

I/S Lertranskøb  
Amtsvejen 23  
6400 Sønderborg

CVR-NR: 10033098

Miljø og Ressourcer  
Kontaktperson: Susanne Roug Peder-  
sen  
E-mail: SRP@rsyd.dk  
Direkte tlf.: 29201803  
Den 1. maj 2026  
Journal nr.: 25/10275

## Afgørelse om, at ansøgning om tilladelse til erhvervsmæssig råstof- indvinding på matr.nr. 349 Tråsbøl, Felsted i Aabenraa Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (screeningsafgørelse)

Region Syddanmark har 20. februar 2025 modtaget en ansøgning om tilladelse til råstofindvinding på matr.nr. 349 Tråsbøl, Felsted i Aabenraa Kommune.

### Afgørelse

Region Syddanmark har gennemført en miljømæssig screening af det ansøgte projekt, jf. miljøvurderingslovens § 21, da det ansøgte projekt optræder på lovens bilag 2, pkt. 2a. 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 ovenstående ejendom.

Afgørelsen er meddelt efter § 21 i miljøvurderingsloven<sup>1</sup>. Jf. lovens § 39 bortfalder afgørelsen, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter meddelelsen.

### 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

---

<sup>1</sup>Jf. lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), med senere ændringer.

Derudover skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt efter habitatbekendtgørelsens<sup>2</sup> § 6, jf. habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 3. Tillige skal regionen, jf. § 8 i indsatsbekendtgørelsen<sup>3</sup>, ved administration af lov om vandplanlægning<sup>4</sup> forebygge forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster og sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i miljømålsbekendtgørelsen, ikke forhindres.

Nedenfor angives hovedbegrundelserne for afgørelsen. De uddybede begrundelser findes i screeningskemaet.

#### Projektets karakteristika:

I/S Lertranskøb har søgt om tilladelse til erhvervmæssig indvinding af rødbrændende ler på matr.nr. 349 Tråsbøl Feldsted i Aabenraa Kommune. Der er søgt om en 5-årig indvindingstilladelse med opstart i 2025 til 2030. Området er beliggende udenfor et udpeget graveområde, men indenfor interesseområde iht. Råstofplan 2020. Der er søgt om indvinding af rødbrændende ler efter retningslinje 7.4.2 i Råstofplan 2020.

Der ansøges om en årlig indvinding på op til 15.000 m<sup>3</sup>. Den planlagte gravedybde er ca. 1 meter under terræn. Der bliver ikke indvundet under grundvandsspejlet.

Der vil blive anvendt en maskine på projektarealet ad gangen. Indvindingen af ler vil foregå med 1 stk. gravemaskine, hvor leret læses direkte på lastbil, der kører leret til området teglværker. Der vil blive anvendt 1 stk. dozer til afrømning af muldjord og tilbagelægning af muldjord ved efterbehandling. Den ansøgte arbejdstid er fra kl. 07.00- 17.00 mandag til fredag. Der søges ikke om at indvinding i weekender eller på helligdage. Projektet foregår i tørvejr i sommerhalvåret (medio april – ultimo september) og projektet foregår i graveetaper efterhånden som indvindingen skrider frem. I det øvrige tidsrum vil der ikke være indvinding på projektarealet.

Adgangsvejen er via Tralskovvej til offentlig vej.

Arealet ønskes efterbehandlet til fredskov.

Projektets karakteristika vurderes ikke at være af en sådan art, at det kan være ukendte skadepåvirkninger eller følger som skal undersøges nærmere.

#### Projektets placering:

Det ansøgte areal er på ca. 2,3 ha og er beliggende inden for interesseområde for ler udlagt i Råstofplan 2020. Det ansøgte areal støder op til Sønderborg motorvejen og ligger lige syd for denne. Anslået areal med

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 797 af 13. juni 2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter.

<sup>4</sup> Jf. lovbekendtgørelse nr. 126 af 26. januar 2017 af lov om vandplanlægning.

interesse 1,85 ha. Arealet ligger ca. 5 km nord for Gråsten, 14 km vest for Sønderborg og 4 km syd for Bovrup i Aabenraa Kommune.

Arealet, der ligger i landzone, anvendes i dag til konventionelt landbrug. Der vil ikke kunne dyrkes i den periode, hvor der indvindes råstoffer, men der bliver løbende efterbehandlet så der kan plantes skov efterfølgende ved endt råstofindvinding.

Hele projektområdet ligger i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og delvist inden for indvindingsområde til Vester Sottrup Vandværk, men ikke inden for boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Der er ikke nogen drikkevandsboringer inden for 300 m fra det ansøgte projektareal. Nærmeste boring (DGU nr. 169.624) er en vandforsyningsboring til Tornhøj Vandværk ligger ca. 585 m nordvest for projektområdet med et grundvandsspejl ca. 27,31 meter under terræn og en filtersætning i niveauet 52-58 m u.t.

Der findes ikke §3 inden for det ansøgte areal. Nærmeste forekomst af §3 beskyttede naturtype er sårbare vådområde er en beskyttet sø, der ligger ca. 60 meter mod syd og en beskyttet mose ca. 65 meter mod sydøst. Der er ingen målsatte vandløb der løber igennem projektarealet. Nærmeste vandløb er en beskyttet å løber igennem mosen i en afstand af ca. 90 meter fra projektområdet.

Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde støder op til projektområdet. Der er tale om Natura 2000-område nr. 94, Rinkenæs Skov, Dyrehaven og Rode Skov, som omfatter Habitatområde H83 og Fuglebeskyttelsesområde F68, og med et samlet areal på 879 ha. Natura 2000-område nr. 94 er jf. Natura 2000-plan 2022-2027 er beliggende nordvest for Gråsten i Sønderborg Kommune. Der er ingen observationer af bilag IV arter eller rødlistede arter indenfor det ansøgte projektareal.

Ifølge Vandområdeplanerne 2021-2027 findes der en terrænnær grundvandsforekomst (dkmj\_391\_ks), en regional forekomst (dkmj\_2\_ks) og tre dybe grundvandsforekomster (dkmj\_816\_ps og dkmj\_1051\_ps samt dkmj\_965\_ks\_965\_ks) under det ansøgte område. Den terrænnære grundvandsforekomst har god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand, mens den regionale forekomst har god kvantitativ tilstand og ringe kemisk tilstand. Alle tre dybe grundvandsforekomster begge har god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand.

Projektområdet er beliggende inden for område udpeget som bevaringsværdigt landskab, jf. Kommuneplan 2015-2026 for Aabenraa Kommune.

Der er ingen registrerede fredede fortidsminder, ikke-fredede fortidsminder, fortidsmindearealer eller beskyttede sten- og jorddiger inden for eller i umiddelbar nærhed af det ansøgte areal. Det ansøgte areal er beliggende i et område, hvor der er registreret flere fortidsminder i samme landskabstype som det ansøgte areal.

Der ligger 9 ejendomme inden for 300 meter af det ansøgte område, der potentielt kan blive berørt af øget tung trafik, hvoraf 1 ejendom ligger ca. 75 m øst for området og 1 ejendom ligger ca. 110 m vest for området.

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

Det ansøgte areal ligger i et område med spredte beboelser, og det forventes således, at et forholdsvis begrænset antal personer vil blive påvirket af indvindingsprojektet.

#### Grundvand og overfladevand

Der skal kun foretages indvinding over grundvandsspejlet og kun fjernes ca. 1 m ler, som formodes at være iltet og derfor ikke udgør nogen beskyttelse over for nitrat. Muldlaget tilbageføres efter endt indvinding og beskyttelsen mod nedsivning af pesticider vil derfor være som på den oprindelige mark. Projektet vurderes derfor ikke at have betydning for grundvandsbeskyttelsen i området.

Der skal kun foretages indvinding over grundvandsspejl, og indvindingen vil derfor ikke påvirke grundvandsspejlet eller grundvandsdannelsen i området og dermed heller ikke påvirke afstrømning i vandløb eller tilstanden i nærliggende, våde naturtyper i området.

Samlet set vurderes projektet derfor ikke at udgøre en risiko for påvirkning af grundvand eller overfladevand i området.

#### Støj

Miljøpåvirkningen i form af støj søges begrænset ved de ansøgte driftstider, som er lagt uden for de mest støjfølsomme perioder. Således er der søgt om drift fra kl. 7.00 til kl. 17. Det betyder reelt, at der i perioder med indvinding vil forekomme støj i et mindre tidsinterval fra råstofindvindingen end der foregår ved almindelig industridrift og den nuværende landbrugsdrift. Indvindingsaktiviteten vil være midlertidig og kortvarig, når den forekommer og vil kunne sidestilles med anlægsfasen i større råstofgrave (sand, sten og grus), hvor der ved afrømning og opbygning af støjvolde i henhold til råstofvejledningen<sup>6</sup>

Ad. 6: Miljøstyrelsens vejledning om "Administration af råstofloven, En vejledning til regioner og kommuner" af 3. september 2012 nævnes, at en afvigelse fra de vejledende støjgrænser i en periode på nogle uger kan indarbejdes i råstoffilladelser. Arbejdet med afrømning af muld og rødler-laget kan også sammenlignes med de aktiviteter, som der reguleres i miljøaktivitetsbekendtgørelsen<sup>6</sup>

<sup>7</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets (Miljøstyrelsen) bekendtgørelse nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter, hvor midlertidige aktiviteter, der anmeldes, accepteres hvis, der er redegjort for hvilke tiltag, herunder driftstider, der er foretaget for at mindske gener til omgivelserne.

