

## **Afgørelse efter miljøvurderingsloven i forbindelse med ansøgning om råstofindvinding på matr.nr. 1t Oddershede-gård, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev**

Region Nordjylland har behandlet jeres ansøgning efter miljøvurderingsloven i forbindelse med ansøgning om erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten på et 12,9 ha stort areal på matr.nr. 1t Oddershede-gård, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev beliggende Kanstrupvej 3C, 7700 Thisted i Thisted Kommune.

### **Screening efter miljøvurderingsloven**

Ifølge miljøvurderingslovens<sup>1</sup> § 15 skal der udarbejdes en miljøvurdering af projektets indvirkning på miljøet, hvis projektet på grund af dets art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet.

Det ansøgte projekt er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 2a 'Råstofindvinding fra åbne brud og tørvegravning'.

Region Nordjylland har derfor udført en screening efter miljøvurderingslovens § 21 for at vurdere, om projektet på grund af art, dimensioner eller placering er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse.

### **Afgørelse**

Region Nordjylland vurderer, at den ansøgte råstofindvinding hverken på grund af dens art, dimensioner eller placering, må antages at kunne give anledning til en væsentlig indvirkning på miljøet. Projektet er dermed ikke omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingslovens § 15. Vurderingen er baseret på det foreliggende ansøgningsmateriale og screeningen<sup>2</sup>. Screening er uddybet i vedlagte bilag.

Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21.

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

<sup>2</sup> Screening tager udgangspunkt i kriterierne fra miljøvurderingslovens bilag 6 'Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering'.

## Begrundelse

Det er regionens vurdering, at projektet hverken på grund af placering eller karakter vil kunne give anledning til en væsentlig påvirkning af miljøet. Det indgår i vurderingen,

- at projektet ligger i graveområdet 'Skovsted', der er udlagt i Region Nordjyllands Råstofplan 2020,
- at projektet vurderes at kunne overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser,
- at projektet ikke vurderes at give anledning til en væsentlig påvirkning med støv eller trafik,
- at projektet hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne skade arter eller naturtyper som nærliggende Natura 2000-områder er udpeget for at beskytte,
- at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-arter, herunder at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til ændringer i den økologiske funktionalitet for bilag IV-arter, og at projektet i øvrigt opfylder de forpligtelser, der følger af habitatdirektivets artikel 12,
- at projektet ikke vurderes at kunne medføre en forringelse af tilstanden for overfladevandområder eller grundvandsforekomster og ikke hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål for forekomsterne,
- og at projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre aktiviteter i området forventes at give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning.

## Høring

Et udkast til afgørelse efter miljøvurderingsloven var sammen med ansøgningsmaterialet i høring hos Thisted Kommune og andre myndigheder, forsyningselskaber, landsdækkende foreninger og parter i perioden d. 13. marts 2024 til d. 10. april 2024.

Region Nordjylland har modtaget bemærkninger fra Thisted Kommune:

### **”VVM-screening:**

*Thisted Kommune anser VVM-screeningen for at være fyldestgørende og har ingen kommentarer til den.*

### **Angående erstatningsnatur og efterbehandling:**

*Det bør præciseres, at der i forbindelse med efterbehandling ikke må køres overjord på området der udlægges til erstatningsnatur (markeret med grøn polygon på Bilag 2 i § 3 dispensationen fra 2019). Desuden bør der ikke tilføres overjord på sydvendte skrænter efter endt gravning, da der derved vil skabes gode forudsætninger for, at der kan opnås en god naturværdi, og udvikling mod overdrev.*

*Der kan med fordel skabes små vandhuller i fugtige lavninger ved efterbehandlingen, for at styrke bestanden af padder i området, her særligt spidssnudet frø og stor vandsalamander, som er registreret i råstofsøer umiddelbart øst for området. Dette vurderes at kunne styrke bestandene i et område, hvor der er ret langt mellem paddeegne vandhuller.”*

Thisted Kommune, Team Vej, Anlæg og Infrastruktur har ligeledes oplyst, at kommunen har været i kontakt ansøgers rådgiver og udarbejdet en revideret overkørselstilladelse med diverse vilkår.

## Udnyttelse

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. § 39 i miljøvurderingsloven.

Afgørelsen efter miljøvurderingsloven er ikke en tilladelse, og projektet må ikke påbegyndes før der er meddelt tilladelse efter råstoflovens § 7.

## Offentliggørelse

Afgørelsen bliver offentliggjort på Region Nordjyllands hjemmeside [www.raastoffer.rn.dk](http://www.raastoffer.rn.dk) under 'Tilladelse til råstofindvinding' under 'Afgørelser om tilladelser efter råstofloven'.

## Klagevejledning

Afgørelse efter miljøvurderingsloven vedrørende miljøvurdering kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra den dag, hvor afgørelsen er offentlig bekendtgjort.

Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet, men indsendes til Region Nordjylland via klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet med de bemærkninger klagen giver anledning til og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Rettidig klage har ikke opsættende virkning for afgørelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. miljøvurderingslovens § 53.

Klageberettigede jf. miljøvurderingslovens § 50 er:

- Miljø- og Fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser indenfor arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer

En klage skal oprettes på Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af klagenævnets hjemmeside (nmkn.dk). Klageportalen ligger på borger.dk og virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Region Nordjylland, er den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Region Nordjylland i Klageportalen. For behandling af klager, der indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet betaler klager et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau). En klage afvises, hvis gebyret ikke betales indenfor en frist fastsat af klagenævnet. Klagen bliver først sendt videre når gebyret er betalt.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes

En klage skal være modtaget på klagefristens sidste dag. Hvis fristen udløber på en lørdag eller søn- og helligdag, forlænges fristen til efterfølgende hverdag.

Hvis en afgørelse ønskes behandlet ved domstolene skal der anlægges sag inden 6 mdr. fra det tidspunkt, hvor afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Hvis der er spørgsmål til ovenstående, er I velkommen til at kontakte os.

Med venlig hilsen

Jacob Frydkjær Winde  
Råstofsagsbehandler

### Bilag:

- Screening iht. miljøvurderingsloven
- Dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 3 af den 12. februar 2019.

### Kopi af brev inkl. bilag til:

- Lodsejere, matr.nr. 1t Oddershedegård, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev
- Ansøgers rådgiver, Kasper Nimand Steffensen, [kns@le34.dk](mailto:kns@le34.dk)
- Thisted Kommune, [miljo@thisted.dk](mailto:miljo@thisted.dk), [kke@thisted.dk](mailto:kke@thisted.dk)
- Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk), [njl@mst.dk](mailto:njl@mst.dk)
- Slots- og Kulturstyrelsen, [cfk@slks.dk](mailto:cfk@slks.dk)
- Museum Thy, [ark@museumthy.dk](mailto:ark@museumthy.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk), [thy@dn.dk](mailto:thy@dn.dk)
- Danmarks Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk), [thisted@dof.dk](mailto:thisted@dof.dk)
- Friluftsrådet, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)
- Forbrugerrådet, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)


## Screening i henhold til miljøvurderingsloven

Kriterier omhandlet i miljøvurderingslovens § 21 til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering.

