

KA Grus A/S  
Ellehaven 48  
5690 Tommerup

CVR-NR: 31 93 81 20

Klima og Ressourcer  
Kontaktperson:  
Michael Hjort Andersen  
E-mail: mha@rsyd.dk  
Direkte tlf.: 2920 1970  
Den 31. januar 2025  
Journalnr.: 22/630

## **Afgørelse om at ansøgning om tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding på matr. nr. 19d Billesbølle Hgd., Fjelsted i Middelfart Kommune, samt matr. nr. 1e Etterup By og 1p Ormehøj, Rørup i Assens Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering**

Region Syddanmark har den 24. april 2024 modtaget en ansøgning om screeningsafgørelse efter miljøvurderingslovens §21. Der er efter den 24. april indgivet supplerende bemærkninger. Regionen har forinden, den 6. september 2021 modtaget en tidligere version af ansøgningen, som ansøger valgte at trække tilbage og revidere.

### **Afgørelse**

Det ansøgte projekt optræder på lovens bilag 2, pkt. 2a. Region Syddanmark har derfor gennemført en screening af det ansøgte projekt, jf. § 21. Screeningen er gennemført med henvisning til de i lovens bilag 6 relevante kriterier. Screeningskemaet er vedlagt som bilag.

Region Syddanmark har på baggrund af den gennemførte screening vurderet, at projektet ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet jf. lovens § 16. Der er derfor ikke krav om en miljøvurdering, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på ovennævnte ejendom.

Afgørelsen er meddelt efter § 21 i lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup>Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) jf. lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27/10/2021 / .

## Begrundelse for afgørelsen

Screening er en administrativ proces, hvor projektet vurderes i forhold til en række faste kriterier jf. miljøvurderingslovens bilag 6 under overskrifterne:

1. Projektets karakteristika
2. Projektets placering
3. Arten af og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

### 1. Anlæggets karakteristika:

KA Grus A/S har søgt om tilladelse til råstofindvinding i 10 år på matr. nr. 19d Billesbølle Hgd., Fjelsted i Middelfart Kommune, samt matr. nr. 1e Etterup By og 1p Ormehøj, Rørup i Assens Kommune. Det ansøgte areal er på 11,7 ha og er beliggende inden for råstofgraveområde udlagt i Råstofplan 2020. Området ligger mellem Store Landevej/Gamle Hovedvej og Fynske Motorvej ca. 1,3 km nordvest for Grønnemose og ca. 2 km syd for Fjelsted.

Der ansøges om en årlig indvinding af sand/grus på op til 150.000 m<sup>3</sup>, over grundvandsspejlet. Indvindingen inddeles i gravefelter. Ifølge supplerende oplysninger til ansøgningen vil der alene blive gravet til 1 meter over grundvandsspejl, men i forbindelse med etablering af pumpehul i bunden af graven skal der graves råstoffer ud. Pumpehullet skal anvendes til årlig indvinding af op til 5.000 m<sup>3</sup> grundvand til støvdæmpende foranstaltninger.

Oparbejdning af materialer sker ved tørsortering. Materialerne vil blive anvendt til vejmaterialer og overjord i form af sandet moræne anvendes til indbygning i vejtracé.

Der er søgt om tilladelse til at anvende følgende maskiner og anlæg: 1 stk. tørsorteringsanlæg og 1 stk. gummiged. Der anvendes 1 mobil brændstoftank på 2000 L. Endvidere opstilles Mandskabsvogn i den østlige del af graven. Produktionsanlæg opstilles ved i den sydlige del og flyttes rundt så det passer med indvindingen på arealet og beregninger i en støjrapport der har været lagt ved ansøgningen. Der etableres støjvolde jfr. samme støjrapport.

Som adgangsvej ønsker ansøger at anvende Rørup Mark ved udkørsel i områdets nordøstlige del til Store Landevej/Gamle Hovedvej.

De ansøgte driftstider er fra kl. 07.00 til kl. 17.00 mandag til fredag. For læsning og udlevering af materialer er de ansøgte tidsrum mandag til fredag kl. 06.00 til kl. 17.00.

80 % af området efterbehandles til ekstensivt landbrugsdrift uden brug af gødskning og pesticider, og 20 % til søer og lavvandsområder velegnet til padder og engbiotoper. Når det kun er pumpesøen der efterlades med åbent vandspejl, bliver det nærmere under 10% af arealet der efterlades med åbent vandspejl

### 2. Projektets placering:

Det ansøgte projektareal er beliggende inden for udlagt råstofgraveområde i Råstofplan 2020.

Projektarealet er beliggende inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og delvis inden for indvindingsopland til TREFOR Brenderup Vandværks indvindingsopland og indvindingsopland til Rørup og Omegns Vandværk. Der er ikke udpeget nitrattfølsomt indvindingsområde eller indsatsområde, og der findes ikke nærliggende private drikkevandsforsyninger.

Projektarealet er beliggende i område udlagt til særlig værdifuldt landbrugsområde. Arealet er endvidere beliggende i landzone med med spredte ejendomme. Der ligger 6 ejendomme inden for ca. 100 meter fra det ansøgte areal samt yderligere ca. 12 ejendomme mellem 100 og 200 meter fra det ansøgte areal. Nærmeste ejendom ligger ca. 10 meter fra det ansøgte areal.

Projektarealet er beliggende inden for støjbelastede arealer, som er udpeget på grund af store veje og motorbane. Der findes flere aktive råstofgrave samt en asfaltfabrik i nærområdet, mellem ca. 250 og ca. 1250 meter fra det ansøgte areal.

I Assens Kommunes kommuneplan er der udlagt arealinteresser i forbindelse med omlægning af gastransmissionsledningen Lillebælt-Storebælt i forbindelse med anlæg af ny jernbane over Vestfyn inden for den sydlige del af det ansøgte areal. Energinet har dog meddelt, at omlægningen ikke vil konflikte med den kommende råstofindvinding på matr.nr. 1e og 1p .

Der findes 2 stk. § 3 beskyttede søer, som begge er delvis beliggende inden for projektområdets sydlige del. Dem har ansøger præciseret at man som minimum holder 20 meter afstand og derefter ikke graver under et anlægsplan på 1:3.

Det nærmeste Natura 2000-område ligger 11 km vest for projektområdet. Det drejer sig om Natura 2000-område, nr. 112 Lillebælt der er udpeget habitatområde nr. 96 Lillebælt og fuglebeskyttelsesområde nr. 47 Lillebælt. Der er ikke registreret forekomster af dyre- eller plantearter, som fremgår af habitatdirektivets Bilag IV inden for projektområdet eller nærmere end 500 meter fra projektområdet.

I Vandområdeplan 2021-2027 er der ingen målsatte søer, vandløb eller kystvande inden for projektarealet eller i nærhed heraf. Ifølge Vandområdeplan 2015. I vandområdeplan 2021-2027 findes der 2 terrænnære grundvandsforekomster.

### 3. Arten af og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning:

Støj reguleres efter Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder, Vejl. Nr. 5/1984. Det ansøgte område ligger i dels i det åbne land, men også dels i et skovområde. Fra støjberegninger se, at projektet kan overholde de grænseværdier, som gælder for områdetype 3 (områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse).

Trafik af lastbiler fra råstofgrave kan være en kilde til støj uden for projektarealet. Regionens tidligere erfaringer fra råstofgrave er, at lastbiler i det åbne landområde, hvor forholdene er gode, ikke er til væsentligene for omkringliggende miljø. I den konkrete sag, med den planlagte adgangsvej, som ansøger har meddelt skal svinge op mod nord tidligere end angivet på vedlagte kort, og derfor giver bedre overblik, giver projektet ikke anledning til at fravige tidligere erfaringer.

Støv er en velkendt faktor ved råstofindvinding, som kan være til stor gene for omboende. Emission af støv kommer helt an på aktiviteten, niveauet for aktiviteten, samt de meteorologiske forhold. Ansøger har i ansøgningsmaterialet anført, at de ønsker at vande råstofbunker og veje i tørre perioder, for at reducere eventuelle støvpåvirkninger. Tiltaget vurderes at være tilstrækkeligt for, at støv ikke er en væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø.

Ved at fjerne pesticidtilførsel og gødskning permanent, med efterbehandling til natur og ekstensiv landbrug, påvirkes hverken de beskyttede søer eller grundvandet som også ligger inden for indvindingsopland negativt.

### Samlet vurdering

Samlet vurderes det, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, idet det ansøgte i sig selv eller i kumulation med udnyttede og uudnyttede råstoftilladelser, planer eller andre aktiviteter, ikke har væsentlig indvirkning på miljøet.

## Partshøring

Partshøring sendt til ejere og beboere på matr.nre. 3b, 17a, 17c, 17k, 17l, 18a, 18b, 18d, 18e, 18f, 18k, 18l, 18m, 18n, 18o, 19a, 19c, 19d, 20a, 20c, 21a, 21c, 22a og 22c Billesbølle Hgd., Fjelsted i Middelfart Kommune, samt 7e og 7g Ålsbo By, Rørup, 1 Blankenborg, Rørup, 1e, 4c, 4g, 4aa, 7c, 8d, 8e Etterup By, Rørup og 1b, 1d, 1e, 1f, 1i og 1p Ormehøj, Rørup i Assens Kommune.

