

Tilladelse til indvinding af råstoffer, Rustkammervej 80, 4180 Sorø

Region Sjælland har den 17.06.2024 givet endelig tilladelse til at indvinde råstoffer på Rustkammervej 80, 4180 Sorø, matr.nr. 10ci Pedersborg By, Pedersborg.

Tilladelsen har forud for afgørelsen været i partshøring.

Gravearealet ligger i Lyng graveområde. Arealet er på ca. 8 ha. Grusgraven skal efterbehandles til naturområde med sø. Der graves under grundvandsspejl.

Tilladelsen er givet efter råstoflovens¹ § 7 og § 8.

Ansøgningen er blevet screenet efter bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)², § 21, og regionen har vurderet, at råstofindvinding på ovennævnte ejendomme ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet. Tilladelse til råstofindvinding er derfor gennemført uden at der er udarbejdet en VVM-redegørelse.

Klagevejledning

Klageberettigede kan klage over afgørelserne til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden 4 uger fra datoen for offentliggørelsen. Klagefristen er 4 uger fra den 17.06.2024.

Der henvises desuden til klagevejledningen i tilladelsen.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 124 af 26/01/2017 om råstoffer

² Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter

Tilladelse til

RÅSTOFINDVINDING



Ellingegårdens Grusgrav 2024

Gældende indtil 17.06.2029



Tilladelse til erhvervsmæssig
indvinding af råstoffer på matrikel
Matr.nr. 10ci Pedersborg By, Pedersborg
Rustkammervej 80, 4180 Sorø
Sorø Kommune

Sorø Regionale Graveområde
Lyng Delområde

Dato: 17.06.2024

Sagsnummer EMN-2020-32290

REGION
SJÆLLAND



- vi er til for dig

Oversigt

Matr.nr. 10ci Pedersborg By, Pedersborg, Rustkammervej 80, 4180 Sorø

Sagsnummer EMN-2020-32290



Ejer, indvinder og ansøger

Navn:	Ellingegårdens Grusgrav ApS		
CVR-nr.:	17357433		
Adresse:	Rustkammervej 80, 4180 Sorø		
Kontakt:	Karin Henriksen		
Telefon:	42 71 06 48	E-mail:	info@grusogsten.dk



© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Signaturforklaring:

- Tilladelsesareal 
- Matrikelafgrænsning 

Ellingegårdens Grusgrav 2024

Indhold

1	AFGØRELSER FRA REGION SJÆLLAND	7
1.1	RÅSTOFLOVEN	7
1.1.1	Begrundelse	7
1.2	MILJØVURDERING (VVM)	7
1.3	NATURA 2000 OMRÅDER OG HABITATDIREKTIVETS BILAG IV	7
2	VILKÅR FRA REGION SJÆLLAND	8
2.1	VILKÅR EFTER RÅSTOFLOVEN	8
2.1.1	Før indvindingen påbegyndes	8
2.1.2	Råstofindvindingen	8
2.1.3	Tilladte driftstider	10
2.1.4	Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer	10
2.1.5	Støv	13
2.1.6	Forebyggelse mod forurening	13
2.1.7	Geologiske interesser	14
2.1.8	Efterbehandling	14
2.1.9	Afslutning	15
3	AFGØRELSER OG VILKÅR FRA ANDRE MYNDIGHEDER	16
3.1	VANDFORSYNINGSLØVEN	16
3.1.1	Vilkår efter vandforsyningsloven	16
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	Partshøring af udkast til afgørelse	18
4.2.3	Ekstra partshøring i forbindelse med ny adgangsvej efter september 2024	18
5	GRAVE - OG EFTERBEHANDLINGSPLAN	19
5.1	GRAVEPLAN	19
5.1.1	Ny adgangsvej efter september 2024	19
5.2	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, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer	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	29
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	GRUNDVAND	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>
12.2.2	<i>VVM-screening</i>	<i>36</i>
12.3	ORIENTERING.....	37

Bilag

1. VVM-screeningsskema
2. Indledende høringssvar fra Sorø Kommune
3. Partshøringssvar
4. Afgørelser fra Sorø Kommune
5. Besigtigelsesnotat

1 Afgørelser fra Region Sjælland

1.1 Råstofloven

På baggrund af ansøgning af Ellingegårdens Grusgrav ApS 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 8 ha, hvoraf de 30.000 m³ kan indvindes under grundvandsspejlet. Tilladelsesarealet er angivet på oversigtskortet på s. 3. Den tilladte indvindingsmængde gælder samlet for hele råstofgraven på matr.nr. 10ci Pedersborg By, Pedersborg. Tilladelsen er gældende til 17.06.2029.

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

Samtidig godkender Region Sjælland grave- og efterbehandlingsplanen (afsnit 5) på vilkår, som er beskrevet i afsnit 2.1.8 og 2.1.9.

Der fastsættes en sikkerhedsstillelse på 1.200.000 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 2016. 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 meddeles tilladelse til fortsat råstofindvinding 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 screeningen fremgår af bilag 1.

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 N160, Nordlige del af Sorø Sønderskov, 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.

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.

Regionens nærmere vurdering fremgår af afsnit 7.

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 1.200.000 kr., som er beregnet ud fra 8 ha efterbehandlet til sø- og 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

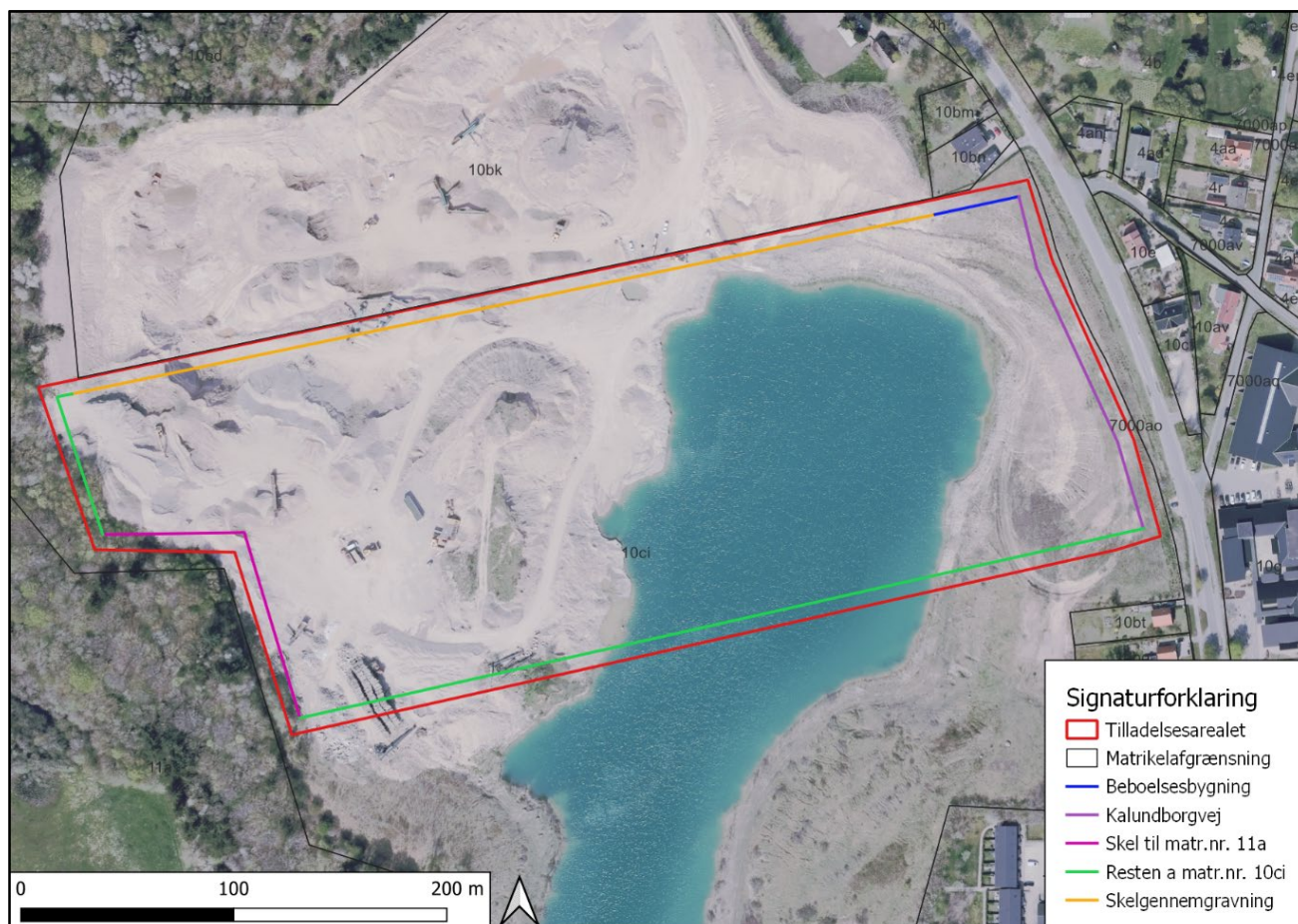
2.1.2.1 Grave- og efterbehandlingsgrænser

- 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 6.3.5.

2.1.2.2 Skema over skråningsanlæg, grave- og efterbehandlingsgrænser

Afgrænsning mod	Efterbehandlingsgrænse (m)	Gravegrænse til gravning over grundvand (m)	Gravegrænse til gravning under grundvand (m)	Maksimalt skråningsanlæg for efterbehandling (1:x)
Sokkel på beboelsesbygning	25	40	68	1:3
Matr.nr. 7000ao (Kalundborgvej)	3	23	56	1:4
Skel til matr.nr. 11a Pedersborg By, Pedersborg	3	25,5	61	1:3
Tilladelsesarelets afgrænsning	0	0	13	1:3

Skelgennemgravning til matr.nr. 10bk Pedersborg By, Pedersborg



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 Minimumsindvinding

- Der skal som minimum indvindes en råstofmængde på 20.000 m³ pr. år i gennemsnit over tre år.

2.1.2.5 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.

2.1.2.6 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.

2.1.3 Tilladte driftstider

- Tilladte driftstider for indvinding og oparbejdning:
 - Mandag til fredag kl. 07.00 - 15.30, dog ikke helligdage.
- Tilladte driftstider for udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område:
 - Mandag til fredag kl. 06.00 – 16.00, dog ikke helligdage.
- Afvigelser fra de normale driftstider er kun undtagelsesvist muligt i kortere perioder og kun med godkendelse fra Region Sjælland.

