



Region Nordjylland, Niels Bohrs Vej 30, 9220 Aalborg Øst
Erland Kusk
Langebeksvej 83, Skjoldborg
7700 Thisted

Regional Udvikling
Jordforurening og råstoffer
Niels Bohrs Vej 30
9220 Aalborg Øst

Råstofmedarbejder
Niels Schøler
Direkte +4597648290
nsch@m.dk

Sagsnummer 2018-005207
11. december 2018

Afgørelse efter Miljøvurderingsloven i forbindelse med ansøgning om råstofindvinding på matr.nr. 7a Skjoldborg by, Skjoldborg

Region Nordjylland har modtaget jeres ansøgning efter Miljøvurderingsloven i forbindelse med ansøgning om erhvervsmæssig indvinding af muld, sand og grus på et 2 ha stort areal på matr.nr. 7a Skjoldborg by, Skjoldborg, på adressen Langebeksvej 83. 7700 Thisted, Thisted Kommune.

Ifølge Miljøvurderingsloven¹ skal der ved visse projekter udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (tidl. VVM-reddegørelse), hvis projektet antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, inden der tages endelig stilling til gennemførelse af projektet.

Pligt til screening

Det ansøgte projekt er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 2a 'Råstofindvinding fra åbne brud og tørvegravning'. Region Nordjylland har derfor udført en screening for at vurdere om projektet på grund af art, dimensioner eller placering antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Høring

Et udkast til screeningsafgørelse har sammen med ansøgningsmaterialet været sendt i høring hos Thisted Kommune og andre myndigheder, forsyningselskaber, landsdækkende foreninger og parter i perioden 26. april 2018 til 24. maj 2018.

Region Nordjylland har modtaget bemærkninger fra Thisted Kommune. Bemærkningerne fremgår af bilaget til denne afgørelse.

¹ Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lov nr. 425 af 18. maj 2016, jf. lovbek. nr. 448 af 10. maj 2017.



Afgørelse

Region Nordjylland vurderer, at den ansøgte råstofindvinding hverken på grund af dens art, dimensioner eller placering, antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. Der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for projektet. Vurderingen er baseret på det foreliggende ansøgningsmateriale og screeningen².

Afgørelsen er truffet i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

Screeningen fremgår af bilaget til denne afgørelse.

Begrundelse

Screeningen giver ikke anledning til at antage, at projektet vil påvirke miljøet væsentligt

Det begrundes med, at Region Nordjylland vurderer:

- at vejledende støjgrænser for område type 3 jf. Miljøstyrelsens Vejledning om ekstern støj fra virksomheder 5/1984, kan overholdes. Dvs. at støj ved nabobeboelse ikke vil overstige 55 dB(A).
- at den ansøgte indvinding ikke vil påvirke de eksisterende landskabstræk, da projektet udelukkende kommer til at forgå i den eksisterende grusgrav, der ligger ca. 10 m under det omkringliggende terræn.
- at det er usandsynligt, at der vil blive tale om en væsentlig miljøpåvirkning

Det vurderes, at der ikke er andre projekter i nærheden som kan give anledning til kumulative forhold

Udnyttelse

Screeningsafgørelsen bortfalder, hvis afgørelsen ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. § 39 i Miljøvurderingsloven.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, og projektet må ikke påbegyndes før der er meddelt tilladelse efter Råstoflovens § 7.

Offentliggørelse

Afgørelsen inklusiv bilag bliver offentliggjort på Region Nordjyllands hjemmeside www.rn.dk/rastoffer under 'Tilladelse til råstofindvinding' under 'Afgørelser om tilladelser efter råstofloven'.

Klagevejledning

Afgørelse efter Miljøvurderingsloven vedrørende miljøvurdering kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra den dag, hvor afgørelsen er offentlig bekendtgjort.

Klagen stiles til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, men indsendes til Region Nordjylland via klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet med de bemærkninger klagen giver anledning til og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

² Screeningen tager udgangspunkt i kriterierne fra Miljøvurderingslovens bilag 6 'Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering'.



Rettidig klage har ikke opsættende virkning for afgørelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. Miljøvurderingslovens § 53.