Herudover er følgende partshørt:

Indvinder, Assens- og Middelfart Kommune, Museum Odense, Energinet og Trefor Brenderup  
Partshøringen blev gennemført i perioden fra den 21. august 2024 til den 26. september 2024. Nedenfor er de indkomne svar behandlet.

Part	Høringssvar	Regionens bemærkninger
Trefor	Ingen indsigelser	
Haderslev Stift	Ingen Bemærkninger	
Assens Kommune	Se bilag 3	<p><b>Støjforhold:</b> Støjredegørelsen er udarbejdet ud fra ansøgers beskrivelse af grusgravens drift. Hvis ansøger følger de beskrivelser der er i støjredegørelsen, vil de generelle støjgrænser kunne overholdes. Dette er et helt sædvanlige krav i indvindingstilladelser.</p> <p><b>Håndtering af jord:</b></p>



		<p>Jordforureningslovens §52 forbyder tilkørsel af jord til råstofgrave. Derfor er det kun muligt at opbygge støjvolde med jord fra projektarealet.</p> <p><b>Adgangsvejen:</b> Ansøger er i proces med at få en tilladelse til en adgangsvej. Der kan være flere løsninger på at sikre afvikling af trafik. Det vurderes stadig at med normale betingelser fra de to berørte kommune kan projektet gennemføres uden væsentlig påvirkning.</p> <p><b>Vandløb:</b> Det vurderes med det beskrevne projekt, hvor der holdes en afstand på 20 meter og ikke graves under et plan på 1:3, at det rørlagte vandløb ikke påvirkes.</p> <p><b>Natur:</b> De beskyttede søer: Som beskrevet under vandløb, opfylder ansøgers projekt betingelserne for at søerne ikke vurderes at blive påvirket.</p> <p>Pumpesø: De foreslåede efterbehandlingskrav er sædvanlige værktøjer i regionens tilladelser. Flere af forslagene er allerede ønsket af ansøger. Et udkast med regionens forslag til efterbehandlingsvilkår vil blive sendt i høring på et senere tidspunkt. Men de vil ikke være afgørende for hvorvidt påvirkningen af miljøet i forbindelse med denne afgørelse vil være væsentlig.</p>
Store Landevej 143	Se bilag 4	Se mailkorrespondance i bilag 4. Herudover har Regionen været i kontakt med

		<p>Vejdirektoratet for se på støjbilledet i området. Regionen er opmærksomme på at området i forvejen er støjbelastet af større veje i området. Den støj der vil komme fra dette projekt vil i sig selv overholde grænseværdier og ikke tilføre nogen yderligere belastning af væsentlig karakter.</p>
Store Landevej 156	Se bilag 5	<p>Regionen vurderer at der ikke vil ske en tilstandsændring af de omkringliggende §3 beskyttede naturtyper. Pumpesøen, som anlægges i den sydvestlige del af projektarealet er det eneste område hvor der graves under grundvandsspejl. Med afstand på 20 meter og gravning over plan på 1:3, vurderes der ikke at være risiko for tilstandsændring i omkringliggende naturbeskyttede søer.</p> <p>Under denne høringsfase er regionen blevet klar over registreringer af bilag IV-arten stor vandsalamander nord for Store Landevej, men det vurderes at der ikke er et egnet habitat i projektområdet, og at Store landevej er en hindring for at arten vil spredes dertil.</p> <p>Projektet vurderes ikke at ende med en værdiforringelse af omkringliggende boliger. Udtagning af landbrugsdrift i området til natur kan muligvis have en modsat effekt.</p> <p>Lodsejer af den private vej har givet sit samtykke til projektets gennemførelse som indebærer fjernelse af vejen. Hvorvidt den skal lægges tilbage eller ej, skal afsøges under sagsbehandling til råstofindvindingstiladelsen. Det vurderes af Regionen at der forefindes andre veje til og fra området, og en evt. fjernelse derfor ikke påvirker trafikken væsentligt.</p>

## Klagevejledning

Region Syddanmarks afgørelse efter miljøvurderingsloven kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klageberettigede er: Miljøministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald samt 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.

Klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal indsendes elektronisk via klageportalen, som man finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#), hvor man logger ind med f.eks. MIT-ID.

Klagen videresendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i klageportalen.

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

For behandling af klagen skal der betales et gebyr. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen.

En evt. klage skal være tilgængelig for Region Syddanmark i klageportalen senest den 28. februar 2025 kl. 23.59.

Ansøger får besked, hvis der klages over afgørelsen.

Klage har ikke opsættende virkning, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen af denne afgørelse.

## Offentliggørelse af afgørelsen

Jf. miljøvurderingsbekendtgørelsens § 13 kan offentliggørelse ske udelukkende digitalt. Afgørelsen offentliggøres på regionens hjemmeside.

## Øvrigt

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til undertegnede - gerne med henvisning til journal nr.

Med venlig hilsen

Michael Hjort Andersen  
Geolog

## Bilag

Bilag 1 – oversigtskort

Bilag 2 – Screeningskema

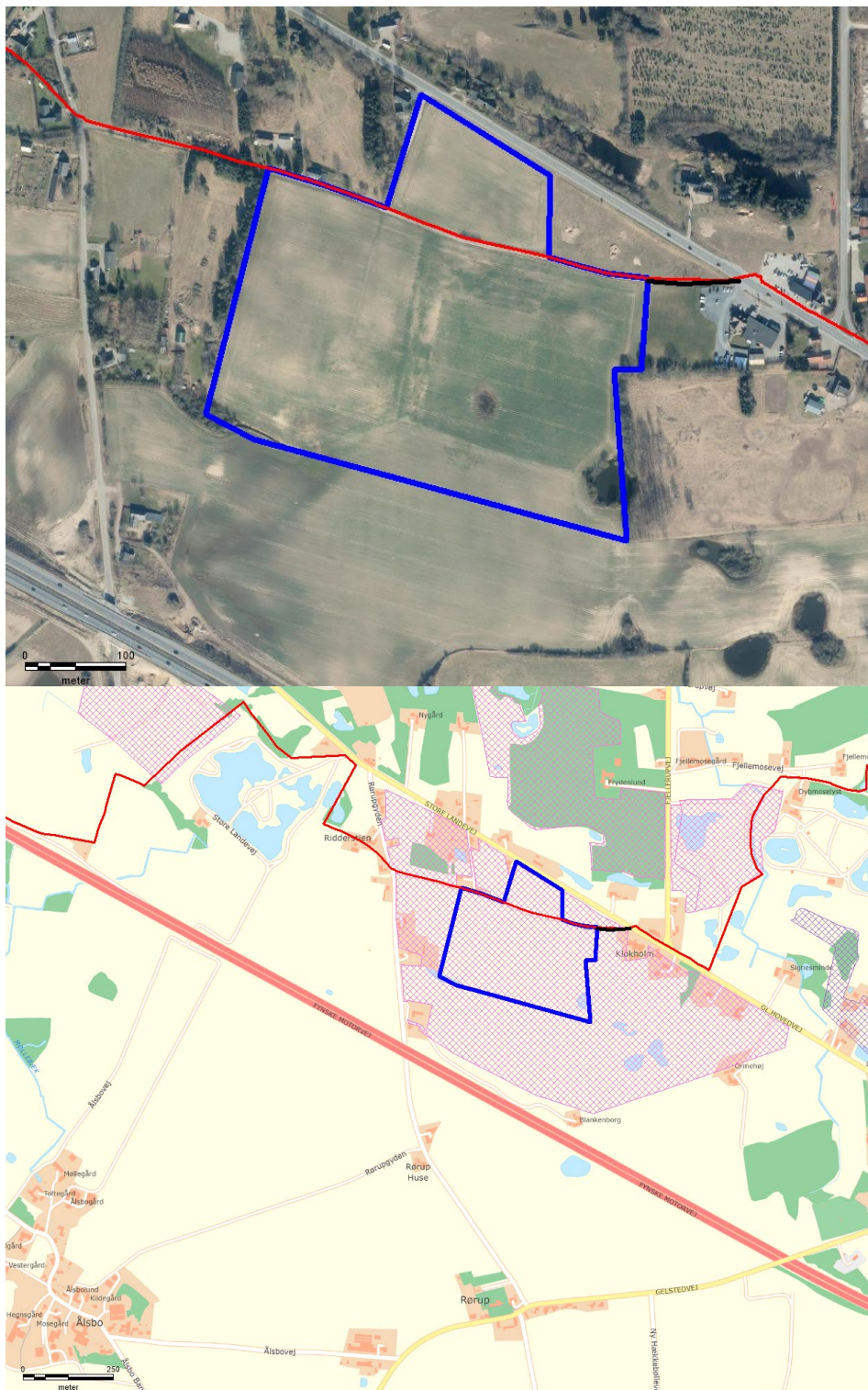
Bilag 3 – Høringssvar fra Assens Kommune

Bilag 4 – Høringssvar fra Store Landevej 143

Bilag 5 – Høringssvar fra Store Landevej 156



## Bilag 1 - Oversigtskort



Ansøgt areal angivet med blå polygon. Adgangsvej er angivet med sort streg og kommunegrænse med rød streg. Råstofgraveområde i Råstofplan 2020 er vist med pink skravering.