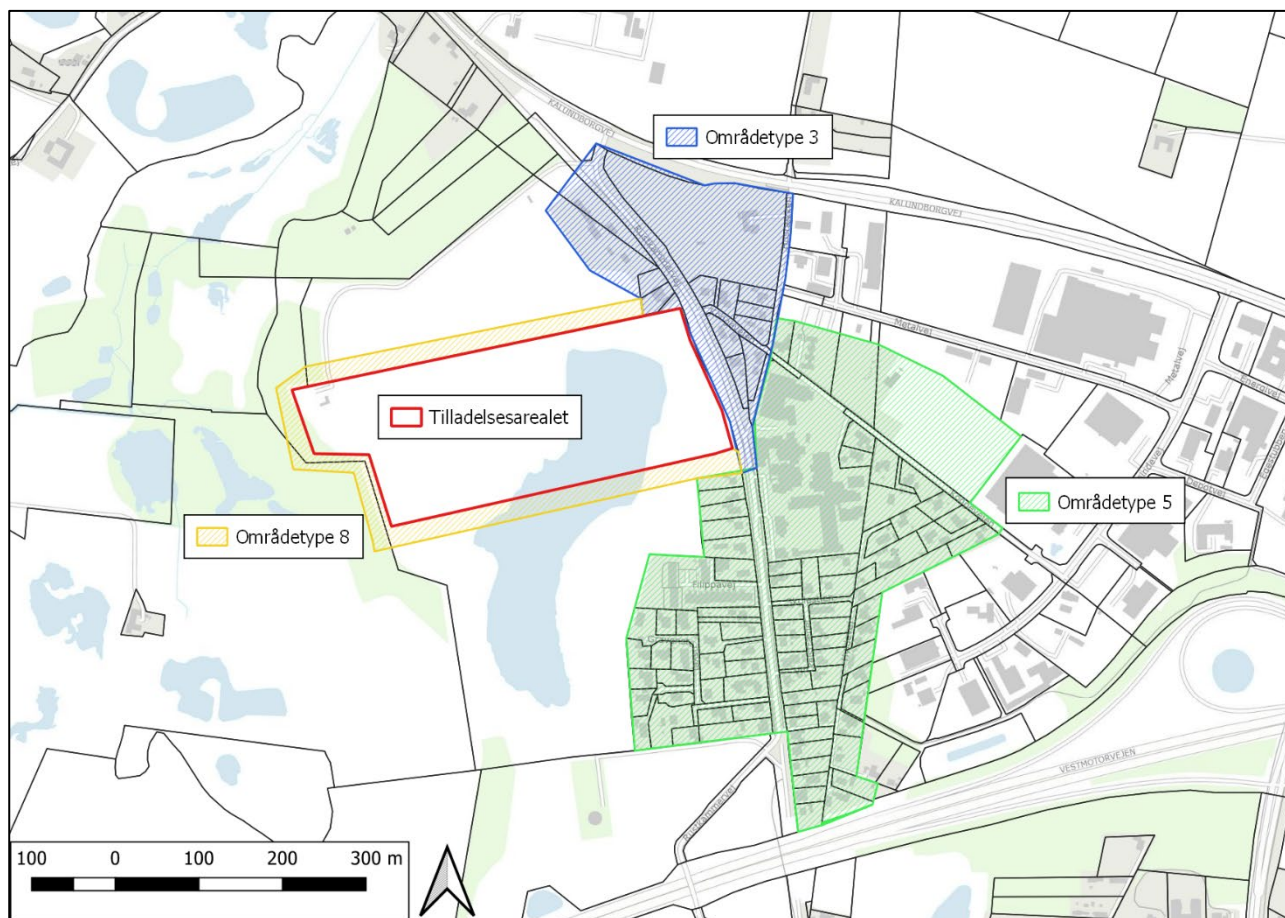
2.1.4 Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

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
3. Område for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse	55	45	40
5. Boliger for åben og lav bebyggelse	45	40	35
8. (3.) Det åbne land på opholdsarealer op til 15 m fra boliger	55	45	40

Nedenfor ses et kort over områdetypernes placering i landskabet.



2.1.4.2 Maksimalt støjniveau om morgenen

- Der må ikke på noget tidspunkt i perioden kl. 06.00 - 07.00 være et støjniveau over 40 dB(A) ved boliger omkring graveområdet som følge af råstofindvindingsaktiviteterne.

2.1.4.3 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.

2.1.4.4 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.

2.1.4.5 Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

- Driften af virksomheden må ikke medføre, at den målte værdi af virksomhedens bidrag til støjen målt indendørs i de berørte bygninger overstiger følgende grænser:

Anvendelse	A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau dB
Beboelsesrum, herunder i børneinst. og lign.		
Aften/nat (kl. 18-07)	20	85
Dag (kl. 07-18)	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	30	85

Grænseværdier for lavfrekvent støj og infralyd. Grænseværdierne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på ti minutter, hvor støjen er kraftigst. I tilfælde, hvor støjen er impulsagtig reduceres de anførte grænser med fem dB.

- Driften af virksomheden må ikke medføre at udsendelse af vibrationer målt som accelerationsniveau indendørs i de berørte bygninger overstiger følgende grænser:

Anvendelse	Vægtet accelerationsniveau, Law i dB
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 18-07	75
Børneinstitutioner og lignende	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 07-18	80
Kontorer, undervisningslokaler, og lign.	80

Grænseværdier for vibrationer, dB re 10^{-6} m/s². Grænseværdierne gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S.

Note: For kontorer og tilsvarende lokaler, hvor der foregår følsomme aktiviteter i virksomheder, gælder grænseværdien Law = 80 dB.

- Virksomheden er forpligtet til at bekoste og lade udføre målinger og beregninger efter anmodning fra Region Sjælland, hvis regionen som tilsynsmyndighed har begrundet mistanke om, at vilkårene ikke overholdes. Der kan maksimalt kræves målinger/beregninger én gang om året medmindre, forholdene i råstofgraven er ændrede.
- Måling, rapportering og anden dokumentation skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne i afsnit 3 (lavfrekvent støj og infralyd) og 4 (vibrationer) i "Orientering fra Miljøstyrelsen", nr. 9, 1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø, af et laboratorium, der er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling - eksternt støj".

2.1.5 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 støvdæmpende midler end vand.
- På interne veje må der ikke køres med en hastighed over 20 km/t.

2.1.6 Forebyggelse mod forurening

2.1.6.1 Brændstof og olieoplag

- Alt brændstof, olieoplag 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.

2.1.6.2 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.
- Til sikring mod drypspild skal anvendes sugemåtter eller lignende.
- Tankning skal foregå under opsyn.
- Tankningen skal foregå således, at den automatisk afbrydes, når tanken er fuld.

2.1.6.3 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 olie- og kemikalieprodukter, herunder spild ved påfyldning af brændstof på køretøjer, skal opsamles straks og Region Sjælland kontaktes.

2.1.6.4 Dræn

- Der må ikke afledes drænvand til det gravede areal.

2.1.6.5 Gødningstoffer og sprøjtemidler

- Der må ikke anvendes gødningstoffer 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.

2.1.6.6 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.

2.1.6.7 Adgangsvej

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

2.1.7 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.

2.1.8 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.
- 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 grundvandspejlet til otte meter under grundvandspejlet.

- 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.

2.1.9 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

Sorø Kommune meddeler den 17.06.2024 tilladelse, jf. vandforsyningsloven §§ 20 og 26, til indvinding af 1000 L vand pr. år fra gravesøen til støvbekæmpelse samt tilladelse til midlertidig grundvandssænkning, der vil være konsekvensen af den tilladte råstofindvinding under grundvandsspejlet.

3.1.1 Vilkår efter vandforsyningsloven

Sorø kommunes tilladelse er betinget af følgende vilkår:

3.1.1.1 Gyldighed

1. Tilladelsen bortfalder hvis den ikke er udnyttet inden 3 år.
2. Tilladelsen gælder i 10 år og udløber når råstoffilladelsen udløber. Ved bortfald af råstoffilladelsen bortfalder den tilladelse også.

3.1.1.2 Tilladelse til midlertidig grundvandssænkning

3. Der må højst indvindes 30.000 m³ grus under grundvandsspejlet årligt, heraf højst 1.000 m³ grus under grundvandsspejlet i døgnet.
4. Gravning under grundvandsspejl må ikke give anledning til påvirkning af vandmængderne i nærliggende vandløb, søer eller vådområder.
5. I forbindelse med råstofgravningen er det ikke tilladt at sænke grundvandsstanden ved hjælp af pumpning eller afledning af vand via dræn eller grøft.

3.1.1.3 Tilladelse til indvinding af overfladevand til støvbekæmpelse

6. Der må indvindes op til 10.000 m³ overfladevand til støvbekæmpelse pr. år fra gravesøen på matrikelnummer 10ci, Pedersborg By, Pedersborg.
7. Pumpeydelsen må højst være 100 m³/time og der må højst indvindes 1.000 m³/døgn til støvbekæmpelse.
8. Vandet må kun anvendes til støvbekæmpelse på matrikelnummer 10ci, Pedersborg By, Pedersborg.
9. Vandforbruget skal måles ved løbende at registrere pumpekapacitet og driftstider for pumpen. Vandforbruget skal opgøres hvert år pr. 31. december og indberettes til Sorø Kommune senest 1. februar der følgende år på den af kommunen anviste måde.
10. Registreringen af vandforbruget skal opbevares i mindst 10 år og på anmodning forevises myndigheden.
11. Bestemmelser om måling og registrering af vandforbruget kan til enhver tid ændres af kommunen.

Tilladelsen fremgår af bilag 4.

4 Grundlag for tilladelsen

4.1 Ansøgningen

- Ansøgningsskema af 27. april 2023.
- Ejendommen består af matr.nr. 10ci Pedersborg By, Pedersborg i Sorø Kommune.



- Det ansøgte graveareal udgør 8 ha, og er vist ovenfor.
- Der forventes årligt produceret 200.000 m³ sand-, grus- og stenmaterialer, heraf op til 30.000 m³ under grundvandsspejlet.
- Det søges om tilladelse til gravningen indtil år 2029. Den samlede råstofindvinding forventes afsluttet år 2029 over/under grundvandsspejlet.
- Beskrivelse af materiel

Type	Type brændstof/oliestoffer	Angivet kildestøj (dBA)
3 stk. Gummiged	2 stk. 150e og 1 stk. 180h	85
Hydraulisk gravemaskine	Komatso 360	90
Knuser	Kleman 130 evo	110
Transportanlæg	Telestack TC-420X	90
Tørsorteringsanlæg	Kleman terex	80
Tørsorteringsanlæg	Warrior 1400	100
Tørsorteringsanlæg	Finlay 693	80

- I ansøgningen er der beskrevet, at der vandes efter behov for at forebygge mod støvdannelse.

- Matr.nr. 10ci Pedersborg By, Pedersborg er delvist færdiggravet og efterbehandlet. Derfor er der ansøgt på en del af matriklen. Den ansøgte del bliver efterbehandlet til naturområde med sø i sammenhæng med resten af matriklen.
- Der forventes et antal på maks 20-30 lastbiler om dagen, heraf maks 4-6 lastbiler i tidsrummet kl. 06.00 til 07.00. Dette gælder både for den eksisterende og den nye adgangsvej.

4.2 Udtalelser

4.2.1 Høring af myndigheder og forsyningselskaber

Ansøgningsmaterialet har været sendt i høring til følgende:

- Sorø kommune, Sorø Forsyning og Museum Vestsjælland
- Ledningsejere: Cerius/Radius, TDC, FDO, Fibia, Global Connect, Telia.

Vi har modtaget høringssvar fra Sorø Kommune. Svar vedlægges i bilag 2.

4.2.2 Partshøring af udkast til afgørelse

Udkast til afgørelse om erhvervsmæssig indvinding af råstoffer er jf. forvaltningsloven⁴ udsendt i partshøring til:

- Ansøger/indvinder, Ellingegårdens Grusgrav ApS
- Filippavej 1-23, 4180 Sorø
- Gravenstensvej 6, 8, 9A, 9B, 11 og 19, 4180 Sorø
- Husrækken 1A, 4180 Sorø
- Kongevejen 1, 4180 Sorø
- Løngvej 7, 4180 Sorø
- Rustkammervej 39, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 80, 81, 82 og 83, 4180 Sorø

Region Sjælland har vurderet, at ejere og beboere på ovenstående adresser er parter i sagen, fordi de grænser op til det ansøgte projekt eller har direkte udsyn hertil.

Derudover sendes udkast til afgørelse til orientering til:

- Sorø Kommune, Sorø Forsyning og Danmarks Naturfredningsforening afdeling Sorø

4.2.3 Ekstra partshøring i forbindelse med ny adgangsvej efter september 2024

Udkastet har været i 2 ugers ekstra høring hos de parter der berøres af den nye adgangsvej, som etableres i september 2024. Den ekstra høring er sendt til:

- Husrækken 1A, 4180 Sorø
- Kongevejen 1, 4180 Sorø
- Rustkammervej 81, 82 og 83, 4180 Sorø

Region Sjælland har i alt modtaget høringssvar fra Skaftelund ApS og Sorø Grusgrav samt Rustkammervej 81 og 82, 4180 Sorø. Se afsnit 9 for regionens bemærkninger til høringssvarene. Høringssvarene er vedlagt bilag 3.

