

Tilladelse til

RÅSTOFINDVINDING



Tjæreby Grusgrav 2024

Gældende indtil 26.06.2034



Tilladelse til erhvervsmæssig
indvinding af råstoffer på matrikel

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

Roskilde Regionale Graveområde, Tjæreby Delområde

Dato: 26.06.2024

Sagsnummer EMN-2020-33190

REGION
SJÆLLAND



-vi er til for dig

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		
Kontakt:			
Telefon:	51591332	E-mail:	nlu@ncc.dk

Indvinder

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

Ejer mat.nr. 2a

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

Ejer mat.nr. 7000e og 7000n			
Navn:	Roskilde Kommune		
CVR-nr.:	29189404		
Adresse:	Rådhusbuen, 4000 Roskilde		
Telefon:		E-mail:	



© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Signaturforklaring:

Tilladelsesareal Tjæreby
Grusgrav

Indhold

1	AFGØRELSE FRA REGION SJÆLLAND	8
1.1	RÅSTOFLOVEN	8
1.1.1	Begrundelse	8
1.2	MILJØVURDERING (VVM)	8
1.3	NATURA 2000 OMRÅDER OG HABITATDIREKTIVETS BILAG IV	8
2	VILKÅR FRA REGION SJÆLLAND	9
2.1	VILKÅR EFTER RÅSTOFLOVEN	9
2.1.1	Før indvindingen påbegyndes	9
2.1.2	Råstofindvindingen	9
2.1.3	Tilladte driftstider	11
2.1.4	Støj	11
2.1.5	Materiel	12
2.1.6	Støv	12
2.1.7	Forebyggelse mod forurening	12
2.1.8	Geologiske interesser	14
2.1.9	Efterbehandling	14
2.1.10	Afslutning	14
3	AFGØRELSE OG VILKÅR FRA ANDRE MYNDIGHEDER	15
3.1	VANDFORSYNINGSLØVEN	15
3.1.1	Vilkår efter vandforsyningsloven	15
4	GRUNDLAG FOR TILLADELSEN	17
4.1	ANSØGNINGEN	17
4.2	UDTALELSER	18
4.2.1	Høring af myndigheder og forsyningsselskaber	18
4.2.2	Orientering af naboer mv.	18
4.2.3	Partshøring af udkast til afgørelse	19
5	GRAVE - OG EFTERBEHANDLINGSPLAN	20
6	REGIONENS VURDERING OG BEHANDLING AF SAGEN EFTER RÅSTOFLOVEN	21
6.1	RÅSTOFLOVEN	21
6.1.1	Råstofplanen	21
6.2	GRAVE- OG EFTERBEHANDLINGSPLAN	21
6.3	MILJØBESKYTTELSE	22
6.3.1	Driftstider	22
6.3.2	Støj	22
6.3.3	Støv	23
6.3.4	Forebyggelse mod forurening	23
6.3.5	Graveafstande og periferiskråninger	23
6.4	VANDFORSYNINGSIINTERESSER	25
6.5	BESKYTTELSE AF ARKÆOLOGISKE OG GEOLOGISKE INTERESSER	25
6.6	NATURBESKYTTELSE, LANDSKABELIGE VÆRDIER OG VIDENSKABELIGE INTERESSER	25
6.7	ØVRIGE HENSYN	26
6.8	SIKKERHEDSSTILLELSE	26

7	NATURA 2000 OMRÅDER OG HABITATDIREKTIVETS BILAG IV	27
8	MILJØVURDERING (VVM).....	28
9	HØRINGSSVAR PÅ PARTSHØRING	28
10	REGIONS SJÆLLANDS SAMLEDE VURDERING.....	30
11	GENERELLE BESTEMMELSER.....	31
11.1	GYLDIGHED OG TILBAGEKALDELSE.....	31
11.2	TINGLYSNING AF DEKLARATION OM EFTERBEHANDLING.....	31
11.3	TILSYN OG BESIGTIGELSE.....	31
11.4	ARKÆOLOGI UNDER INDVINDINGEN SAMT UDTALELSE FRA MUSEUM INDEN OPSTART	32
11.5	VEJLOVEN.....	32
11.6	GRAVE OG EFTERBEHANDLINGSPLAN	32
11.7	RETURJORD	32
11.8	OLIE- OG KEMIKALIEAFFALD	33
11.9	ENTREPRENØRTANKE	33
11.10	JORDFORURENING.....	33
11.11	BYGGELOVEN	33
11.12	GRUNDEVAND	33
11.13	DRÆN.....	33
11.14	DIGESVALER.....	33
11.15	LEDNINGSREGISTERET	34
11.16	TELELEDNINGER.....	34
11.17	INDBERETNING AF INDVUNDEN MÆNGDE.....	34
11.18	INDBERETNING OM BØRINGER.	34
11.19	UNDERRETNING VED KONKURS MV.	34
11.20	RÅSTOFAFGIFT.....	34
11.21	YDERLIGERE VILKÅR OG ÆNDRINGER	34
12	OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING.....	35
12.1	GENEREL KLAGEVEJLEDNING.....	35
12.2	KLAGE OVER REGION SJÆLLANDS AFGØRELSER.....	35
12.2.1	<i>Råstoftilladelsen og vurderinger efter Habitatbekendtgørelsen</i>	<i>35</i>
12.3	ORIENTERING.....	37

Bilag

1. Graveplan
2. Efterbehandlingsplan
3. Indledende høringssvar
4. Partshøringsvar
5. VVM-screenings afgørelse
6. Andre myndigheders afgørelser
7. Besigtigelsesnotat

1 Afgørelser fra Region Sjælland

1.1 Råstofloven

På baggrund af ansøgning af NCC Industry A/S og med hjemmel i råstofloven¹ meddeler Region Sjælland hermed tilladelse til en årlig indvinding af 200.000 m³ sand, grus og sten på i alt 7,9ha, hvoraf de 100.000 m³ kan indvindes under grundvandspejlet. Tilladelsesarealet er angivet på oversigtskortet på s. 4. Den tilladte indvindingsmængde gælder samlet for hele råstofgraven på matr. nr. 2a, 7000e og 7000n, Tjæreby By, Vor Frue. Derudover meddeles der tilladelse til salg af 10.000 m³ muld. Tilladelsen er gældende til 26.06.2034.

Tilladelsen gives på vilkår i medfør af råstoflovens § 10, som beskrevet under afsnit 2.

Samtidig godkender Region Sjælland grave- og efterbehandlingsplanen (bilag 2 og 3) på vilkår, som er beskrevet i afsnit 2.1.10 og 2.1.11.

Der fastsættes en sikkerhedsstillelse på 1.185.000 kr., jf. afsnit 2.1.1.2. Tilladelsen må først udnyttes, når sikkerhedsstillelsen er godkendt af Region Sjælland.

Tilladelsen må først udnyttes, når klagefristen er udløbet.

1.1.1 Begrundelse

For tilladelsen til råstofindvinding har Region Sjælland lagt vægt på, at arealet er udlagt til graveområde i Region Sjællands Råstofplan 2020. Region Sjælland har afvejet de hensyn, som fremgår af råstoflovens § 3 og råstofplanens retningslinjer og fundet, at der ud fra vurderingerne i afsnit 6 og med de fastsatte vilkår kan etableres en råstofgrav på den ansøgte placering.

Nærmere beskrivelse af Region Sjællands behandling og vurdering af sagen fremgår af afsnit 6.

1.2 Miljøvurdering (VVM)

Region Sjælland har vurderet, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og afgør derfor, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering².

VVM screeningafgørelse fremgår af bilag 3.

1.3 Natura 2000 områder og habitatdirektivets bilag IV

Det er Region Sjællands vurdering, at det ansøgte ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-område nr. 120 Roskilde Fjord væsentligt³ og ikke vil ødelægge eller beskadige leve- eller voksesteder for de arter, der indgår i udpegningsgrundlaget.

Regionen vurderer endvidere, at det ansøgte ikke vil medføre beskadigelse/ødelæggelse af plantearter eller yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV.

Regionens nærmere vurdering fremgår af afsnit 7.

¹ LBK nr. 124 af 26. januar 2017. Bekendtgørelse af lov om råstoffer, § 7, stk. 1 og § 8.

² LBK nr. 4 af 3. januar 2023. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

³ BEK nr. 1098 af 21. august 2023. Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, § 6, stk. 1, § 7, stk. 3, nr. 1, § 7 stk. 13, nr. 1, § 7 stk. 13, nr. 2, og § 10, stk. 1.

2 Vilkår fra Region Sjælland

2.1 Vilkår efter råstofloven

2.1.1 Før indvindingen påbegyndes

2.1.1.1 Grave- og efterbehandlingsplan

- Gravningen og efterbehandlingen skal tilrettelægges og udføres i overensstemmelse med den godkendte grave- og efterbehandlingsplan, der beskriver de overordnede retningslinjer for indvinding og efterbehandlingen. Eventuelle ændringer af grave- og efterbehandlingsplanen skal godkendes af Region Sjælland.

2.1.1.2 Sikkerhedsstillelse

- Der skal stilles sikkerhed for opfyldelse af vilkårene om efterbehandling, inden tilladelsen udnyttes.
- Den aktuelle sikkerheds størrelse fastsættes til 1.185.000 kr., som er beregnet ud fra 7,9 ha efterbehandlet naturområde, hvor sikkerhedsstillelsen er fastsat til 150.000 kr./ha.
- Region Sjælland kan stille krav om, at sikkerhedsbeløbet opskrives, hvis det ud fra en konkret vurdering skønnes nødvendigt. Sikkerhedsbeløbet kan efter aftale reduceres, hvis det åbne gravefelt begrænses til et mindre areal, som følge af efterbehandling af de udgravede arealer.
- Sikkerhedsstillelsen skal være en ikke tidsbegrænset sikkerhed og stilles i form af garanti fra et pengeinstitut eller et kautions- og garantiforsikringselskab. Gravning må ikke påbegyndes før sikkerhedsstillelse er indsendt til og godkendt af Region Sjælland.

2.1.1.3 Afmærkning

- Der skal ske afmærkning af tilladelsesarealet, hvor der ikke i forvejen er en tydelig afgrænsning. Afmærkning kan ske etapevis. Afmærkning skal være godkendt af Region Sjælland før indvinding påbegyndes.

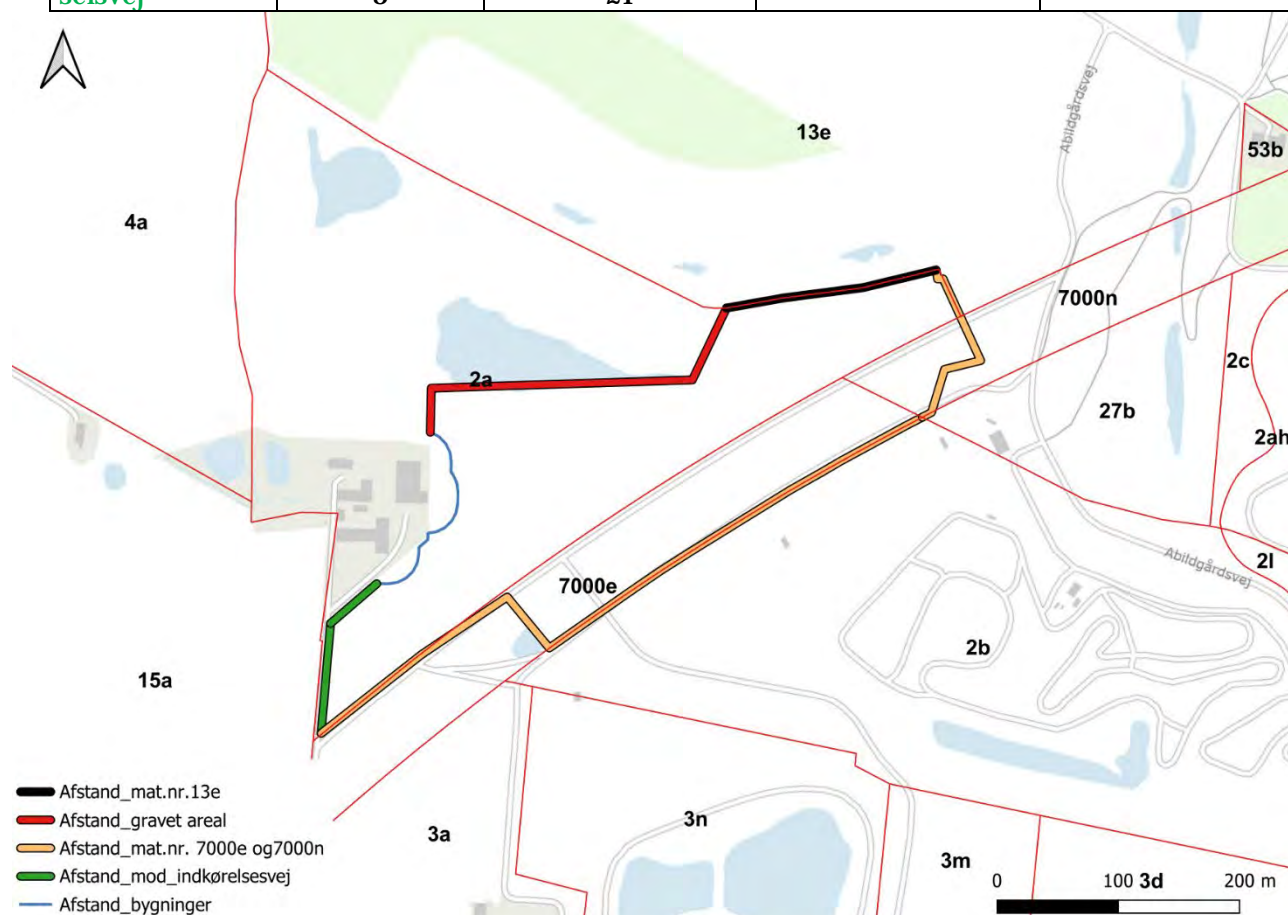
2.1.2 Råstofindvindingen

2.1.2.1 Grave- og efterbehandlingsgrænser

- Der fastsættes tre forskellige grænser for indvindingen. En grænse for indvinding under grundvand, en grænse for indvinding over grundvand, og en grænse for efterbehandlingen. Grænserne fremgår af skemaet herunder. Se også afsnit 6.5.5.

2.1.2.2 Skema over skråningsanlæg, grave- og efterbehandlingsgrænser

Afgrænsning	Efterbehandlingsgrænse (m)	Gravegrænse til gravning over grundvand (m)	Gravegrænse til gravning under grundvand (m)	Maksimalt skråningsanlæg for efterbehandling (1:x)
Beboelsesbygning på Tjærebyvej 101	25	39	65	1:3
Skel	0	4	21	1:1
Resten af mat.nr. 7000e og 7000n	3	11	32	1:2
Mod indkørselsvej	3	21	52	1:4



Figur 1: Principkort over grave- og efterbehandlingsgrænser

2.1.2.3 Indskiftning

- Indskiftning kan kun ske, såfremt Region Sjælland meddeler tilladelse.

2.1.2.4 Interne køreveje

- Til etablering af køreveje i råstofgraven må der ud over materialer fra graven ikke uden godkendelse fra Region Sjælland anvendes andet end rene sten- og grusmaterialer.

2.1.2.5 Jord- og materialeoplag

- Materialeoplag samt oplag af afrømet muld/overjord skal henlægges inden for det tilladte indvindingsområdes afgrænsning og med en maksimal højde på 5 meter over omgivende/ikke gravet terræn.

2.1.2.6 Dokumentation for tilførsel af råstoffer til graven

- Indvinderen skal overfor regionen kunne dokumentere mængde og type af tilførte råstoffer, og hvordan de tilførte råstoffer indgår i opkvalificeringen af de stedlige råstoffer.

2.1.3 Tilladte driftstider

- Tilladte driftstider for indvinding:
 - Mandag til fredag kl. 07.00 - 18.00, dog ikke helligdage.
 - Lørdag kl. 07.00 - 14.00, dog ikke helligdage.
- Tilladte driftstider for udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område.
 - Mandag til fredag kl. 06.00 - 18.00, dog ikke helligdage.
 - Lørdag kl. 06.00 - 14.00, dog ikke helligdage.
- Der må ikke foretages knusning om lørdagen.
- Afvigelser fra de normale driftstider er kun undtagelsesvist muligt i kortere perioder og kun med godkendelse fra Region Sjælland.
- Lastbiler må parkeres i graven med motoren slukket fra en time før de tilladte driftstider for udlevering. Dette skal fremgå af driftstiderne og tiderne, som vi har tillagt støjvilkår.

2.1.4 Støj

2.1.4.1 Støj

- Driften af virksomheden må ikke medføre, at den målte/beregnete værdi af virksomhedens bidrag til støjen, målt som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A), overstiger følgende grænser:

Grænseværdier for støj, baseret på Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984	Mandag - fredag kl. 07.00 - 18.00 Lørdag kl. 07.00 - 14.00	Mandag - fredag kl. 18.00 - 22.00 Lørdag kl. 14.00 - 22.00 Søn- og helligdag kl. 07.00 - 22.00	Alle dage kl. 22.00-07.00
8. Det åbne land (inklusive landsbyer og landbrugsarealer) på opholdsarealer op til 15 m fra boliger	55	45	40

2.1.4.2 Maksimale støjniveau om morgenen

- Der må ikke på noget tidspunkt i perioden kl. 06.00 - 07.00 være et støjniveau over 55 dB(A) ved boliger omkring graveområdet som følge af råstofindvindingsaktiviteterne.

2.1.4.3 Støj i anlægs- og efterbehandlingsfasen

- Der accepteres et støjniveau på 60 dB(A) i tidsrummet 08.00 - 16.00, mandag til fredag, i forbindelse med anlægs- og efterbehandlingsarbejdet. Anlægsarbejdet omfatter håndtering af muld og overjord.
- Der accepteres et støjniveau på 70 dB(A) i tidsrummet 08.00 - 16.00, mandag til fredag, i forbindelse med nedlæggelse af støjvolde samt terrænreguleringer af kortere varighed.

2.1.4.4 Støjdæmpende foranstaltninger

- Produktionsanlægget skal være placeret nede i grusgraven som angivet i ansøgningen.

2.1.4.5 Pligt til støjmåling/støjberegning

- Virksomheden er forpligtet til at bekoste og lade udføre støjmålinger og støjberegninger efter anmodning fra Region Sjælland, hvis regionen som tilsynsmyndighed har begrundet mistanke om, at vilkårene ikke overholdes. Beslutning om metode og hyppighed af målinger træffes af Region Sjælland. Der kan maksimalt kræves målinger en gang om året, - med mindre forholdene i råstofgraven er ændrede.

2.1.4.6 Udførelse af støjmåling/støjberegning

- Støjmålinger/støjberegninger skal udføres som angivet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984 og nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder og gennemføres under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift.
- Støjmålingerne/støjberegningerne skal udføres af et af Miljøstyrelsen akkrediteret firma.

2.1.5 Materiel

- Produktionsanlæg skal placeres i overensstemmelse med det ansøgte.

2.1.6 Støv

- Virksomhedens indretning og drift må ikke give anledning til støvgener i omgivelserne, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige. Såfremt der konstateres væsentlige støvgener, skal virksomheden straks iværksætte og gennemføre de nødvendige støvbegrænsende foranstaltninger, således at generne minimeres.
- Der skal i nødvendigt omfang træffes foranstaltninger til hindring af støvdannelse fra interne transportveje, materialebunker og produktionsanlæg.
- Der må ikke uden råstofmyndighedens godkendelse udsprede andre støv dæmpende midler end vand.
- På interne veje må der ikke køres med en hastighed over 20 km/t.

2.1.7 Forebyggelse mod forurening

2.1.7.1 Brændstof og olieoplæg

- Alt brændstof, olieoplæg mv. anbringes i aflåselige tætlukkede containere i forsvarlig stand med en indbygget sump med dobbeltbund eller spildbakke, som skal kunne rumme 100 % af brændstoftankens volumen eller indholdet af den største beholder af øvrige olie- eller kemikalieprodukter.
- Der må ikke benyttes eller oplagres olieprodukter, kemikalier mv. til andet end råstofindvindingen.

- Transport af tanke skal ske, så der ikke opstår risiko for spild.
- Tanke og containere skal sikres mod påkørsel.
- Mobiletanke skal opbevares uden for det åbne graveareal uden for gravens tilladte driftstider.

2.1.7.2 Materiel

- Tankning, reparation, vask og parkering af kørende materiel skal foregå udenfor åbent graveareal.
- Tankning, reparation/service og parkering skal foregå på en sådan måde, at der ikke er risiko for spild.
- Tankning skal foregå under opsyn.
- Tankningen skal foregå således, at den automatisk afbrydes, når tanken er fuld.
- Til sikring mod drypsspild skal anvendes sugemåtter eller lignende.

2.1.7.3 Olie- og kemikaliespild

- Alt materiel skal være i forsvarlig stand med henblik på at undgå olie- og kemikaliespild, og eventuelle utætheder skal øjeblikkeligt afhjælpes og repareres.
- Når der graves under vandspejl skal der i/ved gravemaskiner findes såkaldte oliesokker – absorberende flydespæringer som udlægges i tilfælde af oliespild på vandfladen.
- Spild af olieprodukter, herunder spild ved påfyldning af brændstof på køretøjer, skal opsamles straks og Region Sjælland kontaktes.

2.1.7.4 Dræn

- Der må ikke afledes drænvand til det gravede areal.

2.1.7.5 Gødningsstoffer og sprøjtemidler

- Der må ikke anvendes gødningsstoffer og sprøjtemidler inden for etaper, hvor råstofindvinding er påbegyndt og på de efterbehandlede arealer. Forbuddet er gældende pr. etape fra tidspunkt for opstart af afrømning. Forbuddet er også gældende efter afslutning af indvinding og efterbehandling.

2.1.7.6 Affald

- Maskiner og materiel, der ikke anvendes i forbindelse med indvinding, eller ikke kan betragtes som anvendeligt til indvindingen, må ikke opbevares inden for det område, som tilladelsen til indvinding af råstoffer omfatter.
- Ejeren og indvinderen har ansvar for, at der ikke henlægges affald af nogen slags samt for, at eventuelt henkastet affald straks fjernes.

2.1.7.7 Adgangsvej

- For at hindre uvedkommende færdsel skal adgangsvejen være afspærret, når råstofgraven er ubemandet.

2.1.8 Geologiske interesser

- Hvis der i indvindingsforløbet blotlægges særligt værdifulde geologiske elementer i grusgravens periferi, kan Region Sjælland forlange disse elementer bevaret af undervisningsmæssige og videnskabelige grunde.

2.1.9 Efterbehandling

- Arealet skal efterbehandles løbende, og efterbehandlingen påbegyndes og afsluttes så tidligt, som det er praktisk muligt under hensyn til virksomhedens drift.
- Tilkørte materialer skal fjernes i forbindelse med efterbehandlingen.
- Muld- og overjordsdepoter, der er oplagt på ejendommen i forbindelse med afgravning af overjord, skal nedlægges i forbindelse med efterbehandlingen.
- Efterbehandlingen skal minimum udføres med periferiskråninger som beskrevet i afsnit 2.1.2.2. Efterbehandlingen kan udføres fra efterbehandlingsgrænsen, der ligeledes er vist i skemaet.
- Søernes anlægges med så få næs og vige som muligt, og brinkerne ud i søen anlægges med anlæg 1:3. Søen skal så vidt muligt være mere end to meter dyb.
- Der udføres en fem meter flad banket rundt om søerne 1-2 m over grundvandsspejlet.
- Der må ikke etableres øer i søerne.
- Der må ikke udlægges muld på sydvendte skråninger i forbindelse med efterbehandlingen. Udlæg af muld på det efterbehandlede areal skal så vidt muligt begrænses arealmæssigt.
- Adgangsvejen og interne veje skal fjernes i forbindelse med tilladelsesarealets efterbehandling, medmindre Region Sjælland vurderer, at vejene kan indgå som en naturlig del af efterbehandlingen.
- Der må ikke udsættes eller fodres ænder, fisk eller andet i eller ved vandhuller og søer i råstofgraven.

2.1.10 Afslutning

- Efterbehandlingen skal være afsluttet senest et år efter indvindingens ophør og/eller senest den dato, hvor tilladelsen udløber.
- Efterbehandlingspligten indtræder omgående, såfremt tilladelsen tilbagekaldes.
- Behandlingsanlæggene og dertil knyttede installationer, herunder eventuelle støbte fundamenter eller lignende, samt gravemaskiner, redskaber, bygninger og skure skal være fjernet senest et år efter indvindingens ophør og/eller senest den dato, hvor tilladelsen udløber.

3 Afgørelser og vilkår fra andre myndigheder

Herunder er listet afgørelser og vilkår fra andre myndigheder, som er nødvendige, eller har betydning for udnyttelse af tilladelsen til råstofindvinding.

3.1 Vandforsyningsloven

Roskilde Kommune har 21.06.2024 meddelt tilladelse efter vandforsyningsloven til indvinding af 100.000 m³ vand pr. år fra 2024 til grusvask og støvbekæmpelse samt tilladelse til den midlertidige grundvandssænkning, der vil være konsekvensen af den tilladte råstofindvinding under grundvandsspejlet.

3.1.1 Vilkår efter vandforsyningsloven

Roskilde Kommune meddeler med hjemmel i vandforsyningslovens § 20.

- tilladelse til indvinding af 1.500 m³ overfladevand årligt fra gravesø på
- matr.nr. matr.nr. 2a Tjæreby By, Vor Frue til støvbekæmpelse.
- Tilladelse til midlertidig grundvandssænkning udløber samtidig med råstofindvindingstilladelsen for 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue senest med udgangen af 2034.
- Indvindingen af råstoffer under grundvandsspejlet må ikke overstige 100.000 m³/år, svarende til en midlertidig fortrængning af grundvand på 75.000 m³/år.
- Indvindingsmængden af råstoffer under grundvandsspejlet for det foregående kalenderår (1. januar – 31. december) skal indberettes til Roskilde Kommune. Indberetningen skal ske digitalt og én gang om året, senest den 1. februar til drikkevand@roskilde.dk
- Indvindingen af råstoffer under grundvandsspejlet må ikke forårsage, at grundvandsstanden falder til under kote +35 meter. Såfremt vilkåret ikke kan overholdes, skal indvindingen stoppes indtil vandstanden er reetableret, så vilkåret overholdes.
- Vandstanden i gravesøen skal pejles minimum 4 gange årligt i den første uge af januar, april, juni og oktober. Indberetningen skal ske digitalt og én gang om året, senest den 1. februar til drikkevand@roskilde.dk. Roskilde Kommune kan til enhver tid bede om at få pejledata udleveret. Såfremt pejlingerne viser større sænkninger end vurderet, skal Roskilde Kommunes miljøafsnit straks kontaktes.

Roskilde Kommune meddeler jf. vandforsyningslovens § 26 tilladelse.

- Tilladelsen gives i relation til tilladelse til råstofindvinding på dele af matr.nr. 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue. Placeringen af graveområdet kan ses i bilag 1.
- Tilladelsen udløber samtidig med planen for efterbehandlingen et år efter gravningens ophør, hvilket vil sige senest med udgangen af 2034.

- Indvindingen af overfladevand fra gravesø på matr.nr. 2a Tjæreby By, Vor Frue må ikke overstige 1.500 m³/år og må ikke overstige 35 m³/time. Indvindingens formål er støvbekæmpelse på køreveje og pladser i grusgraven.
- Indvindingen må ikke forårsage en vandspejlssænkning i gravesøen under kote +35. Såfremt vilkåret ikke kan overholdes skal indvindingen stoppes indtil vandstanden er reetableret, så vilkåret overholdes.
- Vandstanden i gravesøen skal pejles minimum 4 gange årligt i den første uge af januar, april, juni og oktober. Indberetningen skal ske digitalt og 1 gang om året, senest den 1. februar til drikkevand@roskilde.dk. Roskilde Kommune kan til enhver tid bede om at få pejledata udleveret. Såfremt pejlingerne viser større sænkninger end vurderet, skal Roskilde Kommunes Miljøafsnit straks kontaktes.
- Den indvundne mængde af overfladevand skal registreres med i logbog. I logbogen skal der noteres dato, indvindingspunkt/position og antallet af grabbe der bliver brugt om dagen. Indvindingsmængden for det foregående kalenderår (1. januar - 31. december) skal indberettes til Roskilde Kommune. Indberetningen skal ske digitalt og 1 gang om året, senest den 1. februar til drikkevand@roskilde.dk

Afgørelsen fremgår af bilag 6.

4 Grundlag for tilladelsen

4.1 Ansøgningen

- Ansøgningsskema af 21.11.2023.
- Ejendommen består af matr.nr. 2a, 7000e og 7000n, Roskilde Kommune.



