



Afgørelse efter miljøvurderingsloven i forbindelse med ansøgning om råstofindvinding på matr.nr. 91o og 19d Lyngså By, Albæk

Region Nordjylland har modtaget jeres ansøgning efter miljøvurderingsloven i forbindelse med ansøgning om erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten på et 3,1 ha stort areal på del af matr.nr. 91o og 19d Lyngså By, Albæk, Nr. Kirkevej 6, 9300 Sæby, Frederikshavn Kommune.

Ifølge Miljøvurderingsloven¹ skal der ved visse projekter udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (tidl. VVM-redegørelse), 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 Frederikshavn Kommune og andre myndigheder, forsyningsselskaber, landsdækkende foreninger og parter i perioden 3. september 2019 til 3. oktober 2019.

Region Nordjylland har ikke modtaget nogle bemærkninger i høringsperioden.

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

Der er tale om areal- og mængdemæssig udvidelse af en aktiv råstofgrav. Indvinder ønsker at udvide kapaciteten med 50.000 m³, således den totale mængde bliver på 250.000 m³.

Det vurderes, at de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer vil kunne overholdes.

Der er ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter og rødlistearter i området. Området ønskes efterbehandlet til natur, herunder mulighed for skov og sø.

Det vurderes at projektet overholder §17 i naturbeskyttelsesloven (skovbyggelinje) og at projektet ikke påvirker beskyttede naturområder (§3).

Området har ikke status i forhold til historiske, kulturelle, æstetiske eller geologiske landskabstræk hverken statsligt eller kommunalt. Det vurderes at den landskabelige påvirkning bliver tilfredsstillende håndteret med den foreslåede efterbehandlingsplan.

Samlet set vurderes det, at projektet hverken på baggrund af placering eller karakter vil give anledning til væsentlige påvirkninger af miljøet.

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.

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



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

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

Klageberettigede er:

- Afgørelsens adressat
- Ejer(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 videresender 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


Søren Madsen Tabor

Geolog



Bilag:

VVM-screening

Kopi af brev inkl. bilag til:

- Frederikshavn Kommune, tf@frederikshavn.dk
- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Miljøstyrelsen Nordjylland, njl@mst.dk
- Slots- og Kulturstyrelsen, fortidsminder@slks.dk
- Kulturstyrelsen, post@kulturstyrelsen.dk
- Vendsyssel Historiske Museum, vhm@vhm.dk
- Embedslægeinstitutionen, senord@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomite, frederikshavn@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk
- DOF lokalafdeling, peterlundkristensen@gmail.com
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet Kreds Vendsyssel, vendsyssel@friluftsradet.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Nord Energi A/S, lba@nordenergi.dk
- Global Connect A/S, ledninger@globalconnect.dk
- TDC A/S, tdckabel@tdc.dk
- Frederikshavn Forsyning A/S, forsyningen@forsyningen.dk
- Frederikshavn Forsyning A/S, helb@forsyningen.dk

Kopi af brev til:

Ejere/beboere:

- Nørrevej 14, 9300 Sæby
- Nr. Kirkevej 1, 9300 Sæby
- Nr. Kirkevej 6, 9300 Sæby
- Østkystvejen 72, 9300 Sæby



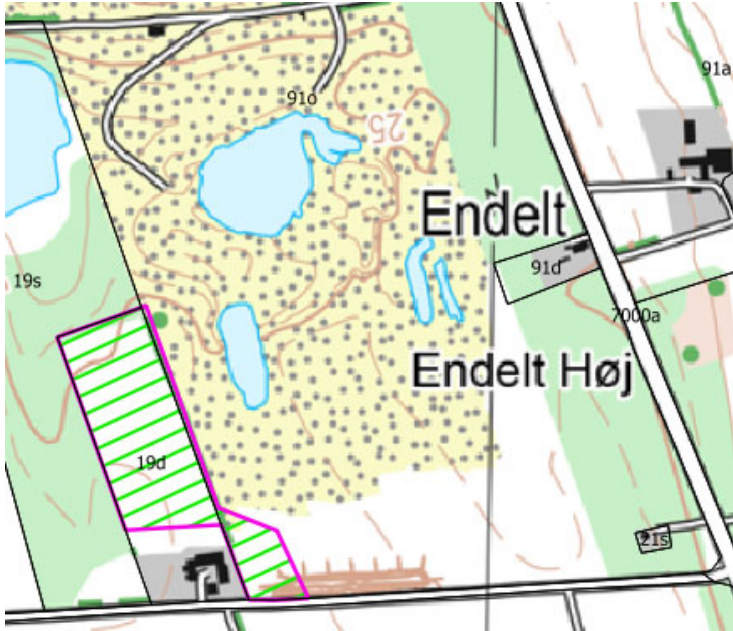
Bilag 1: Screening i henhold til miljøvurderingsloven