*Kriterierne er opført i bilag 6 i lovbek. nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).*

## Projektets karakteristika

Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	<p>Region Nordjylland modtog den 26. februar 2024 en ansøgning fra Landinspektørfirmaet LE34 A/S på vegne af Sjørring Vognmandsforretning A/S om tilladelse til erhvervmæssig indvinding af råstoffer.</p> <p>Ansøgningen omfatter et areal på ca. 12,9 ha på matr.nr. 1t Oddershedegård, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev, begge beliggende Kanstrupvej 3C, 7700 Thisted i Thisted Kommune. Der er i dag tilladelse til at indvinde råstoffer på størstedelen af arealet i henhold til råstoffilladelse af den 10. august 2017. Ansøgningen omfatter bl.a. en udvidelse af indvindingsområdet og en øget indvindingsmængde i forhold til den eksisterende tilladelse.</p> <p>Det ansøgte areal ligger i graveområdet 'Skovsted' i Region Nordjyllands Råstofplan 2020.</p> <p>Der søges om en årlig indvinding af op til 50.000 m<sup>3</sup> sand, grus og sten over en 10-årig periode. Terrænkoten for det ansøgte areal er 35-20 m (DVR90). Der er ansøgt om gravning ned til 20-25 meter under terræn, dog maks. til kote 10 m (DVR90). Grundvandsspejlet ligger omkring kote 3 m (DVR90), hvorfor der ikke vil ske indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet.</p> <p>Maskinelt skal der anvendes en gravemaskine, en gummiged, en dumper og et tørsorteringsanlæg. Der forventes et årligt forbrug af dieselolie på 50.000 liter, og der benyttes en 1.800 liters stationær dieseltank placeret i værkstedcontainer.</p> <p>Der er ansøgt om følgende driftstider:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gravning og oparbejdning: Mandag-fredag kl. 07:00 til 18:00, samt lørdage kl. 07.00-13.00.</li><li>- Udlevering: Mandag-fredag kl. 06:30 til 18:00, samt lørdage kl. 07.00-13.00.</li></ul> <p>Den eksisterende adgangsvej og overkørsel i nordvestlige del af matr.nr. 1t Oddershedegård, Hillerslev vil fortsat blive benyttet.</p> <p>Arealet vil efter endt indvinding primært blive efterbehandlet tilbage til jordbrug. En del af råstofgraven vil blive efterbehandlet til natur med skråningsanlæg (1:2), af hensyn til at opfylde vilkår om etablering af erstatningsnatur jf. Thisted Kommunes dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 af den 12. februar 2019.</p> <p>Der er tilladelse til tilkørsel af op til 80.000 m<sup>3</sup> uforurenet jord til råstofgraven, jf. jordforureningslovens § 52. Jorden vil blive brugt til indbygning i skråningsanlæg.</p>
--------------------------------------	--

Projektets placering og arealbehov i ha	Det ansøgte projekt omfatter ca. 12,9 ha på matr.nr. 1t Oddershedegård, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev
Bygherre	<u>Indvinder:</u> Sjørring Vognmandsforretning A/S, CVR-nr.: 40813055, Vorupørvej 24, 7700 Thisted, mail: <a href="mailto:martin@sjv.dk">martin@sjv.dk</a> , tlf. 9795 6074 / 2775 5061.
Oversigtskort	<p>Bygherres kontaktperson og e-mailadresse/telefonnr. <u>Rådgiver:</u> Kasper Nimand Steffensen, Landinspektørfirmaet LE34 A/S, Gasværksvej 30R, 9000 Aalborg. <a href="mailto:kns@le34.dk">kns@le34.dk</a>, tlf. 9244 4655 / 4412 6108.</p>  <p>Ortofoto forår 2023 – 1:3.000</p>

Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen	Projektet omfatter en årlig indvinding af op til 50.000 m <sup>3</sup> sand, grus og sten.
Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen	Ved indvindingen anvendes der tørsorteringsanlæg. Der vil ske udspreddning af vand for at mindske støvdannelse i tørre perioder. Der vurderes at der er tale være en begrænset mængde. Projektet forudsætter ikke etablering af en selvstændig vandforsyning.
Beskrivelse af bygninger, skure mv.	Der er mandskabsvogn og værkstedscontainer i råstofgraven. Disse er placeret samlet, og ændre ikke placering. Der kommer ikke andre bygninger/skure i graven. Der er en stationær dieseltank i værkstedscontaineren. Tankanlægget er sikret mod spild og tyveri. Strøm til mandskabsfaciliteter og sorteringsanlæg er ført fra Kanstrupvej.
Anlæggets kapacitet for produktion og lager:  Råstoffer - type og mængde Mellemprodukter – type og mængde Færdigvare – type og mængde	Den forventelige årlige indvinding af råstoffer er op til 50.000 m <sup>3</sup> sand, grus og sten pr år. Ingen Ingen
Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Råstofindvinding giver anledning til begrænsede mængder affald. Ifølge ansøgningen vil der blive ca. 400 l spildolie pr. år, som bortskaffes til godkendt modtager. Olien medtages til Sjælland Vognmandsforretnings hovedkontor på Vorupørvej 24, 7700 Thisted, hvorfra det bortskaffes til godkendt modtager. Affald fra mandskabsvognen køres ligeledes til Sjælland Vognmandsforretnings hovedkontor.
Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der udledes ikke spildevand. Regnvand nedsives.

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
1. Er der andre ejere end bygherre?	Ja		X	<u>Lodsejer:</u> I/S Skovsted v/ Jakob Stentoft og Jesper Stentoft, CVR-nr.: 29358370, Skovstedvej 23, 7700 Thisted, mail: <a href="mailto:skovsted@stentoft.dk">skovsted@stentoft.dk</a> , tlf. 2035 2011.
2. Er der andre projekter eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)?	Ja		X	<p>Det ansøgte projekt ligger i et område, hvor der i dag er relativ høj aktivitet.</p> <p>I/S Skovsted Losseplads ligger ca. 300 m østsydøst for projektområdet, og der ligger flere husdyrbrug inden for 1 km fra projektområdet. Derudover ligger Skovsted Ålefarm ca. 190 meter vest for projektområdet.</p> <p>Foruden den eksisterende råstofgrav, som projektet omfatter, er der i området fire råstofindvindinger. Disse ligger alle øst for projektarealet. I de to nærmeste råstofindvindinger, der ligger umiddelbart op ad og ca. 100 m øst fra projektområdet, sker der ingen råstofindvinding, men efterbehandlingen mangler.</p> <p>Ca. 330 meter nordøst for projektområdet, er der en aktiv råstofgrav, hvor der er tilladelse til indvinding af op til 125.000 m<sup>3</sup> sand, grus, sten og ler, samt dispensation til en årlige tilførsel af op til 25.000 m<sup>3</sup> uforurenet jord efter jordforureningslovens § 52.</p> <p>Ca. 400 meter nordøst for projektområdet, er der en aktiv råstofgrav, hvor der er tilladelse til indvinding af op til 30.000 m<sup>3</sup> sand, grus og sten, samt dispensation til en årlige tilførsel af op til 5.000 m<sup>3</sup> uforurenet jord efter jordforureningslovens § 52.</p> <p>Aktiviteterne fra ovenstående erhverv vil i større eller mindre grad, sammen med det ansøgte, medføre kumulative påvirkninger af miljøet.</p> <p><u>Støj, støv og vibrationer</u></p> <p>Støj, støv og vibrationer fra selve råstofindvindingen vurderes primært at stamme fra oparbejdning af råstoffer, grave- og reetableringsarbejder, samt læsning af og kørsel med materialer.</p> <p>Det vurderes at aktiviteterne på de omkringliggende erhverv, ikke giver anledning til væsentlige kumulative forhold i form af miljøpåvirkninger fra støj, støv og vibrationer. Vurderingen tilskrives, de konkrete aktiviteter, placeringerne af disse i forhold til det ansøgte projekt, og de indbyrdes afstandene til de</p>



Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				<p>nærmeste beboelser, hvoraf den nærmeste ligger ca. 160 meter vest for projektområdet, og er den samme ejendom hvorfra der drives ålefarm.</p> <p><u>Trafik</u></p> <p>Det ansøgte projekt vil medføre en øget trafikalt belastning af området i form af tung trafik.</p> <p>Den ansøgte råstofindvinding vil erstatte den eksisterende tilladelse til råstofindvinding af den 10. august 2017, og den tilladte indvindingsmængde øges fra 30.000 m<sup>3</sup> til 50.000 m<sup>3</sup> sand, sten og grus om året.</p> <p>Råstofgraven har adgangsvej til Kanstrupvej i den nordlige del af indvindingsområdet. Nærmeste beboelser fra adgangsvejen ligger ca. 250 m vest herfor. Adgangsvejen går ud til Kanstrupvej (kommunevej), hvorfra det forventes at transporterne primært vil køre mod vest til Bromøllevej, og herfra til Ålborgvej (Primærrute 11, Thisted – Fjerritslev). Alternativt vil transporterne køre mod vest ad Kanstrupvej, og herved komme ud på Skovstedvej (kommunevej), der går gennem Hillerslev.</p> <p>Der er i dag en gældende dispensation fra jordforureningsloven § 52 til tilførsel af op til 80.000 m<sup>3</sup> uforurenet jord til efterbehandling af graven. Den tilførsel af jord indgår også som en del det samlede projekt. Erfaringsmæssigt vil der i nogle år og i enkelte perioder blive tilført mere jord end andre, og der vil ofte blive afhentet råstoffer med de samme lastbiler der leverer jorden.</p> <p>Region Nordjylland har for projektet foretaget en beregning af den gennemsnitlige daglige transport med lastbiler til og fra råstofgraven ved en årlige indvinding på 50.000 m<sup>3</sup> og årlige jordtilførsel på 80.000 m<sup>3</sup>. Beregningen er baseret på antagelse om 220 arbejdsdage om året og et gennemsnitlig læs på 20 m<sup>3</sup> pr. lastbil.</p> <p>Beregningen viser, at der i gennemsnit vil køre ca. 30 lastbiler til og fra råstofgraven om dagen. Dette svarer til ca. 5 ekstra lastbiler ift. hvad der gennemsnitligt kører til og fra råstofgraven i dag.</p> <p>Det vurderes, at de øvrige erhverv i området også primært benytter Aalborgvej som deres primær transportvej.</p>

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				<p>Region Nordjylland vurderer, at miljøpåvirkningen afledt af trafikken til og fra råstofindvindingen ikke vil være væsentligt, da de overordnede veje er indrettet til gennemkørende og tung trafik.</p> <p>Da der i store grad er tale om en forlængelse af den eksisterende råstoffilladelse er miljøpåvirkningen og de kumulative effekter allerede kendt. Det vurderes at de kumulative forhold ikke indebærer en væsentlig påvirkning af miljøet.</p>
3. Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet?	Nej			<p>Ved indvindingen anvendes der tørsorteringsanlæg.</p> <p>Projektet forudsætter derfor ikke etablering af en selvstændig vandforsyning.</p>
4. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?	Nej			<p>Ifølge ansøgningen vil der blive ca. 400 l spildolie pr. år, som bortskaffes til godkendt modtager. Olien medtages til Sjørring Vognmandsforretnings hovedkontor på Vorupørvej 24, 7700 Thisted, hvorfra det bortskaffes til godkendt modtager.</p> <p>Affald fra mandskabsvognen køres ligeledes til Sjørring Vognmandsforretnings hovedkontor</p> <p>Der genereres ikke spildevand i råstofgraven.</p>
5. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?	Nej			<p>Region Nordjylland vurderer, at de vejledende grænseværdier for støj for boliger i nærområdet skal fastlægges som områdetype 3 – blandet bolig og erhverv (55-45-40).</p> <p>Der er ansøgt om følgende driftstider:  <u>Gravning og oparbejdning:</u>  Mandag-fredag kl. 07:00 til 18:00, samt lørdage kl. 07.00-13.00.</p> <p><u>Udlevering:</u>  Mandag-fredag kl. 06:30 til 18:00, samt lørdage kl. 07.00-13.00.</p>

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				<p>Region Nordjylland vurderer, at støj fra råstofindvindingen primært stammer fra oparbejdning af råstoffer, herunder sortering, grave- og reetableringsarbejder samt læsning af og kørsel med materialer.</p> <p>Sortering vurderes at være den aktivitet med højeste kildestyrke.</p> <p>Indenfor 300 meter af projektområdet ligger der 2 boliger. Der er tale om boligerne på Kanstrupvej 5 og Kanstrupvej 12, der ligger hhv. ca. 160 meter vest og 280 meter nordøst for projektområdet.</p> <p>Der er ikke foretaget støjberegninger.</p> <p>Ifølge ansøgningen placeres sorteringsanlæg ca. 350 meter fra nærmeste nabobeboelse, og indvindingen og sorteringen foregår op til ca. 25 meter under terræn, hvorved gravefronten i sig selv at være støjreducerende.</p> <p>Der indvindes og oparbejdes kun materialer og i dagsperioden på hverdage (7-18) og lørdage (7-14). Der ansøges dog om udlevering af materialer fra kl. 6.30 på hverdage.</p> <p>Ved udlevering af materialer er det selve læsningen og kørslen på de interne veje der støjer. Læsning af materiale vil typisk ske relativt tæt på oparbejdningspladsen, da det også er her materialebunkerne oftest placeres omkring. Adgangsvejen til Kanstrupvej er i den nordlige del af indvindingsområdet og ligger ca. 250 m øst for Kanstrupvej 5.</p> <p>Region Nordjylland vurderer, at grænseværdierne for støj kan overholdes, som følge af afstanden fra hhv. gravegrænse, oparbejdningsplads og adgangsvej til nabobeboelserne, samt at gravefronten i sig selv vurderes at være støjreducerende.</p>
6. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?	Nej			<p>Region Nordjylland vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til vibrationsgener, som følge af afstanden til nærmeste beboelse og projektets karakter.</p>
7. Vil anlægget give anledning til støvgener?	Ja		X	<p>I tørre perioder må der forventes en udvikling af støv fra råstofgraven. Interne veje vandes efter behov for at minimere støvgener.</p>

