

JOHS. SØNDERGAARD & SØNNER A/S

Lykkeshøjvej 5

8960 Randers SØ



## **Screeningsafgørelse vedrørende råstofindvinding på del af matr. nr. 44b Romalt By, Krstrup i Randers Kommune**

Dato 04-11-2021

Sagsbehandler Lasse Jeremiassen

Gregersen

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4592432298

Sagsnr. 1-50-71-16-18

På baggrund af jeres ansøgning af 7. 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 jf. miljøvurderingsloven<sup>1</sup>.

I ansøger om at udvide jeres indvindingsmængde fra 140.000 m<sup>3</sup> til 300.000 m<sup>3</sup> pr. år. I beskriver at forøgelsen ønskes pga. en større efterspørgsel på sand, grus og sten end da råstoffilladelsen blev givet i april 2019.

Side 1

Indvindingen finder sted på matr. nr. 44b Romalt By, Krstrup fra et åbent brud. Indvindingsområdet er på ca. 7,5 ha, og er omfattet af en tilladelse til råstofindvinding som Region Midtjylland gav den 29. april 2019. Den samlede råstofgrav udgør ca. 14 ha, og er omfattet af tre forskellige råstoffilladelser.

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 såkaldt screening på baggrund af den indsendte ansøgning. Screeningen sammenstiller den nødvendige viden til afgørelse af, hvorvidt et givent anlæg er miljøvurderingspligtigt. Screeningen kan ses 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. miljøvurderingsloven § 21.

---

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

## Begrundelse for afgørelse

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

- Støv- og støjgener
- Kumulation med tung trafik
- Risiko for forurening af jord og grundvand

I forbindelse med opstart på råstofgraven er der etableret støjvolde mod de nærmeste naboer, samt at der graves dybt under terræn. Der vandes med vandvogn i perioder, og adgangsvejen er asfalteret op til råstofgraven. I den gældende tilladelse for råstofgraven er der fastsat vilkår vedrørende begrænsning af støv- og støjgener.

Den samlede råstofgrav, hvor der indvindes råstoffer, er omfattet af tre indvindingstilladelser. På arealet, der er omfattet af den ældste råstofindvindingstilladelse, indvindes der ikke længere råstoffer, og areal er på nuværende tidspunkt under efterbehandling. Denne indvindingsmængde, der normalt ville være indvundet på dette areal, ønskes derfor lagt oven i den mængde der graves på matr. nr. 44b, således at der forsat indvindes samme mængde råstoffer fra den samlede råstofgrav.

Den øgede indvindingsmængde vil derfor ikke have nogle indvirkning på kumulation med tung trafik, da der ikke er tale om en forøgelse i forbindelse med den samlede råstofgrav ejet af Johs Søndergaard & Sønner.

Det ansøgte område ligger i OSD-område (område med særlige drikkevandsinteresser), og der graves ikke 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 umiddelbart, hvilket betyder, at sandsynligheden for påvirkning af grundvandet er lille.

Der er stillet vilkår i den gældende råstofftilladelse om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening.

På baggrund af overstående har Region Midtjylland vurderet, 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, der kan ses på de efterfølgende sider.

## Høring

Region Midtjylland har i forbindelse med screeningen haft det ansøgte projekt samt regionens udkast til screeningsafgørelse i høring ved berørte myndigheder og sagens pater i perioden 16. september 2021 til 14. oktober 2021. Oplysninger fra høringen fremgår af tilladelsen og screeningskemaet.

Region Midtjyllands særlige vurderinger og begrundelse fremgår ligeledes af screeningskemaet.

## Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentliggjort torsdag den 4. november 2021, 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.

Klagefristen for denne afgørelse er dermed den 2. december 2021.

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.

## 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](http://nmkn.dk).

Klageportalen ligger på [borger.dk](http://borger.dk) og [virk.dk](http://virk.dk).

I logger på [borger.dk](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://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.