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
Dato: 22. januar 2025  
Journal nr.: 22/630

## Skema til brug ved screening af projekter på bilag 2

### Kriterier iht. bilag 6 i lovbek. nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Nedenstående skema omfatter kriterier jf. bilag 6 til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering. Oplysningerne i skemaet er baseret på oplysninger fra ansøger om projektets karakteristika mm. i råstofansøgning dateret 24. april 2024 med supplerende bemærkninger. Regionen har forinden den 6. september 2021 modtaget en tidligere version af ansøgningen med efterfølgende suppleringer. Endvidere er oplysninger fra statslig, regional og kommunal planlægning og oplysninger indkommet ved høring af berørte myndigheder inddraget. Tilgængelige oplysninger om projektområdet fra relevante registre og geografiske informationssystemer så som Danmarks Miljøportal, PlansystemDK og MiljøGIS er inddraget i vurderingerne.

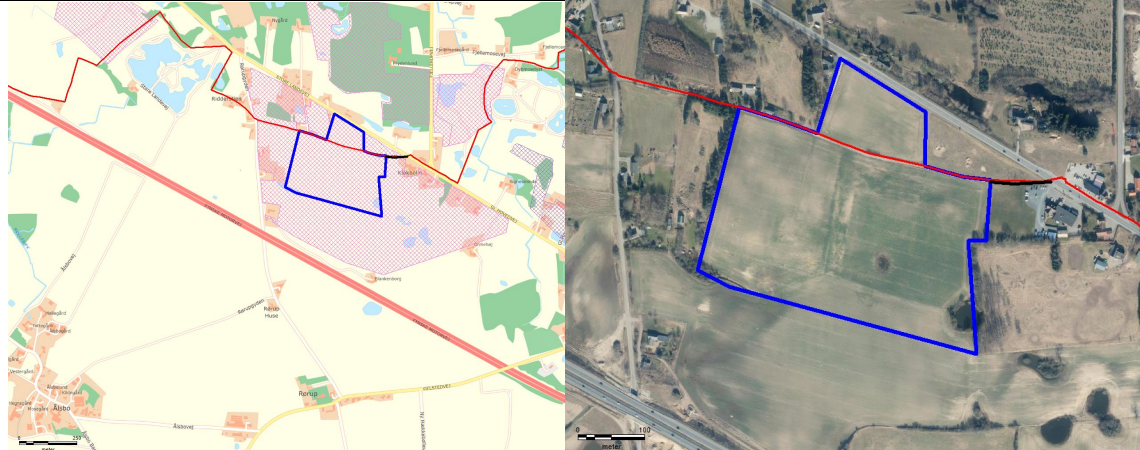
## Projektets karakteristika

Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	<p>Der er ansøgt om tilladelse til råstofindvinding i 10 år på matr. nr. 19d Billesbølle Hgd., Fjelsted i Middelfart Kommune, samt matr. nr. 1e Etterup By og 1p Ormehøj, Rørup i Assens Kommune. Det ansøgte areal er på 11,7 ha og er beliggende inden for råstofgraveområde udlagt i Råstofplan 2020. Området ligger mellem Store Landevej/Gamle Hovedvej og Fynske Motorvej ca. 1,3 km nordvest for Grønnemose og ca. 2 km syd for Fjelsted.</p> <p>Der ansøges om en årlig indvinding af sand/grus på op til 150.000 m<sup>3</sup> over grundvandsspejl. Projektet er tilpasset, så der ikke søges om egentlig tilladelse til råstofindvinding under grundvandsspejl, men i forbindelse med etablering af pumpehul i bunden af graven skal der graves råstoffer ud fra under grundvandsspejl. Pumpehullet skal anvendes til årlig indvinding af op til 5.000 m<sup>3</sup> grundvand til støvdæmpende foranstaltninger.</p> <p>Oparbejdning af materialer sker ved tørsortering.</p> <p>Der er søgt tilladelse til at anvende følgende maskiner og anlæg: 1 stk. tørsorteringsanlæg og 1 stk. gum-miged. Der anvendes 1 mobil brændstoftank på 2000 L. Endvidere opstilles Mandskabsvogn i den østlige</p>
--------------------------------------	---

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
 E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
 Dato: 22. januar 2025  
 Journal nr.: 22/630

	<p>del af graven. Produktionsanlæg opstilles ved i den sydlige del og flyttes rundt så det passer med indvindingen på arealet og beregninger i en støjrapport der har været lagt ved ansøgningen. Der etableres støjvolde jfr. samme støjrapport.</p> <p>De ansøgte driftstider er fra kl. 7.00 til kl. 17.00 mandag til fredag. Der arbejdes ikke på lør-, søn- og helligdage. For læsning og udlevering af materialer er de ansøgte tidsrum mandag til fredag kl. 06.00 til kl. 17.00 Der læsses og udleveres ikke på lør-, søn- og helligdage.</p> <p>80 % af projektområdet efterbehandles til ekstensivt dyrket landbrugsjord uden brug af pesticider og gødskning, beliggende 6-8 meter under oprindeligt terræn, mens resten bliver søer og lavvandsområder velegnet til padder og engbiotoper.</p> <p>Ansøger har efter den oprindelige ansøgning suppleret med oplysninger om, at pumpeøen er den eneste åbne vandoverflade der efterlades. Ansøger har ligeledes oplyst at man holder 20 meter afstand til de to søer og den åbne rende der ligger helt tæt på projektarealet. Efter de 20 meter vil man grave i et anlæg 1:3.</p>
Bygherre – navn, adresse, mail og telefonnummer	<p>KA Grus A/S          Ellehaven 48, 5690 Tommerup          Tlf. 2244 1959  <a href="mailto:info@kai-andersen.dk">info@kai-andersen.dk</a></p>
Bygherres kontaktperson, mail og telefonnummer	<p>KA Grus A/S          Ellehaven 48, 5690 Tommerup          Tlf. 2244 1959  <a href="mailto:info@kai-andersen.dk">info@kai-andersen.dk</a></p>
Projektets placering og arealbehov i ha	<p>Projektet omfatter et areal på ca. 11,7 ha beliggende ca. 1,25 km nordvest for Grønnemose. Arealet ligger delvis i Middelfart Kommune og delvis i Assens Kommune.</p>

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
 E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
 Dato: 22. januar 2025  
 Journal nr.: 22/630

<p>Oversigtskort</p>	 <p>Ansøgt areal angivet med blå polygon. Adgangsvej er angivet med sort streg. Adgangsvejen bliver i den sidste del drejet op mod offentlig vej, og krydser Kommunegrænse som er angivet med rød streg. På venstre kort ses råstofgraveområde i Råstofplan 2020 med pink skravering.</p>			
<p>Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Der søges om tilladelse til indvinding af råstoffer. Der er ikke behov for tilkørsel af råstoffer i anlægs- eller driftsfasen.</p>			
<p>Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen</p>	<p>Der vil ifølge ansøger være behov for op til 5.000 m<sup>3</sup> vand årligt til støvbekæmpelse. Vand indvindes fra ”pumpehul”, som er en grundvandsfødt sø, der opstår ved opgravning af materialer under grundvandspejl i et mindre, vandhul i den sydvestlige del af projektarealet.</p>			
<p>Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Brændbart affald bortskaffes af Marius Pedersen. Olieprodukter, 200 liter og kemikalieprodukter 25 liter årligt, afhentes af Dansk Oliegenbrug.</p>			
<p>Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Der genereres ikke spildevand.</p>			
<p><b>Kriterium</b></p>	<p><b>Ja</b></p>	<p><b>Bør undersøges</b></p>	<p><b>Nej</b></p>	<p><b>Bemærkninger</b></p>



Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
 E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
 Dato: 22. januar 2025  
 Journal nr.: 22/630

Er der andre ejere end bygherre?			<b>Nej</b>	
Er der andre projekter eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)	<b>Ja</b>			<p>Der findes flere aktive råstofgrave samt en asfaltfabrik i nærområdet, mellem ca. 250 og ca. 1250 meter fra det ansøgte areal.</p> <p>Transport fra det ansøgte areal vil forventeligt foregå ad Store Landevej/Gamle Hovedvej, som derfor vil få en kumuleret trafikbelastning med trafik fra de øvrige råstofgrave og asfaltfabrikken.</p> <p>Den kumulative påvirkning vurderes ikke at være væsentlig, da vejnettet vurderes at kunne bære det samlede behov. Afstand og projekternes størrelser og art betyder at der ikke er tale om en samlet væsentlig påvirkning.</p>
Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet			<b>Nej</b>	Der etableres et "pumpehul" (mindre grundvandsfødt sø) i bunden af graven, hvorfra der årligt indvindes op til 5.000 m <sup>3</sup> grundvand til støvdæmpende foranstaltninger.
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			<b>Nej</b>	
Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?			<b>Nej</b>	Der er udarbejdet en støjrapport, som viser at projektet kan overholde grænseværdier for støj.
Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			<b>Nej</b>	Råstofindvinding vil utvivlsomt skabe visse vibrationer ved gravning. Dog er projektarealets underlag blødt, og regionens erfaringer fra tidligere råstofgrave er, at vibrationerne er meget lokale, og at de ikke påvirker omkringliggende miljø væsentligt.
Vil anlægget give anledning til støvgener?			<b>Nej</b>	Råstofindvinding, oparbejdning og transport af råstoffer er en kilde til støvdannelse, der kan have stor midlertidig indflydelse på den lokale luftkvalitet. Graden af støvdannelse vil variere fra dag til dag og være afhængig af aktivitetsniveauet, de specifikke aktiviteter, jordtypen samt de meteorologiske forhold (nedbør, vindretning og -hastighed). Specielt vil