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				Region Nordjylland vurderer, på baggrund af de beskrevne foranstaltninger ift. støvdannelse, at projektet ikke vil medføre væsentlige støvgener
8. Vil anlægget give anledning til lugtgener?	Nej			Råstofindvinding giver ikke anledning til lugtgener.
9. Vil anlægget give anledning til lysgener?	Nej			Der vil ikke blive etableret belysning på indvindingsarealet. Kørsel med lastbiler og maskiner i råstofgraven vil medføre lys fra køretøjernes lygter i de tidlige morgentimer i vinterhalvåret.
10. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?	Nej			Råstofindvinding kan sidestilles med drift af landbrugsjord eller anvendelse af tunge maskiner ved almindelige bygge- og anlægsopgaver. Det vurderes på den baggrund, at projektet ikke udgør en særlig risiko for uheld.  Det forudsættes at uvedkommende ikke opholder sig eller færdes i projektområdet, mens indvindingen står på.
11. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Nej			Projektet er ikke omfattet af vejledende grænseværdier for luftforurening
12. Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?				<u>Grundvand</u> Terrænkoten for det ansøgte areal er 20-35 m DVR90. Der er ansøgt om gravning ned til 20-25 meter under terræn, dog maks. til kote 10 m DVR90. Grundvandet i området ligger omkring kote 3 m DVR90, jf. boringsdatabasen og potentialelinjer fra GRUKOS.  Grundvandets strømningsretning er mod øst.  Der er ikke udpeget boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) indenfor projektområdet.  Det ansøgte areal ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD). Nærmeste OSD-område ligger ca. 5,5 km vest for projektområdet.

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				<p>Det nærmeste indvindingsopland uden for OSD er indvindingsoplandet for Tved Vandværk A.m.b.a., som ligger ca. 6 km nordvest for projektområdet.</p> <p>Det nærmeste indvindingsopland inden for OSD er indvindingsoplandet for Thisted Drikkevand A/S Tved, som ligger ca. 6,4 km nordvest for projektområdet.</p> <p>Nærmeste almene vandforsyninger er Tved ca. 6,2 km nordvest projektområdet.</p> <p>Nærmeste private drikkevandsboring er DGU 30.474, der ligger ca. 200 m vest for råstofgraven. Denne boring er 27 m dyb, men der er ikke yderligere oplysninger om filtersætning m.v. Ca. 300 m mod vest ligger dambrugsboring DGU 30.1117 til åleproduktionen på ejendommen Kanstrupvej 5. Der er tilladelse til en indvinding på op til 42.000 m<sup>3</sup> årligt og der indvindes i en dybde på -10 til -16 m DVR90. Ca. 425 m mod syd ligger vandforsyningsboringen DGU 30.1502 med indvinding i -8,5 til -14,5 m DVR90.</p> <p>Ifølge forslag til vandområdeplanerne for planperioden 2021-2027 ligger projektområdet indenfor følgende grundvandsforekomster:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regional forekomst med ID nr. DK102_dkmj_122_ks, der har et samlet areal på ca. 410 km<sup>2</sup>. Forekomsten er i god kvantitativ og god kemisk tilstand.</li> <li>• Regional forekomst med ID nr. DK102_dkmj_972_kalk, der har et samlet areal på ca. 644,4 km<sup>2</sup>. Forekomsten er i god kvantitativ tilstand, men i ringe kemisk tilstand som følge påvirkning af drikkevand (påvirkning af en eller flere drikkevandsforekomster i den regionale grundvandsforekomst).</li> </ul> <p>Det ansøgte arealet vil efter endt indvinding primært blive efterbehandlet tilbage til jordbrugsdrift. En del af råstofgraven bliver efterbehandlet til erstatningsnatur med stejlere skråningsanlæg, jf. Thisted Kommunes dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.</p> <p>Hvor der efterbehandles til landbrugsformål, lægges overjord og muld på igen. Som en del af projektet indgår også tilførsel af op til 80.000 m<sup>3</sup> uforurenet jord til efterbehandling af graven, jf. dispensation fra jordforureningslovens § 52 af d. 22. juni 2022. Jordlagene bliver opbygget sådan, at jorden bliver bedst mulig til jordbrugsformål bagefter. Det kan betyde, at indvinder vil bytte om på</p>

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				<p>overjordens forskellige lag, hvis indvinder støder på lag med bedre egenskaber end det, der oprindeligt lå øverst.</p> <p>Det er Region Nordjyllands vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil udgøre en risiko for forurening af grundvand, da der maksimalt graves ned til 7 meter over grundvandsspejlet. Det vurderes ligeledes at projektet ikke vil kunne forringe tilstanden eller hindre opfyldelse af de opsatte miljømål for grundvandsforekomsterne.</p> <p><u>Overfladevand</u> Der er ikke vandløb eller søer på det ansøgte projektområde.</p> <p>Nærmeste sø/søer ligger ca. 30 m øst for projektområdet. Disse søer er opstået i forbindelse med en tidligere råstofindvinding på nabomatriklen, 1i Oddershedegård, Hillerslev. Søerne er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Det vurderes, at søerne ikke bliver påvirket af det ansøgte projekt, da der ikke vil blive gravet tættere på søerne, end der allerede bliver i dag, og at søerne ikke har hydraulisk kontakt til det ansøgte område.</p> <p>Nærmeste vandløb ligger ca. 530 m nordvest for projektområdet. Der er tale om vandløbet Kanstrup Landgrøft, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Derudover ligger vandløbene Skovstedkærgrøften, Kelstrup Grøft og Storå hhv. ca. 800 m sydøst, ca. 1 km sydvest og ca. 1,2 km nordøst for projektområdet.</p> <p>Både Storå og Kelstrup Grøft er omfattet af vandområdeplanen. Skovstedkærgrøften er ikke omfattet af vandområdeplanen.</p> <p>Storå (o8939_a) er registreret til moderat økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand. Kelstrup Grøft (o7644) er registreret til god økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand. Kelstrup Grøft udløber mod øst i vandløbet med ID nr. o8921 (Ukendt navn).</p> <p>Vandløbet med ID nr. o8921 er registreret til moderat økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand.</p> <p>Målsætningen for vandløbene er at opnå god økologisk tilstand og god kemisk tilstand.</p>

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				<p>Nærmeste sø omfattet af vandområdeplanen er Lønnerup Fjord (DK ID:327), som ligger ca. 2,5 km sydøst for indvindingsarealet. Skovstedkærgrøften, Storeå og vandløbet med ID nr. o8921 har udløb i Lønnerup Fjord. Lønnerup Fjord er registreret til ringe økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand.</p> <p>Målsætningen for Lønnerup Fjord er at opnå god økologisk tilstand og god kemisk tilstand.</p> <p>Nærmeste kystområde omfattet af vandområdeplanen er Thisted Bredning (DK ID: 236), som ligger ca. 4,1 km sydøst for projektområdet. Thisted Bredning er registreret til dårlig økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand. Målsætningen for Thisted Bredning er at opnå god økologisk tilstand og god kemisk tilstand.</p> <p>I det ansøgte projekt skal ikke udledes spildevand, indvindes vand eller grave under grundvandsspejl. Ligeledes er der ikke aktiviteter i umiddelbar tilknytning til vandløb, søer eller kystvande.</p> <p>På baggrund af ovenstående vurderes det, at ansøgte projekt ikke udgør en risiko for forurening af overfladevand.</p>

