

VVM-screening af

RÅSTOFINDVINDING



Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde



VVM-screening af ansøgning
om tilladelse til erhvervsmæssig
indvinding af råstoffer på

Matr.nr. 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue
Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde
Roskilde Kommune

Roskilde Regionale Graveområde, Tjæreby Delområde
Dato: 23-05-2024

Oversigt

Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde, Matr.nr. 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue

Sagsnummer EMN-2020-33190

Ansøger

Navn:	Nanna Swane Lund		
CVR-nr.:	26708435		
Adresse:	Tobaksvejen 2A, 2860 Søborg		
Telefon:	51591332	E-mail:	nlu@ncc.dk

Indvinder

Navn:	Nanna Swane Lund		
CVR-nr.:	26708435		
Adresse:	Tobaksvejen 2A, 2860 Søborg		
Telefon:	51591332	E-mail:	nlu@ncc.dk

Ejer

Navn:	René Hother Zimuth		
Adresse:	Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde		
Telefon:	40136767	E-mail:	info@zarplast.dk

Ejer

Navn:	Roskilde Kommune		
CVR-nr.:	29189404		
Adresse:	Rådhusbuen, 4000 Roskilde		



© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Signaturforklaring:

Ansøgningsareal Tjæreby
Grusgrav

Indhold

1	AFGØRELSE FRA REGION SJÆLLAND	6
1.1	MILJØVURDERING AF KONKRETE PROJEKTER (VVM).....	6
2	GRUNDLAG FOR TILLADELSEN	7
2.1	ANSØGNINGEN	7
2.2	UDTALELSER.....	7
2.2.1	<i>Høring af naboer, myndigheder, ledningsejere og øvre interessenter</i>	7
2.2.2	<i>Partshøring og orientering om udkast til afgørelse</i>	7
3	REGIONENS BEHANDLING AF SAGEN	8
3.1	RÅSTOFPLANEN.....	8
3.2	OM SCREENINGEN FOR PLIGT TIL MILJØVURDERING - VURDERING AF VIRKNING PÅ MILJØET (VVM).....	8
3.3	REGION SJÆLLANDS VURDERING.....	8
4	OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING	9
4.1	KLAGEVEJLEDNING.....	9
4.2	ORIENTERING	10

Bilag

1. Screeningskema
2. Ansøgning om råstofindvinding og VVM ansøgning

1 Afgørelse fra Region Sjælland

1.1 Miljøvurdering af konkrete projekter (VVM)

Region Sjælland har vurderet, at det ansøgte projekt om tilladelse til en årlig indvinding af 200.000 m³ sand, grus og sten, hvoraf de 100.000 m³ skal indvindes under grundvandsspejlet på i alt 7,9 ha af matr.nr. 2a, 7000e og 7000n, jf. kortbilaget, ikke kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet, og afgør derfor, at der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering (miljøkonsekvensrapport - VVM)¹, inden ansøgningen kan behandles efter råstofloven m.v.

Samtidig har regionen vurderet, at det ansøgte projekt ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, og ikke vil ødelægge eller beskadige leve- eller voksesteder for de arter, der indgår i udpegningsgrundlaget, samt at det ansøgte, ikke vil medføre beskadigelse/ødelæggelse af plantearter eller yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV².

VVM-screeningen, Natura 2000- og habitatvurderingen fremgår af bilag 1.

¹ LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) §§ 17, stk. 2, og 21.

² BKG nr. 2091 af 12. november 2021. Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, § 6, stk. 1, § 7, stk. 3, nr. 1, og stk. 13, nr. 1 og § 10, stk. 1.

2 Grundlag for tilladelsen

2.1 Ansøgningen

- VVM-ansøgningskema af 16.06.2023
- Råstofansøgningskema med bilag af 13.02.2024
- Andet materiale, der er vedlagt ansøgningen

2.2 Udtalelser

2.2.1 Høring af naboer, myndigheder, ledningsejere og øvre interesser

Ansøgningsmaterialet har været sendt i høring til følgende:

- Roskilde Kommune
- Drivers Club
- FDM
- Københavns Lufthavne A/S
- Automobil Sports Klubben Hedeland
- Tjærebyvej 101
- Tjærebyvej 107
- Tjærebyvej 109
- Tjærebyvej 111
- Ørnemosevej 44

Regionen har ikke modtaget høringssvar.

2.2.2 Partshøring og orientering om udkast til afgørelse

Udkast til VVM-screeningsafgørelse er udsendt i partshøring til:

- Roskilde Kommune
- Drivers Club
- FDM
- Automobil Sports Klubben Hedeland
- NCC Industry A/S
- Tjærebyvej 101
- Tjærebyvej 107
- Tjærebyvej 109
- Tjærebyvej 111
- Ørnemosevej 44

Region Sjælland har vurderet, at de overstående ejere/naboer er parter i sagen, da disse ligger tæt på grusgravarealet.

2.2.3 Partshøringssvar

Region Sjælland har ikke modtaget partshøringssvar.

3 Regionens behandling af sagen

3.1 Råstofplanen

Gravearealet er beliggende i Roskilde graveområde, Tjæreby delområde, som ifølge Råstofplan 2020 er reserveret til indvinding af sand, grus og sten. Råstofferne inden for området skal udnyttes og oparbejdes optimalt, såvel over som under grundvandsspejlet, medmindre særlig forhold taler imod.

3.2 Om screeningen for pligt til miljøvurdering - Vurdering af Virkning på Miljøet (VVM)

Et råstofprojekt omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 må ikke påbegyndes, før Region Sjælland, skriftligt har meddelt bygherren, at projektet ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. miljøvurderingslovens § 16 (og der herudover er meddelt de øvrige nødvendige tilladelser, herunder tilladelse efter råstofloven).

Region Sjælland skal derfor, jf. miljøvurderingslovens §§ 21 og 22, screene projektet for pligt til miljøvurdering. Her træffer Region Sjælland afgørelse om, hvorvidt projektet på grund af dets art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet. Der er i givet fald pligt til miljøvurdering af projektet (miljøkonsekvensrapport - VVM).

