

VVM-screening af

RÅSTOFINDVINDING



Øde Hastrup Vej 30
4000 Roskilde



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

Matr.nr. 8a, Vindinge By, Vindinge
Øde Hastrup Vej 30
4000 Roskilde

Øde Hastrup delområde A, Øde Hastrup delom-
råde E samt areal udenfor graveområde

Dato: 27. april 2026

Oversigt

Øde Hastrup Vej 30, 4000 Roskilde, matr.nr. 8a, Vindinge By, Vindinge

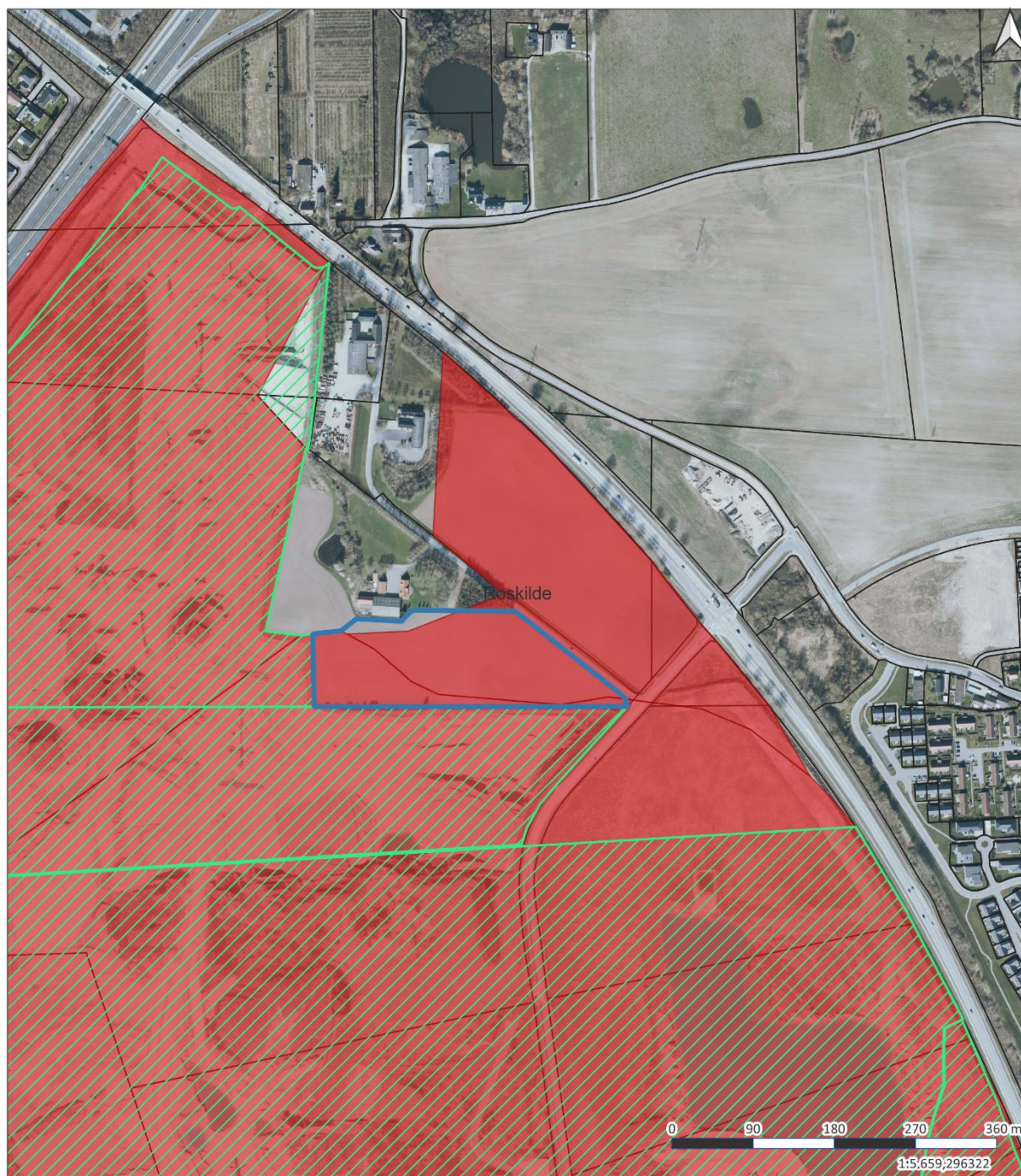
Sagsnummer EMN-2020-32365

Ansøger og indvinder

Navn:	Roskilde Sten & Grus ApS		
CVR-nr.:	21491144		
Adresse:	Øde Hastrup Vej 48, 4000 Roskilde		
Kontakt:	Morten Schioldan Riishuus		
Telefon:	20835358	E-mail:	msr@roskildestenoggrus.dk

Ejer


Navn:	Brian Norup Andersen
Adresse:	Øde Hastrup Vej 30, 4000 Roskilde




© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Tegnforklaring:

Graveområder i råstofplan 2020 Tilladelse til indvinding af råstoffer

 Sand, grus og sten

 Aktiv

 Det ansøgte areal

Matr.nr. 8a,
Vindinge By,
Vindinge, Roskilde
Kommune

Henriette Hillerup Larsen
24-04-2026

Indhold

1	AFGØRELSE FRA REGION SJÆLLAND	5
1.1	MILJØVURDERING AF KONKRETE PROJEKTER (VVM).....	5
2	GRUNDLAG FOR AFGØRELSEN	5
2.1	ANSØGNINGEN	5
2.2	UDTALELSER.....	6
2.2.1	<i>Høring af ansøgningsmateriale myndigheder og sagens parter</i>	6
2.2.2	<i>Evt. høring af øvrige interessenter</i>	6
2.2.3	<i>Partshøring og orientering om udkast til afgørelse</i>	6
3	REGIONENS BEHANDLING AF SAGEN	7
3.1	RÅSTOFPLANEN.....	7
3.2	KOMMUNEPLAN/FINGERPLAN OG LOKALPLANER	7
3.3	OM SCREENINGEN FOR PLIGT TIL MILJØVURDERING - VURDERING AF VIRKNING PÅ MILJØET (VVM).....	8
3.4	REGION SJÆLLANDS SAMLEDE VURDERING AF MILJØVURDERINGSPLIGTEN – AFGØRELSE	8
4	OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING	9
4.1	KLAGEVEJLEDNING.....	9
4.2	ORIENTERING	11

Bilag

1. VVM-screeningsskema
2. Høringssvar Roskilde Kommune
3. Høringssvar fra ROMU (Roskilde Museum)
4. Partshøringssvar
5. Ansøgningsmateriale inkl. grave- og efterbehandlingsplan
6. Naturbesigtigelsesnotat

1 Afgørelse fra Region Sjælland

1.1 Miljøvurdering af konkrete projekter (VVM)

Region Sjælland har vurderet, at det ansøgte projekt om tilladelse til en årlig indvinding af 120.000 m³ sand, grus og sten, hvoraf de 60.000 m³ skal indvindes under grundvandsspejlet på i alt 2,9 ha af matr.nr. 8a, Vindinge By, Vindinge, jf. kortbilaget, ikke kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet, og afgør derfor, at der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering (miljøkonsekvensrapport - VVM)¹, inden ansøgningen kan behandles efter råstofloven m.v.

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

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

2 Grundlag for afgørelsen

2.1 Ansøgningen

Region Sjælland har den 7. november 2025 modtaget en ansøgning fra Roskilde Sten & Grus ApS om tilladelse til råstofindvinding af sand, grus og sten på del af matr.nr. 8a, Vindinge By, Vindinge i Roskilde Kommune. Der er ansøgt om indvinding af sten, sand og grus.

Følgende materiale danner grundlag for afgørelsen:

- Region Sjællands naturbesigtigelsesnotat af den 24. januar 2025
- Råstofansøgningskema, inkl. VVM-ansøgning af den 7. november 2025
- Mails med supplerende oplysninger til ansøgning af den 7. november 2025 og den 12. januar 2026.

¹ LBK nr. 4 af 03/01/2023. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 17, stk. 2, og 21.

² BEK nr 1098 af 21/08/2023. Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter § 6, stk. 1, § 7, stk. 3, nr. 1, og stk. 13, nr. 1 og § 10, stk. 1.

- Teknisk hørings svar fra Roskilde Kommune af den 2. maj 2025 samt supplerende mail af den 3. december 2025. Derudover også hørings svar ifm. partshøring af VVM-screeningsafgørelsen.
- Hørings svar fra ROMU fra 2019 samt supplerende mail den 5. februar 2026.

Det samlede ansøgningsmateriale kan ses i bilag 5, hørings svar er vedlagt i bilag 2 og 3.

2.2 Udtalelser

2.2.1 Høring af ansøgningsmateriale myndigheder og sagens parter

Ansøgningsmateriale har været sendt i indledende høring til følgende:

- Roskilde Kommune
- Naboer der er part i sagen
 - Øde Hastrup Vej 12, 20 og 30, 4000 Roskilde

Vi har modtaget hørings svar fra Roskilde Kommune. Hørings svar er vedlagt i bilag 2.

2.2.2 Evt. høring af øvrige interessenter

Ansøgningsmateriale har været sendt til orientering hos følgende:

- Forsynings selskaberne: FORS, TDC, FDO, VEKS og Energinet
- Roskilde Museerne (ROMU)
- Vejdirektoratet

Roskilde Museum har meddelt at de ikke har yderligere til det tidligere fremsendte hørings svar vedr. matr.nr. 8a, Vindinge By, Vindinge fra 2019.

Derudover har følgende beboere i området fået ansøgningsmateriale sendt til orientering.

- Lillevang 1, 4000 Roskilde
- Lillevangsvej 15A st. 1,2, 4 og 5, 4000 Roskilde
- Lillevangsvej 3, 15B og 15C, 4000 Roskilde
- Tingvej 49A og 49B, 4000 Roskilde
- Toftebuen 1, 2, 5, 11, 13 og 19, 4000 Roskilde

2.2.3 Partshøring og orientering om udkast til afgørelse

Udkast til VVM-screeningsafgørelse er udsendt i partshøring til sagens parter:

- Roskilde Sten & Grus ApS
- Roskilde Kommune
- Øde Hastrup Vej 12, 20 og 30, 4000 Roskilde

Region Sjælland har vurderet, at naboer der ligger direkte op ad arealet eller har udsyn til arealet, er væsentligt berørte og dermed parter i sagen.

Region Sjælland har modtaget hørings svar fra Roskilde Kommunen. Hørings svaret kan ses i bilag 4.

Hørings svaret har været medvirkende til følgende ændringer i bilag 1, regionens VVM-screenings skema:

Afsnit 1, side 1 vedr. kote for grundvandsspejlet

Grundvandsspejlets kote rettes fra 36–37 m til 35,5–36,5 m.

Afsnit 18, side 4 vedr. afstand til nærmeste vandindvinding

Afstanden til nærmeste relevante vandindvindingsboring korrigeres. Vindinge Vandværk er tættere beliggende og er derfor det korrekte referencepunkt. Afstanden rettes fra 3 km til 1 km.

Vurdering af privat drikkevandsboring

Argumentationen for, at den private drikkevandsboring ikke påvirkes, uddybes. Uddybningen baseres på kommunens høringssvar og vil omfatte en nærmere vurdering af hydrogeologiske forhold, strømningsretning og potentiel påvirkning af indvinding.

Afsnit 29 side 6 vedr. afbrudte dræn og påvirkning af § 3 beskyttet sø

Betydningen af eventuelle afbrudte dræn er uddybet.

Afsnit 31, side 6-7 vedr. Bilag IV-arter og påvirkningen heraf samt afsnit 34 side 8 vedr. vand

Placeringerne af Bilag IV-arter opdateres i henhold til Roskilde Kommunes bemærkninger. Derudover er en fejl rettet vedr. naturbesigtigelsen fra januar 2025. Region Sjælland har vurderet, at der ikke er behov for yderligere naturbesigtigelser af arealet.

Øvrig ændring til afsnit 31, side 6-7 vedr. naturbesigtigelsen på arealet:

Det blev i den tidligere version angivet, at besigtigelsen havde til formål at registrere bilag IV-arter, hvilket ikke er korrekt. Besigtigelsen blev gennemført med henblik på at vurdere forekomsten af områder, der kan udgøre potentielle levesteder for bilag IV-arter, jf. besigtigelsesnotatet i bilag 6. Dette er ændret i afsnittet.

3 Regionens behandling af sagen

3.1 Råstofplanen

Gravearealet er beliggende i Øde Hastrup delområde A og Øde Hastrup Delområde E, som ifølge Råstofplan 2020 er reserveret til indvinding af sand, grus og sten. Der er ligeledes en mindre del af det ansøgte areal (0,6 ha), som er placeret udenfor graveområde. Det fremgår af retningslinje 2 at der undtagelsesvist kan meddeles indvindingsstilladelse udenfor graveområder, hvis væsentlige samfundsinteresser eller særlige forhold taler for det. Det kan f.eks. være ved en mindre udvidelse af igangværende gravning, som vil medføre en bedre udnyttelse af forekomsten. Råstofferne skal udnyttes og oparbejdes optimalt, såvel over som under grundvandsspejlet.

3.2 Kommuneplan/Fingerplan og lokalplaner

Det fremgår af kommuneplan 2025-2037 i afsnit 3.LB.4 – *Bynær natur nord for Øde Hastrup*, at det ansøgte areal ligger i et nærkreativt område, jordbrugsområde og et område med råstofindvinding. Det fremgår at arealet skal efterbehandles til natur formål og nærkreativt grønt område for nærliggende byområder og at der skal muliggøres anlæg af stier, herunder en gennemgående ringsti. Området er ikke lokalplanlagt.

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

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

Region Sjælland skal derfor, jf. miljøvurderingslovens §§ 21 og 22, screene projektet for pligt til miljøvurdering. Her træffer Region Sjælland afgørelse om hvorvidt projektet på grund af dets art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet. Der er i givet fald pligt til miljøvurdering af projektet (miljøkonsekvensrapport - VVM). Ansøger har udfyldt et ansøgningsskema, som Region Sjælland har brugt som udgangspunkt for den screening, der skal tilvejebringe nødvendig viden til afgørelse af, hvorvidt projektet er VVM-pligtigt.

Derudover indgår Roskilde Kommunes indledende hørbemærkninger ligeledes i vurderingen sammen med observationer fra Region Sjællands besigtigelse af arealet den 24. januar 2025.

Roskilde Sten & Grus ApS fremsendte den 7. november 2025 og igen 12. januar 2026 et revideret ansøgningsskema, hvor der er lavet en række justeringer for at imødekomme Roskilde Kommunes høringssvar.

Resultatet af screeningen fremgår af bilag 1.

3.4 Region Sjællands samlede vurdering af miljøvurderingspligten – afgørelse

Region Sjælland har vurderet, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og afgør derfor, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering³. Vurderingen er lavet ud fra miljøvurderingslovens § 21 og bilag 6.

Jf. bilag 6 vurderes det, at hverken projektets karakteristika eller placering vil have en væsentlig indvirkning på miljøet. Arealet er i dag en mark, og der er ikke registreret bilag IV-arter eller § 3 naturtyper på arealet. Det vurderes ligeledes, at der ikke er en væsentlig risiko for forurening af grundvand eller risiko for forurening med spildevand.

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

4 Offentliggørelse og klagevejledning

4.1 Klagevejledning

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

Afgørelsen vil blive offentliggjort den 27. april 2026 ved annoncering på Region Sjællands hjemmeside.

Afgørelsen kan påklages inden 4 uger fra den er offentliggjort, dvs. til og med tirsdag den 26. maj 2026.

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

Klageberettiget er enhver, der har en retlig interesse i sagens udfald

- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer
- Miljøministeren

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

I klageportalen sendes din klage automatisk først til rette myndighed. Hvis myndigheden fastholder afgørelsen, sender myndigheden klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Et indbetalt klagegebyr tilbagebetales, hvis

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

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

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Nævnenes Hus' hjemmeside.

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

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

4.2 Orientering

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Roskilde Kommune (pialwb@roskilde.dk)
- Fors, fors@fors.dk
- Roskilde Museerne (ROMU), romu@romu.dk
- Naturstyrelsen (driftsenhed), nst@nst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening i Roskilde Kommune, roskilde@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Embedslægeinstitutionen for Sjælland, sjl@sst.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, fbr@fbr.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet Kreds Roskilde, roskilde@friluftsradet.dk
- Center for Kulturarv, cfk@slks.dk

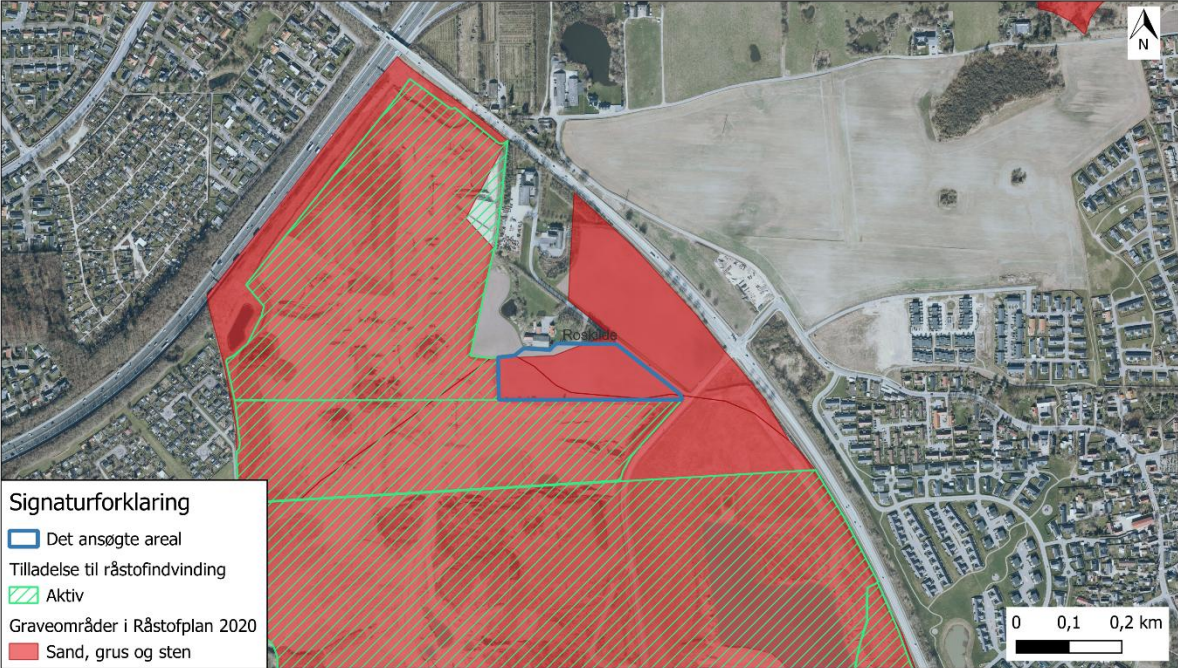
Derudover orienteres øvrige høringsparter jf. afsnit 2.2.3.