## Projektets placering

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
13. Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?	Ja		X	<p>Af Danmarks Arealinformation fremgår det, at der er registreret et overdrev indenfor projektområdet. Overdrevet ligger langs den eksisterende adgangsvej. Thisted Kommune meddelte d. 12. februar 2019 dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til indvinding af råstof på det pågældende overdrevsareal med vilkår om udlægning af erstatningsnatur.</p>

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				<p>Overdrevet er i dag bortgravet.</p> <p>Arealet vil efter endt indvinding primært blive efterbehandlet tilbage til jordbrugsdrift. En del af råstofgraven bliver efterbehandlet til natur med skråningsanlæg (1:2) af hensyn til at opfylde vilkår om etablering af erstatningsnatur i Thisted Kommunes dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.</p>
14. Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?	Nej			Der er ingen lokalplan for området.
15. Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?	Nej			<p>I Kommuneplan 2021-2033 for Thisted Kommune er der på det ansøgte areal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kystnærhedszone</li> <li>- Skovrejsning ønsket</li> <li>- Værdifuldt landbrugsområde</li> <li>- Råstofområde</li> </ul> <p><u>Kystnærhedszone</u> Formålet med kystnærhedszonen er, at kystområderne skal søges, friholdt for bebyggelse og anlæg, der ikke er afhængige af kystnærhed, samt at sikre og udbygge offentlighedens adgang til kysterne. Ved nye arealudlæg i kystnærhedszonen skal der tages afgørende hensyn til natur- og miljøinteresser, og offentlighedens adgang til kysterne skal sikres og udbygges.</p> <p><u>Skovrejsning ønskes</u> Udpegnings af skovrejsningsområder forhindrer ikke, at området fortsat kan anvendes som hidtil, og der er heller ikke nogen pligt til at plante skov. Men områdets status som skovrejsningsområde vil indgå i kommunens konkrete sagsbehandling ved ansøgning om tilladelse til ændret anvendelse efter anden lovgivning.</p> <p><u>Værdifuldt landbrugsområde</u> Formålet ved udpegnings er at jordbrugserhvervene som landbrug, gartneri og skovbrug, sikres de bedst mulige produktionsbetingelser og styrke</p>



Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				<p>råvaregrundlaget som et af hovederhvervene i kommunen, samt at sikre den værdifulde landbrugsjord mod unødigt inddragelse til anden arealanvendelse.</p> <p><u>Råstofområde</u></p> <p>Projektområdet er desuden omfattet af kommuneplanens retningslinje 2.1.4 der udlægger området til råstofområde. Her er det Kommunalbestyrelsens mål at arbejde for, at efterbehandling af råstofområderne tilrettelægges med hensyntagen til miljø- og naturinteresser.</p> <p>Region Nordjylland vurderer, at den ansøgte råstofindvinding og den efterfølgende efterbehandling tager de nødvendige hensyn til retningslinjerne i Thisted Kommunes kommuneplan 2021-2033.</p>
16. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?	Nej			
17. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?	Ja		X	Råstofferne på arealet indvindes i forbindelse med projektet.
18. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig indvinding af grundvand i området?	Nej			Jf. pkt. 12.
19. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?	Nej			Jf. pkt. 12.
20. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Ja		X	Jf. pkt. 15.

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
21. Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej			
22. Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?	Nej			
23. Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?	Nej			
24. Kan projektet påvirke nationalt registrerede, beskyttede eller fredede områder?	Ja		X	<p><u>Beskyttet natur</u></p> <p>Af Danmarks Arealinformation fremgår det, at der er registreret et overdrev indenfor projektområdet. Overdrevet ligger langs den eksisterende adgangsvej. Thisted Kommune meddelte 12. februar 2019 dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til indvinding af råstof på det pågældende overdrevsareal med vilkår om udlægning af erstatningsnatur.</p> <p>Overdrevet er i dag bortgravet. Nord for projektområdet er et areal allerede udlagt som erstatningsnatur, og sidste del af den erstatningsnatur, der skal udlægges, sker efter endt indvinding, i forbindelse med efterbehandlingen, hvilket er i overensstemmelse med dispensationens vilkår. Både den allerede etablerede og planlagte erstatningsnatur fremgår af ansøgers udkast til efterbehandlingsplanen.</p> <p>Nærmeste anden terrestriske naturtype, omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, er et mindre overdrev, der ligger ca. 60 m nord for projektområdet, i tilknytning til den allerede etablerede erstatningsnatur.</p> <p>Nærmeste sø/søer ligger ca. 30 m øst for projektområdet. Disse søer er opstået i forbindelse med en tidligere råstofindvinding på nabomatriklen, 1i Oddershedegård, Hillerslev. Søerne er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Det vurderes, at søerne ikke bliver påvirket af det ansøgte projekt, da der ikke vil blive gravet tættere på søerne, end der allerede bliver i dag, og at søerne ikke har hydraulisk kontakt til det ansøgte område.</p> <p>Nærmeste vandløb ligger ca. 530 m nordvest for projektområdet. Der er tale om vandløbet Kanstrup Landgrøft, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.</p>

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				<p>Region Nordjylland vurderer, at projektet ikke vil påvirke våde naturtyper eller terrestriske naturtyper som følge af projektets karakter og afstanden hertil.</p> <p><u>Beskyttelseslinjer</u></p> <p>Nordøst for projektområdet ligger der et fredet fortidsminde. Der er tale langhøjen med fredningsnr. 12057. Fortidsmindet afkaster en fortidsmindebeskyttelseslinje, jf. NBL § 18, der strækker sig umiddelbart op til projektområdets kant. Der bliver ikke indvundet råstoffer indenfor fortidsmindebeskyttelseslinjen.</p> <p>På en lille del af arealet indenfor fortidsmindebeskyttelseslinjen går der en intern vej på nabomatriklen uden for projektområdet. Denne interne vej benyttes i forbindelse med efterbehandlingen af nabomatriklen.</p> <p>Der er ingen øvrige bygge- eller beskyttelseslinjer i nærheden af projektområdet.</p> <p>Nærmeste beskyttede sten- og jorddige ligger ca. 400 m nord for projektområdet (Digenummer D00.123.404).</p> <p><u>Fredede områder</u></p> <p>Nærmeste fredede område er Kirkefredningen "Hillerslev kirke" med reg. nr. 0134801. Fredningen ligger ca. 1,7 m vest for projektområdet.</p> <p>Region Nordjylland vurderer, at projektet ikke er i strid med fredningen, som følge af afstanden dertil.</p>
25. Kan projektet påvirke internationalt registrerede, beskyttede eller fredede områder (Natura 2000)?	Nej			<p>Nærmeste er Natura 2000-område nr. 16, Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg, der omfatter habitatområde nr. H16 af samme navn og fuglebeskyttelsesområde nr. F8 (Kysten fra Aggersund til Bygholm Vejle), F12 (Løgstør Bredning, Livø, Feggesund og Skarrehage), F13 (Østlige Vejler), F19 (Lønnerup Fjord) og F20 (Vestlige Vejler, Arup Holm og Hovsør Røn).</p> <p>Natura 2000-området ligger i Jammerbugt, Vesthimmerland, Morsø og Thisted Kommune. Indvindingsområdet ligger ca. 1,3 km vest for Natura 2000-området.</p> <p>Natura 2000-område nr. 16 er udpeget for at beskytte især de store forekomster af strandenge og klitnaturtyper. Området er primært karakteriseret ved de store åbne strandengsarealer og store arealer med grå/grøn klit, klithede og</p>