Ansøger har udfyldt et ansøgningsskema, som Region Sjælland har brugt som udgangspunkt for den screening, der skal tilvejebringe nødvendig viden til afgørelse af, hvorvidt projektet er VVM-pligtigt.

3.3 Region Sjællands vurdering

Det er Miljø- og Fødevareklagenævnets praksis, at en screening for miljøvurderingspligt har karakter af en foreløbig vurdering, der skal kunne træffes relativt hurtigt og hovedsageligt på grundlag af allerede foreliggende oplysninger og almene erfaringer.

Ansøger har fremsendt en ansøgning om råstofindvinding og deri udfyldt et VVM ansøgningsskema (bilag 2), som Region Sjælland har brugt som udgangspunkt for screeningen. Derudover har det øvrige ansøgningsmateriale, høringssvar fra den indledende høring, tilgængelige oplysninger, samt regionens erfaringer med påvirkninger fra lignende råstofindvindinger indgået i regionens vurdering.

Det er Region Sjællands samlede vurdering, at det ansøgte, ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet. De konkrete vurderinger fremgår af bilag 1 – Screeningsskema.

4 Offentliggørelse og klagevejledning

4.1 Klagevejledning

Screening for pligt til udarbejdelse af en miljøvurdering (VVM) er foretaget efter miljøvurderingslovens § 21.

Afgørelsen vil blive offentliggjort den 23.05.2024 ved annoncering på Region Sjællands hjemmeside.

Afgørelsen kan påklages inden 4 uger fra den er offentliggjort.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klageberettiget er:

- Enhver, der har en retlig interesse i sagens udfald.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen 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.
- Miljøministeren.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til rette myndighed. Hvis myndigheden fastholder afgørelsen, sender myndigheden 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.](#)

Et indbetalt klagegebyr tilbagebetales, hvis

1. Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. Klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Nævnenes Hus' hjemmeside.

Rettidig klage efter miljøvurderingslovens § 49, stk. 1 har ikke opsættende virkning for udnyttelse af afgørelsen medmindre, Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Der kan klages over retslige spørgsmål.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal sag anlægges inden 6 måneder fra meddelelsen af afgørelsen, jf. Miljøvurderingslovens § 54, stk. 1. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra bekendtgørelsen.

4.2 Orientering

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Roskilde Kommune, Pialwb@roskilde.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening i Roskilde Kommune, roskilde@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Friluftsrådet fr@friluftsradet.dk

Derudover orienteres øvrige høringsparter jf. afsnit 2.2.2.

Bilag 1

Skema til brug ved screening af projekter på miljøvurderingslovens bilag 2

Jf. bilag 6 i LBK nr 4 af 03/01/2023 (miljøvurderingsloven)

Projektets karakteristika

1	Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	<p>Region Sjælland har den 21. november 2023 modtaget ansøgning fra NCC Industry A/S om tilladelse til råstofindvinding af sand, grus og sten på del af matr. nr. 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue. Ansøgningen omfatter i punktform følgende:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ansøger og indvinder er NCC Industry A/S, Råstoffer• Indvinding af sand, sten og grus på et areal på ca. 7,9 ha over en 6-årig periode• Forventet årlig indvinding på 200.000 m³, heraf 100.000 m³ under grundvandsspejl. Dette er gældende for den samlede produktion på matr.nr. 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue.• Op til 10.000 m³ overskydende muld forventes solgt i alt.• Der er ansøgt om indvinding under grundvandsspejl.• Der er ansøgt om indvinding ca. 15 m under terræn.• Planlagt gravedybde er indtil ca. 5.5 m under grundvandsspejl (ca. kote +31). Der graves til forekomstens bund.• Området er udlagt som graveområde i Råstofplan 2016.• Materiel der ønskes anvendt ifm. indvindingen: 2-3 læssemaskiner (Volvo), 1 gravemaskine, 1 stk. generator til knuser, tørsortering: 1 stk. (Powerscreen), knusning: 1 stk. SG-anlæg (Raodmaster 4000 eller tilsvarende).• Driftstider for indvinding er mandag – fredag kl. 06.00 – 18.00 og lørdag kl. 07.00 – 14.00.• Driftstider for udlevering og læsning er mandag – fredag kl. 06:00 – 18:00 og lørdag kl. 06:00 – 14:00.• Transport med råstoffer sker ad eksisterende udkørsel til Tjærebyvej.• Området efterbehandles til natur og rekreative formål.
2	Projektets placering og arealbehov i ha	<p>Den ansøgte grusgrav etableres på matr. nr. 2a, 7000e, 7000n og Tjæreby By, Vor Frue i Roskilde Kommune. Der er ansøgt på 7,9ha. Området er placeret i Roskilde Regionale Graveområde, Tjæreby Delområde.</p>

Oversigtskort



© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Signaturforklaring:

Ansøgningsareal Tjæreby
Grusgrav

4	Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen	Formålet med projektet er råstofindvinding, men projektet har ikke i sig selv et behov for råstoffer i form af sand, sten, grus, genbrugsmaterialer eller lignende hverken i anlægs- eller driftsfasen. Der er ansøgt om årlig indvinding på 200.000 m ³ sand, grus og sten, heraf 100.000 m ³ under grundvandspejlet.		
5	Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen	Der er ansøgt om indvinding af 1000 m ³ vand fra gravesø til forebyggelse af støvgener.		
6	Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der forventes 4500 l af olieprodukter, 1500 kg brændbart affald, samt 400 kg oliefiltre og batterier årligt.		
7	Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der forventes ingen spildevand.		
Kriterie		Ja	Nej	Bemærkninger
8	Er der andre projekter eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)		X	Der ligger Hedelands Motorklub som nabo og FDM Sjællandsring cirka 300m væk. Region Sjælland vurderer, at der ikke vil forekomme kumulative forhold der påvirker miljøet væsentligt.
9	Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet		X	Vand til støvbekæmpelse indvindes fra gravet grundvandsø på arealet.
10	Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?		X	Affald håndteres indenfor eksisterende ordninger. Spildolie, oliefiltre og batterier oplagres og afhentes som hidtil. Spildolien oplagres i en dobbeltbundet tank på matr.nr. 3d TjærebyBy, Vor Frue. Der foreligger aftale med godkendte selskaber (Dansk Oliegenbrug og Stena Miljø) om afhentning af affald. Der opbevares ikke affald i grusgraven. Dette samt andet affald, papir, pap mm. opbevares i lagerhal på anden matr.nr. 3d Tjæreby By, Vor Frue.