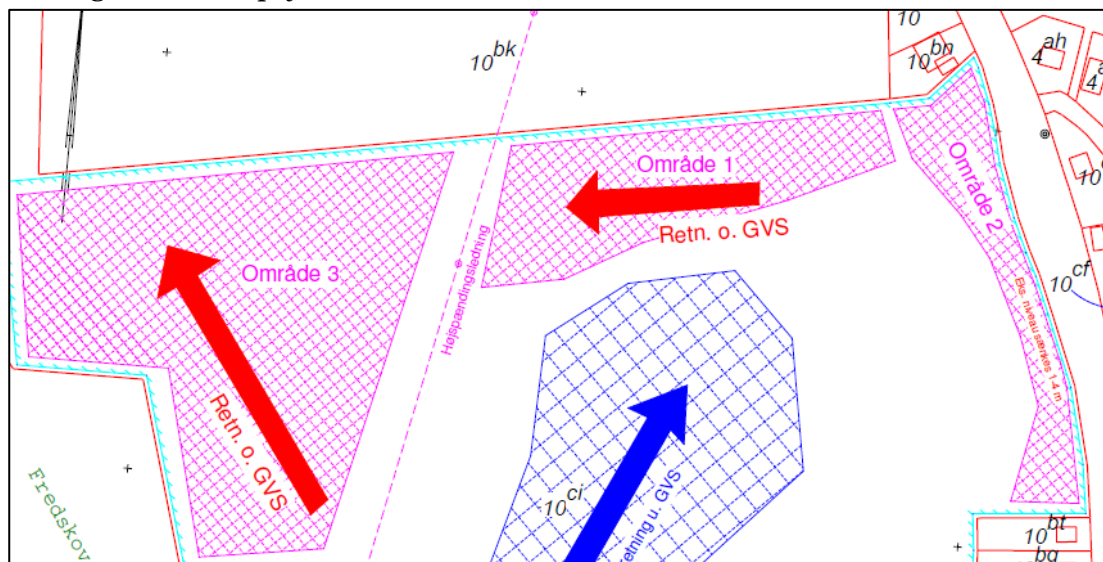
⁴ LBK nr. 433 af 22. april 2014. Bekendtgørelse af forvaltningsloven, § 19.

5 Grave - og efterbehandlingsplan

5.1 Graveplan

Indvindingen i Ellingegårdens Grusgrav ses på nedenstående skitse.

Der mangler at blive gravet den sidste etape (3), både over og under grundvandsspejl samt etape 1 under grundvandsspejl.



5.1.1 Ny adgangsvej efter september 2024

Efter september 2024 kan adgangsvejen via Sorø Grusgrav ikke længere anvendes og derfor er der planlagt en ny adgangsvej. Den nye adgangsvej kan ses på nedenstående kort.



5.2 Efterbehandlingsplan

Nedenfor ses en skitse af efterbehandlingen.

Der efterbehandles til naturområde med søer og efterbehandlingen vil ske i sammenhæng med resten af matr.nr. 10 ci Pedersborg By, Pedersborg og det omgivende areal. Det er et ønske fra indvinder, at arealet efterbehandles let kuperet og med få skrænter der efterlades stejle i det omfang det er muligt.

Når grusgraven er efterbehandlet, vil der være adgangsvej til arealet via Rustkammervej (*Prikket, hvid linje*), således at der er adgang til elmasten.



De overordnede vilkår for efterbehandlingen er beskrevet i afsnit 2.1.8 og 2.1.9.

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 Sorø Regionale Graveområde, som ifølge Råstofplan 2016 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.

6.2 Grave- og efterbehandlingsplan

Indvinding og efterbehandling udføres i henhold til den godkendte grave- og efterbehandlingsplan. Grave- og efterbehandlingsplanen fremgår af afsnit 5.

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

Den nye adgangsvej etableres i september 2024, idet Sorø Grusgrav nedlægger den nuværende adgangsvej og skal grave under grundvandsspejl. Ellingegårdens Grusgrav ApS beskriver, at indvindingen vil være minimal efter september måned.

Arealet efterbehandles til naturområde. 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.

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.

6.3.2 Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

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 delvist 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 ved den konkrete vurdering i forbindelse med fastsættelse af støjgrænser er Miljøstyrelsen af den principielle opfattelse, at vilkår om støj fra grusgrave bør fastsættes med udgangspunkt i Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1984, ”Ekstern støj fra virksomheder”, områdetype 3 - ”Blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder”.

Det er også vurderet, at det ansøgte areal ligger delvist tæt på områder med åben og lav bebyggelse samt erhvervsområder. Derfor er støjvilkårene sat efter ”områdetype 3 – Område for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder” samt ”områdetype 5 – Boliger for åben og lav bebyggelse”. Pedersborg skole er taget med under områdetype 5.

I afsnit 2.1.4.1 er der indsat et kort, som viser hvor regionen har vurderet de tre områdetype er afgrænset. Det vurderes på baggrund af projektets karakter og placering, at støjvilkårene kan overholdes hvis projektet drives som det er beskrevet i ansøgningen.

Ved det konkrete projekt vurderes det, at der kan være en øget risiko for at opleve støjgener ved de nærmest beliggende boliger. Derfor fastsættes der vilkår om maksimalværdier inden for de tilladte driftstider fra klokken 06.00-07.00 svarende til maksimalværdier for områdetype 5.

Det vurderes, at støjvilkårene kan overholdes efter etablering af den nye adgangsvej. For vurderingen er der lagt vægt på det begrænsede antal lastbiler i tidsrummet kl. 06.00 til 07.00, hvor støjvilkåret er lavere.

Vilkår om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer er fastsat for at sikre omkringboende mod væsentlige gener eller bygningskader. Vilkårene er fastsat ud fra de vejledende grænseværdier.

6.3.3 Støv

Processer i forbindelse med indvinding eller forarbejdning af råstoffer kan forårsage 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 Sorø 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

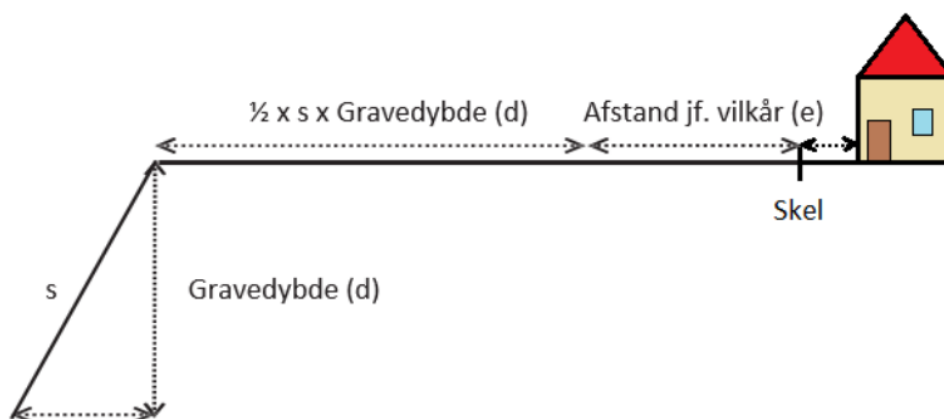
Fastsættelse af graveafstande har til formål at begrænse de miljømæssige gener fra indvindingen bl.a. i form af støv og støj. Derudover er formålet med graveafstande at sikre, at indvinderen ikke uagtsomt graver så tæt på graveområdets ydre grænse, at de nødvendige råstoffer til at udføre den planlagte 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 for efterbehandlingsgrænsen må der ikke foretages nogen former for gravning/råstofindvinding/efterbehandling. Gravegrænsen (Go) definerer, hvortil der må foretages råstofindvinding

over grundvand. Mellem gravegrænsen og efterbehandlingsgrænsen må der kun ske efterbehandling. Gravegrænsen (G_u) 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:

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



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

- 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.
- 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.
- 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.
- 0 m til resten af matr.nr. 10ci Pedersborg By, Pedersborg, som er afgrænset ved tilladelsesarealet. Skråningerne efterlades i anlæg 1:3.
- Skelgennemgravning til matr.nr. 10bk Pedersborg By, Pedersborg.

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, brændstoftpåfyldning, 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

Det ansøgte projekt er en forlængelse af en aktiv grusgrav, hvorfor det øverste muldlag er fjernet fra matriklen. Der forventes derfor ikke fund af arkæologiske værdier i forbindelse med projektet.

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 og stadig er indvinding af råstoffer i området, nærmere Rustkammervej 80 og 83, 4180 Sorø.

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 sikre færdiggørelse af råstofindvindingen og en tidsmæssig begrænsning af den påvirkning råstofgraven vil have på landskabet og omgivelserne generelt, er der fastsat vilkår om minimumsindvinding. Kravet til indvinding er fastsat på 10 % af den tilladte mængde for at sikre, at vilkåret ikke er til hinder for almindelige udsving i produktionen, der bl.a. opstår på grund af konjunkturudsving.

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

6.7 Øvrige hensyn

Der er ingen rekreative interesser på arealet i dag, da arealet fremstår som aktiv grusgrav.

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 "netværk" 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 eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-område N160, Nordlige del af Sorø Sønderskov, 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 07.03.2024 blandt andet med henblik på vurdering af de naturmæssige forhold – se besigtigelsesnotat i bilag 5.

Den ansøgte råstofindvinding vurderes ikke at ville påvirke Natura 2000-området eller dets udpegningsgrundlag, idet det ansøgte areal i dag fremstår som aktiv grusgrav og grundet afstanden til Natura 2000-området på ca. 2,7 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 strandtudse, stor vandsalamander eller andre bilag IV-arter. Der findes ingen vandhuller, som kan udgøre yngle- eller rasteområde for padde. Der findes ikke træer på det ansøgte areal, som kan være potentielt egnede yngle- og rastested for flagermus.

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. Indvinding af sand, grus og sten er opført under bekendtgørelsens bilag 2, hvorfor det skal vurderes om indvindingen kan have væsentlig indvirkning på miljøet.

Screeningen har fastslået, at det ansøgte projekt ikke forudsætter miljøvurdering, jf. bilag 1.

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

9 Høringssvar på partshøring

Region Sjælland har foretaget høring af parter i henhold til afsnit 4.2.2 og 4.2.3. Region Sjælland har i alt modtaget høringssvar fra Skaftelund ApS og Sorø Grusgrav samt Rustkammervej 81 og 82, 4180 Sorø. Høringssvar er vedlagt i bilag 3.

Nedenfor gennemgås høringssvarene med regionens bemærkninger til.

Høringssvar fra Skaftelund ApS og Sorø Grusgrav

I høringssvaret bliver der gjort opmærksom på at der efter september 2024 skal etableres en ny adgangsvej til Ellingegårdens Grusgrav, og at den nye adgangsvej ikke er omtalt i udkast til råstoffilladelsen.

Region Sjælland medgiver, at der mangler oplysninger om den nye adgangsvej i udkastet til råstoffilladelsen, som har været i 4 ugers partshøring. Derfor har regionen tilføjet beskrivelser og tegninger over den nye planlagte adgangsvej og herefter sendt udkastet i 2 ugers ekstra høring hos berørte parter til den nye adgangsvej.

Høringssvar fra Rustkammervej 81, 4180 Sorø

Nabo på Rustkammervej 81, 4180 Sorø ønsker en afstand imellem deres skel og den nye adgangsvej, så der er taget højde for vibrationsgener på deres beboelsesbygning og jordskred ind over deres matrikel.

