

BREJNING GRUSGRAV ApS

Annebergvej 2

6971 Spjald



Dato 30-09-2020

Sagsbehandler Lasse Jeremiassen

Gregersen

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4592432298

Sagsnr. 1-50-71-16-20

Side 1

Screeningsafgørelse vedrørende råstofindvinding på matr. nr. 2f Den sydvestlige del, Brejning – Ringkøbing-Skjern Kommune.

På baggrund af jeres ansøgning om indvinding af råstoffer på del af matr. nr. 2f Den sydvestlige del, Brejning i Ringkøbing-Skjern Kommune af 28. maj 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.

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 råstoff tilladelsens afsnit G.2.

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

- Støvgener

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

- Støjgener
- Risiko for forurening af jord og grundvand
- Kumulation med tung trafik
- Påvirkning af landskab

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 til natur og rekreativt formål.

Med ansøgers påtænkte tiltag for at mindske påvirkningerne, samt myndighedernes begrænsning af påvirkningerne ved vilkårstillelse 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 væsentlig, 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

A handwritten signature in blue ink that reads "Lasse Gregersen". The signature is written in a cursive style.

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 2f Den sydvestlige del, Brejning i Ringkøbing-Skjern Kommune. Det ansøgte areal er ca. 2,1 ha og ligger umiddelbart syd for Brejning 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 arealet.</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 70.000 m³ sand, grus og sten per år. Der vil være indvinding både over og under grundvandsspejlet.</p> <p>Oparbejdning af materialer vil ske ved tørsortering, vådsortering og knusning.</p> <p>Grusgravningen vil foregå med følgende materiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 stk. gummiged - 1 stk. wiremaskine - 1 stk. sorteringsanlæg - 1 stk. knuseanlæg <p>Der søges om følgende driftstider: Mandag-fredag kl. 7.00-17.00</p> <p>For udlevering, læsning og kørsel søges om følgende driftstider: Mandag-fredag kl. 6.00-16.00 og lørdag kl. 8.00-12.00</p> <p>Vejadgang via eksisterende adgang nord via Brejningvej.</p>
---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Efterbehandlingen planlægges til natur og rekreativt område.
Projektets placering og arealbehov i ha	<p>Det ansøgte areal er på ca. 2,1 ha.</p> <p>Arealet ligger inden for Råstofgraveområdet Brejning jf. Råstofplan 2016.</p> <p>Arealet ligger på matrikel 2f Den sydvestlige del, Brejning (Brejningvej 44, 6971 Spjald).</p>
Oversigtskort	
Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen	Årligt forbrug på ca. 45.000 l dieselolie og 100 l hydraulikolie.

Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen						
Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen		Det oplyses at der ikke forekommer affald på det ansøgte areal.				
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				Georg Anneberg (ejer af matr. nr. 2f Den Sydvestlige del, Brejning)
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 Brejning 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.
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 1 stk. wiremaskine 1 stk. sorteringsanlæg 1 stk. knuseanlæg <p>Der vil være lastbiltransport af materialer væk fra grusgraven.</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 støjdæpende foranstaltninger.</p>
6	Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			x		<p>Der anvendes ikke maskiner eller materiel, som vil give anledning til væsentlige vibrationsgener. Gravningen skal indrettes således at der ikke</p>

					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 i tørre perioder.
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	Det ansøgte område ligger i et område med særlig drikkevandsinteresse, OSD, og nitratfølsomt indvindingsområde, NFI. Området ligger uden for indvindingsoplande til almene vandværker. Der findes enkelte drikkevandsindvindinger inden for 300 m.

					<p>Der graves under grundvandsspejlet.</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> <p>Der stilles vilkår i tilladelsen om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening.</p> <p>Der kan være risiko for ændring af iltningmæssige tilstande for grundvand/recipienter, hvis der sker en grundvandssænkning, udledning til recipienter eller nedsivning til det primære magasin, hvorfra der indvindes drikkevand.</p> <p>De hidtidige erfaringer fra råstofindvinding i området viser, at der ikke sker en væsentlig grundvandssænkning i forbindelse med indvindingen af råstoffer.</p> <p>Potentialelinjer for det primære magasin i området viser, at grundvandet strømmer fra graveområdet i overvejede V-retning, hvor den nærmeste boring i denne retning er en vandboring (DGU-nr. 83.2048).</p> <p>Grundet afstanden fra råstofindvindingsområdet til vandforsyningsboringerne og, at der ikke er en nedadrettet gradient i grundvandsmagasinet, vurderes råstofindvindingen ikke at udgøre en</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>risiko for forurening af grundvandet.</p> <p>Der udledes ikke vand fra gravesø til recipient, og der holdes en afstand til nærmeste recipienter.</p> <p>Da der ikke sker en væsentlig grundvandssænkning ved indvindingen af råstoffer, og da der ikke udledes vand fra gravesø til recipient, vurderes råstofindvindingen ikke at udgøre en risiko for forurening af overfladevandet.</p>
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Projektets placering