11	Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?		X	Der er i ansøgningen beskrevet, at anlæg placeres ca. 8-10 m under terræn, hvilket virker støjdæmpende ift. omgivelserne. Region Sjælland vurderer ud fra det ansøgte og de beskrevne støjdæmpende foranstaltninger, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes.
12	Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?		X	Erfaringsmæssigt medfører råstofindvinding ikke væsentlige vibrationsgener. Det forventes ikke vibrationsgener i forbindelse med det ansøgte projekt.
13	Vil anlægget give anledning til støvgener?		X	Der kan opstå støvflugt og dermed støvgener i forbindelse med råstofindvindingen. I ansøgningen er der beskrevet, at der på de interne veje, adgangsvej og matrialebunker vandes efter behov - særligt i tørre perioder.
14	Vil anlægget give anledning til lugtgener?		X	Erfaringsmæssigt medfører råstofindvinding ikke lugtgener.
15	Vil anlægget give anledning til lysgener?	X		Belysning kan i driftstiden forekomme i de mørke perioder – typisk i morgentimerne i vinterperioden. Belysningen vil være placeret nede i graven under omgivende terræn.
16	Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?		X	Råstofindvinding er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen og anlægget forventes ikke at udgøre en særlig risiko for uheld. Risiko for uheld ved råstofgravning vurderes at kunne sidestilles med risiko for uheld i forbindelse med almindelig markdrift og anlægsarbejde. Indvinder skal sikre at alt udstyr holdes i forsvarlig stand, således at risikoen for spild fra maskiner minimeres.
17	Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?		X	Projektet medfører ikke luftforurening ud over forbrænding af diesel i de anvendte maskiner.
18	Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?		X	Indvindingsarealet ligger ca. 383 meter fra nærmeste vandforsyningsboring. Region Sjælland vurderer på baggrund af afstand til nærmeste vandboring, at projektet ikke vil påvirke vandforsyningsboringen. Den nærmeste sø ligger ca. 158 meter nord for det ansøgte areal. Søen er opstået ved råstofindvinding under grundvandsspejl. Region Sjælland vurderer, at projektet ikke udgør en risiko for forurening af søen. Råstofgraven giver ikke anledning til udledning af forurende stoffer til vandløb, søer eller havet. Riskoen for oliespild fra maskiner og anlæg vurderes ikke større end ved almindelig land- eller skovdrift.
Kriterie		Ja	Nej	Bemærkninger
19	Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?		X	Arealanvendelsen på det ansøgte areal ændres fra græsmark til råstofindvindingsområde. Efter indvindingsperioden er der planlagt en efterbehandling til natur og rekreativt areal.

20	Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?		X	Der er ingen lokalplan for området.
21	Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?		X	Projektet forudsætter ikke ændringer i kommuneplanen.
22	Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?		X	Området er beliggende i landzone og er ikke omfattet af en lokalplan.
23	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?	X		Regionen vurderer, at den ansøgte råstofindvinding vil indvinde hele råstofforekomsten, hvorfor der ikke vil være en restressource efter endt indvinding.
24	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?		X	I efterbehandlingsplanen fremgår det, at arealet efterbehandles til natur og rekreativt areal. Dermed vil der fremover ikke blive anvendt sprøjtemidler og gødning på arealet. Region Sjælland vurderer, at projektet ikke vil udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand I forhold til forurening fremgår vurderingen af risikoen for grundvand af punkt 18 "Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening".
25	Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?		X	Nærmeste § 3 beskyttede sø, ligger 120 meter fra det ansøgte areal. Region Sjælland vurderer på baggrund af afstand og projektets karakter, at det ikke vil indebære en påvirkning af sårbare vådområder.
26	Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	Arealet ligger ca. 6 km fra kysten.
27	Forudsætter projektet rydning af skov?		X	Der er ikke skov på arealet.
28	Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af		X	Projektet skaber mere natur, men der er ingen aktuelle planer om reservater eller naturparker i området.

