beliggende boliger i landzone og områdetype 5 i byzone. Desuden fastsættes vilkår om driftstider samt</p>

					støjdæmpende foranstaltninger.
6	Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			x	Der anvendes ikke maskiner eller materiel, som vil give anledning til væsentlige vibrationsgener. Gravningen skal indrettes således at der ikke opstår vibrationsgener uden for indvindingsområdet. Der vil i råstoftilladelsen blive stillet vilkår om overholdelse af grænseværdier for vibrationer.
7	Vil anlægget give anledning til støvgener?			x	Anlægget forventes ikke at give anledning til væsentlige støvgener, idet indvinding, oparbejdning og intern transport hovedsageligt foregår under terræn og afskærms med volde. Støvgener vurderes i langt de fleste tilfælde at kunne undgås ved, at der stilles vilkår om etablering af foranstaltninger til minimering af støv og at der vil blive fastsat nærmere vilkår om afstandskrav til naboskel, vejskel. Støv vil blive bekæmpet ved vanding efter behov.
8	Vil anlægget give anledning til lugtgener?			x	Råstofgravning medfører ikke lugtgener.
9	Vil anlægget give anledning til lysgener?			x	Belysning i råstofgraven vil kunne indrettes således at den ikke giver lysgener uden for graveområdet.
10	Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?			x	Råstofindvinding er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen, og der er ikke en særlig risiko for uheld i forbindelse med anlæg eller drift af råstofgraven.
11	Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			x	Råstofindvinding giver ikke anledning til væsentlig luftforurening.

12	Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?			x	<p>Det ansøgte område ligger i et område med drikkevandsinteresse, OD. Området ligger uden for følsomme indvindingsområder og uden for indvindingsoplande til almene vandværker. Der findes enkelte drikkevandsindvindinger inden for 300 m.</p> <p>Der søges ikke om gravning under grundvandsspejlet.</p> <p>Der etableres grundvandssø til grusvask, samme med et nedsivningsbassin og et bundfældningsbassin. Nedsivning af vaskevand vil foregå fra nedsivningsbassin med bund minimum en halv meter over grundvandsspejlet. Nedsivningsbassin vil ligeledes fungere som genbrugsbassin. Der planlægges passage igennem bundfældningsbassin forud for tilløb til nedsivningsbassin.</p> <p>Indvinding af sand, grus og sten udgør ikke en væsentlig risiko for forurening af grundvand eller overfladevand. Risiko for grundvandet består i risiko for spild og lækage af drivmidler og hydraulikolie ved påkørsler, uheld mv. Sandsynligheden for lækage og spild er lille, da evt. spild vil ske under drift vil det blive opdaget umiddelbart, hvilket betyder, at sandsynligheden for forurening af grundvandet er meget lille. Der stilles vilkår vedrørende opbevaring og håndtering af miljøfremmede stoffer (brændstoffer mv.) således risiko for spild mindskes.</p>
----	---	--	--	---	--

Projektets placering

	Kriterie	Ja	Ikke væsenlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
13	Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?			x		<p>Arealet er udlagt som råstofgraveområde (Lyne Vest) i Råstofplan 2016 for Region Midtjylland.</p> <p>En stor del af arealet benyttes allerede i dag til råstofindvinding, mens resten benyttes til landbrug.</p> <p>Der planlægges efterbehandlet til jordbrusmæssige formål.</p>
14	Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			x		
15	Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			x		
16	Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?			x		
17	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?			x		<p>Området er udlagt til Råstofgraveområde, hvori det i planlægningsprocessen er taget højde for at udpege områder med egnede kvaliteter af sand, grus og sten. De indvundne råstoffer vil ikke blive regenereret i området. Der vil i vilkår til efterbehandlingen blive taget hensyn til de lokale forhold.</p>

18	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets og grundvand?			x		<p>Det ansøgte område ligger i et område med drikkevandsinteresse, OD. Området ligger uden for følsomme indvindingsområder og uden for indvindingsoplande til almene vandværker.</p> <p>Der graves ikke under grundvandsspejl.</p> <p>Risiko for grundvandet består i risiko for spild og lækage af drivmidler og hydraulikolie ved påkørsler, uheld mv. Sandsynligheden for lækage og spild er lille, da evt. spild vil ske under drift vil det blive opdaget og afværget umiddelbart, hvilket betyder, at sandsynligheden for påvirkning af grundvandet er lille.</p> <p>Råstofgravningen vil hverken i driftsfasen eller efter endt råstofgravning være en hindring for anvendelse af områdets grundvand.</p>
19	Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			x		<p>Det ansøgte indvindingsområde omfatter ikke vådområder.</p> <p>De nærmeste vådområder er et moseområde, som ligger i den nordlige ende af matr. nr. 7a Lyne By, Lyne, lige nord for det ansøgte areal.</p> <p>Afløbsmønstret for overfladevand vurderes ikke at ville ændres væsentligt i forbindelse med den ansøgte råstofgravning.</p>
20	Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			x		
21	Forudsætter projektet rydning af skov?	x				<p>Det ansøgte areal omfatter rydning af ca. 1,4 ha fredsskov (sydlige del af matr. 7a og 8a). Der søges om ophævelse af fredskovspligt mod udlægning af erstatningsskov. Der vil blive plantet i forholdet 1:1,5.</p> <p>Det oplyses ifølge ansøger at skovområdet består</p>