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 7. november 2025 modtaget ansøgning fra Roskilde Sten & Grus om tilladelse til råstofindvinding af sand, grus og sten på matr.nr. 8a, Vindinge By, Vindinge i Roskilde Kommune.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120.000 m³ indvindingstypen, heraf 60.000 m³ under grundvandsspejl • Indvinder: Roskilde Sten & Grus ApS • Ansøger: Roskilde Sten & Grus ApS • Ønsket indvindingsperiode: 4 år • Planlagt gravedybde: 25 m • Indvindingsarealet ligger mellem kote 49,5 og 55,5 • Grundvandsspejlet ligger ca. i kote 35,5-36,5 • Området er udlagt som graveområde i Region Sjællands Råstofplan 2020 (Øde Hastrup Delområde E og Øde Hastrup Delområde A) • Arealet efterbehandles til åbne græsarealer, med få eller ingen grundvandssøer • Driftstiden er fra kl. 07.00 til 16.00 mandag til fredag • Åbningstid for udlevering og læsning er fra kl. 06.00 til 16.00 mandag til fredag • Produktionsanlæg flyttes ikke ind på det ansøgte areal • Mobile anlæg placeres i periferien af det ansøgte areal på naboarealerne vest og syd for, med gældende tilladelse til indvinding af råstoffer • Affaldshåndtering: Spildolie afhentes af Avista Oil, jernskrot og gummi afskaffes efter Roskilde Erhvervsaffaldsregulativ. Øvrigt affald håndteres i eksisterende råstofgrave syd og vest for det ansøgte areal
2	Projektets placering og arealbehov i ha	<p>Den ansøgte grusgrav etableres på matr.nr. 8a, Vindinge By, Vindinge i Roskilde Kommune. Der er ansøgt på 2,9 ha.</p>

<p>3</p>	<p>Oversigtskort</p>	 <p>Signaturforklaring</p> <ul style="list-style-type: none"> Det ansøgte areal Tilladelse til råstofindvinding <ul style="list-style-type: none"> Aktiv Graveområder i Råstofplan 2020 Sand, grus og sten <p>0 0,1 0,2 km</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 160 m³ pr. døgn til forebyggelse af støvgener. Roskilde Sten & Grus A/S har tilladelse til at indvinde 150.000 m³ overfladevand årligt fra en nærliggende gravesø på matr.nr. 15cp, Vindinge By, Vindinge til vanding af interne køreveje på matr. 6-s, 7æ, 15-bu, 17-h, 19-a Vindinge By, Vindinge og 1-a Øde Hastrup By, Vor Frue, som ligeledes vil blive anvendt i forbindelse med gravning på det ansøgte areal.</p>
<p>6</p>	<p>Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Jernskråt og gummi vil ikke overstige de årlige mængder angivet i den tilladelse der er givet på de tilstødende arealer.</p>
<p>7</p>	<p>Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Vaskevand fra grusvask afledes til bassin på arealet og nedsiver til grundvandet. Der bortledes derfor ikke vaskevand.</p>

Kriterie		Ja	Nej	Bemærkninger
8	Er der andre projekter eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)	X		Der er flere grusgrave placeret op af det ansøgte areal. Ansøgningen er en udvidelse af de eksisterende tilladelser rundt om arealet. Udvidelsen vil ikke resultere i en væsentlig ændret påvirkning end den eksisterende. Det skyldes blandt andet udvidelsens størrelse og at udvidelsen sker på et landbrugsareal uden bevaringsværdig natur eller plante- og dyrearter. Der er i ansøgningen taget hensyn til nærliggende § 3 beskyttede sø.
9	Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet		X	Vand til støvbekæmpelse indvindes fra gravet grundvandssø fra naboarealer med eksisterende tilladelse. Der forventes ikke at være en væsentlig stigning i vandforbrug, grundet det ansøgte areals størrelse.
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	<p>Afstanden til direkte nabo (sokkel til beboelsejendom) er ca. 20 meter. Nærmeste nabo er lodsejer til arealet der ansøges om. Der etableres en 2 m høj (4 m bred) støjvold mellem indvindingsområdet og tilstødende arealer, med mulighed for forhøjelse til 4 meter.</p> <p>Selvom produktionen forøges med denne ansøgning, vurderes projektet ikke at medføre en væsentlig stigning i den eksterne transport til og fra området. Den forventede trafikbelastning vil fortsat kunne håndteres inden for de eksisterende adgangsforhold og uden behov for kapacitetsudvidelse af det omkringliggende vejnet.</p> <p>Vurderingen baserer sig på, at transporten fortsat vil ske via de nuværende adgangsveje, som allerede er dimensioneret til tung trafik fra den eksisterende drift. Den øgede produktion forventes i overvejende grad at kunne håndteres inden for det eksisterende logistik- og distributionsmønster, herunder ved optimering af interne driftsprocesser, læsekapacitet og tidsmæssig fordeling af udlevering. Der forventes derfor alene mindre udsving i antallet af transportere, som ikke overskrider det niveau, vejkapaciteten i dag håndterer uden problemer.</p> <p>Produktionsanlæg flyttes ikke ind på det ansøgte areal. Mobile anlæg placeres i periferien af det ansøgte areal på arealerne vest og syd for det ansøgte areal, hvor der er gældende tilladelser. Herfra transporteres materialer til centralt placerede stationære anlæg.</p> <p>Region Sjælland vurderer på baggrund af ovenstående at støj i dette tilfælde ikke vil udgøre et problem for de omkringliggende omgivelser.</p>
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 vandes efter behov i de tørre perioder for at minimere støvgener. Der findes en vandvogn i grusgraven, der anvendes til vanding. Desuden er der tågedysser på transport- og produktionsanlæg for at mindske støvgener fra anlæg og materiale-stakke. Det fremgår

				desuden at der indvindes vand til bekæmpelse af støv. Etableringen af støjvolden vil også mindske støvgener på de omkringliggende naboer. Det vurderes at støv ikke udgør en væsentligt gene i dette projekt.
14	Vil anlægget give anledning til lugtgener?		X	Erfaringsmæssigt medfører råstofindvinding ikke lugtgener.
15	Vil anlægget give anledning til lysgener?		X	Der etableres støjvolde mod beboelser, som også modvirker lysgener.
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>Det ansøgte areal er beliggende i OSD (område med særlige drikkevandsinteresser) - område Lejre Vest.</p> <p>Ved råstofindvinding under grundvandsspejlet kan der ske mindre grad af påvirkning på grundvandsstanden i nærområdet. Grundvandsspejlet vil dog stabiliseres indenfor kort tid efter indvinding under grundvandsspejlet er påbegyndt. Erfaringer fra andre råstofgrave viser, at ændringer oftest er på cm-niveau, og dermed lavere end de årstidsrelaterede vandspejlsændringer. Der er dermed tale om en mindre og midlertidig grundvandssænkning.</p> <p>Aktiv vandindvinding til grus-vask vil foregå på ansøgningsarealet. Denne aktivitet vil foregå lidt over 500 m væk fra ansøgningsområdet på matr.nr. 19a/15cp.</p> <p>Der er ansøgt om indvinding til maksimalt 25 meter under terræn. Nærmeste drikkevandsboring er en vandboring (DGU206.1862) tilknyttet Øde Hastrup Vej 30 (privat husholdning), som ligger ca. 35 meter fra det ansøgte areal. Ansøger har i ansøgningen oplyst, at der holdes en graveafstand på 50 m til vandboringen.</p> <p>Nærmeste offentlige Vandforsyningsboring (Vindinge Vandværk) ligger ca. 1 km fra arealet. Vandforsyningsboringen (DGUnr 206.1223) indvinder vand fra et grundvandsmagasin 23 meter under terræn. Der indvindes ikke i vandværkets opland. Grundvandsmagasinet vil på grund af afstanden ikke blive påvirket, hvis et uheld skulle opstå.</p> <p>Det kan ikke udelukkes at der skal indvindes råstoffer i samme magasin som den private drikkevandsboring (181389) trækker vand fra. Råstofindvindingen vil dog i sig selv ikke udgøre en risiko for forurening.</p>

				<p>I tilfælde af et større brændstofspild i forbindelse med indvindingen vil afstanden sikre, at spildet kan oprensnes før det når vandforsyningsboringer. Tankning af mobilt materiel, olieskift og vask af maskinerne sker ikke på indvindingsarealet. Samtidig vurderes risikoen for et sådant uheld som minimal.</p> <p>Det er en del af den normale sagsbehandling at Region Sjælland fastsætter en række vilkår vedr. grundvandsbeskyttelse i en eventuel tilladelse, der skal sikre grundvandet mod bl.a. forureningsuheld. Derudover er det praksis at fastsætte vilkår om at der ikke må anvendes gødningsstoffer og pesticider på arealet under og efter gravning, da indvindingen øger grundvandets sårbarhed.</p> <p>Region Sjælland vurderer, at indvindingen ikke vil udgøre en væsentlig risiko for grundvandet.</p> <p>Den nærmeste sø ligger ca. 65 meter nord for det ansøgte areal. Søen er en § 3 beskyttet sø. Projektet udgør ikke en risiko for forurening af søen, da ændringer i strømmingen ikke vil påvirke strømmingen i den retning.</p>
Kriterie		Ja	Nej	Bemærkninger
19	Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?	X		Arealanvendelsen på det ansøgte areal ændres fra landbrugsareal til råstofindvindingsområde. Efter indvindingsperioden er der planlagt en efterbehandling til græsmark.
20	Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?		X	Der er ingen lokalplan for området.
21	Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?		X	Området er en del af kommuneplan og ligger i området ” Bynær natur nord for Øde Hastrup”. Specifik anvendelse er angivet til nærrekreativt område, jordbrugsområde, råstofindvinding 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 græsmark og at det skal gøres på en måde der gør at arealet på sigt kan bruges til andet end ekstensivt landbrug. Det skyldes at området er placeret i fingerplanens udlæg, hvor byudvikling planmæssigt er

				muligt. Da arealet ikke efterbehandles med henblik på landbrug, vil der ikke fremover ikke blive anvendt sprøjtemidler og gødning på arealet.
25	Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?		X	Nærmeste sø, en mindre § 3 beskyttet sø på 1300 m ² , ligger ca. 60 meter væk fra det ansøgte areal. Det ansøgte areal ligger lidt hævet i forhold til søen, men det vurderes at strømningsvejene primært løber mod øst og ikke nord for arealet, hvor søen er placeret. Region Sjælland vurderer på baggrund af projektets karakter og placering, at det ikke vil indebære en påvirkning af sårbare vådområder.
26	Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	Nej. Arealet ligger ca. 3,4 km fra kysten (Roskilde Fjord).
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	Nej. Arealet bliver efterfølgende omlagt til græsmark. Projektet skaber mere natur, da det går fra at være intensivt landbrug til ekstensivt. Der er ingen aktuelle planer om reservater eller naturparker i området.
29	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?		X	Nærmeste sø, en mindre § 3 beskyttet sø på 1300 m ² , ligger ca. 60 meter væk fra det ansøgte areal. Det ansøgte areal ligger lidt hævet i forhold til søen, men det vurderes at strømningsvejene primært løber mod øst og ikke nord for arealet, hvor søen er placeret. Region Sjælland vurderer, at eventuelle dræn på det ansøgte areal ikke vil føre til § 3 søen, grundet arealets terrænhældning og placering i forhold til § 3 søen. Region Sjælland vurderer, på baggrund af ovenstående, at § 3 søen ikke vil blive væsentligt påvirket.
30	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?		X	Nærmeste Natura-2000 område er Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov (nr. 136), som ligger 3,4 km NV for det ansøgte areal. Natura-2000 området indeholder habitatområde nr. H120 (Roskilde Fjord) og fuglebeskyttelse nr. F105 (Roskilde Fjord). Nærmeste ramsarområde 'Sejerø Bugt, Neksø Bugt og Saltbæk Vig' ligger ca. 46 km NV for det ansøgte areal. 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	<p>Der er ingen registrerede bilag IV-arter på det ansøgte areal. Nærmeste registrerede bilag IV-art er spidssnudet frø, som er registreret ca. 170 m øst for det ansøgte areal. Der er også registreret en spidssnudet frø ca. 500 meter nord for arealet.</p> <p>Det ansøgte areal udgøres i dag af dyrket mark. Region Sjælland har den 24. januar 2025 fortaget besigtigelse af det ansøgte areal og tilstødende arealer med henblik på at registrere potentielle levesteder for bilag IV-arter. Det ansøgte areal vurderes ikke at være egnet yngle-/rasteområde for bilag IV-arten spidssnudet frø eller øvrige bilag IV-arter, da arealet fremstår som næringsrig mark. Det vurderes ikke at være ledelinjer mellem de nærliggende arealer hvor spidssnudet frø er registreret og det ansøgte areal.</p> <p>Roskilde Kommune vurderer i et notat fra 2015, at søen 50 meter nord for arealet, er et potentielt levested for stor vandsalamander. Det vurderes dog ikke at søen vil blive påvirket væsentligt på baggrund af indvinding af råstoffer og at en potentiel midlertidig grundvandssænkning kan rummes indenfor den naturlige sæsonafhængige variation.</p> <p>Roskilde Sten & Grus ApS har fremlagt dokumentation for vandstandens variation i Øde Hastrup baseret på målinger fra de seneste fem år. Data viser, at der ved en råstofindvinding under grundvandsspejlet i Øde Hastrup (tæt på det ansøgte) kan medføre en midlertidig sænkning af vandstanden på ca. 5–20 cm i en afstand af 350–500 meter fra indvindingsområdet. Vandstanden vender tilbage til sit normale niveau efter et par dage, selv om indvindingen fortsætter uændret, hvorefter vandstanden forbliver stabil inden for de naturlige variationer.</p> <p>En eventuel ændret hydrologi vurderes derfor ikke at have en væsentlig betydning for potentielle bilag IV-arter tæt på projektarealet.</p>
32	Forventes området at rumme danske rødlistearter?		X	<p>På Arter.dk foreligger der ikke registrerede rødlistede arter indenfor det ansøgte areal. Den tætteste registrering af en rødlistet art er en blichøne 720 meter nordvest for arealet.</p>
33	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?		X	<p>Nærmeste målsatte område for overfladevand er en sø ca. 1,9 km mod øst fra det ansøgte areal. Søen er i høj økologisk tilstand.</p> <p>Region Sjælland vurderer, at grundvandssænkning som følge af indvinding under grundvandsspejl, ikke vil udbredes til søen.</p>
34	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?		X	<p>Det overfladenære grundvand i området er i god kemisk tilstand. I efterbehandlingsplanen fremgår det, at arealet efterbehandles til åbent græsareal. Dermed vil der fremover ikke blive anvendt sprøjtemidler og gødning på arealet.</p> <p>Eventuelt forekommende dræn på arealet afleder vand fra de øvre jordlag og vurderes ikke at have direkte sammenhæng med grundvandsmagasiner.</p>

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	Nærmeste boligområde er Vindinge, som ligger ca. 250 meter øst for det ansøgte areal på den anden side af Vindingevej. Regionen vurderer, at projektet, der skal samtænkes med allerede eksisterende råstoftilladelse, ikke vil have yderligere påvirkning på Vindinge boligområde.
37	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?		X	Nærmeste boligområde (tæt befolkede område), Vindinge, ligger ca. 250 m øst for det ansøgte areal. Roskilde By ligger ca. 500 meter nordvest for arealet.
38	Kan projektet påvirke områder med kulturhistorisk bevaringsværdig, 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	Museum Vestsjælland har i deres udtalelse oplyst, at der ikke er registreret fortidsminder inden for det berørte areal. Museet henleder desuden opmærksomheden på, at der på arealet kan være andre ukendte fortidsminder, som ligeledes står under museumslovens beskyttelse. Museet vil derfor anbefale, at der foretages en arkæologisk forundersøgelse af arealet forud for eventuelle jordarbejder, så eventuelle arkæologiske fund ikke vil have opsættende virkning på indvindingsarbejdet. Nærmeste fredede område er kirkefredningen ved Vindinge Kirke, der ligger ca. 920 m øst for det ansøgte areal. Region Sjælland vurderer, at projektet kan gennemføres uden at påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk.
40	Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?		X	Projektet vil afgørende ændre landskabet i og med, at der bortgraves en stor mængde råstoffer. I den vedlagte efterbehandlingsplan, fremgår det, at arealet efterfølgende vil indgå hensigtsmæssigt i det omkringliggende landskab.
41	Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?		X	Projektet vil afgørende ændre landskabet i og med, at der bortgraves en stor mængde råstoffer, men arealets geologiske landskabstræk vurderes ikke at være af væsentlig betydning. Råstofgravningen giver dog en mulighed for at opleve den geologiske dannelse, når de geologiske profiler fritlægges.

Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

42	Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	Påvirkningerne vedrører hovedsageligt selve det areal, hvor råstofindvindingen foretages. Påvirkning fra støv, støj og trafik kan dog også påvirke et begrænset område omkring det ansøgte areal.		
----	---	---	--	--

		Råstofindvindingen af det ansøgte areal vil foregå fra den eksisterende grusgrav og vil blive tænkt ind i driften af den aktive grusgrav. De 120.000 m3 sand, grus og sten vil være en del af den samlede mængde der skal graves i Øde Hastrup Grusgrav og derfor vil der ikke ske øget trafik med lastbiler til og fra området.		
43	Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Få personer forventes berørt af det ansøgte, da der ikke er beboelser i tæt nærhed til det ansøgte indvindingsareal. Nærmeste nabo (som også er lodsejer) forventes at blive berørt væsentligt, da gravningen vil foregå i umiddelbar nærhed til beboelsen.		
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 græsmark. 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 støv.

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: 27. april 2026

Sagsbehandler: henriel



Region Sjælland
Alleen 15
4180 Sorø

By Kultur og Miljø
Miljø og Byggesag
Miljø

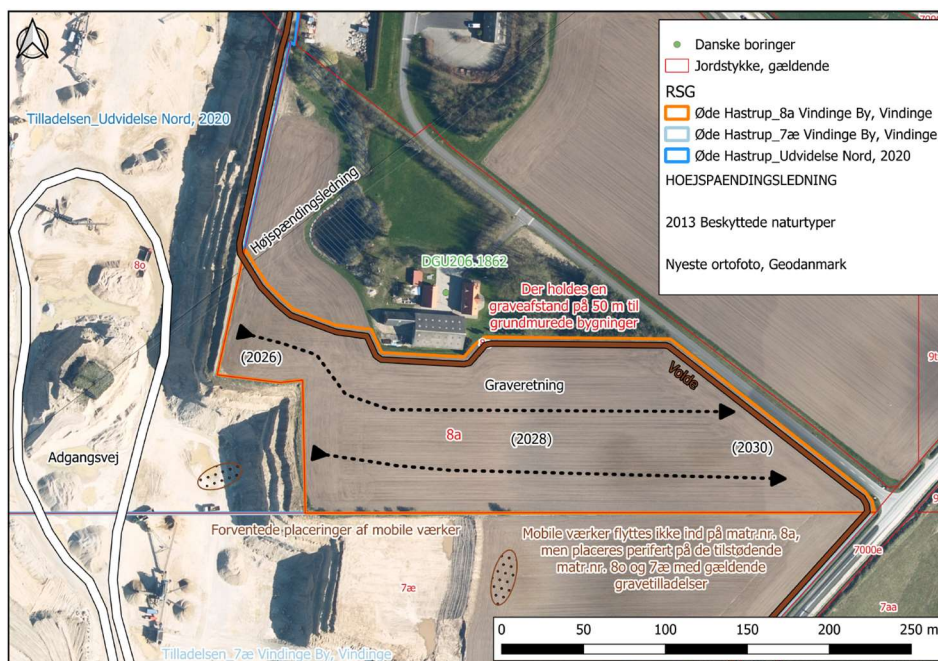
Hørings svar til ansøgning om råstofgravning på matr. nr. 8a Vindinge By, Vindinge samt en mindre del udenfor areal udlagt til råstofgravning

2. maj 2025
Sagsnr.: 25-003259
Doknr.: 25-003259-29

Ref.: PLWB/RKS

Region Sjælland har i mail af 5. februar 2025 anmodet om Roskilde Kommunes bemærkninger til ansøgning fra Roskilde Sten og Grus ApS om at indvinde råstoffer fra matr.nr. 8a Vindinge By, Vindinge samt en mindre del udenfor areal udlagt til råstofgravning beliggende Øde Hastrup Vej 30, 4000 Roskilde og nordøst for det eksisterende graveområde, se figur 1 og bilag 1. Det meste af graveområdet dækker et areal, som i dag er udlagt til råstofgraveområde, jf. regionens råstofplan 2020, se figur 2.

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



Figur 1. Ansøgt areal for indvinding af råstoffer (ansøgning fra Region Sjælland af 5. februar 2025)

Rådhusbuen 1
4000 Roskilde

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

www.roskilde.dk



Figur 2. Region Sjællands udlagte råstofgraveområder ses med pink skravering.



Figur 3. Ansøgte areal angivet med pink. Det røde areal afgrænset af pink ligger indenfor råstofgraveområde mens det øvrige areal er udenfor udlagt råstofgraveområde.

Den fremtidige råstofindvinding ønskes etableret på et areal, som ejes af Brian Norup Andersen og udgør i alt 3,3 ha, hvoraf 0,6 ha er udenfor areal udlagt til råstofgravning. Det forventes, at indvindingen tager 4 år og vil foregå i perioden fra 2026-2030. Indvindingen skal ses i sammenhæng med den indvinding der allerede foregår på de omkringliggende arealer (vest og syd for det ansøgte areal). På disse arealer indvindes der årligt ca. 400.000 m³ og 150.000 m³ under grundvandspejlet. I den aktuelle ansøgning ansøges om tilladelse til 120.000 m³ om året, heraf 60.000 m³ under grundvandspejlet.

Region Sjælland har anmodet om at modtage høringssvar med Roskilde Kommunes bemærkninger senest de 5. marts 2025. Roskilde Kommune har bedt om fristforlængelse af hensyn til den nødvendige politiske forelæggelse af et nyt udlagt graveområde. Region



Sjælland har efterfølgende givet fristforlængelse til 2. maj 2025. Dette hørings svar er behandlet og godkendt af Byrådet den 30. april 2025.

Konservative folkeparti og Liberal alliance kunne ikke godkende med følgende begrundelse: *"den nationale råstoflovgivning pålægger Regionerne at afdække mulige råstofområder og lægge en plan for indvinding af disse 12 år frem. Set fra et samfundssynspunkt er det ikke op til en kommune at lægge unødvendige forhindringer i vejen for legitim og samfundsnødvendig indvinding til infrastruktur, boliger og andre formål. På trods af gode intentioner herunder beskyttelse af grund- & drikkevandsressourcer samt begrænsning af den lokale råstofindvinding, kan Det konservative folkeparti derfor ikke tiltræde forvaltningens udkast til hørings svar.*

Indledende og overordnede bemærkninger

I området (vest- og syd for) er der for det ansøgte areal store områder med aktiv råstofgravning. Grusgravningen blev igangsat omkring år 2000 og har været aktiv lige siden. Det fremgår, at den ansøgte nye indvinding skal foregå i sammenhæng med den nuværende indvinding.

Roskilde Kommune finder at omfanget af åbne graveområder skal begrænses mest muligt. Derfor ønsker kommunen, at regionen gør aktivt brug af retningslinje 16 i Råstofplan 2020: *"Gennem udformningen af indvindingstilladelsens graveplan skal det til enhver tid åbne gravefelt begrænses mest muligt, både arealmæssigt og tidsmæssigt. Færdiggravede arealer skal løbende efterbehandles."*

Roskilde Kommune er meget enig i råstofplanens retningslinje 16, om begrænsning af åbne gravefelter, men kan konstatere at retningslinjen ikke har den ønskede effekt. Især i Øde Hastrup Graveområde, hvor der i årevis har været en meget stor åben råstofgrav, uden der sker tilstrækkelig efterbehandling inden nye arealer inddrages. Den konkrete ansøgning viser dette med al tydelighed.

Roskilde Kommune havde i 2020 for 15. gang i træk den største indvinding blandt danske kommuner. I Roskilde blev der i 2019 indvundet 11 % af den samlede indvinding i Danmark. I 2023 blev der i Region Sjælland i alt indvundet 6,26 mio. m³ råstoffer, heraf 1,77 mio. m³ i Roskilde Kommune, og blot 0,64 mio. m³ i Region Hovedstaden. Samtidig bliver størstedelen af råstofferne indvundet i Roskilde anvendt i Region Hovedstaden.

Roskilde Kommune mener, at det er påfaldende, at Roskilde til stadighed skal trække det tungeste læs, når det handler om at levere grus til hele Sjælland, og finder det ikke forsvarligt, at regionen overvejer at udvide eksisterende og udlægge nye graveområder og interesseområder inden for kommunens geografi og således ønsker kommunen som udgangspunkt ikke at områder uden for råstofområdet udgraves. Råstofloven forhindrer ikke gravetilladelser til arealer uden for råstofplanen, men såfremt det sker, vil tilladelser ske uden den koordinering og afvejning, som bør ske i en råstofplan, hvor nye graveområder fastlægges.

Det ansøgte graveområde er en mindre tilføjelse til et meget stort eksisterende graveområde. Et graveområde, hvor der allerede er gravet under grundvandsspejlet, som det er sket mange steder omkring Roskilde. Det er Roskilde Kommunes holdning, at der ikke skal meddeles tilladelse til at grave under grundvandsspejlet i det aktuelle område, da det vil svække beskyttelsen af grundvandet og da grundvandskvaliteten ønskes bevaret. Regionen



opfordres derfor til at meddele afslag på gravning under grundvandsspejlet, selv om der kun er tale om få hektarer med mindre der kan meddeles dispensation til tilførsel af jord til råsofgraven. Det vil også give en bedre beskyttelse af den nærliggende drikkevandsboring, som forsyner en enkelt ejendom, da det derved sikres at der forsat kan indvindes fra boringen.

Der gøres opmærksom på, at råstofindvinding under grundvandsspejlet alt andet lige vil svække beskyttelsen af grundvandet, da overliggende dæklag fjernes. I denne sag skal det dog ses i forhold til, at der ved siden af ligger en meget stor grusgrav, hvor der indvindes under grundvandsspejlet. Derudover er der i indsatsplanen for grundvandsbeskyttelse et miljømål (Miljømål 5), som beskriver, at risikoen for forurening af grundvandet ved dybe gravearbejder skal minimeres, som det også synes at være i modstrid med.

Roskilde Kommune har desuden en række tekniske bemærkninger, som beskrevet i det følgende.

Vandforsyningsloven – Grundvand

Det ansøgte graveareal ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Det er derfor vigtigt, at Region Sjælland i råstoftilladelsen stiller vilkår som sikrer mod forurening fra spild, oplag mm. i forbindelse med graveaktiviteterne samt at der efterfølgende skal være tinglyst sprøjte- og gødningsforbud på arealet.

Nærmeste vandindvindingsboringer med gældende indvindingstilladelser er DGU nr. 206.1862 (drikkevandsindvinding), som er beliggende ca. 40 meter fra gravefronten, og derved ikke overholder den anbefalede minimums afstand på 50 meter til boringerne i området (jf. Råstofindvinding på land – drejebog for VVM, Grontmij, juni 2007). Ansøger skal derfor fremsende en beregning, der dokumenterer, at drikkevandsboringen ikke bliver påvirket af grusindvindingen. Ligesom der skal fremsendes forslag til hvordan dette via pejling kan verificeres løbende. Dette kunne for eksempel ske ved etablering af en nærliggende pejleboring, til løbende kontrol af grusindvindingens påvirkning af grundvandsstanden i området.

Da der ansøges om at indvinde råstoffer under grundvandsspejlet, forudsætter en råstofindvindingstilladelse en indvindingstilladelse efter vandforsyningslovens § 26 til indvinding under grundvandsspejlet.

Det oplyses i ansøgningen, at vand til vanding ift. støvbekæmpelse tages fra eksisterende gravesø nord for det ansøgte areal, hvor der foreligger tilladelse til vandindvinding.

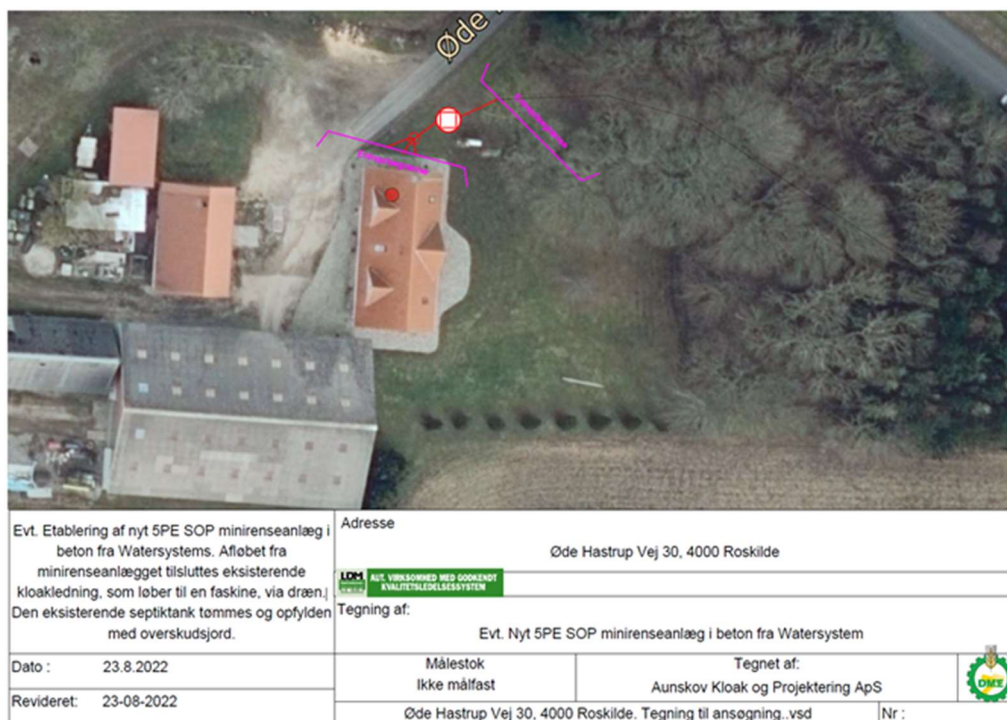
Der søges desuden om, at anvende vand fra det nye graveområde til støvbekæmpelse, dette kræver en tilladelse efter § 20 i vandforsyningsloven. Roskilde Kommune afventer derfor yderligere ansøgningsmateriale.

Spildevand

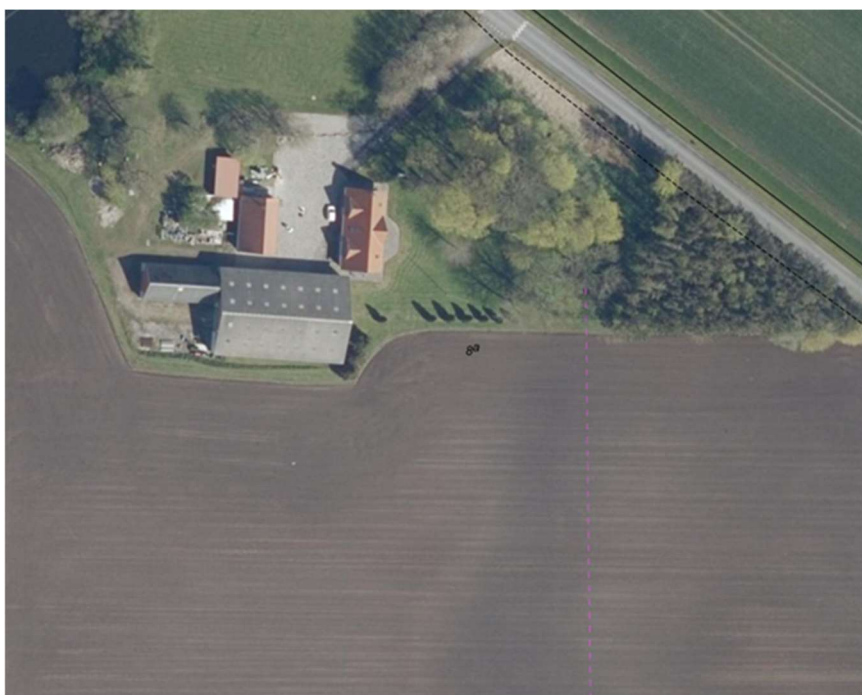
Der blev i 2022 givet tilladelse til at "afløbet fra et minirenselanlæg tilsluttes eksisterende kloakledning, som løber til en faskine, via dræn. Grundejer har oplyst, at minirenselanlæg ikke er etableret, men at spildevandshåndteringen på Øde Hastrup Vej 30 foregår med septiktank og nedsivning, og ikke med minirenselanlæg som tidligere antaget. Tanken og faskinen er placeret jf. figur 4 og 5, dvs. samme sted, som det planlagte minirenselanlæg, men



rensningen sker ved septiktank/bundfældning og ikke med minirensanlæg. Og med nedsivning via ovennævnte faskine/dræn. Det skal dokumenteres, at der ikke i forbindelse med eventuel råstofgravning kan ske tilledning af nedsivende spildevand fra faskine eller dræn til områdets grundvandsressource, som vist på figur 5.



Figur 4. Minirensanlæggets placering på ejendommen.



Figur 5. Den lyserøde stiplede linje angiver drænet, hvortil der muligvis tilledes rensset spildevand.



Det skal således sikres, fx ved omlægning af dræn, at der ikke ledes rensset spildevand til arealet med den fremtidige råstofgrav.

Planloven – Jordvolde mv.

Områder der ikke er udlagt i råstofplanen og som ønskes udgravet kræver en landzonetilladelse. Ansøgningen vil som udgangspunkt skulle behandles i kommunens Plan og Teknikudvalg.

Kommunen har et vedvarende fokus på en rimelig og retfærdig fordeling af graveområder i regionen, samt at begrænse råstofgravningen i kommunen, herunder at færdiggravede områder løbende efterbehandles. En udgravning uden for råstofplanens udlagte råstofområder, vil således kun forlænge råstofgravens levetid yderligere. Sammen med kommunens bemærkning om hensyn til det nærliggende §3 – området, kan kommunen således ikke anbefale at området udgraves.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der er planlagt etableret jordvolde/støjvolde opbygget af overjord fra det fremtidige graveområde ved nærmeste beboelsesejendom, Øde Hastrup Vej 30.

Hvis der i relation til ansøgningen om råstofgravning etableres anlæg, der ikke er omfattet af en råstoftilladelse, herunder f.eks. produktionsanlæg, mandskabsvogne, parkeringsplads og søer, så kræver det, at kommunen indledningsvist udarbejder en landzonetilladelse jf. planlovens § 35.

Vejloven¹ – Trafiksikkerhed og adgangsvej

Ifølge ansøgningen vil det ansøgte areal tilgås via eksisterende interne køreveje og adgangsveje. Derudover er det oplyst, at der ikke vil ske en øgning af trafikken i forhold til i dag.