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
 E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
 Dato: 22. januar 2025  
 Journal nr.: 22/630

				<p>der i perioder med tørt vejr og megen vind være størst risiko for at kunne påføre naboer støvgener.</p> <p>Ansøger har beskrevet, at der vil blive vandet efter behov på adgangsvej og interne køreveje. Vanding sker med vandvogn. Om sommeren vil der typisk ske en forvanding, således at der ikke fremkommer støvgener, når grusgraven åbner. Vanding vil ske løbende i forhold til trafik og fordampning.</p> <p>Denne metode til vanding benyttes generelt ved grusgravning til at reducere støvgener. Støv vurderes derfor ikke at være en væsentlig gene.</p>
Vil anlægget give anledning til lugtgener?			Nej	Råstofgravning efter sand, grus og sten giver normalt ikke anledning til lugtgener.
Vil anlægget give anledning til lysgener?			Nej	Der vil ikke være behov for belysning der vil skabe gener for omboende. Der er der søgt om driftstider mellem kl. 7 og 17, hvoraf der normalvis er dagslys. Tidligt forår, sent efterår og især om vinteren vil der være behov for lys i morgen- og aftentimerne, hvor det er mørkest. Lysbehovet forventes dog at være sammenligneligt med forlygter på en personbil.
Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?			Nej	Råstofindvinding er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Der forventes at den almene praksis for sikkerhed ved gravning at overholdes
Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Nej	Drift af maskiner og kørsel med lastbiler giver anledning til luftforurening, der kan påvirke menneskers sundhed ved udledning af NOx og partikler. Emissioner fra råstofindvindingen spredes og opblandes hurtigt med ren luft, da området er åbent og placeret i det åbne land. Det vurderes, at råstofindvindingen ikke vil medføre væsentlig påvirkning af luftkvaliteten.
Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?				<p><b>Grundvand:</b></p> <p>Projektarealet er beliggende inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og delvis inden for indvindingsopland til TREFOR Brennerup Vandværks indvindingsopland og indvindingsopland til Rørup og</p>



Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen

E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)

Dato: 22. januar 2025

Journal nr.: 22/630

Omegns Vandværk. Det ansøgte areal er ikke udpeget som nitratfølsomt indvindingsområde eller indsatsområde. Grundvandet vurderes ud fra pejlinger i boring DGU nr. 135.1076 og 135.1077 beliggende hhv. i og øst for projektområdet samt ud fra potentialekort Nordfyn KS1 at ligge omkring kote ca. 44-46 meter DVR90 og at have en nordvestlig strømningsretning.

Middelfart Kommune har blandt andet bemærket, at kommunen ikke har oplysninger om private indvindingsanlæg (brønde), eller erhvervsindvindinger indenfor 300 meter af ansøgte areal. Kommunen har endvidere bemærket, at det ansøgte areal ligger i indvindingsopland til TRE-FOR's nye kildeplads i Brenderup. Det er planen, at Middelfart by og store områder her udenfor, skal forsynes med drikkevand herfra. TRE-FOR er meget udfordret af forureninger på deres nuværende kildefelter på Fyn og leveringen af drikkevand fra Jylland via bæltledningen er også usikker og kan ikke levere nødvendig mængde. Det er derfor meget vigtigt at beskytte kildepladsen ved Brenderup. Middelfart Kommune vil derfor opfordre til, at der efterbehandles til natur eller ekstensiv drift, for at beskytte grundvandsressourcen i området. Middelfart Kommune ser det derfor nødvendigt at grundvandsbeskyttelsen sikres ved nedstående vilkår:

- Efterbehandling skal ske til natur eller ekstensiv drift
- Lerlag må ikke gennemgraves
- Der må ikke til ledes vand til området (dræn, overfladevand osv.) til gravesøen hverken under gravning eller efter endt gravning
- Der må ikke anvendes salt og kemiske tøjmidler i graven
- Der må ikke anvendes kemiske støvbekæmpningsmidler
- Der må ikke anvendes sprøjtemidler i graven

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
Dato: 22. januar 2025  
Journal nr.: 22/630

			<p>Nej</p>	<p>Assens Kommune har blandt andet bemærket, at lertykkelsen ifølge Fyns Amts kortlægning er under 15 m i dele af området og over 30 m i det sydvestlige hjørne. Assens Kommune vurderer ikke, at råstofvindingen i området vil udgøre en risiko for forurening af det primære grundvand.</p> <p>Region Syddanmark forholder sig udelukkende til ansøgningsmaterialet og projektbeskrivelsen. Ansøger har specifikt anført, at der efterbehandles til natur eller ekstensivt drift uden brug af sprøjtemidler. Ift. støvbekæmpelse har ansøger oplyst, at der bruges vand, og dermed ikke kemiske midler. Gennemgravning af lerlag, dræning og anvendelse af salt og kemiske tømidler er ikke beskrevet i ansøgers projekt og det forventes derfor heller ikke at blive taget i anvendelse.</p> <p>Region Syddanmark vurderer, at der ikke er nogen forureningsrisiko af grundvandet, når området efterfølgende tages ud af konventionel landbrugsdrift og anvendelsen bliver natur og ekstensiv landbrug. Råstofvindning i sig selv vurderes ikke at udgøre en væsentlig risiko for grundvandet.</p> <p>Ca. 85 meter øst for projektområdet ligger der en muligt forurenede lokalitet (V1-lokalitet) og umiddelbart øst for denne en forurenede lokalitet (V2-lokalitet). Da grundvandsstrømningen i området er nordvestlig og lokaliteterne dermed ligger sideværts projektområdet, vurderes projektet ikke at medføre risiko for utilsigtet forureningsspredning fra disse lokaliteter.</p> <p><b>Overfladevand:</b> Både i projektområdets sydøstlige og sydvestlige del ligger der en lille sø, og den vestlige sø er forbundet med ca. 60 meter gravet drænkanaal mod øst.</p>
--	--	--	------------	--



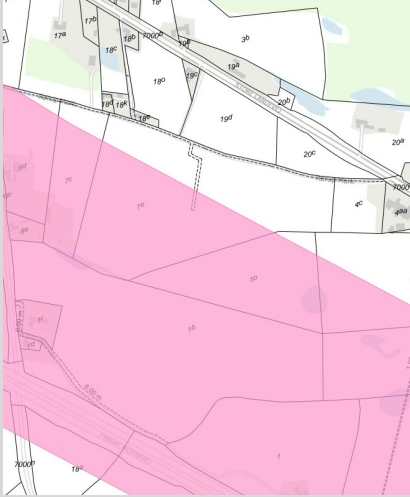
Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
 E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
 Dato: 22. januar 2025  
 Journal nr.: 22/630

				<p>Begge søer er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.        Når ansøger vil holde en afstand på 20 m. til søerne og tage sprøjtemidler og gødskning permanent ud af projektarealet, vil overfladevandet ikke påvirkes negativt.</p>
--	--	--	--	--

## Projektets placering

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?	<b>Ja</b>			<p>Arealet udgøres af opdyrket landbrugsjord. Det ansøgte areal ligger i et område, som er udpeget som særlig værdifuldt landbrugsområde jf. kommuneplan 2021-2033 for Assens og Middelfart Kommuner. Der ønskes efterbehandlet til ekstensivt landbrug på 80 % af det ansøgte areal, mens de resterende 20 % efterbehandles til søer og lavvandsområder.</p> <p>Arealanvendelsen vil blive permanent ændret.</p>
Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			<b>Nej</b>	Der er ingen lokalplan for det ansøgte areal.

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
 E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
 Dato: 22. januar 2025  
 Journal nr.: 22/630

<p>Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?</p>			<p><b>Nej</b></p>	<p>Området er udlagt som råstofgraveområde i Region Syddanmarks Råstofplan 2020, og råstofgravning inden for råstofgraveområdet vil ikke give anledning til ændringer i kommuneplanen.</p> <p>I Assens Kommunes kommuneplan er der udlagt arealinteresser i forbindelse med omlægning af gastransmissionsledningen Lillebælt-Storebælt i forbindelse med anlæg af ny jernbane over Vestfyn inden for den sydlige del af det ansøgte areal:</p>
<p>Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?</p>			<p><b>Nej</b></p>	 <p>Energinet har oplyst, at selskabet er i gang med de forberedende arbejder til omlægning af naturgastransmissionsledningen over Fyn grundet den nye jernbane. Anlægsarbejderne skulle efter planen være startet op den 01.03.2023 og afsluttet samme år.</p> <p>Syd for det kommende råstofområde matr.nr. 1e og 1p skal transmissionsledningen omlægges på matr.nr. 1b, hvor anlægsarbejdet på den enkelte ejendom forventes at tage 3-4 måneder. For udførelse af</p>

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen


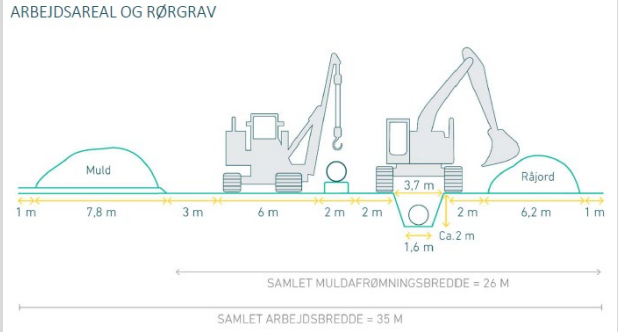
E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)