Kriterier omhandlet i miljøvurderingslovens § 21 til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvens-vurdering.

Kriterierne er opført i bilag 6 i lov nr. 425 af 18. maj 2016, jf. lovbek. nr. 1225 af 25. oktober 2018.

Projektets karakteristika

Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	<p>Region Nordjylland har den 21. maj 2019 modtaget ansøgning om tilladelse til indvinding af sand, sten og grus på en del af matr.nr. 19d og den sydvestlige del af 91o, Lyngså By, Albæk, Nr. Kirkevej 6 og Østkystvejen 70, 9300 Sæby, Frederikshavn Kommune. Der er tale om en udvidelse af den eksisterende råstofgrav på matr. nr. 91o Lyngså By, Albæk, i takt med at denne efterbehandles.</p> <p>I ansøgningen beskrives indvindingen som følger:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sydvestlig del af matr.nr. 91o Lyngså By, Albæk, Østkystvejen 70 og nordlig del af matr.nr. 19d Lyngså By, Albæk, Nr. Kirkevej 6, 9300 Sæby, Frederikshavn Kommune.• Indvinder, lodsejer samt ansøger er NCC Industry A/S.• Ansøgt areal er 3,1 ha.• Der er i 2016 og 2019 givet tilladelse til indvinding på samlet 21,8 ha på matr. nr. 91o Lyngså By, Albæk.• 24,9 ha samlet indvindingsareal i alt (ny ansøgt + eksisterende råstofgrav).• Indvinding af sand, sten og grus.• Forventelig årlig indvinding på 250.000 m³. Der er således tale om en merindvinding i forhold til de eksisterende tilladelser, med en nuværende indvinding på 200.000 m³.• Muldlaget på ca. 0,3 á 0,5 m.• Ingen overjord.• Terrænkote er DVR90 +27 á +28.• Kote for grundvandsspejl (GVS) er ca. kote DVR90 +15.• Gravedybde er angivet til ca. kote DVR90 +16 for tørindvinding og til kote DVR90 +10 for indvinding under GVS.• Den eksisterende gravesø udvides mod syd og vest og det forventes at indvinde ca. 10.000 m³ årligt under GVS.• De eksisterende maskiner og anlæg anvendes. Jf. tidligere tilladelse indsættes der snarest et sugeskib i gravesøen.• Støvdæmpende foranstaltninger anvendes i form af vanding af grusveje efter behov.• De vejledende støjgrænser kan overholdes ifølge fremsendt støjberegning.
--------------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Der foreligger en vandindvindingstilladelse fra Frederikshavn Kommune på 15.000 m³ pr år, og der søges ikke om yderligere vandindvinding. Vandet tages fra den gravede sø og bruges til skylning af grus. • Den nuværende adgangsvej ønskes anvendt. • Driftstider: kl. 06(07)-16.30 man-fredag og kl. 07-14 lørdage. (For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg). • Det ansøgte arealet ønskes efterbehandlet til naturformål, herunder skov, ekstensivt landbrug (græsning).
<p>Projektets placering og arealbehov i ha</p>	<p>Sydvestlig del af matr.nr. 91o, Lyngså By, Albæk, Østkystvejen 70 og matr. nr 19d Lyngså By, Albæk, Nr. Kirkevej 6, 9300 Sæby, Frederikshavn Kommune.</p> <p>Det ansøgte areal udgør 3,1 ha.</p>
<p>Bygherre</p> <p>Bygherres kontaktperson og e-mailadresse/telefonnr.</p>	<p>NCC Industry A/S, Råstoffer, Hørkær 8, 2730 Herlev</p> <p>Hans Christian Abildtrup, cab@ncc.dk, 22 61 60 26</p>
<p>Oversigtskort</p>	 <p>Den neongrønne skravering angiver det ansøgte område.</p>