Klageberettigede er:

- Afgørelsens adressat
- Ejeren(e) af den ejendom som afgørelsen vedrører
- Offentlige myndigheder
- Lokale foreninger og organisationer hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen

En klage skal oprettes på Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af klagenævnets hjemmeside (nmkn.dk). Klageportalen ligger på borger.dk og virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Region Nordjylland, er den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Region Nordjylland i Klageportalen. For behandling af klager, der indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet betaler klager et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau). En klage afvises, hvis gebyret ikke betales indenfor en frist fastsat af klagenævnet. Klagen bliver først sendt videre når gebyret er betalt.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes

En klage skal være modtaget inden kontortids ophør på klagefristens sidste dag. Hvis fristen udløber på en lørdag eller søn- og helligdag, forlænges fristen til efterfølgende hverdag.

Hvis en afgørelse ønskes behandlet ved domstolene skal der anlægges sag inden 6 mdr. fra det tidspunkt, hvor afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Hvis der er spørgsmål til ovenstående, er I velkommen til at kontakte os.

Med venlig hilsen

Niels Schøler
Råstofmedarbejder



Bilag:

2018-005207 Screening Miljøvurderingsloven

2018-005207 Hørings svar fra Thisted Kommune angående råstofindvinding på Langebeksvej 83

Kopi af brev inkl. bilag til:

Thisted Kommune, mail: miljo@thisted.dk

Thisted Museum, mail: charlotte@museumthy.dk

Naturstyrelsen, Thy, mail: thy@nst.dk

Thisted Vand, Service Aps, mail: thistedvand@thistedvand.dk

Danmarks naturfredningsforening, mail: dnthy-sager@dn.dk

DN Thy, mail: thy@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening, mail: dof@dof.dk

Friluftsrådet, mail: fr@friluftsradet.dk

Friluftsrådet Nordvest, mail: nordvest@friluftsradet.dk

Thy-Mors Energi, mail: tegnestue@thymors.dk

Thy-Mors Energi Fibernet A/S, mail: jpo@thymors.dk

Globalconnect A/S, mail: ledninger@globalconnect.dk

Fiber Backbone A/S, mail: obn@fiberbb.dk

Kopi af brev til:

Ejere og beboere	Langebeksvej 53	Skjoldborg	7700	Thisted
Ejere og beboere	Langebeksvej 71	Skjoldborg	7700	Thisted
Ejere og beboere	Langebeksvej 73	Skjoldborg	7700	Thisted
Ejere og beboere	Langebeksvej 75	Skjoldborg	7700	Thisted
Ejere og beboere	Langebeksvej 79	Skjoldborg	7700	Thisted
Ejere og beboere	Langebeksvej 81	Skjoldborg	7700	Thisted
Ejere og beboere	Langebeksvej 85	Skjoldborg	7700	Thisted
Naturstyrelsen	Førstballevej 2		7183	Randbøl
Naturstyrelsen	Søholtvej 6		7700	Thisted

Niels Schøler / Region Nordjylland

Fra: Anne Kristine Keiding - Thisted Kommune <KKE@thisted.dk>
Sendt: 14. maj 2018 13:15
Til: Niels Schøler / Region Nordjylland
Emne: 2018-005207 Høringssvar fra Thisted Kommune angående råstofindvinding på Langebeksvej 83
Vedhæftede filer: Høringssvar fra Thisted Kommunes Team Industri, Jord og Vand angående råstofindvinding på Langebeksvej 83.pdf; Forlængelse af vejadgang til råstofgrav Langebekvej 83, Skjoldborg, 7700 Thisted.pdf
AppServerName: esdh.rn.dk

Til Region Nordjylland
Niels Schøler

Team Natur har ingen indvending, men følgende kommentar:

Der er tale om indvinding over grundvandsspejl, langt fra § 3 natur og fra Natura 2000 områder, et område som heller ikke er oplagt levested for nogen bilag IV arter.

Med venlig hilsen
Anne Kristine Keiding
Biokemiker
KKE@thisted.dk
9917 2235 | 2138 8196

Thisted Kommune
Plan- og Miljøafdelingen
Kirkevej 9
7760 Hurup

Region Nordjylland
Niels Bohrs Vej 30
9220 Aalborg Øst

Att.: Niels Schøler



THISTED KOMMUNE

Plan- og Miljøafdelingen

26. april 2018

SagsID.: 01.09.00-P17-3-18

Medarbejder: kke

Høringssvar fra Thisted Kommunes Team Industri, Jord og Vand angående råstofindvinding på Langebeksvej 83

Erland Kusk har søgt om fornyet tilladelse til indvinding af sand og grus på Langebeksvej 83, Skjoldborg, 7700 Thisted.

Ansøger bør indskræpes, at aktiviteterne fra råstofindvinding, håndtering og til- og frakørsel af lastbiler og udstyr ikke må give støvgener hos naboen.

