

SKÅRUP ENTREPRENØRFORRETNING V/TOMMY THOMSEN

Skårupvej 16

6900 Skjern



Dato 06-07-2022

Sagsbehandler Lasse Jeremiassen

Gregersen

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4592432298

Sagsnr. 1-50-71-21-21

**Screeningsafgørelse vedrørende råstofindvinding på matr. nr. 3m Ø. Finderup Gde., Hanning, Ringkøbing-Skjern Kommune.**

På baggrund af jeres ansøgning af 25. april 2021 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 Råstofloven<sup>1</sup>.

Det ansøgte projekt indebærer råstofindvinding fra et åbent brud på et ca. 1,75 ha stort areal (minestedet). Projektet er opført på miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 2a og er dermed underlagt lovens bestemmelser om screening af projektets virkning på miljøet.

Region Midtjylland har derfor udført en screening på baggrund af den indsendte ansøgning iht. kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6. Screeningen sammenstiller den nødvendige viden til afgørelse af, hvorvidt et givent anlæg er miljøvurderingspligtigt. Ved screeningen er projektets karakteristika, projektets placering, samt karakteren af den potentielle indvirkning på miljøet blevet vurderet. Screeningen er vedlagt som bilag 1 på de efterfølgende sider.

På baggrund af screeningen vurderer Region Midtjylland, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er underlagt krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport (miljøvurderingspligt), jf. miljøvurderingslovens § 21.

**Begrundelse for afgørelsen**

I forbindelse med screeningen har regionen identificeret følgende potentielle miljøpåvirkninger som følge af det ansøgte projekt:

- Støjgener i nærområdet
- Støvgener i nærområdet
- Landskab – ændring af terræn

---

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

- Risiko for forurening af grundvand

Miljøpåvirkninger i form af støj- og støvgener i nærområdet begrænses dels ved etablering af støjvolde og ved gravningen under terræn, og dels ved at indvinder tilrettelægger gravningen så generne mindskes. Der vil ske vanding af interne veje og materialebunker efter behov for at mindske støvgener.

Landskabsændring (sænkning af terræn) er en forventelig påvirkning som følge af råstofindvindingen. Da projektarealet ligger inden for et regionalt udpeget graveområde, er terrænændringen planlagt.

Risiko for forurening af jord og grundvand som følge af spild mindskes ved råstofforudlæggelsens 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. Derudover stilles der også vilkår om, at der ikke må anvendes gødning eller pesticider på de efterbehandlede arealer, hvormed at grundvandskvaliteten er sikret fremadrettet.

På baggrund af ovenstående har Region Midtjylland vurdereret, at de potentielle miljøpåvirkninger hverken er væsentlige individuelt eller samlet, og at projektet dermed ikke er underlagt miljøvurderingspligt.

Region Midtjyllands dokumentation for inddragelse af kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6 samt særlige vurderinger og begrundelse for de enkelte kriterier fremgår af screeningskemaet, som er vedlagt som bilag 1 på de efterfølgende sider.

### **Projektbeskrivelse**

Det ansøgte projekt indebærer råstofindvinding på et ca. 1,75 ha stort areal på matr. nr. 3m Ø. Finderup Gde., Hanning i Ringkøbing-Skjern Kommune. Projektarealet ligger i et område, som er udlagt til graveområde i Råstofplan 2016 for Region Midtjylland.

Der er søgt om tilladelse til indvinding af 70.000 m<sup>3</sup> sand, grus og sten i en 10-årig periode. Indvindingen vil foregå over grundvandsspejlet. Der vil foregå gravning, tørsortering og læsning af råstoffer på arealet. Indvindingsområdet vil blive efterbehandlet til jordbrug/skovbrug.

Råstofferne fra det ansøgte areal vil blive transporteret videre via overkørsel til Herborgvej.

### **Høring**

Region Midtjylland har i forbindelse med screeningen vurderet, at Ringkøbing-Skjern Kommune er berørt myndighed ved det ansøgte projekt.

Udkast til nærværende screeningsafgørelse har været i høring hos de berørte myndigheder i perioden 7. juni 2022 til 5. juli 2022, jf. miljøvurderingslovens § 35, stk. 1, nr. 1 og stk. 4.

### **Offentliggørelse og klagevejledning**

Afgørelsen vil blive offentliggjort onsdag den 6. juli 2022, på Region Midtjyllands hjemmeside [www.raastoffer.rm.dk](http://www.raastoffer.rm.dk).

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, for så vidt angår retlige spørgsmål, inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er offentliggjort, jf. miljøvurderingslovens kap. 18.

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

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø og Fødevareklagenævnet.

Klagen for denne afgørelse skal indgives senest onsdag den 3. august 2022.

Du klager via klageportalen, som du finder via [borger.dk](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://virk.dk). Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Region Midtjylland via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Region Midtjylland. Hvis Region Midtjylland fastholder afgørelsen, sender Region Midtjylland klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget her.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Klageberettigede:

- Miljø- og Fødevareministeren

- Enhver med retlig interesse i sagens udfald, herunder en nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- 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.