	reservater eller naturparker?			
29	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?		X	<p>På matr.nr. 2a Tjæreby By, Vor Frue er der en §-3 beskyttede sø. Søen er beliggende 180 m fra det ansøgte areal og bliver bevaret. Umiddelbart vest herfor er der yderligere 2 søer og en § 3 beskyttet eng. Derudover er der yderligere §-3 beskyttede søer 150 m mod øst og 180 m mod syd.</p> <p>Nærmeste fredning er fredning "Tjæreby Hede" beliggende 900 m mod syd. Region Sjælland vurderer på baggrund af afstand til nærmeste registrerede, beskyttede og fredede områder nationalt og projektets karakter, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning heraf.</p>
30	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?		X	<p>Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er nr. 104 Ramsø Mose indenfor Natura 2000-område nr. 151, som er beliggende ca. 3,7 km mod sydvest. Nærmeste habitatområde er nr. 120 Roskilde Fjord indenfor Natura 2000-område nr. 136 "Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov", som ligger ca. 6 km mod nord.</p> <p>Region Sjælland vurderer på baggrund af projektets karakter og projektets afstand til nærmeste Natura-2000 område, at det ansøgte ikke vil påvirke registrerede, beskyttede og fredede områder internationalt.</p>
31	Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?	X		<p>Roskilde Kommune oplyser, at spidssnudet frø og stor vandsalamander forekommer i nærområdet, og at det er sandsynligt at den færdigudgravede grusgrav kan blive et nyt levested for disse arter.</p> <p>Der er registreringer af bilag IV-arter i det ansøgte areal på Danmarks Miljøportal. Efter besigtigelse af Regionen den 24. april 2023, blev der fundet æg fra stor vandsalamander. Vandhullet sydvest for ansøgningsarealet, vurderes at være egnet levested for stor vandsalamander. Rundt om vandhullet er der et skovbevokset kratareal med større træer og buske, bl.a. pil. Der er dødt ved, grene, grenbunker og sten. Det skovbevokset areal vurderes at være egnet rasteområde for stor vandsalamander.</p> <p>I forhold til øvrige bilag IV-arter vurderes det ansøgte areal ikke at være egnet levested, da det fremstår som næringsrigt græsareal og arealets øvrige ovennævnte karakteristika.</p>
32	Forventes området at rumme danske rødlistearter?		X	<p>På Danmarks miljøportal foreligger der ikke nogen registrerede rødlistede arter indenfor det ansøgte areal.</p>
33	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnorm er for overfladevand allerede er overskredet?		X	<p>Nærmeste målsatte sø (Kamstrup Grusgravssø), ligger 2,7 km væk fra det ansøgte areal. Søen er tilstand vurderet til moderat økologisk tilstand på baggrund af klorofyl indholdet i søen.</p> <p>Nærmeste målsatte vandløb (Vdl. fra Brordrup), ligger ca. 950 meter fra det ansøgte projekt. Vandløbet er tilstandvurderet til moderat økologisk tilstand på baggrund af sammensætningen af benthiske invertebrater i vandløbet.</p>
34	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnorm er for grundvand allerede er overskredet?		X	<p>I efterbehandlingsplanen fremgår det, at arealet efterbehandles til naturareal. Dermed vil der fremover ikke blive anvendt sprøjtemidler og gødning på arealet.</p>

35	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnorm er for naturområder allerede er overskredet?		X	Der er ingen målsatte naturområder i en afstand af det ansøgte areal, som kan medføre en påvirkning.
36	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnorm er for boligområder (støj/lys og luft) allerede er overskredet?		X	Der er ingen fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) i 1,6 km fra det ansøgte areal.
37	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?		X	Nærmeste boligområde (tæt befolkede område), Tjæreby, ligger ca. 850 m fra det ansøgte areal.
38	Kan projektet påvirke områder med kulturhistorisk bevaringsværdi, bevaringsværdige kulturmiljøer eller bevaringsværdige (kultur-landskaber)?		X	Projektet vil afgørende ændre landskabet i og med, at der bortgraves en stor mængde råstoffer, men arealets landskabstræk vurderes ikke at være af væsentlig historisk betydning.
39	Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabs træk?		X	Arealet er arkæologisk undersøgt i 2016, og Roskilde Museum forventer ikke at der findes fortidsminder på arealet. Hvis der mod forventning alligevel skulle dukke fortidsminder op, når jordarbejde går i gang, skal jordarbejdet standses og Roskilde Museum kontaktes. Hvis dette skulle lede til arkæologiske undersøgelser, vil udgiften påhvile Slots- og Kulturstyrelsen. Region Sjælland vurderer, at projektet kan gennemføres uden at påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk.
40	Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?	X		Projektet vil afgørende ændre landskabet i og med, at der bortgraves en stor mængde råstoffer. I den vedlagte efterbehandlingsplan, fremgår det, at arealet efterfølgende vil indgå hensigtsmæssigt i det omkringliggende landskab.
41	Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?	X		Projektet vil afgørende ændre landskabet i og med, at der bortgraves en stor mængde råstoffer, men arealets geologiske landskabstræk vurderes ikke at være af væsentlig betydning. Råstofgravningen giver dog en mulighed for at opleve den geologiske dannelse, når de geologiske profiler fritlægges.

Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

42	Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	Påvirkningerne vedrører hovedsageligt selve det areal, hvor råstofindvindingen foretages. Påvirkning fra støv, støj og trafik kan dog også påvirke et begrænset område omkring det ansøgte areal.		
43	Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Få personer forventes berørt af det ansøgte, da der ikke er beboelser i tæt nærhed til det ansøgte indvindingsareal. Ingen forventes at blive berørt væsentligt.		
Kriterie		Ja	Nej	Bemærkninger
44	Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?		X	Projektet placeres i det åbne land og den nuværende arealanvendelse er delvis aktiv grusgrav og markareal. Grundet projektets karakter og den nuværende arealanvendelse, vurderer Region Sjælland, at placeringen af projektet ikke er sårbar over for den forventede miljøpåvirkning.
45	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?		X	De identificerede påvirkninger forventes ikke at være væsentlige samlet.
46	Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?		X	Miljøpåvirkningen forventes at være lokal, og vil ikke overskride kommunegrænser.
47	Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?		X	Miljøpåvirkningen forventes at være lokal.
48	Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks		X	Den samlede miljøpåvirkning betegnes ikke som kompleks. Det konkrete projekt medfører velkendte påvirkninger, som er almindelige ved denne type af projekter.
49	Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?		X	Det er forventeligt med miljøpåvirkning fra støv og støj, men påvirkningen vurderes at være begrænset og ikke væsentlig.
50	Er påvirkningen af miljøet varig?	X		Ændringen af landskabet er varig, mens de øvrige påvirkninger fra råstofindvindingen slutter når indvindingen er færdig.
51	Er påvirkningen af miljøet hyppig?	X		Transporten af råstoffer samt støv og støj vil pågå i den periode, hvor der foretages råstofindvinding på arealet. Påvirkningen kan derfor være hyppig i indvindingsperioden.

52	Er påvirkningen af miljøet reversibel?		X	Indvindingen af råstoffer vil permanent ændre landskabet i det udgravede område.
53	Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	X		Der er i ansøgningen beskrevet tiltag til begrænsning af støj- og støvpåvirkningen. De specifikke tiltag er beskrevet under afsnit om støv og støj.