	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
13	Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?			x		<p>Arealet er udlagt som råstofgraveområde (Brejning) i Råstofplan 2016 for Region Midtjylland.</p> <p>En stor del af arealet benyttes allerede i dag til råstofindvinding.</p> <p>Der planlægges efterbehandlet til natur og rekreativt område formål.</p>
14	Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			x		<p>Del af det ansøgte område overlapper med Lokalplan nr. 103 for tegl- og betonknuseplads ved Brejning grusgrav.</p> <p>Der vil ikke ske nogen ændring i forbindelse med dette udlæg i lokalplanen, da området fortsat vil være en del af grusgraven.</p> <p>Kommunen vil blive hørt i forbindelse med dette</p>

					overlap lokalplanen.
15	Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			x	<p>Del af det ansøgte område overlapper med Kommuneplan 2017-2029 for Ringkøbing-Skjern Kommune.</p> <p>I Kommuneplanen beskrives området som et erhvervsområde til erhvervsformål som knuseplads. Der kan opføres bebyggelse til kontor, opholdsrum, maskinbygninger.</p> <p>Der vil ikke ske nogen ændring i forbindelse med dette udlæg i kommuneplanen, da området fortsat vil være en del af grusgraven.</p> <p>Kommunen vil blive hørt i forbindelse med dette overlap af kommuneplan.</p>
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 grundvand?			x	<p>Det ansøgte område ligger i et område med særlig drikkevandsinteresse, OSD, og nitratfølsomt indvindingsområde, NFI. Området ligger uden for indvindingsoplande til almene vandværker.</p> <p>Der graves under grundvandsspejlet.</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 beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3.</p> <p>De nærmeste vådområder er 3 søer og et overdrev, der ligger ca. 30 meter øst for det ansøgte areal (på matr. nr. 5e og 5ax Den sydvestlige del, Brejning). Området er en tidligere råstofgrav, hvor søerne blev etableret.</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		
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>Øst for det ansøgte areal ligger et område med overdrev og søer beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3.</p> <p>Ingen af disse naturbeskyttede områder vil blive påvirket af den ansøgte råstofindvinding.</p> <p>Nærmeste fredede område er Brejning Kirke, der ligger ca. 1,4 km mod nord.</p> <p>Dette fredede område vil ikke blive påvirket i forbindelse med den ansøgte råstofindvinding.</p>
25	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?			x		<p>Nærmeste Natura 2000-område ligger i en afstand af ca. 10 km nordvest for det ansøgte indvindingsområde. Det er Natura 2000-område nr. 64 Heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø, Idom Å og Ormstrup Hede som omfattende habitatområde H57 og H225. Dette Natura 2000-område er specielt udpeget på grund af visse-indlandsklitter, brunvandet søer, våde heder, tørvelavninger og vandløb med tilknyttede arter. Udpegningsgrundlaget 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		<p>Der er ikke registreret fredede, rødlistede eller bilag IV arter inden for det ansøgte indvindingsområde. Da hovedparten er et aktivt graveområde, forventes området ikke at rumme en fast bestand af fredede eller beskyttede arter.</p> <p>Efterbehandling af indvindingsområdet til natur vil</p>

						kunne bidrage til spredningen af fredede arter fra omgivende naturområder.
27	Forventes området at rumme danske rødlistearter?			x		Der er ikke registreret fredede, rødlistede eller bilag IV arter inden for det ansøgte indvindingsområde. Da hovedparten er et aktivt graveområde, forventes området ikke at rumme en fast bestand af fredede eller beskyttede arter. Efterbehandling af indvindingsområdet til natur vil kunne bidrage til spredningen af fredede arter fra omgivende naturområder.
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 (Brejning) ligger ca. 1,5 km nord for det ansøgte areal.
32	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			x		Anlægget ligger i det åbne land, ca. 1,5 km udenfor for nærmeste by Brejning. Ved råstofindvinding i det åbne land benyttes støjgrænseværdifastsættelsen for "Områdetype 3" som er områder for blandet bolig - og 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	Der er 2-3 fritliggende ejendomme i nærheden af anlægsarealet. Ejendommene vil blive skærmet med støjvolde, og vil desuden blive skærmet af, at råstofindvindingen

		foregår under terræn. I tilladelsen stilles der vilkår om støj og støv i fht. naboejendomme. Der forventes ikke væsentlige gener for beboere i området.				
	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		<p>Råstofindvindingsaktiviteten vil med stor sandsynlighed medføre en miljøpåvirkning i form af støv, støj samt en landskabspåvirkning. Disse påvirkninger vurderes dog, overordnet, at være af mindre væsentlig karakter samt forventelig i forhold til områdets status som graveområde.</p> <p>Råstofindvindingen vurderes ikke at have en væsentlig miljøpåvirkning da der stilles vilkår i tilladelsen om forebyggelse af jord – og grundvandsforurening, hvor den største risiko består i spild og lækage af drivmidler og hydraulikolie ved påkørsler, uheld mv. Da påkørsler og spild vil ske under drift, vil det blive opdaget og afværget umiddelbart, hvilket betyder, at sandsynligheden for påvirkning af grundvandet er lille.</p>
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 år periode og der søges om gravning på hverdage fra kl. 7-17, desuden udlevering på hverdage fra kl. 6-17 og lørdage kl. 8-12.

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</p>

				<p>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 kumulation med andre projekter eller vedtagne planer.</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dato: 30. september 2020

Sagsbehandler: Lasse Jeremiassen Gregersen