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. Denne del af Øde Hastrup Vej er privat fællesvej, men udgravning ikke er beskrevet i privatvejsloven. Vejlovens regler med hensyn til graveafstand og højdeforskel bør derfor følges.

Af hensyn til trafiksikkerheden skal der være autoværn eller jordvold mod udgravningen langs med vejen, så trafikanter ikke risikerer at køre ned i udgravningen.

Roskilde Kommune modtager mange klager over støv, grus og stenslag mv. på vejene omkring Roskilde Sten og Grus' råstofgrave. Det er til stor gene for beboerne i området og for alle trafikanter, der færdes på veje og stier omkring råstofgravene. Med en udvidelse af graveområdet bør der etableres hjulvaskeanlæg, så disse gener begrænses. Andre grusgrave

¹ Lovbekendtgørelse nr. 435 af 24. april 2024 om offentlige veje m.v.



har installeret hjulvaskeanlæg, som ikke anvender miljøfremmede stoffer, og erfaringerne med hjulvaskeanlæggene er rigtig gode.

Byggemyndigheden

Det fremgår af den fremsendte graveansøgning at der skal graves meget tæt på eksisterende bygninger. Der skal derfor redegøres for, hvordan de eksisterende bygningers stabilitet sikres geoteknisk ved passende afstand til gravefronten.

Vandløbsloven - Vandløb og overfladevand

Vandløb og dræn må ikke beskadiges. Skader skal straks udbedres. Hvis udbedringer ikke foretages rettidigt, vil de blive foretaget af vandløbsmyndigheden, på ansøgers bekostning².

Det er af ansøger vurderet, at der ikke ændres på afvandingen. Viser det sig efter projektets udførelse, at projektet har ændret afvanding, skal forholdet straks søges lovliggjort ved at ansøge om en lovliggørende regulerings sag³.

Terrænreguleringen eller det efterfølgende arbejde må ikke ændre vands naturlige afløb til anden ejendom, eller hindre det naturlige afløb af vand fra højere liggende ejendomme.

Terrænreguleringen må ikke give anledning til ændring af overfladisk afstrømning til anden mands ejendom.

Eventuelle skader forårsaget af ændret afvanding under og efter projektets udførelse, vil ansøger blive holdt økonomisk ansvarlig for⁴.

Naturbeskyttelsesloven - Naturhensyn og efterbehandling

Roskilde Kommune har ingen bemærkninger.

Det ansøgte kræver ikke dispensation fra naturbeskyttelsesloven beskyttelseslinjer, og heller ikke fra bestemmelser om beskyttede diger eller fortidsminder i museumsloven.

Naturbeskyttelseslovens § 3, Habitatdirektivets bilag IV

Der er ikke beskyttet natur på selve arealet, hvor der ansøges om råstofindvinding. Ca. 50 m nord for arealet er der imidlertid en sø omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Umiddelbart nord for den sø findes en anden sø. Råstofgravning så tæt på søer kan medføre en sænkning af vandstanden. Ansøger bør redegøre for, hvordan indvindingen vil påvirke søerne.

Roskilde Kommune har ved en besigtigelse af den sydlige sø den 28. oktober 2015 registreret,

² § 54 i bekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 af Lov om Vandløb (Vandløbsloven): Beskadiges vandløb, diger, bygværker eller andre anlæg omfattet af denne lov, eller foretages foranstaltninger i strid med loven, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand. Vandløbsmyndigheden kan endvidere meddele påbud om udførelse af manglende vedligeholdelsesarbejder.

Stk. 2. Vandløbsmyndigheden påser, at påbud og forbud efter denne lov efterkommes, og at vilkår fastsat i tilladelser overholdes.

Stk. 3. Er et påbud eller et forbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning.

³ § 6 i vandløbsloven: Ingen må uden vandløbsmyndighedens tilladelse ændre vands naturlige afløb til anden ejendom eller hindre det naturlige afløb af vand fra højere liggende ejendomme.

Stk. 2. Ingen må uden vandløbsmyndighedens tilladelse bortlede vandet fra vandløb, forandre vandstanden i vandløb eller hindre vandets frie løb.

⁴ § 23 i vandløbsloven: Enhver, der lider tab ved en regulering, jf. § 16, ved forandring af vandstanden i en sø, jf. § 18, eller ved anlæg af nyt vandløb, jf. § 21, har ret til erstatning.



at søen er klarvandet med en estimeret naturtilstand på III, moderat kvalitet. Det er samtidig noteret, at søen er velegnet for stor vandsalamander. Den nordlige sø er besigtiget af kommunen den 26. oktober 2015 og er estimeret til at have naturtilstand IV. Der er noteret, at den var udtørret, men at der blev fundet en række plantearter karakteristisk for søer. Der er registreret stor vandsalamander flere steder indenfor 1 km fra ejendommen, så også af den grund er det sandsynligt, at der findes stor vandsalamander i den sydlige sø. Det bør undersøges på et relevant tidspunkt, hvilket tidligst er i april. Den nordlige sø bør også undersøges. Da der også er fundet spidssnudet frø flere steder i nærområdet bør det også undersøges, om der findes spidssnudet frø i søerne. Såfremt råstofvindningen kan medføre en ændring af tilstanden i søerne vil det forudsætte en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3. Såfremt der er bilag IV-arter i søerne vil det forudsætte en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3. som kun kan gives på vilkår af, at der forinden råstofgravningen starter er etableret en ny sø, som kan fungere som levested for bilag IV-arterne.

Ansøger skal få undersøgt af kompetente folk, om der er spidssnudet frø og/eller stor vandsalamander i søerne, og få nogle kompetente folk til at undersøge/vurdere, hvad råstofgravningen vil betyde for søerne.

Afsluttende bemærkninger

Det ansøgte kræver således tilladelse fra kommunen efter vandforsyningsloven⁵, muligvis efter Naturbeskyttelsesloven, efter Byggeloven/Bygningsreglementet⁶ og efter planloven⁷. Kommunen vil koordinere udarbejdelsen af de nødvendige tilladelser, således at myndighedernes afgørelser samordnes og træffes samtidig, jf. samordningspligten.

I bilag 2 er vedlagt skema med opsummering af de tilladelser, som kommunen skal udarbejde. Disse vil i henhold til samordningspligten blive koordineret med regionen, således at disse meddeles samtidigt med gravetilladelsen.

Venlig hilsen

Rikke Kjærsgaard Sørensen
Akademiingeniør

Bilag

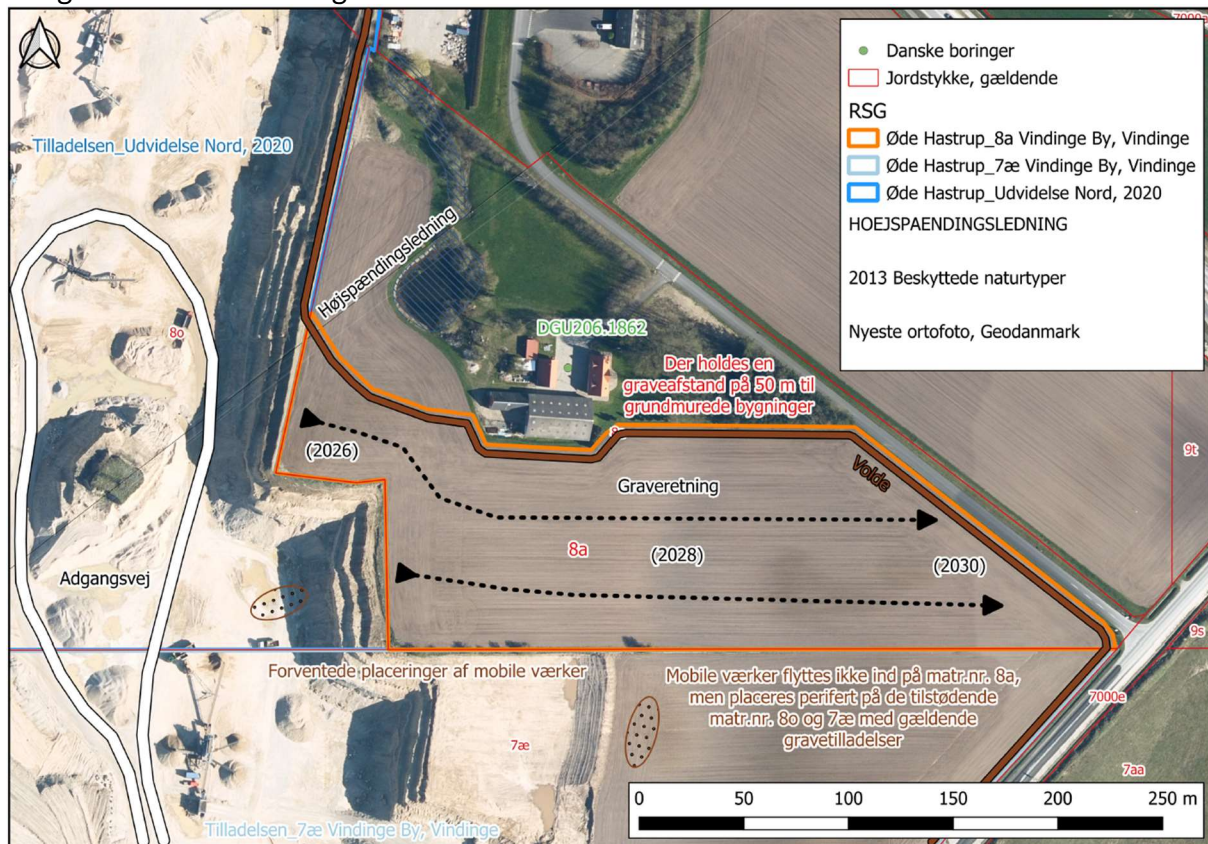
- Bilag 1: Kort med de ansøgte areal
- Bilag 2: Skema med nødvendige tilladelser fra Roskilde Kommune

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 1149 af 28. oktober 2024

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 1178 af 23. september 2016 Byggeloven

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 572 af 29. maj 2024 om planlægning

Bilag 1: Kort med de ansøgte areal





Bilag 2: Skema med nødvendige tilladelser fra Roskilde Kommune

Kommunens bemærkninger					
Emne	Lov	Regionens forklaringstekst	Kommunens bemærkninger	Afdeling	Forventet sagsbehandlings tid
Grundvandssænkning eller bortledning af grundvand	Vandforsyningsloven § 26	<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>	Afventer ansøgning.	Miljø og Byggesag	
Indvinding af grundvand til grusvask eller sortering	Vandforsyningsloven § 20	<i>Som ovenstående</i>	Der søges om, at anvende vand fra det nye graveområde til støvbekæmpelse, dette kræver en tilladelse efter § 20 i vandforsyningsloven. Roskilde Kommune afventer derfor yderligere ansøgningsmateriale.	Miljø og Byggesag	
Indvindingsboringer, vandværker og lignende		<i>Placering og eventuelle forbehold</i>			
Indvinding fra vandløb og lignende, behov for vandløbsregulering	Vandløbsloven	<i>Som ovenstående</i>			
Spildevand	Miljøbeskyttelsesloven		Yderligere ansøgningsmateriale afventes	Miljø og Byggesag	
Udledning af vaskevand	Miljøbeskyttelsesloven	<i>Som ovenstående</i>			
Beskyttet natur	Naturbeskyttelsesloven § 3	<i>Som ovenstående</i>	Yderligere ansøgningsmateriale afventes.	Byudvikling og Grøn Omstilling	
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	Naturbeskyttelse sloven § 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>	Yderligere ansøgningsmate- riale afventes.	Byudviklin- g og Grøn Omstilling	
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>			
Landzonetilladelse	Planloven		Påkrævet ved tilladelse til råstofgravning udenfor gældende råstofplan		
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>			

Fra: [Rikke Kjærsgaard Sørensen](#)
Til: [Henriette Hillerup Larsen](#)
Emne: SV: Indledende høring af opdateret råstofansøgning på matr.nr. 8a Vindinge By, Vindinge
Dato: 3. december 2025 11:48:10
Vedhæftede filer: [image002.gif](#)
[image003.jpg](#)
[image004.png](#)

Forsigtig: Ekstern mail

Hej Henriette

Roskilde Kommune har på baggrund af en ansøgning om råstofgravning fra 5. februar 2025 udarbejdet et høringssvar dateret 2. maj 2025, som har været behandlet og godkendt af Byrådet den 30. april 2025.

Efterfølgende har ansøger, i opdateret ansøgning, indarbejdet nogle af de hensyn, som Roskilde Kommune fremhævede i høringssvaret fra maj.

Roskilde Sten og Grus (RSG) har indsendt en revideret ansøgning om tilladelse til råstofindvinding i Øde Hastrup, matr.nr. 8a Vindinge By, Vindinge, hvoraf følgende fremgår:

- Ansøgningsarealet er ændret fra 3,3 ha til 2,9 ha og tilpasset, så arealet primært ligger indenfor udlagt råstofgraveområde.
- Afstanden til nærmeste vandindvindingsboring (DGU 206.1862) er ændret, så der er 50 meter fra graveområdet til boringen.
- Vand til støvbekæmpelse hentes fra eksisterende gravesø, så der er ikke behov for at søge om tilladelse efter vandforsyningsloven
- Graveafstanden til bygninger er ændret, så der er minimum 25 meter fra bygningerne til gravefronten.
- RSG vil sørge for at spildevand fra ejendommen bliver håndteret f.eks. ved etablering af minirensanlæg eller samletank. RSG er i dialog med Roskilde Kommune om dette.

Ovenstående er således tilpasninger i forhold til nogle af bemærkningerne i Roskilde Kommunes høringssvar af 2. maj 2025, som vi ikke har yderligere bemærkninger til og vi vurderer derfor, at ændringer ikke kræver endnu en politisk behandling.

Øvrige bemærkninger i høringssvaret fra maj er fortsat gældende blandt andet Roskilde Kommunes holdning om, at der ikke skal graves under grundvandspejlet.

Venlig hilsen

Rikke Kjærsgaard Sørensen
Akademiingeniør

Miljø og Byggesag
Roskilde Kommune
Rådhusbuen 1
4000 Roskilde

T +45 46 31 35 85



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

Fra: Henriette Hillerup Larsen <henriel@regionsjaelland.dk>

Sendt: 10. november 2025 11:32

Til: Pia Winther Bjergaarde <Pialwb@roskilde.dk>; Rikke Kjærsgaard Sørensen <rikkeks@roskilde.dk>

Emne: Indledende høring af opdateret råstofansøgning på matr.nr. 8a Vindinge By, Vindinge

Kære Pia og Rikke

Som Morten skriver herunder, har vi i Region Sjælland modtaget en opdateret ansøgning på matr.nr. 8a, Vindinge By, Vindinge I Roskilde Kommune.

Den opdaterede ansøgning sendes hermed i indledende høring hos jer.

Høringsperioden løber til og med den 8. december 2025.

Jeg har i denne mail vedhæftet

1. Ansøgning inkl. vvm-screeningsskema
2. Graveplan
3. Efterbehandlingsplan
4. Bemærkningsskema

Sig endelig til hvis I har spørgsmål eller andet.

Venlig hilsen

Henriette Hillerup Larsen

Konsulent

Region Sjælland

Regional Udvikling

[Alleen 15](#)

[4180 Sorø](#)

Tlf. Regionen +45 70 15 50 00

Direkte/mobil +45 24 79 86 64

Personlig e-post henriel@regionsjaelland.dk

www.regionsjaelland.dk



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

Fra: Morten S Riishuus <msr@roskildestenoggrus.dk>

Sendt: 7. november 2025 09:46

Til: Henriette Hillerup Larsen <henriel@regionsjaelland.dk>; rikkeks@roskilde.dk

Emne: Råstofansøgning på matr.nr. 8a Vindinge By, Vindinge -- tilpasninger indsendt

Forsigtig: Ekstern mail

Hej Henriette, Rikke

Ang. råstofansøgningen på matr.nr. 8a Vindinge By, Vindinge.

Til orientering så er en tilpasset version af råstofansøgningen blevet indsendt til Region Sjælland her til morgen. Der er foretaget en række tilpasninger og tilføjet dokumentation, der imødegår bemærkningerne fra Roskilde Kommune. Ændringerne fremgår at ansøgningsmaterialet. Vi vurderer at nogle af bemærkningerne i kommunens høringssvar bortfalder qua ændringer i ansøgningsarealet, andre bemærkninger har fortsat relevans og disse håndteres i den tilpassede ansøgning.

Ang. husspildevand - vi er indstillet på at bekoste etablering af et minirenselanlæg - eller alternativt en samletank - på Brian Norup Andersens grund for at håndtere dette miljøforhold. Jeg har vedhæftet tilbud og information om renselanlægget i ansøgningsmaterialet. Ændring af privatkloakering kræver særskilt tilladelse fra Roskilde Kommune - jeg forestiller mig at der skal søges om dette gennem Byg og Miljø ? Er det korrekt, Rikke ? [Ændring af privatkloakeringen er dog betinget af der bliver meddelt en råstoftilladelse - ellers er det et anliggende for lodsejer alene hvis han ønsker at få foretaget ændringer i sin kloakering.]

Så jeg forestiller mig at lodsejer og RSG skal ansøge kommunen direkte om de ønskede ændringer i privat kloakering - og herefter fremsende materiale og en afgørelse/tilladelse fra kommunen til regionen så det kan indgå i den videre sagsbehandling.

Med venlig hilsen

Morten S. Riishuus

Råstofgeolog, M.Sc., Ph.D.