Region Syddanmark vurderer derfor, at 3 uger om året, som foregår ved først at afrømme muldlaget og herefter laget af rødler ikke vil kræve en støjredegørelse. Det vurderes på baggrund af det samlede billede af driftsplanen, antallet af maskiner, kildestyrker, projektarealets størrelse og beliggenheden af naboers bygninger og opholdsarealer samt projektets midlertidige karakter, at projektet ikke vil give anledning til

væsentlige støjgener, som er udover, hvad der er samfundsmæssigt acceptabelt ved et projekt af denne begrænsede størrelse.

#### Støv

Risikoen for støvgener fra det ansøgte areal er meget lille, da ler sjældent tørrer helt ud. Sker der udtørring på åbne graveflader eller adgangsvejen, vil disse blive støvdæmpet med vand.

#### Fortidsminder

Da det ansøgte areal er beliggende i et område, hvor der er registreret flere fortidsminder i samme landskabstype som det ansøgte areal, har Museum Sønderjylland vurderet, at der er høj risiko for at støde på væsentlige jordfaste fortidsminder inden for planområdet. Museet anbefaler derfor, at der bliver foretaget en frivillig forundersøgelse af planområdet inden anlægsarbejdet går i gang.

#### Vurdering af projektet

Der er regionens samlede vurdering at resultatet af screeningen af det ansøgte projekt, ikke giver anledning til at antage, at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, da projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter eller vedtagne planer, antages at få nogen væsentlig konsekvens/påvirkning af miljøet.

#### Væsentlighedsvurdering efter habitatbekendtgørelsen og habitatvurdering af bilag IV arter

Der er i screeningen foretaget en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke udpegningsgrundlaget i de nærmeste beliggende Natura 2000 områder væsentligt. Vurderingen er foretaget efter habitatbekendtgørelsens § 6, jf. habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 13. Projektet vurderes ikke at kunne påvirke Natura 2000 områderne væsentligt. Det vurderes sammen med afstanden til områderne, at indvindingen ikke vil medføre udledning af vand, medføre påvirkning af grundvandet eller medvirke til eutrofiering, som er nogle af de parametre Natura 2000 områderne er mest sårbare overfor. Derudover findes der ikke de udpegede arter inden for projektområdet.

Der er også foretaget en vurdering efter § 10 i habitatbekendtgørelsen jf. § 10 stk. 2, om projektet kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyr på bilag IV samt om projektet kan ødelægge plantearter i alle livsstadier på samme bilag. Det vurderes, at projektet ikke medfører beskadigelse af yngle-rasteområder for bilag IV arter. Da der ikke er fundet bilag IV arter eller yngle- rasteområder indenfor projektområdet.

## Partshøring

Region Syddanmark har foretaget en partshøring i medfør af forvaltningslovens<sup>5</sup> § 19. Jf. miljøvurderingslovens § 35, stk. 1, nr. 1 skal berørte myndigheder ligeledes høres, inden der træffes afgørelse. Høringen forløb i perioden 27-03-2026 til 24-04-2026 og har været sendt i høring til følgende:

Parter
Aabenraa Kommune, Sønderborg Kommune
Museum Sønderjylland, planer@msj.dk
Vejdirektoratet: <a href="mailto:hoeringer@vd.dk">hoeringer@vd.dk</a>
Haderslev Stift, mail: kmhad@km.dk

Der indkom høringssvar fra hhv. Aabenraa kommune, Sønderborg Kommune, Haderslev stift, Vejdirektoratet og Museum Sønderjylland. Høringssvarene og regionens bemærkninger hertil kan ses i nedenstående tabel.

Hvem	Høringssvar	Regionens bemærkninger
Aabenraa kommune	<p>Vandløb: Da arealet har været i landbrugsmæssig drift, kan der være anlagt dræn på arealet. Dræn er private vandløb og omfattet af Vandløbsloven. Dræn må ikke reguleres (ændres, knuses mv.) uden tilladelse. Aabenraa Kommune har ikke oplysninger om, hvorvidt arealet er drænet.</p> <p>I forbindelse med udvindingen af ler, bør man være opmærksom på Vandløbslovens § 6, som vedrører ændring af vandets vej. Her henledes opmærksomheden på, at vandets vej til anden ejendom ikke må ændres uden forudgående tilladelse.</p>	Høringssvar er videresendt til ansøger.

<sup>5</sup> Bekendtgørelse af forvaltningsloven jf. lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 med senere ændringer.

<sup>6</sup> Miljøstyrelsens vejledning om "Administration af råstofloven, 3. september 2012

<sup>7</sup> Miljø- og Fødevareministeriets (Miljøstyrelsen) bekendtgørelse nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering

	<p>Som udgangspunkt er der ikke behov for nogen dispensationer eller tilladelser fra Vandløbsmyndigheden, Aabenraa Kommune.</p> <p>Overkørsel: Vejen til indvindingsområdet er en offentlig vej. Der skal søges om adgangstilladelse. Anden anvendelse til nuværende adgang. I ansøgningen skal det dokumenteret hvordan trafikafviklingen skal foregå.</p> <p>Der oplyses, at der daglig kører 90 lastbiler. Det fremgår ikke om det er frakørsler i belæsset stand eller om det er til- og frakørsler. Ved 90 lastbiler i alt giver det 7,5 lastbil i timen.</p> <p>Den offentlige vej i Aabenraa kommune er en smal markvej med en bredde på ca. 2,5 m. Vejen er ikke egnet til den type trafik og mængde lastbiler der er beskrevet i ansøgningen. Lastbiler kan ikke passere hinanden uden at der også skal køres udenfor vejarealet. Herudover vil vejen blive beskadiget, så den ikke længere opfylder Vejlovens regler.</p> <p>OBS Det ser ud som om, at vejens sidste stykke ud til asfaltvejen har en anden status end offentligvej. Vejstrækningen er beliggende i Sønderborg kommune. Hvis dette er tilfælde, vil det kræve særskilt tilladelse af vejejer.</p> <p>Det fremgår af ansøgningen, at der årlig foretages indvinding af 15.000 m<sup>3</sup> ler, hvilket svarer til ca. 1714 transporter med forvogn årlig til og fra området.</p>	<p>Regionen bemærker, at en overkørselstilladelse/tilladelse til etablering af adgangsvej til råstofgrave ikke er en del af samordningspligten jf. administratonscirkulæret<sup>6</sup>. Ansøger søger selv overkørselstilladelse hos Aabenraa Kommune.</p> <p>Ansøger har uddybet at det forventes at indvindingen foretages i løbet af én sæson i en periode på ca. 3 uger, altså inden for samme år, af hensyn til naboer og grundejers ønske om plantning af fredskov. Ved en indvinding af 15.000 m<sup>3</sup> på 3 uger vil der køre ca. 45-50 lastbiler til og fra indvindingsområdet dagligt. Vejen belastes således af 90 -100 passager pr. dag. Der vil dermed være øget tung trafik i en kortvarig periode. Lastbilerne vil være læsset når de kører fra indvindingsarealet.</p> <p>Ansøger uddyber ligeledes;</p> <p>at der vil blive holdt opsyn med brugen af vejen og eventuelle slaghuller eller kørespor udbedres løbende. Vognmænd vil inden opstart af projektet blive gjort bekendt med omgivelserne og ønsket om at der skal tages hensyn i form af langsom kørsel.</p>
--	---	---

	<p><b>Generelt</b>  <b>Ansøger skal inden vi kan tage stilling godtgøre, hvordan trafikken kan afvikles ved til- og frakørsel.</b>  <b>Ansøger skal søge om gravetilladelse hvis de graver 3 m fra den offentlige vej samt nærmere vejens areal end svarende til 2 gange højdeforskellen mellem udgravningen og vejens areal.</b>  <b>Ansøger skal godtgøre vedligeholdelse af vejen, så vejen konstant opfylder Vejlovens bestemmelser</b></p>	<p>Der stilles også krav til vognmændene om at der er kommunikations anlæg i bilerne. Så der kan kommunikeres om eventuel aktivitet på vejen ved ud og indkørsel. Derved mindskes belastningen og risikoen for at to bilen skal passere hinanden på den smalle vej. Samt at andre trygt kan bevæge sig på vejen i den aktive periode.</p> <p>Ansøger oplyser at man vil orientere vognmændene, inden opstart af projektet, så de er bekendt med omgivelserne og ønsket om, at der skal tages hensyn i form af langsom kørsel. Ansøger stiller også krav til vognmændene om at der er kommunikations anlæg i bilerne, så der kan kommunikeres om eventuel aktivitet på vejen ved ud og indkørsel. Derved mindskes belastningen og risikoen for at to lastbiler skal passere hinanden på den smalle vej og at øvrig trafik kan foregå.</p> <p>Om ansøger har eller kan opnå vejret, er et privatretligt anliggende mellem ansøgeren og ejeren af vejarealet. I tilfælde af uenighed henhører spørgsmålet under domstolene.</p> <p>Det fremgår af ansøgningen, at der ikke graves nærmere end 3 meter fra privat vej, naboskel og hegn, medmindre andet aftales med lodsejer og godkendes skriftligt af regionen. Efter de 3</p>
--	---	---