Konklusion

		Ja	Nej	Bemærkninger
54	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	Det er Region Sjællands samlede vurdering, at det ansøgte ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet, når det anlægges og drives i overensstemmelse med ansøgningen.

Dato: 04.03.2024

Sagsbehandler: abmel

Ansøgning om tilladelse til råstofindvinding: Råstofansøgning 2a, 7000e, 7000n Tjæreby

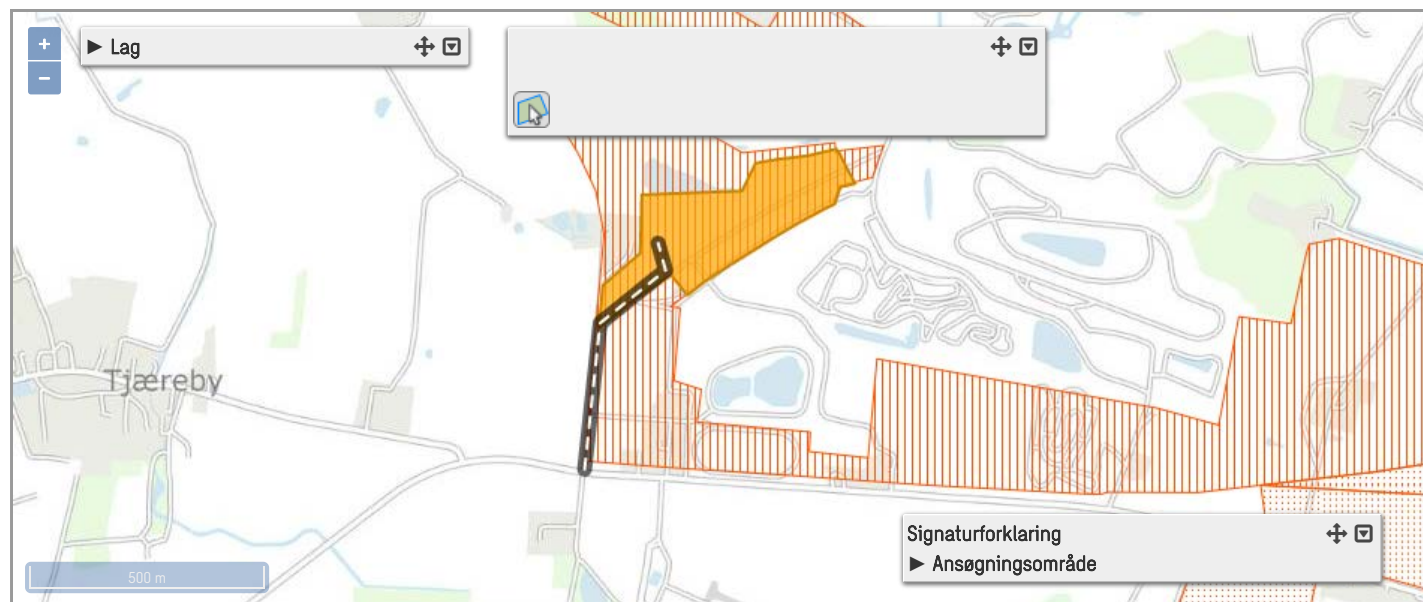
Bilag 2

Titel

Navn *

Råstofansøgning 2a, 7000e, 7000n Tjæreby

Areal og veje



Ansøger

Navn *

Nanna Swane Lund

Firma

NCC Industry A/S

Adresse *

Tobaksvejen 2a

CVR-nummer *

26708435

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

+4551591332

Postnummer *

2860

Mobil

Indtast mobiltelefonnummer

By *




Søborg

Email *

nlu@ncc.dk

Ansøgers underskrift: Ikke krævet [i](#)

Ejerforhold

Ejerlav	Matr. nr.	Ejertype	Navn	Adresse	Postnr	By	Cvr	Underskrift-status	Dokument	Kontrol
Tjæreby By, Vor Frue	2a	Hovedejer	Zimuth, René Hother	Tjærebyvej 101	4000	Roskilde		 Ikke krævet		
Tjæreby By, Vor Frue	7000e	Hovedejer	Kommunevej	I Roskilde Kommune				 Ikke krævet		
Vindinge By, Vindinge	7000n	Hovedejer	Kommunevej	I Roskilde Kommune				 Ikke krævet		

Råstof indvinder

Indvinder er identisk med ansøger

Rådgiver

Bruger rådgiver

Navn *

Indtast navn på rådgiver

Firma

Indtast firma navn

Adresse *

Indtast adresse

CVR-nummer

Indtast CVR-nummer

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

Indtast telefonnummer

Postnummer *

Indtast postnummer

Mobil

Indtast mobiltelefonnummer

By *

Indtast by

Email *

Indtast email

Adgangsvej til indvindingsområdet *

Beskrivelse af eksisterende adgangsveje til indvindingsområdet, f.eks. markvej eller lignende til offentlig vej eller privat fællesvej

Eksisterende adgangsvej - Tjærebyvej 101 - anvendes.
Overkørselstilladelse er givet i råstoffilladelse side 22, som er vedhæftet.