					af fyr og krat. Området er fra gammel tid anvendt til indvinding af grus til lokalt brug. Jorden har efter denne indvinding ligget tilbage med et terræn, der ikke var egnet til landbrugsdrift – derfor blev det tilplantet med fyr.
22	Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			x	
23	Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?			x	
24	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?	x			<p>Nord for det ansøgte areal på matr. nr. 7a Lyne By, Lyne ligger et mose- og hedeområde beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3. Desuden findes et mindre hede område øst for matr. nr. 7a samt en lille sø ca. 65 m syd for matriklen.</p> <p>Ingen af disse naturbeskyttede områder vil blive påvirket af den ansøgte råstofindvinding.</p> <p>Der er registeret ca. 1,4 ha. fredsskov i den sydlige del af det ansøgte areal, der planlægges at blive ryddet. Der vil blive plantet erstatningsskov i forbindelse med rydningen i forholdet 1:1,5.</p> <p>Der er ikke yderligere fredede områder i nærheden af det ansøgte areal.</p>
25	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?			x	Nærmeste Natura 2000-område ligger i en afstand af ca. 4 km nordvest for det ansøgte indvindingsområde. Det er Natura 2000-område nr. 73 Lønborg Hede omfattende habitatområde H196. Dette Natura 2000-område er specielt udpeget på grund af visse-indlandsklitter, søbredder med småurter og våde og tørre heder med tilknyttede arter. Udpegningsgrundlaget

					<p>omfatter naturtyper og arter knyttet hertil.</p> <p>Det vurderes, at der ikke vil ske nogen påvirkning af Natura 2000 områder, pga. afstanden hertil.</p> <p>Grundvand og overfladevand vil ikke påvirkes væsentligt som følge af den ansøgte råstofgravning, og Natura 2000-områdets naturtyper vil derfor ikke kunne påvirkes.</p>
26	Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?			x	Der er ikke registreret bilag IV arter inden for eller nær ved råstofgraveområdet.
27	Forventes området at rumme danske rødlistearter?			x	Der er ikke registreret rødlistede arter inden for eller nær ved råstofgraveområdet.
28	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?			x	Anlægget vurderes ikke at påvirke miljøkvaliteten for overfladevand.
29	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?			x	Anlægget vurderes ikke at påvirke miljøkvaliteten for grundvandet.
30	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			x	Anlægget vurderes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for natur.
31	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) allerede er overskredet?			x	Anlægget vurderes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for boligområder. Nærmeste boligområde (Lyne) ligger ca. 900 meter sydøst for det ansøgte areal.
32	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			x	<p>Anlægget ligger i det åbne land, ca. 900 meter udenfor for nærmeste by Lyne.</p> <p>Ved råstofindvinding i det åbne land benyttes støjgrænseværdifastsættelsen for "Områdetype 3" som er områder for blandet bolig - og</p>

					erhvervsbebyggelse. Grænseværdierne for støjniveauet sættes derfor efter de vejledne værdier for områdetype 3 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder". Det vurderes at vilkåret om støj i dagtimerne på 55 dB(A), kan overholdes ved nærmeste beboelse.
33	Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?			x	Det vurderes ikke at området vil påvirke historiske landskabstræk.
34	Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			x	Det vurderes ikke at området vil påvirke kulturelle landskabstræk.
35	Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?			x	Råstofgraveområdet ligger ikke inden for områder udpeget som kulturarvsarealer. Der er ikke registreret fortidsminder inden for graveområdet.
36	Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?			x	Landskabstræk inden for det ansøgte indvindingsområde er allerede præget af mange års råstofgravning, og det efterbehandlede terræn planlægges udformet så det passer til de eksisterende landskabstræk.
37	Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?			x	Det ansøgte indvindingsområde ligger ikke i et område udpeget med geologiske interesser.

Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

38	Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	Den forventede miljøpåvirkning forventes at være lokal omkring råstofgraven. Lastbilkørsel til og fra graven kan påvirke særsilt indtil overkørslen til hovedlandeveje.
----	---	---

39	Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	<p>Der er 3-4 fritliggende ejendomme i nærheden af anlægsarealet. Ejendommene vil blive skærmet med støjvolde, og vil desuden blive skærmet af, at råstofindvindingen foregår under terræn.</p> <p>I tilladelsen stilles der vilkår om støj og støv i fht. naboejendomme.</p> <p>Der forventes ikke væsentlige gener for beboere i området.</p>				
	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
40	Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			x		Påvirkningen af omgivelserne er begrænset til den tid, der tager at udgrave området, og påvirkningen vil primært bestå af støj, støv og transportgener. Støj og støv reguleres ved vilkår i tilladelsen. Der etableres støjvolde mod naboer og foretages støvdæmpende foranstaltninger ved vanding.
41	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?			x		De identificerede miljøpåvirkninger vurderes ikke at være væsentlige hverken enkeltvis eller samlet. Der vil være miljøpåvirkninger i form af øget støj og øget tung trafik, som kan forekomme væsentlige for enkeltpersoner i nærområdet, men ikke væsentlige set i forhold til det omgivende miljø som sådan.
42	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			x		De identificerede miljøpåvirkninger vurderes ikke at være væsentlige hverken enkeltvis eller samlet. Der vil være miljøpåvirkninger i form af øget støj og øget tung trafik, som kan forekomme væsentlige for enkeltpersoner i nærområdet, men ikke væsentlige set i forhold til det omgivende miljø som sådan.
43	Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?			x		Råstofindvinding påvirker kun meget lokalt.

44	Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			x		Råstofindvinding påvirker kun meget lokalt.
45	Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks			x		Den samlede miljøpåvirkning betegnes ikke som kompleks. Det konkrete projekt medfører udelukkende velkendte påvirkninger, som er almindelige for denne type projekter, og som kan forudses og beskrives.
46	Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?	x				Råstofindvindingsaktiviteten vil med stor sandsynlighed medføre en miljøpåvirkning i form af støv, støj samt fældning af et mindre fredskovområde. Disse påvirkninger vurderes dog, overordnet, at være af mindre væsentlig karakter samt forventelig i forhold til områdets status som graveområde. Påvirkningen vurderes også at kunne mindskes ved at vilkårsstillelse i råstoftilladelsen.
47	Er påvirkningen af miljøet varig?			x		Påvirkningen af omgivelserne vil ophøre, når indvindingen ophører og graveområdet er efterbehandlet. Påvirkningen af landskabet er varig.
48	Er påvirkningen af miljøet hyppig?			x		Der søges om tilladelse for en 10 årig periode og der søges om gravning på hverdage fra kl. 7-16, desuden udlevering på hverdage fra kl. 6-16.
49	Er påvirkningen af miljøet reversibel?		x			Råstofgravning er en irreversibel proces i forhold til landskabspåvirkningen. Den øvrige miljøpåvirkning vurderes at ophøre når indvindingsaktiviteten er afsluttet.
50	Er der andre kumulative forhold?			x		Se svaret til kriterie nr. 2.

51	Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	x			<p>Miljøpåvirkningerne i form af øget støj begrænses ved etablering af støjvolde og gravning under terræn. Støvgener begrænses ved vanding samt ved bevoksning og ved indskrænkning af åbne sandflader i graven f.eks. ved efterbehandling af færdiggravede arealer og placering af oplag, så støvdannelse mindskes.</p> <p>Tung trafik vil kunne reguleres, så risici og gener minimeres.</p> <p>Risiko for forurening af jord og grundvand som følge af spild mindskes ved vilkår vedrørende opbevaring og håndtering af miljøfremmede stoffer (brændstoffer mv.).</p>
----	--	---	--	--	--

Konklusion

		Ja	Nej	Bemærkninger
52	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>Råstofindvindingen vil medføre støj, støv og tung trafik så længe indvindingen varer. Miljøpåvirkningen vil ikke medføre øgede miljøpåvirkninger i forhold til det nuværende niveau.</p> <p>Med ansøgers påtænkte tiltag for at mindske påvirkningerne, som beskrevet ovenfor, samt myndighedernes begrænsning af påvirkningerne ved vilkårsstillelse i gavetilladelsen og efterfølgende håndhævelse ved tilsyn og eventuelt krav om dokumentation, vurderes projektet ikke at kunne påvirke miljøet væsentligt.</p> <p>Det vurderes, at projektet ikke er underlagt krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport, da projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, hverken i sig selv eller i</p>



Dato: 16. september 2020

Sagsbehandler: Lasse Jeremiassen Gregersen