Det kan oplyses, at Skjoldborg Vandværk er under nedlæggelse, og der vil ikke blive indvundet vand på Skjoldborg Vandværks kildeplads fremover. Når det er endeligt afklaret, hvem der fremover skal forsyne Skjoldborg med drikkevand, vil borerne på Langebeksvej blive sløjfede og indvindingsområdet bortfalder.

Med venlig hilsen


Kristine Keiding
Biokemiker

Screening i henhold til Miljøvurderingsloven

Til afgørelse om hvorvidt der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for et projekt omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 2a. *Kriterier iht. bilag 6 i lov nr. 425 af 18. maj 2016, jf. lovbek. nr. 448 af 10. maj 2017*

Projektets karakteristika

Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	<p>Råstofindvinding af sand, grus og muld, Langebeksvej 83, 7700 Thisted På en del af matr.nr. 7a Sdr. Skjoldborg By, Skjoldborg, Thisted Kommune</p> <p>Ansøgningen omfatter følgende:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ansøgningskema råstofloven dateret 14-02-2018• Forventet årlig indvinding er op til 4.000 m³ sand, grus og muld.• Det ansøgte gravefelt er ca. 0,3 ha.• Der er samlet søgt på 2 ha.• Der ansøges om indvinding over grundvandsspejl• Ansøgt gravedybde er ned til kote 19, svarende til 3 - 4 m under nuværende terræn i det ansøgte gravefelt, hvor nuværende terræn ligger omkring kote 22 - 23.• Ved indvinding anvendes gummiged, gravemaskine og grus-tørserterer.• Oparbejdning og lager af råstoffer og muld i råstofgraven• Der ansøges om indvinding i en eksisterende grusgrav, hvor der senest er meddelt tilladelse i maj 2013 af Thisted kommune• Der ansøges om gravning i 5 år• Der ønskes efterbehandlet til naturformål og rekreative formål• Eksisterende adgangsvej anvendes.• Driftstider: Mandag – fredag kl. 7-17 <p>Ansøgningen er vedlagt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kortbilag 1:20.000 og matrikelkort.• Kortbilag med angivelse af:<ul style="list-style-type: none">- Adgangsveje- Gravefelt og muldbunker- Skitse for efterbehandlingsplan• Ansøgningskema efter miljøvurderingsloven.
--------------------------------------	---

<p>Projektets placering og arealbehov i ha</p>	<p>Projektet er placeret i og i tilknytning til graveområde Skjoldborg i Råstofplan 2016 for Region Nordjylland. Langebeksvej 83, 7700 Thisted. På en del af matr.nr. 7a Sdr. Skjoldborg By, Skjoldborg, Thisted Kommune Areal behov: 2 hektar med et indvindingsareal på 0,3 hektar.</p>
<p>Bygherre Bygherres kontaktperson og e-mailadresse/telefonnr.</p>	<p>Erland Kusk, Langebeksvej 83, 7700 Thisted Mobil: 51 29 16 60, mail: imkusk@hotmail.com</p>
<p>Oversigtskort</p>	
<p>Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Der indvindes op til 4.000 m³ om året. Der er ikke brug for råstoffer i øvrigt.</p>
<p>Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen</p>	<p>Der vandes efter behov for støvdæmpning.</p>

Beskrivelse af bygninger, skure mv.	Det etableres ikke bygninger el.lign. i forbindelse med projektet.
Anlæggets kapacitet for produktion og lager: Råstoffer - type og mængde Mellemprodukter – type og mængde Færdigvare – type og mængde	Op til 4.000 m ³ sand, grus og muld Lagerbunker i mindre omfang Lagerbunker i mindre omfang
Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Ansøger har oplyst, at der ikke produceres affald i forbindelse med projektet.
Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Intet

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
1. Er der andre ejere end bygherre?			X	
2. Er der andre projekter eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)?			X	
3. Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet?			X	
4. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			X	