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering og bredde

Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen: *

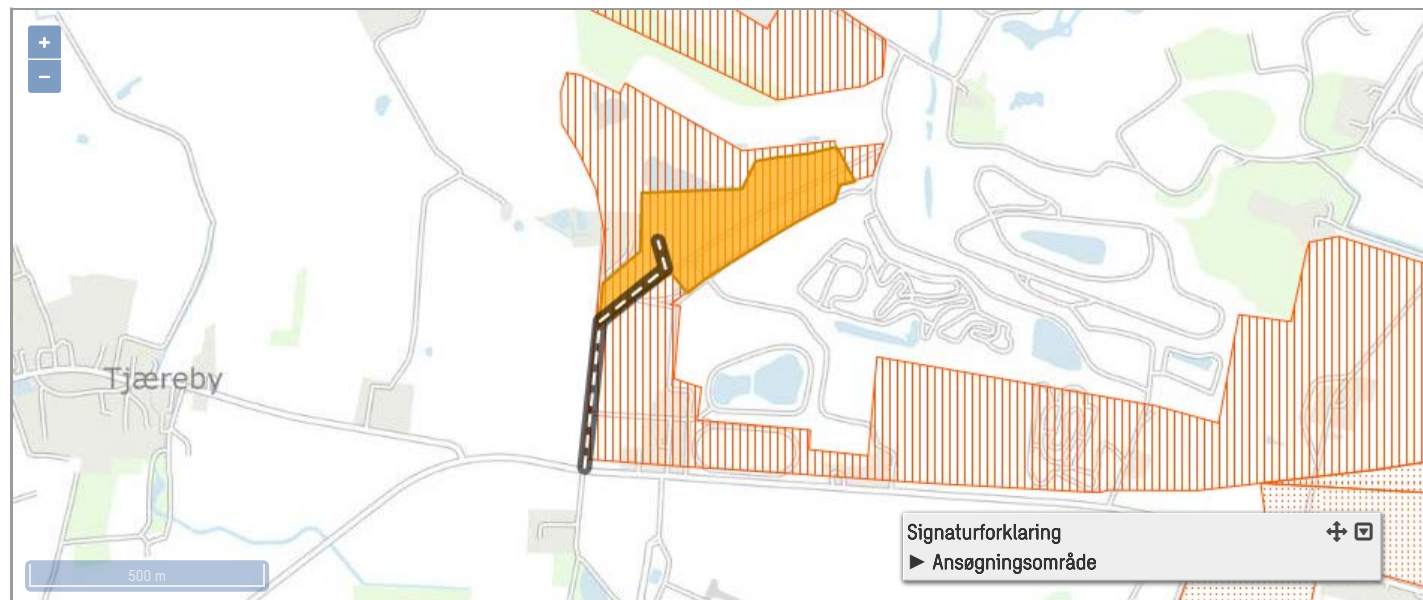
Ja Nej

Tilladelse - periode start:

Tilladelse - periode slut:

[Råstoffilladelse 2a Tjæreby 200913.PDF](#)

Undersøgelser



Råstoffets art *

- | | | | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Muld | <input type="checkbox"/> Mergel | <input type="checkbox"/> Råjord og fyldjord | <input type="checkbox"/> Kalk og kridt | <input checked="" type="checkbox"/> Sand, Grus og sten |
| <input type="checkbox"/> Flint | <input type="checkbox"/> Kvartssand | <input type="checkbox"/> Kiselgur | <input type="checkbox"/> Granit | <input type="checkbox"/> Tørv og sphagnum |
| <input type="checkbox"/> Ler | <input type="checkbox"/> Brunkul | <input type="checkbox"/> Plastisk ler og bentonit | <input type="checkbox"/> Sandsten | <input type="checkbox"/> Kaolin |
| <input type="checkbox"/> Skifer | <input type="checkbox"/> Ildfast Ler | <input type="checkbox"/> Klæg | <input type="checkbox"/> Moler | <input type="checkbox"/> Kalksten |
| <input type="checkbox"/> Andet | | | | |

På tænkt anvendelse af indvundne råstoffer

Sand, grus og sten

Anlægs- og vejmaterialer

- Grus og sandfyld m.v.
- Bundsikringsmaterialer, jf. DS 401
- Stabilgrus, jf. DS 401
- Ballastskærver

Asfaltmaterialer

- Stenmel
- Sand 0 - 2 mm
- Sten uknuste
- Sten knuste

Betontilslagsmaterialer

- Betonsand
- Perlesten
- Ærtesten
- Nøddesten
- Singels
- Andre sten
- Mørtelsand
- Støbemix
- Uspecificerede betonmaterialer

Andet

- Andet

Ukendt

- Ukendt anvendelse

Muldlag

Muld tilstede? *

- Ja
- Nej

Muldlagets tykkelse (m) *

0,3

Overjord

Overjord? *

- Ja
- Nej

Overjordets tykkelse (m) *

7

Koter

Kote for terræn *

Laveste

37

Hent terrænkoter

Højeste

46

Kote for grundvandsspejl *

Laveste

36

Højeste

37

Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år) *

2024

Planlagt afslutning af indvinding (år) *

2029

Planlagt maksimal gravedybde (m) *

15

Kote for bunden af gravning (m) *

30

Forventet årlig produktion (m³) *

200.000

Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³) *

100.000

Antal lastbiler dagligt

50

Ansøgningsareal (ha)

7,9

Drifttider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg

Weekend

Mandag - fredag *

06:00

18:00

Lørdag

07:00

14:00

Søndag

Fra [f.eks: 09:00]

Til [f.eks: 14:00]

For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område

Mandag - fredag *

06:00

18:00

Lørdag

06:00

14:00

Søndag

Fra [f.eks: 09:00]

Til [f.eks: 14:00]

Gis oversigt for maskiner, anlæg, brændstoftanke og bygninger



Husk at tilføje maskiner, anlæg mm. nedenfor inden de indtegnes på kortet.

Maskiner og anlæg

Maskintype/anlæg	Mærke	Model	Antal	Kildestøj (dBA)
Gummiged	Volvo	180H	1	
Hydraulisk gravemaskine	Volvo	480	1	
Tørsorteringsanlæg	Powerscreen	1400	1	
Knuser	Roadmaster	4000	1	

Brændstoftanke

Tanktype	Kapacitet i Liter	Årstal	Antal	Typegodkendelsesnummer
Stationær brændstoftank	2500		1	