- Det ansøgte graveareal udgør 7,9 ha, og er vist ovenfor.
- Der forventes årligt produceret 200.000 m³ sand-, grus- og stenmaterialer, heraf op til 100.000 m³ under grundvandsspejlet.
- Det søges om tilladelse til gravningen i 10 år. Den samlede råstofindvinding forventes afsluttet år 2034 over/under grundvandsspejlet.
- Beskrivelse af anvendt materiel

Type
Hydraulisk gravemaskine
Gummiged
Tørsorteringsanlæg
Knuser

- Forslag til graveplan dateret 07.02.2024 vedlægges bilag 1.
- Forslag til efterbehandlingsplan dateret 19.06.2023 vedlægges bilag 2.

4.2 Udtalelser

4.2.1 Høring af myndigheder og forsyningselskaber

Ansøgningsmaterialet har været sendt i høring til følgende:

- Roskilde Kommune
- Roskilde Museum
- Trafik, bolig og byggestyrelsen
- Københavns Lufthavne A/S
- Hedeland I/S
- Energinet
- Fors
- Hofor
- Global Connect
- Tune Vandværk
- Ørsted
- TDC
- Fibia
- Radius

Vi har modtaget høringssvar fra Roskilde Kommune, TDC, Hofor, Fors og Energinet. Hedeland I/S og Københavns Lufthavne A/S har meddelt, at de har ingen bemærkninger til sagen. Svar vedlægges i bilag 4.

4.2.2 Orientering af naboer mv.

Ansøgningsmaterialet har været sendt som orientering til følgende:

- Drivers Club
- FDM
- Automobil Sports Klubben Hedeland
- Tm Byg
- NCC Industry A/S
- Rådhuset - By, Kultur Og Miljø, Rådhusbuen 1
- Tjærebyvej 101
- Tjærebyvej 107
- Tjærebyvej 109
- Tjærebyvej 111
- Tjærebyvej 85

Region Sjælland har modtaget høringssvar fra Tjærebyvej 111 d. 10. januar 2020.

I høringssvaret bliver fremført, at Tjærebyvej ikke kan bære den tunge trafik. Lyngbækvej afhjælper kun trafikken gennem ved Tjæreby landsby. Vejen er for smal, hvilket betyder at når lastbiler passerer hinanden, skal de køre en halv meter ud i rabatten for at undgå at deres sidespejl støder sammen. Dette er uansvarligt med en tilladt hastighed på 80 km/t. Deres udkørsel på adresse Tjærebyvej 111

undgår han at benytte, da den er lige ved en uoverskueligt bakketop. Der sker en del ulykker på Tjærebyvej. Desuden er der mange cyklister, ryttere og hundelufter på kørevejen til grusgraven, som også fungerer som deres anden udkørselsvej. Trafikken er så farligt, at råstofgravning bør stoppes. Det fulde svar vedlægges som bilag 4.

Region Sjælland har videresendt høringssvaret til Roskilde Kommune, som bemærker:

Tjærebyvej er en forholdsvis smal vej på ca. 5,5 m med en tilladt hastighed på 80 km/t. Der har i mange år været lastbiltrafik i forbindelse grusgravning i området. Vi er således bekendt med de udfordringer lastbiltrafikken giver for de øvrige trafikanter og for vejens beboere. På den baggrund søgte vi i 2018 om politiets samtykke til at nedsætte hastighedsbegrænsningen til 60 km/t. Politiet ville dog dengang som udgangspunkt ikke tillade en hastighedsbegrænsning på 60 km/t på strækningen.

Vi mødtes i januar 2020 med politiet for at drøfte mulighederne for en evt. fremtidig løsning på Tjærebyvej. Der er ikke afsat penge i kommunens budget til at udvide vejen og/eller anlægge cykelstier, så der er ikke nogen aktuelle planer om en større ombygning. Vi kunne dog blive enige med politiet om en mindre omfattende løsning, hvor vi laver 2 minus 1 afmærkning og 60 km/t på strækningen. Der er dog en strækning omkring nr. 111, hvor afmærkningen må afbrydes på grund af manglende oversigt ved bakketop, men hastighedsbegrænsningen på 60 km/t fastholdes.

Med hensyn til grusgravning på dele af matr. Nr. 7000e og 7000n, så ligger udkørslen herfra tæt på Lyngbækvej (omfartsvejen uden om Tjæreby), så trafikken til og fra grusgraven kommer ikke til at køre mere end ca. 150 meter på selve Tjærebyvej.

4.2.3 Partshøring af udkast til afgørelse

Udkast til afgørelse om erhvervmæssig indvinding af råstoffer er jf. forvaltningsloven⁴ 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

⁴ LBK nr. 433 af 22. april 2014. Bekendtgørelse af forvaltningsloven, § 19.

5 Grave - og efterbehandlingsplan

Indvinding og efterbehandling udføres i henhold til den godkendte grave- og efterbehandlingsplan.

Grave- og efterbehandlingsplanen fremgår af bilag 1 og bilag 2.

6 Regionens vurdering og behandling af sagen efter råstofloven

Her beskrives de vurderinger og afvejsninger regionen har foretaget i forbindelse med tilladelsen og fastsættelse af vilkår.

6.1 Råstofloven

Ved råstoflovens anvendelse skal der efter § 3 foretages en afvejning af råstofressourcernes omfang, kvalitet, sikring af råstofressourcernes udnyttelse samt erhvervsmæssige hensyn mod hensynene til miljøbeskyttelse, vandforsyningsinteresser, beskyttelse af arkæologiske og geologiske interesser, naturbeskyttelse, herunder bevarelsen af landskabelige værdier og videnskabelige interesser, rekreative interesser, en hensigtsmæssig byudvikling, infrastrukturanlæg, herunder energiproducerende anlæg, jord- og skovbrugsmæssige interesser, sandflugtsbekæmpelse og risiko for oversvømmelse eller erosion af kysten, fiskerimæssige interesser, ulemper for skibs- og luftfarten samt ændringer i strøm- og bundforhold.

Bestemmelsen er en udtømmende opregning af de hensyn og interesser, der skal vurderes og afvejes ved en afgørelse af, om der kan meddeles tilladelse til råstofindvinding, og på hvilke vilkår indvindingen i givet fald skal foregå. Spørgsmål om livskvalitet og ejendomsværdiforringelse indgår ikke i den afvejning, der kan foretages efter råstofloven.

6.1.1 Råstofplanen

Råstofplanen formål er at sikre, at råstofloven interesseafvejning tilgodeses, således at udnyttelsen af råstofforekomsterne på land sker som led i en bæredygtig udvikling efter en samlet interesseafvejning og således, at indvinding og efterbehandling tilrettelægges så arealet efterfølgende kan indgå som led i anden arealanvendelse.

Råstofindvinding skal som altovervejende hovedregel foregå i de områder, som er udlagt hertil i råstofplanen, medmindre der er særlige grunde til at fravige dette. En afvejning af hensynene i råstoflovens § 3 på baggrund af de konkrete forhold kan dog føre til, at der ikke kan meddeles tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding i et udlagt graveområde, eller at der kan meddeles tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding uden for de udlagte graveområder.

Gravearealet er beliggende i Roskilde Regionale 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 i overensstemmelse med deres kvalitet, med mindre hensyn til andre interesser taler afgørende imod. Indenfor råstofplanens udlagte graveområder tillægges indvinding af råstoffer særlig vægt i regionens samlede afvejning.

Råstofplanen indeholder en række retningslinjer, som der skal tages hensyn til i forbindelse med behandling af råstofansøgninger.

6.2 Grave- og efterbehandlingsplan

Indvinding og efterbehandling udføres i henhold til den godkendte grave- og efterbehandlingsplan. Grave- og efterbehandlingsplanen fremgår af bilag 1 og 2.

Graveplanen visualiserer den overordnede rækkefølge og proces for indvinding af råstofressourcen.

Arealet efterbehandles til natur- og rekreativt område. Den planlagte efterbehandling og de fastsatte vilkår for efterbehandling sikrer efter regionens vurdering, at arealet landskabeligt og anvendelsesmæssigt vil indgå hensigtsmæssigt i det omkringliggende landskab. Det består af rekreative områder, spredt bebyggelse, blandet landbrug, samt efterbehandlede grusgrave

6.3 Miljøbeskyttelse

6.3.1 Driftstider

De fastsatte tidspunkter for drift i graven, er meddelt jf. det ansøgte. Regionen finder ikke anledning til at begrænse de ansøgte driftstider. Regionen har lagt særligt vægt på, at driften i graven efter regionens vurdering ikke vil overskride de vejledende støjvilkår indenfor de ansøgte driftstider.

Der er i tilladelsen givet mulighed for parkering af lastbiler i graven op til en time før normal driftstid. Dette er hensigtsmæssigt for afvikling af læsningen og kørslen ind og ud af graven om morgenen, hvor der kan komme mange lastbiler. Indkørsel og parkering af tomme lastbiler vil kun medføre ganske begrænset støjpåvirkning, hvorfor Region Sjælland ikke vurderer, at der er grundlag for at begrænse denne mulighed.

6.3.2 Støj

Region Sjælland har i indvindingstilladelsen fastsat en række vilkår for at imødegå støjgener for de omkringboende. Der er bl.a. fastsat vilkår indeholdende grænseværdier for råstofgravens eksterne støjniveau samt vilkår om pligt til støjmåling/støjberegning, hvis tilsynsmyndigheden har en begrundet mistanke om, at støjvilkårene ikke overholdes. Der er endvidere fastsat vilkår om metoden til udførelse af støjberegninger.

Støjvilkårene fremgår af afsnit 2.1.4.

Det ansøgte areal er vurderet til at være omfattet af "områdetype 8, det åbne land", jf. vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1984, "Ekstern støj fra virksomheder". Af vejledningen fremgår det, at fastsættelse af støjgrænser for denne områdetype skal ske efter en konkret vurdering. En virksomhed, der påfører omgivelserne en væsentlig støjbelastning, bør ikke placeres i det åbne land, medmindre det er den eneste naturlige placering af virksomheden, blandt andet råstofindvindingsvirksomheder, der i højere grad er bestemt af de geologiske forekomster end støjhensyn.

Som udgangspunkt fastsættes der ikke vilkår om maksimalværdier inden for arealer, der er omfattet af områdetype 8. Maksimalværdierne fastsættes i tidsrummet 22.00-07.00. Ved den konkrete råstofindvinding vurderes det dog, at det åbne landskab kan øge risikoen for oplevede støjgener ved de nærmest beliggende boliger. Derfor fastsættes der vilkår om maksimalværdier inden for de tilladte driftstider fra klokken 6:00-7:00 svarende til maksimalværdier for områdetype 3, hvorfor der reelt set er tale om en skærpelse af de vejledende støjgrænser.

Ved afrømning af muld og overjord, er omgivelserne mere udsat for støjpåvirkning, da anlægsarbejderne foregår i niveau med terræn. Afrømning af muldjord og overjord vurderes dog at være essentielt for indvindingen, hvorfor Region Sjælland har meddelt lempelse af de vejledende støjgrænser i forbindelse med anlægs- og efterbehandlingsarbejdet. Der etableres ikke støjvolde.

6.3.3 Støv

Processer i forbindelse med indvinding eller forarbejdning af råstoffer kan forsage støvdannelse ligesom støvdannelse kan opstå fra gravens flade eller kørsel på interne veje. Region Sjælland har derfor fastsat vilkår om, at støv ikke må udgøre en væsentlig gene for omgivelserne, og at der i graven skal træffes de nødvendige foranstaltninger til hindring af støvdannelse.

For at mindske risiko for støvdannelse i forbindelse med kørsel internt i graven har regionen fastsat hastighedsbegrænsning på kørsel inden for indvindingsområdet. Denne hastighedsbegrænsning er gældende for både kørende materiel, der anvendes til indvindingen, samt eksterne transportører, der kører inden for det tilladte indvindingsareal.

Der kan eventuelt være risiko for forekomst af støvgener i forbindelse med kørsel på offentlig vej, både fra veje, hjul mm, men også fra de transporterede materialer, såfremt lastbiler ikke dækkes over. Dette forhold reguleres af Roskilde Kommune samt politiet.

6.3.4 Forebyggelse mod forurening

Vilkår til forebyggelse af forurening har til formål at mindske risiko for forurening af jord og grundvand, blandt andet ved at sikre, at eventuelle spild eller uheld undgås eller begrænses. Derudover sikres, at eventuelt spild f.eks. i forbindelse med brud på olie- eller brændstofslanger kan opsamles hurtigst muligt, da opsamlingsmateriel skal være tilgængeligt.

Samtidig sikrer sikkerhedsafstand til åbne vandflader, at der er mindst mulig risiko for påvirkning af f.eks. grundvandssøer eller andre overfladeberørte recipienter ved et eventuelt spild fra brændstoftanke, tanke med øvrige tilsætningsstoffer og affald.

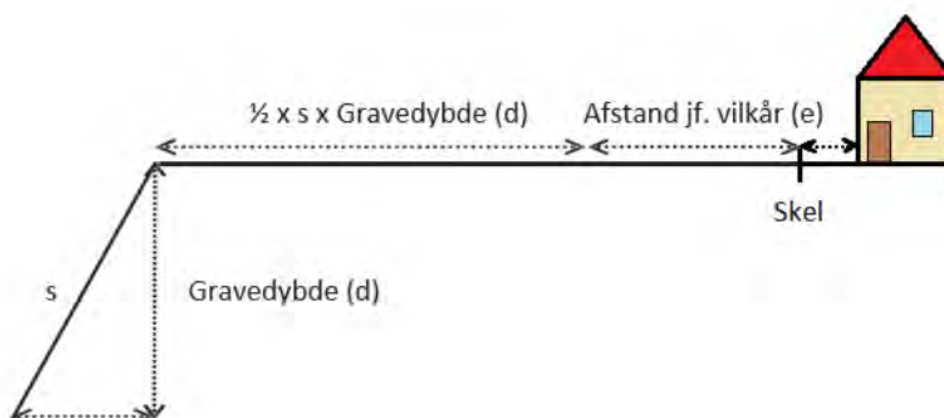
6.3.5 Graveafstande og periferiskråninger

Fastsættelse af graveafstande har til formål at begrænse de miljømæssige gener fra indvindingen bl.a. i form af støv og støj. Derudover er formålet med graveafstande at sikre, at indvinderen ikke uagtsomt graver så tæt på graveområdets ydre grænse, at de nødvendige råstoffer til at udføre den planlagte efterbehandling mangler. De fastsatte grænser for indvindingen består både af en efterbehandlingsgrænse og en gravegrænse for hhv. indvinding over og under grundvandsspejl, som fastsættes i forhold til grænserne for det samlede indvindingsareal. Derudover fastsættes der grænser for, hvor stejle de efterbehandlede skråninger må være. Gravegrænserne er fastsat/beregnet med udgangspunkt i de gravedybder, der er angivet i ansøgningen. De fastsatte graveafstande fremgår af afsnit 2.1.2.2.

Efterbehandlingsgrænsen (e) definerer en sikkerhedsafstand, hvor der må ske efterbehandling til. Udenfor efterbehandlingsgrænsen må der ikke foretages nogen former for gravning/råstofindvinding/efterbehandling. Gravegrænsen (G0) definerer, hvortil der må foretages råstofindvinding over grundvand. Mellem gravegrænsen og efterbehandlingsgrænsen må der kun ske efterbehandling. Gravegrænsen (Gu) definerer, hvortil der må foretages råstofindvinding under grundvandsspejl (gvs)

Efterbehandlingsgrænsen (e) og det maksimale skråningsanlæg (s) ved efterbehandling varierer alt efter vurdering af de interesser, der skal varetages. Gravegrænsen beregnes på baggrund af efterbehandlingsgrænsen (e), det maksimale skråningsanlæg (s) og gravedybden (d) ud fra formelen herunder:

- Go: Graveafstand over gvs fastsættes efter formlen: $G_o = e + (\frac{1}{2} * s * d)$
- Gu: Graveafstand under gvs fastsættes efter formlen: $G_u = e + (s * d) + 13$ (lavvandzone)



Der er fastsat følgende afstande til efterbehandlingsgrænsen (e) og maksimale skråningshældning ved efterbehandling:

- 3 m til skel til andre ejendomme med anlæg 1:3.
Den fastsatte afstand og skåningshældning ved efterbehandling er fastsat for at sikre, at råstofindvindingen ikke kommer så tæt på naboejendommen, at der er risiko for skred over skel.
- 3 m til offentlige veje og private fællesveje, med anlæg 1:4.
Afstanden er fastsat ud fra § 73 i vejloven. Gravning tættere på veje end 3 m eller indenfor 2 gange dybden forudsætter tilladelse fra vejmyndigheden.
- 25 m til beboelsesbygninger med anlæg 1:3.
Den udvidede afstand til beboelseshuse fastsættes for at reducere gener ved råstofindvindingen i form af bl.a. støv, støj for beboerne.
- 0 m til tidligere gravet sø med anlæg 1:1.
Der tillades kort afstand og en stejlere hældning mod disse ejendomme, da area-let tidligere har været indvundet.
- 3 m til mat.nr. 13e med anlæg 1:2.
Den fastsatte afstand og skåningshældning ved efterbehandling sikrer en sydvendt skråning af naturhensyn.
- Regionen gør opmærksom på, at der i de tinglyste dokumenter, er to deklarerede højspændingsmastere tæt på gravearealet.

6.4 Vandforsyningsinteresser

Ved råstofindvindingen fjernes muldlag/overjord og selve råstofferne (sand/grus/kalk/kridt), hvilket øger grundvandets sårbarhed overfor forurening. Der er derfor fastsat vilkår for opbevaring af tanke, brændstoftåfyldning, reparationer m.m., for at minimere risikoen for spild eller uheld, som kan medføre grundvandsforurening.

Der er derudover fastsat vilkår om permanent forbud imod brug af pesticider/sprøjtemidler og gødning på indvindingsarealet for at undgå forurening af grundvandet. Vilkåret fastholdes permanent, da området efter råstofindvindingens afslutning vurderes permanent at være mere sårbart overfor grundvandsforurening.

Vilkåret tinglyses permanent på ejendommen.

6.5 Beskyttelse af arkæologiske og geologiske interesser

Der er i forbindelse med regionens sagsbehandling indhentet udtalelse fra Roskilde Museum. Udtalelse er vedlagt i bilag 4.

Af hensyn til beskyttelse af geologiske, videnskabelige og undervisningsmæssige interesser er der vilkår om, at regionen kan forlange særligt værdifulde geologiske profiler bevaret i grusgravens periferi, hvis sådanne profiler blotlægges undervejs i indvindingsforløbet.

6.6 Naturbeskyttelse, landskabelige værdier og videnskabelige interesser

Hensyn vedr. Natura-2000 og bilag IV-arter er beskrevet i afsnit 7 nedenfor.

Af hensyn til landskabelige værdier har Region Sjælland ud fra tilsyn og vurdering af området fastsat vilkår for blandt andet efterbehandlingen. Indvinding af grus er en irreversibel proces, hvorfor der vil blive en påvirkning af landskabskarakteren. De overordnede vilkår for efterbehandlingen, hvor det præciseres, hvordan efterbehandlingen skal foretages, har til hensigt at mindske den visuelle påvirkning af arealet efter endt indvinding og samtidig tage hensyn til naturmæssige- og grundvandsmæssige interesser.

Det er medtaget i vurderingen, at der tidligere er foretaget indvinding af råstoffer i området ved Tjæreby delområde.

Der er fastsat vilkår om forbud mod udsætning og fodring af ænder, fisk eller andet i eller ved vandhuller og søer i råstofgraven. Begrundelsen for dette vilkår er, at der med udsætning og fodring vil ske øget tilførsel af næringsstoffer til søer/vandhuller, som vil forringe vandkvaliteten og søernes tilstand, der i råstofgrave oftest vil være naturligt næringsfattige. Søer og vandhuller etableret i råstofgraven vil desuden være grundvandsfødte, hvorfor næringsstofpåvirkning som følge af udsætning og fodring vil give en direkte påvirkning af grundvandet.

For at begrænse gravens landskabelige påvirkning er der også fastsat vilkår om højdebegrænsning af materialebunker og jorddepoter.

6.7 Øvrige hensyn

Byudvikling, infrastrukturanlæg, jord- og skovbrugsmæssige interesser, sandflugtsbekæmpelse og risiko for oversvømmelse eller erosion af kysten, fiskerimæssige interesser, ulemper for skibs- og luftfarten samt ændringer i strøm- og bundforhold findes ikke at være relevante hensyn i den pågældende sag.

6.8 Sikkerhedsstillelse

Der er fastsat vilkår om sikkerhedsstillelse for efterbehandlingen af området i overensstemmelse med § 10 i råstofloven.

Sikkerhedens størrelse er fastsat på baggrund af arealstørrelsen og den planlagte efterbehandling ud fra regionens normale arealtakster.

7 Natura 2000 områder og habitatdirektivets bilag IV

Tilladelse til råstofindvinding på land er omfattet af habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 3, nr. 1, og derved forpligtelsen i habitatbekendtgørelsens § 10. Habitatbekendtgørelsens § 10 implementerer dele af habitatdirektivets artikel 12.

Bilag IV-arter er beskyttede både i og uden for Natura 2000-områder. Et yngle- eller rasteområde forstås som en samling af lokaliteter, hvor en bestand af en art yngler eller raster, og ikke som hver enkelt lokalitet eller forekomst, medmindre der ikke er økologisk sammenhæng med andre lokaliteter eller forekomster. Ofte vil de enkelte lokaliteter i et sådant "net-værk" af lokaliteter, der udgør et yngle- eller rasteområde, indbyrdes supplere hinanden i at opretholde bestanden. Betydningen af de enkelte lokaliteter i netværket kan afhænge af bestandens tæthed og spredningsmuligheder. Ved vurderingen af, om et yngle- eller rasteområde beskadiges eller ødelægges, er det afgørende, om den økologiske funktionalitet kan opretholdes på mindst samme niveau som hidtil. Vurderingen af eventuelle påvirkninger af bilag IV-arter forudsætter kendskab til bl.a. arternes forekomster, udbredelse, spredningsmuligheder og økologiske sammenhæng.

Det følger således af habitatbekendtgørelsen, at regionen ved behandlingen af en sag om tilladelse til råstofindvinding efter råstofloven er forpligtet til bl.a. at vurdere, hvorvidt projektet kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter. Regionens vurdering af eventuelle påvirkninger af bilag IV-arter forudsætter derfor kendskab til bl.a. arternes forekomst, udbredelse, spredningsmuligheder og økologiske sammenhæng.

Regionen vurderer, at det ansøgte ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke Natura-2000 område nr.151 Ramsø Mose og Natura-2000 område nr.136 Roskilde Fjord væsentligt⁵ 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 og yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV.

Region Sjælland har i vurderingen taget udgangspunkt i artsdata fra den statslige miljøportal samt vurderet det konkrete ansøgte areal i forhold til den ansøgte råstofindvinding og dets mulige påvirkning af nærmeste Natura-2000 område samt bilag IV-arter. Region Sjælland har foretaget en besigtigelse af det konkrete området den 24.04.2023 blandt andet med henblik på vurdering af de naturmæssige forhold – se besigtigelsesnotat i bilag 7.

Den ansøgte råstofindvinding vurderes ikke at ville påvirke Natura-2000 området eller dets udpegningsgrundlag, idet det ansøgte areal i dag fremstår som mark og grundet afstanden til Natura-2000 området på ca. 3,7 km.

Særligt i forhold til bilag IV-arter er det regionens vurdering, at der på det ansøgte areal ikke er konkrete eller egnede yngle- eller rastesteder for Stor Vandsalamander, Spidssnudet frø eller andre bilag IV-arter.

BEK nr. 1098 af 21. august 2023. Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, § 6, stk. 1 og 2, § 7, stk. 3, nr.1, § 7, stk. 13, nr. 1 og 2, og § 10, stk. 1.

8 Miljøvurdering (VVM)

En ansøgning om råstofindvinding skal behandles efter ”Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)”, idet indvinding af sand, grus og sten er opført under bekendtgørelsens bilag 2, hvorfor det skal vurderes om indvindingen kan have væsentlig indvirkning på miljøet⁶. Ansøger har udfyldt et screeningskema, som Region Sjælland har brugt som udgangspunkt for den screening, der skal tilvejebringe nødvendig viden til afgørelse af, hvorvidt et givent anlæg er VVM-pligtigt.

Screeningen har fastslået, at det ansøgte projekt ikke forudsætter miljøvurdering, jf. bilag 3.

9 Høringssvar på partshøring

Region Sjælland har foretaget høring af parter i henhold til afsnit 4.2.3.

Region Sjælland har modtaget partshøringssvar fra Roskilde Kommune og NCC Industry A/S.

Roskilde Kommune

Roskilde Kommune: Vi kan konstatere, at den sydlige del af matr.nr. 2a er omfattet af denne gravetilladelse. Er de færdige med den nordlige del af graveområdet og er NCC i gang med at efterbehandle? Kommunen ønsker at blive inddraget i denne proces.

Region Sjælland: Tilladelsen på Tjærebyvej 101 ”Tjæreby Grusgrav Udvidelse 2013” på matr. nr. 2a Tjæreby By, Vor Frue, udløb d. 1. september 2023. Arealet skal være efterbehandlet d. 1. september 2024, (medmindre der på noget af arealet gives en ny tilladelse, så skal den del ikke efterbehandles). Arealet skal efterbehandles efter gældende efterbehandlingsplan og vilkår. Roskilde Kommune vil blive inviteret til at deltage i besigtigelse i forbindelse med godkendelse af efterbehandlingen.

Roskilde Kommune: Vedrørende stien ind til Hedeland gør kommunen opmærksom på, at det ved tidligere lejligheder er diskuteret, hvordan denne kunne holdes åben mest muligt. På figur 2 i bilag 1 vedr. grave- og efterbehandlingsplanen fremgår det, at stien nedlægges og omlægges efter gravning. Kommunens vejmyndighed havde forestillet sig, at stien blev omlagt, så adgangen til Hedeland var sikret både før, under og efter graveperiode. Kommunen ønsker at indgå i dialog om dette, da vejmyndigheden skal inddrages i godkendelse af dette. Du kan evt. kontakte Helle Schou for uddybning af dette – e-mail helleschou@roskilde.dk eller tlf. 46313720.

Region Sjælland: Region Sjælland er ikke myndighed for stier og kan ikke fastsætte eller håndhæve vilkår på den nævnte sti. Dette er en sag mellem parterne NCC, Hedeland og Roskilde Kommune som matrikelejer og vejmyndighed.

Roskilde Kommune: Ansøgningen om råstofgravetilladelse indeholder ikke ønske om, at indkøre materialer til oparbejdning af de på stedet udgravede materialer.

Region Sjælland: Efter dialog med ansøger, tilrettes udkastet til tilladelsen sådan, at det ikke vil være muligt at indkøre materialer til oparbejdning.

Roskilde Kommune: Det er desuden ikke oplyst i regionens udkast til råstofftilladelse, i hvilket blandingsforhold de tilførte materialer skal indgå i de opblandede produkter. Således er der ikke

⁶ LBK nr. 4 af 3. januar 2023. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

kontrol med, og der kan ikke tages stilling til, om blandingsforholdet i det færdige produkt kan retfærdiggøre, at de indkørte materialer behandles i dette område, eller om de i højere grad bør indblandes på en anden plads (f.eks. i et erhvervsområde eller der hvor materialet kommer fra), f.eks. hvis et blandingsforhold viser at de tilkørte materialer udgør størstedelen af det færdige produkt. Roskilde Kommune vurderer, at dette bør fremgå af tilladelsen.

Region Sjælland: Det er et vilkår for regionens tilladelse til tilførsel af materialer til graven, at materialerne anvendes til oparbejdning af materialerne i graven. Regionen fører tilsyn med dette. Regionen vurderer ikke, at der er behov for at fastsætte vilkår om et bestemt blandingsforhold. Et sådant vilkår ville også være meget vanskeligt at føre tilsyn med på et rimeligt og sagligt grundlag.

Roskilde Kommune: Undtagelsen for landzonetilladelse i planlovens § 36, stk. 1, nr. 7, er bl.a. begrundet i, at regionen i medfør af råstoflovens § 3 skal varetage de samme hensyn, som kommunen skal varetage efter planloven, herunder ved evt. vilkår i en landzonetilladelse, og at en landzonetilladelse derfor er uforholdsmæssig. Der er i lovgivningen ikke fastsat en fast eller vejledende grænse for, hvornår behandlingen af råstoffer, herunder ved iblanding af eksterne materialer, får en sådan selvstændig karakter, at den springer rammerne for undtagelsen efter planlovens § 36, stk. 1, nr. 7. Et indicium vil dog være, når tilførslen af råstoffer får et sådant omfang, at behandlingen mere nærliggende kunne udføres ved, at råstoffer fra råstofgraven transporteres til de eksterne materialer i stedet for, at materialerne tilføres råstofgraven.