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				<p>klitlavninger. Området rummer også betydelige forekomster af sure overdrev, kalkoverdrev og rigkær.</p> <p>Udpegningsgrundlaget for habitatområdet og fuglebeskyttelsesområdet er vedhæftet sidst i dette dokument.</p> <p>Miljøpåvirkninger som følge af råstofindvindingen af sand, grus og sten er forholdsvis lokale. Støj, vibrationer, støv eller emissioner fra maskiner vil kunne påvirke de nære omgivelser til graveområdet. Region Nordjylland vurderer, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000-området væsentligt pga. afstanden og at der primært er tale om fortsat indvinding inden for det eksisterende råstofindvindingsområde.</p> <p>Samlet vurderes det, at projektet, ikke vil påvirke for de naturtyper og de arter som udgør udpegningsgrundlaget i Natura 2000-området, og at råstofindvindingen i selv eller i forbindelse med andre planer og projekter ikke vil skade Natura 2000-områdes integritet.</p> <p>Der ligger ikke andre Natura 2000-områder i en radius af ca. 5,5 km fra råstofgraven. Regionen vurderer at projektet derfor heller ikke vil påvirke øvrige Natura 2000-områder.</p>
26. Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?	Nej			<p>Med udgangspunkt i Videnskabelige rapport fra DCE nr. 520, 2023, opslag i Naturbasen, Naturdata og Arter.dk (08. marts 2024), og viden om de enkelte bilag IV-arters biologi, samt besigtigelse af området i forbindelse med råstoftilsyn, vurderes det at følgende bilag IV-arter potentielt kan forekomme i og omkring projektområdet: Markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, strandtudse og flere arter af flagermus.</p> <p><u>Padder</u></p> <p>Region Nordjylland har i forbindelse med en tidligere ansøgning om råstofindvinding fundet stor vandsalamander i søerne øst for projektområdet. Registreringen af stor vandsalamander i søerne er fra april 2022, og det vurderes derfor at søerne udgør et ynglested for stor vandsalamander. Lossepladsen/oplagspladsen øst søerne vurderes at udgøre rasteområdet for arten, da der ofte opbevares store oplag af fældede træer/grene, sten og fliser.</p>

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				<p>I søerne blev der ved regionens besigtigelse også fundet æg af brunefrøer, som på tidspunktet for besigtigelsen ikke kunne artsbestemmes yderligere.</p> <p>Søerne er relativt lavvandede (&gt;50 cm) og kan potentielt også udgøre ynglested for spidssnudet frø og strandtudse. Regionen er i imidlertid ikke bekendt med registreringer af hverken spidssnudet frø eller strandtudse indenfor hhv. ca. 6 og 2 km fra søerne.</p> <p>Søerne er opstået i forbindelse med en tidligere råstofindvinding på nabomatriklen, 1i Oddershedegård, Hillerslev. Søerne er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Det vurderes, at søerne ikke bliver påvirket af det ansøgte projekt, da der ikke vil blive gravet tættere på søerne, end der allerede bliver i dag, og at søerne ikke har hydraulisk kontakt projektområdet. Regionen vurderer, at projektområdet ikke selv udgør et yngle- og rasteområde for stor vandsalamander og andre padder, og at projektet ikke vil påvirke yngle- eller rasteområder for padder udenfor projektområdet.</p> <p><u>Markfirben</u></p> <p>Nærmest registrering af markfirben er nord for Nors Sø, ca. 8 km fra projektområdet.</p> <p>Markfirben er kendt for at koloniserer sydvendte periferiskrænter i tidligere efterladte grusgrave. Markfirben kræver bart løst sand for at kunne sole sig og lægge sine æg i, men kræver også egnede skjulesteder. Der skal således gerne være områder med spredt lav vegetation eller større sten, hvor markfirbenet kan søge i skjul.</p> <p>Overdrevet nord for projektområdet kan potentielt udgøre et yngle- og rasteområde for markfirben, men det vurderes at potentialet generelt begrænset, da det består af vestvendte skrænter, hvorfor arealet primært er solbeskinnet i eftermiddags- og aftentimerne. Overdrevet bliver ikke påvirket som følge af projektet. Periferiskrænterne inden for projektområdet er sydvendte, men vurderes ikke at være egnede yngle- eller rasteområder for markfirben, da der i dag sker indvinding af skrænterne, hvorfor de fremstår meget stejle og uden vegetation og gode skjulesteder for arten.</p>

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
				<p>På baggrund af området begrænsede potentiale som yngle- og rasteområde for markfirben, samt det faktum at markfirben har en forholdsvis lav spredningsevne på grund af sin stedfaste levevis, og nærmeste registreringen af arten er gjort ca. 8 km fra projektområdet, vurderer regionen, at projektarealet ikke er et yngle- eller rasteområde for markfirben. Projektet vil dermed ikke påvirke yngle- og rasteområder for arten.</p> <p><u>Flagermus</u></p> <p>Projektet indebærer ikke fældning af træer eller nedrivning af bygninger som kunne benyttes som yngle- og rasteområde for flagermus. Det vurderes ligeledes at projektet ikke vil påvirke evt. fouragerende flagermus, da det vurderes at flagermus, på samme niveau som hidtil kan fouragerede i og nær råstofgraven.</p> <p><u>Regionens samlede vurdering</u></p> <p>Region Nordjylland vurderer, at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter og at den økologiske funktionalitet for de enkelte arter bevares på minimum samme niveau.</p>
27. Forventes området at rumme danske rødlistearter?	Ja		X	<p>Der er tidligere registreret digesvaler i området. Digesvaler er kendt for at lave redehuller i stejle skrænter i råstofgrave. Det er derfor sandsynligt, at der kan være/komme kolonier af digesvaler indenfor projektområdet. Det fremgår af artsfredningsbekendtgørelsens § 6, stk. 5, at digesvaler ikke må ødelægges i perioden 1. april – 31. august.</p> <p>Det vurderes ikke at være andre rødlistede arter inden for projektområdet.</p>
28. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?	Nej			<p>Jf. pkt. 12 vurderes det ansøgte projekt ikke at medføre en forringelse af overfladevandsforekomstens tilstand eller at hindre det fastlagte miljømål for overfladevand.</p>