Bygninger

Bygningstype	Antal
Skur	1

Forventet forbrug af drivmidler i transport- og oparbejdningsanlæg

Hydraulikolie årligt forbrug i liter

4.000

Dieselloleie årligt forventet forbrug i liter

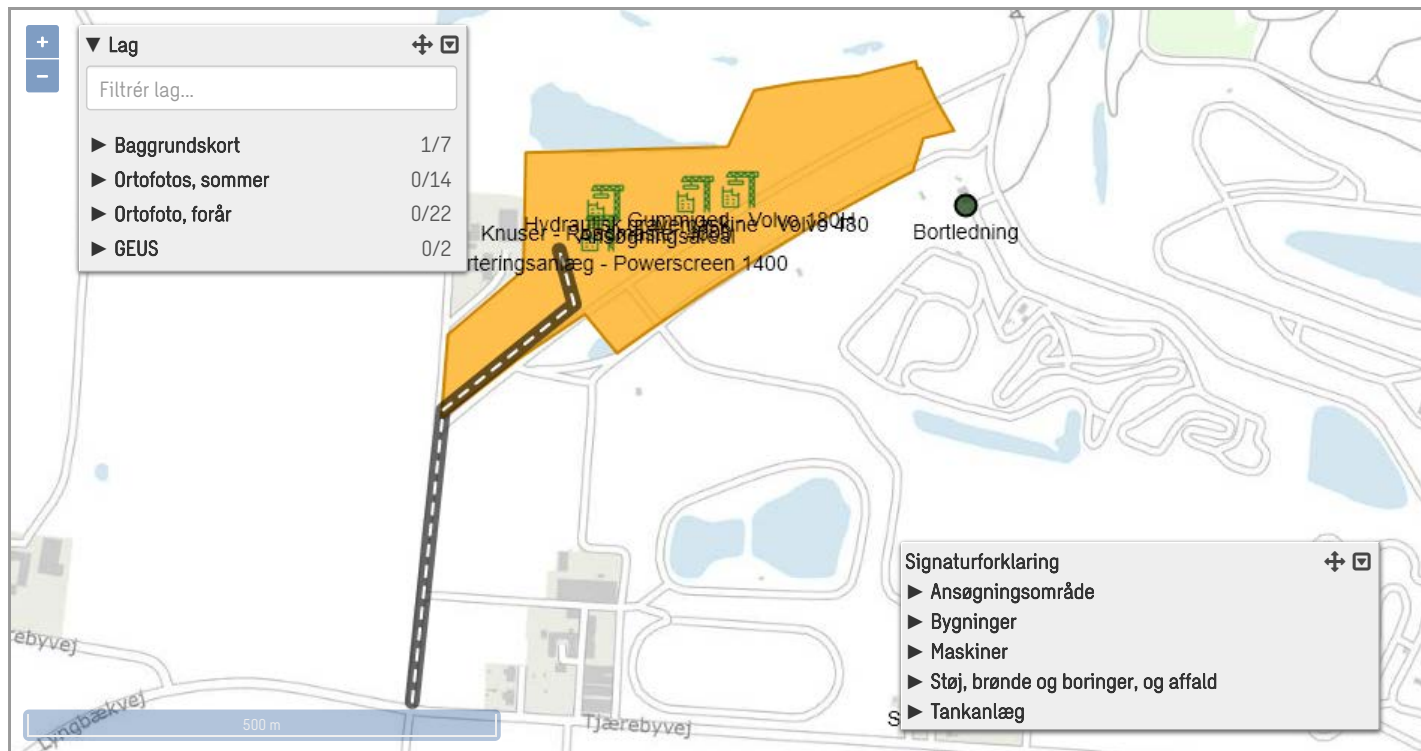
150.000

Støv

Beskriv støvdæmpende foranstaltninger inden for området ved de enkelte anlæg og oplag samt interne adgangsveje *

Interne veje, adgangsvej og lagerbunker vandes efter behov - særligt i tørre perioder

Gis oversigt for støj, brønde og borer, og containere



Støj

Angivelse af beregnede værdier for det samlede støjbidrag *

Det samlede støjbidrag ved nærmeste nabo (Tjærebyvej 111) er beregnet til 42 d(B)A i dagtimerne (kl. 7-18) og 34 dB(A) i nattimerne (kl. 6-7).

Beskrivelse af støjdæmpende foranstaltninger for såvel de enkelte særligt støjende anlæg og maskiner *

Produktionsanlæg er placeret nede i graven - ca. 8-10 m nede i forhold til det omgivende terræn

Vandindvinding og afledning af vand mm.

Skal der bruges vand til oparbejdning? *

Ja Nej

Skal der bortledes grundvand eller overfladevand fra arealet? *

Ja Nej

Skal der bortledes husspildevand fra arealet? *

Ja Nej

Skal der indvindes vand til støvbekæmpelse? *

Ja Nej

Beskrivelse af vandindvinding til støvbekæmpelse

Vand fra gravesø anvendes til støvbekæmpelse. Ca. 1.500 m3 årligt.

Oplysninger om drikkevandsbrønde og -boringer inden for en afstand af 300m fra det ansøgte areal

For yderligere oplysninger se: [Information om Geus](#)

Affald

Mængde af olieprodukter pr. år i liter *

4.500

Mængde af kemikalieprodukter pr. år i liter *

0

Mængde af brændbart pr. år i kg *

1.500

Andet affald pr år i kg *

400

Beskrivelse af andet affald *

Oliefiltre og batterier

Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper *

Dansk Oliegenbrug, Stena Miljø og Avista Oil

VVM ansøgning - vedhæft dokument *

Ansøgningskema til VVM jf. VVM-bekendtgørelse *

VVM-screening 2a_7000e_7000n Tjæreby
160623.pdf

Læs mere: [Information om VVM](#)

Anmeldte rettigheder *

Ja Nej

Påkrævede bilag

Udskrift fra tinglysning: *

Tingbogsattest 2a Tjæreby 160623.pdf

Læs mere: [Information om tinglysning](#)

Udkast til grave- og efterbehandlingsplan *

E-plan Tjæreby 070224.JPG

G og E-plan Tjæreby 19 Juni 2023.pdf

G-plan Tjæreby 070224.JPG

Resume af efterbehandlingsplanen *

Området efterbehandles til natur og rekreative interesser.
Der vil blive efterladt vandspejl afhængig af placering af forekomst og tilgængelig råjord til efterbehandling.
Vandspejl forventes at blive på 1,3 ha, og holdes under 2 ha.