		<p>meter graves der ikke stejlere end med et skrånende anlæg på 1:2. Den planlagte gravedybde er ca. 1 meter under terræn. Der graves ikke under grundvandspejlet. Regionen er opmærksom på, at ansøger skal søge om gravetilladelse, hvis der graves inden for 3 meter fra den offentlige vej, samt nærmere vejens areal end svarende til 2 gange højdeforskellen mellem udgravningen og vejens areal.</p> <p>Høringssvar er videresendt til ansøger. Ansøger er således gjort opmærksom på, at de selv skal søge overkørselstilladelse hos Aabenraa Kommune.</p> <p>Regionen tager oplysningen til efterretning, men vil bemærke, at regionen ikke kan stille vilkår i en screeningsafgørelse.</p>
<p>Sønderborg Kommune</p>	<p>Sønderborg kommune bemærker;</p> <p>Der er ligeledes et § 3 beskyttet vandløb ca. 90 meter syd for projektområdet.</p> <p>Vandløbet har et videreførløb til vandløbet (Adsbøl Bæk), som også er et beskyttet og målsat vandløb.</p> <p>Vandløbet hedder Adsbøl Bæk.</p> <p>Hvad med ophobning af vand i udgravningen? Bortskaffelse/udledning af vand fra udgravningen til dræn/recipient, må ikke ske uden en tilladelse fra myndigheden.</p>	<p>Regionen har tilføjet oplysningerne om vandløbet (Adsbøl Bæk) til screeningskemaet.</p> <p>Høringssvar er videresendt til ansøger.</p>

Vejdirektoratet	Vejdirektoratet har ingen bemærkninger til høring over udkast til afgørelse af, at der ikke er krav om en miljøvurdering efter miljøvurderingsloven i forbindelse med ansøgning om tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af rødbrændende ler på matr.nr. 349 Tråsbøl, Felsted i Aabenraa Kommune. Vi gør dog samtidig opmærksom på tidligere fremsendt bemærkninger til ansøgning om råstofindvinding på matr.nr. 349 Tråsbøl, Felsted i Aabenraa Kommune, jf. vedhæftede.	Høringssvar er videresendt til ansøger.
Museum Sønderjylland	Museet har noteret, at vores arkæologiske vurdering er med i udkastet på s. 5 under punktet Fortidsminder. Vi har også noteret, at vores udtalelse er med i screeningskemaet under pkt. 44. Vi ser gerne, at vores fulde udtalelse vedlægges som bilag eller på anden vis sendes direkte til indvinder. Jeg vedhæfter den for nemheds skyld.	Høringssvar er videresendt til ansøger.
Haderslev stift	Haderslev Stift har ingen bemærkninger til udkastet til screeningsafgørelse i forbindelse med ansøgning om tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding på matr.nr. 349 Tråsbøl, Felsted i Aabenraa Kommune.	Ingen bemærkninger.

## Klagevejledning

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

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 Fødevareklagenævnet 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 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.](#)

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 [DATO] 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

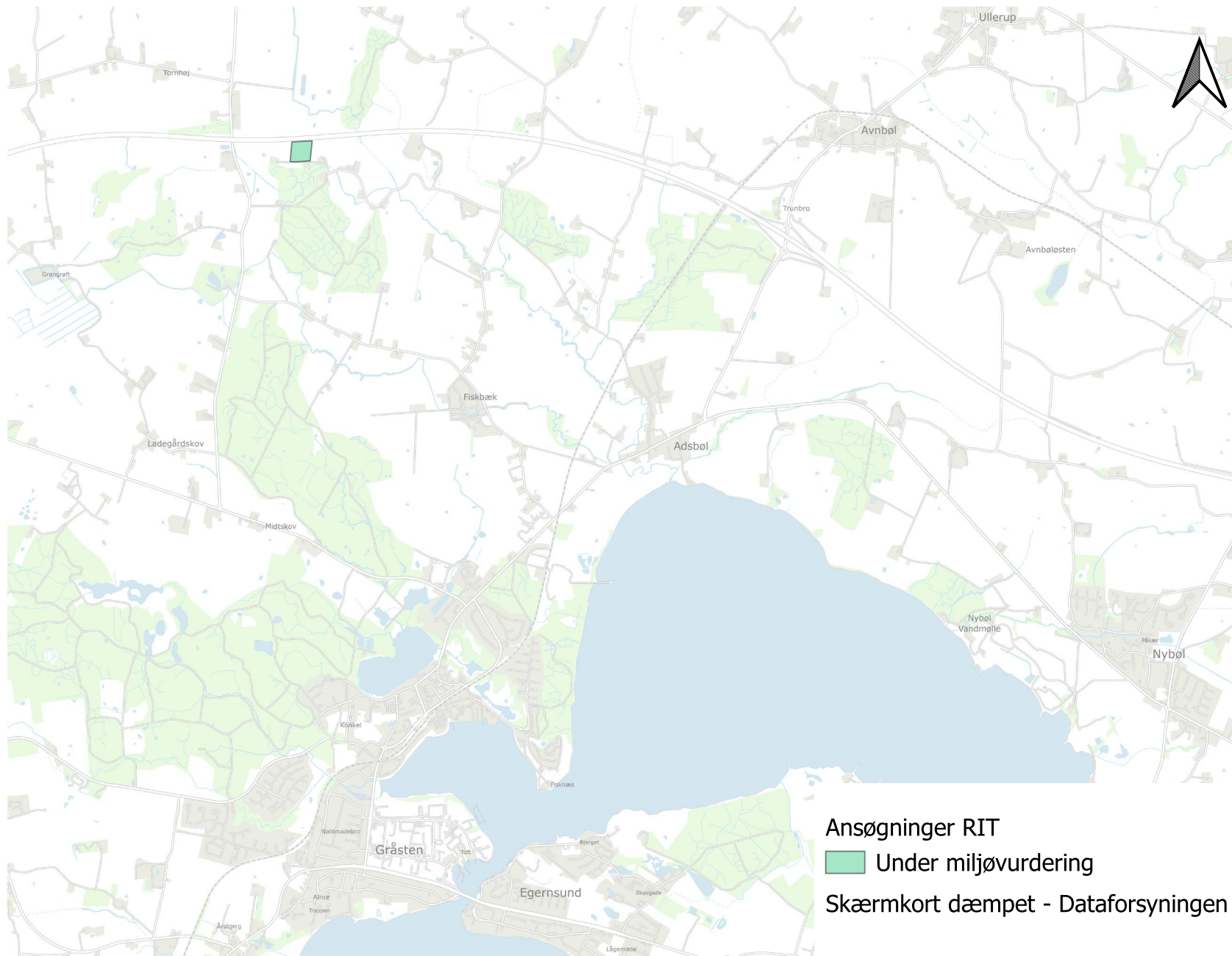
### Øvrigt

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til undertegnede.

venlig hilsen

Susanne Roug Pedersen  
geolog

## Bilag 1- Oversigtskort



Ansøgninger RIT

Under miljøvurdering

Skærmkort dæmpet - Dataforsyningen

# RÅSTOFGRAVNING I DIT OMRÅDE



Der er blevet ansøgt om at grave råstoffer i dit område.

## HVAD SKER DER NU

Ansøgningen bliver nu behandlet af Region Syddanmark, hvor vi først undersøger, om projektet vil give væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet. Før vi træffer denne afgørelse (screeningsafgørelsen), kan du komme med dine bemærkninger.

## HVAD SKER SENERE

Du bliver hørt for anden gang, inden vi træffer endelig afgørelse om, hvorvidt projektet kan lade sig gøre.

Du kan også klage over den endelige afgørelse, hvis klagenævnet mener, at du er klageberettiget.

## KONTAKT

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte regionen på tlf. 76 63 19 17 eller send e-post til: [vjkr@rsyd.dk](mailto:vjkr@rsyd.dk)



Sagsbehandler: «personnavn»  
E-mail: srp@rsyd.dk  
Dato: 27. marts 2026  
Journal nr.: 25/10275

## 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 af 16-12-2024 med senere supplerende oplysninger af 04-12-2025 samt anmeldelse efter miljøvurderingsloven af 16-12-2024 Endvidere er statslig, regional og kommunal planlægning samt 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