Mobil: +45 20 83 53 58



www.asklevstenoggrus.dk
www.roskildestenoggrus.dk
www.halsnaesstenoggrus.dk
www.fynstenoggrus.dk

Region Sjælland anvender de personoplysninger, du giver os i forbindelse med din henvendelse. Du kan læse mere om formålet med anvendelsen samt dine rettigheder på vores hjemmeside

[Region Sjælland](#)

Museumskoncernen ROMU
Munkebro 2, 4000 Roskilde
TLF: 4631 6500
romu@romu.dk
CVR: 15570210



1. februar 2019

*Region Sjælland
Miljø og Ressourcer
Alleen 15
4180 Sorø
Att. Merete Bøje*

Sendt pr. mail til merbo@regionsjaelland.dk

Emil Winther Struve
Munkebro 2
4000 Roskilde
Museets journalnr.:
ROM 3591
Deres journalnr.:
18/00233
TLF, direkte: 46316515
E-mail: emilst@romu.dk

Hørings svar vedr. råstofindvinding på matr. nr. 8a Vindinge By, Vindinge.

I forbindelse med fremsendte høringsanmodning har ROMU i medfør af museumslovens § 23 foretaget en arkivalisk kontrol af den berørte matrikel.

Resultat

Inden for det anmeldte areal har ROMU, forud for anlægsarbejdet afledt af Holbækmotorvejens udvidelse, konstateret væsentlige fortidsminder i form af gruber og stolpehuller inden for et begrænset delområde på matriklen. Væsentlige fortidsminder er yderligere konstateret på de tilstødende matr. 7000æ og matr. 25a, se kort.

Konstateringen af væsentlige fortidsminder på matr. 8a, Vindinge By, Vindinge samt den tilstødende matr. 7000æ indikerer tilstedeværelsen af yderligere væsentlige fortidsminder under terræn inden for matr. 8a.

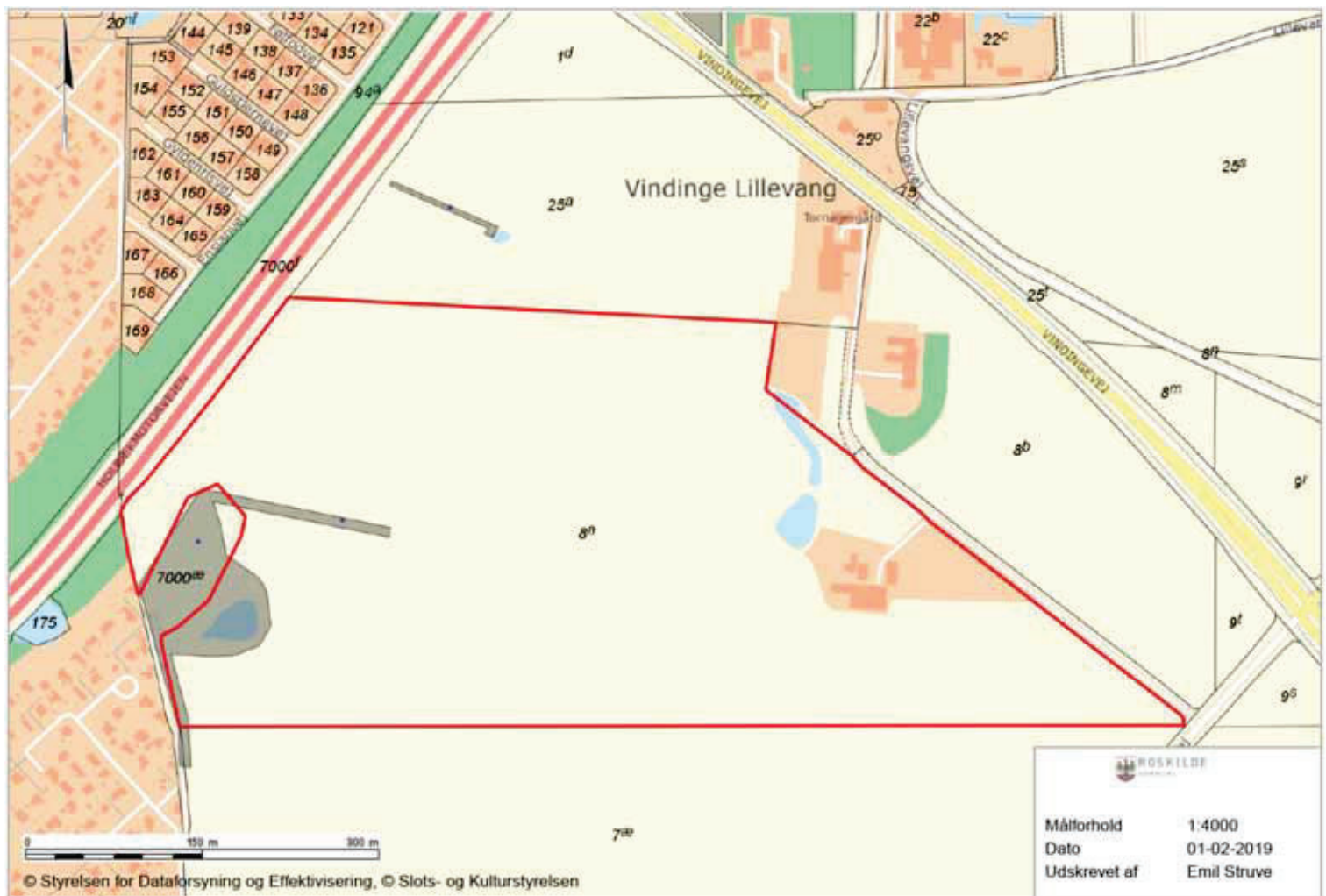
Museets anbefaling

Det er museets anbefaling, at der foretages en arkæologisk forundersøgelse af det pågældende areal, jf. museumslovens § 25, således at omfanget af eventuelle uopdagede fortidsminder er klarlagt i god tid før indvindingsarbejdet går i gang. Risikoen for et eventuelt gravestop pga. af uopdagede fortidsminder, når arbejdet er igangsat, imødegås derved. Udgiften til en forundersøgelse skal afholdes af bygherren, eller den for hvis regning jordarbejdet skal udføres, jf. museumslovens § 26, stk. 2.

Af hensyn til sagens almindelige oplysning og bygherres planlægning skal museet opfordre til, at der i den endelige indvindingstilladelse gøres opmærksom på de nævnte arkæologiske interesser og dermed forbundne vilkår.

Med venlig hilsen

Emil Winther Struve
Arkæolog, Udgravningsleder



Matr. 8a Vindinge By, Vindinge. Matriklen er optrukket med rød streg. Registrerede fortidsminder er angivet med blå prikker. Udstrækningen af tidligere forundersøgt areal med forekomst af væsentlige fortidsminder markeret med mørk farve.

Fra: [Jesper Langkilde](#)
Til: [Henriette Hillerup Larsen](#)
Emne: SV: Råstofindvinding matr.nr. 8a, Vindinge By, Vindinge
Dato: 3. februar 2026 14:23:31
Vedhæftede filer: [image002.png](#)
[image004.jpg](#)
[image005.png](#)
[image006.jpg](#)

Du får ikke ofte mails fra jesperla@romu.dk. [Få mere at vide om, hvorfor dette er vigtigt](#)

Forsigtig: Ekstern mail

Kære Henriette

Høringssvaret fra 2019 er fortsat gældende for den aktuelle del af matr. nr. 8a.

Venlig hilsen

Jesper Langkilde

Museumsinspektør, arkæolog
Arkæologi og rekvireret arbejde

+45 29 32 75 74 | +45 46 31 65 00

cid:image005.png@01DC6E8B.96608650



Roskilde Museum / ROMU

Skt. Ols Stræde 3
4000 Roskilde



Fra: Henriette Hillerup Larsen <henriel@regionsjaelland.dk>

Sendt: 2. februar 2026 14:12

Til: Roskilde Museum <roskildemuseum@romu.dk>

Emne: Råstofindvinding matr.nr. 8a, Vindinge By, Vindinge

Kære ROMU

Jeg sagsbehandler en ansøgning om tilladelse til råstofindvinding på en del af matr.nr. 8a, Vindinge By, Vindinge i Roskilde Kommune.

Det ansøgte areal er markeret med rød herunder.



Jeg kan af vores journaliseringssystem se at I, i forbindelse med en anden tilladelse, har givet det vedhæftede høringsvar i 2019. I høringssvaret fremgår det, at der vest for det ansøgte areal er fortidsminder i form af gruber og stolpehuller, men ikke noget på der nu ansøgte areal.

Har I yderligere bemærkninger til denne, eller er den vedhæftede udtalelse fortsat gældende?

Venlig hilsen

Henriette Hillerup Larsen

Konsulent

Region Sjælland

Regional Udvikling

[Alleen 15](#)

[4180 Sorø](#)

Tlf. Regionen +45 70 15 50 00

Direkte/mobil +45 24 79 86 64

Personlig e-post henriel@regionsjaelland.dk

www.regionsjaelland.dk



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

Region Sjælland anvender de personoplysninger, du giver os i forbindelse med din henvendelse. Du kan læse mere om formålet med anvendelsen samt dine rettigheder på vores hjemmeside

[Region Sjælland](#)

Henriette Hillerup Larsen

Fra: Rikke Kjærsgaard Sørensen <rikkeks@roskilde.dk>
Sendt: 11. marts 2026 15:24
Til: Regional Udvikling
Cc: Henriette Hillerup Larsen
Emne: SV: Partshøring af VVM-screeningsafgørelse - Øde Hastrup Vej 48, matr.nr. 8a, Vindinge By, Vindinge, Roskilde Kommune

Forsigtig: Ekstern mail

Hej Henriette

Vi har lige en bemærkning mere fra vandløb – beklager, at det ikke kom med i første mail.

Det bemærkes, at der i det tilsendte materiale ikke er foretaget vurdering eller kommentering på eventuelle påvirkninger af eksisterende dræn eller øvrige ændringer af den overfladiske afstrømning som følge af projektet.

Vi henviser til tidligere indsendte høringsvar, som også er vedlagt ansøgningsmaterialet (og herunder).

Vandløbsloven - Vandløb og overfladevand

Vandløb og dræn må ikke beskadiges. Skader skal straks udbedres. Hvis udbedringer ikke foretages rettidigt, vil de blive foretaget af vandløbsmyndigheden, på ansøgers bekostning.

Det er af ansøger vurderet, at der ikke ændres på afvandingen. Viser det sig efter projektets udførelse, at projektet har ændret afvanding, skal forholdet straks søges lovliggjort ved at ansøge om en lovliggørende regulerings sag.

Terrænreguleringen eller det efterfølgende arbejde må ikke ændre vands naturlige afløb til anden ejendom, eller hindre det naturlige afløb af vand fra højere liggende ejendomme.

Terrænreguleringen må ikke give anledning til ændring af overfladisk afstrømning til anden mands ejendom.

Eventuelle skader forårsaget af ændret afvanding under og efter projektets udførelse, vil ansøger blive holdt økonomisk ansvarlig for.

Venlig hilsen

Rikke Kjærsgaard Sørensen

Akademiingeniør

Miljø og Byggesag

Roskilde Kommune
Rådhusbuen 1
4000 Roskilde

T +45 46 31 35 85

Til: Regional Udvikling <regionaludvikling@regionsjaelland.dk>

Cc: Henriette Hillerup Larsen <henriel@regionsjaelland.dk>

Emne: SV: Partshøring af VVM-screeningsafgørelse - Øde Hastrup Vej 48, matr.nr. 8a, Vindinge By, Vindinge, Roskilde Kommune

Du får ikke ofte mails fra rikkeks@roskilde.dk. [Få mere at vide om, hvorfor dette er vigtigt](#)

Forsigtig: Ekstern mail

Hej Henriette

Vi har følgende bemærkninger til udkastet til VVM-screeningsafgørelsen.

Punkt 1

Grundvandsspejlet i Hedelands-formationen ligger ifølge vores oplysninger fra 2020 ca. i kote 35 og ikke som oplyst mellem kote 36 og 37, men måske I har nyere pejlinger fra området.

Punkt 18

Hvilken boring er der tale om, som ligger 3 km fra arealet? Og hvorfor er der ikke foretaget en risikovurdering i forhold til Vindinge Vandværks boringer, som ligger ca. 1 km fra arealet?

Er der foretaget en beregning af påvirkning af den private drikkevandsboring, herunder eventuel sænkning af vandspejlet i boringen i forbindelse med råstofgravning?

Punkt 29

Om de nærliggende § 3-områder vurderes, at bortgravning af det ansøgte ikke vil påvirke § 3-områderne, da vandstrømmen med det nuværende landskab ikke leverer vand til § 3-områderne mod nord. Det kan vi ikke argumentere imod når vi ser på kurvebilledet, så det er vel ok.

Punkt 31

Bemærkningerne om bilag IV-arter er forkerte. I skriver at nærmeste observation af bilag IV-arter er spidssnudet frø 6 km væk. Det er forkert. Nærmeste observation af bilag IV-arter er spidssnudet frø 170 m øst for kanten af graven. Desuden vurderer Roskilde Kommune ved besigtigelse i 2015, at § 3-området 50 m nord for graveområdet er et potentielt levested for stor vandsalamander. Arten findes flere steder i området både mod sydøst, nordøst og vest, så det er sandsynligt, at arten yngler i vandhullet 50 m nord for graveområdet. Hvis der ikke sker en påvirkning af det vandhul, vil bestanden af stor vandsalamander ikke blive væsentligt påvirket. Regionens besigtigelse den 24. januar 2025 ligger uden for det tidsrum, hvor de potentielt forekommende bilag IV-padder i området kan registreres og kan ikke tillægges vægt i vurderingen. Graveområdet indeholder givetvis ikke yngle- eller rasteområder for bilag-arter, men I skriver at I også har besigtiget nærliggende områder, og den besigtigelse kan kun bruges til at vurdere om der er potentielle levesteder for bilag IV-arter og ikke til at lede efter dem.

Det betyder, at der kan være både stor vandsalamander og spidssnudet frø i søen 50 m nord for graveområdet, og om der sker en påvirkning, er vi usikre på.

Derudover vil vi gerne bede om en tidsplan for det videre arbejde med råstoffilladelsen. Hvornår forventer du at gå i gang med udarbejdelse af råstoffilladelsen og hvornår skal vi være klar med en tilladelse efter vandforsyningsloven? Vores tilladelse skal behandles politisk, så det skal regnes med i tidsplanen.

Du er velkommen til at tage fat i os, hvis du har spørgsmål eller andet.

Venlig hilsen

Rikke Kjærsgaard Sørensen

Akademiingeniør

Miljø og Byggesag

Roskilde Kommune

Rådhusbuen 1

4000 Roskilde

T +45 46 31 35 85



**ROSKILDE
KOMMUNE**

#ALLE TIDERS ROSKILDE

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

Fra: Henriette Hillerup Larsen <henriel@regionsjaelland.dk>

Sendt: 23. februar 2026 14:16

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

Emne: Partshøring af VVM-screeningsafgørelse - Øde Hastrup Vej 48, matr.nr. 8a, Vindinge By, Vindinge, Roskilde Kommune

Kære Pia

Jeg fremsender hermed udkast til VVM-screeningsafgørelse på matr.nr. 8a, Vindinge By, Vindinge i Roskilde Kommune i partshøring.

Høringsperioden løber fra den 23. februar 2026 til og med den 23. marts 2026 og bemærkninger sendes til regionaludvikling@regionsjaelland.dk.

Yderligere oplysninger kan findes i den vedhæftede fil.

Venlig hilsen

Henriette Hillerup Larsen

Konsulent

Region Sjælland

Regional Udvikling

[Alleen 15](#)

[4180 Sorø](#)

Tlf. Regionen +45 70 15 50 00

Direkte/mobil +45 24 79 86 64

Personlig e-post henri@regionsjaelland.dk
www.regionsjaelland.dk



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

Region Sjælland anvender de personoplysninger, du giver os i forbindelse med din henvendelse. Du kan læse mere om formålet med anvendelsen samt dine rettigheder på vores hjemmeside

[Region Sjælland](#)

Region Sjælland anvender de personoplysninger, du giver os i forbindelse med din henvendelse. Du kan læse mere om formålet med anvendelsen samt dine rettigheder på vores hjemmeside

[Region Sjælland](#)

Ansøgning om tilladelse til råstofindvinding: Øde Hastrup_8a Vindinge By, Vindinge

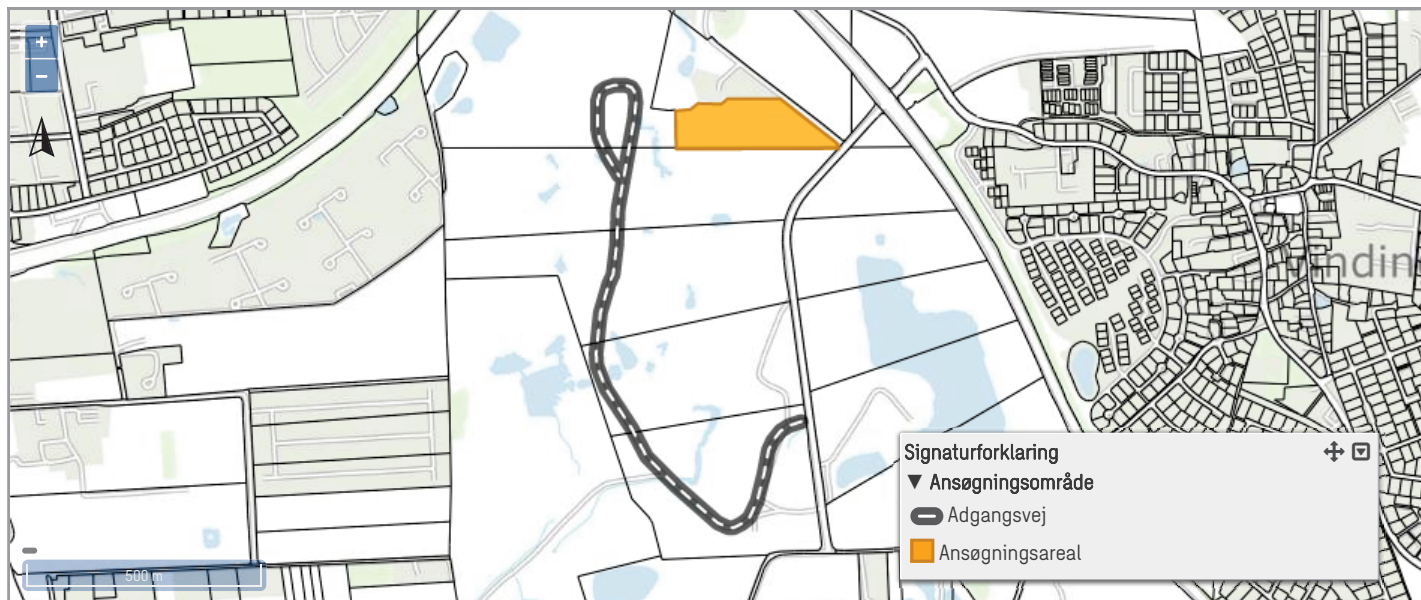
Bilag 5

Titel

Navn *

Øde Hastrup_8a Vindinge By, Vindinge

Areal og veje



Ansøger

Navn *

Morten Schioldan Riishuus

Firma

ROSKILDE STEN OG GRUS ApS

Adresse *

Øde Hastrup Vej 48

CVR-nummer *

21491144

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

20835358

Postnummer *

4000

Mobil

20835358

By *

Roskilde

Email *

msr@roskildestenoggrus.dk

Ansøgers underskrift: Krævet

[Download](#)

[Validér](#)

Ejerforhold

Ejerlav	Matr. nr.	Ejertype	Navn	Adresse	Postnr	By	Cvr	Underskrift-status	Dokument	Kontrol
Vindinge By, Vindinge	8a	Hovedejer	Andersen, Brian Norup	Øde Hastrup Vej 30	4000	Roskilde		Underskrevet: 06-11-2025 16:31	Download	Validér

Råstof indvinder

Indvinder er identisk med ansøger

Rådgiver

Bruger rådgiver

Navn *

Indtast navn på rådgiver

Firma

Indtast firma navn

Adresse *

Indtast adresse

CVR-nummer

Indtast CVR-nummer

Stednavn

Indtast sted

Telefon *

Indtast telefonnummer

Postnummer *

Indtast postnummer

Mobil

Indtast mobiltelefonnummer

By *

Indtast by

Email *

Indtast email

Adgangsvej til indvindingsområdet *

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

Det ansøgte areal vil tilgås via eksisterende interne køreveje og adgangsveje. Se kortbilag. De interne køreveje tilkøres via Øde Hastrup Vej, der går til Vindingevej. Begge disse er kommuneveje.