Yderligere oplysninger eller bemærkninger

Kortbilag for grave og efterbehandlingsplanen er blevet tilrettet en anelse 7. februar 2024, idet ansøgningsarealet er reduceret med 0,1 ha.

Bilag 2

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Råstofansøgning om tilladelse til indvinding af sand, grus og sten på 8 hektar indenfor udlagt råstofområde (se også ansøgning). Den igangværende råstofindvinding på matrikel 2a Tjæreby By, Vor Frue skal gøres færdig i den sydøstlige del samtidig med at råstofgraven udvides og færdiggraves på dele af matriklerne 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	NCC Industry A/S Tobaksvejen 2A 2860 Søborg		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Nanna Swane Lund Mobil: 51591332 Email: NLU@NCC.DK		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Adresse: Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde Matrikel: 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Roskilde Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000	Der er sammen med ansøgningsskema om råstof tilladelse fremsendt kortbilag: Kortbilag 1 i 1:25.000		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Der er sammen med ansøgningsskema om råstof tilladelse fremsendt kortbilag: Kortbilag 2 i 1:5.000		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X		Bilag 2, punkt 2.a - Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning

Projektets karakteristika	Tekst
<p>1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr og ejerlav</p>	<p>Ejer af matrikel 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue: Roskilde Kommune, Rådhusbuen 1, 4000 Roskilde.</p> <p>Ejer af matrikel 2a Tjæreby By, Vor Frue: René Hother Zimuth, Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde.</p>
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p>	<p>Arealerne benyttes i dag delvist til grusgrav og delvist til græsmark. Efter endt råstofindvinding vil arealerne overgå til natur og rekreative formål.</p> <p>0 m2 fremtidig bebyggede arealer – ikke relevant</p> <p>0 m2 fremtidig befæstede arealer – ikke relevant</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p>	<p>Nej</p> <p>Samlet areal: 2,8 hektar</p> <p>0 m2 bebygget areal</p> <p>0 m2 befæstet areal</p> <p>0 m3 samlet bygningsmasse</p> <p>Bygningshøjde: Ikke relevant</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vand- mængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand – mængde og type i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Der er ikke behov for tilførsel af råstoffer/vand mm i anlægsfasen. Der tilføres ikke jord udefra.</p>

Projektets karakteristika	Tekst
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p style="padding-left: 40px;">Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Vand – mængde i driftsfasen</p>	<p>Der tilføres ikke jord udefra.</p>
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p style="padding-left: 40px;">Farligt affald:</p> <p style="padding-left: 40px;">Andet affald:</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand til renselanlæg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p style="padding-left: 40px;">Håndtering af regnvand:</p>	<p>Ved service på maskiner fremkommer bl.a. spildolie, oliefiltre og batterier (jf. råstofansøgning). Der foreligger aftale med godkendte selskaber om afhentning af affald. Der opbevares ikke affald i grusgraven. Dette samt andet affald, papir, pap mm., opbevares i lagerhal på anden matrikel – 3d Tjæreby By, Vor Frue. Gravearealet afspærres udenfor driftstid således, at det vanskeliggøres for uvedkommende at henlægge affald i grusgraven.</p> <p>Der forekommer ikke spildevand i graven.</p>

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse+af+listevirksomheder/Branchebilag/		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter - http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT+bedst+tilgaengelige+teknik/		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner - http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.

+bedst+tilgængelige+teknik/ Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj. http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stoej/regler_vejledninger/Oversigt_vejledninger/vejledningeroganvisninger.htm	X		Miljøstyrelsens generelle Vejledning om ekstern støj fra virksomheder, nr. 5/1984
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor	X		Erfaringsmæssigt er det muligt at overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer. Anlæg er placeret ca. 8-10 under terræn, hvilket virker støjdæmpende ift. omgivelserne.
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor			Ikke relevant – projektet er råstofindvinding. Når indvindingen slutter, vil der ikke være aktiviteter – jf. pkt. 2
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening. http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Luft/Luftforurening_fra_virksomheder/luft_fra_virksomheder/vejledninger_og_bekendtgørelser/Vejledninger_og_bekendtgørelser.htm		X	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener - I anlægsperioden - I driftsfasen	X		Eventuelt forekommende støvflugt forebygges og bekæmpes ved vanding af interne veje og oplagsbunker mm. særligt i tørre perioder.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener <ul style="list-style-type: none"> - I anlægsperioden - I driftsfasen 		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne. <ul style="list-style-type: none"> - I anlægsperioden - I driftsfasen 	X		Hvis "ja" angives og begrundes omfanget. Belysning kan i driftsfasen forekomme i de mørke perioder - typisk i morgentimerne i vinterperioden. Belysningen vil være placeret nede i graven under omgivende terræn.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006 https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=13011		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan http://kort.plansystem.dk/searchlist.html		X	Hvis "ja", angiv hvilke:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer – jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder: jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen: jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov: (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag: http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3: jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			Ca. 220 m til nærmeste beskyttede §3-område (nordvest for området)
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke: http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			Vides ikke
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område – jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			Ca. 1.200 m til nærmeste fredede fortidsminde (sydøst for området)
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder) – jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			Nærmeste Habitatområder ligger ca. 5,9 km nordvest for området (Roskilde Fjord, Lokations ID: SAC120 og SPA105).
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=132956 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=139396 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Vandplaner/Offentlig_hoering/	X		Råstofgraven giver ikke anledning til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet. Risikoen for oliespild fra maskiner og anlæg vurderes ikke større end ved almindelig land- eller skovbrugsdrift.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser - jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/	X		Arealet ligger primært i et område med særlige drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening – jf. http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
38. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)		x	
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande		x	
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			Ikke relevant, da det vurderes, at projektet ikke indebærer væsentlige skadelige virkninger.

41. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 16/6-2023

Bygherre/anmelder: 

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider.

Farverne "rød/gul/grøn" angiver., hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.