

VAM A/S
Limevej 5
8963 Auning



Screeningsafgørelse vedrørende råstofindvinding på matr. nr. matr. nr. 5ai og 6aa Kastrup By, Hvilsager, Syddjurs Kommune.

Dato 09-07-2019

Sagsbehandler Lasse Jeremiassen

Gregersen

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4592432298

Sagsnr. 1-50-71-15-18

På baggrund af jeres ansøgning af 2. juli 2018 har Region Midtjylland vurderet, om jeres projekt kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet og derfor er omfattet af krav om miljøvurdering, inden der kan træffes afgørelse efter Råstofloven¹.

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

Side 1

Screeningen har fastslået, at anlæggets art, dimension og placering ikke kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet (se bilag 1).

Region Midtjylland afgør på baggrund af overstående, at der ikke skal gennemføres en miljøvurdering forud for afgørelsen.

Høring og begrundelse

Region Midtjylland har i forbindelse med screeningen haft det ansøgte i høring ved berørte myndigheder. Oplysninger fra høringen fremgår af screeningskemaet.

Region Midtjyllands særlige vurderinger og begrundelse fremgår ligeledes af screeningskemaet.

¹ LBK nr. 1225 af 25/10/2018 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentliggjort mandag den 26. august 2019, på Region Midtjyllands hjemmeside www.raastoffer.rm.dk.

Venlig hilsen



Lasse Jeremiassen Gregersen

midt
regionmidtjylland

Side 2

Behandling af personoplysninger

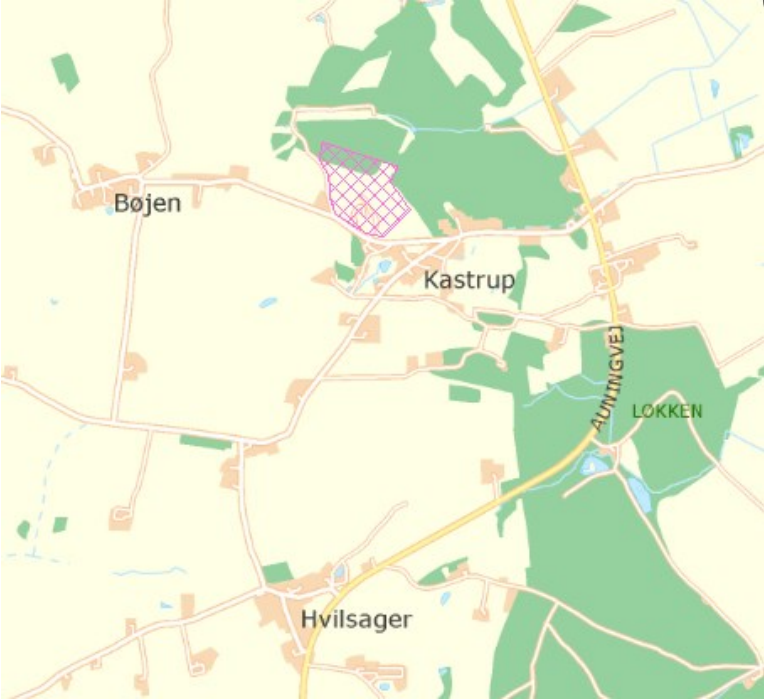

Region Midtjylland behandler personoplysninger. Der kan læses mere om regionens behandling af personoplysninger og rettighederne i den forbindelse på data-ru.rm.dk

Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2

Kriterier iht. bilag 6 i lov nr. 448 af 10. maj 2017

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 matrikel 5ai og 6aa Kastrup by, Hvilsager i Syddjurs Kommune. Det ansøgte areal er ca. 8,4 ha og ligger umiddelbart nordvest for landsbyen Kastrup. Arealet er omfattet af tilladelse til råstofindvinding frem til september 2019, og der er aktiv indvinding på arealet. Arealet er ligeledes omfattet af dispensation til modtagelse af ren jord (jordforureningslovens § 52).</p> <p>Der søges tilladelse til fortsættelse af den hidtidige indvinding på tilsvarende vilkår. Indvindingen omfatter 20.000 m³ sand, sten og grus per år.</p> <p>Projektet omfatter gravning af sand, grus og sten, udlevering af materialer, mellemdeponering af overjord og efterbehandling af gravearealet. Der søges tilladelse til fortsættelse af den hidtidige indvinding på tilsvarende vilkår.</p> <p>Indvindingen omfatter 20.000 m³ sand, sten og grus per år. Indvindingen vil foregå over grundvandsspejlet og maksimalt til kote 20 DVR90.</p> <p>Der graves, sorteres og udleveres. Oparbejdning af materialer vil ske ved tørsortering, og der er ikke søgt om tilladelse til vandindvinding.</p> <p>Det er planen at indvinde i 3 etaper, første etape forventes færdiggravet og efterbehandlet i 2023, 2. og 3. etape forventes færdiggravet i 2029. Efterbehandlingen sker løbende og afsluttes for hver etape senest et år efter endt gravning.</p> <p>Grusgravningen vil foregå med følgende materiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 stk. læssemaskine (Volvo 150E) 1 stk. sorteringsanlæg (PowerScreen) 1 stk. mandskabsvogn 1 stk. typegodkendt 1.500 l brændstoftank <p>Der søges om følgende driftstider:</p>
---	---