Region Sjælland: Råstofloven tillader ansøgninger om oparbejdning af materialer i råstofgrave af miljømæssige, økonomiske og ressourcemæssige hensyn. Regionen vurderer en sådan ansøgning ud fra en afvejning af de hensyn, som fremgår af råstoflovens §3.

Roskilde Kommune: Derudover står der i udkastet, at der gives mulighed for at materialer kan efterlades i det færdigudgravede område. Roskilde Kommune er ikke interesseret i, at der tilkøres materialer der efter endt råstofgravning efterlades i området. NCC og Roskilde Kommune vurderer, at vilkår 2.1.9, punkt 2 skal ændres, således at vilkåret kommer til at lyde:

”Tilkørte materialer skal fjernes i forbindelse med efterbehandlingen. ”

Region Sjælland: Efter dialog med ansøger, vil vilkåret tilrettes sådan, at de tilkørte materialer fjernes i forbindelse med efterbehandlingen.

10 Regions Sjællands samlede vurdering

Det er Region Sjællands samlede vurdering, at der skal gives tilladelse til indvinding af råstoffer på det ansøgte areal.

Region Sjælland har afvejet de hensyn, som fremgår af råstoflovens § 3 og fundet, at der ud fra ovenstående vurderinger og med de nævnte vilkår, som er fastsat i afsnit 2 kan etableres en råstofgrav på den ansøgte placering, så der bliver taget de nødvendige og tilstrækkelig hensyn til natur, miljø, grundvand, naboer og øvrige interesser.

11 Generelle bestemmelser

11.1 Gyldighed og tilbagekaldelse

Råstofindvindingen må ikke påbegyndes før klagefristen er udløbet. Hvis der indkommer en klage, får ansøger besked, og gravningen må ikke startes, før en endelig afgørelse er truffet med mindre, klagemyndigheden bestemmer andet.

Råstofftilladelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden tre år efter, at den er meddelt, eller hvis den ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år.

Råstofftilladelsen kan tilbagekaldes af Region Sjælland i tilfælde af grov eller gentagen overtrædelse af vilkårene, hvilket er beskrevet i råstoflovens § 11.

Tilladelse efter vandforsyningsloven kan tilbagekaldes eller ændres uden erstatning, hvis forudsætningerne for tilladelsen viser sig urigtige eller ændres væsentligt.

11.2 Tinglysning af deklaration om efterbehandling

Når afgørelsen er endelig, tinglyser Region Sjælland en deklaration på ejendommen om de varige vilkår vedrørende efterbehandling og brug af arealet.

Afgiften for tinglysningen er 1.850 kr. I henhold til § 10, stk. 6 i lov om råstoffer⁷ skal tinglysningsgebyret betales af ejendommens ejer, men opkræves hos ansøger. Afgiften vil blive opkrævet, når tinglysningen er sket.

Sikkerhedsstillelsen frigives først, når den i grave- og efterbehandlingsplanen beskrevne efterbehandling er udført og godkendt af Region Sjælland. Regionen beder i den forbindelse om en udtalelse fra Roskilde kommune, inden godkendelse af den udførte efterbehandling.

11.3 Tilsyn og besigtigelse

Region Sjælland fører tilsyn med indvindingen og foretager besigtigelse af arealet for blandt andet at påse, at tilladelsen og vilkårene overholdes. Tilsynet kan også ske ved brug af drone. Tilsynet har uden retskendelse adgang til offentlige og private ejendomme for at foretage dette tilsyn, og politiet yder om nødvendigt bistand til at gennemføre dette, jf. råstoflovens § 32.

Tilsynsmyndigheden skal foranledige et ulovligt forhold lovliggjort, medmindre forholdet har underordnet betydning. Region Sjælland kan meddele påbud om, at et ulovligt forhold skal lovliggøres inden for en nærmere fastsat frist, jf. råstoflovens § 33.

Region Sjælland kan umiddelbart lade foretage, hvad der er nødvendigt på ejerens og indvinderens bekostning, hvis et påbud om at lovliggøre et ulovligt forhold ikke efterkommes rettidigt, jf. råstoflovens § 33.

⁷ LBK nr. 124 af 26. januar 2017. Bekendtgørelse af lov om råstoffer

11.4 Arkæologi under indvindingen samt udtalelse fra museum inden opstart

Bygherre har altid mulighed for at indhente det arkæologisk ansvarlige museums udtalelse forud for jordarbejder, jf. museumsloven § 25⁸.

Herved gives de bedste muligheder for at undgå standsning af anlægsarbejdet og udgifter til arkæologiske undersøgelser, jf. museumsloven § 27.

Hvis museet i sin udtalelse skønner, at der på arealet ikke findes væsentlige arkæologiske bevaringsinteresser, så vil evt. udgifter til nødvendig arkæologisk undersøgelse skulle betales af Kulturministeren, jf. museumsloven § 27.

Uanset eventuel udtalelse fra museet skal indvinding omgående standses, hvis der i forbindelse med råstofindvindingen fremkommer arkæologiske fund eller anlæg, og der skal foretages anmeldelse til museet.

En udtalelse fritager ikke bygherre/indvinder fra forpligtelsen til at standse anlægsarbejdet og underrette museet, hvis arkæologiske levn påtræffes, men fritager ham/hende for udgifterne til en undersøgelse.

Indvinder kan også få afklaret de arkæologiske interesser igennem en prøvegravning på arealet.

11.5 Vejloven

Ifølge vejlovens § 73 stk. 3 kræver det vejmyndighedens tilladelse at foretage udgravning eller påfyldning nærmere vejens areal end 3 m samt nærmere vejens areal end svarende til to gange højdeforskellen mellem udgravningen eller påfyldningen og vejens areal. Dette er regionens udgangspunkt ved fastsættelse af vilkår om afstand til veje omfattet af vejloven.

11.6 Grave og efterbehandlingsplan

Efterbehandlingsplanen beskriver de overordnede retningslinjer for efterbehandlingen. De medfølgende skitser, f.eks. placering af søer, beplantning osv., er således ikke nøjagtigt fastlagte.

11.7 Returjord

Der må ikke uden dispensation fra Region Sjælland tilføres hverken forurenede eller ren jord til råstofgraven⁹.

Import af råstofferne sand, grus og sten til forarbejdning og/eller produktforbedring forudsætter ikke dispensation fra jordforureningsloven § 52. Import af råstoffer forudsætter dog Region Sjællands tilladelse efter råstofloven fra.

⁸ LBK nr. 358 af 8. april 2014. Bekendtgørelse af museumsloven.

⁹ LBK nr. 282 af 27. marts 2017. Bekendtgørelse af lov om forurenede jord.

11.8 Olie- og kemikalieaffald

Olieaffald skal op- og indsamles med henblik på regenerering. Denne forpligtigelse skal opfyldes ved at indgå aftaler med virksomheder, der indsamler olieaffald med henblik på regenerering til baseolie¹⁰.

Klude, der benyttes til aftørring af maskiner og andet materiel, skal opbevares og bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om opbevaring og bortskaffelse af farligt affald.

11.9 Entreprenørtanke

Entreprenørtanke skal være typegodkendte, og der skal være mærkeskilt på tankene med oplysninger om fabrikantens navn, hjemsted, tankrumfang, tanktype, fabrikationsnummer og fabrikationsår.

Tankene i grusgraven skal desuden være typegodkendt og opstillet efter Olietankbekendtgørelsen¹¹ og ADR reglerne¹².

11.10 Jordforurening

I tilfælde af oliespild eller lignende i forbindelse med råstofindvindingen skal Region Sjælland orienteres.

11.11 Byggeloven

Hvis der ønskes opsat mandskabsvogne, administrationsbygninger eller lignende i råstofgraven, skal der søges særskilt om byggetilladelse til dette i kommunen. Dette gælder også for midlertidigt opsatte skurvogne eller lignende. Der henvises til det gældende bygningsreglement.

11.12 Grundvand

Der må ikke uden særlig tilladelse foretages oppumpning og bortledning af grundvand med henblik på grundvandssenkning.

Der må ikke uden særskilt udledningstilladelse foretages udledning af vand fra grusvask og vand fra vask af materiel.

11.13 Dræn

Hvis der i forbindelse med indvindingen stødes på dræn, eller der opstår behov for at ændre, afbryde eller omlægge dræn skal Roskilde kommunens vandløbsmyndighed kontaktes forinden, da det kan kræve en tilladelse efter vandløbsloven.

11.14 Digesvaler

Digesvaler er fredet. Skrænter og skråninger, hvor digesvalerne har etableret reder, må ikke graves inden for ynglesæsonen fra 1. april til 31. august.

¹⁰ BEK. nr. 2512 af 10. december 2021. Bekendtgørelse om affald, § 67.

¹¹ BEK nr. 1257 af 27. november 2019. Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, kap. 2.

¹² BEK nr. 596 af 26. maj 2023. Bekendtgørelse om vejtransport af farligt gods.

11.15 Ledningsregisteret

Før gravning påbegyndes, har indvinder pligt til at indhente oplysninger i ledningsregistret (LER.dk) om ledningsføringer, der kan påvirkes af gravningen¹³.

11.16 Teleledninger

I henhold til § 5 i lovbekendtgørelse om graveadgang¹⁴ skal enhver, der foretager bygnings-, jordarbejder eller iværksætter andre foranstaltninger, forespørge telefonselskaberne med mindst otte dages varsel, om der findes ledninger eller anlæg, der nødvendiggør særlig hensyn.

11.17 Indberetning af indvunden mængde

Der skal hvert år gives oplysninger til Region Sjælland om arten og mængden af de råstoffer, der indvindes i hver råstofgrav samt om anvendelsen heraf. Indberetningen skal ske elektronisk efter anvisning af Region Sjælland.

11.18 Indberetning om boringer.

Resultatet af udførelse af boringer m.v. efter råstoffer på ejendommen skal inden tre måneder efter udførelsen indberettes til Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser på særlige skemaer. Inden for samme frist skal resultater af geofysiske undersøgelser og andre råstofundersøgelser, herunder om råstoffernes kvalitet, indberettes til Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser.

11.19 Underretning ved konkurs mv.

I tilfælde af indvindingsvirksomhedens konkurs, betalingsstandsning m.v., er såvel ejendommens ejer, som den der driver indvindingsvirksomheden, forpligtet til straks at underrette tilsynsmyndigheden.

11.20 Råstofafgift

Råstofindvinderen er forpligtet til at betale råstofafgift.

Det skal bemærkes, at erhvervsmæssig indvinding af råstoffer, skal registreres ved Skat, myndighed@skat.dk. Region Sjælland orienterer skattemyndigheden om afgørelsen.

11.21 Yderligere vilkår og ændringer

Region Sjælland kan fastsætte yderligere vilkår eller foretage ændringer af allerede stillede vilkår, hvis det på et senere tidspunkt måtte vise sig nødvendigt af hensyn til opfyldelsen af råstoflovens formålsbestemmelser.

Fastsættelse af eventuelle nye vilkår eller ændringer af eksisterende vilkår vil dog kun blive aktuelt, hvis der er tale om ændrede forudsætninger i forhold til grundlaget for denne afgørelse.

¹³ BEK nr. 1806 af 12. december 2020. Bekendtgørelse om registrering af ledningsejere mv.

¹⁴ LBK nr. 845 af 21. august 2019. Bekendtgørelse af lov om graveadgang, etablering og udnyttelse af infrastruktur til telekommunikationsformål mv.

12 Offentliggørelse og klagevejledning

12.1 Generel klagevejledning

Tilladelsen til råstofindvinding med tilhørende andre afgørelser fra Region Sjælland vil blive offentliggjort den 26.06.2024 ved annoncering på Region Sjællands hjemmeside.

Afgørelserne kan påklages inden fire uger fra de er offentliggjort.

Hvis du ønsker at klage over afgørelserne, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. [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 Fødevarerklagenævnets 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.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal sag anlægges inden seks måneder fra meddelelsen af afgørelsen, jf. råstoflovens § 43. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra bekendtgørelsen.

12.2 Klage over Region Sjællands afgørelser

12.2.1 Råstoffor tilladelsen og vurderinger efter Habitatbekendtgørelsen

Regionens afgørelse om tilladelse til råstofindvinding og evt. vurderinger efter miljøvurderingsloven¹⁵ eller habitatbekendtgørelsen¹⁶ om internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttede dyre- og plantearter kan påklages efter bestemmelserne i råstofloven.

¹⁵ LBK nr. 4 af 3. januar 2023. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

¹⁶ BEK nr. 1098 af 21. august 2023. Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Klageberettigede

- Adressaten for afgørelsen.
- Offentlige myndigheder.
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker.
- Lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen.
- Landsdækkende 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 en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet, jf. råstoflovens § 16, stk. 7. Ved rettidig klage efter råstoflovens § 13, stk. 1, må tilladelsen tidligst udnyttes, når Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet endelig afgørelse i klagesagen eller har truffet afgørelse om, at tilladelsen kan udnyttes på trods af klagen, jf. råstoflovens § 16, stk. 8.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal sag anlægges inden seks måneder fra meddelelsen af afgørelsen, jf. råstoflovens § 43, stk. 1, og miljøvurderingslovens § 54, stk. 1 (ved samtidig miljøvurdering). Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra bekendtgørelsen.

12.3 Orientering

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Roskilde Kommune
- Naturstyrelsen (driftsenhed), nst@nst.dk
- [Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening i Roskilde Kommune, roskilde@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dkk
- Roskilde Museum (Roskilde, Lejre), museumslov@romu.dk
- Friluftsrådet Kreds Roskilde (Greve, lejre, Roskilde, Solrød): roskilde@friluftsradet.dk
- Center for Kulturarv, cfk@slks.dk
- Skat, myndighed@skat.dk

Derudover orienteres øvrige høringsparter jf. afsnit 4.2.3.

Grave- og efterbehandlingsplan for matrikel nr. 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue, 19. Juni 2023

Nærværende plan er gældende for dele af matrikel 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue (figur 1).

Matrikel 2a er grusgrav med grusgravsbund i ca. kote +37,5m, mens matrikel 7000e og 7000n er bar mark i kote ca. +45 m. Der har været indvundet råstoffer på den vestlige del af matrikel 2a, og den kommende indvinding vil være en fortsættelse heraf.

Grave- og efterbehandlingsplanen er baseret på viden fra geologiske undersøgelser. Den faktiske indvinding og efterbehandling vil afhænge af de faktiske geologiske forhold samt afsætningen af råstoffer. Der kan derfor forekomme afvigelser i forhold til planen.

På matrikel 2a er der placeret 3 højspændingsmaster (figur 2), der er og vil blive taget hensyn til ved gravning og efterbehandling af området.

Grave- og efterbehandlingsplanen er tilrettet efter tidligere dialog med Københavns Lufthavne A/S med henblik på at minimere fugleliv i området for at undgå kollisioner mellem fly og fugle, ”bird strikes”, samt med Energinet for at opretholde stabilitet og adgang til højspændingsmasterne på arealet.

Graveplan

Indvindingen af råstoffer vil foregå i etaper (markeret 1, 2 og 3 på figur 2) med fortsættelse af gravning fra den eksisterende grusgrav. Overjorden afrømmes løbende og anvendes direkte i efterbehandlingen af området.

Muld og overjord

Det forventes, at der under muldlaget er op til ca. 7 m overjord. Muld og overjord blandes ikke, og køres direkte til efterbehandling af graven af de forudgående graveetaper. Der oplægges ikke jord højere end oprindeligt terræn indenfor respektafstanden til højspændingsledningerne (figur 2).

Råstoffer

Indvindingen af råstoffer vil blive foretaget både over og under vand. Materialer over vand vil blive indvundet med læssemaskine, mens indvindingen under vand vil blive foretaget med gravemaskine. Materialerne oparbejdes herefter til de ønskede produkter ved hjælp af mobile tørsorter- og stabilgrusanlæg. Disse anlæg flyttes så vidt muligt i takt med og tæt på gravefronten, der således vil virke støjdæmpende.

Indvindingen foretages først over vand, hvor grusgravens bund etableres ca. 1 m over vandspejl. Efterfølgende indvindes områderne under vand, hvorefter efterbehandlingen kan ske umiddelbart herefter. Indvindingen under vand forventes at blive i 2-5 m's dybde.

Højspændingsmaster og adgang

Der er gravet omkring 2 højspændingsmaster (19 og 20) på arealet og der vil blive gravet på tilsvarende vis gravet syd for mast 21. For at sikre stabilitet, og at der kan køres med en 80 tons stor mobilkran rundt om masterne, er og vil der ikke blive gravet tættere end 15 m fra masternes

betonfundamenter. Herfra vil der ikke blive gravet stejlere end 1:2 over vandspejl. Gravning under vand vil ikke blive foretaget nærmere end 55 m fra fundament, hvis vanddybden er 5 m (se nærmere under efterbehandling).

Der vil både under og efter gravning være adgang til masterne for ledningsejer, således at man kan køre til masterne med en 80 tons stor mobilkran for vedligeholdelse af masterne. Det sikres, at adgangen ikke er stejlere end 1:7 og med en tilgængelig bredde på 4 m. Placering af adgang er vist på henholdsvis figur 2 og 3.

Adgangsvej til grusgraven

Den eksisterende adgangsvej for kunder til grusgraven anvendes fortsat – placering er vist på figur 2.

Mandskabsskuret, der anvendes af personalet, er placeret i en tidligere grusgrav på matrikel 3d Tjæreby By, Vor Frue. Der er etableret en midlertidig intern vej, som benyttes af personalet, så de kan køre med entreprenørmaskiner mellem arealerne. Den interne vej anvendes ikke af kunder.

Stier

Gangsti og ridesti lukkes midlertidigt medens der graves. Ridestiens bevares som den fremkommer i dag (figur 2) og genåbnes, når efterbehandlingen er færdig. Gangstien lukkes også midlertidigt og omlægges ved efterbehandlingen (figur 2 og 3).

Efterbehandling

Området vil løbende blive efterbehandlet til natur og rekreative formål.

En del af arealet på matrikel 2a vil blive efterladt med en op til 5 m dyb sø. Det forventes, at søens areal bliver på 1,3 ha, og under alle omstændigheder under 2 ha. Der undgås etablering af øer i søen og søkanterne gøres stejle uden lavvandszoner. Den endelig placering af søen afhænger af de geologiske forhold. Planter kan opstå ved naturlig succession, men der foretages ikke beplantning udover dette. Eventuelt tilkomne fugle ved søen må ikke fodres.

Ovenstående skal være medvirkende til at reducere forekomst af restende og ynglende fugle i området, således at "bird strikes" i forhold til flytrafikken kan minimeres.

Arealerne umiddelbart omkring søen vil blive etableret som et plant område ca. 1 m over vandspejl. Kanterne af grusgraven vil blive anlagt med varierende hældninger. Særligt de sydvendte skrån timer vil blive efterladt som næringsfattige skrænter (uden muld) med anlæg op til 1:1, hvilket er til gavn for beskyttede plante- og dyrearter.

I det omfang, at der er overjord til det, vil arealet på matrikel 7000e og 7000n blive hævet 1-1,5 m over terrænet i forhold til bunden af matrikel 2a. Den mindre skrænt ved niveauspringet etableres på matrikel 7000e og 7000n og med en stejl hældning på 1:1 eller 1:1,5.

Placeringen af ridestien på matrikel 7000e og 7000n bevares, og skråningen mod nordvest påbegyndes 7-8 m fra ridestien, og etableres med et anlæg ikke stejlere end 1:1,5 (figur 3). Afhængig af jordmængden til efterbehandling vil denne skrænt blive ca. 6-8 m høj.

Gangstien omlægges ved efterbehandlingen, og etableres med et bugtet forløb fra sydvest mod nordøst (figur 3). Stien etableres i en bredde på 3,6 m, hvori der udlægges 10 cm rågrus.

Efterbehandlingen omkring højspændingsmasterne vil blive anlagt med fladere skråninger for at sikre stabilitet og de formelle sikkerhedskrav omkring højspændingsmasterne (jf. Energinet, Graveanvisning nær ved luftledningsanlæg 13L 06 001). Skråning omkring masterne etableres minimum 15 m fra betonfundamenter og med minimumsanlæg på 1:2 over vandspejl. Under vand vil anlægget blive stejlere (1:3) end sikkerhedsanvisningen (1:4). For at kompensere for dette gøres skråningen omkring masterne fladere, så anlægget over vand øges til minimum 1:3, og afstanden fra fundament til vandspejl øges med minimum 5 m, idet det forventes, at vanddybden kan blive op til 5 m. Med 10 m's dybde fra terræn til vandspejl vil afstanden fra fundament til vandspejl blive på minimum $(15\text{m} + 30\text{m} + 5\text{m} + 5\text{m}) = 55\text{ m}$. Skråning rundt om masterne pålægges muld.

Overskydende muld fra indvindingsområdet vil så vidt muligt blive solgt.