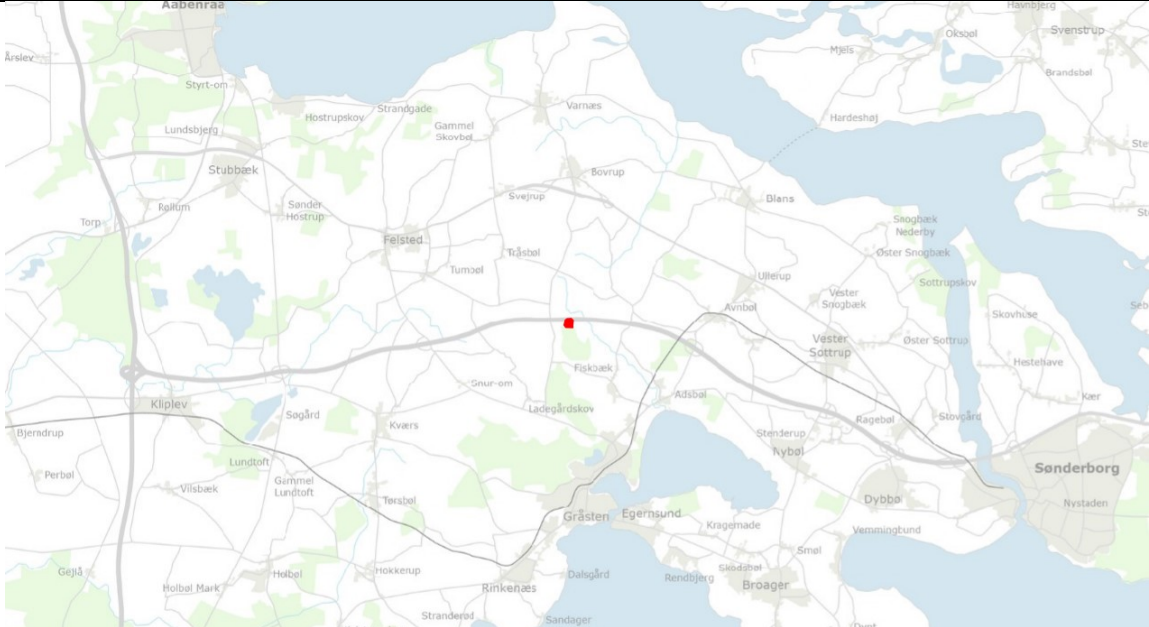
1. Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	<p>Der ansøges om tilladelse til indvinding af rødbrændende ler i 5 år på dele af matr.nr. 349 Tråsbøl, Feltet i Aabenraa Kommune. Det ansøgte areal er på ca. 2,3 ha og er beliggende inden for interessområde for ler udlagt i Råstofplan 2020.</p> <p>Ønsket om at få tilladelse til ler indvinding er på baggrund af, at lodsejer ønsker skovrejsning på arealet hurtigst muligt.</p> <p>For at imødekomme lodsejer ansøges om en årlig indvinding på op til 15.000 m<sup>3</sup>. Derved kan området være gravet af i løbet af én sæson. Der indvindes ikke under grundvandsspejlet. Gravedybden 0,8 meter, og hertil kommer et muldlag på 0,3 meter. Indvindingen foregår i tørvejr i sommerhalvåret (medio april-ultimo september) og er projekteret, at foregå i graveetaper som indvindingen skrider frem. Leret udgraves med 1 gravemaskine og læsses direkte fra gravemaskine på lastbil, som kører leret til forarbejdning på henholdsvis Matzens teglværk Gråsten, Vesterled teglværk og Petersen tegl nær Nybøl nor.</p> <p>Der opbevares ikke brændstof i graven.</p>
---	--

Sagsbehandler: «personnavn»

E-mail: srp@rsyd.dk

Dato: 27. marts 2026

Journal nr.: 25/10275

2. Bygherre – navn, adresse, mail og telefonnummer	I/S Lertranskøb, Amtsvejen 23, 6400 Sønderborg, tlf. 23109140, mail: pc.lertrans@outlook.dk
3. Bygherres kontaktperson, mail og telefonnummer	Peter Christensen, I/S Lertranskøb, Amtsvejen 23, 6400 Sønderborg, tlf. 23109140, mail: pc.lertrans@outlook.dk
4. Projektets placering og arealbehov i ha	Det ansøgte areal er på ca. 2,3 ha og er beliggende inden for interesseområde for ler udlagt i Råstofplan 2020. Det ansøgte areal støder op til Sønderborg motorvejen og ligger lige syd for denne. Anslået areal med interesse 1,85 ha. Arealet ligger ca. 5 km nord for Gråsten, 14 km vest for Sønderborg og 4 km syd for Bovrup i Aabenraa Kommune.
5. Oversigtskort	

Sagsbehandler: «personnavn»

E-mail: srp@rsyd.dk

Dato: 27. marts 2026

Journal nr.: 25/10275

6. Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen	Da der er tale om ler indvinding er der ingen behov for at tilføre råstoffer.
7. Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen	Der vil sandsynligvis ikke være behov for vand i projektet. Skulle der dog være brug for bekæmpelse af støv, vil dette ske ved vanding. Vandet vil være hanevand fra nærliggende teglværk.
8. Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der genereres ikke affald i forbindelse med indvindingen af rødbrændende ler.
9. Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der genereres ikke spildevand i forbindelse med indvindingen af rødbrændende ler.

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
10. Er der andre ejere end bygherre?	ja			Lodsejer Jørgen Bertram, ejer af matr. nr. 349 Tråsbøl, Felsted.
11. Er der andre projekter eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)			nej	Inden for en radius på ca. 2,5 km findes 3 mindre aktive indvindingsarealer. Region Syddanmark vurderer, at der grundet projektets karakteristika med den meget kortvarige indvindingsperiode (én sæson) og efterfølgende efterbehandling til fredskov, ikke vil være væsentlig kumulation med andre projekter eller aktiviteter.
12. Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet			nej	Der er ikke brug for vand til projektet. Skulle der opstå ekstrem tørke i indvindingsperioden og derved støv - bekæmpes det med vanding med hane vand fra nærliggende teglværk.
13. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			nej	Der genereres ikke affald eller spildevand ved indvinding af rødbrændende ler. Der er kun mobile enheder på/i indvindingsområdet. Affald som skulle forekomme vil bliver transportere ud af indvindingsområdet og kørt til nærmeste modtager central. I dette tilfælde ligger området i

Sagsbehandler: «personnavn»  
 E-mail: srp@rsyd.dk  
 Dato: 27. marts 2026  
 Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				Aabenraa kommune derfor vil Arwos blive benytte såfremt behovet opstå.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?			nej	<p>Støj reguleres efter Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder, Vejl. Nr. 5/1984. Der anvendes de grænseværdier, som gælder for områdetype 3 (områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse).</p> <p>Indvindingen foregår i tørvejr i sommerhalvåret (medio april- ultimo september) og foregår ved gravning i etaper, som indvindingen skrider frem. Indvindingen og efterbehandling planlægges gennemført i én og samme sæson hvis vejret tillader det.</p> <p>Der vil kun være en gravemaskine i brug til indvinding samt en lastbil til at transportere leret på. Der læsses direkte fra gravemaskine på lastbil, hvorved der ikke sker oparbejdning af leret på det ansøgte område. Maskinerne kører på blødt underlag på projektarealet. Dozeren vil kun blive anvendt til muldafrømning og efterbehandling</p> <p>I flg. graveplanen graves fra nord mod syd i to baner. I anlægsperioden afrømmes muldjord og lægges langs siderne på banerne i nord -sydgående retning i en højde på 4-5 m. Muldjorden vil dermed fungere som støjvold i den periode hvor banen indvindes og indvinder begrænser eventuelle støjgener når mulden lægges op i volde mellem naboer og det aktive graveområde.</p> <p>Aktiviteter nær naboerne vil være begrænset dels pga. den korte indvindings periode, at der graves i baner med jordvold imellem samt at</p>

Sagsbehandler: «personnavn»

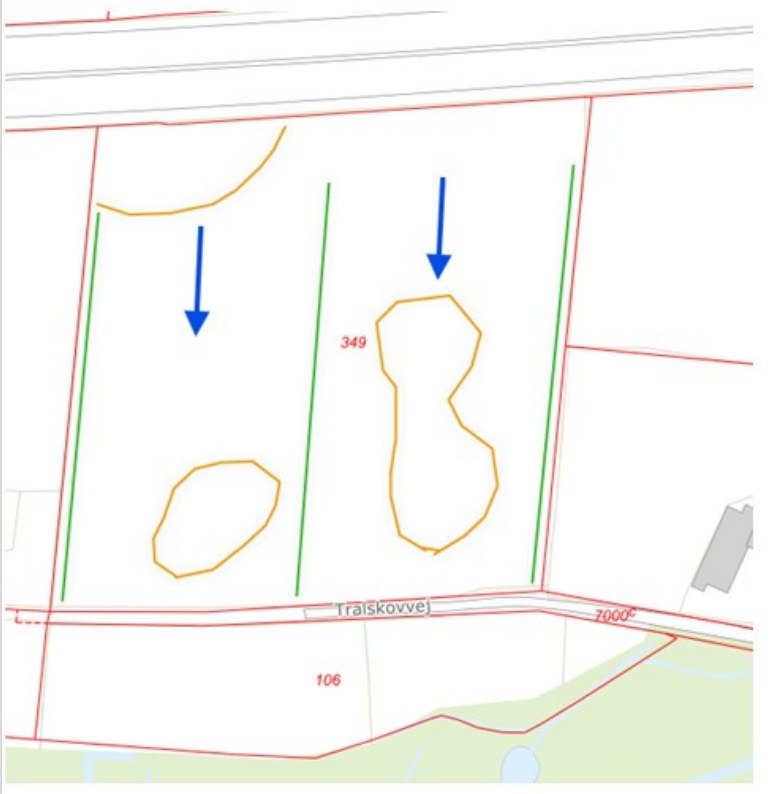
E-mail: srp@rsyd.dk

Dato: 27. marts 2026

Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				der er lave områder med dårlige forekomster, som ikke vil blive indvundet på den sydlige del af matriklen, som er nærmest naboerne. Se fig. herunder.