Dato: 22. januar 2025

Journal nr.: 22/630

				<p>arbejdet skal Energinet anvende et 35 meter arbejdsbælte – en smule større ved kommunevejen Rørupgyden, idet denne krydses ved gennempresning (opgravningsfrit). Anlægslogistik omkring Rørupgyden vil ske fra kommunevejen og ud i arbejdsbæltet – hvor der i løbet af de 3-4 måneder vil være en del anlægstrafik (muldafrømning, udkørsel af rør, svejsning, gravning af rørgrav, ilægning af rør og efterfølgende retablering af arealerne).</p> <p>Energinet har endvidere oplyst, at anlægsarbejdet ikke vil konflikte med den kommende råstofindvinding på matr.nr. 1e og 1p – idet der skal holdes minimum 20 meters respektafstand til transmissionsledningen. Projektarealet kommer ikke i berøring med denne respektafstand.</p>
--	--	--	--	--

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
 E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
 Dato: 22. januar 2025  
 Journal nr.: 22/630

				 <p>ARBEJDSAREAL OG RØRGRAV</p> 
<p>Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?</p>			<p><b>Nej</b></p>	<p>Arealet er udlagt som et graveområde i Region Syddanmarks Råstofplan 2020.</p>
<p>Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets og grundvand?</p>			<p><b>Nej</b></p>	<p>Der er søgt tilladelse til årlig indvinding af op til 5.000 m<sup>3</sup> grundvand til støvbekæmpelse. En anselig del af dette vand vil fordampe, mens resten vil nedsive til grundvandet igen. Mængden, der fordamper, vurderes at</p>

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
 E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
 Dato: 22. januar 2025  
 Journal nr.: 22/630

				<p>udgøre en ubetydelig andel af den samlede grundvandsdannelse og er derfor ikke væsentlig.</p> <p>Projektet vurderes ikke direkte at være til hinder for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.</p>
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			<b>Nej</b>	<p>Nærmeste sårbare vådområder er 2 stk. § 3 beskyttede søer, som begge er delvis beliggende inden for det indtegnede projektområde. Ansøger har suppleret sin ansøgning med at man vil holde 20 meter afstand til vådområderne og grave i et anlæg 1:3 efter de 20 meter. Der ligger endvidere beskyttede søer hhv. ca. 70 meter sydøst og 80 meter nordvest for projektområdet.</p> <p>Assens Kommune har bemærket, at tilstanden af naturbeskyttede arealer ikke må ændres som følge af råstofindvindingen. Det er kommunens vurdering, at der ikke bør graves under grundvandsspejl nærmere end 20 meter fra beskyttede søer, da indvindingen ellers forventes at medføre udtørring heraf. I forhold til vedlagte kortmateriale i ansøgningen med angivelse af sø og eng efter indvinding, så er det kommunens vurdering, at det er positivt, at der etableres søer på arealet efterfølgende, men at arealer med fersk eng bør ligge i sammenhæng med øvrige naturtyper – altså at naturen samles mest muligt. Engarealer bør udlægges i arealer af min. 3000 m<sup>2</sup>.</p> <p>Ansøger holder 20 meter afstand til søerne og graver herefter ikke under et plan svarende til anlæg 1:3. Samtidig graves der ikke ud over anlæggelse af en lavvandet pumpeø under grundvandsspejl. Det vurderes derfor ikke at påvirke søerne.</p>
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			<b>Nej</b>	<p>Det ansøgte graveareal ligger ikke i kystnærhedszonen.</p>

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
 E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
 Dato: 22. januar 2025  
 Journal nr.: 22/630

Forudsætter projektet rydning af skov?			<b>Nej</b>	Der er ikke skov inden for det ansøgte graveareal.
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			<b>Nej</b>	Der er ingen planer for reservater eller naturparker. Råstofgravning og efterbehandlede råstofgrave er ikke en hindring for etablering af reservater eller naturparker.
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?			<b>Nej</b>	Det ansøgte graveareal ligger ikke i Vadehavsområdet.
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?			<b>Nej</b>	Delvis beliggende inden for projektområdet findes 2 stk. § 3 beskyttede søer. Der henvises til ovenstående afsnit om mulig påvirkning af sårbare vådområder.  Der er ikke øvrige registrerede, beskyttede eller fredede områder inden for projektarealet eller i dets nærhed.
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000 Habitatvurdering)?			<b>Nej</b>	Det nærmeste Natura 2000-område ligger 11 km vest for projektområdet. Det drejer sig om Natura 2000-område, nr. 112 Lillebælt der er udpeget habitatområde nr. 96 Lillebælt og fuglebeskyttelsesområde nr. 47 Lillebælt. Natura 2000-området er specielt udpeget for at beskytte Lillebælt, der indeholder mere end 5 % af naturtyperne sandbanke, kystlaguner og strandsøer, bugter og vige, samt stenrev inden for den kontinentale biogeografiske region. Bæltet har en stor bestand af marsvin og er raste- og fourageringsområde for store flokke af edderfugl og bjergand, samt mindre flokke af sangsvane, hvinand og toppet skallesluger ( <a href="#">Rapport (mst.dk)</a> )  Udpegningsgrundlaget i dette Natura 2000-område er:

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen

E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)

Dato: 22. januar 2025

Journal nr.: 22/630

**Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 96**

Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Vadeflade (1140)
	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Rev (1170)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Kystklint/klippe (1230)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Hvid klit (2120)
	Grå/grøn klit* (2130)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Nedbrudt højmosse (7120)	Avneknippemose* (7210)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på mor med kristtorn (9120)
	Bøg på muld (9130)	Bøg på kalk (9150)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Stor vandsalamander (1166)	Marsvin (1351)

**Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 47**

Fugle:	Sangsvane (T)	Bjergand (T)
	Edderfugl (T)	Hvinand (T)
	Toppet skallesluger (T)	Havørn (Y)
	Rørhøg (Y)	Engsnarre (Y)
	Plettet rørvagtel (Y)	Klyde (Y)
	Brushane (Y)	Dværgterne (Y)
	Fjordterne (Y)	Havterne (Y)
	Mosehornugle (Y)	Blåhals (Y)

På grund af projektets karakter og den store afstand til Natura 2000-området kan det udelukkes, at råstofindvinding inden for projektarealet vil

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
 E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
 Dato: 22. januar 2025  
 Journal nr.: 22/630

				påvirke arter, naturtyper eller fugle på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag eller områdets integritet - hverken i sig selv eller i kumulation med andre råstofgrave.
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?			Nej	<p>Habitatdirektivet har til formål at bevare, beskytte og forbedre kvaliteten af miljøet, herunder bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter. For de strengt beskyttede arter på direktivets Bilag IV gælder forbud mod:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alle former for forsætlig indfangning eller drab af enheder af disse arter i naturen</li> <li>- forsætlig forstyrrelse af disse arter, i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser yngelpleje, overvintrer eller vandrer</li> <li>- forsætlig ødelæggelse eller indsamling af æg i naturen</li> <li>- beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder.</li> </ul> <p>Der er foretaget opslag i Naturdata fra Naturdatabasen på Danmarks Miljøportal og <a href="http://www.arter.dk">www.arter.dk</a> den 5. juli 2024. Der er i den forbindelse konstateret, at der ikke er registreret forekomster af dyre- eller plantearter, som fremgår af habitatdirektivets Bilag IV inden for projektområdet eller nærmere end 500 meter fra projektområdet.</p> <p>De to naturbeskyttede søer som grænser op til projektarealet er ved besigtigelse den 7. maj 2024 vurderet til ikke at være egnede for de beskyttede arter. Vandet er meget grønt, næringsholdigt, og viser ingen tegn på liv eller æg af arterne ved overfladen.</p>
Forventes området at rumme danske rødlistearter?			Nej	<p>Der er foretaget opslag i Naturdata fra Naturdatabasen på Danmarks Miljøportal og <a href="http://www.arter.dk">www.arter.dk</a> den 5. juli 2024. Det er i den forbindelse konstateret, at der ikke er registreret forekomster af danske rødlistearter inden for projektområdet. Indenfor 500 meter fra projektområdet er der registreret enkelte rødlistede arter, primært fugle så som grønspætte, rød glente og vibe, men også en enkelt planteart; engblomme.</p>



Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
 E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
 Dato: 22. januar 2025  
 Journal nr.: 22/630

<p>Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?</p>			<p><b>Nej</b></p>	<p>I Vandområdeplan 2021-2027 er der ingen målsatte søer eller vandløb inden for projektarealet. Der er heller ingen målsatte søer i nærhed af projektarealet, idet der er mere end 7 km til nærmeste målsatte sø.</p> <p>Ca. 400 meter øst for det ansøgte areal løber et målsat vandløb, Billesbølle Bæk, som har god økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand og målsætning om både god økologisk og god kemisk tilstand.</p> <p>Påvirkning af målsatte vandområder vil typisk kunne ske ved direkte påvirkning, fx bortgravning eller udledning af vand eller indirekte, fx ved vandspejlspåvirkning som følge af grundvandssænkning.</p> <p>Da der er stor afstand til de målsatte vandområder, og da der ikke sker udledning af vand til overfladevandområderne, vurderes ingen af dem og dermed ingen af deres tilstandsparametre at kunne blive påvirket ved det ansøgte projekt.</p> <p>Nærmeste kystvande er Lillebælt, Bredningen og Lillebælt Nord. Begge ligger mere end 10 km fra projektområdet. Påvirkning af kystvande og deres tilstandsparametre i forbindelse med den ansøgte råstofindvinding vurderes ikke at forekomme, da der ikke sker påvirkning af overfladevandområder, og derved indirekte påvirkning af kystvande.</p> <p>Der er ikke øvrige overfladevandområder med fastsatte miljøkvalitetsnormer i projektområdets nærhed.</p>
<p>Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?</p>			<p><b>Nej</b></p>	<p>I Vandområdeplan 2021-2027 findes der 2 terrænnære grundvandsforekomster (DK112_dkmf_1345_ks og DK113_dkmf_1152_ks) inden for projektarealet. Begge forekomster har god kvantitativ og ringe kemisk tilstand på grund af pesticider og pesticider i drikkevand. Begge forekomster har målsætning om god kvantitativ og god kemisk tilstand.</p>