Den 19. juni 2023

NCC Industry A/S

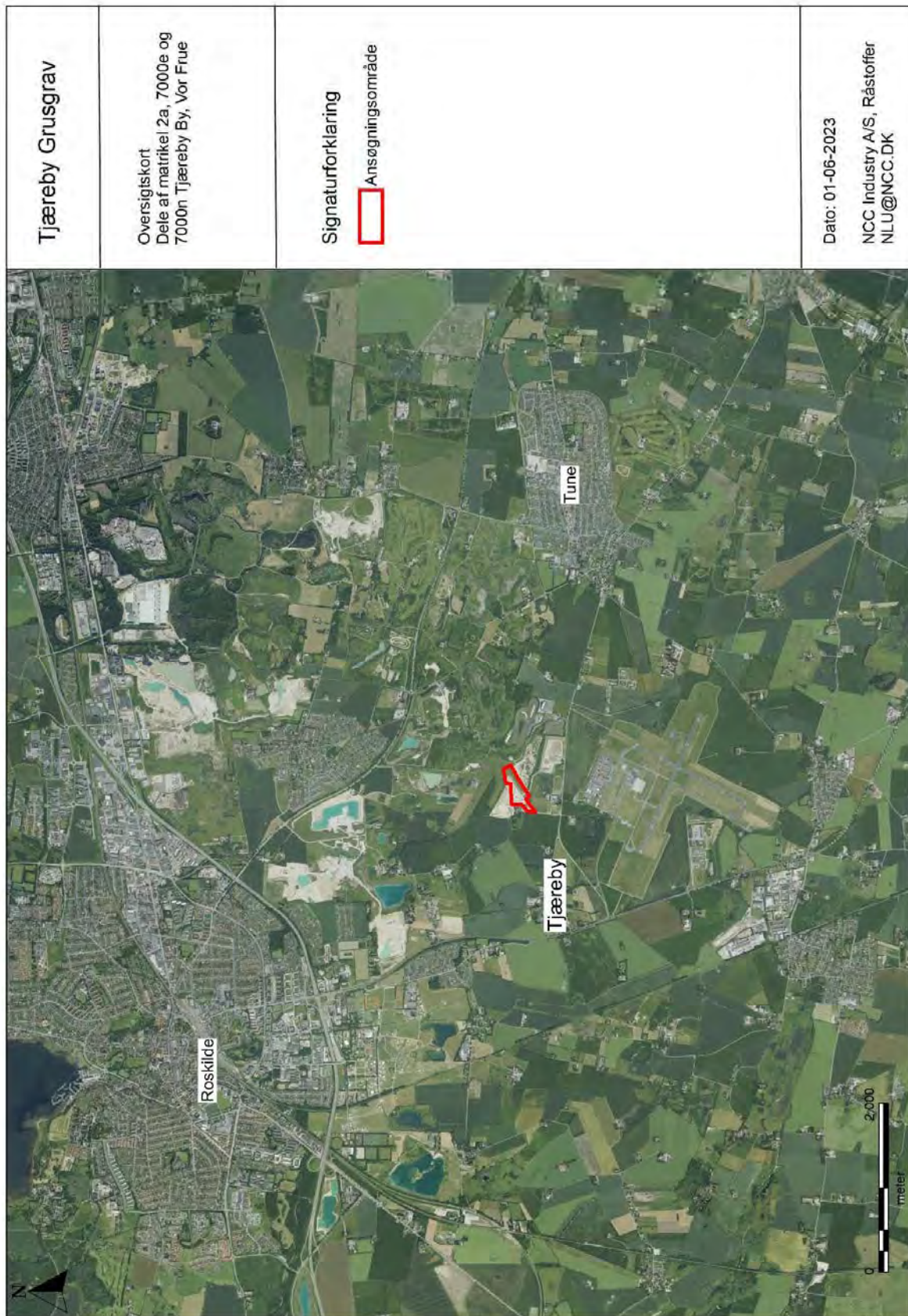
Nanna Swane Lund
Chefgeolog

Figurer

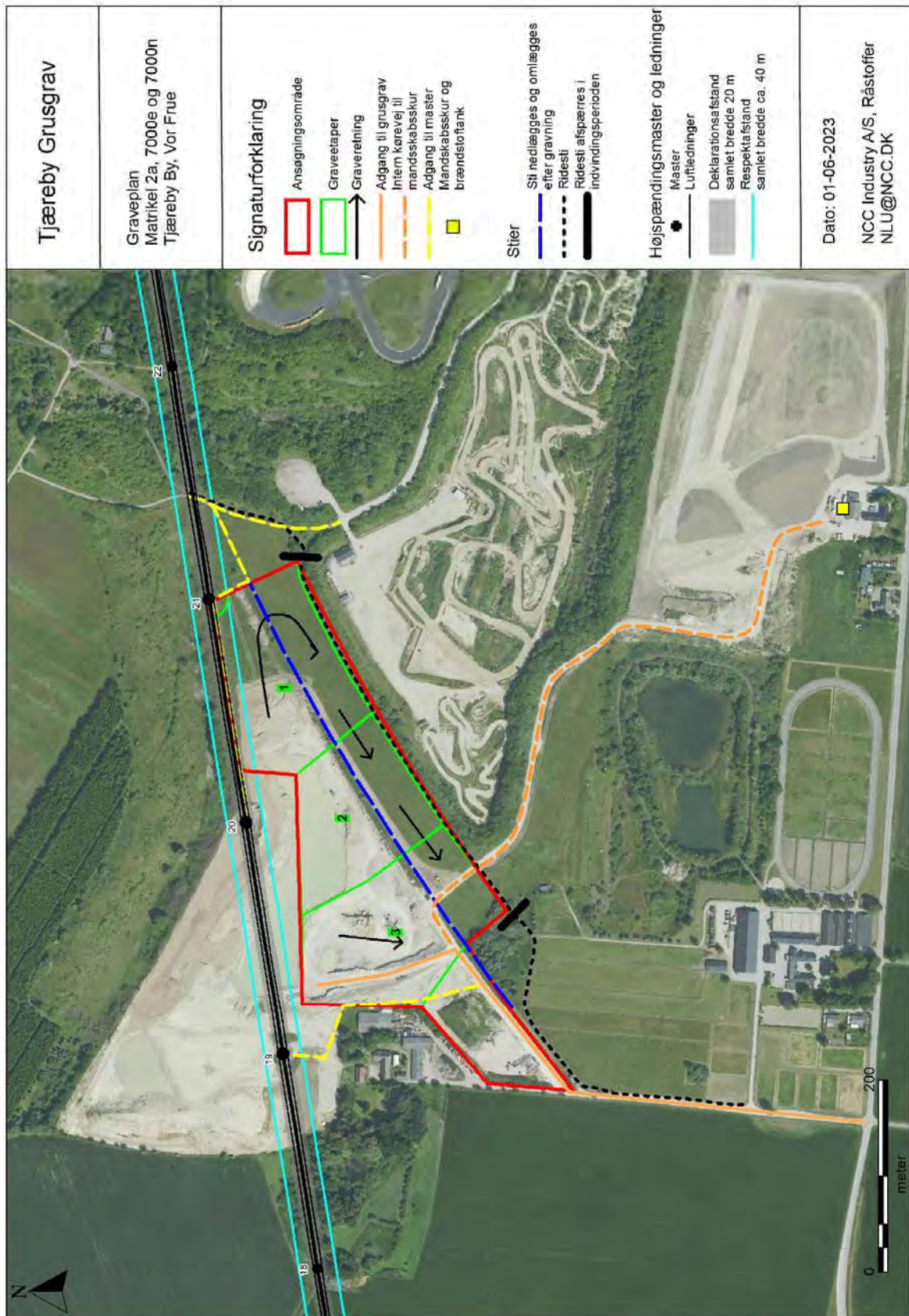
Figur 1: Oversigtskort over området

Figur 2: Graveplan

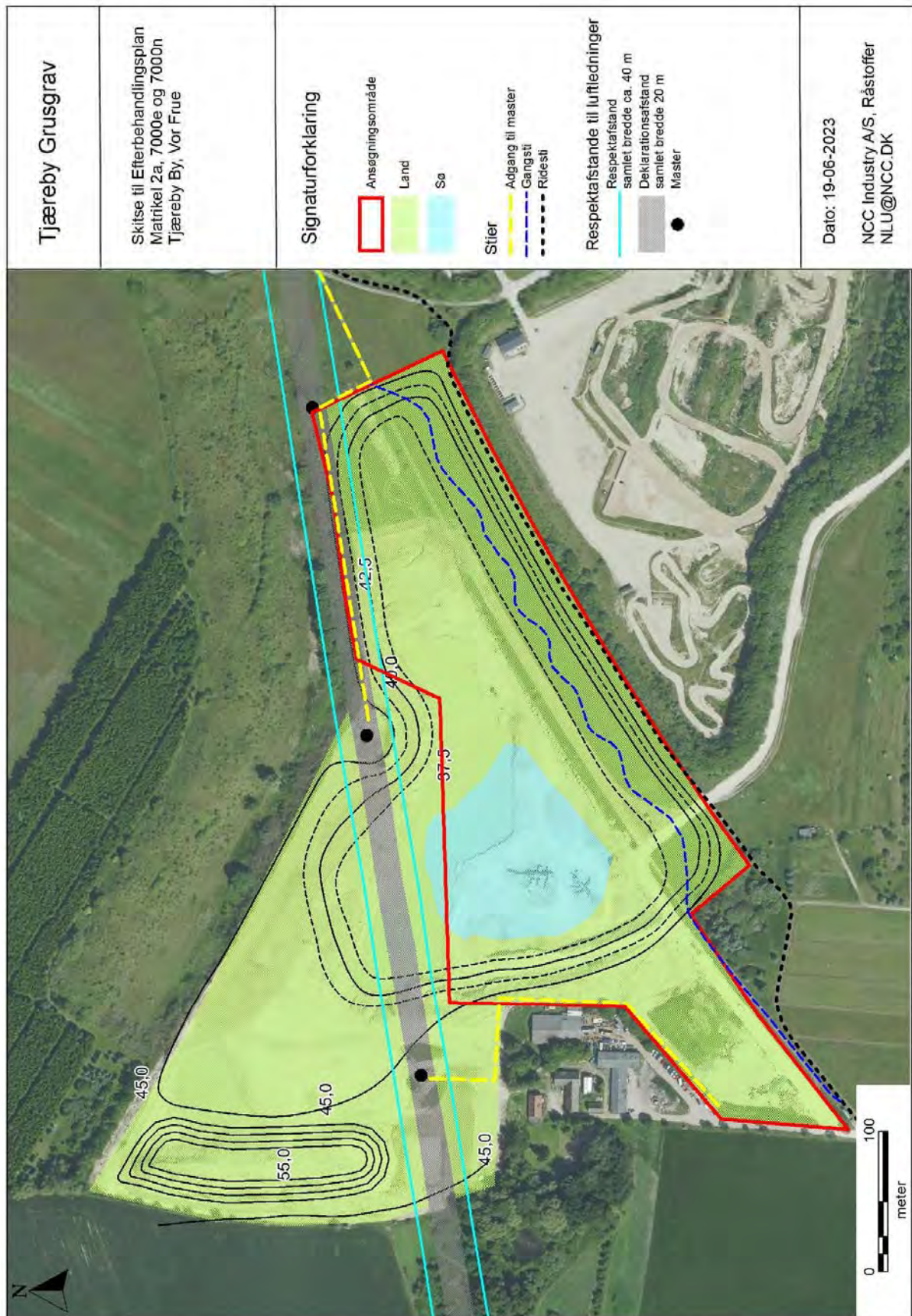
Figur 3: Efterbehandlingsplan



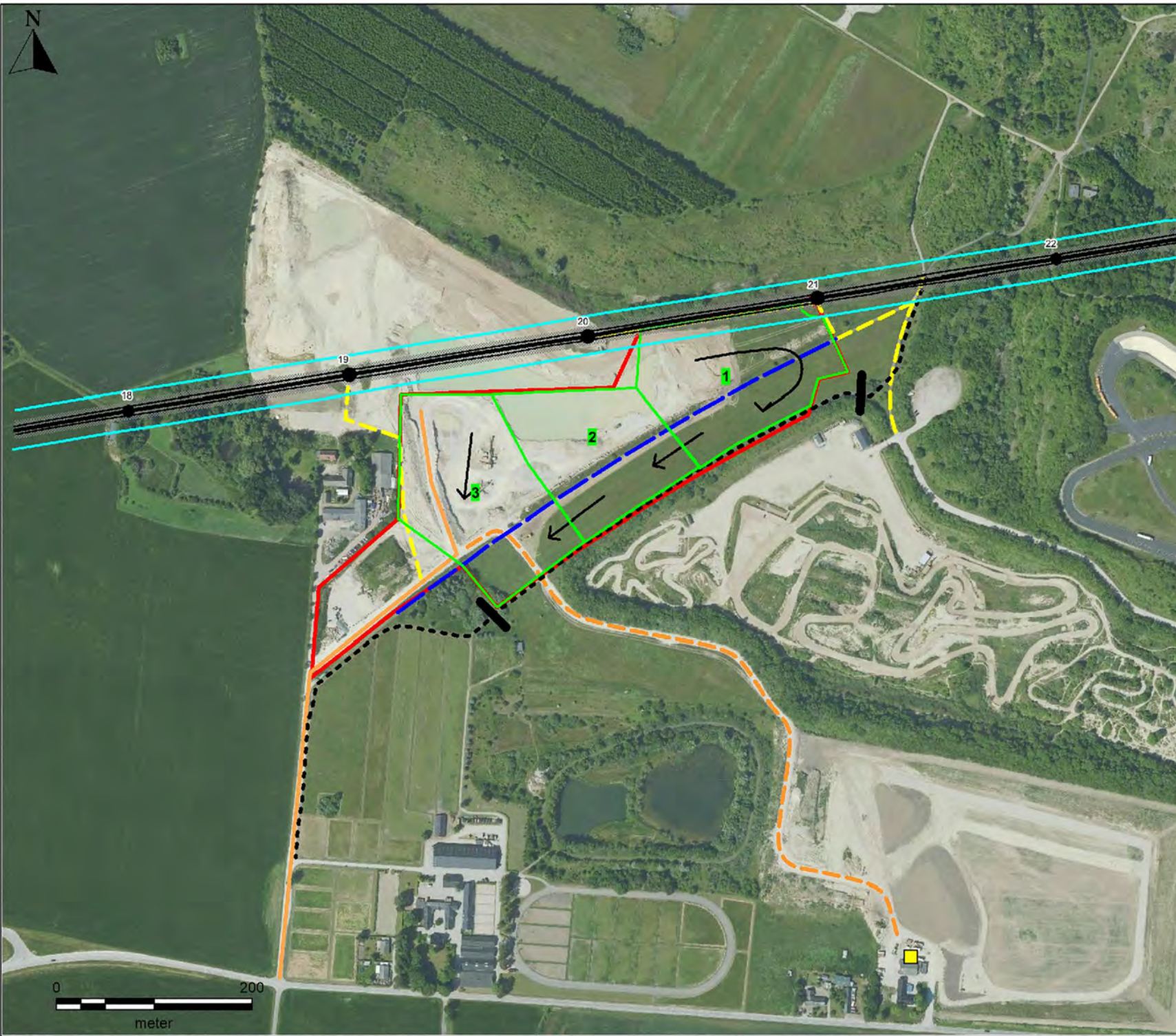
Figur 1: Ansøgningsområdet på dele af matrikel 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue.



Figur 2: Graveplan for dele af matrikel 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue



Figur 3: Efterbehandlingsplan for dele af matrikel 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue



Tjæreby Grusgrav

Graveplan
Matrikel 2a, 7000e og 7000n
Tjæreby By, Vor Frue

Signaturforklaring

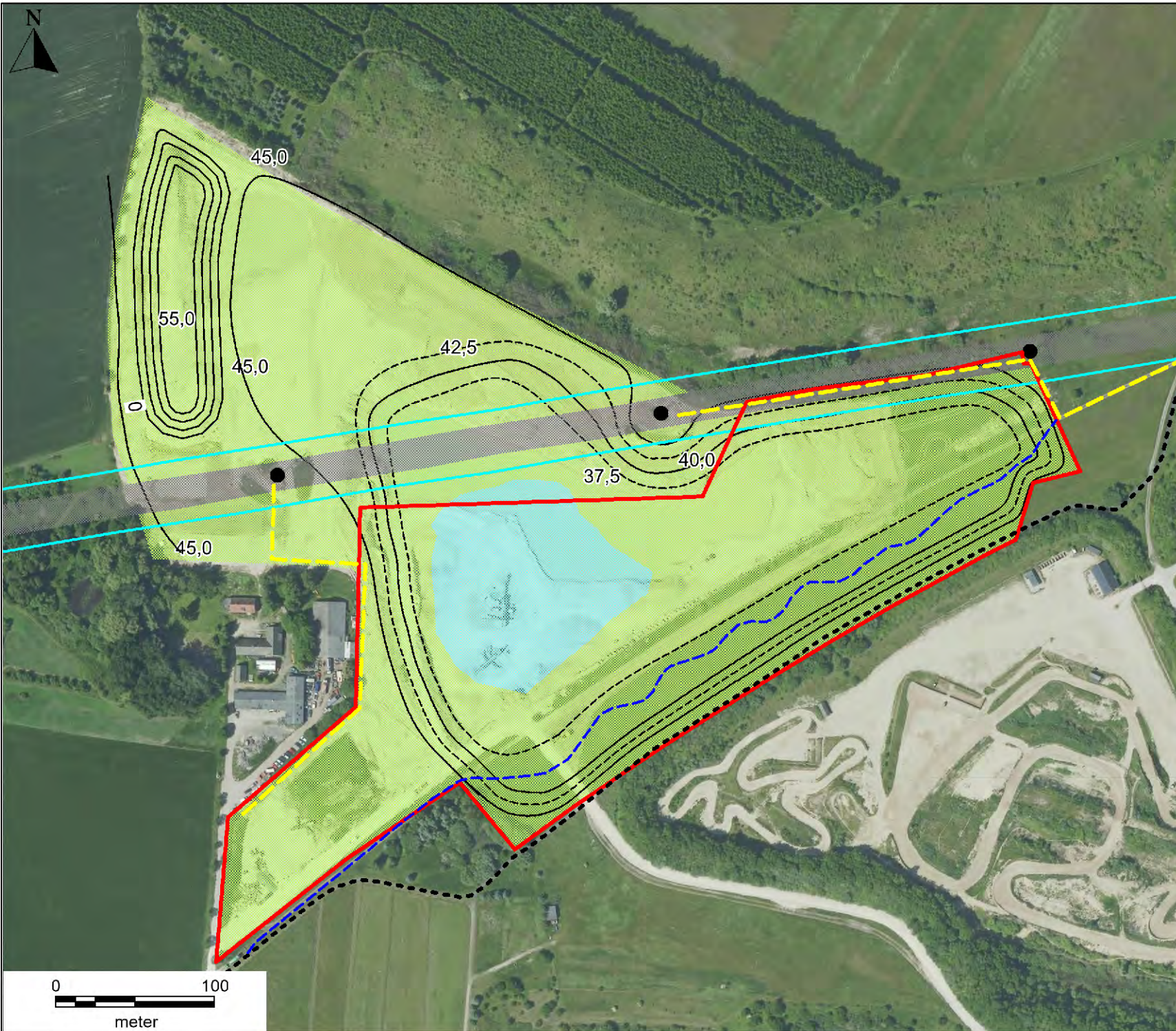
- Råstofansøgning
- Graveetaper
- Graveretning
- Adgansvej til grusgrav
- Intern kørevej til mandskabsfaciliteter
- Adgang til master
- Mandskabsfaciliteter og brændstoftank

- Stier
Sti nedlægges og omlægges efter gravning
- Ridesti
- Ridesti afspærres i indvindingsperioden

- Højspændingsmaster og ledninger
Master
- Luftledninger
- Deklarationsafstand samlet bredde 20 m
- Respektafstand samlet bredde ca. 40 m

Dato: 07-02-2024

NCC Industry A/S, Råstoffer
NLU@NCC.DK



Tjæreby Grusgrav

Skitse til Efterbehandlingsplan
Matrikel 2a, 7000e og 7000n
Tjæreby By, Vor Frue

Signaturforklaring

- Ansøgningsområde
- Land
- Sø

Stier

- Adgang til master
- Gangsti
- Ridesti

Respektafstande til luftledninger

- Respektafstand samlet bredde ca. 40 m
- Deklarationsafstand samlet bredde 20 m
- Master

Dato: 07-02-2024

NCC Industry A/S, Råstoffer
NLU@NCC.DK



Region Sjælland
Alleen 15
4180 Sorø

Att: Merete Bøje
merbo@regionsjaelland.dk

**By, Kultur og Miljø
Miljø**

Rådhusbuen 1
Postboks 100
4000 Roskilde

Tlf.: 46 31 30 00

www.roskilde.dk

Teknisk høringssvar til ansøgning om ny råstofgravning på del af matrikel nr. 7000e og 7000n, Tjæreby By, Vor Frue, beliggende umiddelbart syd for eksisterende Tjæreby Grusgrav

4. december 2019

Region Sjælland har anmodet om Roskilde Kommunes bemærkninger til ansøgning om at indvinde råstoffer fra del af 7000e og 7000n, Tjæreby By, Vor Frue, jf. figur 1.

Sagsnr. 318965

Brevid. 3342519

Ref. PLWB/KimD

Dir. tlf. 46313644

pialwb@roskilde.dk



Figur 1 Ansøgt graveområde udgør 2,8 ha umiddelbart syd for Tjæreby Grusgrav (e-mail fra Regionen 8. oktober 2019)

Klima- og Miljøudvalget har den 3. december 2019 godkendt kommunens tekniske høringssvar med følgende bemærkning:

"Henrik Stougaard (Ø) og Karstens Lorentzen (O) finder, at al grusgravning i Roskilde Kommune skal stoppes, så hurtigt det kan lade sig gøre efter gældende lovgivning. O

Abningstider

Mandag-torsdag 10-15
Fredag 10-14

Telefontider

Mandag-onsdag 08-15
Torsdag 10-17
Fredag 08-14



og Ø finder endvidere, at der aldrig skal graves under grundvandsspejlet af hensyn til grundvandet”.

Side2/13

Nedenfor ses Roskilde Kommunes sammenfattede bemærkninger til sagen:

1. Kommunen kan tilslutte sig, at der udarbejdes samlet revideret grave- og efterbehandlingsplan for nuværende Tjæreby Grusgrav (matr. nr. 2a på 12,5 ha) samt de to ansøgte mindre tillægs arealer, således at de kan udgraves samtidig. Dette betyder at kommunens areal kan reableres med overjord fra det samlede graveområde, hvorfor der ikke tilføres jord udefra med risiko for forurening af grundvand og overfladevand.
2. Regionen opfordres til at stille vilkår i gravetilladelsen, som sikrer mod forurening fra spild, oplag mm. ved graveaktiviteterne, samt vilkår om at der efterfølgende skal være sprøjte- og gødningsforbud på arealet, da arealet ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).
3. Kommunen bemærker, at det vil være værdifuldt at etablere små lavvandede søer på under 500 m², som kan blive ynglesteder for bilag IV-arterne spids-snudet frø og stor vandsalamander ligesom det anbefales, at efterlade så mange områder som muligt uden udlæg af overjord.

Overordnede bemærkninger

Arealet som ansøges udgravet er et mindre tillæg til eksisterende råstoftilladelse på 2a Tjæreby By, Vor Frue, således at det kan blive udgravet samtidig. Den ansøgte råstofindvinding ønskes etableret på et areal på 2,8 ha, som ejes af Roskilde Kommune, og det samlede graveområde vil incl. matr. nr. 2a udgøre i alt 15,3 ha. Det forventes, at indvindingen tager 10 år og vil foregå i perioden fra 2020-2030. Den årlige indvindingsmængde forventes at være 100.000-200.000 m³, heraf søges om en indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet på 50-100.000 m³ pr. år.

På figur 1 ses det ansøgte areal syd for den eksisterende grusvej (blå stiplede linje). Der er jf. figur 2 udarbejdet revideret grave- og efterbehandlingsplan for 2a samt de to ansøgte matrikler. Kommunen kan tilslutte sig, at der udarbejdes en samlet revideret grave- og efterbehandlingsplan.

Planen tager således udgangspunkt i, at der på den sydlige del af arealet (det ansøgte graveområde) foretages opfyldning over grundvandsspejlet, og den tidligere grusvej reableres således at den løber parallelt og umiddelbart op ad ridestien. Nuværende Tjæreby Grusgrav (matr. nr. 2a på 12,5 ha) samt de to ansøgte mindre tillægsarealer udgraves samtidig, og der er en samlet revideret grave- og efterbehandlingsplan for det samlede graveområde. Det betyder, at kommunens areal kan reableres med overjord fra det samlede graveområde, hvorfor der ikke tilføres jord udefra med risiko for forurening af grundvand og overfladevand.

Det fremgår af figur 2, at det forelagte forslag til efterbehandlingsplan for det ansøgte areal, indeholder etablering af en stor sø centralt på 2a.



Figur 2 Efterbehandlingsplan for Tjæreby Grusgrav med 2a

Herefter følger kommunens øvrige bemærkninger, som gælder konkrete tekniske problemstillinger for det ansøgte.

Vandforsyningsloven¹ – Grundvand

Området, hvor råstofindvindingen skal foregå, er udlagt som område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) samt indvindingsopland for Marbjerg og Brokilde kildepladser (HOFOR A/S). Arealet er desuden udpeget til nitratfølsomt indvindingsområde (NFI) og indsatsområde (IO), hvor kommunen skal udarbejde indsatsplan for grundvandsbeskyttelse. Der findes ingen registrerede drikkevandsindvindingsboringer i den offentlige boringsdatabase Jupiter inden for en afstand af 300 meter til gravearealet.

I kanten af graveområdet er der i den offentlige boringsdatabase Jupiter registreret boring med DGU nr. 206.1704. Det er en ca. 40 meter dyb vandindvindingsboring med tre filtre, som benyttes til monitoring i relation til de betydelige drikkevandsinteresser i området. Der skal inden der gives gravetilladelse tages kontakt til boringsejer, som forventes at være Miljøstyrelsen eller Region Sjælland med henblik på at afklare om boringen kan sløjfes eller flyttes og dette skal i givet fald iværksættes efter reglerne i boringsbekendtgørelsen². Det er af hensyn til grundvandet vigtigt, at Region Sjælland

¹ Lov om vandforsyning mv, LBK nr. 118 af 22. februar 2018

² Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, BEK nr. 1260 af 28/10-2013



stiller vilkår som sikrer, at ovenstående er gennemført inden råstofgravningen kan gennemføres.

Grundet områdets sårbarhed over for forurening af grundvandet er det vigtigt, at Region Sjælland i en gravetilladelse stiller vilkår som sikrer mod forurening fra spild ifm. tanke, oplag mv. Derudover skal der være vilkår om, at der på arealet ikke må gødskes eller sprøjtes.

NCC søger om at grave under grundvandsspejlet på de to matrikler. I ansøgningen oplyser NCC, at bunden af udgravningen forventes at blive i kote +31, mens koten for grundvandsspejlet ligger ca. 5 meter over i kote ca. +36,5. Den forventede årlige indvinding under grundvandsspejl forventes at være 50.000-100.000 m³. Roskilde Kommune gør opmærksom på, at bortledning af grundvand eller anden sænkning af grundvandsstanden ifm. råstofindvinding kræver tilladelse efter vandforsyningslovens § 26. Til brug for kommunens behandling af en ansøgning herom bedes NCC fremsende oplysninger om den virkning, som projektet antages at medføre for grundvandet, om sænkningen forventes at påvirke omkringliggende ejendomme, og i så fald oplysning om muligheden for at afhjælpe en sådan skade, jf. § 23, stk. 2 i bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning.

Det oplyses i ansøgningen, at interne veje og lagerbunker vandes efter behov ift. støv-
bekæmpelse. Det fremgår ikke af ansøgningen, om der er behov for indvinding af grundvand eller overfladevand ifm. støvbekæmpelsen. Såfremt NCC har behov for dette, vurderer Roskilde Kommune at indvinding af grundvand eller overfladevand kræver en tilladelse efter vandforsyningslovens § 20.

Planloven³ – jordvolde mv.

Som udgangspunkt kræver al ændring i landzone landzonetilladelse, jf. Planlovens §35, dog ikke inden for område der har råstof tilladelse.

Mandskabsskuret skal jf. ansøgningen stå på matr. nr. 3d Tjæreby By, Vor Frue som er omfattet af en eksisterende råstof tilladelse, der er gældende frem til den 1. oktober 2021. Så længe mandskabsskuret er omfattet af gavetilladelsen i området, kræver skuret således ikke landzonetilladelse. Hvis skuret skal stå i en periode, efter ophør af gravetilladelsen for matriklen, skal der søges om landzonetilladelse jf. Planlovens §35.

Der er på fig. 2 ikke markeret om der etableres jord/støjvolde. Såfremt der etableres jord/støjvolde placeret inden for graveområdet, skal der ikke søges om landzonetilladelse. Hvis der etableres jord/støjvolde uden for graveområdet skal der ansøges om landzonetilladelse, jf. Planlovens §35.

Hvis der i relation til ansøgningen om råstofgravning etableres volde mv. uden for graveområdet eller foretages opstilling af mandskabspavillon mv., som ikke er omfattet af

³ Lov om planlægning, LBK nr. 1529 af 23. november 2015



gravetilladelsen, så kræver det, at kommunen indledningsvist udarbejder en landzone-tilladelse jf. planlovens § 35. Tilladelsen gives administrativt og forventes at kunne foreligge samtidig med, at Regionen udarbejder råstoftilladelsen.

Vejloven⁴ – Trafiksikkerhed og adgangsvej

Der er i forbindelse med opstart af Tjæreby Grusgrav etableret en omfartsvej uden om Tjæreby og ud til Køgevej. Der vil i forbindelse med det nye graveområde blive benyttet sammen overkørsel som Tjæreby grusgrav anvender i dag, hvorfor ny ansøgning er uforholden.

Gaveområdet forventes efterbehandlet til naturområde og arealet grænser i dag op til Hedeland. Det nye graveområde er i dag udlagt som vejareal litra 7000e og del af 7000n, og det undersøges derfor om disse arealer ikke bør nedlægges som vejareal efter bestemmelserne i vejloven.

Det fremgår af figur 1, at den anførte interne vej fra graveområdet til faciliteterne på matr. nr. 3 o etableres hen over matrikel 2b Tjæreby By, Vor Frue, hvor I/S Hedeland er grundejer. Det er således en forudsætning, at ejer af arealet, hvor vejen ønskes placeret har givet tilladelse til dette, samt at denne behandles efter bestemmelserne i Vejloven.

Naturbeskyttelsesloven⁵ – Naturhensyn og efterbehandling

Beskyttede sten- og jorddiger

Langs den nordvestlige udkant af matr.nr. 2a findes et beskyttet sten- eller jorddige, som jf. ansøgningen bevares og ikke vil blive påvirket af grusgravningen. Der kræves således ikke dispensation fra museumsloven.

Naturbeskyttelseslovens § 3 og § 16

I haven til gården på matr.nr. 2 a Tjæreby By, Vor Frue findes en sø, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 som beskyttet natur. Denne sø indgår ikke i gravetilladelsen og bevares derfor.

Umiddelbart vest for matr.nr. 2a findes desuden en beskyttet fersk eng og yderligere to beskyttede søer. Grusindvindingen må ikke påvirke den ferske eng eller søerne, hverken ved at sænke vandstanden eller ved at der tilføres forurenende stoffer fra eksempelvis overfladevand eller grundvand.

De tre søer er ikke omfattet af en søbeskyttelseslinje (naturbeskyttelseslovens § 16). Men såfremt grusgravningen påvirker vandstanden i nogle af de tre søer eller udtørrer den ferske eng, kræver grusgravningen dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

⁴ Lov om offentlige veje m.v., LBK nr. 1520 af 27. december 2014

⁵ Lov om naturbeskyttelse, LBK nr.934 af 27. juni 2017



Der er ikke registreret beskyttet natur på den ansøgte del af matr.nr. 7000e og 7000n.

Habitatdirektivets bilag IV

Der er ingen konkret viden om forekomst af bilag IV-arter i graveområdet. I søerne vest for graveområdet er der forekomst af bilag IV-arterne markfirben og spidssnudet frø findes i nærområdet, og det er sandsynligt, at den færdigudgravede grusgrav kan blive et nyt levested for disse. Dette forudsætter, at grusgraven reableres med naturformål for øje.

Retablering

Ved retablering bør der skabes muligheder for levesteder for planter og dyr. Det gøres bedst ved at efterlade så mange områder som muligt uden udlæg af overjord. Især soleksponerede sydvendte skrånninger er værdifulde og bør ikke dækkes af næringsrig overjord. Kommunen bemærker, at det vil være værdifuldt at etablere små lavvandede søer på under 500 m², som kan blive ynglesteder for bilag IV-arterne spidssnudet frø og stor vandsalamander. Grundvandssøen i midten af grusgraven kan ikke forventes at blive et værdifuldt levested for bilag IV-arter, da den bliver for dyb og dermed kold.

Afsluttende bemærkninger til den tekniske høring

Det ansøgte kræver således fra kommunen tilladelse efter Vandforsyningsloven, og muligvis efter Vejloven og Planloven, men ud fra det oplyste ikke efter Naturbeskyttelsesloven. Kommunen vil koordinere udarbejdelsen af de nødvendige tilladelser, således at myndighedernes afgørelser samordnes og træffes samtidig, jf. samordningspligten.

I råstoftilladelsen bør regionen desuden stille vilkår, som sikrer mod forurening fra spild, oplag mm. i forbindelse med graveaktiviteterne samt at der efterfølgende skal være sprøjte- og gødningsforbud på arealet.

I forhold til de ovennævnte kommunale tilladelser bemærkes, at kommunen afventer yderligere oplysninger ifht. tilladelser efter Vandforsyningsloven samt afklaring omkring eventuelle aktiviteter uden for det ansøgte graveområde iht. Planloven og vejloven.

I bilag 1 er vedlagt skema med opsummering af de tilladelser, som kommunen skal udarbejde. Disse vil i henholdt til samordningspligten blive koordineret med Regionen, således at disse meddeles samtidigt med gravetilladelsen. I bilag 2 ses screenings-skema for bilag IV-arter.