Sagsbehandler: «personnavn»  
 E-mail: srp@rsyd.dk  
 Dato: 27. marts 2026  
 Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				 <p>Figuren viser graveretning og de to baner der graves i. De gule områder er arealer der ikke indvindes. Grønne linjer er jordvolde mellem etaperne.</p>

Sagsbehandler: «personnavn»  
 E-mail: srp@rsyd.dk  
 Dato: 27. marts 2026  
 Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				<p>Støjen i forbindelse med til - og fra kørsel vil påvirke beboerne langs Tralskovvej. Ansøger har beskrevet at lastbilerne vil køre til/fra indvindingsarealet ad Tralskovvej og der fra videre mod syd til Matzens teglværk i Gråsten og mod øst til Vesterled teglværk og Petersens tegl i Nybøl Nor.</p> <p>Tralskovvej er en grusvej med omkring liggende blød jord/ler som er stødabsorberende. Under frakørsel med det indvindende ler vil der blive ført opsyn med brugen af vejen. Skulle der opstå slaghuller eller køre spor - vil disse blive udbedret løbende.</p> <p>Al transport på den offentlige vej foregår med EU godkendte køretøjer som overholder gældende regler for vejtransport (støj). Iflg. ansøger orienteres vognmændene, inden opstart af projektet, så de er bekendt med omgivelserne og ønsket om, at der skal tages hensyn i form af langsom kørsel. Ansøger stiller også krav til vognmændene om at der er kommunikations anlæg i bilerne, så der kan kommunikeres om eventuel aktivitet på vejen ved ud og ind kørsel. Derved mindskes belastningen og risikoen for at to lastbiler skal passere hinanden på den smalle vej og at øvrig trafik kan foregå.</p> <p>I de 3 uger indvindingen foregår forventes ca. 40 lastbiler at køre til og fra projektarealet.</p> <p>Indvindingen står på i en meget kort periode. Arbejdet vurderes derudover til at kunne sidestilles med anlægsarbejder, som ved byggeri af veje og huse, hvor der i kortvarige perioder accepteres mindre overskridelser af de vejledende støjgrænser.</p>

Sagsbehandler: «personnavn»

E-mail: srp@rsyd.dk

Dato: 27. marts 2026

Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				<p>Støjen i forbindelse med til- og fra kørsel vil påvirke beboerne langs vejen når de kører til og fra indvindingsarealet via Tralskovvej, og derfra videre hhv. mod syd til Matzens teglværk i Gråsten øst og til Vesterled teglværk og Petersens tegl i Nybøl Nor.</p> <p>Det er regionens vurdering, at der med de valgte transportruter er taget mest muligt hensyn til naboer langs Tralskovvej ud fra de adgangsmuligheder, der er til projektarealet. Da belastningen, herunder støj ved forbikørsel fra hver enkelt lastbil således forgår under hensyntagen til naboer og vejens beskaffenhed og transporten foregår i en begrænset periode på ca. 3 uger, vurderer regionen, at støjen fra lastbilerne vil være af begrænset karakter, vurderes påvirkningen at være af underordnet betydning.</p> <p>Det er derfor Region Syddanmarks samlede vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil være til væsentligt gene.</p>
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			nej	<p>Der anvendes ikke maskiner eller materiel, som vil give anledning til væsentlige vibrationsgener indenfor eller omkring det ansøgte område. Tidligere undersøgelser fra råstofgrave, herunder én lergrav, har vist, at en afstand på 25 meter er nok til, at der ikke er væsentlige påvirkninger på personer og bygninger. Da der holdes en afstand på minimum 30 meter til nærmeste bygninger, vurderes det, at anlægget ikke vil give anledning til vibrationsgener for omkringliggende beboelser.</p>
16. Vil anlægget give anledning til støvgener?			nej	<p>Der er ikke risiko for støvgener fra det ansøgte område, da ler sjældent tørrer helt ud, og dermed giver anledning til støvgener. Sker udtørring</p>

Sagsbehandler: «personnavn»

E-mail: srp@rsyd.dk

Dato: 27. marts 2026

Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				på de åbne graveflader, vil disse blive støvdæmpet med vand. Transport ind og ud af graven med lastbiler vil kunne støve, men støvge-nerne kan begrænses ved vanding af adgangsvejene.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener?			nej	Lergravning medfører ikke lugtgener.
18. Vil anlægget give anledning til lysgener?			nej	Da der udelukkende indvindes i dagtimerne i sommerhalvåret, er der ikke behov for belysning, som kan medføre lysgener uden for projekt-området.
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?			nej	Råstofindvinding er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen, og der er ikke en særlig risiko for uheld i forbindelse med anlæg eller drift af ler-graven.
20. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforure-ning?			nej	I forbindelse med selve råstofindvindingen vil gravemaskinen og lastbi-ler til og fra området forurene luften med især NOx og partikler, som kan påvirke menneskers sundhed. Indvindingen foregår i korte kampag-ner på 1 til 2 uger ad gangen i sommerhalvåret i tørre perioder og vil foregå i åbent land, hvor der vil ske en opblanding og stor fortynding af de udledte stoffer, og dermed vil luftkvaliteten ikke blive påvirket væ-sentligt.
21. Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grund-vand og overfladevand)?			nej	Hele projektområdet ligger i område med særlige drikkevandsinteres-ser (OSD) og delvist inden for indvindingsområde til Vester Sottrup Vandværk.  Nærmeste boring (DGU. nr. 169.624) er en vandforsyningsboring til Tornhøj Vandværk ligger ca. 585 m nordvest for projektområdet med et grundvandsspejl ca. 27,31 meter under terræn og en filtersætning i niveauet 52-58 m u.t.

Sagsbehandler: «personnavn»  
 E-mail: srp@rsyd.dk  
 Dato: 27. marts 2026  
 Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				<p>Der vil ikke blive gravet under grundvandspejlet i forbindelse med lerindvindingsprojektet. Der vil dermed heller ikke opstå en lokal sænkning af grundvand som følge af indvindingen. Idet der ikke vil blive gravet under grundvandspejlet eller gravet direkte i nogle overfladevandsforekomster, vurderes der ikke at være nogen risiko for, at projektet kan påvirke omkringliggende overfladevandsforekomster, hvor nærmeste forekomst er den beskyttede sø ca. 60 meter syd og mose ca. 65 m syd øst for projektområdet.</p> <p>Indvinding af ler udgør ikke en væsentlig risiko for forurening af grundvand eller overfladevand. Risiko for grundvandet består i risiko for spild og lækage af drivmidler og hydraulikolie ved påkørsler, uheld, mv. risikoen for lækage og spild er lille, da evt. spild vil ske under drift og vil derfor blive opdaget umiddelbart, hvilket betyder, at risikoen for forurening af grundvandet er meget lille.</p> <p>Der opbevares og håndteres ikke miljøfremmede stoffer (brændstoffer mv.) i lergraven. Tankning af materiel sker uden for lergraven, og vedligehold af maskiner sker på værksted.</p> <p>Samlet set vurderes grundvandet ikke at blive mere sårbart overfor forurening under eller efter råstofindvindingen.</p>

Sagsbehandler: «personnavn»

E-mail: srp@rsyd.dk

Dato: 27. marts 2026

Journal nr.: 25/10275

## Projektets placering

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
22. Forudsætter projektet ændring af den eksisterende areal-anvendelse?	ja			Det ansøgte område anvendes i dag til jordbrugsmæssige formål. Efter endt råstofindvinding ønskes arealet efterbehandlet til fredskov.
23. Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			nej	Der er ikke nogen vedtaget lokalplan eller lokalplan i forslag på det ansøgte område. Området er udpeget som værdifuldt landbrugsområde, skovrejsningsområde, støjbelastet område, økologisk forbindelsesområde og naturbeskyttelses område.
24. Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			nej	Indvindingen forudsætter ikke en ændring af de udpegede områder i kommuneplanen, da arealet ønskes omdannet til fredskov.
25. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?			nej	Projektet vil ikke medføre ændring af naboarealernes anvendelse.
26. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?			nej	Det ansøgte projekt omhandler indvinding af rødbrændende ler, hvorved området vil blive anvendt til råstofindvinding. Når den rødbrændende ler er indvundet er ressourcen dermed udnyttet.
27. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?			nej	Projektområdet ligger i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og inden for indvindingsopland til Vester Sottrup Vandværk.  Vester Sottrup Vandværk indvinder fra tre borer DGU nr. 169.475, 169.556 og 169.561, beliggende ca. 6,5 km øst for projektområdet i Vester Sottrup by. Samtlige borer er filtersat i et dybrereliggende grundvandsmagasin – det nedre magasin (Bastrup Sand). Boringerne er filtersat i intervallet mellem 54,5 og 64 meter under terræn, og der er registreret et vandspejl mellem 28,78 og 29,88 meter under terræn.