Region Sjælland bemærker, at der i afsnit 2.1.2.2 er indsat vilkår om graveafstande, som også skal overholdes ved etablering af den nye adgangsvej. Hertil bemærker regionen også, at vilkår om støj og støv gælder på hele tilladelsesarealet inklusiv den nye adgangsvej.

Høringssvar Rustkammervej 82, 4180 Sorø

Nabo på Rustkammervej 82, 4180 Sorø gør opmærksom på trafikken på Rustkammervej og Kalundborg, hvor der i morgentimerne er ensrettet for at afhjælpe morgentrafikken til Pedersborg skole.

Region Sjælland bemærker, at etablering af den nye adgangsvej til Ellingegårdens Grusgrav forudsætter en tilladelse til udkørsel på Rustkammervej fra Sorø Kommune. I denne tilladelse kan kommunen stille vilkår/krav til udkørsels etablering mv. Herudover bemærker regionen, at det er vejmyndigheden og politiet, der kan regulere trafikken på Rustkammervej.

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.

Råstoffortilladelsen 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.

Råstoffortilladelsen 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 Sorø 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 grundvandssænkning.

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 Sorø 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 lovebekendtgørelse 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 17.06.2024 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 Råstoffilladelsen 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.

12.2.2 VVM-screening

Screeningen for pligt til udarbejdelse af en miljøvurdering (VVM) foretages efter miljøvurderingslovens¹⁷ § 21.

Klageberettigede

- 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

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

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal sag anlægges inden seks måneder fra meddelelsen af afgørelsen, jf. miljøvurderingslovens § 54, stk. 1. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra offentliggørelsen.

¹⁷ LBK nr. 4 af 3. januar 2023. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

12.3 Orientering

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Sorø Kommune, len@soroe.dk
- Naturstyrelsen (driftsenhed), nst@nst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening i Sorø kommune, soroe@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dkk
- Fredningsnævnet for Vestsjælland, vestsjaelland@fredningsnaevn.dk
- Museum Vestsjælland, plan@vestmuseum.dk
- Friluftsrådet fr@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet Kreds Sydvestsjælland, sydvest@friluftsradet.dk
- Center for Kulturarv, cfk@slks.dk
- Skat, myndighed@skat.dk

Derudover orienteres øvrige høringsparter jf. afsnit 4.2.2 og 4.2.3.

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 27. april 2023 modtaget ansøgning fra Ellingegårdens Grusgrav ApS om forlængelse af tilladelse til råstofindvinding af sand, grus og sten på matr. nr. 10ci Pedersborg By, Pedersborg. Sorø Kommune.</p> <p>Der ansøges om:</p> <ul style="list-style-type: none">• Indvinding af 200.000 m³ sand, grus og sten, heraf 30.000 m³ under grundvandsspejl• Indvinder og ansøger er Ellingegårdens Grusgrav ApS• Ønsket indvindingsperiode: år 2024-2029• Det ansøgte areal er ca. 8 ha.• Planlagt maksimale gravedybde: 10 meter• Det ansøgte areal ligger i kote 52.00 til 34.50• Grundvandsspejlet ligger i kote 33.00 til 34.00• Området er udlagt som graveområde i Region Sjællands Råstofplan 2016• Arealet efterbehandles til naturområde med sø.• Driftstiden er fra kl. 07.00 til 15.30 mandag til fredag• Åbningstid for udlevering og læsning er fra kl. 06.00 til 16.00 mandag til fredag• Der er ikke søgt om indvinding, udlevering og læsning i weekenden• I graven vil der foregå tørsortering og knusning• Materiel der ønskes anvendt i forbindelse med indvinding:<ul style="list-style-type: none">○ 1 stk. gravemaskine○ 3 stk. gummiged○ 3 stk. sorteringsanlæg○ 1 stk. knuser.○ 1 st. transportanlæg• Tankning sker fra mobile brændstoftanke med kapacitet på 2000 L og en stationær tank på 5000 L• Adgangsvejen er via Sorø Grusgrav.
2	Projektets placering og arealbehov i ha	Det ansøgte areal er ca. 8 ha og ligger på matr.nr. 10ci Pedersborg By, Pedersborg. Rustkammervej 80, 4180 Sorø.

<p>3</p>	<p>Oversigtskort</p>	<p>The map shows an aerial view of a site. A large area is outlined in white, representing the cadastral boundary (Matrikelafgrænsning). Within this boundary, a specific area is hatched in red, representing the application area (Ansøgt areal). This red-hatched area includes a large, irregularly shaped pond with greenish water. To the left of the pond is a sandy area with some debris. To the right, there are residential buildings and a road. A north arrow is located in the top left corner, and a scale bar (0-100m) is in the bottom left corner. A legend in the bottom right corner identifies the white outline as 'Matrikelafgrænsning' and the red hatching as 'Ansøgt areal'.</p>
<p>4</p>	<p>Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>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.</p>
<p>5</p>	<p>Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen</p>	<p>Der er ansøgt om indvinding af 1000 L vand til forebyggelse af støvgener, som tages fra gravesø på det ansøgte areal.</p>
<p>6</p>	<p>Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Der forventes 1000 L af olieprodukt årligt, 300 kg brændbart materiale årligt og 100 kg andet affald årligt. Containerne med olie- og kemiprodukter bliver tømt af Stena Recycling A/S. Rester af pap og papir køres på genbrugsstationen. Der er en aftale med Marius Pedersen A/S om afhentning af affald.</p>

7	Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der vil ikke blive produceret noget spildevand under anlægs- og driftsfasen.		
Kriterie	Ja	Nej	Bemærkninger	
8			Adgangsvejen til Ellingegårdens grusgrav er den samme som adgangsvejen til Sorø Grusgrav, som er beliggende på nabomatriklen 10bk Pedersborg By, Pedersborg. Der er gravet igennem skel på de to grusgrave, hvormed det fremstår som én grusgrav.	
		X	Sorø Grusgrav og Ellingegårdens Grusgrav har eksisteret sideløbende siden år 2016 og den nye ansøgning tilfører ikke nye ændringer til Ellingegårdens grusgrav.	
			Region Sjælland vurderer, at forholdet mellem de to grusgrave ikke vil have væsentlige påvirkninger på miljøet i området.	
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.
11	Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?		X	Der er i ansøgningen beskrevet, at der etableres støjvolde for at dæmpe støjen fra graven. Region Sjælland vurderer ud fra det ansøgte og de beksrevede 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 støvflugt forebygges og bekæmpes ved vanding af interne veje efter behov.
14	Vil anlægget give anledning til lugtgener?		X	Erfaringsmæssigt medfører råstofindvinding ikke lugtgener.
15	Vil anlægget give anledning til lysgener?		X	Der er i ansøgningen ikke beskrevet opstilling af kunstigt lys.
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.
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	<p>Nærmeste vandboring er en privat vandboring, som ligger ca. 300 meter fra det ansøgte areal. Afstanden gør, at Region Sjælland vurderer, at boringen ikke vil blive påvirket af råstofindvindingen.</p> <p>Den nærmeste sø ligger ca. 60 meter vest for det ansøgte areal. Søen er en del af et vådområde med flere § 3 beskyttede søer, mose og eng. Ellingegårdens Grusgrav ApS har tidligere haft loggere i vådområdet og i den sø, der er dannet ved indvinding af råstoffer under grundvandsspejl. Dette har haft til formål, at overvåge vandstanden i de to områder. Data fra loggerne viser, at vandstanden i de to områder følger den naturlige fluktuation der er igennem året og at der ikke er sammenhæng mellem vandstanden i de to områder.</p> <p>Region Sjælland vurderer, på baggrund af afstanden og data fra loggerne, at projekten ikke vil have en væsentlig påvirkning af § 3 søerne vest for det ansøgte.</p>
Kriterie		Ja	Nej	Bemærkninger
19	Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?		X	Arealanvendelsen på det ansøgte areal er i dag aktiv grusgrav. Efter indvindingsperioden er der planlagt en efterbehandling til naturområde med sø.
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 naturareal. Region Sjælland vurderer, at projektet ikke vil udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.
25	Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?		X	<p>Vest for det ansøgte areal er der registreret § 3 beskyttet mose, eng og flere søer samt vandløbet Lyngbækken. Ellingegårdens Grusgrav ApS har i forbindelse med den nuværende indvindingstilladelse haft loggere i det beskyttede vådområde og i den råstofsø der er dannet på det ansøgte areal. Se tidligere punkt om risiko for vandforurening (18).</p> <p>Region Sjælland vurderer på baggrund af data fra loggere og projektets karakter, at det ikke vil indebære en påvirkning af sårbare vådområder.</p>
26	Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	Arealet ligger ca. 24 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 reservater eller naturparker?		X	Projektet skaber mere natur, men der er ingen aktuelle planer om reservater eller naturparker i området.
29	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?		X	På matriklerne vest for det ansøgte areal er der registreret § 3 beskyttet mose, eng og søer. Ellingegårdens Grusgrav ApS har haft loggere i området, som registrerede vandniveauet. Data viser at den eneste vandstandsændring i området skyldes den årlige fluktuation. Region Sjælland vurderer på baggrund af data fra loggere, at projektet ikke vil påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt.
30	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?		X	Nærmeste Natura-2000 område er N160, Nordlige del af Sorø Sønderskov, som ligger 2,7 km syd for det ansøgte areal. Natura-2000 området indeholder habitatområde nr. 141 (Nordlige del af Sorø Sønderskov). 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.
31	Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?		X	Ifølge Danmarks miljøportal er der ingen registrerede bilag IV-arter på det ansøgte areal. I nærheden af det ansøgte areal er der registreret strandtudse (ca. 650 m nordvest), stor vandsalamander (ca. 470 m nord), springfrø (ca. 750 m nord) og spidsnuddet frø (ca. 1 km nord). Det ansøgte areal udgøres i dag af aktiv grusgrav. Region Sjælland har den 07.03.2024 fortaget besigtigelse af det ansøgte areal og tilstødende arealer med henblik på at vurdere om det ansøgte areal er egnet yngle-/ rasteområde for strandtudse, stor vandsalamander og andre bilag IV-arter. På besigtigelsen blev der ikke set eller konstateret nogen tegn på forekomst af nogen bilag IV-arter. Det ansøgte areal vurderes ikke at være egnet yngle-/rasteområde for bilag IV-arterne strandtudse eller stor vandsalamander. I forhold til øvrige bilag IV-arter vurderes det ansøgte areal ikke at være egnet levested.
32	Forventes området at rumme danske rødlistearter?		X	På Danmarks miljøportal foreligger der ikke nogen registrerede rødlistede arter indenfor det ansøgte areal. Regionen har været på besigtigelse den 7. marts 2024 og her blev der ikke observeret nogen plantevækst.
33	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?		X	Nærmeste målsatte vandløb er Lyngbækken, som løber igennem nabomatriklen. Lyngbækken har moderat økologisk tilstand, vurderet på baggrund af sammensætningen af invertebrater i vandløbet. Data fra loggere viser, at der ikke er en sammenhæng i vandstanden til råstof søen på det ansøgte areal. Region Sjælland vurderer, at den økologiske tilstand i Lyngbækken ikke kan forværres af det ansøgte projekt, samt at projektet ikke vil være til hindre for Lyngbækken at nå målopfyldelse om god økologisk tilstand.
34	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?		X	Det ansøgte areal ligger i et område hvor det overfladenære grundvand både er i god og ringe kemisk tilstand. I efterbehandlingsplanen fremgår det, at arealet efterbehandles til naturareal. Dermed vil der fremover ikke blive anvendt sprøjtemidler og gødning på arealet.