Venlig hilsen

Pia Bjergaarde, Miljøteknisk medarbejder

Bilag 1: Skema med nødvendige tilladelser fra Roskilde kommune

Bilag 2: Screenings-skema Bilag IV arter



Bilag 1: Skema med nødvendige tilladelser fra Roskilde kommune

Roskilde Kommunes bemærkninger				
Emne	Lov	Bemærkninger og forslag til vilkår	Afdeling	Forventet sagsbeh.tid
Grundvandssænkning / bortledning af grundvand	Vandforsyningsloven § 26	Meddelelse om tilladelse efter § 26 i Vandforsyningsloven udarbejdes af kommunen, således at kopi kan vedlægges som bilag i råstoftilladelse, med tilhørende klagevejledning. Der skal indhentes yderligere oplysninger hos ansøger.	Miljø og byggesag.	Samordnes med Region. Tilladelsen meddeles samtidig med råstoftilladelsen.
Indvinding af grundvand til grusvask eller sortering	Vandforsyningsloven § 20	Meddelelse om tilladelse efter § 20 i Vandforsyningsloven udarbejdes af kommunen, således at kopi kan vedlægges som bilag i råstoftilladelse, med tilhørende klagevejledning. Der skal indhentes yderligere oplysninger hos ansøger.	Miljø og byggesag.	Samordnes med Region. Tilladelsen meddeles samtidig med råstoftilladelsen.
Indvindingsboringer, vandværker o.lign				
Indvinding fra vandløb o.lign.	Vandløbsloven	Ikke relevant (jf. ansøgning).		
Udledning af vaskevand	Miljøbeskyttelsesloven	Ikke relevant (jf. ansøgning).		
Beskyttet natur	Naturbeskyttelsesloven § 3	Ikke relevant (jf. ansøgning).		
Dispensation fra fortidsminde - og andre beskyttelseslinjer	Museumsloven mfl.	Ikke relevant (jf. ansøgning).		
Dispensation for åbeskyttelseslinjer	Naturbeskyttelsesloven § 16	Ikke relevant (jf. ansøgning).		
Dispensation for søbeskyttelseslinjer	Naturbeskyttelsesloven § 16	Ikke relevant (jf. ansøgning).		
Dispensation for jord- og stendiger	Museumsloven	Ikke relevant (jf. ansøgning).		
Tilladelse til nedlæggelse af veje og stier		Ikke relevant (jf. ansøgning).		
Habitat	Habitatdirektivet	Se hørings svar for bilag IV arter.	Veje & Grønne områder	



Vejloven både offentlig og privat, herunder udkørsel fra råstofgraveområdet til offentlig vej	Vejloven, offentlig og privat	<i>Se høringssvar afventer yderligere oplysninger</i>	Veje & Grønne områder	Side8/13 Afventer yderligere oplysninger.
Lokal - og kommuneplan	Planloven	<i>Se høringssvar afventer yderligere oplysninger. Evt. tilladelse meddeles efter § 35 i Planloven og udarbejdes af kommunen, således at kopi kan vedlægges som bilag i råstoftilladelse, med tilhørende klagevejledning.</i>	Plan og Udvikling	Afventer yderligere oplysninger.
Anlægsarbejde på forurenede ejendomme	JFL § 8	<i>Ikke relevant (jf. ansøgning)</i>		
Geologi og grundvand		<i>Regionen har relevant materiale.</i>		
Bygninger	Byggeloven	<i>Ikke relevant (jf. ansøgning)</i>		
Efterbehandlingsplan	Råstofloven	<i>Se høringssvar.</i>		



Bilag 2: Screeningskema bilag IV arter

Side9/13

Bilag IV-screening ifm. tilladelse til indvinding af råstoffer	
Navn på graveområde	Areal ved Køgevej, nord og syd for Øde Hastrup Vej
Dato for screeningen	8. november 2019
Screenet af	Morten Vincents

Bilag IV-arter

Arter	Mulig på-virkning	Ingen på-virkning	Projektets betydning for Bilag 4 arter
Pattedyr			
Bredøret Flagermus (<i>Barbastella barbastellus</i>) Obs: Ved nedrivning af bygninger fældning af gamle træer		x	
Damflagermus (<i>Myotis dasycneme</i>) Obs: Ved nedrivning af bygninger fældning af gamle træer		x	
Bechsteins flagermus (<i>Myotis bechsteinii</i>)		x	Ingen kendte fund i Region Sjælland
Brandts flagermus (<i>Myotis brandtii</i>) Obs: Ved nedrivning af bygninger fældning af gamle træer		x	
Vandflagermus (<i>Myotis daubentonii</i>) Obs: Ved nedrivning af bygninger fældning af gamle træer		x	
Skægflagermus (<i>Myotis mystacinus</i>)		x	Ingen kendte fund i Region Sjælland
Frynseflagermus (<i>Myotis nattereri</i>) Obs: Ved nedrivning af bygninger fældning af gamle træer		x	



Arter	Mulig påvirkning	Ingen påvirkning	Projektets betydning for Bilag 1 arter
Brunflagermus (<i>Nyctalus noctula</i>) Obs: Ved nedrivning af bygninger fældning af gamle træer		x	
Langøret flagermus (<i>Plecotus auritus</i>) Obs: Ved nedrivning af bygninger fældning af gamle træer		x	
Sydflagermus (<i>Eptesicus serotinus</i>) Obs: Ved nedrivning af bygninger fældning af gamle træer		x	
Skimmelflagermus (<i>Vespertilio murinus</i>) Obs: Ved nedrivning af bygninger fældning af gamle træer		x	
Troldflagermus (<i>Pipistrellus nathusii</i>) Obs: Ved nedrivning af bygninger fældning af gamle træer		x	
Pipistrellflagermus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) Obs: Ved nedrivning af bygninger fældning af gamle træer		x	
Dværgflagermus (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>) Obs: Ved nedrivning af bygninger fældning af gamle træer		x	
Hasselmus (<i>Musccardinus avellanarius</i>) Obs: Ved rydning af skovkrat samt ændret anvendelse af udyrkede arealer, frugthaver o.lign.		x	
Birkemus (<i>Sicista betulina</i>)		x	Ingen kendte fund i Region Sjælland
Odde (<i>Lutra lutra</i>)		x	



Arter	Mulig påvirkning	Ingen påvirkning	Projektets betydning for Bilag 1 arter
Obs: Ved ændringer i ældre skov med tæt bundvegetation og høj fugtighed tæt på vandløb.			
Marsvin (<i>Phocoena phocoena</i>) Obs: Ved omfattende aktivitet ved havområder.		x	
Krybdyr			
Markfirben (<i>Iacerta agilis</i>) Obs: Ved ændring af solvendte skråninger med løse jordtyper, linjeformede terrænelementer.		x	
Padder			
Klokkefrø (<i>Bombina bombina</i>) Obs: Ved ændringer i våde områder, naturområder eller ledelinjer.		x	
Stor vandsalamander (<i>Triturus cristatus</i>) Obs: Ved ændringer i våde områder, naturområder eller ledelinjer.	x		Hvis der opstår fiskefrie vandhuller i den færdigretablerede grusgrav kan de blive ynglested for stor vandsalamander
Løgfrø (<i>Pelobates fuscus</i>) Obs: Ved ændringer i våde områder, naturområder eller ledelinjer.		x	
Løvfrø (<i>Hyla arborea</i>) Obs: Ved ændringer i våde områder, naturområder eller ledelinjer.		x	
Spidssnudet frø (<i>Rana arvalis</i>) Obs: Ved ændringer i våde områder, naturområder eller ledelinjer.	x		Hvis der opstår fiskefrie vandhuller i den færdigretablerede grusgrav kan de blive ynglested for spidssnudet frø
Springfrø (<i>Rana dalmatina</i>)		x	



Arter	Mulig påvirkning	Ingen påvirkning	Projektets betydning for Bilag 1 arter
Obs: Ved ændringer i våde områder, naturområder eller ledelinjer.			
Strandtudse (<i>Bufo calamita</i>) Obs: Ved ændringer i våde områder, naturområder eller ledelinjer.		x	
Grønbroget tudse (<i>Bufo viridis</i>) Obs: Ved ændringer i våde områder, naturområder eller ledelinjer.		x	
Fisk			
Snæbel (<i>Coregonus oxyrhyncus</i>)		x	Ingen kendte fund i Region Sjælland
Insekter			
Bred vandkalv (<i>Dytiscus latissimus</i>)		x	Ingen kendte fund i Region Sjælland
Lys skivevandkalv (<i>Graphoderus bilineatus</i>)		x	Ingen kendte fund i Region Sjælland
Eremit (<i>Osmoderma eremita</i>) Obs: Ved fældning af-, barrierer mellem eller tilplantning i tilknytning til gamle træer med huller.		x	
Sortplettet blåfugl (<i>Maculinea arion</i>) Obs: Ved ændringer i områder med overgang mellem heder, klitter og tørre overdrev.		x	
Grøn mosaikgoldsmed (<i>Aeshna viridis</i>)		x	Ingen kendte fund i Region Sjælland
Stor Kærgoldsmed (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>)		x	



Arter	Mulig på-virkning	Ingen på-virkning	Projektets betydning for Bilag 4 arter
Obs: Ved ændringer i svagt næringsrige søer og vandhuller i skov.			
Grøn Kølleguldsmed (<i>Ophiogomphus cecilia</i>)		x	Ingen kendte fund i Region Sjælland
Muslinger			
Tykskallet malermusling (<i>Unio Crassus</i>) Obs: Ved ændringer i vandløb med sten, gruset eller sandet bund, med stærk til moderat strøm.		x	
Planter			
Enkelt månerude (<i>Botrychium simplex</i>)		x	Ingen kendte fund i Region Sjælland
Vandranke (<i>Luronium natans</i>)		x	Ingen kendte fund i Region Sjælland
Liden Najade (<i>Najas flexilis</i>)		x	Ingen kendte fund i Region Sjælland
Fruesco (<i>Cyripedium calceolus</i>)		x	Ingen kendte fund i Region Sjælland
Mygblomst (<i>Liparis loeselii</i>) Obs: Ved ændringer på fugtige enge, i moser med stort kalkindhold eller i frodig rørsump.		x	
Gul stenbræk (<i>Saxifraga hirculus</i>)		x	Ingen kendte fund i Region Sjælland
Krybende sumpskærm (<i>Helosciadium repens</i>) (= <i>Apium repens</i>)		x	Ingen kendte fund i Region Sjælland

Fra: [Jesper Langkilde](#)
Til: [Fanny Grabmayr](#)
Cc: [Museumslov ROMU](#)
Emne: SV: Forespørgsel omkring høringssvar for høring af ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune
Dato: 4. marts 2021 09:49:26
Vedhæftede filer: [image002.png](#)
[image003.png](#)
[image004.png](#)
[image005.png](#)

Kære Fanny

Beklager at vi ikke har givet svar på denne.

Arealet er arkæologisk undersøgt i 2016. Jordarbejde kan derfor igangsættes uden yderligere undersøgelser, da der ikke forventes at findes fortidsminder på arealet.

Hvis der mod forventning alligevel skulle dukke fortidsminder op, når jordarbejdet går i gang, har den ansvarlige i medfør af museumsloven stadig pligt til at standse jordarbejdet og kontakte museet. Hvis dette skulle lede til arkæologiske undersøgelser, vil udgiften dog i så fald påhvile Slots- og Kulturstyrelsen.

Med venlig hilsen

Jesper Langkilde
Museumsinspektør, arkæolog
Forskning & kulturarv

ROMU
Sankt Ols Stræde 3
4000 Roskilde

Mobil: +45 29 32 75 74
Mail: jesperla@romu.dk

Få en digital museumsoplevelse ved at følge nyhedsbreve om kulturhistorie fra stenalderen til i dag:
[ROMU nyhedsbrev](#) | [RAGNAROCK nyhedsbrev](#) | [Færgegården nyhedsbrev](#)

RO 
MU

Roskilde Museum, Frederikssund Museum, Lejre Museum, RAGNAROCK - museet for pop, rock og ungdomskultur,
Lützhøfts Købmandsgård, Håndværksmuseet, Skt. Laurentius, Domkirkemuseet, Tadre Mølle og Gl. Kongsgård

Følg ROMU på de sociale medier:



Fra: Museumslov ROMU <museumslov@romu.dk>

Sendt: 3. marts 2021 14:07

Til: Jesper Langkilde <jesperla@romu.dk>

Emne: VS: Forespørgsel omkring høringssvar for høring af ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune

Kære Jesper

Jeg kan se jeg har sendt denne til dig d. 9/2, vil du svare Fanny fra Region Sjælland hurtigst muligt jf. nedestående?

Kh J.

Fra: Fanny Grabmayr <fagr@regionsjaelland.dk>

Sendt: 3. marts 2021 14:00

Til: Museumslov ROMU <museumslov@romu.dk>

Emne: SV: Forespørgsel omkring høringssvar for høring af ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune

Kære Roskilde Museum

Jeg vil gerne bede jer om at svare på den her sag hurtigst muligt.

Venlig hilsen

Fanny Grabmayr

Konsulent

Region Sjælland

Regional Udvikling

Alleen 15

4180 Sorø

Tlf. Regionen +45 70 15 50 00

Direkte/mobil +45 22 24 93 62

Personlig e-post fagr@regionsjaelland.dk

www.regionsjaelland.dk



[Læs om Region Sjællands håndtering af personoplysninger](#)

Fra: Fanny Grabmayr

Sendt: 9. februar 2021 14:32

Til: 'museumslov@romu.dk' <museumslov@romu.dk>

Emne: Forespørgsel omkring høringssvar for høring af ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune

Kære Roskilde Museum

Vedhæftet ansøgning fra NCC Industry A/S om tilladelse til udvidelse af råstofindvinding i Tjæreby Grusgrav, Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde med del af matr.nr. 7000e og 7000n, der ejes

af Roskilde Kommune har været i høring indtil d. 10. januar 2020.

Jeg kan ikke se, at vi har modtaget en udtalelse fra Roskilde Museum omkring ansøgningen og vil derfor gerne høre, om I har bemærkninger til ansøgningen?

Svar kan sendes per e-mail til fagr@regionsjaelland.dk.

Har I spørgsmål til ansøgningen, kan I kontakte mig på tlf. 22 24 93 62 eller e-mail fagr@regionsjaelland.dk.

Venlig hilsen

Fanny Grabmayr

Konsulent

Region Sjælland

Regional Udvikling

Alleen 15

4180 Sorø

Tlf. Regionen +45 70 15 50 00

Direkte/mobil +45 22 24 93 62

Personlig e-post fagr@regionsjaelland.dk

www.regionsjaelland.dk



[Læs om Region Sjællands håndtering af personoplysninger](#)

Fra: [Klaus Byskov-Ottosen](#)
Til: [Natur Miljø](#)
Cc: [Merete Bøje](#); [Camilla Rosenquist](#); [Martin Streit Nissen](#)
Emne: SV: Høring af ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune. Sagsnr. 19/00155
Dato: 10. januar 2020 08:52:18

Hej Region Sjælland:

Da udvidelsen af graveområdet ikke ser ud til at ændre de – i 2013 godkendte - planer for efterbehandling (inkl. størrelse og udformning af den efterladte sø), har Københavns Lufthavne A/S ingen bemærkninger til ansøgningen.

Med venlig hilsen

Klaus Byskov

QA- & Driftskoordinater

Mobil: 31 33 87 62

E-mail: klaus.byskov-ottosen@cph.dk

Fra: Merete Bøje <merbo@regionsjaelland.dk>

Sendt: 10. december 2019 14:42

Til: romu@romu.dk; MAF <maf@cph.dk>; Trafik, bolig og byggestyrelsen (info@tbst.dk) <info@tbst.dk>; 3.parter <3.parter@energinet.dk>; fors@fors.dk; hofor@hofor.dk; hedeland@hedeland.dk; Ledningsejer-Oest <ledningsejer-oest@globalconnect.dk>; Tune Vandværk (tune-vand@mail.dk) <tune-vand@mail.dk>; Ørsted Ledningsoplysninger <Ledningsoplysninger@orsted.dk>; TDC Kabel (tdckabel@tdc.dk) <tdckabel@tdc.dk>; Ledningsoplysninger@fibia.dk; ledningsoplysning@radiuselnet.dk

Cc: Camilla Rosenquist <camilla.rosenquist@cph.dk>; Klaus Byskov-Ottosen <klaus.byskov-ottosen@cph.dk>; Ruxandra Florescu <rfl@fors.dk>; Henrik Nielsen <hnie@hofor.dk>; Nanna Swane Lund <NLU@ncc.dk>

Emne: Høring af ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune

Region Sjælland har modtaget vedlagte ansøgning fra NCC Industry A/S om tilladelse til udvidelse af råstofindvinding i Tjæreby Grusgrav, Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde med del af matr.nr. 7000e og 7000n, der ejers af Roskilde Kommune.

Region Sjælland anmoder om eventuelle bemærkninger til ansøgningen senest den 10. januar 2020 på sagsnummer 19/00155, såfremt I har interesser i forhold til råstofindvindingen.

Høringssvar kan sendes pr. e-mail til naturmiljo@regionsjaelland.dk.

Har I spørgsmål til ansøgningen, kan I kontakte mig på tlf. 51 73 20 52 eller e-mail merbo@regionsjaelland.dk.

Venlig hilsen
Merete Bøje
Miljømedarbejder

Region Sjælland
Miljø og Ressourcer
Alleen 15
4180 Sorø
Tlf. +45 57 87 59 67

Mobil +45 51 73 20 52

Personlig e-mail Merbo@regionsjaelland.dk

www.regionsjaelland.dk

[Læs om Region Sjællands håndtering af personoplysninger](#)

Region Sjælland - vi er til for dig



Fra: [Merete Bøje](#)
Til: [Mette Peltre](#)
Emne: VS: Opmærksomhedspunkt fra Energinet Eltransmission vedr. råstofindvinding ved Tjæreby
Dato: 15. januar 2020 10:00:05
Vedhæftede filer: [image001.jpg](#)
[Pas pa ledningerne og livet 2018.pdf](#)
[image002.jpg](#)

Hej Mette

Der kom lige et ekstra høringssvar, som ikke er journaliseret.

Vh Merete

Fra: 3.parter [mailto:3.parter@energinet.dk]
Sendt: 15. januar 2020 09:51
Til: Merete Bøje <merbo@regionsjaelland.dk>; nlu@ncc.dk
Cc: 3.parter <3.parter@energinet.dk>
Emne: Opmærksomhedspunkt fra Energinet Eltransmission vedr. råstofindvinding ved Tjæreby

Til Region Sjælland, att. Merete Bøje og NCC, att. Nanna Swane Lund

Vedr. udvidelse af råstofindvindingsområde på matr.nr. 2a Tjæreby By, Vor Frue til også at omfatte matr. nr. 7000e Tjæreby By, Vor Frue og 7000n Vindinge By, Vindinge.

I ansøgningen om råstoff tilladelse, som NCC har sendt til Region Sjælland, fremgår det fint, at Region Sjælland og NCC er opmærksom på tilstedeværelsen af 132 kV luftledningsanlægget HL1271 Flaskegård-Kamstrup, som forløber over både det eksisterende graveområde på matr.nr. 2a Tjæreby, Vor Frue og det nye område, og at udgravningen skal tage hensyn til ledningsejers adgang til eltransmissionsanlægget samt sikre, at der ikke sker erosion omkring masterne.

Bemærk dog, at der er behov for dispensation og arbejdsinstruktion som forudsætning for eventuel udgravning i nærheden af luftledningsanlægget på matr. nr. 7000e Tjæreby By, Vor Frue og 7000n Vindinge By, Vindinge. Derfor skal NCC fremsende en dispensationsansøgning til 3.parter@energinet.dk med detailplan for udgravningen samt beskrivelse af retablering. I denne forbindelse bemærkes det, at vi ikke dispenserer til retablering med sø under luftledningsanlægget.

Energinet vil på baggrund af nedhængsberegninger og detailplan fra NCC vurdere, om en dispensation kan udstedes. En eventuel dispensation udstedes til lodsejer mod tinglysning af vilkår for gravearbejde og retablering, så formålet med servitutten opretholdes, dvs. at Energinet Eltransmission fortsat og til enhver tid kan tilse og vedligeholde eltransmissionsanlægget med de nødvendige maskiner. Tinglysning af vilkår foregår på lodsejers regning og foranledning.

Kort og data:

Til orientering har Energinet en landsdækkende WMS/WFS løsning, som giver adgang til det overordnede eltransmissionsnet (midte af ledningstracéer).

Data er tilgængelige via geodata-info.dk: <http://www.geodata-info.dk/Portal/ShowMetadata.aspx?id=a4234f1b-8280-4c71-8a7f-8a3b1eb1e75f>

Hvis I har behov for DWG-fil, der foruden ledningsmidte udviser servitutableal og respektafstand, så kontakt mig gerne. Kontakt mig ligeledes, hvis I har spørgsmål i øvrigt.

Energinet Eltransmission A/S ejer, driver og bygger eltransmissionsnettet i Danmark for at indpasse mere vedvarende energi og opretholde forsynings sikkerheden. Energinet ejer således eltransmissionsnettet på mere end 100 kV. Energinet Eltransmission A/S er et datterselskab i Energinet, som er en selvstændig offentlig virksomhed, oprettet af Klima-, Energi- og Forsyningsministeren. Eltransmissionsnettet udgør ryggraden for alle de underliggende elnet. Derfor er det altafgørende for forsynings sikkerhed og personsikkerhed, at der ikke sker skade på anlægget.



Venlig hilsen

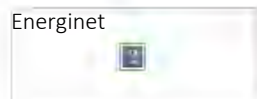
Anne Kjølhede Revald

Landinspektør
Arealer og Rettigheder
Team 3. Parter El

3.parter@energinet.dk

Tel +4570220275

Direkte 61149723



Energinet Eltransmission A/S

Tonne Kjærvej 65

Fredericia 7000

www.energinet.dk

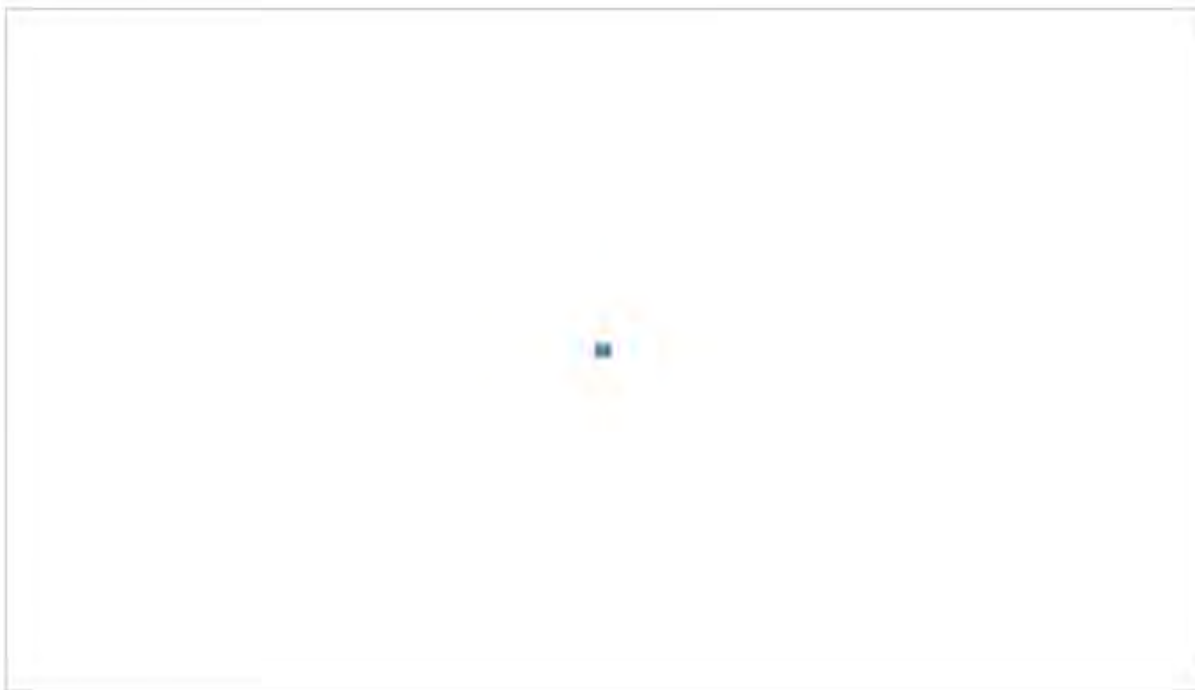
Fra: [Plan](#)
Til: [Nette Miljø](#)
Emne: SV: Høring af ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune
Dato: 7. januar 2020 12:47:46
Vedhæftede filer: [image001.png](#)
[image002.png](#)
[image003.png](#)
[image005.png](#)

Kære Merete Bøje/Region Sjælland

Hermed kommentarer fra Fors A/S til ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav.

Opgravningsområdet vil kræve omlægning af en vandledning på ca. 750m til ca. omkostning på 1,5mio. kr. Det svarer til 60% af 2020-budgettet for vores ledningsrenoveringer og er derfor en betydelig omkostning for Fors Vand Roskilde. Derfor vil det Fors Vand Roskilde være ønskeligt med en dialog om, hvor vidt man kan friholde vandledningen. Vandledningen er den blå stiplede linje på kortet nedenfor.

Derudover har vi hverken borerer eller grundvandsinteresser i området. Vi gør opmærksom på, at Region Sjælland selv har én vandboring i opgravningsområdet.



Venlig hilsen

Camilla Hay

Fagkoordinator og Kommunepartner,
Plan, Udvikling & Kommunikation



Fors A/S, Tåstrup Møllevvej 5, 4300 Holbæk

Omstilling: 70 20 20 66

Direkte: 30 10 36 68

ch@fors.dk

fors.dk

facebook.com/fors2016

Fra: Agnete Ansbæk <aga@fors.dk>

Sendt: 13. december 2019 12:49

Til: Plan <plan@fors.dk>

Emne: SV: Høring af ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune

Hej Camilla

Hermed mine kommentarer til graveplanen for matrikel 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue. Opgravningsområdet vil kræve omlægning af en vandledning på ca. 750m til ca. omkostning på 1,5mio. kr. Det svarer til 60% af 2020-budgettet for ledningsrenoveringer. Fors Vand Roskilde hverken borerer eller grundvandsinteresser i området. Region Sjælland har én boring i opgravningsområdet.

Venlig hilsen

Agnete Ansbæk

Projektleder
Projekt



Fors A/S, Betonvej 12, 4000 Roskilde

Omstilling: 70 20 20 66

Direkte: 30 78 61 08

aga@fors.dk

fors.dk
facebook.com/fors2016

Fra: Plan <plan@fors.dk>
Sendt: 13. december 2019 11:11
Til: Agnete Ansbæk <aga@fors.dk>
Emne: VS: Høring af ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune

Hej Agnete

Ved du om vi har nogen vandinteresser i dette område?
Jeg kan ikke umiddelbart se noget på vores webkort.

Venlig hilsen

Camilla Hay
Fagkoordinator og Kommunepartner,
Plan, Udvikling & Kommunikation



Fors A/S, Tåstrup Møllevvej 5, 4300 Holbæk

Omstilling: 70 20 20 66

Direkte: 30 10 36 68

ch@fors.dk

fors.dk
facebook.com/fors2016

Fra: Fors <fors@fors.dk>
Sendt: 10. december 2019 15:54
Til: Plan <plan@fors.dk>
Emne: Høring af ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune

Fra: Merete Bøje <merbo@regionsjaelland.dk>
Sendt: 10. december 2019 14:42
Til: romu@romu.dk; Roskilde Lufthavn (maf@cph.dk) <maf@cph.dk>; Trafik, bolig og byggestyrelsen (info@tbst.dk) <info@tbst.dk>; 3.parter <3.parter@energinet.dk>; Fors <fors@fors.dk>; hofof@hofof.dk; hedeland@hedeland.dk; Ledningssejer-Oest <ledningsejer-oest@globalconnect.dk>; Tune Vandværk (tune-vand@mail.dk) <tune-vand@mail.dk>; Ørsted Ledningsoplysninger <Ledningsoplysninger@orsted.dk>; TDC Kabel (tdckabel@tdc.dk) <tdckabel@tdc.dk>; Ledningsoplysninger@fibia.dk; ledningsoplysning@radiuselnet.dk
Cc: Camilla Rosenquist <camilla.rosenquist@cph.dk>; Klaus Byskov-Ottosen <klaus.byskov-ottosen@cph.dk>; Ruxandra Florescu <rf@fors.dk>; Henrik Nielsen <hnie@hofof.dk>; Nanna Swane Lund <NLU@ncc.dk>
Emne: Høring af ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune

Region Sjælland har modtaget vedlagte ansøgning fra NCC Industry A/S om tilladelse til udvidelse af råstofindvinding i Tjæreby Grusgrav, Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde med del af matr.nr. 7000e og 7000n, der ejers af Roskilde Kommune.

Region Sjælland anmoder om eventuelle bemærkninger til ansøgningen senest den 10. januar 2020 på sagsnummer 19/00155, såfremt I har interesser i forhold til råstofindvindingen.

Høringssvar kan sendes pr. e-mail til naturmiljo@regionsjaelland.dk.

Har I spørgsmål til ansøgningen, kan I kontakte mig på tlf. 51 73 20 52 eller e-mail merbo@regionsjaelland.dk.

Venlig hilsen
Merete Bøje
Miljømedarbejder

Region Sjælland
Miljø og Ressourcer
Alleen 15
4180 Sorø
Tlf. +45 57 87 59 67

Mobil +45 51 73 20 52

Personlig e-mail Merbo@regionsjaelland.dk
www.regionsjaelland.dk

[Læs om Region Sjællands håndtering af personoplysninger](#)

Fra: [Tina Vesth](#)
Til: [Natur Miljø](#)
Cc: [Hedeland](#)
Emne: Høringssvar vedr. ansøgning om tilladelse til indvinding af råstoffer fra Hedeland Naturpark
Dato: 10. januar 2020 21:13:12

Til Natur og Miljø, Region Sjælland

I/S Hedeland har ingen kommentarer til sag nr. 19/00155 vedr. ansøgning om tilladelse til indvinding af råstoffer
Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune

Med venlig hilsen

Tina Vesth
Direktør
Hedeland Naturpark
Tlf.: 46136318

HEDELAND NATURPARK

vildt rå - vildt rolig

Maglehøjgårdsvej 6a
2640 Hedehusene
Tlf: 46136318
Hedeland@hedeland.dk

www.hedelandnaturpark.dk

Fra: [Henrik Nielsen](#)
Til: [Natur Miljø](#)
Cc: [Merete Bøje](#)
Emne: SV: Høring af ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune, sagsnummer 19/00155
Dato: 20. december 2019 14:45:01

Til Region Sjælland

HOFOR kvitterer for høring af ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune, sagsnummer 19/00155 og skal bemærke, at matrikel 7000 e – i lighed med matrikel 2 a – ligger i den øvre del af de grundvandsdannende oplande til hhv. Lyksager Kildeplads og Karlsrunder Kildeplads.