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
 E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
 Dato: 22. januar 2025  
 Journal nr.: 22/630

				<p>Råstofindvinding påvirker normalt ikke grundvandsforekomsters kvantitative tilstand, idet nedbør fortsat kan nedsive uhindret, og idet der normalt ikke bortledes vand fra aktive graveområder. Vand, der indvindes til grusvask og støvbekæmpelse, nedsives igen. Vandtab i form af f.eks. fordampning i forbindelse med gravesø/pumpehul er forsvindende lille i forhold til den mængde, der dannes, og vurderes ikke at påvirke den kvantitative tilstand af grundvandsforekomsterne.</p> <p>Ved efterbehandling til ekstensiv landbrug og natur fjerner man permanent tilførsel af pesticider.</p> <p>Der vurderes ikke at være risiko for, at projektet vil mobilisere og medføre indtrængning af saltholdigt grundvand.</p>
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			<b>Nej</b>	Der henvises til ovenstående afsnit om Natura 2000.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) allerede er overskredet?			<b>Nej</b>	<p>Jf. Middelfart og Assens Kommuners Kommuneplaner er projektarealet beliggende inden for støjbelastede arealer. Støjbelastning kommer fra de største veje og motorbane.</p> <p>Aktiviteter i forbindelse med råstofindvinding kan påvirke omgivelser direkte med støj og støv. Der er ikke boligområder i nærheden, hvor miljøkvalitetsnormer for boligområder er overskredet.</p>
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			<b>Nej</b>	Det ansøgte areal ligger i et relativt tyndt befolket område med flere, men spredte ejendomme. Den nærmeste beboelse ligger ca. 10 meter fra projektområdet, og der er i alt omkring 18 beboelser inden for de nærmeste 200 meter.

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
 E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
 Dato: 22. januar 2025  
 Journal nr.: 22/630

Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?			<b>Nej</b>	<p>Der er ikke udpeget områder med kulturhistorisk bevaringsværdi i eller nær projektområdet.</p> <p>Lokalområdet er tydeligt præget af både igangværende og tidligere råstofindvinding. Indvinding inden for projektarealet vurderes ikke at påvirke historiske landskabstræk væsentligt.</p>
Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			<b>Nej</b>	<p>Der er ikke registreret beskyttede sten- og/eller jorddiger i eller omkring området.</p>
Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?	<b>Ja</b>			<p>Der er ikke registreret kulturarvsarealer, fredede områder, fredede eller ikke fredede fortidsminder inden for projektområdet.</p> <p>Kulturarvsenheden ved Odense Bys Museer har oplyst, at der ikke er registreret fortidsminder inden for arealet. Kulturarvsenheden har endvidere oplyst, at området ligger i et område, hvor der er mange registrerede fortidsminder, det gælder særligt i området nord og vest for råstofarealet. Området er kendetegnet af fund fra det meste af forhistorien, fra enkeltfund af flintøkser over en urnegravplads fra oldtid til en velbevaret gård fra ældre jernalder. De registreringer, der ligger tættest på arealet, dækker over fund af ildsteder. Formentligt er der tale om såkaldte kogegruber, en form for primitive jordovne, som kendes gennem hele oldtiden, men som er særligt brugt i bronzealder og jernalder. Her er der gjort registreringer både øst og nord for arealet, og det tyder på, at der er rigtig mange af dem.</p> <p>Kulturarvsenheden nævner desuden, at det ikke udelukkes, at arealet rummer fortidsminder, der vil være omfattet af Museumslovens kap. 8 § 27. Det er en mulighed, at den gamle Fjellelose Herregård har været beliggende omkring det område, hvor der skal udvindes råstoffer. Det kan ikke bevises ud fra kilderne, men det er en mulighed, der gør, at der skal være opmærksomhed på stedet for fund af bebyggelser.</p>

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
 E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
 Dato: 22. januar 2025  
 Journal nr.: 22/630

				Kulturarvsenheden anbefaler, at bygherre foretager en frivillig arkæologisk forundersøgelse af området, inden anlægsarbejdet går i gang. Forundersøgelsens resultater vil danne grundlag for en vurdering af, om arealet umiddelbart herefter kan frigives, eller om det vil være nødvendigt yderligere at foretage en egentlig arkæologisk udgravning.
Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?	Ja			<p>Landskabet vil blive påvirket permanent.</p> <p>Området er ikke udpeget som bevaringsværdigt landskab eller større sammenhængende landskab.</p> <p>Det efterbehandlede terræn vil ifølge efterbehandlingsplanen være sænket 6-8 meter i forhold til det nuværende på de arealer, der efterbehandles til landbrug. Derudover etableres mindre sø- og engområder. Efterbehandlingen svarer landskabsmæssigt til den efterbehandling, der er sket i mange af de omkringliggende, tidligere udgravede områder.</p> <p>Region Syddanmark vurderer på den baggrund, at projektet ikke vil påvirke æstetiske landskabstræk væsentligt.</p>
Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?	Ja			<p>Der er ikke udpeget geologiske bevaringsværdier eller andre geologiske interesser i eller nær projektområdet.</p> <p>Projektarealet ligger i et område, der er præget af mere end 30 års råstofindvinding, og det vurderes derfor samlet set, at indvinding inden for projektarealet vil påvirke de geologiske landskabstræk, men ikke i en grad, der er væsentlig.</p>

## Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	Foruden det ansøgte areal på ca. 11,7 ha vurderes miljøemnerne støj, trafik, vibrationer, natur, Bilag IV arter, grundvand og overfladevand at kunne påvirke omgivelserne i nærområdet uden for projektområdet.
---	---

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
 E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
 Dato: 22. januar 2025  
 Journal nr.: 22/630

Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Der ligger 6 ejendomme inden for ca. 100 meter fra det ansøgte areal samt yderligere ca. 12 ejendomme mellem 100 og 200 meter fra det ansøgte areal. Nærmeste ejendom ligger ca. 10 meter fra det ansøgte areal. Beboelser nær projektområdet kan opleve øget støj, støv, vibrationer og/eller tung trafik. Det er dog et forholdsvis begrænset antal personer, der forventes berørt af miljøpåvirkningen.			
Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			Nej	Projektområdet i sig selv og de nære omgivelser er ikke sårbare overfor miljøpåvirkningerne.
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?			Nej	De identificerede påvirkninger vurderes ikke at kunne være væsentlige og medføre behov for projektændringer og/eller afværgeforanstaltninger.
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			Nej	De identificerede påvirkninger vurderes ikke at kunne være væsentlige samlet og medføre behov for projektændringer og/eller afværgeforanstaltninger.
Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?			Nej	Råstofindvinding påvirker kun miljøet lokalt omkring projektarealet og nærmeste transportvej, og dermed ikke andre kommuner end Assens og Middelfart Kommuner.
Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			Nej	Råstofindvinding påvirker kun miljøet lokalt omkring projektarealet og nærmeste transportvej.
Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks			Nej	Den samlede miljøpåvirkning betegnes ikke som kompleks. Det konkrete projekt medfører velkendte påvirkninger, som er almindelige ved den type af projekter, og som kan beskrives.
Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?	Ja			De beskrevne miljøpåvirkninger fra indvindingen af råstoffer vil ske med stor sandsynlighed.
Er påvirkningen af miljøet varig?	Ja			Råstofindvindingen vil medføre varig påvirkning af landskab, beskyttet natur og potentielt også kulturarv og grundvandets sårbarhed. Støj, støv, vibrationer, tung trafik og påvirkning af grundvandsspejl vil forekomme

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
 E-mail: [mha@rsyd.dk](mailto:mha@rsyd.dk)  
 Dato: 22. januar 2025  
 Journal nr.: 22/630

				mens indvindingen foregår, men ophører, når området er endeligt efterbehandlet.
Er påvirkningen af miljøet hyppig?	Ja			Indvinding, oparbejdning og transport af råstoffer vil finde sted i den periode, hvor der foretages råstofindvinding på projektarealet. Påvirkningen i forhold til støj, støv, vibrationer og trafik kan således være hyppig i indvindingsperioden.
Er påvirkningen af miljøet irreversibel?	Ja			Indvindingen af råstoffer vil varigt ændre landskabet, idet der ikke vil ske en genskabelse af det oprindelige landskab, men i stedet en sænkning af terrænet.
Er der andre kumulative forhold?	Ja			Der er kumulative forhold i form af tung trafik relateret til øvrige råstofgrave og nærliggende asfaltfabrik. Men det vurderes ikke være væsentligt.
Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	Ja			Ansøger har i forhold til støv beskrevet, at eventuelle støvgener bekæmpes med vand. I forhold til støj har ansøger igennem en støjrapport beskrevet en række støjdæmpende foranstaltninger i form af støjvolde omkring gravefeltet og placering af maskiner.