35	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer 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 miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) allerede er overskredet?		X	Der er ingen fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder i nærheden af det ansøgte areal.
37	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?		X	Nærmeste boligområde (tæt befolkede område), Pedersborg, grænser op til det ansøgte areal og den del af Ellingegårdens grusgrav der allerede er efterbehandlet.
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/landskabstræk?		X	Indvinding af råstoffer på det ansøgte areal kan dateres tilbage til starten af 1960'erne og i dag er de fleste råstoffer udnyttet på matr.nr. 10ci Pedersborg By, Pedersborg, 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.

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 projekt. 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 aktiv grusgrav. 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: 07.03.2024 Sagsbehandler: aheadem

Kommunens bemærkninger					
Emne	Lov	Regionens forklaringstekst	Kommunens bemærkninger	Afdeling	Forventet sagsbehandlings tid
Grundvandssænkning eller bortledning af grundvand	Vandforsyningsloven § 26	<p><i>Meddelelse om tilladelse/dispensation kan skrives her eller vedlægges som bilag, samt forslag til eventuelle vilkår. Vilkår og tilladelse medtages i råstoftilladelse, med tilhørende klagevejledning.</i></p>	<p>Grundvandsspejlet angives til mellem kote 33 og 34 (jf. pejlinger svinger vandspejlet i søen fra 33,5 til 34,1). Der ansøges om at grave ned til kote 36 med forventet årlig indvinding under GVS på 30.0000 m3. Det hænger ikke sammen med at der skal graves under GVS ??</p> <p>I vvm-screeningen står der at der produceres 100.000 m3 under vand??</p> <p>Lyngbækken som ligger i ca. 200 m afstand fra grusgraven er i ukendt økologisk tilstand, men på de tilstødende strækninger er Lyngbækken i moderat økologisk tilstand. Det er en forudsætning for forlængelse af tilladelsen, at råstofindvindingen ikke medfører risiko for tilstandsforringelse eller manglende målopfyldelse i Lyngbækken.</p> <p>I vvm-screeningen står der, at COWI har udarbejdet en undersøgelse af om gravningen under GVS påvirker Lyngbækken, og at undersøgelsen er sendt</p>	KARU	

til Sorø Kommune. Sorø Kommune formoder at der henvises til beregningsnotatet udarbejdet af COWI dateret 24-08-2021.

Beregningsnotatet var forudsætning for at tillade råstofindvinding under GVS med ændringer i vilkår 2.2.2 til 2.2.5, meddelt 1. oktober 2021. Herunder installation af to loggere til at overvåge GVS.

Sorø Kommune noterer, at de to loggere pt. er afinstalleret, så der ikke måles pejlinger. Dette er i strid med gældende vilkår 2.2.4 og 2.2.5. **Sorø Kommune indskærper, at loggerne straks geninstalleres og bringes online.**

Sorø Kommune noterer endvidere, at råstofindvinder ikke har afrapporteret udviklingen i grundvandsspejlet eller råstofindvinding under GVS jf. vilkår 2.2.5 punkt 3 og 4. **Sorø Kommune indskærper, at vilkåret skal overholdes.**

Sorø Kommune ser det som en forudsætning for at kunne forlænge tilladelsen, at pejlinger, journal over råstofindvinding under GVS og nedbørsdata kan dokumentere, at der ikke er en uacceptabel påvirkning af

			<p>Lyngbækken. Ansøger bedes redegøre herfor og fremlægge alle tilgængelige data.</p> <p>Ansøger bedes fremsende ovenstående oplysninger og i øvrigt overholde vilkårene i den gældende tilladelse. Det fremsendte ansøgningsmateriale vurderes ikke at være tilstrækkeligt til at meddele forlænget tilladelse til råstofindvinding under GVS, eller træffe afgørelse om ikke miljøvurderingspligt.</p>		
Indvinding af grundvand til grusvask eller sortering	Vandforsyningsloven § 20	<i>Som ovenstående</i>	Det fremgår at der ansøges om indvinding af 1.000 m ³ vand årligt til støvbekæmpelse.		
Indvindingsboringer, vandværker og lignende		<i>Placering og eventuelle forbehold</i>			
Indvinding fra vandløb og lignende, behov for vandløbsregulering	Vandløbsloven	<i>Som ovenstående</i>			
Udledning af vaskevand	Miljøbeskyttelsesloven	<i>Som ovenstående</i>			
Beskyttet natur	Naturbeskyttelsesloven § 3	<i>Som ovenstående</i>			
Dispensation fra fortidsminde - og andre beskyttelseslinjer	Museumsloven mfl.	<i>Som ovenstående</i>			

Dispensation for å- beskyttelseslinjer	Naturbeskyttelsesloven § 16	<i>Som ovenstående</i>			
Dispensation for sø- beskyttelseslinjer	Naturbeskyttelsesloven § 16	<i>Som ovenstående</i>			
Dispensation for jord- og stendiger	Museumsloven	<i>Som ovenstående</i>			
Tilladelse til nedlæggelse af veje og stier		<i>Som ovenstående</i>			
Habitat	Habitatdirektivet	<i>Har kommunen kendskab til habitatområder og bilag IV arter, kan dette angives her.</i>			
Vejloven både offentlig og privat, herunder udkørsel fra råstofgraveområdet til offentlig vej, graveafstande- og terrænregulering i forhold til vejareal.	Vejloven, offentlig og privat	<i>Vilkår for overkørsel, fejning, etablering, fjernelse, evt. skiltning samt kørselsretninger.</i>			
Lokal - og kommuneplan	Planloven	<i>Herunder også gerne en beskrivelse, såfremt der ligger lokalplaner i umiddelbar nærhed af det ansøgte areal</i>			

Anlægsarbejde på forurenede ejendomme	JFL § 8	<i>Kun aktuelt såfremt der søges indvinding på et forureningskortlagt areal, eller der findes forurening under gravning.</i>			
Geologi og grundvand		<i>om muligt, en geologisk og hydrologisk beskrivelse af området</i>			
Eventuelle andre					
Bygninger	Byggeloven	<i>Kan kommunen allerede ved ansøgning bemærke, om der er forhold omkring ansøgning af byggetilladelse, som indvinder skal være opmærksom på</i>			
Efterbehandlingsplan	Råstofloven	<i>Kommunen kan komme med forslag til vilkår i forhold til efterbehandlingsplanens retningslinjer. Efterbehandlingsplanen har en høringsperiode i kommune på mindst 4 uger. Såfremt der er enighed om den planlagte efterbehandling samt eventuelle vilkår, kan dette også tilkendegives her.</i>	Ansøger bedes fremsende en aktuell efterbehandlingsplan.		

Bilag 3

Fra: [REDACTED]
Til: [Regional Udvikling](#)
Emne: Hørings svar på sagsnummer EMN-2020-32290
Dato: 4. juni 2024 22:03:05

Forsigtig: Ekstern mail

Vejføring fra Ellingegårdens grusgrav til Rustkammervej.

Som nærmeste nabo til den nye vej, ønsker vi at den bliver lagt i passende afstand fra vores grund, således at der ikke sker jordskred på sydvestsiden af vores grund samt at vibrationerne fra lastvognene ikke påvirker vores bolig.

Hvis vejen anlægges der hvor tegningen viser det, ser det ud til at der er taget hensyn.

Venlig hilsen

[REDACTED] og [REDACTED]
Rustkammervej 81

Fra: [Redacted]
Til: [Regional Udvikling](#)
Emne: Ekstra partshøring ved Ellingegård Grusgrav
Dato: 3. juni 2024 13:46:35

Forsigtig: Ekstern mail

Kære Ann Sofie

Her vedlagt høringskommentarer for Rustkammervej 82

Jf. Pkt. 5.1.1 Ny adgangsvej efter september 2024:

Når ny adgangsvej etableres, vil der blive ledt tung trafik ind på strækningen fra Kalundborgvej til efter Rustkammervej 83.

I nogle af morgentimerne er Rustkammervej ensrettet i retning mod Kalundborgvej, for at afhjælpe trafikken i forbindelse med skoledagens start på Pedersborg Skole.

Dvs. persontrafikken bliver ledt ud mod Kalundborgvej, samtidig med tung trafik vil blive ledt længere ind på Rustkammervej i modsatte retning, på tidspunkter af døgnet hvor trafikken til/fra området er tung.

Udkastet til tilladelsen indeholder ikke en vurdering af kapacitetsændringen på Rustkammervej i forbindelse med den nye adgangsvej, samt hvorvidt det vil have konsekvenser.

Pva. Rustkammervej 82
[Redacted]

Sendt med [Proton Mail](#) sikker e-mail.

SENDT PR. E-MAIL

Region Sjælland
Alléen 15
4180 Sorø

Att.: Ann Sofie Hedemann

Mathias Toxværd

Partner, advokat (H)
mto@les.dk
Direkte: +45 33 300 247

26. april 2024
Sagsnr. 147397

Deres EMN-2020-32290 - Partshøring vedrørende tilladelse til indvinding af råstoffer fra Ellingegårdens Grusgrav ApS

Kære Ann Sofie Hedemann

Jeg henvender mig på vegne af SkafteLund ApS og Sorø Grusgrav vedrørende det udsendte partshøringsbrev vedrørende tilladelse til indvinding af råstoffer fra Ellingegårdens Grusgrav ApS.

Ellingegårdens Grusgrav har i dag vejadgang gennem Sorø Grusgrav og min klients ejendom. Denne vejadgang ophører i september måned 2024, og vil ikke blive forlænget. Det er således væsentligt at der i forbindelse med eventuel forlængelse af indvindingstilladelsen til Ellingegårdens Grusgrav tages hensyn til, at der skal sikres en anden fremtidig vejadgang til Ellingegårdens Grusgrav.

Jeg vedhæfter til orientering kopi af min skrivelse af 2. februar 2024 (bilag 1) og Sorø Kommunes svar herpå (bilag 2) med bekræftelse af, at der skal etableres alternativ vejadgang til Ellingegårdens Grusgrav ApS fra september 2024. Jeg skal på vegne af min klient anmode om, at der tages behørigt hensyn hertil i forbindelse med sagsbehandlingen om tilladelse til indvinding af råstoffer fra Ellingegårdens Grusgrav ApS.

Med venlig hilsen



Mathias Toxværd

Region Sjælland

Alléen 15
4180 Sorø

Sorø Kommune

Rådhusvej 8
4180 Sorø

Mathias Toxværd

Partner, advokat (H)
mto@les.dk
Direkte: +45 33 300 247

2. februar 2024
Sagsnr. 147397

Sorø Grusgrav og Ellingegårdens Grusgrav - Vejforhold

Til Region Sjælland og Sorø Kommune

Jeg henvender mig på vegne af Skaftelund ApS og Sorø Grusgrav, da min klient i forbindelse med gennemgang af udkast til Region Sjællands udkast til afgørelse om VVM-screening af ansøgning om råstoftilladelse til Sorø Grusgrav har bemærket, at det fremgår af bilag 1, side 2, til afgørelsen, at:

Ellingegårdens Grusgrav ligger i direkte forlængelse af Sorø Grusgrav, med gennemgravet skel. Ellingegårdens Grusgrav har et areal på 15 ha, og tilladelsen udløber i april 2024, og der er ansøgt om ny gravetilladelse.

Ellingegårdens Grusgrav har i dag vejadgang gennem Sorø Grusgrav og min klients ejendom. Denne vejadgang blev oprindeligt eksproprieret i 1991 for en 10-årig periode. Efter udløbet i 2001 er vejadgangen løbende blevet forlænget på frivillig basis, og den nuværende vejadgang udløber i september måned 2024.

