

GRØNNING MØRTELVÆRK ApS

Nørrealle 21

7980 Vils



Dato 25-05-2020

Sagsbehandler Pernille Poulsen

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4524786506

Sagsnr. 1-50-71-10-19

Side 1

Screeningsafgørelse vedrørende råstofindvinding på matr. nr. 8g Oddense By, Oddense, Skive Kommune.

På baggrund af jeres ansøgning af 25. marts 2019 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.

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.

Region Midtjyllands særlige vurderinger og begrundelse fremgår ligeledes af screeningskemaet.

Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentliggjort mandag den 25. maj 2020, på Region Midtjyllands hjemmeside www.raastoffer.rm.dk.

¹ Jf. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 448 af 10. maj 2017

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, for så vidt angår retlige spørgsmål, inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er offentliggjort.

Klagefristen for denne afgørelse er dermed **mandag den 22. juni 2020**.

Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet men indsendes til Region Midtjylland via Klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Rettidig klage efter denne lov har ikke opsættende virkning for tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.



Side 2

Klageberettigede

- Miljø- og Fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelse 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.

Hvis I ønsker at klage over denne afgørelse, skal I klage via Klageportalen, som I finder et link til på forsiden af nmkn.dk.

Klageportalen ligger på borger.dk og virk.dk.

I logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom I plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når I klager, skal I betale et gebyr på kr. 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau). I betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal, som udgangspunkt, afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis I ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal I sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt jeres anmodning kan imødekommes. Involverede i sagen vil modtage en kopi af Region Midtjyllands udtalelse til klagenævnet.

Klagegebyret tilbagebetales, hvis I får helt eller delvis medhold i jeres klage, hvis den påklagede afgørelse ændres eller ophæves, eller klagen afvises som følge af overskredet frist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse kan bringes for domstolene, inden for 6 måneder fra tidspunktet hvor Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse er meddelt.

Venlig hilsen



Pernille Poulsen

Bilag

1. VVM-screening

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

Bilag 1:

Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2

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

Projektets karakteristika

Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	Råstofgrav - Indvinding af ca. 50.000 m ³ sand, sten og grus per år på 2 ha. Efterbehandling til jordbrugsmæssige formål. Indvindingen forventes at foregå i 2020-2022. Indvindingen vil foregå over grundvandsspejlet. Der graves, sorteres og udleveres. Det er planen at indvinde i 1 etape. Vejadgang via Frammerslevvej og grusvej til Saugstrupvej - ca. 6 meter bred.
Projektets placering og arealbehov i ha	Ca. 2 hektar Region Midtjyllands Råstofgraveområde "Saugstrup Vest" i Råstofplanen 2016 Matr. nr. 8g Oddense By, Oddense Beliggende ved Frammerslevvej 17A, 7860 Spøttrup i Skive Kommune.
Oversigtskort	- se oversigtskortet bilag A
Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen	Årligt forbrug på ca. 40.000 L dieselolie samt 1000 L hydraulikolie
Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen	Der skal ikke benyttes vand til projektet
Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Affald: Spildolie 100 L der ved service af maskiner bortskaffes til servicevirksomhed.

Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen		Spildevand fra skurvogn opsamles i tank, og tømmes af slamsuger ved behov				
	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
1	Er der andre ejere end bygherre?	x				Åge Vestergaard Andrupvej 16 7860 Spøttrup
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 Saugstrup Vest i Råstofplan 2016 for Region Midtjylland. Området er et udlagt graveområde, hvor der har været råstofindvinding i en længere årrække. Gravefeltet mod nord er færdiggravet og gravningen påbegyndes på et nyt område. Der sker således ikke en udvidelse af aktiviteten i forhold til den nuværende men gravefronten i råstofgraven skifter placering.
3	Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet			x		Der skal ikke benyttes vand til projektet
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			Det er oplyst, at der påtænkes benyttet: 1 stk gummihjulslæsser & 1 stk tørsorteringsmaskine. Der vil være lastbiltransport af materialer væk fra