God Jul og Godt Nytår.

Med venlig hilsen

Henrik Nielsen
planlægger
Vandressourcer
Plan, Vand og Spildevand

Direkte tlf.: 2795 4162
E-mail: hnie@hofor.dk



HOFOR A/S

Ørestads Boulevard 35 | 2300 København S | Telefon: 33 95 33 95 | CVR-NR.: 1007 3022 | www.hofor.dk

Fra: Merete Bøje <merbo@regionsjaelland.dk>

Sendt: 10. december 2019 14:42

Til: romu@romu.dk; Roskilde Lufthavn (maf@cph.dk) <maf@cph.dk>; Trafik, bolig og byggestyrelsen (info@tbst.dk) <info@tbst.dk>; 3.parter <3.parter@energinet.dk>; fors@fors.dk; HOFOR Kundeservice <kundeservice@hofor.dk>; hedeland@hedeland.dk; Ledningsejer-Oest <ledningsejer-oest@globalconnect.dk>; Tune Vandværk (tune-vand@mail.dk) <tune-vand@mail.dk>; Ørsted Ledningsoplysninger <Ledningsoplysninger@orsted.dk>; TDC Kabel (tdckabel@tdc.dk) <tdckabel@tdc.dk>; Ledningsoplysninger@fibia.dk; ledningsoplysning@radiuselnet.dk

Cc: Camilla Rosenquist <camilla.rosenquist@cph.dk>; Klaus Byskov-Ottosen <klaus.byskov-ottosen@cph.dk>; Ruxandra Florescu <rfl@fors.dk>; Henrik Nielsen <hnie@hofor.dk>; Nanna Swane Lund <NLU@ncc.dk>

Emne: Høring af ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune

Region Sjælland har modtaget vedlagte ansøgning fra NCC Industry A/S om tilladelse til udvidelse af råstofindvinding i Tjæreby Grusgrav, Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde med del af matr.nr. 7000e og 7000n, der ejers af Roskilde Kommune.

Region Sjælland anmoder om eventuelle bemærkninger til ansøgningen senest den 10. januar 2020 på sagsnummer 19/00155, såfremt I har interesser i forhold til råstofindvindingen.

Høringssvar kan sendes pr. e-mail til naturmiljo@regionsjaelland.dk.

Har I spørgsmål til ansøgningen, kan I kontakte mig på tlf. 51 73 20 52 eller e-mail merbo@regionsjaelland.dk.

Venlig hilsen
Merete Bøje
Miljømedarbejder

Region Sjælland
Miljø og Ressourcer
Alleen 15
4180 Sorø

Tlf. +45 57 87 59 67

Mobil +45 51 73 20 52

Personlig e-mail Merbo@regionsjaelland.dk
www.regionsjaelland.dk

[Læs om Region Sjællands håndtering af personoplysninger](#)

Region Sjælland - vi er til for dig



Fra: [Projektcenter anlæg Sjælland](#)
Til: [Natur Miljø](#)
Emne: SV: [EXT] Høring af ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune [DocID:450939746]
Dato: 12. december 2019 07:57:34

Den eneste bemærkning skulle være, at eventuelle ledningsomlægninger i forbindelse med tilladelse til/udvinding af råstofferne, vil blive anset som betalbare.

Venlig hilsen

Jørgen F. Larsen
Projektkoordinator

66 66 52 15

TDC Group
Operation Drift, Projektering og gravekoordinering øst
Teglholmegade 1
0900 København C

Fra: "Merete Bøje" <merbo@regionsjaelland.dk>

Sendt: 10. december 2019 14:52

Til: romu@romu.dk; "Roskilde Lufthavn" <maf@cph.dk>; "Trafik, bolig og byggestyrelsen" <info@tbst.dk>; "3.parter" <3.parter@energinet.dk>; fors@fors.dk; hofor@hofor.dk; hedeland@hedeland.dk; "Ledningsejer-Oest" <ledningsejer-oest@globalconnect.dk>; "Tune Vandværk" <tune-vand@mail.dk>; "Ørsted Ledningsoplysninger" <Ledningsoplysninger@orsted.dk>; "TDC Kabel" <tcdkabel@tdc.dk>; Ledningsoplysninger@fibia.dk; ledningsoplysning@radiuselnet.dk

Cc: "Camilla Rosenquist" <camilla.rosenquist@cph.dk>; "Klaus Byskov-Ottosen" <klaus.byskov-ottosen@cph.dk>; "Ruxandra Florescu" <rfl@fors.dk>; "Henrik Nielsen" <hnie@hofor.dk>; "Nanna Swane Lund" <NLU@ncc.dk>

Emne: [EXT] Høring af ansøgning om udvidelse af Tjæreby Grusgrav, Roskilde Kommune [DocID:450939746]

UK: Be aware, this is an external email and sender may not be genuine. If you are a TDC employee and this email seems suspicious, please forward it (as attachment) to "Sikkerhed (Koncern Sikkerhed)"

DK: Vær opmærksom på, at dette er en ekstern e-mail og afsender kan være forfalsket. Er du TDC ansat og virker mailen mistænkelig, så videresend den venligst (som vedhæftet fil) til "Sikkerhed (Koncern Sikkerhed)".

Region Sjælland har modtaget vedlagte ansøgning fra NCC Industry A/S om tilladelse til udvidelse af råstofindvinding i Tjæreby Grusgrav, Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde med del af matr.nr. 7000e og 7000n, der ejers af Roskilde Kommune.

Region Sjælland anmoder om eventuelle bemærkninger til ansøgningen senest den 10. januar 2020 på sagsnummer 19/00155, såfremt I har interesser i forhold til råstofindvindingen.

Høringssvar kan sendes pr. e-mail til naturmiljo@regionsjaelland.dk.

Har I spørgsmål til ansøgningen, kan I kontakte mig på tlf. 51 73 20 52 eller e-mail merbo@regionsjaelland.dk.

Venlig hilsen

Merete Bøje
Miljømedarbejder

Region Sjælland
Miljø og Ressourcer
Alleen 15
4180 Sorø

Tlf. +45 57 87 59 67

Mobil +45 51 73 20 52

Personlig e-mail Merbo@regionsjaelland.dk
www.regionsjaelland.dk

[Læs om Region Sjællands håndtering af personoplysninger](#)

[image]



Regional udvikling
Miljø & ressourcer
Alleen 15
Sorø 4180

Roskilde 09-01-20
Tjærebyvej 111
4000 Roskilde

Sagsnr. 19/00155

Indsigelser mod udvidet tilladelse til udvinding af råstoffer ved Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde.

Først og fremmest er problemet her at Trafikken på Tjærebyvej slet ikke kan bære den tunge trafik. Lyngbækvej (Tjæreby omfartsvej) afhjælper kun trafikken gennem Tjæreby landsby. I forvejen er Tjærebyvej farlig at færdes på, selv uden grus transporter. (se beskrivelsen i underskrift indsamling)

Derfor er der lige nu brug for at forholdene på vejen bliver tilpasset sikkerhedsmæssigt. Med nedsat hastighed, bredere vej og cykelsti. Som skrevet i Roskilde avis d, 09-01-20 side 3. Hvor der også er foto der tydeligt viser at lastbils dæk kanter, kun lige kan være inden for vejbane markeringen. Hvilket medfører at når lastbiler passerer i hver sin retning, skal de kører en halv meter ud i rabatten for at undgå at deres sidespejle støder sammen. Dette er uansvarligt med en tilladt hastighed på 80 kmt !

På vores adresse Tjærebyvej 111, har vi en udkørsel som vi undgår at benytte. Da den er lige ved en bakketop hvor biler kommer susende i høj fart. Vores nabo i nr. 107/109 er for nyligt blevet påkørt af en personbil, da han holdt stille og blinkede ind til sin indkørsel. Og fik derved totalskadede sin bil. Heldigt for ham at det ikke var en lastbil, som det skete i August 2019 ved port 2 udkørslen fra grusgraven. Som alternativ benytter vi ind/udkørsel ved nr. 101. Som nu også er port 1 til grusgraven. Derved er vi omringet af både hurtig og tung trafik.

Kørevejen til grusgraven er anlagt på sti til Hedeland, som vi ynder at benytte. Ligesom mange andre cyklister, ryttere og hundeluftere. Og hvis udvidelse foretages bliver denne adgang yderligere forringet.

Vi er her på adressen nu omringet af lufthavn, køreanlæg, motocross og gocart baner samt 2 grusgrave. Derfor ønsker vi at udgravning overstås så hurtigt som muligt. Så vi igen kan få en fri adgang det rekreative åndehul i Hedeland.

Men faktisk mener vi at trafikken er så farlig at udgravning bør standses, indtil der er rettet på op Tjærebyvejs forhold. Fra Tjæreby landsby til Tune landsby.

Som belæg for dette, er jeg i gang med en underskrift indsamling. Hvoraf jeg vedhæfter min i denne mail. Sammen med fotos af de faktiske forhold på vejen. Taget fra T-kryds mellem Lyngbækvej, Tjærebyvej mod Tjæreby landsby. Og af Tjærebyvej mod Tune mellem port 1 og port 2. Som tydeligt belyser at vejen er for smal til lastbils trafik.

Samtidig vækker det undren at, udvidelsen overlapper et udlagt areal ifølge lokalplan nr. 168 Der er projekteret som en forlængelse af den opførte Lyngbækvej. Men kaldes Hedelandsvej og strækker sig mod Hedehusene.

Med venlig hilsen

P1

Tjærebyvej 111
4000 Roskilde.

Underskrift indsamling.

Vedr. regulering af hastighed og tilpasning af Tjærebyvej i forhold til trafikken for lastbiler, personbiler, hestetrailere, motorcykler, cyklister, fodgængere og heste.

Efter indvielsen af Lyngbækvej (Tjæreby omfartsvej) bliver lastbiler nu ledt uden om Tjæreby landsby, som det var hensigten. Politiet fjernede herefter de skilte, der forbød gennemkørsel med lastbiler gennem Tjæreby landsby. Disse skilte er dog blevet genopsat. Så langt så godt.

Politiet har afvist vores anmodning om nedsættelse af hastigheden på Tjærebyvej, til samme hastighed som på Lyngbækvej, der er angivet til 60 km/t. Det er en snorlige og bred vej, uden ind og udkørsler.

På Tjærebyvej, specielt i sommerperioden foregår der vanvidskørsel med over 100 km/t.

Fra Tjæreby landsby til Tune landsby må der køres med 80 km/t, på en vej som er op til 2,3 meter smallere end Lyngbækvej. Her er 18 ind og udkørsler, en uoverskuelig bakketop, og op til 75 heste opstaldet. Ryttere benytter sædvanligvis rabatten for at få adgang til Hedeland.

Her kører også mange motionscyklister.

Når bilister skal passere en cyklist, kører de halvt over i modsatte kørebane for at undvige. Lastbiler og busser kører ca. 0,5 meter ud i rabatten, for at kunne passere hinanden uden at sidespejlene rammer hinanden.

Busser og lastbiler's adgang til Sjællandsringen og køreskolen sker fra Tjærebyvej.

Lastbiler kører med råstoffer, fra i øjeblikket 2 aktive grusgrave på Roskilde siden. Her er der en ny ansøgning om udvidelse, med udkørsel fra Tjærebyvej nr. 101. Udvindningsperioden vil foregå over 10 år. NCC som er udvinder, oplyser at der forventes kørsel i 3 år, og fra Tjærebyvej nr. 125 i ca. 1 år. Derudover er der givet tilladelse til udvinding fra Tjærebyvej nr. 135 i Greve kommune, og flere er på vej.

Al denne trafik skal foregå på den alt for smalle og farlige Tjærebyvej mod Køgevej.

Indenfor det seneste år er der sket 2 trafikulykker, samt flere farlige situationer, og jeg hører daglig brug af advarsels horn. (Dette er kun ud fra mine egne personlige observationer)

Det giver jo ingen mening, i forhold til sund fornuft og de ansvarlige myndigheders håndtering af borgeres ret til at kunne færdes sikkert.

Derfor opfordrer jeg hermed til endnu en underskriftsstøtte, som vil blive afleveret til Roskilde og Greve Kommune, med fotodokumentation af forholdene, med henblik på at få disse bragt i orden.

Interesserede, kan få fotos og mine forslag til opgradering af sikkerheden på Tjærebyvej tilsendt.

De underskrifter jeg ikke modtager personligt, kan enten afleveres i min postkasse, Eller sendes til:

E1 ., inden 08-01-20 pga. høringsfristen.

Med venlig hilsen

P1

Tjærebyvej 111

4000 Roskilde

Tlf.: T1

Adresse:

Underskrift:

Bilag 4

Fra: [Abdo Mohamud Elmi](#)
Til: ["Råstof Team"](#); [Natur Miljø](#)
Cc: [Rikke Kjærsgaard Sørensen](#)
Emne: SV: Roskilde Kommunes bemærkninger til udkast til tilladelse til råstofindvinding, Tjæreby Grusgrav - sagsnr EMN-2020-33190
Dato: 22. april 2024 13:38:00
Vedhæftede filer: [image005.png](#)

Tak for de fremsendte bemærkninger.

Regionen har følgende svar på bemærkningerne:

- Roskilde Kommune: Vi kan konstatere, at den sydlige del af matr.nr. 2a er omfattet af denne gravetilladelse. Er de færdige med den nordlige del af graveområdet og er NCC i gang med at efterbehandle? Kommunen ønsker at blive inddraget i denne proces.
- Svar: Tilladelsen på Tjærebyvej 101 "Tjæreby Grusgrav Udvidelse 2013" på matr. nr. 2a Tjæreby By, Vor Frue, udløb d. 1. september 2023. Arealet skal være efterbehandlet d. 1. september 2024, (medmindre der på noget af arealet gives en ny tilladelse, så skal den del ikke efterbehandles). Arealet skal efterbehandles efter gældende efterbehandlingsplan og vilkår. Roskilde Kommune vil blive inviteret til at deltage i besigtigelse i forbindelse med godkendelse af efterbehandlingen.
- Roskilde Kommune: Vedrørende stien ind til Hedeland gør kommunen opmærksom på, at det ved tidligere lejligheder er diskuteret, hvordan denne kunne holdes åben mest muligt. På figur 2 i bilag 1 vedr. grave- og efterbehandlingsplanen fremgår det, at stien nedlægges og omlægges efter gravning. Kommunens vejmyndighed havde forestillet sig, at stien blev omlagt, så adgangen til Hedeland var sikret både før, under og efter graveperiode. Kommunen ønsker at indgå i dialog om dette, da vejmyndigheden skal inddrages i godkendelse af dette. Du kan evt. kontakte Helle Schou for uddybning af dette – e-mail helleschou@roskilde.dk eller tlf. 46313720.
- Svar: Region Sjælland er ikke myndighed for stier og kan ikke fastsætte eller håndhæve vilkår på den nævnte sti. Dette er en sag mellem parterne NCC, Hedeland og Roskilde Kommune som matrikelejer og vejmyndighed.
- Roskilde Kommune: Ansøgningen om råstofgravetilladelse indeholder ikke ønske om, at indkøre materialer til oparbejdning af de på stedet udgravede materialer.
- Svar: Efter dialog med ansøger, tilrettes udkastet til tilladelsen sådan, at det ikke vil være muligt at indkøre materialer til oparbejdning.
- Det er desuden ikke oplyst i regionens udkast til råstofftilladelse, i hvilket blandingsforhold de tilførte materialer skal indgå i de opblandede produkter. Således er der ikke kontrol med, og der kan ikke tages stilling til, om blandingsforholdet i det færdige produkt kan retfærdiggøre, at de indkørte materialer behandles i dette område, eller om de i højere grad bør indblandes på en anden plads (f.eks. i et erhvervsområde eller der hvor materialet kommer fra), f.eks. hvis et blandingsforhold viser at de tilkørte materialer udgør størstedelen af det færdige produkt. Roskilde Kommune vurderer, at dette bør fremgå af tilladelsen.
- Svar: Det er et vilkår for regionens tilladelse til tilførsel af materialer til graven, at materialerne anvendes til oparbejdning af materialerne i graven. Regionen fører tilsyn med dette. Regionen vurderer ikke, at der er behov for at fastsætte vilkår om et bestemt blandingsforhold. Et sådant vilkår ville også være meget vanskeligt at føre tilsyn med på et rimeligt og sagligt grundlag.
- Undtagelsen for landzonetilladelse i planlovens § 36, stk. 1, nr. 7, er bl.a. begrundet i, at regionen i medfør af råstoflovens § 3 skal varetage de samme hensyn, som kommunen skal varetage efter planloven, herunder ved evt. vilkår i en landzonetilladelse, og at en landzonetilladelse derfor er uforholdsmæssig. Der er i lovgivningen ikke fastsat en fast eller vejledende grænse for, hvornår behandlingen af råstoffer, herunder ved iblanding af eksterne materialer, får en

sådan selvstændig karakter, at den springer rammerne for undtagelsen efter planlovens § 36, stk. 1, nr. 7. Et indicium vil dog være, når tilførslen af råstoffer får et sådant omfang, at behandlingen mere nærliggende kunne udføres ved, at råstoffer fra råstofgraven transporteres til de eksterne materialer i stedet for, at materialerne tilføres råstofgraven.

- Svar: Råstofloven tillader ansøgninger om oparbejdning af materialer i råstofgrave af miljømæssige, økonomiske og ressourcemæssige hensyn. Regionen vurderer en sådan ansøgning ud fra en afvejning af de hensyn, som fremgår af råstoflovens §3.
- Derudover står der i udkastet, at der gives mulighed for at materialer kan efterlades i det færdigudgravede område. Roskilde Kommune er ikke interesserede i, at der tilkøres materialer der efter endt råstofgravning efterlades i området. NCC og Roskilde Kommune vurderer, at vilkår 2.1.9, punkt 2 skal ændres, således at vilkåret kommer til at lyde:
"Tilkørte materialer skal fjernes i forbindelse med efterbehandlingen."
- Svar: Efter dialog med ansøger, vil vilkåret tilrettes sådan, at de tilkørte materialer fjernes i forbindelse med efterbehandlingen.

Venlig hilsen
Abdo Elmi
Konsulent
Region Sjælland
Regional Udvikling
Alleen 15
4180 Sorø
Tlf. Regionen +45 70 15 50 00
Direkte/mobil +45 30 55 71 85
Personlig e-post abmel@regionsjaelland.dk
www.regionsjaelland.dk



[Læs om Region Sjællands håndtering af personoplysninger](#)

Fra: Råstof Team [mailto:rostof@roskilde.dk]

Sendt: 5. april 2024 13:02

Til: Natur Miljø <naturmiljo@regionsjaelland.dk>

Cc: Abdo Mohamud Elmi <abmel@regionsjaelland.dk>

Emne: Roskilde Kommunes bemærkninger til udkast til tilladelse til råstofindvinding, Tjæreby Grusgrav - sagsnr EMN-2020-33190

Forsigtig: Ekstern mail

Hej Abdo

Tak for dit udkast til råstofindvinding.

Vi har følgende indledende bemærkninger:

- Vi mangler oplysninger i forhold til at kunne udarbejde en tilladelse efter vandforsyningsloven. Vi tager fat i Nanna Swane fra NCC, for yderligere oplysninger og processen for udarbejdelse af tilladelserne er i gang, men vi kan ikke nå det inden den 8. april 2024.
- Vi kan konstatere, at den sydlige del af matr.nr. 2a er omfattet af denne gravetilladelse. Er de færdige med den nordlige del af graveområdet og er NCC i gang med at efterbehandle? Kommunen ønsker at blive inddraget i denne proces.

- Vedrørende stien ind til Hedeland gør kommunen opmærksom på, at det ved tidligere lejligheder er diskuteret, hvordan denne kunne holdes åben mest muligt. På figur 2 i bilag 1 vedr. grave- og efterbehandlingsplanen fremgår det, at stien nedlægges og omlægges efter gravning. Kommunens vejmyndighed havde forestillet sig, at stien blev omlagt, så adgangen til Hedeland var sikret både før, under og efter graveperiode. Kommunen ønsker at indgå i dialog om dette, da vejmyndigheden skal inddrages i godkendelse af dette. Du kan evt. kontakte Helle Schou for uddybning af dette – e-mail helleschou@roskilde.dk eller tlf. 46313720.

Vigtige rettelser og kommentarer i relation til planmæssige forhold:

Roskilde Kommune har igennem mange år været belastet af trafik, støj og støv, samt slid af offentlige vejanlæg fra de mange åbne råstofgrave tæt på byen, som i flere tilfælde hindrer en hensigtsmæssig udvikling af de rekreative interesser og udfordrer miljøbeskyttelse og vandforsyningsinteresser. Kommunen har i tråd med retningslinje 16 i Region Sjællands gældende Råstofplan afgivet utallige høringssvar om, at råstofgravene skal færdiggraves og efterbehandles så snart de er færdiggravet, af hensyn til ovennævnte hensyn og interesser og hermed også kommunens borgere.

Regionen lægger i udkast til gravetilladelse op til at der hvert år kan tilføres 50.000 m³ rene råstoffer til råstofgraven.

Ansøgningen om råstofgravetilladelse indeholder ikke ønske om, at indkøre materialer til oparbejdning af de på stedet udgravede materialer. Roskilde Kommune har været i kontakt med NCC, som oplyser, at de udelukkende kan være interesserede i at modtage sten eller grus i en mængde på maksimalt 10.000 m³/år til at indgå i oparbejdning af råstofferne i graven. Kommunen vurderer, at regionen skal ændre teksten på side 8, afsnit 2 så det er i overensstemmelse med og specifikt jf. NCC's oplysninger om mængder og type af tilført materialer.

Det er desuden ikke oplyst i regionens udkast til råstof-tilladelse, i hvilket blandingsforhold de tilførte materialer skal indgå i de opblandede produkter. Således er der ikke kontrol med, og der kan ikke tages stilling til, om blandingsforholdet i det færdige produkt kan retfærdiggøre, at de indkørte materialer behandles i dette område, eller om de i højere grad bør indblandes på en anden plads (f.eks. i et erhvervsområde eller der hvor materialet kommer fra), f.eks. hvis et blandingsforhold viser at de tilkørte materialer udgør størstedelen af det færdige produkt. Roskilde Kommune vurderer, at dette bør fremgå af tilladelsen.

Undtagelsen for landzonetilladelse i planlovens § 36, stk. 1, nr. 7, er bl.a. begrundet i, at regionen i medfør af råstoflovens § 3 skal varetage de samme hensyn, som kommunen skal varetage efter planloven, herunder ved evt. vilkår i en landzonetilladelse, og at en landzonetilladelse derfor er uforholdsmæssig.

Der er i lovgivningen ikke fastsat en fast eller vejledende grænse for, hvornår behandlingen af råstoffer, herunder ved iblanding af eksterne materialer, får en sådan selvstændig karakter, at den springer rammerne for undtagelsen efter planlovens § 36, stk. 1, nr. 7. Et indicium vil dog være, når tilførslen af råstoffer får et sådant omfang, at behandlingen mere nærliggende kunne udføres ved, at råstoffer fra råstofgraven transporteres til de eksterne materialer i stedet for, at materialerne tilføres råstofgraven.

Set i lyset af, at kommunen ønsker at råstofgrave færdiggøres så hurtigt som muligt, som ovenfor beskrevet, samt at der ikke er ansøgt om at indkøre materialer til området, og at udkast til tilladelse omhandlende indkørte materialer er for uspecifikt, ønsker kommunen at tilladelsen ændres jf. ovenstående.

Derudover står der i udkastet, at der gives mulighed for at materialer kan efterlades i det færdigudgravede område. Roskilde Kommune er ikke interesserede i, at der tilkøres materialer der efter endt råstofgravning efterlades i området. NCC og Roskilde Kommune vurderer, at vilkår 2.1.9, punkt 2 skal ændres, således at vilkåret kommer til at lyde: *"Tilkørte materialer skal fjernes i forbindelse med efterbehandlingen."*

Venlig hilsen

Rikke Kjærsgaard Sørensen

Akademiingeniør

Miljø og Byggesag

Roskilde Kommune

Rådhusbuen 1

4000 Roskilde

T +45 46 31 35 85



**ROSKILDE
KOMMUNE**

#ALLE TIDERS ROSKILDE

Roskilde Kommune passer godt på dine personoplysninger. Vi behandler dine oplysninger efter den lovgivning, som din henvendelse vedrører samt efter databeskyttelsesforordningen. Du kan læse om persondata, og hvordan kommunen behandler de oplysninger, som vi modtager, på roskilde.dk/databeskyttelse

Fra: Abdo Mohamud Elmi <abmel@regionsjaelland.dk>

Sendt: 5. marts 2024 10:03

Til: Pia Winther Bjergaarde <Pialwb@roskilde.dk>

Cc: Rikke Kjærsgaard Sørensen <rikkeks@roskilde.dk>

Emne: Til orientering sagsnr EMN-2020-33190

Partshøring af udkast til endelige tilladelse og screening for miljøvurderingspligt

Region Sjælland har på baggrund af ansøgning om tilladelse til indvinding af råstoffer fra NCC Industry A/S, udarbejdet et udkast til indvindingstilladelse på adressen Tjærebyvej 101, matr.nr. 2a, 7000e og 7000n, Tjæreby by, Vor Frue og Roskilde Kommune. Tilladelsesarealet fremgår af kortet herunder.



Det fremsendte materiale består af udkast til indvindingstilladelse inklusiv bilagene graveplan, efterbehandlingsplan, Region Sjællands screening af projektet og udkast til screeningafgørelse, indledende høringssvar, samt besigtigelse notat.

I bedes derfor indsende eventuelle bemærkninger til det vedlagte, som kan have betydning for sagens afgørelse. Jeres eventuelle bemærkninger til partshøringen bedes sendes til naturmiljo@regionsjaelland.dk senest **08.04.2024**.

Venlig hilsen

Abdo Elmi

Konsulent

Region Sjælland

Regional Udvikling

Alleen 15

4180 Sorø

Tlf. Regionen +45 70 15 50 00

Direkte/mobil +45 30 55 71 85

Personlig e-post abmel@regionsjaelland.dk

www.regionsjaelland.dk



[Læs om Region Sjællands håndtering af personoplysninger](#)

Region Sjælland anvender de personoplysninger, du giver os i forbindelse med din henvendelse.

Du kan læse mere om formålet med anvendelsen samt dine rettigheder på vores hjemmeside

[Region Sjælland](#)

Fra: [Lund Nanna Swane](#)
Til: [Abdo Mohamud Elmi](#)
Emne: Forslag til rettelser til udkast til råstoffilladelse - Tjæreby
Dato: 6. marts 2024 09:11:57
Vedhæftede filer: [20240306090959709.pdf](#)

Forsigtig: Ekstern mail

Hej Abdo

Jeg synes du har fået skrevet et godt udkast til tilladelsen i Tjæreby.

Jeg har et par rettelser, som jeg har skrevet ind i vedhæftede dokument

Har du tid til, at vi gennemgår det sammen, så jeg kan forklare

Årsag til rettelser er særligt hensyntagen til Lufthavnen og højspændingsmaster og ledninger.
Men ring meget gerne til mig, hvis du har tid.

Med venlig hilsen

Nanna Swane Lund
Chefgeolog

NCC Industry A/S
Råstoffer
Tobaksvejen 2A
2860 Søborg
CVR 26708435
www.ncc.dk

Telefon 51 59 13 32

nl@ncc.dk

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: print@ncc.dk <print@ncc.dk>
Sendt: 6. marts 2024 09:05
Til: Lund Nanna Swane <NLU@ncc.dk>
Emne: Message from "DKSOGPR4NB"

Denne e-mail er sendt fra "DKSOGPR4NB" (IM C4500).

Scanningsdato: 06.03.2024 09:09:59 (+0100)
Kontakt: print@ncc.dk

2 Vilkår fra Region Sjælland

2.1 Vilkår efter råstofloven

2.1.1 Før indvindingen påbegyndes

2.1.1.1 Grave- og efterbehandlingsplan

- Gravningen og efterbehandlingen skal tilrettelægges og udføres i overensstemmelse med den godkendte grave- og efterbehandlingsplan, der beskriver de overordnede retningslinjer for indvinding og efterbehandlingen. Eventuelle ændringer af grave- og efterbehandlingsplanen skal godkendes af Region Sjælland. *Vesentlige*

2.1.1.2 Sikkerhedsstillelse

- Der skal stilles sikkerhed for opfyldelse af vilkårene om efterbehandling, inden tilladelsen udnyttes.
- Den aktuelle sikkerheds størrelse fastsættes til 1.185.000 kr., som er beregnet ud fra 7,9 ha efterbehandlet naturområde, hvor sikkerhedsstillelsen er fastsat til 150.000 kr./ha.
- Region Sjælland kan stille krav om, at sikkerhedsbeløbet opskrives, hvis det ud fra en konkret vurdering skønnes nødvendigt. Sikkerhedsbeløbet kan efter aftale reduceres, hvis det åbne gravefelt begrænses til et mindre areal, som følge af efterbehandling af de udgravede arealer.
- Sikkerhedsstillelsen skal være en ikke tidsbegrænset sikkerhed og stilles i form af garanti fra et pengeinstitut eller et kautions- og garantiforsikringsselskab. Gravning må ikke påbegyndes før sikkerhedsstillelse er indsendt til og godkendt af Region Sjælland.