Beskrivelse af nye adgangsveje til indvindingsområdet herunder placering og bredde

Eksisterende adgangsvej til Øde Hastrup Grusgrav anvendes. Der vil ikke ske øget trafik i forhold til i dag, og der anlægges ikke nye adgangsveje.

Foreligger tilladelse efter vejlovgivningen: *

Ja Nej

Tilladelse - periode start:

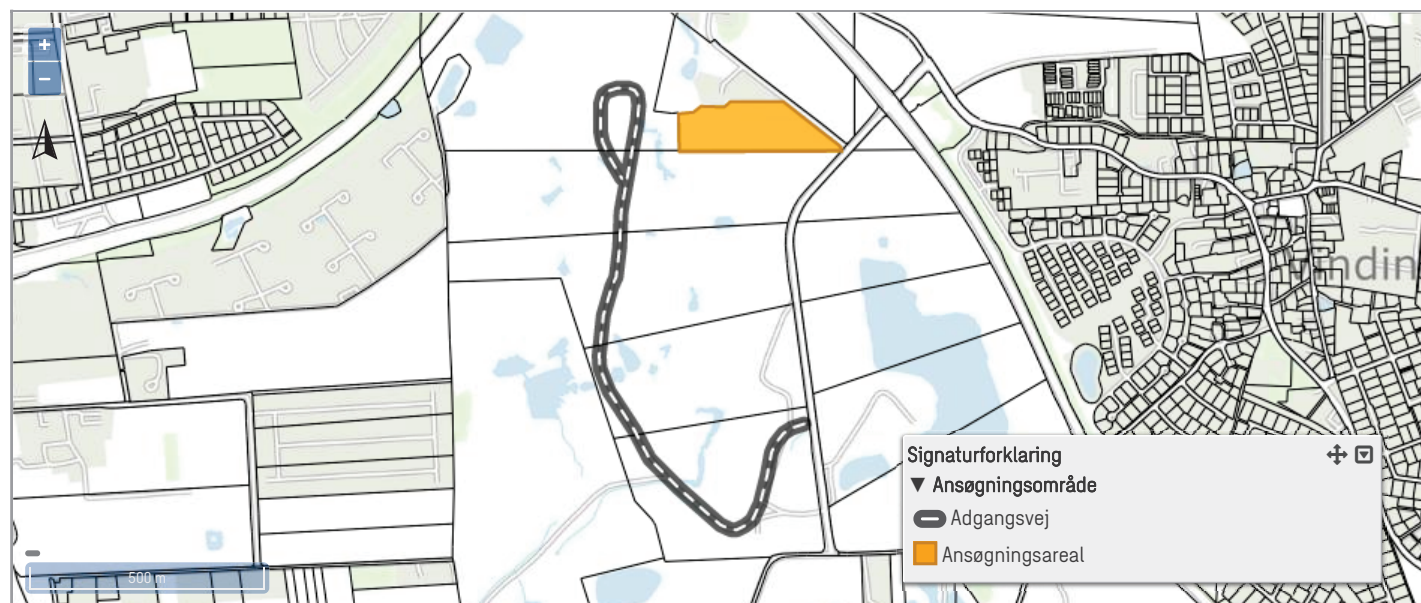
Tilladelse - periode slut:

Undersøgelser

Råstofforekomsten i det ansøgte område er godt kendt. Området ligger i umiddelbar forlængelse af gældende gravetilladelser med aktiv råstofindvinding af sten, grus og sand fra Hedeland Formationen. Tilstedeværelsen af forekomsten er dokumenteret i nærliggende borer og kortlægningsrapporter fra tilstødende områder. Et sammendrag over råstoffressourcen er givet i det vedhæftede bilag.

Filer vedhæftet til undersøgelse

- [Ansøgningsmateriale_Matr.nr. 8a_Øde Hastrup_031125.pdf](#)



Råstoffets art *

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

På tænkt anvendelse af indvundne råstoffer

Sand, grus og sten

Anlægs- og vejmaterialer

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

Asfaltmaterialer

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

Betontilslagsmaterialer

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

Andet

- Andet

Ukendt

- Ukendt anvendelse

Muldlag

Muld tilstede? *

- Ja
- Nej

Muldlagets tykkelse (m) *

0,3

Overjord

Overjord? *

- Ja
- Nej

Overjordets tykkelse (m) *

8-12

Koter

Kote for terræn *

Laveste

49

Hent terrænkoter

Højeste

55,5

Kote for grundvandsspejl *

Laveste

36

Højeste

37

Oplysninger om den påtænkte indvinding

Planlagt påbegyndelse af indvinding (år) *

2026

Planlagt afslutning af indvinding (år) *

2030

Planlagt maksimal gravedybde (m) *

25

Kote for bunden af gravning (m) *

27

Forventet årlig produktion (m³) *

120.000

Forventet årlig indvinding under grundvandsspejl (m³) *

60.000

Antal lastbiler dagligt

[0-1.000.000]

Ansøgningsareal (ha)

2,9

Drifttider

For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg

Weekend

Mandag - fredag *

07:00

16:00

Lørdag

Fra [f.eks: 09:00]

Til [f.eks: 14:00]

Søndag

Fra [f.eks: 09:00]

Til [f.eks: 14:00]

For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område

Mandag - fredag *

06:00

16:00

Lørdag

Fra [f.eks: 09:00]

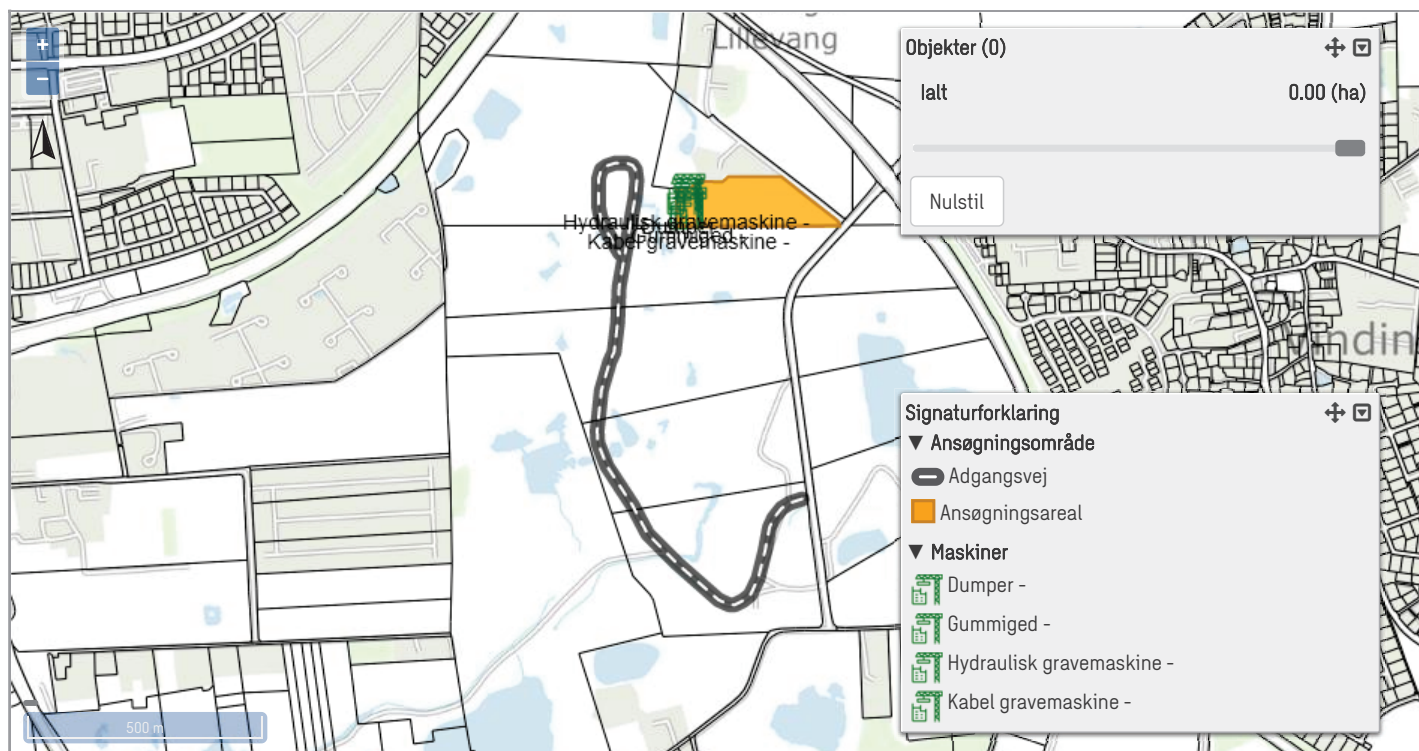
Til [f.eks: 14:00]

Søndag

Fra [f.eks: 09:00]

Til [f.eks: 14:00]

Gis oversigt for maskiner, anlæg, brændstoftanke og bygninger



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

Maskiner og anlæg

Maskintype/anlæg	Mærke	Model	Antal	Kildestøj (dBA)
Gummiged			1	
Kabel gravemaskine			1	
Dumper			1	
Hydraulisk gravemaskine			1	

Brændstoftanke

Tanktype	Kapacitet i Liter	Årstal	Antal	Typegodkendelsesnummer
----------	-------------------	--------	-------	------------------------

Bygninger

Bygningstype

Forventet forbrug af drivmidler i transport- og oparbejdningsanlæg

Hydraulikolie årligt forbrug i liter

60

Dieselloolie årligt forventet forbrug i liter

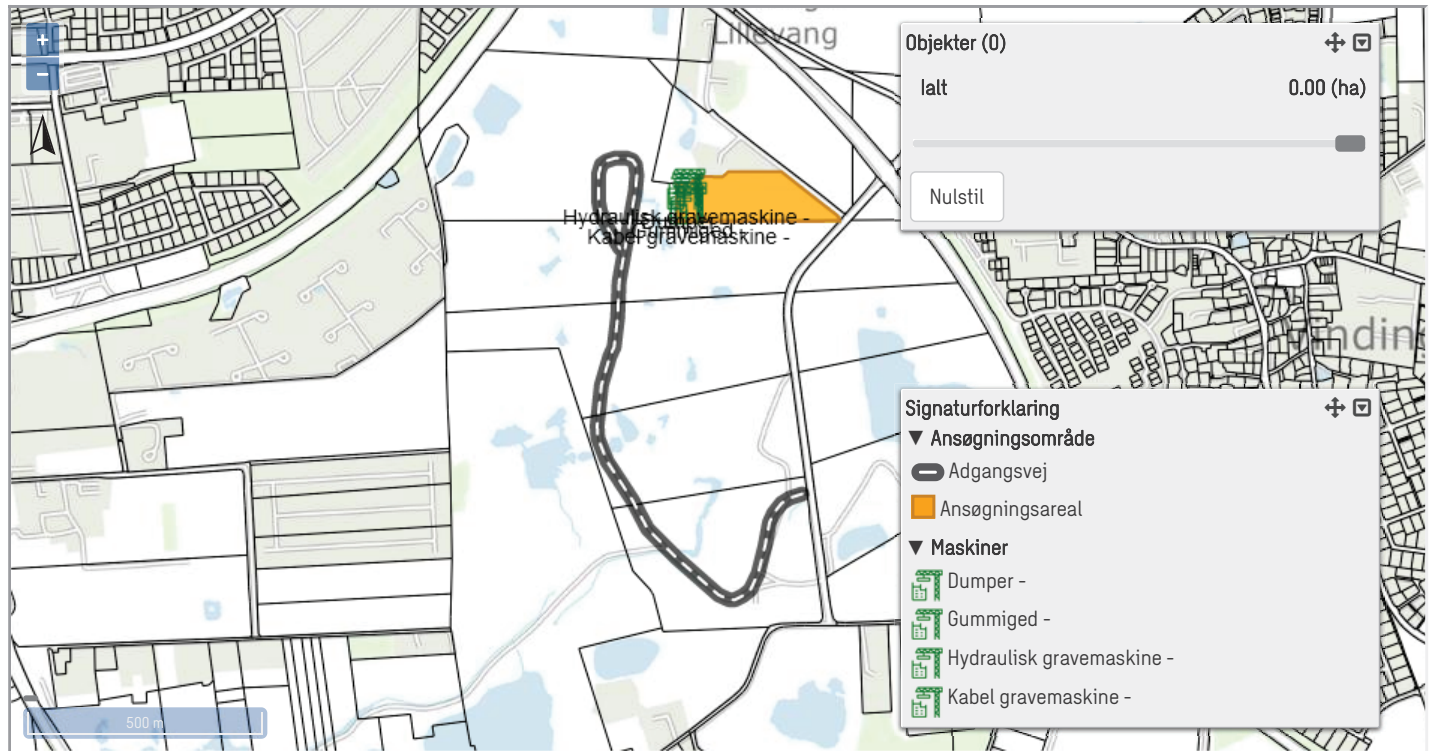
50.000

Støv

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

Støv vil blive bekæmpet ved at vande og feje interne køreveje og ved installering af tågedyser på transport- og produktionsanlæg. Vandet hentes fra eksisterende gravesø på arealer omfattet af råstoffilladelsen 'Øde Hastrup Grusgrav 2004', hvor der foreligger et udkast til en tilladelse til vandindvinding. Produktionsanlæg flyttes ikke ind på det ansøgte areal. Mobile anlæg placeres i periferien af det ansøgte areal på arealer med gældende råstoffilladelser, og herfra transporteres materialer til centralt placerede stationære anlæg.

Gis oversigt for støj, brønde og borer, og containere



Støj

Angivelse af beregnede værdier for det samlede støjbidrag *

Efter etablering af støjvold mod nærmeste ejendomme vil støjbidraget fra råstoffindvindingen være under 55 dB(A). I perioder, hvor der fjernes muld og overjord eller hvor der efterbehandles, kan der ske overskridelser af støjgrænser ved nærmeste beboelsesejendom. Der henvises til VVM redegørelsen af 27.06.2016 om Øde Hastrup grusgrav (vestlige arealer), hvor støjeregninger er foretaget for punkter/ejendomme (1,3,5) med placeringer relativ til graveområdets afgrænsning meget lig forholdene ved placeringen af nærmeste beboelsesejendom ved det aktuelle ansøgte areal. Det er kapitel 10 og bilag 5 i redegørelsen.

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

Afstanden til nærmeste nabo (beboelsesejendom) er ca. 20 meter. Nærmeste nabo er lodsejer på nærværende ansøgning, Brian Norup Andersen. Der etableres en 2 m høj (4 m bred) støjvold mellem indvindingsområdet og tilstødende arealer. Om nødvendigt kan volden forhøjes til 4 m nærmest beboelsesejendommen. Udvidelsen af Øde Hastrup grusgrav med det ansøgte areal vil ikke medføre mere trafik på offentlige veje end i dag. Produktionsanlæg flyttes ikke ind på det ansøgte areal. Mobile anlæg placeres i periferien af det ansøgte areal på arealer med gældende tilladelser, og herfra transporteres materialer til centralt placerede stationære anlæg. Der holdes en graveafstand på 50 m til vandboringen DGU206.1862. Det betyder samtidig at graveafstanden til grundmuret beboelsesejendom bliver større end 25 m.

Vandindvinding og afledning af vand mm.

Skal der bruges vand til oparbejdning? *

Ja Nej

Vand der anvendes til vaskning, vaskesortering, jigging mm. oplyses

Hvor indtages vandet fra *

Gravesø

Vandforbrug pr. time angives i m³ *

20

Vandforbrug pr. døgn angives i m³ *

160

Vandindvindingstilladelse efter vandforsyningsloven foreligger? *

Ja Nej

Vandindvindingstilladelse start:

Vandindvindingstilladelse slut:

Beskrivelse af foranstaltninger til nedsivning og/eller bortledning af vaskevand

Vaskevand fra grusvask afledes til bassin på arealer omfattet af råstoffilladelsen 'Øde Hastrup Grusgrav 2004', hvorfra vaskevandet nedsiver til grundvandet. Der bortledes derfor ikke vaskevand. Der foreligger et udkast til tillægsafgørelse til råstoffilladelsen 'Øde Hastrup Grusgrav 2004' til indvinding af overfladevand fra matr.nr 19a/15cp Vindinge By, Vindinge i partshøring.