					<p>sandgraven.</p> <p>Der graves ca. 7 meter ned fra nuværende terræn. Indvindingen foregår fra brink i bunden af graven - typisk 5 meter under eksisterende terræn, som derfor naturligt fungerer som støjvold. Derudover oplægges overjord som støjvold i indvindingsperioden.</p> <p>Med det beskrevne aktivitetsniveau og placering af volde vurderes grænseværdierne for støj ikke at overskrides.</p>
6	Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			x	<p>Ud fra erfaringer fra andre råstofgrave i Danmark forventes det ikke at forekomme vibrationsgener fra råstofgravningen.</p> <p>Ved nogen former for skader på anden mands ejendom vil dette være af privatretslige forhold.</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 etablering af foranstaltninger til minimering af støv og at der vil blive fastsat nærmere vilkår om afstandskrav til naboskel, vejskel og støv vil blive bekæmpet med afskærmning af kilder samt støjvolde.</p> <p>I tørre perioder vil veje og pladser blive vandet</p>
8	Vil anlægget give anledning til lugtgener?			x	<p>Ud fra erfaringer fra andre råstofgrave i Danmark, giver råstofgrave ingen lugtgener da indvindingen foregår udendørs.</p>
9	Vil anlægget give anledning til lysgener?			x	<p>Der er ikke ansøgt om opsætning af lysmaster eller lignende installationer, der kan forårsage lysgener. Og gravning vil i det meste at tilladelsens varighed foregå nede i terræn.</p>

10	Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?			x		Der kan være risiko for uheld i form af nedskridning hvis der graves for stejlt.
11	Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			x		Råstofindvinding vurderes ikke at give anledning til væsentlig luftforurening da råstofindvinding foregår i det åbne land, vil grænseværdierne for luftforurening ikke overskrides.
12	Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?			x		Det ansøgte område ligger i OD-område (område med drikkevandsinteresser). Der graves ikke under grundvandsspejl. 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 påvirkning af grundvandet er lille.

Projektets placering

	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
13	Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?	x				Arealet er udlagt som råstofgraveområde i Råstofplan 2016 for Region Midtjylland. Der planlægges efterbehandlet til jordbrugsmæssige formål. Arealet benyttes i dag til landbrug. Efter en kort

					årrække som grusgrav lægges arealet tilbage til landbrug igen.
14	Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			x	Der er ikke vedtaget lokalplan for området
15	Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			x	Arealet er i kommuneplanen udlagt til værdifuldt landbrugsområde samt et uønsket skovrejsningsområde. Efter råstofindvindingen er afsluttet vil arealet tilbageføres til landbrugsområde og ændrer derfor ikke væsentligt på kommuneplanrammen.
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 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.
18	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets og grundvand?			x	Det ansøgte område ligger i OD-område (område med drikkevandsinteresser). Der graves ikke under grundvandsspejl. 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. Anlægget forventes ikke, at påvirke grundvandsressourcen. Anlægget kan medføre midlertidigt stop for nye vandindvindingstilladelser i graveperioden.
19	Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			X	Nærmeste vådområde er et beskyttet vandløb der ligger ca. 220 meter vest for arealet. Da der ikke graves under grundvandsspejlet eller indvindes vand til grusvask o.l. forventes der ikke at ske en påvirkning af vandløbet
20	Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			x	
21	Forudsætter projektet rydning af skov?			x	Arealet består af dyrket mark uden træer
22	Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			x	Når arealet er færdig efterbehandlet, vurderes det at der stadig er mulighed for at etablere et reservat eller naturpark skulle dette være ønskeligt i fremtiden.
23	Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?			x	Arealet er ikke i nærheden af vadehavsområdet
24	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?			x	Anlægget placeres ikke i nærheden af nationale naturområder og kan ikke påvirke disse på grund af råstofgravningens lokale karakter. Se også svar nedenfor til kriterie nr. 25.
25	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder			x	Nærmeste Natura 2000 habitatområde nr. H32 (Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge) ligger 11