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



Side 4

Venlig hilsen

Lasse Jeremiassen Gregersen

### **Bilag**

1. Screening og vurdering af miljøpåvirkning for råstofindvinding på matr. nr. 3m Ø. Finderup Gde., Hanning i Ringkøbing-Skjern Kommune.

### **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](http://data-ru.rm.dk)*

## Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2

Kriterier iht. bilag 6 i 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 3m Ø. Finderup Gde., Hanning i Ringkøbing-Skjern Kommune. Det ansøgte areal er ca. 1,75 ha og ligger umiddelbart øst for Finderup. Der har været aktiv råstofindvinding på en stor del af arealet.</p> <p>Projektet omfatter gravning af sand, grus og sten, oparbejdning af materialer, udlevering af materialer og efterbehandling af gravearealer.</p> <p>Der søges om indvinding af 70.000 m<sup>3</sup> sand, grus og sten per år. Der vil ikke være indvinding under grundvandsspejlet.</p> <p>Oparbejdning af materialer vil ske ved tørsortering.</p> <p>Grusgravningen vil forgå med følgende materiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 stk. læssemaskine</li> <li>1 stk. gravemaskine</li> <li>2 stk. sorteringsanlæg</li> <li>1 stk. skurvogn</li> <li>2 stk. 20 fod container</li> <li>1 stk. 1200 l stationær brændstoftank</li> <li>1 stk. 300 l mobil brændstoftank</li> </ul> <p>Der søges om følgende driftstider:</p> <p>Indvinding og oparbejdning: mandag-fredag kl. 7.00–16.00</p> <p>Udlevering og læsning: mandag-fredag kl. 6.30-17.00 og kl. lørdag 8.00-14.00</p>
---	--

	<p>Vejadgang via den gamle adgangsvej nord via Herborgvej Efterbehandlingen planlægges til jordbrug/skovbrug</p>
<p>Projektets placering og arealbehov i ha</p>	<p>Det ansøgte areal er på ca. 1,75 ha. Arealer ligger inden for Råstofgraveområdet Finderup Øst jf. Råstofplan 2016. Arealet ligger på matr. nr. 3m Ø. Finderup Gde., Hanning (Herborgvej 22, 6900 Skjern).</p>
<p>Oversigtskort</p>	
<p>Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Årligt forbrug på ca. 50.000 l dieselolie.</p>

Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen		Projektet indebærer ikke forbrug af vand ud over til støvbekæmpelse, hvor vandet kommer fra ekstern vandvogn.				
Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen		Der forventes ikke nogen form for affald som følge af projektet.				
Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen		Intet spildevand.				
	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
1	Er der andre ejere end bygherre?	x				I/S Herborgvej 22 (ejer af matr. nr. 3m Ø. Finderup Gde., Hanning).
2	Er der andre projekter eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)			x		<p>Området er udlagt som råstofgraveområde Finderup Øst i Råstofplan 2016 for Region Midtjylland.</p> <p>Området er et udlagt graveområde, hvor der har været råstofindvinding i en længere årrække. Når et gravefelt er færdiggravet efterbehandles det videst muligt og gravningen påbegyndes på et nyt område. Der sker således ikke en udvidelse af aktiviteten i forhold til den nuværende.</p> <p>Sydvest for det ansøgte område ligger der en anden aktiv råstofgrav ejet af ansøger. Denne råstofgrav graves færdig inden, gravearbejdet opstartes på denne matrikel, hvormed der ikke vil opstå nogen kumulation mellem råstofgravene.</p>
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"> <li>2 stk. læssemaskine</li> <li>1 stk. gravemaskine</li> <li>2 stk. sorteringsanlæg</li> <li>1 stk. skurvogn</li> <li>2 stk. 20 fod container</li> <li>1 stk. 1200 l stationær brændstoftank</li> <li>1 stk. 300 l mobil brændstoftank</li> </ul> <p>Der vil være lastbiltransport af materialer væk fra råstofgraven.</p> <p>Det vurderes at Miljøstyrelsen vejledende støjgrænser vil blive overholdt, dels vil hovedparten af aktiviteten foregå under terræn og der etableres støjvolde mod nabobeboelserne.</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.</p>