	<p>Mandag-fredag kl. 6.00-17.00 og lørdag kl. 7.00-13.00.</p> <p>Vejadgang via eksisterende adgang fra Stovbakken, med overkørselstilladelse fra Syddjurs Kommune af 21-06-2019.</p> <p>Efterbehandling til natur.</p>
<p>Projektets placering og arealbehov i ha</p>	<p>Det ansøgte areal er på ca. 8,4 ha.</p> <p>Arealet ligger inden for Råstofgraveområde Kastrup jf. Råstofplan 2016.</p> <p>Arealet ligger på matrikel 5ai og 6aa Kastrup by, Hvilsager i Syddjurs Kommune med adressen Stovbakke 17, 8544 Mørke.</p>
<p>Oversigtskort, det ansøgte areal er angivet med pink skravering</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>Projektets behov for råstoffer – type og</p>	<p>Årligt forbrug på ca. 10.000 l dieselolie og 200 l hydraulikolie.</p>

Kastrup, Stovbakken 17, 8544 Mørke

mængde i anlægs- og driftsfasen	
Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen	Projektet indebærer ikke forbrug af vand.
Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Mindre mængde husholdningsaffald fra mandskabsvogn samt spildolie fra vedligehold af maskiner bortskaffes jf. kommunens affaldsregulativ.
Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Spildevand fra mandskabsvogn ledes til septiktank, som tømmes jf. kommunens tømningsordning.

	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
1	Er der andre ejere end bygherre?	X				Michael Hansen, Stovbakken 17, 8544 Mørke
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 Kastrup i Råstofplan 2016 for Region Midtjylland. Der er ikke kendskab til øvrige godkendte aktiviteter i området, som kan have væsentlige kumulative effekter sammen med det ansøgte.
3	Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet			X		Der forbruges ikke vand.
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			Der vil blive benyttet en gravemaskine samt et tør-sorteringsanlæg. Der vil være lastbiltransport af materialer væk fra

	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
						<p>råstofgraven.</p> <p>Det vurderes, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser vil blive overholdt, dels vil hovedparten af aktiviteten foregå under terræn og graveområdet er omgivet af en støjvold.</p> <p>Det ansøgte område ligger i det åbne land, område-type 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 område-type 3 (områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse).</p> <p>Der vil i råstoffilladelsen blive stillet vilkår om overholdelse af de vejledende støjgrænseværdier for område type 3 ved de nærmest beliggende boliger. Desuden fastsættes vilkår om driftstider samt støjdæmpende 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 opstår vibrationsgener uden for graveområdet.</p> <p>Der vil i råstoffilladelsen blive stillet vilkår om overholdelse af grænseværdier for vibrationer.</p>
7	Vil anlægget give anledning til støvgener?		X			<p>Anlægget forventes ikke at give anledning til væsentlige støvgener, ud fra det beskrevne aktivitetsniveau.</p> <p>Støvgener vurderes i langt de fleste tilfælde at kunne undgås ved, at der stilles vilkår om etablering af for-</p>

	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
						anstaltninger til minimering af støv og at der vil blive fastsat nærmere vilkår om afstandskrav til naboskel, vejskel. Støv vil blive bekæmpet med afskærmning af kilder og støjvolde.
8	Vil anlægget give anledning til lugtgener?			X		Råstofgravning medfører ikke lugtgener
9	Vil anlægget give anledning til lysgener?			X		Belysning i råstofgraven er pga. terræn og bevoksning ikke synlig uden for graven.
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 graveområde ligger i et område med drikkevandsinteresser, OD. Området ligger uden for følsomme indvindingsområder og uden for indvindingsoplande til almene vandværker. Der findes ingen enkelt drikkevandsindvindinger inden for 500 m.</p> <p>Der søges ikke gravning under grundvandsspejl.</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 sand-</p>