	internationalt (Natura 2000)?				<p>km væk. Dette Natura 2000-område er specielt udpeget for at beskytte det store strandengsareal og de forskellige sø, kyst- og landnaturtyper samt sikre et velegnet levested for odder.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Naturtyper:</td> <td>Lagune* (1150)</td> <td>Strandvold med flerårige planter (1220)</td> <td>NY</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Strandeng (1330)</td> <td>Kransnålalge-sø (3140)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Næringsrig sø (3150)</td> <td>Vandløb (3260)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tør hede (4030)</td> <td>NY</td> <td>Surt overdrev* (6230)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Urtebræmme (6430)</td> <td></td> <td>Rigkær (7230)</td> </tr> <tr> <td>Arter:</td> <td>Odder (1355)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Nærmeste Fuglebeskyttelsesområde nr. F14 (Lovns Bredning) ligger ca. 13 km. væk.</p> <p>Dette Natura 2000-område er specielt udpeget for at beskytte de mange naturtyper i ådalene og arealer med kyst- og havnaturtyper samt de tilknyttede yngle- og trækfugle.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fugle:</td> <td>sangsvane (T) hvinand (T)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Det vurderes, at der ikke vil ske nogen påvirkning af Natura 2000 områder, primært pga. afstanden hertil da råstofvindingsens påvirkning er af en meget lokal art. Derudover findes der ingen af de udpegede naturtyper på arealerne, ej heller raste- eller ynglepladser for de udpegede fuglearter for F14.</p> <p>Tabeludsnit er taget af udpegningsgrundlaget for Miljøstyrelsens basisrapport 2016-2021</p>	Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 32				Naturtyper:	Lagune* (1150)	Strandvold med flerårige planter (1220)	NY		Strandeng (1330)	Kransnålalge-sø (3140)			Næringsrig sø (3150)	Vandløb (3260)			Tør hede (4030)	NY	Surt overdrev* (6230)		Urtebræmme (6430)		Rigkær (7230)	Arter:	Odder (1355)			Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 14		Fugle:	sangsvane (T) hvinand (T)
Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 32																																					
Naturtyper:	Lagune* (1150)	Strandvold med flerårige planter (1220)	NY																																		
	Strandeng (1330)	Kransnålalge-sø (3140)																																			
	Næringsrig sø (3150)	Vandløb (3260)																																			
	Tør hede (4030)	NY	Surt overdrev* (6230)																																		
	Urtebræmme (6430)		Rigkær (7230)																																		
Arter:	Odder (1355)																																				
Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 14																																					
Fugle:	sangsvane (T) hvinand (T)																																				
26	Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?			x	Da matriklen benyttes til landbrugsmæssige formål, forventes der ikke at leve beskyttede arter efter bilag IV på marken.																																
27	Forventes området at rumme danske rødlistearter?			x	Da matriklen benyttes til landbrugsmæssige formål, forventes der ikke at leve danske																																

					røddlistearter på marken.
28	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?			x	Anlægget vurderes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for overfladevand. Nærmeste område med overfladevand ligger 220 meter mod vest.
29	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?			x	Anlægget vurderes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for grundvandet, da der ikke graves under grundvandsspejlet og arealet ikke er udpeget til at være NFI eller SFI (nitrat følsomme indsatsområder / Sprøjtefølsomme indsatsområder)
30	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			x	Anlægget vurderes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for natur. Nærmeste naturområder ligger ca. 220 meter mod vest i form af en §3 eng og et beskyttet vandløb.
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 ligger ca. 240 meter syd for ansøgte areal.
32	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			x	Anlægget ligger i det åbne land, ca. 240 meter udenfor for nærmeste by <i>Oddense</i> . 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 støj i dagtimerne på 55 dB(A), kan overholdes ved nærmeste beboelse. Ca. 240 meter længere syd på er

					området udlagt til boligområde. Ved boligområder benyttes grænseværdierne for områdetype 5, der er sat til 45 dB(A) i dagtimerne. Det vurderes at støjen vil være faldet til under de 45 dB(A) på de 240 meter da der ud over afstanden også opsættes støjvolde rundt om grusgraven.
33	Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?			x	Der er et beskyttet sten- og jorddige både mod nord og øst for ansøgte areal. Der er ikke søgt om at nedlægge digerne.
34	Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			x	Langs matrikel 8g Oddense By, Oddense og 1i Saugstrup, Oddense snor der sig et beskyttet jord- og stendige. Der er ikke søgt om gennemgravning af diget og der vil blive holdt en respektafstand til det beskyttede dige.
35	Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?	x			Der er altid en risiko for at støde på fortidsminder ved jordarbejde. Findes der under jordarbejde spor af fortidsminder, skal arbejdet standses, i det omfang det berører fortidsmindet.
36	Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?	x			Råstofindvinding vil påvirke landskabets æstetiske landskabstræk lokalt. Ved efterbehandling til jordbrugsmæssige formål vurderes det dog i et givent omfang, at sikre en landskabelig sammenhæng med de omkringliggende landbrugsarealer.
37	Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?			x	Ansøgte areal ligger ikke indenfor et område af særlig geologisk interesse.