Side 4

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

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

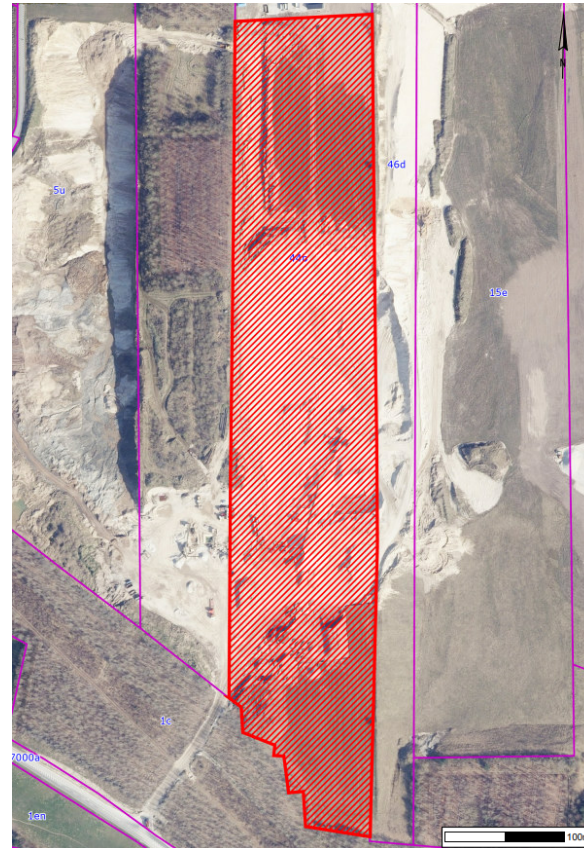
## Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2

Kriterier iht. bilag 6 i LBK nr. 973 af 25/06/2020

### Projektets karakteristika

Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	<p>Eksisterende råstofgrav – ændring af indvindingsmængde fra ca. 140.000 m<sup>3</sup> til 300.000 m<sup>3</sup> sand, sten og grus per år.</p> <p>Efterbehandling til skovbrug.</p> <p>Der er den. 19. april 2019 givet en 10-årig råstofindvindingstilladelse.</p> <p>Indvindingen vil foregå over grundvandsspejlet.</p> <p>Der graves, sorteres og udleveres.</p> <p>Vejadgang via Clausholmvej, hvor der er asfalteret op til råstofgraven.</p>
Projektets placering og arealbehov i ha	<p>Ca. 7,7 hektar.</p> <p>Arealet ligger inden for Råstofgraveområdet Assentoft-Romalt jf. Råstofplan 2016.</p> <p>Arealet ligger på matr. nr. 44b Romalt By, Krstrup (beliggende ved Lykkeshøjvej 5, 8960 Randers SØ).</p>

Oversigtskort



Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen

Årligt forbrug på ca. 200.000 l dieselolie.

Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen

Der anvendes vand primært til vådsortering af materialerne og desuden til vanding af stakke, køreveje etc. Vandet til vådsortering recirkuleres efter bundfældning i slambassin.

Vandet opbevares i vandtank på materialepladsen, som rummer 40.000 liter. Når der er behov for påfyldning af vandtanken rekvireres tankvogn med vand.

Skønnet årligt vandforbrug er 5.000-10.000 m<sup>3</sup>.

Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen		Ingen, da maskiner serviceres på eget værksted på Lykkeshøjvej 5.				
Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen		Ingen				
	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
1	Er der andre ejere end bygherre?			x		Johs. Søndergaard & Sønner A/S CVR-nr.: 25258169 Lykkeshøjvej 5, 8960 Randers SØ
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 Assentoft-Romalt i Råstofplan 2020 for Region Midtjylland.</p> <p>Området er et udlagt graveområde, hvor der har været råstofindvinding i en længere årrække. Der er udlagt ca. 223 ha i Assentoft-Romalt graveområdet, hvorfor der også eksisterer andre grusgrave i området. Der er lavet en miljøkonsekvensrapport for området i 2010.</p> <p>Råstofgraven der indvindes af Johs. Søndergaard &amp; Sønner er omfattet af tre indvindingstilladelser. På arealet, der er omfattet af den ældste råstofindvindingstilladelse, indvindes der ikke længere råstoffer, og areal er på nuværende tidspunkt under efterbehandling. Denne indvindingsmængde der normalt ville være indvundet på dette areal ønskes derfor lagt oven i den mængde der graves på matr. nr. 44b, således at der forsat indvindes samme mængde råstoffer fra den samlede råstofgrav.</p> <p>Den øgede indvindingsmængde vil derfor ikke</p>