Sagsbehandler: «personnavn»

E-mail: srp@rsyd.dk

Dato: 27. marts 2026

Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				<p>Råstofindvindingen drejer sig om indvinding af rødbrændende ler til en dybde af ca. 1 meter under terræn, og da det terrænnære grundvand ligger 1-2 meter under terræn jf. oplysninger fra ansøger, vil der ikke blive gravet under grundvandsspejlet i forbindelse med lerindvindingsprojektet.</p> <p>Risiko for grundvandet består i risiko for spild og lækage af drivmidler og hydraulikolie ved påkørsler, uheld, mv. Risikoen for lækage og spild er lille, da evt. spild vil ske under drift og derfor vil blive opdaget umiddelbart, hvilket betyder, at risikoen for forurening af grundvandet er meget lille.</p> <p>Samlet set vurderes lerindvindingen hverken i anlægsfasen eller i driftsfasen eller efter endt gravning at udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.</p>
28. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			nej	<p>Nærmeste forekomst af sårbare vådområder er en beskyttet sø, der ligger ca. 60 meter mod syd og en beskyttet mose ca 65 meter mod sydøst.</p> <p>Der vil kun indvindes til en dybde af ca. 0,85 meter inkl. muldlaget, og der vil ikke blive gravet under grundvandsspejlet i forbindelse med lerindvindingsprojektet. Der vil dermed heller ikke opstå en lokal sænkning af grundvand som følge af indvindingen.</p> <p>Der vurderes derfor ikke at være nogen risiko for, at projektet kan påvirke omkringliggende sårbare vådområder.</p>
29. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			nej	<p>Projektområdet ligger mere end 3 km fra kysten og dermed uden for kystnærhedszonens beskyttelseslinje.</p>

Sagsbehandler: «personnavn»

E-mail: srp@rsyd.dk

Dato: 27. marts 2026

Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
30. Forudsætter projektet rydning af skov?			nej	Der er ikke skov indenfor projektområdet. Hele projektområdet ligger inden for skovbyggelinje.
31. Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			nej	Projektet er ikke beliggende inden for reservater eller naturparker på det ansøgte område. Råstofgravningen med den efterfølgende påtænkte efterbehandling vil ikke være en hindring for etablering af reservater eller naturparker.
32. Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?			nej	Det ansøgte område ligger ikke i Vadehavsområdet.
33. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?			nej	<p>I en afstand af ca. 60 meter mod syd fra projektområdet er der registreret en sø, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Øvrige beskyttede søer ligger mere end 60 meter fra området. Desuden er der en beskyttet mose ca. 65 meter sydøst for projektområdet. En beskyttet å løber igennem mosen i en afstand af ca. 90 meter fra projektområdet.</p> <p>Der vil ikke blive gravet under grundvandsspejlet i forbindelse med lerindvindingsprojektet. Der vil dermed heller ikke opstå en lokal sænkning af grundvand som følge af indvindingen. Projektområdet er kuperet, men udgør ikke et væsentligt topografisk opland til søen eller andre, mere fjerntliggende beskyttede naturtyper. Der er derfor ingen risiko for, at projektet kan påvirke de beskyttede naturtyper.</p> <p>Der er ingen fredede områder i nærheden af projektområdet.</p>
34. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?			nej	Natura 2000-væsentlighedsvurdering iht. § 6, stk. 1 i "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter" nr. 1098 af 21/08/2023 (Habitatbekendtgørelsen):

Sagsbehandler: «personnavn»  
 E-mail: srp@rsyd.dk  
 Dato: 27. marts 2026  
 Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				<p>Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde støder op til projektområdet. Der er tale om Natura 2000-område nr. 94, Rinkenæs Skov, Dyrehaven og Rode Skov, som omfatter Habitatområde H83 og Fuglebeskyttelsesområde F68, og med et samlet areal på 879 ha.</p> <p>Natura 2000-område nr. 94 er jf. Natura 2000-plan 2022-2027 beliggende nordvest for Gråsten i Sønderborg Kommune.</p> <p>Området består af flere skove, Rinkenæs Skov, Dyrehaven, Tralskov og Rode Skov - også kaldet Gråstenskovene. Skovene er meget varierede og består overvejende af gammel løvskov. Bøgeskov på muldbund er den mest udbredte naturtype, men også egeblandskov og elle- og askeskov er udbredt i området. Hvepsevågen yngler flere steder i skovene, mens rødrygget tornskade findes i nogle af de mere åbne områder i den vestlige del af fuglebeskyttelsesområdet. Skovområderne rummer desuden et stort antal småsøer.</p> <p><i>Udpegningsgrundlag</i>        Habitatområde H83 og Fuglebeskyttelsesområde F68 i gældende Natura 2000-plan 2022-2027 har følgende udpegningsgrundlag:</p>



Sagsbehandler: «personnavn»

E-mail: srp@rsyd.dk

Dato: 27. marts 2026

Journal nr.: 25/10275

				<b>Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 83</b>
				Naturtyper: Lagune* (1150) Kransnålalge-sø (3140) Næringsrig sø (3150) Nedbrudt højmosé (7120) Hængesæk (7140) Kildevæld* (7220) Rigkær (7230) Bøg på mor med kristtorn (9120) Bøg på muld (9130) Ege-blandskov (9160) Skovbevokset tørvemose* (91D0) Elle- og askeskov* (91E0) Arter: Sumpvindelsnegl (1016) Stor vandsalamander (1166)
				<small>Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.</small>
				<p align="center">Figur 1. Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 83.</p>
				<b>Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 68</b>
				Fugle: Rørhøg (Y) Hvepsevåge (Y) Ilfugl (Y) Rødrygget tornskade (Y)
				<small>Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.</small>
				<p align="center">Figur 2. Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 68.</p>
				<p><i>Bevaringsmålsætninger</i></p> <p>De overordnede målsætninger er, at området sikres og i sin helhed så vidt muligt fremstår som et sammenhængende, varieret naturområde samt sikrer naturtypernes funktion som levesteder for udpegningsgrundlagets ynglefugle.</p> <p>De overordnede mål for området er desuden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Naturtyperne bøg på muld (9130) og ege-blandskov (9160) sikres, da naturtyperne er vigtige for områdets integritet og er arealmæssigt tunge.</li><li>• De artsrige habitatnaturtyper rigkær (7230) og kildevæld (7220) med stærkt ugunstig bevaringsstatus prioriteres højt.</li><li>• At sikre og sammenkæde levesteder for stor vandsalamander.</li></ul>

Sagsbehandler: «personnavn»  
 E-mail: srp@rsyd.dk  
 Dato: 27. marts 2026  
 Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Områdets økologiske integritet sikres i form af en for naturtyperne hensigtsmæssig hydrologi og drift/pleje, en lav næringsstofbelastning og gode sprednings- og etableringsmuligheder for arterne.</li> </ul> <p>De konkrete målsætninger for området er generelt, at den samlede forekomst af naturtyper, arter- og fugles levesteder i Natura 2000-området, uanset om de er kortlagt, skal være stabil eller i fremgang, såfremt de naturgivne forhold giver mulighed for det.</p> <p><i>Projektets potentielle påvirkninger</i>        Miljøpåvirkning som følge af den ansøgte lerindvinding er meget lokal. Støj, støv, vibrationer og emissioner af kvælstofoxider uddør eller forsvinder inden for kort afstand og vil derfor kun kunne påvirke de helt nære omgivelser til graveområdet og vil dermed ikke medføre påvirkninger på Natura 2000-område nr. 94 eller mere fjerntliggende Natura 2000 områder. Det skyldes projektets karakter, hvor der kun anvendes 1 maskine til indvindingen, og at leret køres direkte til teglværk uden forarbejdning i projektområdet. Derudover foregår indvindingen i korte kampe få uger ad gangen i sommerhalvåret og alene over grundvandsspejl uden væsentlig terrænændring og uden en lokal sænkning af grundvandet som følge af indvindingen. Der udledes endvidere hverken overfladevand eller spildevand i forbindelse med indvindingen.</p> <p>Påvirkningen fra selve lerindvindingen vil dermed ikke strække sig ind i Natura 2000-område 94 eller andre Natura 2000 områder.</p>

Sagsbehandler: «personnavn»  
 E-mail: srp@rsyd.dk  
 Dato: 27. marts 2026  
 Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				<p>Rørhøg, isfugl, hvepsevåge eller rødrygget tornskade er ikke observeret inden for projektområdet eller dets nærhed (jf. opslag i DOFbasen). På baggrund af observationer i DOFbasen og projektområdets anvendelse som konventionelt drevet landbrugsjord, vurderes projektet ikke at beskadige yngle- eller rasteområde for fuglearter på udpegningsgrundlaget. Samlet set vurderes arterne på udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet ikke at blive påvirket. Grundet projektområdets anvendelse som konventionelt drevet landbrugsjord og projektets karakter, hvor indvindingen foregår i korte kampagner på få uger ad gangen, vurderes fuglearter på udpegningsgrundlaget i andre, mere fjerntliggende fuglebeskyttelsesområder ikke at blive påvirket af projektet.</p> <p>Det vurderes, at på grund af projektets karakter kan det udelukkes, at råstofindvindingen inden for det ansøgte område vil påvirke arter, naturtyper eller fugle på Natura 2000-områders udpegningsgrundlag eller områdernes integritet hverken i sig selv eller i kumulation med andre aktiviteter eller råstofindvindingsprojekter nær projektområdet.</p> <p><i>Kumulative effekter</i>        Vurderingen af kumulative virkninger er baseret på ovenstående vurderinger i kombination med andre planer eller projekter, som kan medføre en kumulativ miljøpåvirkning. Der er ikke andre planer eller projekter i nærområdet, og der vil derfor ikke være nogle kumulative effekter.</p> <p><i>Samlet vurdering</i>        Region Syddanmark vurderer således samlet set, at projektet hverken direkte eller indirekte vil påvirke bevaringsmålsætningerne for Natura</p>