Indtil nu har det været muligt for min klient at forlænge aftalen om vejadgangen, da tilrettelæggelsen af indvendingen på min klients ejendom muliggjorde dette. I 2025 vil indvendingen på min klients ejendom blive udført i det område, hvor vejen er placeret, ligesom der vil skulle graves under vand. Det vil således ikke være muligt at opretholde og forlænge vejadgangen på dette tidspunkt, da det vil være forbundet med betydelige ekstraomkostninger for min klient, hvis vejadgangen skal opretholdes, mens den planlagte indvending pågår.

Dertil kommer, at indvendingssarbejderne på min klients ejendom afsluttes i 2029, og at retableringsarbejderne i henhold til retableringsplanen for grusgraven således påbegyndes inden da. Det

vil også at den årsag ikke være muligt at opretholde og forlænge vejadgangen, når indvendingsarbejderne på min klients ejendom ophører, da dette vil medføre betydelige gener for min klient og vanskeliggøre retableringsarbejderne.

Min klient er ikke bekendt med processen for den mulige forlængelse af gravetilladelsen til Ellingegårdens Grusgrav, men vil blot sikre, at I som relevante myndigheder er bekendt med, at vejadgangen over min klients ejendom ikke vil blive forlænget ved udløb til september måned 2024, og der skal således sikre en anden fremtidig vejadgang ved forlængelse af gravetilladelsen til Ellingegårdens Grusgrav.

Med venlig hilsen



Mathias Toxværd

Mathias Toxværd

Fra: René Nielsen <reni@soroe.dk>
Sendt: 6. februar 2024 14:14
Til: Mathias Toxværd
Emne: SV: 147397 - Sorø Grusgrav og Ellingegårdens Grusgrav - Vejforhold
Vedhæftede filer: Signature-20240206131451.txt

Hej Mathias

Tak for din mail.

Jeg har snakket med Ellingegårdens Grusgrav, og hvorledes de fremover skal komme ud til offentlig vej. Da deres trafik er dalende, forventer vi at de ændrer deres ansøgning, således de fremover vil køre ud til Rustkammervej ved nummer 81. Det vil selvfølgelig være bedst at de længst muligt kan køre igennem din klients matrikel, således vi undgår trafikken ved skolen.

Din klient kan derfor forvente at Sorø Kommune ikke har hensigt om at den nuværende løsning skal fortsætte efter september 2024, med kørsel over jeres klients matrikel.

Venlig hilsen

René Nielsen
Ingeniør

Hovednr.: 57876000
Direkte: 57876372
E-mail: reni@soroe.dk
www.soroe.dk

Sorø Kommune
Teknik, Miljø og Drift, Vej, Park og Trafik
Industrivej 10
4180 Sorø



Fra: Mathias Toxværd <mto@les.dk>
Sendt: 2. februar 2024 13:10
Til: troch@regionsjaelland.dk; Sorø Kommune <soroekom@soroe.dk>
Cc: skafte.msp@gmail.com
Emne: 147397 - Sorø Grusgrav og Ellingegårdens Grusgrav - Vejforhold

Se venligst vedhæftede skrivelse.

Med venlig hilsen/Best regards

Mathias Toxværd
Partner, advokat (H)
Partner, Attorney



Advokatpartnerselskab

Telefon +45 33 300 200

Kalvebod Brygge 39-41
DK-1560 København V.
CVR-nr. 32 28 39 34
www.les.dk

Direkte +45 33 300 247
Mobil +45 61 701 448
E-mail mto@les.dk

—> Få vores nyhedsbrev

—> Følg os på LinkedIn

ELLINGEGÅRDENS GRUSGRAV APS
Rustkammervej 80
4180 Sorø

Den 17-06-2024
J.nr. 13.02.01-P19-1-24

Tilladelse til grundvandssænkning, Ellingegårdens Grusgrav ApS, Rustkammervej 80, 4180 Sorø

Natur og Miljø

Rådhusvej 8

4180 Sorø

T 5787 6000

soroekom@soroe.dk

www.soroe.dk

Ellingegårdens Grusgrav ApS har med ansøgning til Region Sjælland ansøgt om tilladelse til indvinding af 30.000 m³ grus årligt under grundvandsspejlet, samt indvinding af op til 10.000 m³ grundvand årligt til støvbekæmpelse i Ellingegårdens Grusgrav, Rustkammervej 80, 4180 Sorø, matrikelnr. 10ci, Pedersborg By, Pedersborg.

Karsten Brunsgaard Rud - karu

T 57876344

karu@soroe.dk

Afgørelse

Sorø Kommune meddeler jf. vandforsyningslovens § 26 tilladelse til midlertidig grundvandssænkning, som følge af den tilladte råstofindvinding på 30.000 m³ råstoffer årligt under grundvandsspejlet på matrikelnummer 10ci, Pedersborg By, Pedersborg.

Sorø Kommune meddeler jf. vandforsyningslovens § 20 tilladelse til indvinding af 10.000 m³ grundvand årligt til støvbekæmpelse fra gravesø på matrikelnummer 10ci, Pedersborg By, Pedersborg.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår.

Gyldighed

1. Tilladelsen bortfalder hvis den ikke er udnyttet inden 3 år.
2. Tilladelsen gælder i 10 år og udløber når råstoff tilladelsen udløber. Ved bortfald af råstoff tilladelsen bortfalder denne tilladelse også.

Tilladelse til midlertidig grundvandssænkning

3. Der må højst indvindes 30.000 m³ grus under grundvandsspejlet årligt, heraf højst 1.000 m³ grus under grundvandsspejlet i døgnet.
 4. Gravning under grundvandsspejl må ikke give anledning til påvirkning af vandmængderne i nærliggende vandløb, søer eller vådområder.
 5. I forbindelse med råstofgravningen er det ikke tilladt at sænke grundvandsstanden ved hjælp af pumpning eller afledning af vand via dræn eller grøft.
-

Tilladelse til indvinding af overfladevand til støvbekæmpelse

6. Der må indvindes op til 10.000 m³ overfladevand til støvbekæmpelse pr. år fra gravesøen på matrikelnummer 10ci, Pedersborg By, Pedersborg.
7. Pumpeydelsen må højst være 100 m³/time og der må højst indvindes 1.000 m³/døgn til støvbekæmpelse.
8. Vandet må kun anvendes til støvbekæmpelse på matrikelnummer 10ci, Pedersborg By, Pedersborg.
9. Vandforbruget skal måles ved løbende at registrere pumpekapacitet og driftstider for pumpen. Vandforbruget skal opgøres hvert år pr. 31. december og indberettes til Sorø Kommune senest 1. februar det følgende år på den af kommunen anviste måde.
10. Registreringen af vandforbruget skal opbevares i mindst 10 år og på anmodning forevises myndighederne.
11. Bestemmelser om måling og registrering af vandforbruget kan til enhver tid ændres af kommunen.

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.

Hjemmel og tilbagekaldelse

Råstofindvinding under grundvandet medfører en midlertidig sænkning af grundvandsspejlet og kræver derfor en tilladelse efter vandforsyningslovens § 26. Tilladelsen kan tilbagekaldes eller ændres uden erstatning, hvis de forudsætninger, som lå til grund for afgørelsen, viser sig at være urigtige eller ændres væsentlig, jf. vandforsyningslovens § 26 stk. 3.

Tilladelse til indvinding af overfladevand meddeles efter § 20 i vandforsyningsloven. Tilladelsen kan ændres eller tilbagekaldes uden erstatning, hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger af væsentlig betydning, eller hvis vilkårene for tilladelsen tilsidesættes, jf. vandforsyningslovens § 34.

Ansøgning

Ansøgningen omfatter indvinding af 200.000 m³ sand, sten og grus årligt på matrikel 10ci, Pedersborg By, Pedersborg. Heraf ansøges 30.000 m³ indvundet under grundvandsspejlet. Det ansøgte areal er cirka 8 hektar.

I området er der planlagt en gravedybde på op til 10 meter under grundvandsspejlet. Loggerdata i gravesøen viser, at grundvandsspejlet ligger i kote +33,5 til +34 meter.

Der søges om vandindvinding til støvbekæmpelse. Vandet vil blive hentet fra gravesøen. Gravesøen kommer til at indgå i efterbehandlingen til sø. Det årlige behov for vand til støvbekæmpelse vurderes at være 10.000 m³, med en maksimal indvinding per døgn på 1.000 m³.



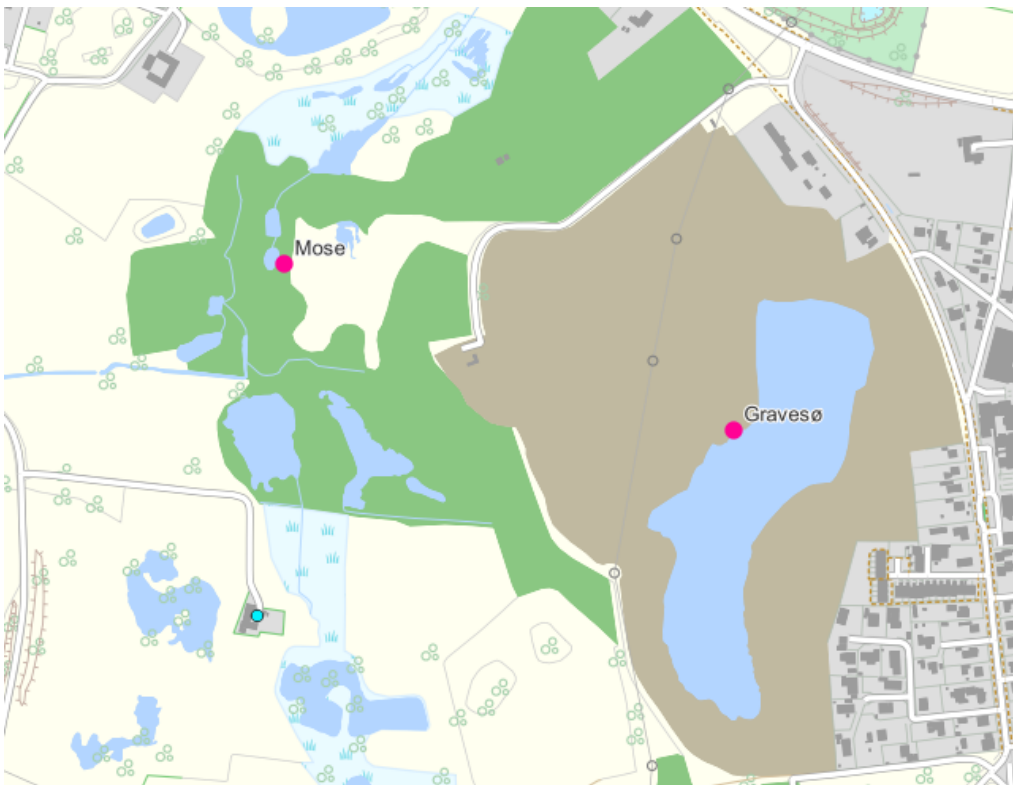
Figur 1. Kort over graveområdet (rød polygon).

Estimat af vådgravningens påvirkning af grundvandsstanden

COWI har for Ellingegårdens Grusgrav udarbejdet en beregning af den teoretiske påvirkning af vandspejlet omkring gravesøen ved Ellingegårdens Grusgrav. Beregningen viste blandt andet, at den teoretiske sænkning i vandspejlet i en afstand af 530 meter fra gravesøen, svarende til afstanden til Lyngbækken, er meget beskedent og i praksis ikke målbar. Efter 5 og 12 dages kontinuer vådgravning af 1.000 m³ grus i døgnet vil afsænkningen i 530 meters afstand være 0 cm, mens afsænkningen efter 30 dages kontinuer vådgravning vil være 0,1 cm. Dette skyldes den relativt lille indvinding af råstoffer i forhold til søens volumen, og det frie vandspejl.