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
29. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?	Nej			Jf. pkt. 12 vurderes det ansøgte projekt ikke at medføre en forringelse af grundvandsforekomstens tilstand.
30. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?	Nej			Jf. pkt. 24 og 25.
31. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj, lys og luft) allerede er overskredet?	Nej			Nærmeste boligområde er Mælkebøttevej (plannr. 18.B.10) jf. Thisted Kommune kommuneplan. Projektområdet ligger ca. 1,4 km øst for dette boligområde. Det vurderes at projektet ikke vil give anledning til væsentlige støj-, støv-, vibration- og lysgener uden for projektområdet., jf. pkt. 2 og 5-9.
32. Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?	Nej			Projektområdet ligger i landzone. Nærmeste by er Hillerslev med ca. 370 indbyggere, der ligger ca. 1,4 km vest for projektområdet. Inden for 500 meter af projektområdet er der 8 beboelsesejendomme, hvor af den nærmeste ligger ca. 160 meter fra projektområdet (Kanstrupvej 5) og den næst-nærmeste ligger ca. 280 meter fra projektområdet (Kanstrupvej 12).
33. Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?	Nej			Det vurderes at projektområdet ikke indeholder og ikke ligger i nærheden af historiske landskaber, der ansueliggør de fysiske rammer om vigtige historiske begivenheder.
34. Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?	Nej			Projektområdet er ikke udlagt med kulturhistoriske bevaringsværdier, eller som værdifuldt kulturmiljø i Thisted Kommunes Kommuneplan 2021-2033. Det vurderes, at projektområdet ikke indeholder og ligger ikke i nærheden af vigtige kulturelle landskaber er landskaber, der enten har dannet eller fortsat danner rammerne om vores kultur.

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
35. Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?	Nej			Nordøst for projektområdet ligger der et fredet fortidsminde. Der er tale langhøjen med fredningsnr. 12057. Fortidsmindet afkaster en fortidsmindebeskyttelseslinje, jf. NBL § 18, der strækker sig umiddelbart op til projektområdets kant. Der bliver ikke indvundet råstoffer indenfor fortidsmindebeskyttelseslinjen, og den del af projektområdet der ligger nærmest fortidsmindet er allerede gravet. Det vurderes derfor, at projektet ikke vil påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk.
36. Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?	Nej			Projektarealet er ikke omfattet af udpegninger for beskyttede landskaber i Kommuneplan 2021-33 for Thisted Kommune.  Landskabet er præget af både den eksisterende og tidligere råstofindvinding i området, og det vurderes derfor ikke at projektet vil påvirke æstetiske landskabstræk.
37. Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?	Nej			Området er ikke omfattet af udpegninger om geologiske bevaringsværdier i Kommuneplan 2021-33 for Thisted Kommune.  Landskabet er præget af både den eksisterende og tidligere råstofindvinding i området, og det vurderes derfor ikke at projektet vil påvirke geologiske landskabstræk.

## Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	Ca. 33,2 ha baseret på en bufferzone på 100 m.
---	--



39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Indenfor 100 m fra projektområdet er der ingen beboelser. Nærmeste bolig ligger ca. 160 m fra projektområdet.
--	---

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
40. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?	Nej			
41. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?	Nej			
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?	Nej			
43. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?	Nej			
44. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?	Nej			
45. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks	Nej			
46. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?	Ja		X	<p>Påvirkning med støj, støv og transporter m.v. vil med stor sandsynlighed forekomme, mens der er aktiv råstofindvinding. Når indvindingen er afsluttet, ophører denne miljøpåvirkning.</p> <p>Råstofindvindingen medfører at terrænkoten sænkes i forhold til den nuværende kote. Efter afsluttet indvinding efterbehandles projektarealet til jordbrug og natur.</p> <p>Det vurderes, at der ikke er tale om en væsentlig påvirkning.</p>

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
47. Er påvirkningen af miljøet varig?	Ja		X	Påvirkning med støj, støv og transporter ophører når indvindingen er afsluttet. Den landskabelige påvirkning i form af sænkning af terrænkoten er varig. Efter afsluttet indvinding efterbehandles projektarealet til jordbrug og natur. Det vurderes, at der ikke er tale om en væsentlig påvirkning.
48. Er påvirkningen af miljøet hyppig?	Ja		X	Påvirkning med støj, støv og transporter ophører når indvindingen er afsluttet.
49. Er påvirkningen af miljøet reversibel?	Nej			Miljøpåvirkning i form af støj, støv og transporter ophører når indvindingen er afsluttet. Den landskabelige påvirkning af arealet – herunder sænkning af arealet – er ikke reversibel.
50. Er der andre kumulative forhold?	Nej			Jf. pkt. 2.
51. Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	Ja			Det fremgår af ansøgningen, at sorteringsanlæg placeres ca. 350 meter fra nærmeste nabobeboelse. Det fremgår også af ansøgningen, at det vil være muligt at etablere støjvolde, om end det ikke vurderes at være nødvendigt, da indvindingen foregår ned til 25 meter under terræn. Tankanlæg er i værkstedcontainer er sikret mod spild og tyveri. Ved tankning af maskiner udlægges spildbakke for at undgå forurening af jord og grundvand. Der vil efter behov foretages vanding af interne køreveje.

# Konklusion

	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?			<p>Det er regionens vurdering, at projektet hverken på grund af placering eller karakter vil kunne give anledning til en væsentlig påvirkning af miljøet. Det indgår i vurderingen,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• at projektet ligger i graveområdet Skovsted', der er udlagt i Region Nordjyllands Råstofplan 2020</li> <li>• at projektet ikke vurderes at påvirke grundvandsinteresser,</li> <li>• at projektet vurderes at kunne overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser</li> <li>• at projektet ikke vurderes at give anledning til en væsentlig påvirkning med støv eller trafik</li> <li>• at projektet hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne skade arter eller naturtyper som nærliggende Natura 2000-områder er udpeget for at beskytte</li> <li>• at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-arter, herunder at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til ændringer i den økologiske funktionalitet for bilag IV-arter, og at projektet i øvrigt opfylder de forpligtelser, der følger af habitatdirektivets artikel 12</li> <li>• at projektet ikke vurderes at kunne medføre en forringelse af tilstanden for overfladevandområder eller grundvandsforekomster og ikke hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål for forekomsterne</li> <li>• at projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre aktiviteter i området forventes at give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning</li> </ul> <p>Samlet set vurderes det, at projektet hverken på baggrund af placering eller karakter vil give anledning til væsentlige påvirkninger af miljøet.</p>

Dato: 13. marts 2024

Sagsbehandler: Jacob Frydkjær Winde, Råstofsagsbehandler

Kvalitetskontrol: Casper Sylvester Conradsen, Råstofsagsbehandler

## Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 16 "Løgstør Bredning, Vejerne og Bulbjerg"