## Konklusion

Kriterium	Ja	Nej	Bemærkninger
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport?		Nej	Projektet vil påvirke omkringliggende miljø i form af støv og støj fra den almene drift samt transport af råstofferne. Ydermere vil projektet også påvirke landskabet, da store mængder af råstoffer fjernes fra arealet, og da der ikke er ansøgt om eller meddelt dispensation efter § 52 i jordforurensningsloven.

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen  
E-mail: *mha@rsyd.dk*  
Dato: 22. januar 2025  
Journal nr.: 22/630

			<p>Dog vurderes de tiltag, som indvinder selv har lagt op til jf. ansøgningsmaterialet, at være tiltrækkelige ift. at reducere påvirkningerne fra støv og støj.</p> <p>Den kumulative påvirkning af to råstofgrave og en asfaltfabrik i nærområdet vurderes pga. art, størrelse og afstand ikke at være væsentlig.</p> <p>Projektet vurderes derfor ikke at påvirke miljøet væsentligt.</p>
--	--	--	---

Dato: 22. januar 2025

Sagsbehandler: Michael Hjort Andersen

Til: Michael Hjort Andersen  
Fra: Karina Bak Olesen

13. september 2024  
Sags id: 24/10548

## Høringsvar til udkast af screeningsafgørelse for Rørup Grusgrav

Hermed Assens Kommunes bemærkninger til høring af screeningsafgørelse jf. miljøvurderingsloven.

*Assens Kommunes planafdeling:*

Har ikke bemærkninger til udkastet til afgørelsen.

*Assens Kommunes team vand & klima:*

Gør opmærksom på, at der skal ansøges om vandindvindingstilladelse til "pumpesø".

*Assens Kommunes industriteam:*

### **Støjforhold**

I forbindelse med ønske om tilladelse til erhvervsmæssigt råstofindvinding er udarbejdet en støjredegørelse for planlagte grusgravning.

Støjredegørelsen, af 23. januar 2024, er udført af det støjakkrediteret laboratorium BP Støjmåling ApS. af støjkonsulent Svend Erik Mikkelsen.

I støjredegørelsen er regnet på to forskellige måder at udføre grusgravningen på, hhv. Alternativ 1 og 2.

Fælles for de to scenarier, er, at der i større udstrækning skal etableres jordvolde for at kunne overholde miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj ved boliger.

Scenarie 1: Beskriver jordvolde i højder fra 3,0 til 7,5 meter.

Scenarie 2: Beskriver jordvolde i højder fra 3,5 til 4,5 meter.

Støjbidragene til omgivelserne er stærkt afhængig af, hvor der graves og hvor sigteanlægget placeres.

Hvis sigteanlægget står tæt på gravefronten så vil der være behov for meget store volde (Scenarie 1), hvis sigteanlægget står på den sydlige del af området vil der være behov for betydelige mindre volde (Scenarie 2)

Hvilke scenarier, der kommer i anvendelse skal nøje beskrives og præciseres i Region Syddanmarks eventuelle tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding.

En eventuel tilladelse til råstofudvinding skal indeholde vilkår, om at vejledende støjgrænser skal overholdes, og vilkår til sikring af at det sker (støjvolde med højder, driftstider med dage, klokkeslæt etc.) - så det er vilkårssat, hvad der er påkrævet for at støjgrænserne reelt vurderes at kunne overholdes ved boliger og deres udendørs opholdssteder i området.

Der skal tillige stilles vilkår, der sikrer mod støvgener i omgivelserne.



## **Forhold omkring håndtering af jord**

Hvis man laver støjvolde af enten lettere forurenede jord eller ren jord skal der gives tilladelse efter § 33 i Miljøbeskyttelsesloven om udnyttelse af jord som er affald, godkendelsespunkt K206.

Hvis jorden er såkaldt projektjord, kan det ske uden § 33. Projektjord er ren jord, der forud for opgravning er planlagt anvendt til de pågældende støjvolde, jorden er ikke nået at blive til overs og dermed blive affald.

Hvis voldene f. eks opbygges af jord fra graveområdet, kan der være tale om projektjord.

### *Assens Kommunes trafikafdeling:*

Gammel Hovedvej er meget trafikeret med en årsdøgntrafik på ca. 9000 motorkøretøjer. Strækningen har en generel hastighedsbegrænsning på 80 km/t.

Derfor bør der i forbindelse med åbningen af grusgraven etableres et kanaliseringsanlæg med venstresvingbane til grusgraven for at sikre trafikafvikling og trafiksikkerhed på hovedlandevejen. Ligeledes bør den eksisterende vejtilslutning til landvejen justeres således, at tilslutningen bliver vinkelret på landevejen.

Ved justering af adgangen til vinkelret tilslutning til landevejen, vil vejtilslutningen blive placeret i Middelfart Kommune, da kommunegrænsen går i skellet til adgangsvejen til graveområdet, som ønskes benyttet til råstoftransport. Ligeledes vil et kanaliseringsanlæg blive placeret både i Assens og Middelfart Kommune.

Vejmyndigheden skal efter Færdselslovens §100 indhente samtykke fra Politiet ved godkendelse af adgangen samt godkendelse af projekt i forbindelse med tilslutningen.

### *Assens Kommunes natur- og vandløbsteam:*

#### **Vandløb:**

Opmærksomheden henledes på, at etablering af en åben vandflade som "pumpesø" ikke må kunne påvirke eller tillede til det rørlagte private vandløb der ligger langs skel til matr. 1i, Ornehøj, Rørup som vist på luftfoto herunder.



## **Natur:**

### De beskyttede søer:

Det er Naturs vurdering, at der skal holdes minimum 20 meters afstand til de eksisterende beskyttede søer, der ligger op til graveområdet. Dette er tidligere tilkendegivet i forbindelse med ansøgningen fra 2021 om tilladelse til indvinding af råstoffer i området.

I forbindelse med indvindingen graves under vandspejlskoten på søerne. Det medfører, at de eksisterende søer vil være placeret noget højere i terræn. Hvis der graves for tæt på, vil der være en væsentlig risiko for at de tørrer ud.

Det er endvidere vores vurdering, at der ud fra et forsigtighedsprincip skal etableres skråningsanlæg i retning væk fra de beskyttede søer på 1:3 eller fladere.

Forudsætningerne for at punktet "Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?" kan forblive i "Kriterium" "Nej" er, at der er:

- en minimumsafstand til § 3-beskyttede søer på 20 m
- at skåningsanlæggene i retning væk fra søerne anlægges med en skråning på 1:3 eller fladere

Efterledes de to forudsætninger ikke, vil det efter vores opfattelse betyde, at der skal udføres undersøgelser af påvirkningen. I så fald vil det efter vores opfattelse medføre, at projektet skal miljøvurderes.

### Pumpesø:

Vi har brug for yderligere oplysninger vedr. størrelse, dybde og placering af pumpesøen. Disse parametre fremgår ikke tydeligt ud fra kortmaterialet forespurgt af vores Vand & Klima-team. Vi er usikre på etableringen af en grundvandsfødt sø lige op ad den allerede eksisterende

beskyttede sø i det sydvestlige hjørne af graveområdet. Det er vores umiddelbare vurdering, at pumpesøens placering så tæt på den eksisterende sø kan afstedkomme en dræning af den eksisterende sø.

Vilkår vedr. efterbehandling:

Det er vores vurdering at det skal indgå følgende vilkår i gravetilladelsen vedr. efterbehandling:

- At efterbehandling sker til ekstensivt landbrug uden brug af gødskning og sprøjtemidler
- At der ikke må ske udsætning af ænder, fisk, eller andre dyr i pumpesø eller de eksisterende søer
- At der ikke må ske fodring ved søerne eller i og ved de udlagte naturområder
- At der udlægges en mindst 10 meter bred dyrkningsfri bræmme omkring pumpesø. Bræmmen regnes fra søens højeste vandstand.
- Der må ikke ske jordbehandling eller udsåning i bræmmen omkring pumpesøen.

**Fra:** [Michael Hjort Andersen](#)  
**Til:** ["Gitte Kathrine Jørgensen"](#)  
**Cc:** [gitte.kath.joergensen@gmail.com](mailto:gitte.kath.joergensen@gmail.com)  
**Emne:** SV: Journal nr. 22/630 - Privat  
**Dato:** 9. september 2024 11:35:00  
**Vedhæftede filer:** [Rørup\\_Mark\\_5\\_Aarup\\_09-09-2024-1121.pdf](#)

---

Hej Gitte

Her har du et udskrift af ansøgningen fra vores it-system.

Der har været dialog om tilpasninger, men det skulle gerne være skåret til, så projektet er afspejlet i høringsmaterialets bilag.

Jeg har ikke noget selvstændigt dokument om støv, ej heller beregninger på den kumulative støj fra andre kilder i området.