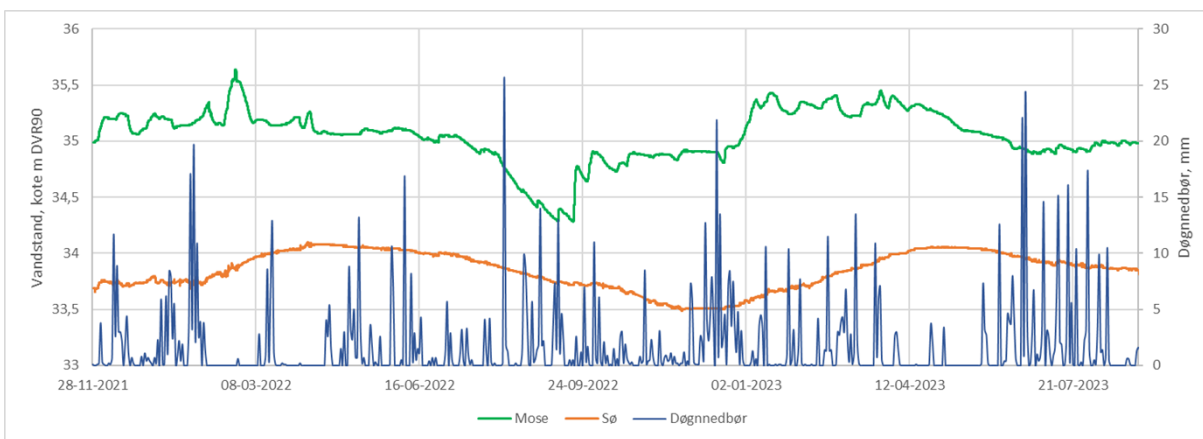
Pejlinger af vandstanden

I perioden 28. november 2021 til 30. august 2023 har COWI for Ellingegårdens Grusgrav ApS monitoreret vandstanden i gravesøen og i moseområdet som Lyngbækken løber igennem cirka 450 meter vest-nordvest for gravesøen. Placeringen af målestationerne er vist i Figur 2.



Figur 2. Placering af målestationer

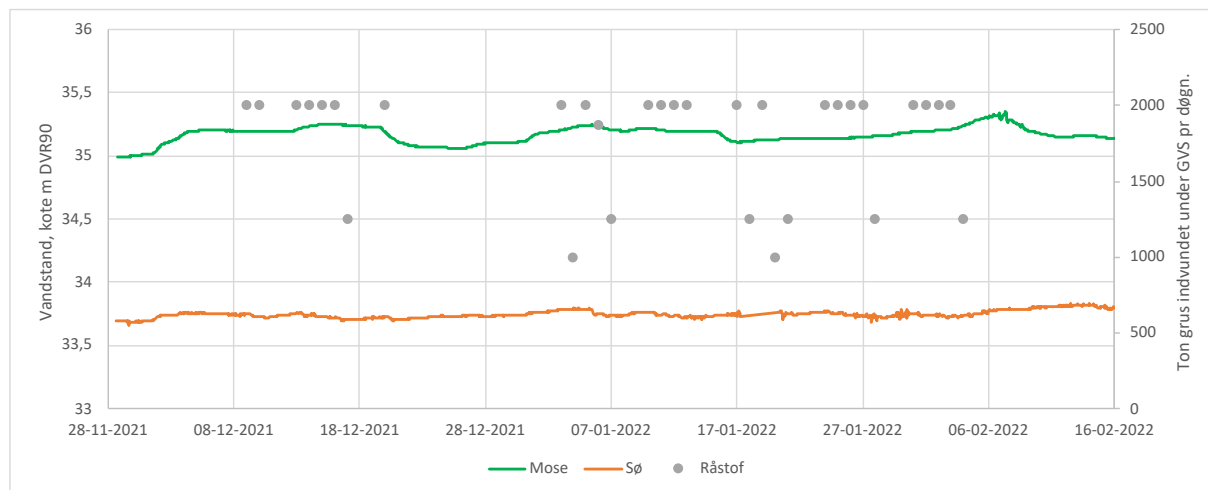
Vandstanden er vist sammen med nedbørsdata fra DMI i Figur 3. Vandstanden i mosen ligger generelt 1-1,5 meter over vandstanden i gravesøen, og påvirkes tydeligt af nedbørshændelser. Der ses ingen direkte sammenhæng mellem vandstanden i mosen og gravesøen.



Figur 3. Pejledata indsamlet i perioden 28. november 2021 til 30. august 2023. Værdier af døggnedbør fra DMI.

I Figur 4 er vandstanden vist sammen med de mængder af grus, der er indvundet i grusgraven på døgnbasis i vinterperioden 2021-2022. I perioden er der indvundet op til 2.000 ton grus i døgnet under grundvandspejlet, svarende til cirka 1.000 m³ i døg-

net. Der ses ligeledes ikke sammenhæng mellem de indvundne råstofmængder og vandstanden i hverken gravesøen eller mosen.



Figur 4. Pejledata sammenholdt med mængde af råstoffer indvundet under grundvandsspejlet på døgnbasis (grå punkter).

De foreliggende data viser, at råstofindvinding af op til 1.000 m³ grus i døgnet under grundvandsspejlet i Ellingegårdens Grusgrav ikke påvirker vandstanden i mosen og Lyngbækken.

Geologiske og hydrogeologiske forhold

Graveområdet ligger i udpeget Område med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD), hvor det primære magasin er Sand 3. Ifølge den statslige grundvandskortlægning for området, er der i graveområdet grundvandsdannelse til det primære magasin, der er beskyttet af over 25 meter ler. Indvinding af råstoffer foregår i det helt terrænnære sekundære grundvandsmagasin Sand 1, og der er desuden afgrænset et yderligere sekundært grundvandsmagasin Sand 2.

Potentialekort fra grundvandskortlægningen indikerer, at grundvandsstrømningen i det primære magasin Sand 3 er mod vest, mens grundvandsstrømningen i de sekundære magasiner Sand 1 og Sand 2 overvejende er i nordlig retning mod Lyngbækken.

De tre sandmagasiner er udpeget miljømålsatte terrænnære grundvandsforekomster i statens vandområdeplaner 2021-2027, jf. Tabel 1. Sorø Kommune vurderer, at det ansøgte ikke kan antages at forringe tilstanden eller hindre målopfyldelse i de udpegede grundvandsforekomster. Ved vurderingen har kommunen lagt vægt på, at der stilles vilkår for at begrænse grundvandssænkningen og vandindvindingen mens der graves råstoffer, og at området efterbehandles til naturformål, der også er til gavn for grundvandet efterfølgende.

Tabel 1. Grundvandsforekomster jf. statens vandområdeplaner 2021-2027

Navn	type	DK-modellag	Kemisk tilstandsvurdering	Kvantitativ tilstandsvurdering
dkms_3615_ks	terrænnær	Ks1	god	god
dkms_3636_ks	terrænnær	Ks2	Ringe (udfasede pesticider)	god
dkms_3648_ks	terrænnær	Ks3	god	god

Nærmeste vandindvinding er brønd med DGU nr. 210.1337 beliggende cirka 330 m vest for graveområdet. Brønden forsyner en husholdning. Den nærmeste almene vandindvinding er boring med DGU nr. 210.391 beliggende cirka 1,8 km syd for graveområdet. Boringen tilhører Sorø Vand A/S. Sorø Kommune vurderer ikke, at det ansøgte kan påvirke vandindvindingerne væsentligt. Ved vurderingen har kommunen lagt vægt på, at der er stor afstand til vandindvindingerne, samt at der ved monitoring af vandstanden i gravesøen hos Ellingegårdens Grusgrav ikke har kunnet påvises en væsentlig sammenhæng med den pågående vådgravning.

Miljøstyrelsen har undersøgt, at indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet giver anledning til midlertidig grundvandssænkning, der opstår som følge af tilstrømning af omgivende grundvand til udligning af det råstofvolumen, som fjernes ved vådgravningen. Derved medfører vådgravning en lokal omrokering af den terrænnære grundvandsressource, hvilket generelt ikke vurderes at udgøre et grundvandsressourceproblem. COWIs estimat af den midlertidige grundvandssænkning anvender en anden beregningsmetode men indikerer ligeledes, at den midlertidige grundvandssænkning ikke kan antages at udgøre et grundvandsressourceproblem. De udførte pejlinger understøtter denne vurdering. Ansøgningen betragtes i sammenhæng med den tilladte vådgravning på 7.000 m³ årligt i nabogrusgraven Sorø Grusgrav, Rustkammervej 83, 4180 Sorø. I området bliver den kumulative vådgravning op til 37.000 m³ årligt, hvilket er en ret beskeden mængde.

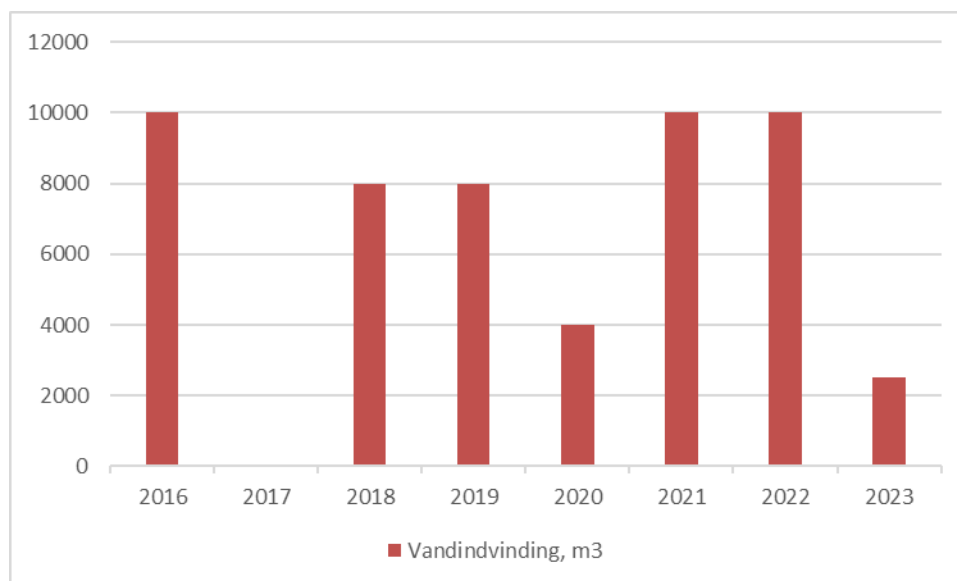
Påvirkningen af landskabet ved råstofindvinding er derimod irreversibel og permanent. Hvis en væsentlig del af det terrænnære grundvandsmagasin bortgraves i sin helhed i forbindelse med råstofindvindingen, kan der teoretisk opstå varig grundvandssænkning, som ikke kan estimeres med Miljøstyrelsens eller COWIs metoder. Det ansøgte gravevolumen under grundvandsspejlet er i denne sammenhæng ret beskedent.

Vandindvinding til støvbekæmpelse

Der indvindes vand fra gravesøen til støvbekæmpelse. Det meste af vandet anvendt til støvbekæmpelse vil formentlig fordampe inden det når at sive tilbage til grundvandet. Vandmængden er dog så lille, at kommunen ikke vurderer, at det kan antages at have en væsentlig påvirkning på grundvandsforekomsten og vandindvindingsinteresser. Vandet indvindes fra gravesøen, som på grund af søens store volumen vil have en betydelig dæmpende buffereffekt i forhold til sænkning af grundvandsspejlet i van-

dindvindingens nærområde. De indberettede vandmængder til støvbekæmpelse fra 2016 til 2023 er vist i Figur .

Sorø Kommune vurderer derfor, at vandindvinding og råstofindvindingen under grundvandsspejl ikke vil påvirke øvrige vandindvindingsinteresser væsentligt.