	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
						<p>synligheden for forurening af grundvandet er meget lille.</p> <p>Der stilles vilkår vedrørende opbevaring og håndtering af miljøfremmede stoffer (brændstoffer mv.) således risiko for spild mindskes.</p> <p>Bortgravning af jordlag over grundvandet nedsætter muligheden for, at jorden binder de stoffer, som siver gennem den umættede zone til grundvandet. Grundvandsmagasinet under råstofgraven efterlades således mere sårbart for nedsivende stoffer. Der vil derfor i råstoffilladelsen blive stillet krav om forbud mod anvendelse af gødningsstoffer og pesticider på gravearealet også efter endt gravning.</p>

Projektets placering

	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
13	Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?			X		Arealet benyttes i dag til råstofgravning.
14	Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			X		Der er ingen lokalplan for det ansøgte areal.
15	Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			X		Området er udlagt som råstofgraveområde i Region Midtjyllands Råstofplan 2016, og råstofgravning in-

	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
						den for graveområdet vil ikke give anledning til ændringer i kommuneplanen.
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		Området er udlagt som råstofgraveområde i Region Midtjyllands Råstofplan 2016.
18	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets og grundvand?			X		Råstofgravningen vil hverken i driftsfasen eller efter endt råstofgravning være en hindring for anvendelse af områdets grundvand. Der fastsættes vilkår i tilladelsen om forbud mod anvendelse af gødning og sprøjtemidler, hvilket vil kunne medføre øget beskyttelse af grundvandsressourcen i området.
19	Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			X		Det ansøgte graveområde omfatter ikke vådområder. De nærmeste vådområder ligger i forbindelse med Kastrup Bæk, som løber ca. 100 m nord for det ansøgte område. Da det naturlige terræn i området er kuperet og afløbsmønstret for overfladevand vil ikke ændres væsentligt i forbindelse med den ansøgte råstofgravning.
20	Er projektet tænkt placeret indenfor			X		

	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
	kystnærhedszonen?					
21	Forudsætter projektet rydning af skov?		X			<p>Det ansøgte område omfatter ikke fredskov.</p> <p>På matr.nr. 6aa resterer ca. 1 ha skov, hvor der ikke allerede foregår råstofindvinding. Arealet vil blive ryddet for skov efterhånden som gravningen skrider frem.</p> <p>I forbindelse med efterbehandlingen af råstofgraven til natur vil bevoksningen kunne genetableres.</p>
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>Ca. 100 m nord for det ansøgte graveområde løber Kastrup Bæk som er beskyttet jf. naturbeskyttelseslovens § 3 ligesom en mindre sø i forbindelse med bækken er § 3 beskyttet. Desuden ligger der nogle små § 3 beskyttede søer syd for området i Kastrup. Grundvand og overfladevand vil ikke påvirkes væsentligt som følge af den ansøgte råstofgravning, og de beskyttede naturtyper forventes derfor ikke at blive påvirket.</p> <p>Nærmeste fredede område er kirkefredningen omkring Hvilsager Kirke ca. 1,5 km syd for graveområdet. Kirkefredningen vil ikke blive påvirket af råstofgravningen.</p>

	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
25	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?			X		Nærmeste Natura 2000-område ligger i en afstand af ca. 8,5 km nordøst for det ansøgte graveområde. Det er Natura 2000-område nr. H 43 Eldrup Skov og søer og moser i Løvenholm Skov. Dette Natura 2000-område er specielt udpeget for at beskytte højmoser og på længere sigt at genoprette nedbrudte højmoser til aktiv højmose. Udpegningsgrundlaget omfatter naturtyper knyttet hertil. Grundvand og overfladevand vil ikke påvirkes væsentligt som følge af den ansøgte råstofgravning, og Natura 2000-områdets naturtyper vil derfor ikke kunne påvirkes.
26	Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?					Der er ikke registreret fredede, rødlistede eller bilag IV arter inden for råstofgraveområdet. Da det er et aktivt graveområde, forventes området ikke at rumme en fast bestand af fredede eller beskyttede arter. Butsnudet frø og skrubtudse er observeret ved Kastrup Bæk nord for graveområdet. Efterbehandling af graveområdet til natur vil kunne bidrage til spredningen af disse arter.
27	Forventes området at rumme danske rødlistearter?					Se ovenfor.
28	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?			X		Råstofgravningen vurderes ikke at påvirke miljøkvaliteten for overfladevand.
29	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for			X		Råstofgravningen vurderes ikke at påvirke miljøkvaliteten for grundvandet.