REGION NORDJYLLAND

i søde bølger

Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen	Der er ikke behov for råstoffer i anlægsfasen.
Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen	Der er i eksisterende råstofgrav givet tilladelse af Frederikshavns Kommune til indvinding af 15.000 m ³ vand årligt fra en gravesø til skylning af grus. Der søges ikke om yderligere vandindvining.
Beskrivelse af bygninger, skure mv.	Ikke aktuel for det ansøgte område.
Anlæggets kapacitet for produktion og lager: Råstoffer - type og mængde Mellemprodukter – type og mængde Færdigvare – type og mængde	Forventelig årlig råstofindvinding på 250.000 m ³ (for det ansøgte + eksisterende råstofgrav). Der er således tale om en merindvinding på 50.000 m ³ i forhold til de eksisterende tilladelser.
Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Evt. spildolie, oliefiltre m.v. medtages af servicemontør/mekaniker som tilser maskiner og anlæg. Andet affald: Der produceres maksimalt 500 kg brændbart affald i grusgraven årligt. AVV i Hjørring afhenter affald.
Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Spildevand fra mandskabsskur ledes til septiktank, som tømmes årligt.

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
1. Er der andre ejere end bygherre?	Nej			

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
2. Er der andre projekter eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)?	Ja		X	Der er andre aktive råstofgrave nord for det ansøgte areal i graveområde Lyngså. Det kan betyde en øget trafikbelastning. Det vurderes at trafikbelastningen er kendt og behandlet i tidligere ansøgninger. Da efterbehandling af den eksisterende råstofgrav sker løbende, vurderes det, at det nyansøgte areal ikke bidrager til yderligere kumulativ effekt.
3. Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet?	Nej			
4. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?	Nej			
5. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?	Nej			De vejledende støjgrænser kan overholdes ifølge støjberregning fremsendt af ansøger.
6. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?	Nej			Nærmeste bygninger er på selve det ansøgte areal, og er beliggende < 10 m fra det angivende graveområde. Bygningerne vil ikke blive beboet mens der indvindes.
7. Vil anlægget give anledning til støvgener?	Ja		X	I tørre perioder må der forventes en øget udvikling af støv fra grusgraven. De interne veje og bunker vandes efter behov.
8. Vil anlægget give anledning til lugtgener?	Nej			
9. Vil anlægget give anledning til lysgener?	Nej			Der etableres ikke yderligere lys i forb. med råstofgraven

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
10. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?	Nej			
11. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Nej			
12. Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?	Nej			<p>Koten for det ansøgte areal er DVR090 +27 á +28 og det er oplyst, at der graves til ca. 10 m u. t. GVS er beliggende i ca. kote DVR90 +16 á +18.</p> <p>På en del af arealet skal der indvindes under GVS, således gravesøen i den nuværende råstofgrav udvides ind på det ansøgte areal.</p> <p>Arealet ligger i område med drikkevandsinteresser. Der er ca. 2,2 km til område med særlige drikkevandsinteresser mod nordvest.</p> <p>Det nærmeste indvindingsopland udenfor OSD ligger 3,7 km mod nordnordvest og tilhører Ørnedal Vandværk. Grundvandet strømmer fra sydøst mod nordvest. Den nærmeste vandforsyningsboring ligger ca. 775 m mod sydøst.</p> <p>Den private vandforsyningsboring på ejendommen (Nr. Kirkevej 6) er under nedlægning, således ejendommen kobles på Frederikshavns Forsyning.</p> <p>Der er en privat vandforsyningsboring på Østkystveje 83 ca. 670 m fra indvindingsområdet.</p> <p>Der er ca. 850 m til nærmest beskyttede vandløb mod nordøst samt 215 m til beskyttet sø mod nord.</p> <p>Det vurderes at risikoen for vandforurening, både grund- og overfladevand, ved indvinding er lille. Regionen vurderer, at selve indvindingen af råstoffer ikke er til fare for den fremtidige indvinding af grundvand, men at arealanvendelsen bagefter kan være. Arealet ønskes efterbehandlet til ekstensiv landbrug i form af græsning, natur, sø og skov. Det vurderes, at der ikke er en risiko forbundet med arealanvendelsen beskrevet i efterbehandlingsplanen.</p>