					have nogle indvirkning på de kumulative forhold, da der ikke er tale om en forøgelse i forbindelse med den samlede råstofgrav ejet af Johs Søndergaard & Sønner, hvormed der ikke vil ske en forøgelse af støj, støv og trafik i lokalområdet.
3	Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet			x	Vandtank fyldes ved tankvogn med 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	<p>Det er oplyst, at der påtænkes benyttet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 stk. gummigeder/læssemaskiner</li> <li>1 stk. gravemaskine</li> <li>1 stk. dumper, der anvendes ved efterbehandling</li> <li>1 stk. tørsorteringsanlæg</li> <li>1 stk. vådsorteringsanlæg</li> <li>1 stk. knusningsanlæg</li> <li>1 stk. densitetssorteringsanlæg</li> </ul> <p>En øget indvindingsmængde vil dermed ikke ændre behovet for maskiner i råstofgraven. Støjniveauet for de maskiner der bruges i graven forventes derfor at være det samme som på nuværende tidspunkt.</p> <p>Der vil ikke ske en forøgelse i form af lastbiltransport væk fra graven. Da der ikke sker en forøgelse i forbindelse med den samlede råstofgrav.</p> <p>Støjen vurderes, ved vilkårsfastsættelse, at kunne</p>



					<p>overholde støjkrav fastsat efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "ekstern støj fra virksomheder" mv.</p> <p>Der fastsættes vilkår om driftstider og overholdelse af vejledende grænseværdier i tilladelsen. Støj bekæmpes med afskærmning af kilder, støjvolde, montering af gummisold. Ud fra erfaringer fra andre lignende råstofgrave vurderes det, at vilkåret om støj i dagtimerne på 55 dB(A), kan overholdes ved nærmeste beboelse.</p>
6	Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			x	
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>I den gældende råstoffilladelse er der stillet vilkår om begrænsning af støvgener fra råstofgraven. Disse vilkår vil fortsat være gældende. Støvgener vil blive bekæmpet med afskærmning af kilder, gravning under terræn, støjvolde samt vanding i tørre perioder.</p>
8	Vil anlægget give anledning til lugtgener?			x	
9	Vil anlægget give anledning til lysgener?			x	
10	Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?			x	<p>Råstofindvinding er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen, og der er ikke en særlig risiko for uheld i forbindelse med anlæg eller drift af råstofgraven.</p>

11	Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			x		
12	Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?			x		<p>Det ansøgte område ligger i OSD-område (område med særlige drikkevandsinteresser).</p> <p>Der graves ikke 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 umiddelbart, hvilket betyder, at sandsynligheden for påvirkning af grundvandet er lille.</p> <p>Der er stillet vilkår i den gældende råstoftilladelse om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening.</p>

### Projektets placering

	Kriterie	Ja	Ikke væsentlig	Nej	Ikke relevant	Bemærkninger
13	Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?			x		<p>Der foreligger en aktiv råstoftilladelse på projektarealet. Ansøgte projekt er en ændring af den tilladte indvindingsmængde for den aktive råstoftilladelse.</p> <p>Arealet er udlagt som råstofgraveområde Assentoft-Romalt i Råstofplan 2020 for Region Midtjylland.</p> <p>Der planlægges efterbehandlet til skovbrug.</p>

					Arealet benyttes i dag til råstofgrav.
14	Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			x	
15	Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?		x		Området er udlagt til landområde i kommuneplanrammen 2017-2029.
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.
18	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?			x	<p>Det ansøgte område ligger i OSD-område (område med drikkevandsinteresser).</p> <p>Der graves ikke 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>Anlægget forventes ikke at påvirke grundvandsressourcen.</p> <p>Anlægget kan medføre midlertidigt stop for nye vandindvindingstilladelser i graveperioden.</p>

19	Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			x		Nærmeste vådområde er en § 3 sø ca. 40 meter nord for indvindingsarealet.  Den øgede indvindingsmængde vil ikke få nogle betydning for sårbare vådområder i nærområdet.
20	Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x				Matriklen ligger 2,8 km fra kysten og ligger dermed i kystnærhedszonens beskyttelseslinje. Kystnærhedszonen er ikke en forbudszone, men en planlægningszone. Da råstofindvinding er en midlertidig virksomhed vurderes det ikke den hindrer en fremtidig planlægning i forbindelse med kysten.
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		En øget indvinding i råstofgraven forventes ikke at ville påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder.  Anlægget placeres ikke i nærheden af nationale naturområder og kan ikke påvirke disse på grund af råstofgravningens lokale karakter, som vil være øget støj- og støvniveau.
25	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?			x		Nærmeste Natura 2000 habitatområde er nr. H229, Bjerre Skov og Haslund Skov, beliggende ca. 5 km sydvest for det ansøgte område.  Udpegningsgrundlaget for Bjerre Sjøv og Haslund Skov er specielt en række skovnaturtyper samt