	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
	grundvand allerede er overskredet?					
30	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			X		Råstofgravningen 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		Nærmeste boligområde er landsbyen Kastrup, som ligger 100-200 m syd og øst for graveområdet. Pga. områdets kuperede terræn, bevoksning og støjvolde vurderes råstofgravningen ikke at påvirke miljøkvaliteten for landsbyen.
32	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			X		<p>Anlægget ligger i det åbne land, ca. 100-200 meter uden for landsbyen Kastrup. Kastrup har mindre end 50 boliger.</p> <p>Transportruten til og fra råstofgraven går hovedsageligt ad Stovbakken til nærmeste større vej, Auningvej, som ligger ca. 1.200 m øst for råstofgraven. Der er ca. 15 boliger på dette vejstykke.</p> <p>Der er givet betinget tilladelse til overkørsel af Syddjurs kommune. Betingelserne omfatter bl.a.:</p> <p>Maksimal bortkørt mængde på 30.000m³ årligt og med maksimalt 6.000m³ om måneden, og maksimalt tilkørt mængde på 50.000m³ årligt og med maksimalt 6.000m³ om måneden.</p> <p>Den ansøgte fortsættelse af indvindingen inden for graveområdet vil ikke ændre den eksisterende transport til og fra området.</p>

	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
33	Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?			X		Råstofgraveområdet ligger ikke inden for områder udpeget med kulturhistorisk bevaringsværdi, værdifulde kulturmiljøer eller kulturarvsarealer.
34	Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			X		Råstofgraveområdet ligger ikke inden for områder udpeget med kulturhistorisk bevaringsværdi, værdifulde kulturmiljøer eller kulturarvsarealer.
35	Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?			X		Der er ved tidligere arkæologiske undersøgelser i 1970 fundet skår og andre indikationer på en boplad. Museum Østjylland oplyser, at der tidligere er foretaget forundersøgelser på dele af matr. nr. 6aa Kastrup By, Hvilsager. Eftersom der tidligere er registreret gravhøje (sb. 40 og 41) samt bopladsmateriale dateret til tidlig bondestenalder (sb. 45) i umiddelbar nærhed, anbefaler Museum Østjylland en forundersøgelse af det resterende areal på matr. 6aa (5.669 m ²).
36	Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?			X		Landskabstræk inden for det ansøgte graveområde er allerede præget af mange års råstofgravning. Der efterbehandles delvist ved opfyldning med tilkøbt ren jord og det efterbehandlede terræn planlægges udformet så det passer til de eksisterende landskabstræk.
37	Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?			X		Det ansøgte graveområde 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	Lokal. Lastbilkørsel fra graven kan påvirke særskilt indtil overkørslen til hovedlande- veje. Den ansøgte fortsættelse af indvindingen inden for graveområdet vil ikke ændre den eksisterende transport til og fra området.
39	Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Der er 15 fritliggende ejendomme inden for 300 meter fra graveområdet, heraf ligger de 3 inden for 100 meter fra graveområdet. Ejendommene er skærmet af det kupe- rede terræn, støjvolde og bevoksning. I tilladelsen stilles vilkår om begrænsning af støj og støv ved nærmeste beboelser. Syddjurs Kommune har givet betinget tilladelse til overkørsel. Betingelserne i talle- delsen omfatter oversigtsforhold på minimum 165m, maksimal mængden af bortkørt materiale på 30.000m ³ årligt og 6.000m ³ om måneden, maksimal mængde af tilkørt materiale på 50.000m ³ årligt og 6.000m ³ om måneden, samt at overkørslen og Stov- bakken holdes ren for tabt materiale, der kan give fedtet vejbane.

	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

	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
						forhold til det omgivende miljø som sådan.
42	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			X		Se ovenfor.
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				Råstofindvindingen vil medføre fældning af et mindre skovområde samt øget støj og støvgener i driftstiden.
47	Er påvirkningen af miljøet varig?			X		Påvirkningen af omgivelserne vil ophøre, når indvindingen ophører og graveområdet er efterbehandlet.
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 og lørdage kl. 7-14, desuden udlevering på hverdage fra kl. 6-7 og kl.17-18.
49	Er påvirkningen af miljøet irreversibel?			X		Påvirkningen af landskabet er irreversibel. Den øvrige påvirkning ophører, når indvindingen ophører.

	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
50	Er der andre kumulative forhold?			X		Der er ikke kendskab til kumulation med andre projekter i området.
51	Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	X				<p>Miljøpåvirkningerne i form af øget støj og støv begrænses ved etablering af støjvolde, ved begrænsning af driftstiden samt ved, at indvinder tilrettelægger gravningen, så generne 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 øget støj, støv og tung trafik så længe indvindingen varer.</p> <p>Med ansøgers påtænkte tiltag for at mindske påvirkningerne, som beskrevet ovenfor, samt myndighedernes begrænsning af påvirkningerne ved vilkårstillelse 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 kumulation med andre projekter eller vedtagne planer.</p>

Dato: 9. juli 2019

Sagsbehandler: Arensen Nordentoft