Tilladelse til nedsivning eller spildevandsudledning efter lov om miljøbeskyttelse

Skal der bortledes grundvand eller overfladevand fra arealet? *

Ja Nej

Skal der bortledes husspildevand fra arealet? *

Ja Nej

Skal der indvindes vand til støvbekæmpelse? *

Ja Nej

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

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

Affald

Mængde af olieprodukter pr. år i liter *

0

Mængde af kemikalieprodukter pr. år i liter *

0

Mængde af brændbart pr. år i kg *

0

Andet affald pr år i kg *

0

Beskrivelse af andet affald *

Jernskrot og gummi. Ukendte kg pr. år.

Hvem afhenter affaldet, jf. ovennævnte affaldstyper *

Spildolie afhentes af Avista Oil.

Jernskrot og gummi afskaffes efter Roskilde erhvervsaffaldsregulativ.

Øvrig affald håndteres i eksisterende råstofgrave syd og vest for det ansøgte areal. Der vil ikke forekomme øgede mængder i forhold til i dag.

Basisoplysninger

0.1

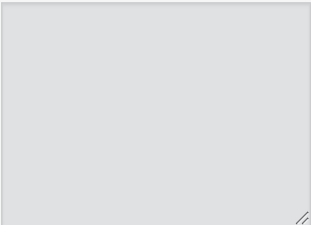
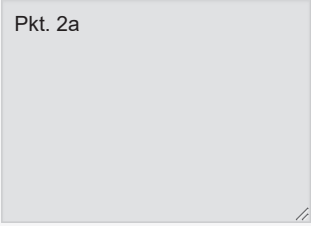
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)

Besvarelse

Der ansøges om en råstofindvindingstilladelse med vådgravning på et delareal (ca. 2,9 ha) af matr.nr. 8a Vindinge By, Vindinge. Der er tale om indvinding af sand, grus og sten. Arealet ligger i umiddelbar forlængelse af gældende tilladelser ved Roskilde Sten og Grus' eksisterende grusgrav, Øde Hastrup Grusgrav. Råstofferne vil blive indvundet i sammenhæng med den eksisterende grusgrav. Der er i hhv. 2003 og 2016 udarbejdet to VVM redegørelser, der tilsammen dækker arealet omfattet af den eksisterende grusgrav. Projektet tilrettelægges med samme overordnede tilgange beskrevet i VVM redegørelsen fra 2016, der er vedhæftet her.

Der er blevet foretaget tilpasninger i ansøgningsmaterialet på baggrund af høringssvar fra Roskilde Kommune til den oprindelige ansøgning om tilladelse til råstofindvinding. Tilpasningerne indbefatter: 1) Justering af ansøgningsområdet. Ansøgningsarealet tilpasset så området vest for ejendommen (og nærmest §3 søen) udelades. RSG og lodsejeren ønsker fortsat at gennemføre råstofindvinding på det udeladte areal, men der vil først blive forberedt en særskilt råstofansøgning efter udarbejdelse af naturvurdering. 2) Graveafstand til vandboring. Der er foreliggende ikke en gældende praksis om 'minimum 50 m' afstand til drikkevandsboringer. Ved RSGs råstoffilladelse 'Udvidelse Nord 2020' fastsatte Region Sjælland fx. en graveafstand til selvsamme vandboring på 25 m. Ved den aktuelle ansøgning tages der udgangspunkt i en graveafstand på 50 m for at lette forløbet. I ansøgningsarealet er dog medtaget arealer beliggende tættere på vandboringen end 50 m. Dette er for at kunne arbejde på arealerne og undgå at skulle søge om landzonetilladelse til anlæggelse af volde uden for gravetilladelsen. Der ansøges derfor om indvinding af råstoffer helt ind til 50 m-periferi fra boringen, hvilket inkluderer et mindre areal der ikke er udlagt som råstofgraveområde. 3) Graveafstand til grundmurede bygninger. Der holdes en graveafstand på 25 m til lodsejers grundmurede bygninger og et anlæg på 1:1,5. Da graveafstanden på 25 m ligger inden for 50 m-perimeteren for vandboringen,

			<p>vil afstandskravet på de 50 m til boringen være gældende.</p> <p>4) Der holdes en graveafstand på 3 m til den private fællesvej og anlæg 1:1,5. Da der vil blive anlagt en 2 m høj / 4 m bred vold hele vejen rundt om arealet, så kommer dette afstandskrav ikke til at have effekt.</p> <p>5) Ang. pejling af grundvandsstand. RSG har siden aug. 2021 haft en vandstandslogger centralt placeret i Øde Hastrup grusgrav ved en tidligere gravesø. Loggeren er opsat af rådgivervirksomheden NIRAS. Vandstanden varierer inden for et 1-1,5 m spænd og er domineret af de naturlige, fysiske variationer i grundvandsstand, særligt de sæsonmæssige udsving i nedbørmængder, der overstiger den aktive vandindvinding i Øde Hastrup grusgrav med en faktor 5. Der er her vedhæftet dokumentation for disse forhold.</p> <p>6) Angående spildevand. RSG vil bekoste etablering af et minirenselanlæg øst for lodsejers hovedbygning. Vi har indhentet tilbud på dette og er i færd med at få lavet projektering. Dermed vil der ikke kunne ske tilledning af spildevand via nedsivning eller dræn til graveområdet.</p> <p>RSG har en forventning om, at de ovenstående tilpasninger til projektet er en fyldestgørende besvarelse og imødekommer de af Roskilde Kommune rejste bemærkninger i høringssvaret.</p>	
0.2	Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre		<p>Besvarelse</p> <p>Navn: ROSKILDE STEN OG GRUS ApS Adresse: Øde Hastrup Vej 48, 4000 Roskilde Tlf.: 20835358 Email: msr@roskildestenoggrus.dk</p> <p>Dette punkt er automatisk udfyldt baseret på oplysninger fra indvindingsansøgning og kan ikke redigeres</p>	
0.3	Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson		<p>Besvarelse</p> <p>Morten Schioldan Riishuus, 20835358, msr@roskildestenoggrus.dk</p>	
0.4	Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved		<p>Besvarelse</p>	

	koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).			Øde Hastrup Vej 30, 4000 Roskilde. Del af matr.nr. 8a Vindinge By, Vindinge	
0.5	Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)			Besvarelse Roskilde Kommune	
0.6	Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.				
0.7	Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg). Målestok angives:				
0.8	Forholdet til VVM reglerne Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM). Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse 	
0.9	Forholdet til VVM reglerne Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse Pkt. 2a 	
Projektets karakteristika					
1.0	Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav			Besvarelse Ejerlav: Vindinge By, Vindinge, matrikel: 8a Ejer: Andersen, Brian Norup, adresse: Øde Hastrup Vej 30, 4000 Roskilde Dette punkt er automatisk udfyldt baseret på oplysninger fra indvindingsansøgning og kan ikke redigeres	
2.0	Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m2			Besvarelse	

			<p>Arealet efterbehandles til natur med en eller flere mindre søer. Det fremtidige samlede bebyggede areal er 0 m².</p>	
2.1	<p>Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p>		<p>Besvarelse</p> <p>0 m²</p>	
2.2	<p>Arealanvendelse efter projektets realisering. Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>		<p>Besvarelse</p> <p>0 m²</p>	
3.0	<p>Projektets areal og volumenmæssige udformning. Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p>		<p>Besvarelse</p> <p>Der indvindes råstoffer til en dybde på 20-25 meter under terræn. Der indvindes til maks. 6-8 meter under grundvandsspejl. Dette medfører en lokal og midlertidig grundvandssænkning. Der henvises til vedhæftet oversigt med lang tidsserie af målinger fra en centralt placeret vandstandslogger i Øde Hastrup Grusgrav. Målingerne dokumenterer at grundvandssænkningen afledt af vandindvinding i grusgraven er midlertidig (5-20 cm, 350-500 m fra kilden) og reetableres i perioder uden vandindvinding. Den naturlige fysiske variation i vandstanden er i øvrigt en faktor 5 større end det midlertidige bidrag fra aktiv vandindvinding.</p>	
3.1	<p>Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p>		<p>Besvarelse</p> <p>2,9 ha</p>	
3.2	<p>Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets bebyggede areal i m²</p>		<p>Besvarelse</p>	

			0 m ²	
3.3	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets nye befæstede areal i m ²		Besvarelse 0 m ²	
3.4	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets samlede bygningsmasse i m ³		Besvarelse 0 m ³	
3.5	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Projektets maksimale bygningshøjde i m		Besvarelse 0 m	
3.6	Projektets areal og volumenmæssige udformning. Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet		Besvarelse Ingen	
4.0	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:		Besvarelse 0 m ³	
4.1	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Vandmængde i anlægsperioden		Besvarelse	

			0 m3	
4.2	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Affaldstype og mængder i anlægsperioden		Besvarelse Ingen	
4.3	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand til rensenanlæg i anlægsperioden		Besvarelse Ingen	
4.4	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden		Besvarelse Ingen	
4.5	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Håndtering af regnvand i anlægsperioden		Besvarelse Ingen	
4.6	Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå		Besvarelse Der vil være kortere perioder undervejs i gravningen, hvor der fjernes muld og overjord forud for indvinding på delarealer.	
5.0	Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen		Besvarelse	

			<p>Der ansøges om en årlig indvindingsmængde på 120.000 m³ sand, grus og sten, heraf 60.000 m³ under grundvandsspejl.</p> <p>Oparbejdede råstoffer/produkter opbevares på tilstødende arealer vest og syd for ansøgningsarealet - på arealer dækket af gældende råstofindvindingstilladelser.</p>	
5.1	<p>Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p>		<p>Besvarelse</p> <p>Ingen</p>	
5.2	<p>Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p>		<p>Besvarelse</p> <p>De produkter, der produceres, fremgår af ansøgningens punkt 7. Produkterne placeres i stakke på tilstødende arealer omfattet af gældende indvindingstilladelser.</p>	
5.3	<p>Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>		<p>Besvarelse</p> <p>Der anvendes små mængder vand til støvbekæmpelse, som tages fra gravesøen eller fra eksisterende gravesø på matr.nr. 19a og 15cp Vindinge By, Vindinge.</p>	
6.0	<p>Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p>		<p>Besvarelse</p> <p>Intet</p>	
6.1	<p>Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Andet affald:</p>		<p>Besvarelse</p> <p>Der vil være en begrænset mængde olieaffald.</p>	
6.2	<p>Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Spildevand til renselanlæg:</p>		<p>Besvarelse</p>	

				Intet	
6.3	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:			Besvarelse Intet	
6.4	Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Håndtering af regnvand:			Besvarelse Ingen	
7.0	Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>		
8.0	Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse? Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse	
9.0	Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen? Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse	
10.0	Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter? Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse	
11.0	Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?? Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse	

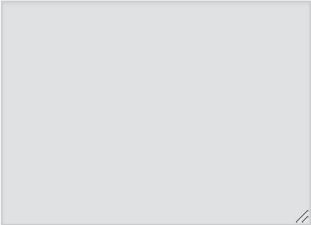
12.0	<p>Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?</p> <p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>
13.0	<p>Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?</p> <p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.</p>	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>
14.0	<p>Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?</p> <p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.</p>	<p>Ja</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <p>Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder, Vejl. nr. 5/1984.</p>
15.0	<p>Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p> <p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p>	<p>Ja</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <p>I perioder, hvor der fjernes muld og overjord eller hvor der efterbehandles, kan der ske overskridelser af støjgrænser ved nærmeste bolig.</p>
16.0	<p>Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p> <p>Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p>	<p>Ja</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>
17.0	<p>Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?</p> <p>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.</p>	<p>Ja</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p>

				Bekendtgørelse om begrænsning af luftforurening fra mobile ikke-vejpgående maskiner mv. - BEK nr. 367 af 15/04/2011.	
18.0	Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse 	
19.0	Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse 	
20.0	Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden?	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse Råstofindvindingen kan i tørre perioder bevirke øgede støvgener.	
20.1	Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i driftsfasen?	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse Råstofindvindingen kan i tørre perioder bevirke øgede støvgener. Der vandes efter behov i de tørre perioder for at minimere støvgener. Der findes en vandvogn i grusgraven, der anvendes til vanding. Desuden er der tågedysser på transport- og produktionsanlæg for at mindske støvgener fra anlæg og materiale-stakke.	
21.0	Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse 	
21.1	Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i driftsfasen? Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse	

22.0	Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse	
22.1	Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i driftsfasen? Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse	
23.0	Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>		
Projektets placering					
24.0	Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Besvarelse	
25.0	Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Hvis »ja« angiv hvilke:	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Besvarelse	
26.0	Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>		
27.0	Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>		
28.0	Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>		
29.0	Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>		

	indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)			
30.0	Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	
31.0	Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			<p>Besvarelse</p> <p>Der ligger en § 3 beskyttet sø umiddelbart nord for det ansøgte areal på matr.nr. 8a Vindinge By, Vindinge i en afstand af 60 m.</p> <p>Beregnet mindste afstand: 58 meter</p> <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>
32.0	Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> <p>Ved opslag i Danmarks Naturdata er der ikke registreret beskyttede arter på eller umiddelbart omkring arealet. Det ansøgte areal er i dag dyrket mark, og der forventes derfor heller ikke at der findes beskyttede arter.</p> <p>OBS: Denne konfliktanalyse-type er pt. ikke tilgængelig.</p> <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>
33.0	Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			<p>Besvarelse</p> <p>Nærmeste fredede område er kirkefredningen ved Vindinge Kirke, der ligger ca. 920 m øst for det ansøgte areal.</p> <p>OBS: Denne konfliktanalyse-type er pt. ikke tilgængelig.</p> <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>
34.0	Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			<p>Besvarelse</p>

				<p>Nærmeste habitatområde, Roskilde Fjord, og fuglebeskyttelsesområde, Roskilde Fjord, Kattinge Vig og Kattinge Sø ligger ca. 3,4 km NV for det ansøgte. Nærmeste ramsarområde 'Sejerø Bugt, Nekselø Bugt og Saltbæk Vig' ligger ca. 46 km NV for det ansøgte areal.</p>	
				<p>OBS: Denne konfliktanalyse-type er pt. ikke tilgængelig.</p> <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>	
35.0	<p>Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p> <p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p>	<p>Ja <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <p>Ved råstofindvinding under grundvandsspejlet kan der ske mindre grad af påvirkning på grundvandsstanden i nærområdet. Grundvandsspejlet vil dog stabiliseres indenfor kort tid efter indvinding under grundvandsspejlet er påbegyndt. Erfaringer fra andre råstofgrave viser, at ændringer oftest er på cm-niveau, og dermed lavere end de årstidsrelaterede vandspejlsændringer. Der er dermed tale om en mindre og midlertidig grundvandssænkning. Aktiv vandindvinding til grusvask vil foregå på ansøgningsarealet. Denne aktivitet vil foregå over 500 m væk fra ansøgningsområdet på matr. nr. 19a/15cp. Se beskrivelse af disse forhold andetsteds i ansøgningsmaterialet.</p>	
36.0	<p>Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>	<p>Ja <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p> <p>Det ansøgte areal er beliggende i OSD området Lejre Vest.</p>	
				<p>OBS: Denne konfliktanalyse-type er pt. ikke tilgængelig.</p> <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>	
37.0	<p>Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p>	<p>Ja <input type="checkbox"/></p>	<p>Nej <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Besvarelse</p>	

				<p>Der ligger en V1-kortlagt grund 160 m nord for det ansøgte areal.</p> <p>OBS: Denne konfliktanalyse-type er pt. ikke tilgængelig.</p> <p>Bemærk: Konfliktanalysen skal ses som en hjælp til besvarelsen, men ansøger har fortsat ansvaret for rigtigheden af de oplysninger der angives.</p>	
38.0	Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.?	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>		
39.0	Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>		
40.0	Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	<p>Ja</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input type="checkbox"/>		
41.0	Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<p>Ja</p> <input type="checkbox"/>	<p>Nej</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Besvarelse</p> 	
42.0	En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			<p>Besvarelse</p>	

Der anlægges volde af overjord langs periferien af det ansøgte areal, som desuden vil fungere som støjvolde mod de nærmeste naboejendomme for at mindske støjgener. Voldene anlægges i takt med at muld og overjord fjernes ved inddragelse af delarealer i indvindingen.

Ved gennemgravning fra øst, vil indvindingen af råstoffer foregå fra bunden af grusgraven, så graveskråningerne ligeledes fungerer som støjafskærmning.

Desuden vil der kun ske indvinding på det ansøgte areal, mens yderligere oparbejdning af råstofferne vil ske på mobile og stationære anlæg i den eksisterende grusgrav.

Der vandes efter behov i de tørre perioder for at minimere støvgener. Der findes en vandvogn i grusgraven, der anvendes til vanding. Desuden er der tågedysser på transport- og produktionsanlæg for at mindske støvgener fra anlæg og materialestakke. Veje fejes også for at nedbringe støvgener.

Der anvendes samme adgangsvej som til den eksisterende grusgrav, så der ikke skal etableres yderligere udkørsler. Adgangsvejen er dermed placeret mindst 700 meter fra omkringliggende beboelsejendomme og kolonihaver.

Yderligere tilpasninger i forhold til det oprindelige ansøgningsmateriale er givet i projektbeskrivelsen her i VVM ansøgningskemaet, hvilket inkluderer bl.a. tilpasning af ansøgningsarealet nær §3 sø samt håndtering af husspildevand ved etablering af minirenselanlæg. Der er indhentet tilbud på renselanlæg WS Bioclean Premium 5PE rensklasse SOP B125. Tilbuddet og onepager-beskrivelse er vedhæftet her. Projektering er under udarbejdelse af en kloakmester.