2.1.1.3 Afmærkning

- Der skal ske afmærkning af tilladelsesarealet, hvor der ikke i forvejen er en tydelig afgrænsning. Afmærkning kan ske etapevis. Afmærkning skal være godkendt af Region Sjælland før indvinding påbegyndes.

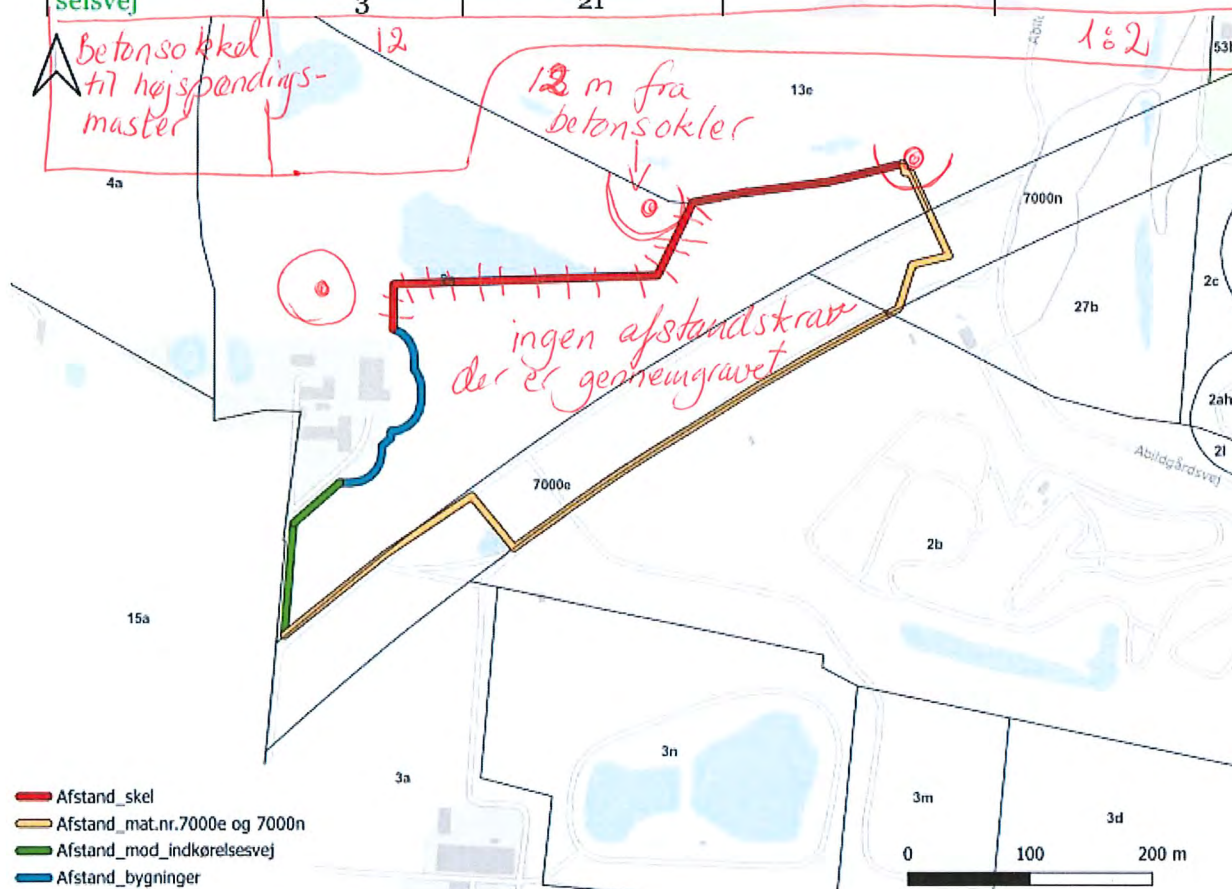
2.1.2 Råstofindvindingen

2.1.2.1 Grave- og efterbehandlingsgrænser

- Der fastsættes tre forskellige grænser for indvindingen. En grænse for indvinding under grundvand, en grænse for indvinding over grundvand, og en grænse for efterbehandlingen. Grænserne fremgår af skemaet herunder. Se også afsnit 6.5.5.

2.1.2.2 Skema over skråningsanlæg, grave- og efterbehandlingsgrænser

Afgrænsning	Efterbehandlingsgrænse (m)	Gravegrænse til gravning over grundvand (m)	Gravegrænse til gravning under grundvand (m)	Maksimalt skråningsanlæg for efterbehandling (1:x)
Beboelsesbygning på Tjærebyvej 101	25	39	65	1:3
Skel	3	17	43	1:3
Resten af mat.nr. 7000e og 7000n	3	17	43	1:3
Mod indkørselsvej	3	21	52	1:4



Figur 1: Principkort over grave- og efterbehandlingsgrænser

2.1.2.3 Indskiftning

- Indskiftning kan kun ske, såfremt Region Sjælland meddeler tilladelse.

2.1.2.4 Interne køreveje

- Til etablering af køreveje i råstofgraven må der ud over materialer fra graven ikke uden godkendelse fra Region Sjælland anvendes andet end rene sten- og grusmaterialer.

2.1.2.5 Jord- og materialeoplag

- Materialeoplag samt oplag af afrømmet muld/overjord skal henlægges inden for det tilladte indvindingsområdes afgrænsning og med en maksimal højde på 5 meter over omgivende/ikke gravet terræn.

2.1.2.6 Dokumentation for tilførsel af råstoffer til graven

- Indvinderen skal overfor regionen kunne dokumentere mængde og type af tilførte råstoffer, og hvordan de tilførte råstoffer indgår i opkvalificeringen af de stedlige råstoffer.

2.1.3 Tilladte driftstider

- Tilladte driftstider for indvinding og oparbejdning:
 - Mandag til fredag kl. 07.00 - 18.00, dog ikke helligdage.
 - Lørdag kl. 07.00 - 14.00, dog ikke helligdage.
- Tilladte driftstider for udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område.
 - Mandag til fredag kl. 06.00 - 18.00, dog ikke helligdage.
 - Lørdag kl. 06.00 - 14.00, dog ikke helligdage.
- Der må ikke foretages knusning om lørdagen.
- Afvigelser fra de normale driftstider er kun undtagelsesvist muligt i kortere perioder og kun med godkendelse fra Region Sjælland.
- Lastbiler må parkeres i graven med motoren slukket fra en time før de tilladte driftstider for udlevering. Dette skal fremgå af driftstiderne og tiderne, som vi har tillagt støjvilkår.

2.1.4 Støj

2.1.4.1 Støj

- Driften af virksomheden må ikke medføre, at den målte/beregnete værdi af virksomhedens bidrag til støjen, målt som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A), overstiger følgende grænser:

Grænseværdier for støj, baseret på Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984	Mandag - fredag kl. 07.00 - 18.00 Lørdag kl. 07.00 - 14.00	Mandag - fredag kl. 18.00 - 22.00 Lørdag kl. 14.00 - 22.00 Søn- og helligdag kl. 07.00 - 22.00	Alle dage kl. 22.00-07.00
8. Det åbne land (inklusive landsbyer og landbrugsarealer) på opholdsarealer op til 15 m fra boliger	55	45	40

2.1.4.2 Maksimalt støjniveau om morgenen

- Der må ikke på noget tidspunkt i perioden kl. 06.00 - 07.00 være et ^{maximalt} støjniveau over 55 dB(A) ved boliger omkring graveområdet som følge af råstofindvindingsaktiviteterne.

2.1.4.3 Støj i anlægs- og efterbehandlingsfasen

- Der accepteres et støjniveau på 60 dB(A) i tidsrummet 08.00 - 16.00, mandag til fredag, i forbindelse med anlægs- og efterbehandlingsarbejdet. Anlægsarbejdet omfatter håndtering af muld og overjord.
- Der accepteres et støjniveau på 70 dB(A) i tidsrummet 08.00 - 16.00, mandag til fredag, i forbindelse med nedlæggelse af støjvolde samt terrænreguleringer af kortere varighed.

2.1.4.4 Støjdæmpende foranstaltninger

- Produktionsanlægget skal være placeret nede i grusgraven som angivet i ansøgningen.

2.1.4.5 Pligt til støjmåling/støjberegning

- Virksomheden er forpligtet til at bekoste og lade udføre støjmålinger og støjberegninger efter anmodning fra Region Sjælland, hvis regionen som tilsynsmyndighed har begrundet mistanke om, at vilkårene ikke overholdes. Beslutning om metode og hyppighed af målinger træffes af Region Sjælland. Der kan maksimalt kræves målinger en gang om året, - med mindre forholdene i råstofgraven er ændrede.

2.1.4.6 Udførelse af støjmåling/støjberegning

- Støjmålinger/støjberegninger skal udføres som angivet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984 og nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder og gennemføres under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift.
- Støjmålingerne/støjberegningerne skal udføres af et af Miljøstyrelsen akkrediteret firma.

2.1.5 Materiel

- Produktionsanlæg skal placeres i overensstemmelse med det ansøgte.
- Flydesuger skal være drevet af el. Generator skal være placeret uden for grundvandssøen.

*Kan stoffet
er ikke
relevant.*

2.1.6 Støv

- Virksomhedens indretning og drift må ikke give anledning til støvgener i omgivelserne, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige. Såfremt der konstateres væsentlige støvgener, skal virksomheden straks iværksætte og gennemføre de nødvendige støvbegrænsende foranstaltninger, således at generne minimeres.
- Der skal i nødvendigt omfang træffes foranstaltninger til hindring af støvdannelse fra interne transportveje, materialebunker og produktionsanlæg.
- Der må ikke uden råstofmyndighedens godkendelse udsprede andre støv dæmpende midler end vand.
- På interne veje må der ikke køres med en hastighed over 20 km/t.

2.1.7 Forebyggelse mod forurening

2.1.7.1 Brændstof og olieoplag

- Alt brændstof, olieoplag mv. anbringes i aflåselige tæt lukkede containere i forsvarlig stand med en indbygget sump med dobbeltbund eller spildbakke, som skal kunne rumme 100 % af brændstoftankens volumen eller indholdet af den største beholder af øvrige olie- eller kemikalieprodukter.

- Der må ikke benyttes eller oplagres olieprodukter, kemikalier mv. til andet end råstofindvindingen.
- Transport af tanke skal ske, så der ikke opstår risiko for spild.
- Tanke og containere skal sikres mod påkørsel.
- *Stationer* Mobiletanke skal opbevares uden for det åbne graveareal uden for gravens tilladte driftstider.

2.1.7.2 Materiel

- Tankning, reparation, vask og parkering af kørende materiel skal foregå udenfor åbent graveareal.
- Tankning, reparation/service og parkering skal foregå på en sådan måde, at der ikke er risiko for spild.
- Tankning skal foregå under opsyn.
- Tankningen skal foregå således, at den automatisk afbrydes, når tanken er fuld.
- Til sikring mod drypsspild skal anvendes sugemåtter eller lignende.

2.1.7.3 Olie- og kemikaliespild

- Alt materiel skal være i forsvarlig stand med henblik på at undgå olie- og kemikaliespild, og eventuelle utætheder skal øjeblikkeligt afhjælpes og repareres.
- Når der graves under vandspejl skal der i/ved gravemaskiner findes såkaldte oliesokker – absorberende flydespærringer som udlægges i tilfælde af oliespild på vandfladen.
- Spild af olieprodukter, herunder spild ved påfyldning af brændstof på køretøjer, skal opsamlers straks og Region Sjælland kontaktes.

2.1.7.4 Dræn

- Der må ikke afledes drænvand til det gravede areal.

2.1.7.5 Gødningsstoffer og sprøjtemidler

- Der må ikke anvendes gødningsstoffer og sprøjtemidler inden for etaper, hvor råstofindvinding er påbegyndt og på de efterbehandlede arealer. Forbuddet er gældende pr. etape fra tidspunkt for opstart af afrømning. Forbuddet er også gældende efter afslutning af indvinding og efterbehandling.

2.1.7.6 Affald

- Maskiner og materiel, der ikke anvendes i forbindelse med indvinding, eller ikke kan betragtes som anvendeligt til indvindingen, må ikke opbevares inden for det område, som tilladelsen til indvinding af råstoffer omfatter.
- Ejeren og indvinderen har ansvar for, at der ikke henlægges affald af nogen slags samt for, at eventuelt henkastet affald straks fjernes.

2.1.7.7 Adgangsvej

- For at hindre uvedkommende færdsel skal adgangsvejen være afspærret, når råstofgraven er ubemandet.

2.1.8 Geologiske interesser

- Hvis der i indvindingsforløbet blotlægges særligt værdifulde geologiske elementer i grusgravens periferi, kan Region Sjælland forlange disse elementer bevaret af undervisningsmæssige og videnskabelige grunde.

2.1.9 Efterbehandling

- Arealet skal efterbehandles løbende, og efterbehandlingen påbegyndes og afsluttes så tidligt, som det er praktisk muligt under hensyn til virksomhedens drift.
- Tilkørte materialer skal fjernes i forbindelse med efterbehandlingen, medmindre Region Sjælland kan godkende, at materialerne indgår som en naturlig del af efterbehandlingen.
- Muld- og overjordsdepoter, der er oplagt på ejendommen i forbindelse med afgravning af overjord, skal nedlægges i forbindelse med efterbehandlingen.
- Efterbehandlingen skal minimum udføres med periferiskråninger som beskrevet i afsnit 2.1.2.2. Efterbehandlingen kan udføres fra efterbehandlingsgrænsen, der ligeledes er vist i skemaet.
- Der må ikke udlægges muld på sydvendte skråninger i forbindelse med efterbehandlingen. Udlæg af muld på det efterbehandlede areal skal så vidt muligt begrænses arealmæssigt.

- * → ~~Søbredden skal gøres varieret f.eks. med udlæg af store sten og etablering af næs og vige. Sikkerheds- og lavvandszonen må ikke udføres af eller beklædes med muld.~~

Slettes
pga
lufthavn!

- Ved efterbehandling til sø udføres en sikkerheds- og lavvandszone. Fra periferiskråningernes skråningsfod - som er en meter over højeste grundvandsniveau - anlægges en sikkerheds- og lavvandszone på 13 m med anlæg 1:5 fra fem meter over grundvandsspejlet til otte meter under grundvandsspejlet.

Søens kanter gøres stejle uden lavvandszoner. Området omkring søen skal etableres som et plant område ca. 1 m

- Adgangsvejen og interne veje skal fjernes i forbindelse med tilladelsesarealets efterbehandling, medmindre Region Sjælland vurderer, at vejene kan indgå som en naturlig del af efterbehandlingen.

fjernes ikke da den benyttes af beboere i dag og fremadrettet

- Der må ikke udsættes eller fodres ænder, fisk eller andet i eller ved vandhuller og søer i råstofgraven.

over
vandspejl.
og må ikke
i en afstand
af 8 m fra vandspejl
beklædes
med muld

2.1.10 Afslutning

- Efterbehandlingen skal være afsluttet senest et år efter indvindingens ophør og/eller senest den dato, hvor tilladelsen udløber.
- Efterbehandlingspligten indtræder omgående, såfremt tilladelsen tilbagekaldes.
- Behandlingsanlæggene og dertil knyttede installationer, herunder eventuelle støbte fundamenter eller lignende, samt gravemaskiner, redskaber, bygninger og skure skal være fjernet senest et år efter indvindingens ophør og/eller senest den dato, hvor tilladelsen udløber.

efterbehandlingen
er afsluttet.

- * • Ved etablering af sø inden for arealet må denne ikke være større end 2 ha.
- Søen må ikke placeres inden for respektafstanden til højspændingsledningerne.

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	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.

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

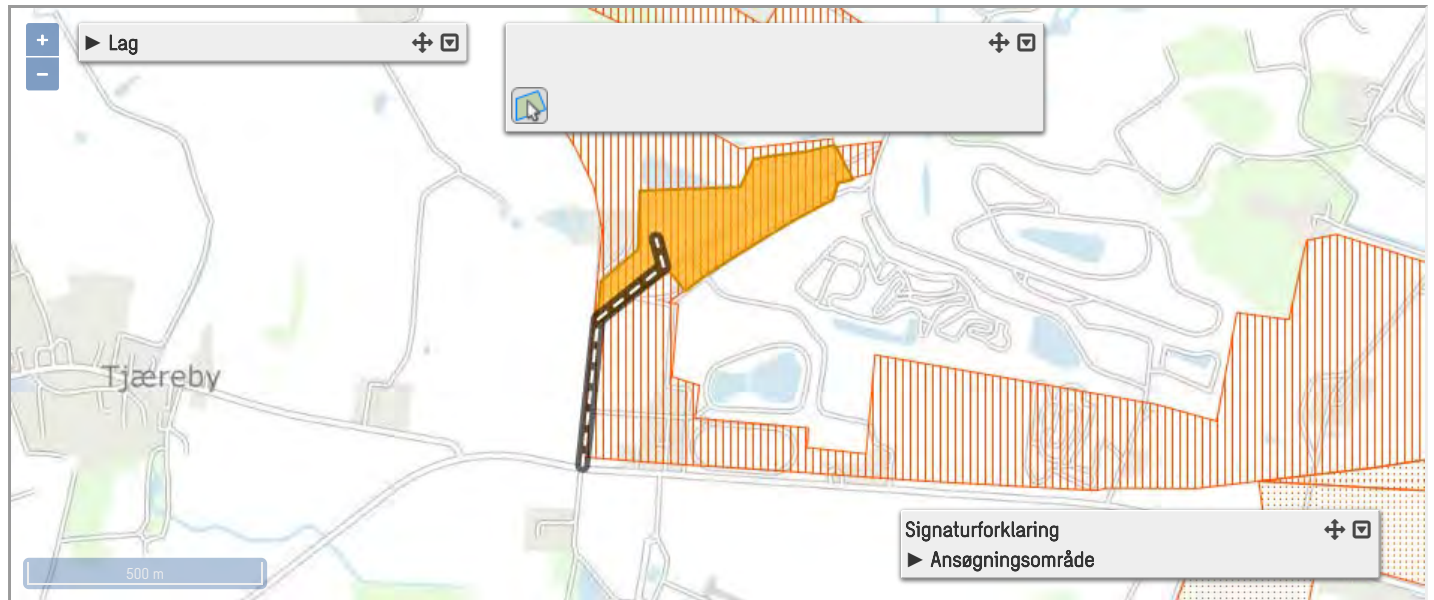
Bilag 2

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: *

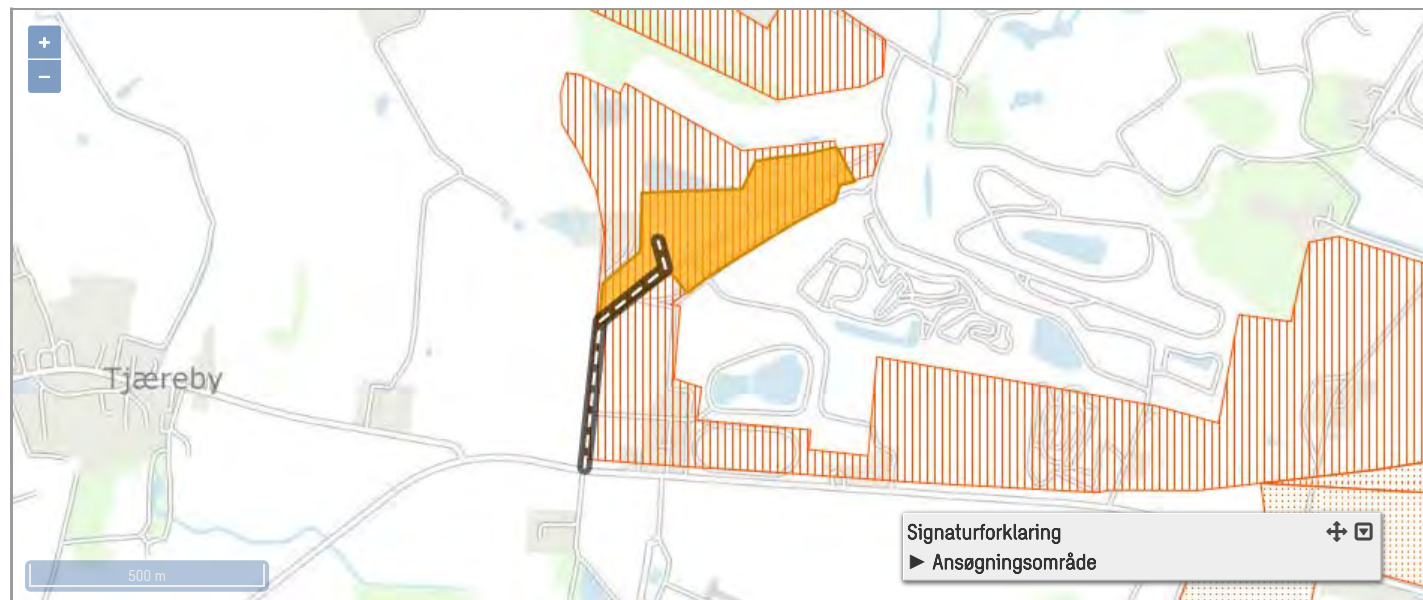
Ja Nej

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 boringer, 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 style="padding-left: 40px;">Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p> <p style="padding-left: 40px;">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 style="padding-left: 40px;">Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p style="padding-left: 80px;">Projektets bebyggede areal i m²</p> <p style="padding-left: 80px;">Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p style="padding-left: 40px;">Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p style="padding-left: 40px;">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 style="padding-left: 40px;">Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p style="padding-left: 80px;">Vand- mængde i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 40px;">Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand – mængde og type i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 40px;">Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 40px;">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)			
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande			
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.



NCC DANMARK A/S
Tobaksvejen 2A
2860 Søborg

By Kultur og Miljø
Miljø og Byggesag
Miljø

Sendt til Nanna Swane Lund - nlu@ncc.dk

Tilladelse til indvinding af overfladevand fra grusgravsø til støvbekæmpelse på matr.nr. 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue

21. juni 2024
Sagsnr.: 24-007662
Doknr.: 24-007662-2

NCC Industry A/S har med ansøgning til Region Sjælland af 9. juli 2019 samt supplerende materiale ansøgt om tilladelse til indvinding af 100.000 - 200.000 m³ råstoffer heraf 50.000 - 100.000 m³ under grundvandsspejl fra en del af matriklerne 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue.

Sagsbehandler
Rikke Kjærsgaard Sørensen
Tlf. +45 46 31 35 85
rikkeks@roskilde.dk

Afgørelsen

Roskilde Kommune meddeler med hjemmel i vandforsyningslovens § 20 tilladelse til indvinding af 1.500 m³ overfladevand årligt fra gravesø på matr.nr. matr.nr. 2a Tjæreby By, Vor Frue til støvbekæmpelse.

Indvinding af overfladevand er ikke omfattet af et listepunkt på bilag 1 eller 2 i VVM-bekendtgørelsen.

Tilladelsen meddeles på nedenstående vilkår.

Vilkår

1. Tilladelsen gives i relation til tilladelse til råstofindvinding på dele af matr.nr. 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue. Placeringen af graveområdet kan ses i bilag 1.
2. Tilladelsen udløber samtidig med planen for efterbehandlingen et år efter gravningens ophør, hvilket vil sige senest med udgangen af 2034.
3. Indvindingen af overfladevand fra gravesø på matr.nr. 2a Tjæreby By, Vor Frue må ikke overstige 1.500 m³/år og må ikke overstige 35 m³/time. Indvindingens formål er støvbekæmpelse på køreveje og pladser i grusgraven.
4. Indvindingen må ikke forårsage en vandspejlssænkning i gravesøen under kote +35. Såfremt vilkåret ikke kan overholdes skal indvindingen stoppes indtil vandstanden er reetableret, så vilkåret overholdes.
5. Vandstanden i gravesøen skal pejles minimum 4 gange årligt i den første uge af januar, april, juni og oktober. Indberetningen skal ske digitalt og 1

Rådhusbuen 1
4000 Roskilde

Roskilde Kommune
Tlf. 46 31 30 00
Mandag-fredag kl. 9-14

www.roskilde.dk



gang om året, senest den 1. februar til drikkevand@roskilde.dk. Roskilde Kommune kan til enhver tid bede om at få pejledata udleveret. Såfremt pejlingerne viser større sænkninger end vurderet, skal Roskilde Kommunes Miljøafsnit straks kontaktes.

6. Den indvundne mængde af overfladevand skal registreres med i logbog. I logbogen skal der noteres dato, indvindingspunkt/position og antallet af grabbe der bliver brugt om dagen. Indvindingsmængden for det foregående kalenderår (1. januar - 31. december) skal indberettes til Roskilde Kommune. Indberetningen skal ske digitalt og 1 gang om året, senest den 1. februar til drikkevand@roskilde.dk

Erstatningsansvar

I medfør af vandforsyningslovens § 23 er ejeren af et vandindvindingsanlæg erstatningspligtig for skade, som volder i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under prøveboringer og prøvepumpninger og under anlæggets udførelse og drift. Erstatningen kan nedsættes eller bortfalde, for så vidt skaden kan tilregnes den skadelidte selv eller er en følge af særlige forhold på skadelidtes ejendom, som skadelidte findes at burde bære risikoen for. Ejeren af vandindvindingsanlægget er endvidere erstatningspligtig for skade, som volder i bestående forhold ved forandring af vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under anlæggets udførelse og drift, medmindre andet følger af andre retsregler. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmål af taksationsmyndighederne. Taksationsmyndighedernes udgifter ved sagens behandling bortset fra vederlag til formænd og sekretærer betales forlods af kommunalbestyrelsen, jf. § 23, stk. 4.

Tilladelsen kan desuden tilbagekaldes eller ændres uden erstatning, hvis de forudsætninger, som lå til grund for afgørelsen, viser sig at være urigtige eller ændres væsentlig, jf. vandforsyningslovens § 34.

Oplysninger i sagen

NCC har i mail af 3. april 2024 ansøgt om tilladelse til indvinding af 1.500 m³ overfladevand årligt fra gravesø på matr.nr. 2a Tjæreby By, Vor Frue til støvbekæmpelse af kørselsveje og pladser. Vandet til støvbekæmpelse tages fra eksisterende gravesø med grabben fra en læsemaskinen. I mailen er oplyst, at årstidsvariationen er på ca. 0,5 - 1 meter og at vandstanden i den eksisterende gravesø i oktober 2023 er målt til kote +35,5 meter.

Der er for matr.nr. 2a Tjæreby By, Vor Frue tidligere blevet meddelt tilladelse (19. september 2013) til råstofindvinding, herunder tilladelse til indvinding af 100.000 m³ råstoffer under grundvandsspejlet.

Kommunens behandling af sagen

Indvinding af overfladevand kræver en tilladelse efter vandforsyningslovens § 20.

Grundvandsinteresser

Arealet er af Region Sjælland udlagt som råstofgraveområde. Det ansøgte graveareal ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Dele af graveområdet ligger indenfor HOFORs indvindingsopland samt indenfor Vindinge Vandværks indvindingsopland. Graveområdet er desuden udlagt som et indvindingsområde som er følsomt over for nitrat (NFI).



Jf. Roskilde Kommunes potentialekort fra 2020 er grundvandsstrømningen i det primære magasin i østlig retning mod Køge Bugt. Gravningen foregår omkring et grundvandsskel i Hedelandsformationen, hvorfor grundvandsstrømningen i det sekundære magasin kan være svær at bestemme. Dog vurderes det jf. tidligere potentialekort for Hedelandsformationen mest sandsynligt, at strømningen går i sydvestlig retning.

Nærmeste boring er på Ørnemosevej 44, 4000 Roskilde (DGU nr. 206.1733), som ligger ca. 500 meter nord for det ansøgte graveareal. Boringen forsyner ikke husstanden med drikkevand til husholdningsbrug, da ejendommen er tilsluttet alment vandforsyningsanlæg. Nærmeste drikkevandsboring er på Øde Hastrup Vej 67, 4000 Roskilde (DGU nr. 206.1865), som ligger ca. 800 meter nordvest for det ansøgte graveareal. Boringen forsyner husstanden med drikkevand til husholdningsbrug.