Projektets placering

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
13. Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?	Nej			Se punkt 15
14. Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?	Nej			Der findes ikke nogen lokalplan for området
15. Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?	Ja		X	<p>Skovrejsning uønsket. <i>Plantning af ny skov er uønsket i de regionale råstofområder, indtil råstofforekomsterne er udnyttede. Arealanvendelsen derefter er bestemt i hver enkelt råstoffø tilladelse.</i></p> <p>I Frederikshavns kommuneplan fra 2015 er området udlagt som særligt værdifuldt landskab - bevaringsværdigt landskab. I kommunens retningslinjer står der:</p> <p><i>Ud over at beskytte disse landskaber mod større byggeri, anlæg og lignende er det vigtigt, at deres karakteristiske træk bevares, f.eks. ved ikke at anlægge søer i ådale, ikke at rejse skov i større, sammenhængende landskabsrum, ikke at udjævne slugter ved jordopfyldning m.v.</i></p> <p>Det vurderes, at den udarbejdede efterbehandlingsplan tager højde for retningslinjerne i Frederikshavn Kommunes kommuneplan.</p>
16. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?	Nej			

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
17. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?	Ja		X	Tilgængelige råstoffer over grundvandsspejlet og til dels under GVS indvindes i forbindelse med projektet.
18. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig indvinding af grundvand i området?				Se punkt 12
19. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?				Se punkt 12
20. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Delvist		X	Kommunens retningslinjer er: <i>For at bevare mulighederne for at opleve kysternes landskabelige og rekreative værdier skal de kystnære og ubebyggede områder i kystnærhedszonen som udgangspunkt friholdes for bebyggelse. Områderne skal primært anvendes til natur-, landbrugs- eller rekreative formål.</i> Det vurderes at efterbehandlingsplanen tager højde for ovenstående.
21. Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej			
22. Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?	Nej			Det er ikke muligt under indvinding. Efter indvinding vil det være muligt.
23. Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?	Nej			
24. Kan projektet påvirke nationalt registrerede, beskyttede eller fredede områder?	Nej			<ul style="list-style-type: none"> Området ligger indenfor skovbyggelinje. Nærmeste beskyttede sten- og jorddige ligger 600 m mod nordvest. Nærmeste fredede fortidsminde er en Rundhøj ca. 400 m mod sydøst. Der er ca. 850 m til nærmest beskyttede vandløb mod nordøst samt 215 m til en beskyttet sø mod nord. Der er ca. 600 m til nærmeste fredede område (Troldekov) mod nordvest.

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				<ul style="list-style-type: none"> Arealet ligger mere end 350 m fra §3 hede mod øst. Det vurderes at projektet overholder §17 i naturbeskyttelsesloven (skovbygge-linje) og at der ellers ikke vil ske en væsentlig påvirkning af nationalt registrerede eller fredede områder.
25. Kan projektet påvirke internationalt registrerede, beskyttede eller fredede områder (Natura 2000)?	Nej			Natura 2000-område nr. 14: Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariagerfjord ligger ca. 1,7 km mod sydøst. Natura 2000-området består af Habitatområde nr. H14 og Fuglebeskyttelsesområde nr. F2 og F15.
26. Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?	Nej			Ingen arter identificeret ved opslag på www.naturbasen.dk d. 15. august 2019
27. Forventes området at rumme danske rødlistearter?	Nej			Ingen arter identificeret ved opslag på www.naturbasen.dk d. 15. august 2019
28. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?	Nej			Jf. punkt 12
29. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?	Nej			Jf. punkt 12
30. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?	Nej			Jf. pkt. 24 og 25