Venlig hilsen

**Michael Hjort Andersen**  
*Geolog*  
*Regional Udvikling, Klima og Ressourcer*

E-mail: [MHA@rsyd.dk](mailto:MHA@rsyd.dk)  
Direkte: 76631970  
Mobil: 29201970

**Region Syddanmark**  
Damhaven 12, 7100 Vejle  
Hovednummer: 76631000  
<https://regionsyddanmark.dk>

---

**Fra:** Gitte Kathrine Jørgensen <[gitte.kathrine.jorgensen@smurfitwestrock.dk](mailto:gitte.kathrine.jorgensen@smurfitwestrock.dk)>  
**Sendt:** 28. august 2024 12:22  
**Til:** Michael Hjort Andersen <[MHA@rsyd.dk](mailto:MHA@rsyd.dk)>  
**Cc:** [gitte.kath.joergensen@gmail.com](mailto:gitte.kath.joergensen@gmail.com)  
**Emne:** SV: Journal nr. 22/630 - Privat

Hej Michael

Tak for dit svar og tilsendte.

Vil du også sende mig hvad du har af ansøgningsrapporter og materialer omkring støv.

Og kan du svare på hvordan den kumulative støjpåvirkning fra alle støjkilder i området beregnes?  
(Motorvej, landevej, grusgrav, jernbane)

Mvh

Gitte Kathrine Jørgensen  
Store Landevej 143  
5560 Aarup

---

**Fra:** Michael Hjort Andersen <[MHA@rsyd.dk](mailto:MHA@rsyd.dk)>

**Sendt:** 28. august 2024 10:59

**Til:** Gitte Kathrine Jørgensen <[gitte.kathrine.jorgensen@smurfitwestrock.dk](mailto:gitte.kathrine.jorgensen@smurfitwestrock.dk)>

**Cc:** [gitte.kath.joergensen@gmail.com](mailto:gitte.kath.joergensen@gmail.com)

**Emne:** SV: Journal nr. 22/630 - Privat

**CAUTION:** This email originated from outside of the organisation. Do not click links or open attachments unless you recognise the sender and know the content is safe.

Hej Gitte

Tak for din henvendelse.

Jeg medgiver dig at formuleringer der er skrevet i det overordnede billede, kan lyde negligerende i forhold til den enkelte. Det er bestemt ikke hensigten.

Det er kun udkast til en screeningsafgørelse der er sendt i høring nu. I vil modtage et udkast til en tilladelse senere i sagsforløbet. Den vil I selvfølgelig også være part i, og have mulighed for at give høringssvar på.

Jeg har vedhæftet støjrapporten. Der kan man se hvilke forudsætninger der for beregningerne. Både med hensyn til placering og dimensionering af støjvolde, samt placering af maskiner i hver situation.

Situationsbeskrivelserne er dem jeg forstår som felterne. De beskriver den rækkefølge ansøger påtænker. En egentlig graveplan vil følge med udkastet til en tilladelse.

Ansøgers efterbehandlingsplan er også vedhæftet. Her er ca. placeringer angivet. Til den har ansøger efterfølgende præciseret at der er tale om ekstensiv landbrug, uden brug af gødning og pesticider.

Regionens vurdering af antal lastbiler for en indvindingsmængde på det ansøgte ligger i omegnen af gennemsnitligt 30 lastbiler om dagen.

De bekymringer og at der er indsendt en klage, som I angiver i denne henvendelse, vil jeg også tage med som høringssvar i sagsbehandlingen til den afgørelse vi træffer efter høringsperioden, med mindre I samler det i et enkelt skriv senere.

Venlig hilsen

**Michael Hjort Andersen**

*Geolog*

*Regional Udvikling, Klima og Ressourcer*

E-mail: [MHA@rsyd.dk](mailto:MHA@rsyd.dk)

Direkte: 76631970

Mobil: 29201970

  
Region Syddanmark  
Region Syddanmark

Damhaven 12, 7100 Vejle  
Hovednummer: 76631000  
<https://regionsyddanmark.dk>

---

**Fra:** Gitte Kathrine Jørgensen <[gitte.kathrine.jorgensen@smurfitwestrock.dk](mailto:gitte.kathrine.jorgensen@smurfitwestrock.dk)>

**Sendt:** 23. august 2024 14:34

**Til:** Michael Hjort Andersen <[MHA@rsyd.dk](mailto:MHA@rsyd.dk)>

**Cc:** [gitte.kath.joergensen@gmail.com](mailto:gitte.kath.joergensen@gmail.com)

**Emne:** Journal nr. 22/630 - Privat

Hej Michael

Vi har modtaget dit udkast til afgørelse om tilladelse til råstofindvinding på nabogrunden til os.

Vi har spørgsmål hertil, og ønsker følgende tilsendt vedr. projektet:

- Støjrapporten + oversigt/tegning over placering af støjvolde der er nævnt, samt højden/bredden på disse.
- Der skrives at der graves i felter. Hvor startes og slutes der? Tegning?
- Hvor placeres søer og eng efter indvinding? Tegning?
- Hvor mange lastbiler i døgnet forventes trafikken til landevejen at øges med?

Vi er selvsagt bekymrede for øget støj, støv, vibrationer og tung trafik. Men vi er jo også bare en del af *et forholdsvis begrænset antal personer, der forventes berørt af miljøpåvirkningen*. Kunne formuleres bedre i udkastet.

Vi ligger i forvejen i et meget støjforurenede område. Støjen har været stigende i forbindelse med 3 spor på motorvejen. Der er indsendt klage til vejdirektoratet herom i august 2023. Så den samlede støjbelastning vil øges yderligere med en grusgrav.

Støj er en kæmpe miljøpåvirkning for menneskers sundhed, men virker til at være en meget lille del af screeningen.

Ser frem til din tilbagemelding hurtigst muligt, så vi har tid til at sende høringsvar.

Mvh

Gitte Kathrine Jørgensen  
Store Landevej 143  
5560 Aarup

*This electronic message contains information from Smurfit Westrock plc ([www.smurfitwestrock.com](http://www.smurfitwestrock.com)) or its subsidiaries, which may be confidential, privileged or otherwise protected from disclosure. The information is intended to be disclosed to and used by only the named recipient(s). If you are not the intended recipient, then your review, use, disclosure, printing, copying, or distribution of this message or its contents is prohibited. If you have received this message in error, please notify Smurfit Westrock immediately at [postmaster@smurfitwestrock.com](mailto:postmaster@smurfitwestrock.com) and delete the message from your system. For information about Smurfit Westrock's privacy practices, please visit <https://www.smurfitwestrock.com/privacy-notice>. Unless previously*

*authorized in writing, this message does not constitute an offer, acceptance, or agreement of any kind. Sender is not liable for damage, errors or omissions related to or caused by transmission of this message.*

*This electronic message contains information from Smurfit Westrock plc ([www.smurfitwestrock.com](http://www.smurfitwestrock.com)) or its subsidiaries, which may be confidential, privileged or otherwise protected from disclosure. The information is intended to be disclosed to and used by only the named recipient(s). If you are not the intended recipient, then your review, use, disclosure, printing, copying, or distribution of this message or its contents is prohibited. If you have received this message in error, please notify Smurfit Westrock immediately at [postmaster@smurfitwestrock.com](mailto:postmaster@smurfitwestrock.com) and delete the message from your system. For information about Smurfit Westrock's privacy practices, please visit <https://www.smurfitwestrock.com/privacy-notice>. Unless previously authorized in writing, this message does not constitute an offer, acceptance, or agreement of any kind. Sender is not liable for damage, errors or omissions related to or caused by transmission of this message.*



Region Syddanmark  
Klima og Ressourcer  
Damhaven 12  
7100 Vejle

den 28-8-2024

Mail mha@rsyd

Att . Michael Hjort Andersen

Journal.: 22/630

Vedr. Screeningsafgørelse /udkast Matr. Nr. 19d Middelfart kommune  
Samt matr. Nr. 1e og 1p Assens kommune

Jeg Gorm Michael Pedersen ejer af ejendommen Store Landevej 156 5560 Aarup  
Matt nr 20a og 20c.. nabo til den planlagte grusgrav

Jeg er meget bekymret over at Biodiversiteten tager skade,  
og Naturbeskyttelsesloven ikke bliver overholdt  
Naturbeskyttelsesloven § 3 der beskytter søer & vandløb og ligende, der må  
ikke foretages ændringer i tilstanden af de beskyttede naturtyper

Der er ok der bliver grusgrav, men at der bliver lavet en gravning under  
Vandspejlet for at bruge vand, kan medføre sænkning af vandstanden i mine  
2 søer, med dermed skade på Biodiversiteten og overtrædelse af  
Miljøbeskyttelsesloven § 3

Kan der konstanteres overtrædelser af miljøbeskyttelsesloven m.m  
Vil de involveret parter blive Politianmeldt, samt jeg vil kræve erstatning  
for min ejendoms værdiforingelse, min ejendom har en stor naturgrund  
1 stor sø og part i en anden sø, her er frøer tudser, ænder plishøns fiskehejre  
Krabber fisk og et stort fugleliv m.m en rigtig naturejendom

Hvem ejer vejen Rørup Mark ? Vejen forbinder Store Landevej & Rørupgyden  
Vejen er en gennemgående vej, som går lige igennem den planlagte grusgrav  
Jeg er ikke interesseret i vejen bliver afbrudt, jeg benytter denne vej

Rørup Mark vejen bruger jeg , og mener at have vundet Hævd på denne vej

Men hvem ejer denne gennemgående vej Rørup Mark ????

Med venlig hilsen  
Gorm M Pedersen  
Falkevej 13, 4250  
Fuglebjerg

Tlf 21462406