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
5. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?			X	Det vurderes, at placeringen i bunden af den tidligere udgravning af sand og grus vil sikre, at de vejledende støjgrænser for område type 3 kan overholdes. Jf. Vejledning om ekstern støj fra virksomheder 5/1984 Miljøstyrelsen
6. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			X	Det vurderes, at der ikke bliver tale om vibrationsgener.
7. Vil anlægget give anledning til støvgener?			X	Bygherre oplyser, at der vil blive vandet efter behov.
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	Råstofindvinding af sand, grus og muld kan sidestilles med drift af landbrugsjord eller anvendelsen af tunge maskiner ved almindelige bygge- og anlægsopgaver, og det vurderes derfor, at projektet ikke udgør en særlig risiko for uheld.
11. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			X	
12. Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?			X	<p>Projektarealet ligger i område med drikkevandsinteresser (OD). Projektarealet ligger ca. 200 m øst for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og 100 m øst for Skjoldborg vandværks indvindingsopland, der også er udpeget som nitratfølsomt indvindingsopland og indsatsområde for nitrat.</p> <p>Grundvandspotentialer i indvindingsoplandet er 18 – 22 mens grundvandspotentialer i projektarealet ligger omkring 14 – 16, og falder derfra yderligere ud mod kysten væk fra indvindingsoplandet. Projektarealet ligger dermed nedstrøms i forhold til indvindingsoplandet.</p> <p>Risikoen for forurening af grundvandet i forbindelse med råstofgravning kan sammenlignes med den uregulerede risiko for grundvandsforurening i forbindelse med jordbehandling med tunge maskiner i landbruget eller risikoen for</p>

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				grundvandsforurening i forbindelse med forsvarets øvelser i terræn med tungt materiel eller i forbindelse med anvendelse af tunge maskiner ved almindelige bygge- og anlægsopgaver. Det vurderes, at projektet ikke vil give anledning til væsentlig risiko for grundvandsforurening.

Projektets placering

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
13. Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?			X	Der er tale om et område, der har været grusgrav siden begyndelsen af 1970'erne.
14. Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			X	Der er ingen lokalplan for området.
15. Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			X	Projektet forudsætter ikke ændring af kommuneplanen. Projekt arealet er omfattet af 1 udpegning i Kommuneplanen: større sammenhængende landskab og delvist omfattet af udpegningen: skovrejsning uønsket. Projektarealet er ikke omfattet af andre udpegninger i kommuneplanen.
16. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?			X	Der forventes ikke at være et behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer.
17. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?			X	De tilgængelige råstoffer på arealet indvindes i forbindelse med projektet.

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
18. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig indvinding af grundvand i området?			X	Råstofindvinding på et areal er ikke til hinder for en fremtidig indvinding af grundvand.
19. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			X	Projektet påvirker ikke grundvandsforhold, da der kun indvindes over grundvandsspejl. Der er 180 m til nærmeste beskyttede vandløb Krudals Å, og nærmeste våde naturtype i øvrigt er Sundby sø, der ligger 200 m fra projektarealet. Projektarealet ligger uden for søbeskyttelseslinjen.
20. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X			Projektet ligger indenfor kystnærhedszonens 3 km linje.
21. Forudsætter projektet rydning af skov?			X	Projektet forudsætter i et vist omfang etablering af skov i forbindelse med efterbehandlingen.
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 nationalt registrerede, beskyttede eller fredede områder?			X	Nærmeste beskyttede naturtype er Sundby sø, der ligger 200 m fra projektarealet. Sundby sø bliver ikke påvirket af projektet. Nærmeste fredning er fredningen ved Skjoldborg kirke, som ligger 400 m fra projektarealet. Projektet er ikke i konflikt med fredningen eller frednings formål. Der er et beskyttet dige øst for det ansøgte areal. Det vurderes, at diget ikke vil blive påvirket af projektet.
25. Kan projektet påvirke internationalt registrerede, beskyttede eller fredede områder (Natura 2000)?			X	Nærmeste Natura-2000 ligger 4,5 km vest for projektarealet. Det drejer sig om Natura-2000 område nr.: 27 Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø, med EU-habitatområde nr. 27 Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø.

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				Natura-2000 området vil ikke blive påvirket af projektet.
26. Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?			X	Der er kendskab til at birkemus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø og strandtudse har udbredelse i området. Ved søgning på artsfund på Miljøportalen og www.naturbasen.dk d. 24. april 2018, blev der ikke fundet observationer af nogen af disse arter eller andre bilag IV arter på projektarealet. Området forventes dermed ikke at rumme arter, der er beskyttet efter habitatdirektivets bilag IV.
27. Forventes området at rumme danske rødlistearter?			X	Ved søgning på rødlistearter på www.naturbasen.dk d. 24. april 2018, blev der ikke fundet observationer på rødlistearter på projektarealet, som dermed ikke forventes at rumme rødlistearter.
28. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?			X	Der er ikke kendskab til, at miljøkvalitetsnormer for overfladevand er overskredet i området.
29. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?			X	Der er ikke kendskab til, at miljøkvalitetsnormer for grundvand er overskredet i området.
30. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			X	Der er ikke kendskab til, at miljøkvalitetsnormer for naturområder er overskredet i området.
31. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj, lys og luft) allerede er overskredet?			X	Der er ikke kendskab til, at der er boligområder i nærheden, hvor miljøkvalitetsnormer er overskredet.