Figur 5. Vandindvinding til støvbekæmpelse

Miljøvurderingsscreening

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. miljøvurderingslovens §17 stk. 2. Det ansøgte projekt er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2. Region Sjælland har vurderet, at det ansøgte projekt ikke kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet. Region Sjælland har truffet afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21 om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

På den baggrund har Sorø Kommune ikke foretaget særskilt VVM-screening af projektet.

Habitatvurdering

Nærmeste Natura -2000 område, er nr. 160, som indeholder habitatområdet, Nordlige del af Sorø Sønderskov (Nr. 141), som ligger cirka 2,8 km sydøst for projektområdet. Det væsentligste udpegningsgrundlag er en bille, eremitten, som lever i huldeder i større lysstillede træer. På grund af projektets karakter og afstanden til Natura -2000 området vurderes det ansøgte ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter at kunne påvirke Natura -2000 området negativt.

Vi skal ved administration af lovgivningen sikre, at yngle- og rasteområder for en række strengt beskyttede dyrearter (opført på habitatdirektivets bilag IV) ikke bliver forringet. Arterne på Habitatdirektivets bilag IV er ligeledes beskyttet efter § 29 a i Naturbeskyttelsesloven, hvor de kaldes bilag 3 arter.

Arterne må ikke forsætligt forstyrres med skadelig virkning for arten eller bestanden. Forbuddet gælder i forhold til alle livsstadier og yngle- eller rasteområder, der ikke må beskadiges eller ødelægges.

Vi har søgt på Arter.dk i mindst 600 m afstand. Vi har ikke fundet andre oplysninger om forekomst af bilag IV arter nær arealet, end en registrering af stor vandsalamander i søerne på køreskolearealet ca. 250-300 m mod nordøst på den anden side af Kallundborgvej og af springfrø lidt nord for dem. Desuden er der sandsynlig forekomst i området, af disse arter: Spidssnudet frø, strandtudse, og arter af flagermus.

Projektområdet indeholder ikke søer eller vådområder, bortset fra den store gravesø på matr. Nr. 10ci, som er for stor og dyb til at være velegnet for bilag IV padder som yngle- eller rastested. Der fældes ikke træer i forbindelse med projektet, som kunne påvirke den økologiske funktionalitet af flagermusearter. Det er vores vurdering, at vandindvindingen og sænkningen af grundvandsstanden er beskedene og ikke vil kunne påvirke forekomsten af bilag IV arter i eller udenfor projektområdet.

Vurdering af øvrige naturforhold

Vådgravningen foregår i en afstand af cirka 500 meter fra det beskyttede vandløb Lyngbækken. Dette vandløb er i henhold til statens vandområdeplaner 2021-2027 målsat med god økologisk tilstand. På strækningen ud for graveområdet er tilstanden ukendt. På strækningerne op- og nedstrøms er tilstanden moderat, og opfylder ikke målsætningen. Omkring Lyngbækken ligger et større fugtigbundsområde, som udgøres af § 3 beskyttede småsøer, moser og enge.

Region Sjælland har i afgørelse om ikke-miljøvurderingspligt vurderet, at råstofindvindingen under grundvandsspejlet ikke påvirker de våde naturtyper. Regionen har begrundet sin vurdering i afstanden mellem vådgravningen og de våde naturtyper, samt at data fra loggerne viser, at vandstanden i mosen og gravesøen følger den naturlige fluktuation der er igennem året og at der ikke er sammenhæng mellem vandstanden i de to områder. Sorø Kommune er enig i vurderingen.

Grundlag for afgørelsen

Følgende materiale danner grundlag for tilladelsen:

- Ansøgningsmateriale modtaget fra Region Sjælland den 26. oktober 2023.
- Pejledata modtaget fra COWI 11. marts 2024.
- Estimat af sænkning ved grusgravning under vandspejl i sø, Ellingegårdens Grusgrav. Beregningsnotat. COWI A/S, 24. August 2021.

Partshøring

Et udkast til denne afgørelse har været i høring hos ansøger og Region Sjælland. Ansøger har ikke haft bemærkninger til udkastet. Region Sjælland påpegede et forkert angivet matrikelnummer, som er rettet i den endelige afgørelse.

Klagevejledning

Tilladelsen til grundvandssænkning efter vandforsyningslovens § 26 kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af afgørelsens adressat og enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Tilladelsen til vandindvinding efter vandforsyningslovens § 20 kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af afgørelsens adressat, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund, Forbrugerrådet Tænk og enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Klager skal indgives via den fælles klageportal, under Nævnenes Hus her: <https://kpo.naevneneshus.dk>

Der er gebyr på klager til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Pengene refunderes, hvis du får medhold i klagen. Der er mulighed for at anmode om fritagelse for gebyret. Siden indeholder vejledninger om gebyr og klageforløb.

Klagefristen er fire uger fra den dag, afgørelsen er meddelt, det vil sige senest mandag den 15. juli 2024.

Hvis du ønsker at indbringe afgørelsen for en domstol, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt.

Med venlig hilsen

Karsten Brunsgaard Rud
Miljømedarbejder

Lovhenvisninger

- **Råstofloven**
Bekendtgørelse nr. 124 af 26/01/2017 af lov om råstoffer.
- **Vandforsyningsloven**
Bekendtgørelse nr. 602 af 10/05/2022 af lov om vandforsyning m.v.
- **Miljøbeskyttelsesloven**
Bekendtgørelse nr. 48 af 12/01/2024 af lov om miljøbeskyttelse.
- **Vandindvindingsbekendtgørelsen**
Bekendtgørelse nr. 470 af 26/04/2019 om vandindvinding og vandforsyning.
- **Drikkevandsbekendtgørelsen**
Bekendtgørelse nr. 1023 af 29/06/2023 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.
- **Miljøvurderingsloven**
Bekendtgørelse nr. 4 af 03/01/2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).
- **Habitatbekendtgørelsen**
Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Kopi af afgørelsen er sendt til:

Region Sjælland: ahedem@regionsjaelland.dk;

Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening Sorø: soroe@dn.dk

Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst: trost@stps.dk

Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk og sydvest@friluftsradet.dk

Ellingegårdens Grusgrav,
Rustkammervej 80
4180 Sorø
Att.: Karin Henriksen

Besigtigelsesnotat

Region Sjælland har den 07.03.2024 foretaget en besigtigelse af Ellingegårdens grusgrav, beliggende Rustkammervej 80, 4180 Sorø. Ellingegårdens Grusgrav ApS har indsendt en ansøgning om forlængelse af deres nuværende råstoftilladelse. Derfor var formålet med besigtigelsen at lave en vurdering af naturen på det ansøgte areal. Ved besigtigelsen deltog Karin Larsen, Ellingegården samt Michael Sode og Ann Sofie Hedemann, Region Sjælland.

Baggrund

Den aktive råstoftilladelse udløber den 1. april 2024 og er derfor stadig aktiv. Efter udløbsdatoen har Ellingegårdens Grusgrav ApS et år til at efterbehandle grusgraven og sælge de sidste opgravede materialer. Der vil efter 1. april derfor stadig være aktivitet i graven. Der foregår også beton og asfaltknusning i graven iht. kommunal tilladelse

Halvdelen af det ansøgte areal (Figur 1) er allerede udgravet under grundvandsspejl. Der er ansøgt på ca. 8 ha og det areal der mangler at blive gravet udgør ca. 4 ha.

På den nordlige nabomatrikel er der en anden aktiv grusgrav, Sorø Grusgrav. Ellingegårdens og Sorø grusgrav deler skel, som efterhånden snart er gravet helt væk.

På Danmarks Miljøportal findes der registreringer af flere forskellige bilag IV-arter nord for Sorø by. Nord for det ansøgte areal er der registreret stor vandsalamander flere steder og tættest ca. 400 meter væk, strandtudse ca. 650 meter væk, spidssnudet frø og springfrø ca. 1 km væk, løgfrø ca. 2,7 km væk og markfirben ca. 2,8 km væk. Det må altså konkluderes, at området nord for Sorø by er et attraktivt område for flere forskellige bilag IV-arter.

Dato: 8. marts 2024

Regional Udvikling

Alléen 15
4180 Sorø
Tlf.: 70 15 50 00
naturmiljo@regionsjaelland.dk
www.regionsjaelland.dk

Sagsbehandler

Ann Sofie Hedemann
93 56 64 35
ahedem@regionsjaelland.dk

Observationer ved besigtigelsen

Besigtigelsen tog udgangspunkt i det areal der mangler at blive gravet, vest for den udgravede sø (Figur 1, lokation A-C). Der er en del aktivitet i grusgraven og Karin Larsen fortæller at der er stor efterspørgsel på de ressourcer de har i graven.

Besigtigelsen blev foretaget i marts måned og derfor udenfor den aktive periode for strandtudse, stor vandsalamander og andre bilag IV-arter som vurderes relevante for vurderingen. Fokus var at vurdere om det ansøgte areal er egnet yngle- og rasteområde for strandtudse, stor vandsalamander eller andre bilag IV-arter.

Den nuværende aktivitet i Ellingegårdens Grusgrav gør, at der ikke er noget areal der ligger uberørt og der findes heller ikke plantevækst på det ansøgte areal (Foto 1-5).

Det er tydeligt at materialebunkerne er ny-opgravede og forsvinder hurtigt efter de er gravet op ved oparbejdning eller ved salg ud af graven (Foto 4 og 5). Der er hyppigt besøg af lastbiler i graven og der kører dumpere rundt og flytter på materialerne.

Den del af råstofsøen der indgår i det ansøgte areal, er ikke færdiggravet og her er det også tydeligt at der indvindes løbende. Den del af graven hvor der foregår beton og asfaltknusning er også tydeligt stadig i brug (Foto 2 og 3).

Vurdering

På det ansøgte areal blev der ikke fundet egnede yngle- og rasteområder for strandtudse, stor vandsalamander eller andre arter, som er omfattet af habitatbekendtgørelsens bilag IV.

Der blev ikke observeret vandhuller, som kunne udgøre et yngle- eller rasteområde for padde og heller ikke træer, som kan udgøre et yngle- eller rasteområde for flagermus.

Det vurderes, at søen på arealet ikke er egnet yngle- eller rasteområde for padde, begrundet i størrelsen på søen og den nuværende aktivitet med indvinding under grundvandsspejl.

Det vurderes dog på baggrund af de registreringer der findes nord for det ansøgte areal, at det er højst sandsynligt at både padde og krybdyr vil indvandre til grusgraven, så snart den er efterbehandlet og ikke aktiv længere.

Region Sjælland vurderer, at en besigtigelse senere på året og indenfor den aktive periode for strandtudse, stor vandsalamander og andre bilag-IV arter, ikke vil give et andet resultat.

Dette begrundes i at grusgraven fortsat er aktiv og selvom den nuværende tilladelse udløber 1. april, vil der stadig være aktivitet i graven, da der er tilladelse til at sælge opgravede materialer og til at efterbehandle arealet.

Derfor vil regionen ikke foretage flere besigtigelser i forbindelse med ansøgning om forlængelse af råstoftilladelsen.

Har I spørgsmål eller bemærkninger til dette tilsynsnotat, er I velkommen til at kontakte mig på telefon 93 56 64 35 eller e-mail ahedem@regionsjaelland.dk

Venlig hilsen

Ann Sofie

Biolog

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.

Kopi til:

- Sorø Kommune

Bilag – Billeder fra besigtigelsen



Figur 1: Oversigtskort over Ellingegårdens Grusgrav



Foto 1: Lokation A. Billedet er taget mod vest.



Foto 2: Lokation B. Billedet er taget mod nord.



Foto 3: Lokation B. Billedet er taget mod øst.



Foto 4: Lokation C. Billedet er taget mod øst.



Foto 5: Lokation C. Billedet er taget mod syd.