					Desuden fastsættes vilkår om driftstider samt støjdæpende 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 afskærmes 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 særlig risiko for uheld i forbindelse med anlæg eller drift af råstofgraven.
11	Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			x	Råstofgravning 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>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.</p> <p>Der stilles vilkår vedrørende opbevaring og håndtering af miljøfremmede stoffer (brændstoffer mv.) således risiko for spild mindskes.</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 (Finderup Øst) i Råstofplan 2016 for Region Midtjylland.</p> <p>På en stor del af det omkringliggende areal er der allerede blevet gravet råstoffer, mens resten</p>

					benyttes til landbrug. Der planlægges efterbehandlet til jordbrug/skovbrug.
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	Området er udlagt til Råstofgraveområde, hvori det i planlægningsprocessen er taget højde for at udpege områder med egnede kvaliteter af "Indsæt råstofstype". De indvundne råstoffer vil ikke blive regenereret i området. Der vil i vilkår til efterbehandlingen blive taget hensyn til de lokale forhold.
18	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets og grundvand?			x	Det ansøgte område ligger i et område med drikkevandsinteresse, OD. Området ligger uden for følsomme indvindingsområder og uden for indvindingsoplande til almene vandværker. Der er ikke ansøgt om gravning under grundvandsspejlet. 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. Råstofgravningen vil hverken i driftsfasen eller efter endt råstofgravning være en hindring for anvendelse af områdets grundvand.
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 en sø med en omkringliggende mose, der ligger ca. 100 meter nordøst for det ansøgte areal, og en sø ca. 10 meter syd for det ansøgte areal. Områderne er tidligere råstofgravet, hvor søerne blev etableret.</p> <p>Afløbsmønstret for overfladevand vurderes ikke at ville ændres væsentligt i forbindelse med den ansøgte råstofgravning. Da der ikke er søgt om gravning under grundvandsspejlet, vil der ikke kunne etableres gravesøer, og dermed vil der ikke kunne laves tilløb eller afløb af spildevand og pladsvand.</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			x	Ca. 100 meter nordøst for det ansøgte areal ligger en sø med en omgrænsende mose beskyttet efter

	nationalt?				<p>Naturbeskyttelseslovens § 3. Derudover ligger der også en sø ca. 10 meter syd for det ansøgte område.</p> <p>Ingen af disse naturbeskyttede områder vurderes at kunne blive påvirket af den ansøgte råstofindvinding, da de ligger på niveau med eller lavere i terrænet end bunden af den planlagte råstofgrav. Da der ikke graves under grundvandsspejlet vil de hydrauliske forhold i søen og moseområdet ikke ændres som følge af råstofgravningen, og der vil ikke være mulighed for at etablere tilløb eller afløb af spildevand og pladsvand.</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. 12 km syd for det ansøgte areal.</p> <p>Det er Natura 2000-område nr. 68 Skjern Å omfattende habitatområde H61. Dette Natura 2000-område er specielt udpeget for på grundlag af en væsentlig tilstedeværelse af naturtyper og arters leversteder, såsom vandløb, surt overdrev, samt vandløbsarter, især laks, vandranke og en meget stor og udbredt bestand af grøn kølleguldsmed.</p> <p>Overfladevand, grundvand og vådområder vil ikke blive påvirket som følge af den ansøgte råstofgravning, og de øvrige miljømæssige påvirkninger i form af støv og støj vil være meget lokale. Natura 2000-områdets naturtyper og arter vil derfor ikke blive påvirket.</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>

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.
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 grundvand.
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 (Finderup) ligger ca. 1 km vest for det ansøgte areal.
32	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			x		Anlægget ligger i det åbne land, ca. 1 km udenfor nærmeste landsby Finderup.  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		Råstofgraveområdet ligger ikke inden for områder udpeget med kulturhistorisk bevaringsværdi, værdifulde kulturmiljøer eller kulturarvsarealer.
34	Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			x		Det vurderes ikke at området vil påvirke kulturelle landskabstræk.
35	Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?			x		Der er ikke registreret kendte fredede fortidsminder inden for det ansøgte graveområde.
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 graveområde ligger ikke i et udpeget med geologisk 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 særskilt indtil kørslen til hovedlandeveje.				
39	Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Der er tre 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.				
	<b>Kriterie</b>	<b>Ja</b>	<b>Ikke væse</b>	<b>Nej</b>	<b>Ikke rele-</b>	<b>Bemærkninger</b>

			ntlig		vant	
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 der graves dybt i terræn, der 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 udelukkede 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 en landskabspåvirkning. Disse påvirkninger vurderes dog, overordnet, at være af mindre væsentlig karakter samt forventeligt i forhold til områdets status som graveområde.
47	Er påvirkningen af miljøet varig?			x	Påvirkningen af omgivelserne vil ophøre, når indvindingen ophører og graveområdet er efterbehandlet. Påvirkningen af landskabet forventes at være 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. 7.00-16.00, med udlevering på hverdage fra kl. 6.30-17.00 og lørdage 8.00-14.00.
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 svar til kriterie nr. 2.
51	Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	x			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.  Tung trafik vil kunne reguleres, så risici og gener minimeres.

					Risiko for forurening af jord og grundvand som følge af spild mindskes ved vilkår vedrørende opbevaring og håndtering af miljøfremmede stoffer (brændstoffer mv.).
--	--	--	--	--	--

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

Dato: 6. juli 2022

Sagsbehandler: Lasse Jeremiassen Gregersen