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
31. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj, lys og luft) allerede er overskredet?	Nej			Jf. pkt. 24 og 25
32. Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?	Nej			Nærmeste by er Lyngså, som ligger ca. 800 m mod sydsydøst. Nærmeste bolig på ejendommen og under 10 m fra det ansøgte areal.
33. Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?	Nej			Jf. pkt. 15 og 24
34. Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?	Nej			Jf. pkt. 15 og 24
35. Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?	Nej			Jf. pkt. 15 og 24
36. Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?	Ja		X	Råstofindvinding medfører en påvirkning af landskabet og en påvirkning af de geologiske lag. Terrænet vil være 10-12 m lavere efter endt indvinding.
37. Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?	Ja		X	Jf. pkt. 36

Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet



REGION NORDJYLLAND

i søde bølger

38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	Ca. 16 ha baseret på en 100 m buffer.
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	1 ejendom baseret på en 100 m buffer (Nr. Kirkevej 6, 9300 Sæby)

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
40. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?	Nej			Der er tale om en udvidelse af et allerede eksisterende indvindingsareal, hvor der ikke tilføres yderligere maskinel til indvinding eller yderligere etablering af mandskabsskure el. lign. Eksisterende råstofgrav efterbehandles i takt med at det ansøgte areal åbnes op, således påvirkningen er velkendt. Projektområdet ligger i et område med aktive råstofgrave og med ganske få beboelser i nærheden og det vurderes derfor, at området ikke er sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning.
41. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?	Nej			
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?	Nej			
43. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?	Nej			
44. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabo-lande?	Nej			

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
45. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks	Nej			
46. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?	Ja		X	Hvis råstofgravningen gennemføres, vil der være stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.
47. Er påvirkningen af miljøet varig?	Ja og nej		X	Landskabet sænkes med 10-12 m. Påvirkning fra selve indvinding stopper når indvindingen ophører.
48. Er påvirkningen af miljøet hyppig?	Ja		X	Under projektets varighed (10 år), vil der foregå daglig indvinding og sortering med dertilhørende trafikale belastning. Påvirkningen er velkendt.
49. Er påvirkningen af miljøet reversibel?	Ja og nej		X	Miljøpåvirkningen fra drift ophører i tidsrum mellem grave-etaper og når indvindingen er endeligt afsluttet. Se desuden pkt. 47.
50. Er der andre kumulative forhold?	Nej			
51. Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	Ja			Der foreligger en godkendt grave- og efterbehandlingsplan for den eksisterende tilladelse til råstofindvinding i området. Der er udarbejdet et forslag til grave- og efterbehandlingsplan for det ansøgte areal. Det betyder, at der er opsat planer for løbende efterbehandling af arealer og derved mindst mulig påvirkning af området.



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>Der er tale om areal- og mængdemæssig udvidelse af en aktiv råstofgrav. Indvinder ønsker at udvide kapaciteten med 50.000 m³, således den totale mængde bliver på 250.000 m³.</p> <p>Det vurderes, at de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer vil kunne overholdes.</p> <p>Der er ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter og rødlistearter i området. Området ønskes efterbehandlet til natur, herunder mulighed for skov og sø.</p> <p>Det vurderes at projektet overholder §17 i naturbeskyttelsesloven (skovbyggelinje) og at projektet ikke påvirker beskyttede naturområder (§3).</p> <p>Området har ikke status i forhold til historiske, kulturelle, æstetiske eller geologiske landskabstræk hverken statsligt eller kommunalt. Det vurderes at den landskabelige påvirkning bliver tilfredsstillende håndteret med den foreslåede efterbehandlingsplan.</p> <p>Samlet set vurderes det, at projektet hverken på baggrund af placering eller karakter vil give anledning til væsentlige påvirkninger af miljøet.</p>

Søren Madsen

Dato: 26. august 2019

Sagsbehandler: Søren Madsen Tabor

Kvalitetskontrol: Sofie Hammer Jensen