Anmeldte rettigheder *

Ja Nej

Tinglysning *

Udskrift fra tinglysning: *

[Tingbogsattest_8a Vindinge By, Vindinge.pdf](#)

Læs mere: [Information om tinglysning](#)

Graveplan *

Udkast til graveplan *

[Øde Hastrup 8a_Graveplan_1_2000.pdf](#)

Resume af graveplanen *

Der graves fra vest mod øst i det ansøgte område. Efter afrømning af muld og bortgravning af overjord på vestligste delområde, indvindes råstoffer først over grundvandsspejlet, sidenhen under grundvandsspejlet. Bortgravet overjord fra næstfølgende delområde anvendes som fyld i færdiggravet gravesø. Se yderligere dokumentation for indvindingstilgange i VVM redegørelsen fra 2016. 85 % af ansøgningsarealet ligger i Transportkorridoren og der efterbehandles derfor ikke til en gravesø på arealet.

Efterbehandlingsplan *

Udkast til efterbehandlingsplan *

[Øde Hastrup_Nordlige arealer_Efterbehandlingsplan.pdf](#)

Resume af efterbehandlingsplanen *

Området ligger i Fingerplanens udlæg som område, hvor det planmæssigt er muligt at byudvikle, og Roskilde Kommune har derfor interesse i, at arealet efterlades på en måde, der gør det muligt, at arealerne på sigt kan udnyttes til andet end ekstensivt landbrug. Derfor skal områderne efterbehandles med så små grundvandssøer, som de tilgængelige jordmængder tillader. Om muligt efterbehandles helt uden grundvandssøer på området. Der efterbehandles til åbne græsarealer. Der efterbehandles ikke til grundvandssøer i Transportkorridoren. Det ansøgte område ligger i umiddelbar tilknytning til den gældende tilladelse 'Udvidelse Nord' og vil blive efterbehandlet som et stort område. Opdaterede kort over grave- og efterbehandlingsplaner for hele området er vedhæftet, og i øvrigt henvises til den gældende tilladelse 'Udvidelse Nord'.

Yderligere oplysninger eller bemærkninger

Det ansøgte arealet på matr.nr. 8a Vindinge By, Vindinge (2,9 ha) er opstillet i det vedhæftede dokument. Matr.nr. 8a er dog kun delvist udlagt som råstofgraveområde (2,7 ha) og der ansøges derfor om råstofindvinding på et mindre areal der ikke er udlagt som graveområde. Der flyttes ikke anlæg ind på det ansøgte areal på matr.nr. 8a Vindinge By, Vindinge. Mobile anlæg vil blive placeret på tilstødende arealer vest og syd for det ansøgte areal - på arealer hvor RSG har gældende tilladelser ('Udvidelse Nord' og 'Øde Hastrup 7æ'). Der ansøges om indvinding under grundvandsspejlet. Gravedybder samt koter for terræn og grundvandsspejl er angivet i ansøgningsskemaet.

Denne råstofansøgning med dens nuværende indhold er tilpasset bemærkninger i et høringssvar fra Roskilde Kommune til en tidligere udgave af ansøgningen. RSG vil her gøre opmærksom på, at lodsejeren og RSG fortsat ønsker at indvinde råstoffer under grundvandsspejlet på et tilstødende areal umiddelbart NNV for det ansøgte areal, hvor flere af Roskilde Kommunes bemærkninger i høringssvaret er relevante. Omtalte areal er 1 ha stort og er ikke udlagt som råstofgraveområde. RSG og lodsejers synspunkt er, at dette område ikke rummer natur af særlig værdi. Vi er indstillet på at få lavet natur/miljøvurderinger af uvildige rådgivere i løbet af 2026 på baggrund af et afgrænsningsnotat fra Region Sjælland. Såfremt det viser sig at området, der vil blive påvirket af råstofindvinding på 'undersøgellesområdet', ikke rummer natur af særlig beskyttelsesværdig karakter, så vil RGS/lodsejer ansøge om dispensation til at fjerne søen for så i forbindelse med efterbehandlingen at lave erstatningsnatur/sø ved lavere terrænkote. Det omtalte areal på 1 ha kan ses på det vedhæftede kort (rød-prikket polygon).

[8a Vindinge By_projektområde.png](#)

[Ansøgningsmateriale_Matr.nr. 8a_Øde Hastrup_031125.pdf](#)



Tilladelsen_Udvidelse Nord, 2020



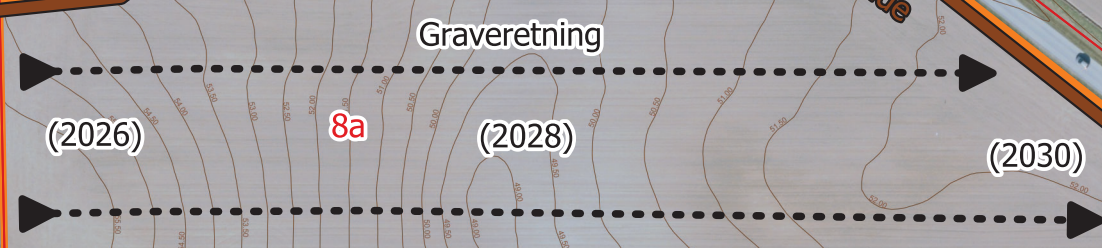
Højspændingsledning

DGU206.1862
(50 m periferi vist)

Der holdes en
graveafstand på 50 m til
drikkevandsboring DGU
206.1862 og 25 m til
grundmurede bygninger
(anlæg 1:1,5)

- Danske boringer
- Jordstykke, gældende RSG
- Øde Hastrup_Del af 8a Vindinge By, Vindinge
- Øde Hastrup_7æ Vindinge By, Vindinge
- Øde Hastrup_Udvidelse Nord, 2020
- Danmarks Højdemodel
DHM kurve - 0,5 m (WMS)
- HOEJSPAENDINGSLEDNING
- 2013 Beskyttede naturtyper
- Nyeste ortofoto, Geodanmark

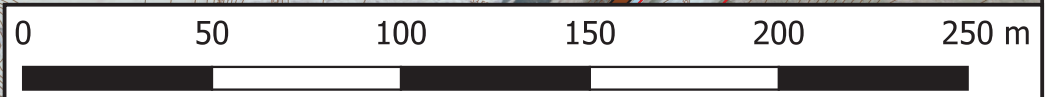
Der holdes en
graveafstand på mindst
3 m til privat fællesvej
(anlæg 1:1,5)

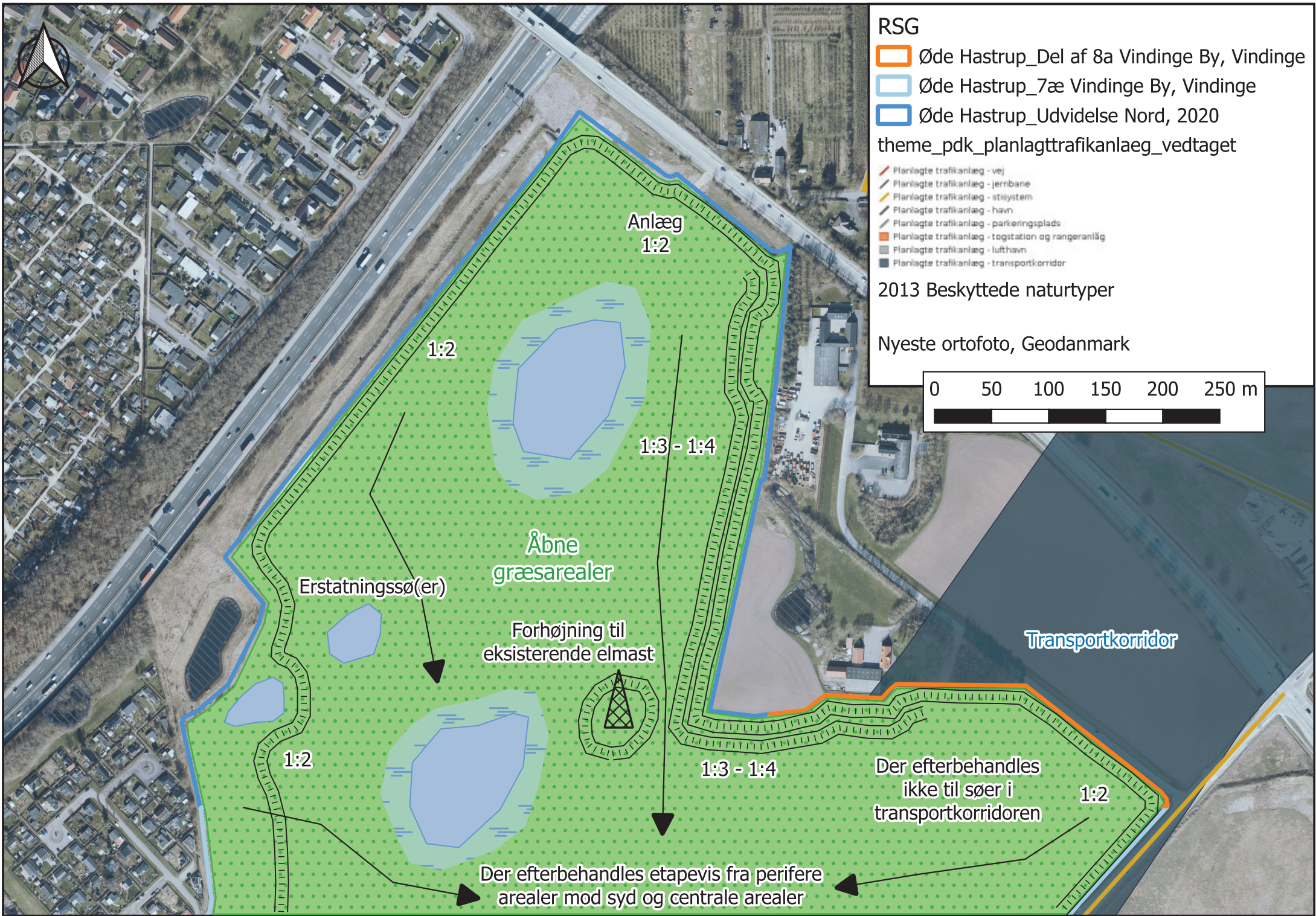


Forventede placeringer af mobile værker

Mobile værker flyttes ikke ind på matr.nr. 8a,
men placeres perifert på de tilstødende
matr.nr. 80 og 7æ med gældende
gravetilladelser

Tilladelsen_7æ Vindinge By, Vindinge





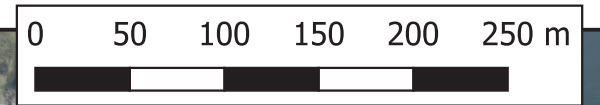
RSG

- Øde Hastrup_Del af 8a Vindinge By, Vindinge
 - Øde Hastrup_7æ Vindinge By, Vindinge
 - Øde Hastrup_Udvidelse Nord, 2020
- theme_pdk_planlagtrafikanlaeg_vedtaget

- Planlagte trafikanlæg - vej
- Planlagte trafikanlæg - jernbane
- Planlagte trafikanlæg - stisystem
- Planlagte trafikanlæg - havn
- Planlagte trafikanlæg - parkeringsplads
- Planlagte trafikanlæg - togstation og rangeranlæg
- Planlagte trafikanlæg - lufthavn
- Planlagte trafikanlæg - transportkorridor

2013 Beskyttede naturtyper

Nyeste ortofoto, Geodanmark



Anlæg
1:2

1:2

1:3 - 1:4

Åbne
græsarealer

Erstatningssø(er)

Forhøjning til
eksisterende elmast

Transportkorridor

1:2

1:3 - 1:4

Der efterbehandles
ikke til søer i
transportkorridoren

1:2

Der efterbehandles etapevis fra perifer
arealer mod syd og centrale arealer

Øde Hastrup vej 30
4000 Roskilde
Att: Brian Norup Andersen og Roskilde Sten og Grus ApS

Besigtigelsesnotat

Region Sjælland har den 24.01.2025 foretaget besigtigelse af Øde Hastrupvej 30 4000 Roskilde, matr.nr. 8a, Vindinge by, Vindinge.

Besigtigelsen blev udført af Marie Lohmann Hilden og Henriette Hille-rup Larsen fra Region Sjælland samt lodsejer Brian Norup Andersen.

Besigtigelsen er foretaget i dagslys i januar.
Formålet med besigtigelsen var at undersøge arealets potentiale i forhold til at være egnet yngle-/og raste område for bilag IV-arter med fokus på spidssnudet. Det besigtigede areal fremgår af foto1.

I følge Danmarks Naturdata fra Danmarks miljøportal er den indenfor er radius på 6 km registreret bilag IV arten spidssnudet frø, den nærmeste registrering af spidssnudet frø er 280 meter fra det ansøgte areal. Der er ingen relevante registreringer af bilag IV-arter på arter.dk.

Der er ingen beskyttede områder indenfor det ansøgte areal.
Det ansøgte areal grænser op til §3 beskyttet sø som ligger cirka 35 meter fra det ansøgte areal derudover ligger der yderligere to §3 registeret sø henholdsvis cirka 380 meter og 500 meter fra det ansøgte areal
Det nærmeste Natura 2000 område er Roskilde Fjord som ligger cirka 3,5 kilometer fra det ansøgte areal.

Området er dyrket mark som på besigtigelsestidspunktet lå som pløjet mark. Der var ingen nævneværdig bevoksning langs skellet og ingen vandhuller på besigtigelsesareal (Se foto 2).

Da det besigtigede areal er en dyrket mark uden vandhuller, vurderer Region Sjælland at området ikke er egnet yngle-/rasteområde for spidssnudet frø. Området vurderes som dyrket mark heller ikke at indgå i områdets økologiske funktionalitet for de to arter.

I forhold til øvrige bilag IV-arter vurderes det ansøgte areal ikke at være egnet yngle- /rasteområde, da der hverken er vandhuller eller træer af en vis alder og størrelse.

Har I har spørgsmål til dette brev, er I velkomne til at kontakte mig på telefon 93567074

Dato: 27.01.2025

**Regional Udvikling
Enhed for Råstoffer**

Alléen 15

4180 Sorø

Tlf.: 70 15 50 00

Regionaludvikling@regionsjaelland.dk

www.regionsjaelland.dk

Sagsnr:

EMN-2020-32365

Sagsbehandler

Marie Lohmann Hilden

93 56 70 74

mahild@regionsjaelland.dk

Venlig hilsen

Marie Lohmann Hilden
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

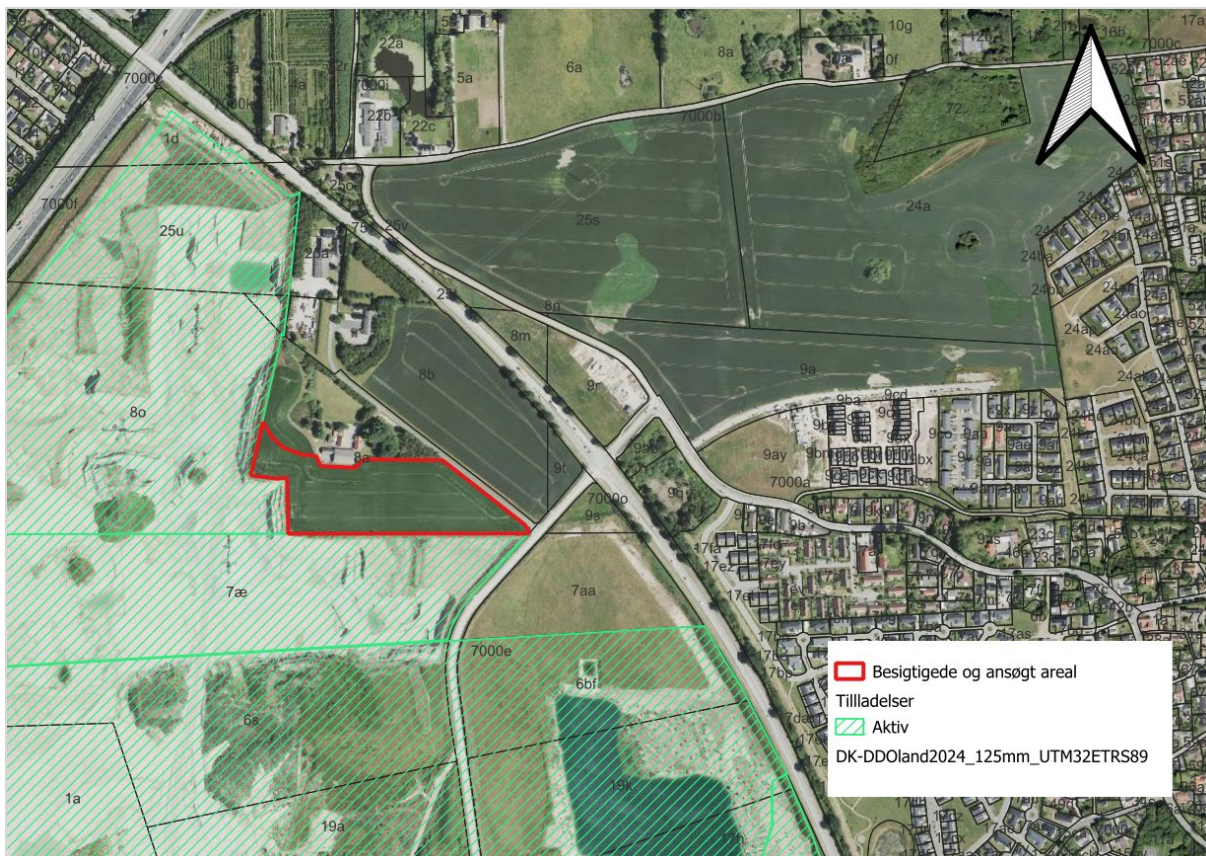


Foto 1- Kort som angiver det besigtigede areal (Rød linje)



Foto 2 Forrest i billedet ses lodsejers græsplæne som er uden for det ansøgte areal og herefter ses pløjemarken som er det ansøgte areal



Foto 3 Billeder viser pløjemarken som er indenfor det ansøgte areal. Bagerste i billedet ses matrikel skel.