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 hovedlandeveje.				
39	Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Der er en fritliggende ejendom i nærheden af anlægsarealet. Ejendommen vil blive skærmet af der omsættes støjvolde med overjorden, og vil desuden blive skærmet af, at råstofindvindingen foregår under terræn.				
	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 en potentiel påvirkning vil primært bestå af støj, støv og transportgener. Der etableres støjvolde mod naboer og foretages støvdæmpende foranstaltninger ved vanding.
41	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?			x		De potentielle miljøpåvirkninger forventes at bestå af støjgener, støvgener samt transportgener. Der opsættes støjvolde i grusgraven for at mindske støjgenerne mest muligt. Herudover vil der blive vandet i tørre perioder. Bygherre har anlagt en grusvej hen over matr. nr. 8g Oddense By, Oddense der forbinder Frammerslevvej med Saugstrupvej for at begrænse transportgenerne for beboerne i Oddense by. Miljøpåvirkningerne forventes derfor ikke at være væsentlige enkeltvis.
42	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			x		Råstofindvindingen vurderes ikke at have en væsentlig miljøpåvirkning samlet, da der foretages foranstaltninger til at mindske de gener der kan opstå ved/nær en råstofgrav.

43	Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?			x		Råstofindvindingens miljøpåvirkninger er kun af en lokal karakter omkring de benyttede maskiner
44	Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			x		
45	Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks			x		De forventede potentielle miljøpåvirkninger (støv, støv, trafik) vil være indenfor et arealmæssigt begrænset areal og vurderes ikke at være komplekse samt at blive begrænset i væsentligt omfang.
46	Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?	x				Råstofindvindingsaktiviteten vil med stor sandsynlighed medføre en miljøpåvirkning i form af støv, støj, trafik samt en permanent landskabspåvirkning. Disse påvirkninger vurderes dog, overordnet, at være af en mindre væsentlig karakter samt forventelig i forhold til områdets status som graveområde.
47	Er påvirkningen af miljøet varig?	x				Påvirkningen af omgivelserne vil hovedsageligt være begrænset til tiden indtil området er færdigudgravet. Der vil være en forventelig permanent ændring af landskabets karakter, som efterbehandles til jordbrugsmæssige formål.
48	Er påvirkningen af miljøet hyppig?	x				Der søges om tilladelse for en 2 årig periode og der søges om gravning på hverdage fra kl. 6-17 og lørdage kl. 07:00- 15:00 , desuden udlevering på hverdage fra kl. 6-17.00 og lørdage kl. 07.00 – 15.00.
49	Er påvirkningen af miljøet reversibel?			x		Råstofgravning er en irreversibel proces i forhold til landskabspåvirkningen. Den øvrige miljøpåvirkning (støv, støj og trafik) vil ophøre når indvindingsaktiviteten er afsluttet på arealet.

50	Er der andre kumulative forhold?				«Se svaret til kriterie nr. 2»
51	Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	x			Der opsættes støjvolde i grusgraven. Derudover vil der blive vandet i tørre perioder. Bygherre har anlagt en grusvej ca. 200 meter nord for byen Odense for at begrænse trafikgener i byen.

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	Støj og støv bekæmpes med afskærmning af kilder, støjvolde, montering af gummisold samt vanding. Samlet set vurderes det, at projektet hverken på baggrund af placering eller karakter vil give anledning til væsentlige påvirkninger af miljøet. Den ansøgte råstofindvinding kan således realiseres uden forudgående udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Dato: 04. maj 2020

Sagsbehandler: Pernille Poulsen