Sagsbehandler: «personnavn»  
 E-mail: srp@rsyd.dk  
 Dato: 27. marts 2026  
 Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				2000-område nr. 94 eller mere fjerntliggende Natura 2000 områder væsentligt, og der skal derfor ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering.
35. Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?			nej	<p>I henhold til § 10 i "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter" nr. 1098 af 21/08/2023 (Habitatbekendtgørelsen) vurderes det, om det ansøgte projekt kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter optaget på habitatdirektivets bilag IV, eller ødelægge plantearter ligeledes optaget på bilag IV.</p> <p>Ud fra "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV" (2007, 2023 og 2024) samt artsrapporter udgivet ifm. NOVANA-programmet kan følgende bilag IV-arter have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området omkring projektarealet: Vandflagermus, sydflagermus, troldflagermus, pipistrelflagermus, odder, stor vandsalamander (seneste reg.fund i 2001 i Arter.dk), spidssnudet frø og løvfrø.</p> <p>Der er foretaget opslag på Naturbasen.dk, Miljøportalen og Arter.dk med henblik på at undersøge artsregistreringer, og der er anvendt orthofotos til at udpege potentielle levesteder.</p> <p>Ved opslag i Naturbasen.dk er der ikke observationer af bilag IV arter eller andre beskyttede arter. På Arter.dk observationer af fund af Rødgente og Lærkefalk</p> <p><i>Lærkefalk</i>          Der er observeret Lærkefalk inden for ca. 500 m fra projektarealet i senest i september 2025 jf. Arter.dk. Den optimale ynglebiotop består af</p>

Sagsbehandler: «personnavn»  
 E-mail: srp@rsyd.dk  
 Dato: 27. marts 2026  
 Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				<p>ældre, lysåben nåle- eller løvskov, gerne agerland med søer - lune områder med rigt insekt- og småfugleliv, typisk ved fugtige enge, store moser og hedestrækninger. Lærkefalken jager op til 5 km fra reden hvilket gør det vanskeligt at registrere ynglefund af arten.</p> <p><i>Rød Glente</i>          Der er flere observationer af Rød Glente i området både nord og syd for motorvejen i både før og efter 2015 jf. Arter.dk . Den røde glente yngler i åbne landskaber med spredte skove, gerne i nærheden af vandløb, søer eller moser. Den fouragerer ofte ved skovbryn og andre lysåbne habitater.</p> <p><i>Flagermus</i>          Der er ikke registreret flagermusarter inden for eller i umiddelbar nærheden af projektområdet. I Arter.dk er der registreret arterne vandflagermus, sydflagermus, troldflagermus, pipistrelflagermus i Gråsten-skovene/Roden Skov mere end 2 km fra projektarealet.          Projektområdet består af landbrugsareal med et læhegn i den vestlige matrikelgrænse.</p> <p>Det vurderes, at der ikke er yngle- eller rasteområder for flagermus, som vil blive påvirket i forbindelse med det ansøgte projekt, da der ikke vil blive fældet træer/læhegn eller nedrevet bygninger i projektet. Projektet vurderes heller ikke at påvirke ledelinjer, da der der ikke ændre på læhegn eller fælles træer på eller omkring projektarealet. Da flagermus er nataktive, vurderes forstyrrelse fra maskiner og køretøjer ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af flagermus eller at påvirke den økologiske funktionalitet for flagermus i eller omkring projektområdet.</p>

Sagsbehandler: «personnavn»  
 E-mail: srp@rsyd.dk  
 Dato: 27. marts 2026  
 Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				<p><i>Odder</i>            Nærmeste registrering af odder er ca. 3,8 km vest for projektområdet. Der er ikke registreret odder indenfor eller i umiddelbar nærhed af projektområdet. Uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder med gode skjulemuligheder i vegetationen udgør odderens yngle- og rasteområder. Projektområdet vurderes ikke at rumme egnede yngle- og rasteområder for odder.</p> <p><i>Markfirben</i>            Der er ikke registreret markfirben indenfor eller i nærheden af projektområdet. Der er ingen skrænter eller lignende, som vil kunne udgøre levested for markfirben, og da projektområdet udgøres af landbrugsareal, vurderes området ikke at være et egnet yngle- og rasteområde for markfirben.</p> <p><i>Stor vandsalamander og spidssnudet frø</i>            Der er ikke registreret stor vandsalamander, spidssnudet frø eller løvfrø indenfor eller i nærheden af projektområdet. Arterne trives bedst i rene vandhuller, som ligger lysåbent, og som er fri for fisk. Arternes rasteområder på land ligger oftest nær vandhullet, hvor der er gode skjulesteder. Der vil ikke blive gravet i vandhuller eller under grundvandsspejlet i forbindelse med lerindvindingsprojektet. Der vil heller ikke blive etableret vandhuller og da projektområdet udgøres af landbrugsarealer, vurderes området ikke at indeholde egnede yngle- eller rasteområder for arterne. Nærmeste registreringer er fra før 2015 og i en afstand på ca. 1,5-2 km for Stor vandsalamander og spidssnudet frø.</p>

Sagsbehandler: «personnavn»

E-mail: srp@rsyd.dk

Dato: 27. marts 2026

Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				<p><i>Løvfrø</i> Der er ikke registreret løvfrø indenfor eller i nærheden af projektområdet. Arten trives i varieret landskab med haver, levende hegn, skovbryn, udtørret vandhuller og engarealer. Da projektområdet udgøres af landbrugsareal, vurderes området ikke at være egnet som yngle- og rasteområde for løvfrø. Nærmste registrering er ca. 2 km syd for projektarealet.</p> <p><i>Samlet vurdering af bilag IV arter</i> Region Syddanmark vurderer samlet set, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter optaget på habitatdirektivets bilag IV, eller ødelægge plantearter, som ligeledes er optaget på bilag IV.</p>
36. Forventes området at rumme danske rødlistearter?			nej	Der er ikke registreret rødliste arter på projektområdet.
37. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?			nej	<p>Ifølge Vandområdeplanerne 2021-2027 er der ingen målsatte vandløb, søer eller kystvande indenfor projektområdet.</p> <p>Nærmeste målsatte vandløb er unavngiven med DK ID 08117_x. Vandløbet løber ca. 30 m øst for projektarealet som løber ud i Nybøl Nor. Vandløbet er vurderet til samlet høj økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand jf. Vandområdeplanerne 2021-2027. Vandløbet er målsat til god økologisk og god kemisk tilstand.</p> <p>Nærmeste målsatte søer er Margrethe Sø (DK ID 11105) og Gråsten Slotssø (DK ID 114), der begge ligger i en afstand af ca. 3,5 km syd for projektområdet. Søerne er hhv. vurderet til moderat økologisk tilstand og ukendt dårlig økologisk tilstand og til hhv. moderat kemisk tilstand</p>

Sagsbehandler: «personnavn»  
 E-mail: srp@rsyd.dk  
 Dato: 27. marts 2026  
 Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				<p>og ikke-god kemisk tilstand, jf. Vandområdeplanerne 2021-2027. Søerne er målsat til god økologisk og god kemisk tilstand.</p> <p>Nærmeste målsatte kystvand er Nybøl Nor (DK ID 110), som ligger i en afstand af ca. 3,6 km sydøst for projektområdet. Kystvandet er vurderet til ringe økologisk tilstand og ikke god kemisk tilstand, jf. Vandområdeplanerne 2021-2027. Kystvandet er målsat til god økologisk og god kemisk tilstand.</p> <p>Der er tale om et lerindvindingsprojekt, hvor der ikke vil blive gravet under grundvandsspejl, og der vil ikke blive udledt vand i forbindelse med indvinding.</p> <p>I forbindelse med efterbehandling forberedes til skovrejsning. Når indvindingen afsluttes vil der ikke længere være intensiv landbrugsdrift på arealet.</p> <p>Ud fra ovenstående samt afstanden til vandløb, sø og kystvand, vurderes lerindvindingen ikke at forringe overfladevandområders økologiske eller kemiske tilstand, og det vurderes, at lerindvindingen ikke hindrer fremtidig målopfyldelse af den økologiske eller kemiske tilstand.</p>
38. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?			nej	<p>Ifølge Vandområdeplanerne 2021-2027 findes der en terrænnær grundvandsforekomst (dkmj_391_ks), en regional forekomst (dkmj_2_ks) og tre dybe grundvandsforekomster (dkmj_816_ps og dkmj_1051_ps samt dkmj_965_ks_965_ks) under det ansøgte område. Den terrænnære grundvandsforekomst har god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand, mens den regionale forekomst har god kvantitativ tilstand og ringe kemisk tilstand. Alle tre dybe grundvandsforekomster begge har god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand.</p>

Sagsbehandler: «personnavn»  
 E-mail: srp@rsyd.dk  
 Dato: 27. marts 2026  
 Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				<p>Grundvandsforekomsterne er målsat til god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand.</p> <p>Der foretages ikke lerindvinding under grundvandsspejl. Indvinding af ler påvirker ikke grundvandsforekomsters kvantitative tilstand, idet hverken grundvandsstanden eller grundvandets strømningsretning påvirkes, og dermed er der heller ikke risiko for indtrængning af saltvand eller andre uønskede stoffer. Det følger heraf, at der ligeledes ikke er risiko for påvirkning af grundvandsafhængige terrestriske økosystemer.</p> <p>Lerindvinding påvirker som udgangspunkt ikke grundvandsforekomsters kemiske tilstand. Afgravningen af ler vil medføre en ubetydelig ændring af den naturlige beskyttelse af grundvandet, da der fortsat vil være et betydeligt beskyttende lerdække over grundvandsforekomsterne.</p> <p>Der vurderes endvidere ikke at være risiko for akkumulation eller udfældning af naturligt forekommende stoffer, som kan påvirke forekomsternes kemiske tilstand. Det følger heraf også, at der ikke er risiko for påvirkning af grundvandsafhængige terrestriske økosystemer.</p> <p>Der efterbehandles til fredsskov. Det vurderes, at den kemiske tilstand af grundvandsforekomsterne stadig kan opretholdes, da grundvandets sårbarhed ikke øges i et omfang, der kan have betydning for forekomsternes kemiske tilstand.</p>