					arter der bl.a. er typiske for en kalkpræget jordbund. Det vurderes, at der ikke vil ske nogen påvirkning af Natura 2000-områderne (naturtyper eller arter), pga. råstofgravens lokale karakter.
26	Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?			x	Da matriklen benyttes til aktiv råstofgrav, forventes der ikke at leve beskyttede arter efter bilag IV på marken.
27	Forventes området at rumme danske rødlistearter?			x	Da matriklen benyttes til aktiv råstofgrav, forventes der ikke at leve danske rødlistearter på marken.
28	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?			x	Ca. 40 meter nord for den aktive råstofgrav ligger en sø beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Der sker ingen indvinding i selve søen, og en øget indvindingsmængde vil ikke få betydning for den beskyttede sø.
29	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?			x	En øget indvindingsmængde til 300.000 m <sup>3</sup> vurderes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for grundvand.
30	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			x	Nærmeste vådområde er en § 3 sø ca. 40 meter nord for indvindingsarealet. Der sker ingen indvinding i selve søen, og den øget indvindingsmængde vil ikke få betydning for sårbare vådområder i nærområdet.
31	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) allerede er overskredet?			x	En øget indvindingsmængde til 300.000 m <sup>3</sup> vurderes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormer for boligområder. Nærmeste område (Paderup) ligger ca. 500 meter vest for den sydligste del af råstofgrave.  Der vil ikke være transport af råstoffer gennem

						byen fra råstofgraven.
32	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			x		<p>Anlægget ligger i det åbne land, ca. 500 meter udenfor for nærmeste by Paderup.</p> <p>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.</p> <p>Der vil ikke ske en stigning i antallet af transporter, da der ikke er tale om en forøgelse i forbindelse med den samlede råstofgrav. Transporten af råstoffer vil foregå ad Clausholmvej mod nærmeste hovedvej.</p>
33	Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?			x		
34	Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			x		
35	Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?			x		Sikring af de arkæologiske værdier er i den nuværende tilladelse sket ved vilkår om respekt for beskyttelsesafstand til de fredede emner.
36	Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?			x		
37	Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?			x		

### 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 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 er der stillet vilkår om støj og støv i fht. naboejendomme.				
	<b>Kriterie</b>	<b>Ja</b>	<b>Ikke væsentlig</b>	<b>Nej</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Bemærkninger</b>
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 er etableret støjvolde mod nærmeste naboer, der graves dybt i terræn og der foretages støvdæmpende foranstaltninger ved vanding.
41	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?			x		Området er udlagt til indvinding af råstoffer i hht. gældende og tidligere råstofplaner. Miljøpåvirkninger i form af støj og støv reguleres af vilkår i tilladelsen.
42	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			x		Råstofindvindingen vurderes ikke at have en væsentlig miljøpåvirkning da der er stillet vilkår i tilladelsen om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening. 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.
43	Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?			x	
44	Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			x	
45	Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks			x	
46	Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?	x			Påvirkningen af omgivelserne er begrænset til den tid, det tager at udgrave området, og påvirkningen vil primært bestå af støj, støv og transportgener.
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 skovbrug.
48	Er påvirkningen af miljøet hyppig?			x	Der foreligger tilladelse til råstofindvinding på hverdage fra kl. 7-17 og lørdage kl. 7-12, desuden udlevering på hverdage fra kl. 6-17 og lørdage kl. 7-12.
49	Er påvirkningen af miljøet reversibel?			x	Råstofgravning er en irreversibel proces.
50	Er der andre kumulative forhold?			x	Se svaret til kriterium nr. 2.
51	Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	x			Der er stillet vilkår i den gældende tilladelse til indvinding af råstoffer mht. at begrænse



					miljøpåvirkningerne, herunder støv, støj, spild og fortidsminder som fortsat gælder ved forøgelse af den mængde råstoffer, der må indvindes på arealet.
--	--	--	--	--	---

### 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	Samlet set vurderes det, at projektet hverken på baggrund af placering eller karakter vil give anledning til væsentlige påvirkninger af miljøet.  Den ansøgte forøgelse af den mængde råstoffer der må indvindes indenfor indvindingsområdet, kan således realiseres uden forudgående udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Dato: 4. november 2021

Sagsbehandler: Lasse Jeremiassen Gregersen