Det indvundne vand skal anvendes til støvbekæmpelse på grusgravens køreveje og pladser, og bliver således tilført magasinet igen minus fordampning. Roskilde Kommune vurderer derfor, at indvindingen ikke vil påvirke øvrige indvindingsinteresser væsentligt. Den maksimale daglige oppumpning vurderes ikke at medføre en ændring af vandspejlet og sænkningen i magasinet må således antages som værende meget begrænset. En vejledende beregning viser, at grundvandssænkningen i en boring i en afstand af 800 meter kun er ca. 0,06 cm, se bilag 3.

Kortlagte ejendomme

Det nærmeste V1 kortlagte areal er en del af matr.nr. 2a Tjæreby By, Vor Frue beliggende Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde, som ligger op ad det ansøgte graveområde. Arealet er kortlagt på baggrund af mistanke om forurening fra fremstilling af plastprodukter samt autoværksted, men der er ikke påvist forurening i området. Derudover er der et V1 kortlagte areal ca. 60 meter syd for gravearealet på matr.nr. 3n Tjæreby By, Vor Frue beliggende Tjærebyvej 113B, 4000 Roskilde, der er dog ikke beboelse på denne ejendom. Arealet er kortlagt på baggrund af mistanke om forurening fra deponering af affald, men der er ikke påvist forurening i området.

På baggrund af de minimale sænkninger, som råstofindvindingen under grundvandsspejl forventes at medføre, vurderer Roskilde Kommune, at der ikke er risiko for, at grundvandets strømningsretning vil ændres væsentligt, og dermed ikke vil udgøre en risiko for nærliggende drikkevandsindvindinger.

§ 3-arealer

Der findes ikke beskyttet natur, jf. naturbeskyttelseslovens § 3 inden for det ansøgte graveområde. De nærmeste beskyttede § 3 områder er en sø og et engområde ca. 200 meter vest og nordvest for det ansøgte graveområde.

Natura 2000-område og bilag IV-arter

De nærmeste Natura 2000-områder er habitatområde 104; Ramsø Mose, som ligger ca. 4.000 meter sydvest for det ansøgte graveområde, habitatområde nr. 103; Gammel Havdrup Mose, som ligger ca. 4.300 meter sydøst for det ansøgte graveområde samt habitatområde 120; Roskilde Fjord / Fuglebeskyttelsesområde 105 – Roskilde Fjord, Kattinge Vig og Kattinge Sø", som ligger ca. 6.150 meter nordvest for det ansøgte graveområde. Indvindingen finder således sted i stor afstand fra nærmeste Natura 2000-område. På grund afstanden til Natura 2000-områderne samt vurdering af arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget, vurderes



der ikke at være risiko for mulig påvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder, under forudsætning af, at indvindingen sker som ansøgt. Der er således ikke pligt til at foretage en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området jf. § 7 i habitatbekendtgørelsen.

Der er ingen konkret viden om forekomst af bilag IV-arter i graveområdet. Kommunen har kendskab til, at der i området er forekomst af bilag IV-arterne stor vandsalamander, spidssnudet frø og markfirben. Kommunen vurderer, at der ikke vil ske negativ påvirkning af bilag IV-arter. Kommunen vurderer, at grundvandsænkningen i området ikke vil medføre en forringelse for disse arters levevilkår. Derimod vil grusgraven kunne blive ynglested for stor vandsalamander og spidssnudet frø, såfremt der opstår fiskefrie vandhuller i den færdigetablerede grusgrav.

Samlet vurdering

Roskilde Kommune vurderer, at der kan meddeles tilladelse til indvinding af overfladevand til støvbekæmpelse (§ 20) med de vilkår som er beskrevet i denne tilladelse. Indvindingen vurderes at være natur- og miljømæssig forsvarlig og ikke at ville påvirke indvindingsinteresser vedrørende grundvand.

Den maksimale daglige oppumpning vurderes ikke at medføre et væsentligt fald i vandspejlet. Sænkningen i magasinet må således antages som meget begrænset.

Partshøring

Udkast til tilladelse er den 10. juni 2024 sendt i partshøring hos ansøger og Region Sjælland (råstofmyndighed).

NCC har i mail af 11. juni 2024 sendt bemærkninger vedrørende vilkår 4 og 6, som er indarbejdet i tilladelsen. Der er ikke kommet bemærkninger fra Region Sjælland.

Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Roskilde Kommunes hjemmeside den 21. juni 2024.

Klagevejledning, søgsmål og aktindsigt

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet indtil 4 uger efter, at afgørelsen er offentliggjort jf. vandforsyningslovens § 75, hvilket vil sige senest 19. juli 2024.

Afgørelsen kan påklages af afgørelsens adressat, enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald samt klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer, jf. vandforsyningslovens § 80.

Ønsker du at klage over afgørelsen, skal det ske til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via klageportalen, som du finder via www.nmkn.dk. Her kan du også finde vejledning til, hvordan du klager.

Jf. vandforsyningsloven § 78, stk. 1 har en klage ikke opsættende virkning. Såfremt udnyttelsen af en tilladelse forudsætter udførelse af bygge- og anlægsarbejde, må sådanne arbejder ikke påbegyndes før klagefristens udløb. Hvis tilladelsen er påklaget før klagefristens udløb, må bygge- og anlægsarbejder ikke påbegyndes, før Miljø- og



Fødevarerklagenævnets afgørelse foreligger eller såfremt nævnet bestemmer andet, jf. § 78, stk. 3 og 4.

Afgørelsen kan afprøves ved domstolen, jf. § 81 i vandforsyningsloven. Søgsmål skal være anlagt inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt.

Roskilde Kommune gør opmærksom på, at alle har mulighed for at få aktindsigt i denne sag.

I tilfælde af spørgsmål eller bemærkninger er I meget velkomne til at kontakte mig på e-mail rikkeks@roskilde.dk eller telefonnummer 46 31 35 85.

Venlig hilsen

Rikke Kjærsgaard Sørensen
Akademiingeniør

Kopi til:

- Region Sjælland, Alléen 15, 4180 Sorø - naturmiljo@regionsjaelland.dk
- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk og DN's lokalafdeling - roskilde@dn.dk
- Dansk Sportsfiskerforbund - post@sportsfiskerforbundet.dk
- Forbrugerrådet Tænk - fbr@fbr.dk
- Grundejer:
 - René Hother Zimuth, Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde - info@zarplast.dk

Bilag:

- Bilag 1: Placering af indvindingsområde
- Bilag 2: Nærmeste boringer og beskyttede naturarealer
- Bilag 3: Vejledende beregning af grundvandssænkningen

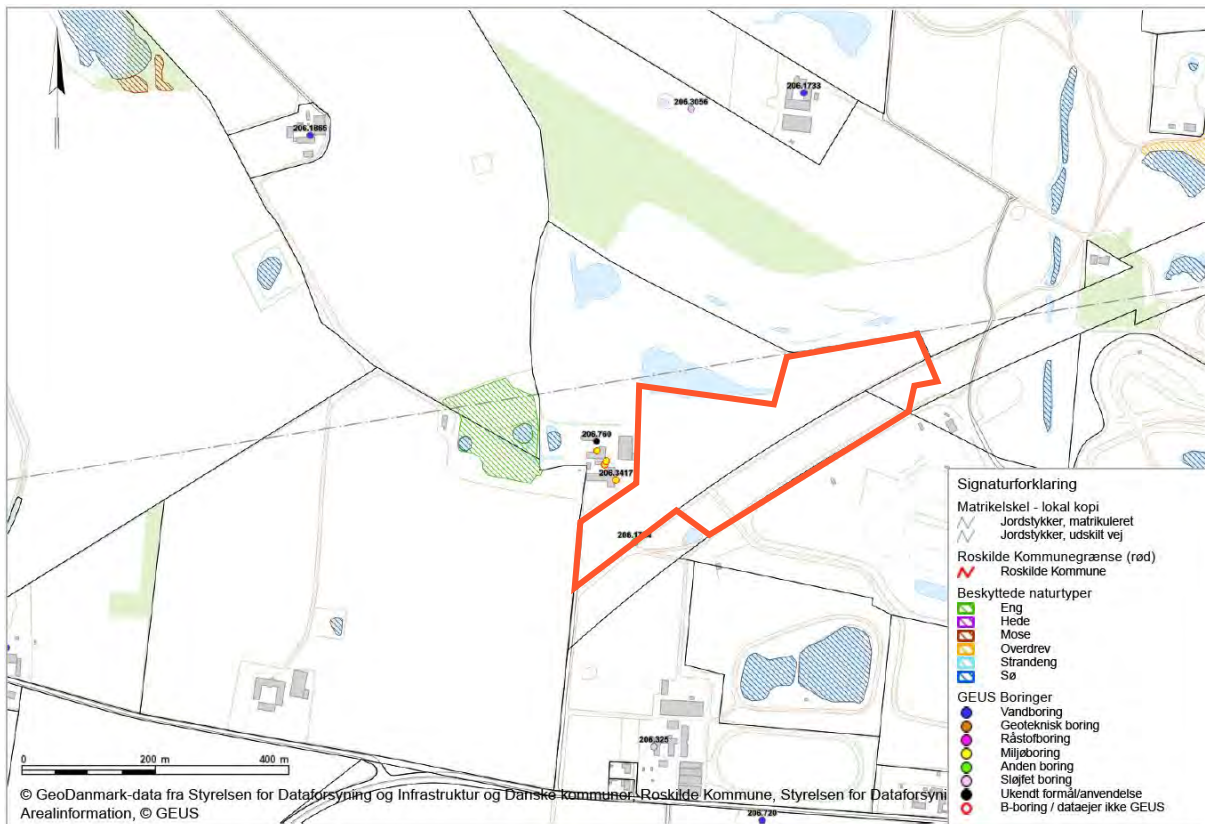


Bilag 1 - Placering af graveområde





Bilag 2: Placering af vandindvindingsboringer og beskyttede naturområder





Bilag 3: Vejledende beregning af grundvandssænkningen

Sænkingsberegning eft. Theis' formel	inddata	
indvindingsmængde	Omregnet Q, m ³ /s 4,75647E-05	Inddata m ³ /år 1500
Transmissivitet	T, m ² /s 0,01300	Mægtighed, m 0,00025
Afstand	r, m 800	Afstand til obs.boring 800
magasinkoefficienten(specifik ydelse)	S,- 0,2	dimensionsløs 0,2
Pumpetid	t, s 31536000	år 1
$r^2 \cdot S / 4Tt$	U 7,81E-02	dimensionsløs beregnet
Well function	W(u) 2,048	dimensionsløs
Sænkning af grundvandet	s, m 0,0005782	beregnet



NCC DANMARK A/S
Tobaksvejen 2A
2860 Søborg

By Kultur og Miljø
Miljø og Byggesag
Miljø

Sendt til Nanna Swane Lund - nlu@ncc.dk

Tilladelse til midlertidig grundvandssænkning ifm. råstofindvinding under grundvandsspejl

21. juni 2024
Sagsnr.: 24-007662
Doknr.: 24-007662-1

NCC Industry A/S har med ansøgning til Region Sjælland af 9. juli 2019 samt supplerende materiale ansøgt om tilladelse til indvinding af 100.000 - 200.000 m³ råstoffer heraf 50.000 - 100.000 m³ under grundvandsspejl fra en del af matriklerne 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue.

Sagsbehandler
Rikke Kjærsgaard Sørensen
Tlf. +45 46 31 35 85
rikkeks@roskilde.dk

Afgørelse

Roskilde Kommune meddeler jf. vandforsyningslovens § 26 tilladelse til midlertidig grundvandssænkning, som følge af den tilladte råstofindvinding på 100.000 m³ råstoffer årligt under grundvandsspejlet på del af matr.nr. 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue (Tjærebyvej 101). Tilladelsen er et supplement til 'Tilladelse til indvinding af råstoffer Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde' af 19. september 2013, hvor der allerede er meddelt tilladelse til midlertidig grundvandssænkning på matr.nr. 2a Tjæreby By, Vor Frue.

Når dele af et anlæg kræver tilladelse efter §7 i råstofloven, varetager regionsrådet kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser for hele anlægget i forhold til miljøvurdering af projektet, jf. lov om miljøvurdering § 17, stk. 2. På den baggrund har Roskilde Kommune ikke foretaget særskilt VVM-screening af grundvandssænkningerne som følge af råstofindvindingen.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår.

Vilkår

1. Tilladelsen gives i relation til tilladelse til råstofindvinding på dele af matr.nr. 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue. Placeringen af graveområdet kan ses i bilag 1.
2. Tilladelse til midlertidig grundvandssænkning udløber samtidig med råstofindvindingstilladelsen for 2a, 7000e og 7000n Tjæreby By, Vor Frue senest med udgangen af 2034.
3. Indvindingen af råstoffer under grundvandsspejlet må ikke overstige 100.000 m³/år, svarende til en midlertidig fortrængning af grundvand på 75.000 m³/år.

Rådhusbuen 1
4000 Roskilde

Roskilde Kommune
Tlf. 46 31 30 00
Mandag-fredag kl. 9-14

www.roskilde.dk



4. Indvindingsmængden af råstoffer under grundvandsspejlet for det foregående kalenderår (1. januar – 31. december) skal indberettes til Roskilde Kommune. Indberetningen skal ske digitalt og én gang om året, senest den 1. februar til drikkevand@roskilde.dk
5. Indvindingen af råstoffer under grundvandsspejlet må ikke forårsage, at grundvandsstanden falder til under kote +35 meter. Såfremt vilkåret ikke kan overholdes skal indvindingen stoppes indtil vandstanden er reetableret, så vilkåret overholdes.
6. Vandstanden i gravesøen skal pejles minimum 4 gange årligt i den første uge af januar, april, juni og oktober. Indberetningen skal ske digitalt og én gang om året, senest den 1. februar til drikkevand@roskilde.dk. Roskilde Kommune kan til enhver tid bede om at få pejledata udleveret. Såfremt pejlingerne viser større sænkninger end vurderet, skal Roskilde Kommunes miljøafsnit straks kontaktes.

Erstatningsansvar

I medfør af vandforsyningslovens § 28 er den, for hvis regning eller i hvis interesse bortledning m.v. foretages, erstatningspligtig for skader i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. Erstatningen kan nedsættes eller bortfalde, for så vidt skaden kan tilregnes den skadelidte selv eller er en følge af særlige forhold på skadelidtes ejendom, som skadelidte findes at burde bære risikoen for. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne. Taksationsmyndighedernes udgifter ved sagens behandling, bortset fra vederlag til formænd og sekretærer, betales forlods af tilladelsesmyndigheden efter vandforsyningslovens §§ 25-27.

Tilladelsen kan desuden tilbagekaldes eller ændres uden erstatning, hvis de forudsætninger, som lå til grund for afgørelsen, viser sig at være urigtige eller ændres væsentlig, jf. vandforsyningslovens § 34.

Oplysninger i sagen

Ansøger oplyser, at den planlagte gravedybde er ned til forekomstens bund omkring kote +31 m. Det svarer til ca. 5,5 m under grundvandsspejlet.

Der er tidligere meddelt tilladelse til råstofindvinding på matr.nr. 2a Tjæreby By, Vor Frue. Der foreligger således også en eksisterende tilladelse til midlertidig fortrængning af grundvand på 75.000 m³ årligt på den nordlige del af matr. 2a Tjæreby By, Vor Frue dog uden særlige vilkår. Tilladelsen er gyldig til den 1. september 2023.

Kommunens behandling af sagen

Råstofindvinding under grundvandet medfører en midlertidig sænkning af grundvandsspejlet og kræver derfor en tilladelse efter vandforsyningslovens § 26.

Grundvandsinteresser

Arealet er af Region Sjælland udlagt som råstofgraveområde. Det ansøgte graveareal ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Dele af graveområdet ligger indenfor HOFORs indvindingsopland samt indenfor Vindinge Vandværks



indvindingsopland. Graveområdet er desuden udlagt som et indvindingsområde som er følsomt over for nitrat (NFI).

Jf. Roskilde Kommunes potentialekort fra 2020 er grundvandsstrømningen i det primære magasin i østlig retning mod Køge Bugt. Gravningen foregår omkring et grundvandsskel i Hedelandsformationen, hvorfor grundvandsstrømningen i det sekundære magasin kan være svær at bestemme. Dog vurderes det jf. tidligere potentialekort for Hedelandsformationen mest sandsynligt, at strømningen går i sydvestlig retning.

Nærmeste boring er på Ørnemosevej 44, 4000 Roskilde (DGU nr. 206.1733), som ligger ca. 500 meter nord for det ansøgte graveareal. Boringen forsyner ikke husstanden med drikkevand til husholdningsbrug, da ejendommen er tilsluttet alment vandforsyningsanlæg. Nærmeste drikkevandsboring er på Øde Hastrup Vej 67, 4000 Roskilde (DGU nr. 206.1865), som ligger ca. 800 meter nordvest for det ansøgte graveareal. Boringen forsyner husstanden med drikkevand til husholdningsbrug.

Miljøstyrelsen har undersøgt at udvinding af råstoffer under grundvandsspejlet giver anledning til grundvandssænkninger i takt med udvindingen, men hvis der indvindes med vådgravning medfører det ikke et vandressourceproblem, men blot en mindre omrokering af vandressourcen.

Roskilde Kommune vurderer derfor, at råstofindvindingen under grundvandsspejl ikke vil påvirke øvrige indvindingsinteresser væsentligt.

Kortlagte ejendomme

Det nærmeste V1 kortlagte areal er en del af matr.nr. 2a Tjæreby By, Vor Frue beliggende Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde, som ligger op ad det ansøgte graveområde. Arealet er kortlagt på baggrund af mistanke om forurening fra fremstilling af plastprodukter samt autoværksted, men der er ikke påvist forurening i området. Derud over er der et V1 kortlagte areal ca. 60 meter syd for gravearealet på matr.nr. 3n Tjæreby By, Vor Frue beliggende Tjærebyvej 113B, 4000 Roskilde, der er dog ikke beboelse på denne ejendom. Arealet er kortlagt på baggrund af mistanke om forurening fra deponering af affald, men der er ikke påvist forurening i området.

Med de mindre sænkninger, som råstofindvindingen under grundvandsspejl vil medføre, vurderer Roskilde Kommune ikke, at der er risiko for, at grundvandets strømningsretning vil ændres væsentligt, og dermed ikke udgøre en risiko for nærliggende drikkevandsindvindinger.

§ 3-arealer

Der findes ikke beskyttet natur, jf. naturbeskyttelseslovens § 3 inden for det ansøgte graveområde. De nærmeste beskyttede § 3 områder er en sø og et engområde ca. 200 meter vest og nordvest for det ansøgte graveområde.

Natura 2000-område og bilag IV-arter

De nærmeste Natura 2000-områder er habitatområde 104; Ramsø Mose, som ligger ca. 4.000 meter sydvest for det ansøgte graveområde, habitatområde nr. 103; Gammel Havdrup Mose, som ligger ca. 4.300 meter sydøst for det ansøgte graveområde samt habitatområde 120; Roskilde Fjord / Fuglebeskyttelsesområde 105 – Roskilde Fjord, Kattinge Vig og Kattinge Sø”,



som ligger ca. 6.150 meter nordvest for det ansøgte graveområde. Indvindingen finder således sted i stor afstand fra nærmeste Natura 2000-område. På grund afstanden til Natura 2000-områderne samt vurdering af arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget, vurderes der ikke at være risiko for mulig påvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder, under forudsætning af, at indvindingen sker som ansøgt. Der er således ikke pligt til at foretage en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området jf. § 7 i habitatbekendtgørelsen.

Der er ingen konkret viden om forekomst af bilag IV-arter i graveområdet. Kommunen har kendskab til, at der i området er forekomst af bilag IV-arterne stor vandsalamander, spidssnudet frø og markfirben. Kommunen vurderer, at der ikke vil ske negativ påvirkning af bilag IV-arter. Kommunen vurderer, at grundvandssænkningen i området ikke vil medføre en forringelse for disse arters levevilkår. Derimod vil grusgraven kunne blive ynglested for stor vandsalamander og spidssnudet frø, såfremt der opstår fiskefrie vandhuller i den færdigetablerede grusgrav.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående vurderer Roskilde Kommune, at der kan meddeles tilladelse til midlertidig grundvandssænkning jf. § 26 i vandforsyningsloven med de vilkår, som er beskrevet i denne tilladelse. Indvindingen vurderes at være natur- og miljømæssig forsvarlig, og ikke at ville påvirke indvindingsinteresser vedrørende grundvand.

Partshøring

Udkast til tilladelse er den 10. juni 2024 sendt i partshøring hos ansøger og Region Sjælland (råstofmyndighed).

NCC har i mail af 11. juni 2024 sendt en enkelt bemærkning vedrørende vilkår 5, som er indarbejdet i tilladelsen. Der er ikke kommet bemærkninger fra Region Sjælland.

Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Roskilde Kommunes hjemmeside den 21. juni 2024.

Klagevejledning, søgsmål og aktindsigt

Denne afgørelse kan i henhold til vandforsyningslovens § 75 til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen er 4 uger efter at afgørelsen er offentliggjort, hvilket vil sige senest den 19. juli 2024. Afgørelsen kan påklages af afgørelsens adressat samt enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Ønsker du at klage over afgørelsen, skal det ske til Miljø- og Fødevareklagenævnet via klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk. Her kan du også finde vejledning til, hvordan du klager. Klagen sendes gennem Klageportalen til Roskilde Kommune. Roskilde Kommune kommenterer herefter klagen og sender det til Miljø- og Fødevareklagenævnet, ledsaget af sagens akter.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis ikke der er særlige grunde til det. Ønskes en fritagelse, skal en begrundet anmodning herom sendes til Roskilde Kommune. Vi videresender herefter



anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Jf. vandforsyningsloven § 78, stk. 1 har en klage ikke opsættende virkning. Dog må bygge- og anlægsarbejder ikke påbegyndes før klagefristens udløb. Hvis tilladelsen er påklaget før klagefristens udløb, må bygge- og anlægsarbejder ikke påbegyndes, før at Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger jf. § 78, stk. 3, eller medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet jf. § 78, stk. 4.

Afgørelsen kan afprøves ved domstolen jf. § 81 i vandforsyningsloven. Søgsmål skal være anlagt inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt.

Der gøres desuden opmærksom på, at der er ret til aktindsigt i sagen. Aftale om aktindsigt kan ske til undertegnede via e-mail: rikkeks@roskilde.dk eller tlf. 46 31 35 85.

Venlig hilsen

Rikke Kjærsgaard Sørensen
Akademiingeniør

Kopi fremsendt til:

- Region Sjælland, Miljø og Ressourcer, Alléen 15, 4180 Sorø – Naturmiljo@regionsjaelland.dk
- Grundejer:
 - René Hother Zimuth, Tjærebyvej 101, 4000 Roskilde - info@zarplast.dk

Bilag:

- Bilag 1: Placering af graveområde
- Bilag 2: Placering af vandindvindingsboringer og beskyttede naturområder

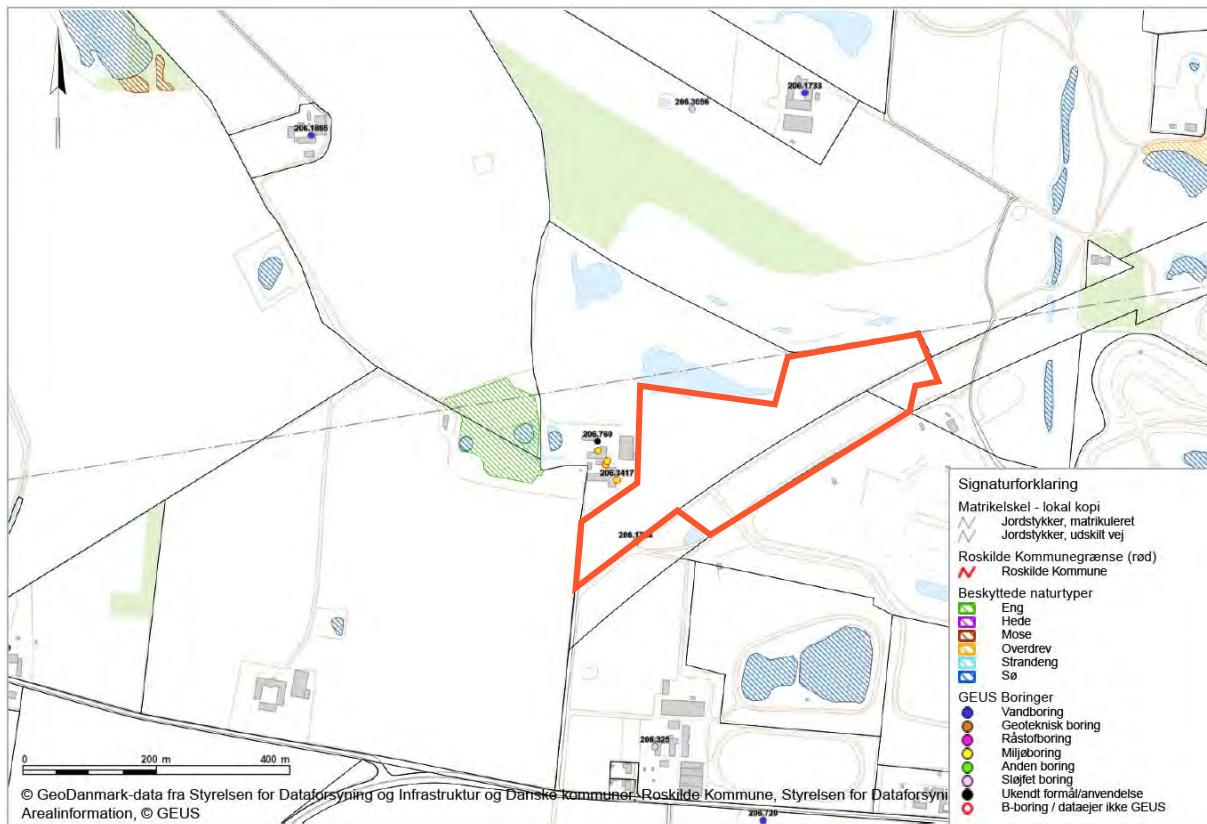


Bilag 1 - Placering af graveområde





Bilag 2: Placering af vandindvindingsboringer og beskyttede naturområder



Notat fra besigtigelse den 24. april 2023

Region Sjælland har den 24-04-2023 besigtiget det ansøgte areal på matr. nr. 7000e Tjæreby by, Vor Frue og 7000n Vindinge By, Vindinge samt tilstødende arealer.

Ved besigtigelsen deltog Ann Sofie Krogh Hedemann og Fanny Juul Grabmayr, Region Sjælland.

Dato: 26-04-2023

Formålet ved besigtigelsen var at undersøge om der bilag IV-arter tilstede på det ansøgte areal, samt tilstødende arealer og en vurdering af hvorvidt arealerne er potentielt egnet yngle-/ rasteområder for bilag IV-arter. Derudover var formålet med besigtigelsen at få et indtryk af areals øvrige naturindhold og fysiske beskaffenhed.

Regional Udvikling

Råstoffer

Alléen 15
4180 Sorø
Tlf.: 70 15 50 00

regionaludvikling@regionsjaelland.dk

www.regionsjaelland.dk

Sagsnr:

EMN-2020-33190

Matr.nr.

7000e Tjæreby By, Vor Frue og 7000n
Vindinge By, Vindinge

Sagsbehandler

Fanny Juul Grabmayr

22 24 93 62

fagr@regionsjaelland.dk

Arealet fremstår størstedels som et næringsrigt græsareal med enkelte små træer/buske og et skovbevokset areal med et vandhul i det sydvestlige hjørne (billede 1). Der er en ridesti og en markvej/sti langs arealet, samt en intern råstofkørevej, der krydser arealet. Arealet ligger langs Tjæreby Grusgrav til den ene side og en træbevokset skråning til den anden side.

Ved besigtigelsen blev der fundet æg af stor vandsalamander ved vandhullet i den sydvestlige del af det ansøgte areal (billede 2). Vandhullet vurderes at være egnet ynglested 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.

I forhold til øvrige bilag IV-arter vurderes det ansøgte areal ikke at være egnet levested, da det fremstår som næringsrigt græsareal og arelets øvrige ovennævnte karakteristika.

Har du har spørgsmål til dette brev, er du velkomne til at kontakte mig på tlf. 22 24 93 62.

Venlig hilsen

Fanny Grabmayr
Konsulent

Behandling af personoplysninger

I forbindelse med regionens behandling af sagen kan der ske behandling af personoplysninger. Ifølge persondataloven har den person, som oplysningerne vedrører ret til indsigt i disse oplysninger. Se mere om persondataloven og rettigheder efter loven på www.datatilsynet.dk

Udvalgte billeder fra besigtigelsen:



Billede 1: Vandhul i det skovbevokset kratareal.



Billede 2: Æg af stor vandsalamander.