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
32. Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			X	Projektet er placeret ca. 200 m øst for landsbyen Skjoldborg, som ikke kan karakteriseres som et tætbeholdt område.
33. Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?			X	Se pkt. 36 Projektarealet er ikke omfattet af udpegninger i kommuneplanen eller på nationalt niveau relateret til historiske landskabstræk.
34. Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			X	Se pkt. 36 Projektarealet er ikke omfattet af udpegninger i kommuneplanen eller på nationalt niveau relateret til kulturelle landskabstræk.
35. Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?			X	Der bliver tale om råstofindvinding på et areal, hvor der tidligere har foregået råstofindvinding, og det aktuelle projekt vil derfor ikke påvirke arkæologiske værdier, da projektet indebærer råstofindvinding ca. 10 m under oprindeligt terræn.
36. Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?			X	Området er omfattet af retningslinje 10.1 i Kommuneplan for Thisted kommune: <i>10.1 Byggeri og anlæg i landskabelige interesseområder</i> <i>I Kommuneplanen udpeges særlige landskabelige interesseområder. Byggeri og anlægsarbejder i de særlige landskabelige interesseområder skal så vidt muligt undgås. Der skal dog være mulighed for byggeri i tilknytning til eksisterende landbrugsbedrifter, idet der samtidig tages særlige hensyn til de landskabelige forhold.</i> Det vurderes at den ansøgte indvinding ikke vil påvirke de eksisterende landskabsstræk, da projektet udelukkende kommer til at forgå i den eksisterende grusgrav, der ligger ca. 10 m under det omkringliggende terræn.
37. Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?			X	Se pkt. 36.

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				Projektarealet er ikke omfattet af udpegninger i kommuneplanen eller på nationalt niveau relateret til geologiske landskabstræk.

Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	11 hektar baseret på 100 m buffer
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	1 hushold baseret på 100 m buffer

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
40. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			X	Der er tale om område i landzone, der vurderes ikke at være sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning, da det vurderes at vejledende støjgrænser for område type 3 jf. Miljøstyrelsens Vejledning om ekstern støj fra virksomheder 5/1984, kan overholdes. Dvs. at støj ved nabobeboelse ikke vil overstige 55 dB(A).
41. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?			X	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			X	

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
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	Det vurderes, at det er usandsynligt, at der vil blive tale om en væsentlig miljøpåvirkning.
47. Er påvirkningen af miljøet varig?			X	Det aktuelle projekts påvirkning ophører, når indvinding og efterbehandling er afsluttet.
48. Er påvirkningen af miljøet hyppig?			X	På baggrund af gennemgangen herover vurderes at der ikke bliver tale om en væsentlig påvirkning af miljøet og derfor heller ikke en hyppig påvirkning.
49. Er påvirkningen af miljøet reversibel?	X			I forhold til projektarealets karakter i dag, må påvirkningen karakteriseres som reversibel.
50. Er der andre kumulative forhold?			X	Det vurderes, at der ikke er andre kumulative forhold
51. Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	X			Indvindingen foregår ca. 10 m under eksisterende terræn, og der vil blive vandet, hvis der optræder støvproblemer.

Konklusion

	Ja	Nej	Bemærkninger
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>Screeningen giver ikke anledning til at antage, at projektet vil påvirke miljøet væsentligt</p> <p>Det begrundes med, at det vurderes:</p> <p>at vejledende støjgrænser for område type 3 jf. Miljøstyrelsens Vejledning om ekstern støj fra virksomheder 5/1984, kan overholdes. Dvs. at støj ved nabobeboelse ikke vil overstige 55 dB(A).</p> <p>at den ansøgte indvinding ikke vil påvirke de eksisterende landskabstræk, da projektet udelukkende kommer til at forgå i den eksisterende grusgrav, der ligger ca. 10 m under det omkringliggende terræn.</p> <p>at det er usandsynligt, at der vil blive tale om en væsentlig miljøpåvirkning</p> <p>Det vurderes, at der ikke er andre projekter i nærheden som kan give anledning til kumulative forhold</p>

Dato: 25. april 2018 Sagsbehandler: Niels Schøler