Sagsbehandler: «personnavn»

E-mail: srp@rsyd.dk

Dato: 27. marts 2026

Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				Samlet vurderes lerindvindingsprojektet ikke at forringe kvantitativ eller kemisk tilstand af forekomsterne eller at hindre fremtidig opfyldelse af de fastlagte miljømål for grundvandsforekomsterne.
39. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			nej	
40. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj/lys og luft) allerede er overskredet?			nej	Projektområdet ligger inden for zonerne med motorvejens trafikstøj på mellem 60-70 dB jf. støjkort over udbredelse af støj fra motorvejen. Indvindingen af rødbrændende ler vurderes ikke at påvirke området yderligere i forhold til vejledende grænseværdier for støj, idet der anvendes en maskine ad gangen til indvindingen og at der kun kan læsses 1 lastbil ad gangen.
41. Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			nej	Projektområdet ligger i landområde med spredt bebyggelse bestående af landejendomme. Projektets karakter med relativt kortvarige indvindingskampagner og hurtig efterbehandling bevirker, at gener for omgivelserne vil være meget begrænsede og ikke væsentlige
42. Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?			nej	Projektområdet ligger ikke inden for udpegning af kulturhistorisk bevaringsværdi. Da der kun vil ske gravning til maksimalt 1 meter under terrænet, forventes der ikke at ville ske nogen væsentlig landskabelig påvirkning.
43. Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			nej	Projektområdet ligger ikke inden for udpegning af værdifulde kulturmiljøer, og der er ikke beskyttede sten- eller jorddiger inden for projektområdet. Da der kun vil ske gravning til ca. 1 meter under terrænet, forventes der ikke at ville ske nogen væsentlig landskabelig påvirkning.  Nærmeste kirkebyggelinje omfatter Adsbøl Kirke og er beliggende ca. 3 km sydøst for projektområdet. Projektet vurderes derfor ikke at påvirke Varnæs Kirkes landskabelige eller kirkelige interesser.

Sagsbehandler: «personnavn»  
 E-mail: srp@rsyd.dk  
 Dato: 27. marts 2026  
 Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
44. Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?			nej	Der er ikke registreret kulturarvsarealer, fredede eller ikke fredede fortidsminder, og området indeholder ikke fortidsmindebeskyttelseszoner til gravhøje. Museum Sønderjylland beskriver i deres høringssvar, at der er meget høj risiko for at støde på væsentlige, jordfaste fortidsminder ved anlægsarbejde inden for planområdet. Museet anbefaler derfor en frivillig forundersøgelse forud for anlægsarbejde inden for planområdet.
45. Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?			nej	Projektområdet er beliggende inden for område udpeget som bevaringsværdigt landskab, jf. Kommuneplan 2015-2026 for Aabenraa Kommune. Landskabet ændres derimod permanent ved en sænkning på ca. 1 meter, når det rødbrændende ler bortgraves. Disse forhold vurderes ikke at udgøre en væsentlig miljøpåvirkning af de æstetiske landskabstræk.
46. Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?			nej	Projektområdet ligger uden for værdifulde geologiske områder, jf. plan-data. Da der kun sker gravning af ler til ca. 1 meter under terræn, vurderes der ikke at ville ske nogen væsentlig påvirkning af de geologiske landskabstræk og en hindring for gennemførelse af det ansøgte projekt.

## Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

47. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	Den forventede miljøpåvirkning fra råstofindvindingen er lokal og knyttet til selve projektområdet og dets nære omgivelser. Påvirkningens geografiske udstrækning forventes således at være begrænset til det ansøgte område på ca. 2,3 ha. Dertil kommer transportvejene, hvor der vil være en kortvarig periode med øget tung trafik
---	--

Sagsbehandler: «personnavn»

E-mail: srp@rsyd.dk

Dato: 27. marts 2026

Journal nr.: 25/10275

48. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Der ligger 9 ejendomme inden for 300 meter af det ansøgte området der potentielt kan blive berørt af øget tung trafik hvoraf 1 ejendom ligger ca. 75 m øst for området og 1 ejendom ligger ca. 110 m vest for området.
--	--

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
49. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			nej	Projektområdet vurderes ikke at være sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning.
50. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?			nej	Det er sandsynligt at der vil være en påvirkning af omkringboende i 3 deuger indvindingen forventes at foregå i. Støj fra råstofindvinding, læsning og udlevering forventes ikke at være væsentlig enkeltvis. De identificerede påvirkninger forventes ikke at være væsentlige hverken enkeltvis eller samlet.
51. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			nej	Det forventes ikke, at miljøpåvirkningerne er væsentlige samlet på baggrund af den korte varighed på årsbasis, driftstider, fraværende vandforbrug samt antallet af maskiner.
52. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?	ja			Transport af ler vil foregå over kommunegrænsen, da teglværkerne ligger i Sønderborg Kommune. Der vil derfor kunne være en påvirkning over kommunegrænsen i forhold til trafik.
53. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			nej	Råstofindvinding påvirker kun miljøet lokalt omkring projektområdet og nærmeste transportveje.
54. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks			nej	Indvinding af rødbrændende ler er en velkendt projekttype, hvor den samlede miljøpåvirkning er ikke kompleks.

Sagsbehandler: «personnavn»  
 E-mail: srp@rsyd.dk  
 Dato: 27. marts 2026  
 Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
55. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?	ja			Miljøpåvirkningen fra indvindingen af råstoffer og transport vil være begrænset, men ske med stor sandsynlighed.
56. Er påvirkningen af miljøet varig?			nej	Landskabet i projektområdet vil blive sænket med ca. 1 meter efter endt efterbehandling. Den landskabelige påvirkning vil være lille, men varig og ikke reversibel, hvorimod påvirkningen mht. trafik, støj, støv fra råstofindvindingen mv. ikke vil være varig, og vil ophøre med råstofindvindingen.
57. Er påvirkningen af miljøet hyppig?			nej	Indvinding og transporten med råstoffer vil ske i en periode på ca. 3. Påvirkningen med støj og trafik vil være konstant i driftsperioden inden for disse uger. Påvirkningen vil således være hyppig inden for indvindingperioden, men vil samlet set ikke at være hyppig inden for perioden for indvindingstilladelsen.
58. Er påvirkningen af miljøet irreversibel?	ja			Landskabet vil blive sænket med ca. 1 meter efter endt efterbehandling. Denne påvirkning vil være irreversibel. Påvirkning med støv, støj og trafik vil ophøre sammen med råstofindvindingens ophør indenfor 3, samt ved endelig efterbehandling.
59. Er der andre kumulative forhold?			nej	Der er landbrugsdrift i området med derad afledt brug af maskiner. Desuden er projektarealet er påvirket af støj fra motorvejen og ligger inden udbredelse af støj på mellem 60-70 dB fra motorvejen (døgnværdier). Det vurderes på baggrund af det beskrevne projekt, anlægsperioden, antal maskiner samt trafik til og fra projektområdet samt perioden hvor projektet foregår at der ikke er væsentlige kumulative forhold.

Sagsbehandler: «personnavn»  
 E-mail: srp@rsyd.dk  
 Dato: 27. marts 2026  
 Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
60. Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	ja			Der etableres jordvolde af afrømmet muld langs siderne af de baner indvindingen foregår i, som vil fungere støjdæmpende overfor naboerne. Det vurderes at at støjgener for omgivelserne vil være meget begrænsede på grund af den korte indvindingsperiode og etableringen af jordvolde mod naboejendommen. Hvis der mod forventning opstår støvgener minimeres disse ved vanding.

## Konklusion

Kriterium	Ja	Nej	Bemærkninger
61. 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	<p>Ingen af de enkelte miljøpåvirkninger er vurderet at være væsentlige i sig selv eller samlet set.</p> <p>Råstofindvindingen etableres på ca. 2,3 ha i landzone. Indvindingen vil ikke medføre væsentlig påvirkning af beskyttede naturområder, beskyttet flora eller fauna, kulturelle eller landskabelige forhold.</p> <p>Der vil være støj fra råstofindvindingen i dagtimerne i de perioder der indvindes ler. Der etableres støjskærm mod nærmeste nabo og støjpåvirkningen vurderes at kunne overholde de vejledende støjgrænser for de nærmeste boliger i åbent land.</p> <p>Transporten med råstoffer fra arealet vil sandsynligvis påvirke beboere i omegnen, men det er i en meget begrænset periode (ca. 3 uger om året) i dagtimerne. Indvindingen forventes at kunne afsluttes i løbet af én sæson.</p>

Sagsbehandler: «personnavn»  
 E-mail: srp@rsyd.dk  
 Dato: 27. marts 2026  
 Journal nr.: 25/10275

Kriterium	Ja	Nej	Bemærkninger
			<p>Påvirkningerne forventes ikke enkeltvist i forhold til nærværende ansøgning at være væsentlige.</p> <p>Det er regionens vurdering, at resultatet af screeningen af det ansøgte projekt ikke giver anledning til at antage at der skal udarbejdes en miljø-konsekvensrapport, da projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter eller vedtagne planer, antages at få nogen væsentlig påvirkning af miljøet.</p>

Dato: 27-03-2026

Sagsbehandler: Susanne Roug Pedersen