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 16		
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)	Klitthede* (2140)
	Havtornklit (2160)	Grårisklit (2170)
	Klitlavning (2190)	Enebærklit* (2250)
	Søbred med småurter (3130)	Kransnålsø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Enekrat (5130)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Stilkeke-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Havlampret (1095)	Stor vandsalamander (1166)
	Odde (1355)	Spættet sæl (1365)
	Damflagermus (1318)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 8		
Fugle:	Kortnæbbet gås (T)	Lysbuget knortegås (T)
	Klyde (Y)	Almindelig ryle (Y)
	Havterne (Y)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 12		
Fugle:	Kortnæbbet gås (T)	Lysbuget knortegås (T)
	Hvinand (T)	Toppet skallesluger (T)
	Dværgterne (Y)	Havterne (Y)

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 13		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Skestork (T)
	Pibesvane (T)	Sangsvane (T)
	Grågås (T)	Sædgås (T)
	Kortnæbbet gås (T)	Bramgås (T)
	Knarand (T)	Skeand (T)
	Pibeand (T)	Krikand (T)
	Fiskeørn (T)	Blå kærhøg (T)
	Rørhøg (Y)	Vandrefalk (T)
	Plettet rørvagtel (Y)	Trane (TY)
	Klyde (TY)	Hjejle (T)
	Pomeransfugl (T)	Almindelig ryle (Y)
	Brushane (Y)	Stor kobbersneppe (Y)
	Dværgmåge (Y)	Fjordterne (Y)
	Havterne (Y)	Sortterne (Y)
	Blåhals (Y)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 19		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Pibesvane (T)
	Sangsvane (T)	Kortnæbbet gås (T)
	Pomeransfugl (T)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 20		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Hvid stork (Y)
	Skestork (TY)	Pibesvane (T)
	Sangsvane (T)	Grågås (T)
	Sædgås (T)	Kortnæbbet gås (T)
	Skeand (T)	Krikand (T)
	Toppet skallesluger (T)	Rørhøg (Y)
	Blå kærhøg (T)	Vandrefalk (T)
	Engsnarre (Y)	Plettet rørvagtel (Y)
	Klyde (Y)	Hjejle (T)
	Almindelig ryle (Y)	Brushane (Y)
	Dværgmåge (Y)	Fjordterne (Y)
	Havterne (Y)	Sortterne (Y)
	Blåhals (Y)	

Jakob Stentoft  
Skovstedvej 23  
7700 Thisted

Sendt pr mail til [skovsted@stentoft.net](mailto:skovsted@stentoft.net)  
Sendt pr digitalpost



THISTED KOMMUNE

Landbrug og Natur

12. februar 2019

SagsID.: 01.05.08-P25-69-16  
Medarbejder: kbmo

### **Dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til udvinding af råstof på matr. nr. 1t, Oddershedegård, Hillerslev.**

Thisted Kommune har modtaget en ansøgning og dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til at udvinde råstof, i form af kvalitetssand- og grus, på matr. nr. 1t, Oddershedegård, Hillerslev. For oversigt over der ansøgte projekt se bilag 1.

Projektet udføres i et område, der er vejledende registeret som § 3-beskyttet overdrev, og projektet kræver derfor dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Thisted Kommune meddeler hermed dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til det ansøgte. Dispensationen er give efter lov om naturbeskyttelse § 65, jf. lovbekendtgørelse nr. 1122 af 3. september 2018, idet der dispenseres fra naturbeskyttelseslovens § 3 (beskyttede naturtyper).

Dispensationen vedrører alene naturbeskyttelseslovens § 3. Tilladelser efter anden lovgivning kan være nødvendig.

Dispensationen bortfalder automatisk, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. naturbeskyttelseslovens § 66, stk. 2. Dispensationen må ikke udnyttes, før klagefristen på 4 uger er udløbet. Se nærmere om klageregler sidst i brevet.

#### **Der gælder følgende vilkår for dispensationen:**

- Der skal etableres erstatningsnatur i målestokket 1:1,9 (se bilag 2).
- Arealerne skal henligge som natur og der må ikke sprøjtes, gødskes eller tilsås med græsser eller lignende på de pågældende arealer.
- Arealet markeret med blå på bilag 2, skal udlægges som natur når klagefristen udløber.
- Der skal foretages slæt de næste 5 år på arealer markeret med blå på bilag 2. Afslået plantemateriale skal fjernes fra området.
- Areal markeret med grønt på bilag 2 skal udlægges til natur når råstofudvindingen er færdig som et led i efterbehandlingen af området.
- Thisted Kommune skal orienteres ved projektets start og afslutning.

## **Begrundelse for dispensationen**

Alle former for tilstandsændring i beskyttet natur kræver dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3. Formålet med beskyttelsen er at bevare de beskyttede naturtyper som levesteder for vilde dyr og planter. Kommunen kan i særlige tilfælde give dispensation fra beskyttelsen. I så fald skal der være tale om et indgreb, der ikke skønnes at medføre nogen afgørende forrykning af tilstanden i området, eller at området ud fra naturbeskyttelseshensyn vurderes som uden særlig interesse, eller at tiltaget er naturforbedrende. Yderligere kan særlige samfundsinteresser i et projekt sammenholdt med en naturlokalitet af mindre interesse begrunde en dispensation.

### Projektbeskrivelse

Ansøger ønsker, at udvinde råstof under den beskyttede natur, overdrev, og dermed fjerne denne. Det pågældende areal er markeret med rødt på bilag 1.

Ansøger har fået lavet en udtalelse omkring, hvilket råstof der er på området, se bilag 3. Der er tale om kvalitetssand- og grus med en høj SE-værdi over 50%.

### Beskyttet natur

Arealet er første gang registeret i 2013 i forbindelse med statens gennemgang af naturen i Danmark. Den 10. december 2015 besøgte Thisted Kommune arealet i forbindelse med en forespørgsel om § 3-status på arealet. Thisted Kommune konkluderede i afgørelse af 16. februar 2016 af skrænterne, hvor der nu ønskes at indvinde råstof, levede op til kriterierne for at være overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 (se kortbilag 1). Thisted Kommunes afgørelse blev stadfæstet af Natur- og Miljøklagenævnet (nuværende Miljø- og Fødevareklagenævnet) i afgørelse af 27. januar 2017.

Arealet har i perioden 1970-1975 været anvendt som råstofgrav. Ud fra luftfotos har det ikke været muligt for Thisted Kommune at erkende, at der har været råstofindvinding på arealet i perioden 1981-2012- I 2013 sker der et gennembrud i det sydøstlige hjørne i forbindelse med råstofindvinding på nabomatriklen, denne indvinding udvides i årene 2014 og 2015.

Der blev ved en besigtigelse den 10. december 2015, i forbindelse med forespørgsel om § 3-status, ikke observeret fredede, sjældne eller rødlistede arter. Thisted Kommune vurderer på baggrund af besigtigelsen, gennemgang af BFN-artsregisteret og ud fra kommunens kendskab til området, at projektet med de stillede vilkår ikke vil påvirke hverken sjældne, fredede eller rødliste arter.

Ved en besigtigelse den 5. april 2018 blev der udpeget mulige arealer til erstatning for det overdrev der ønskes at indgå i indvindingen af råstof. Se bilag 2.

### Begrundelse for dispensation

Råstofressourcen på det ansøgte areal er af en bedre kvalitet end andre kendte forekomster i området. Råstoffet har et lavere indhold af ler, hvilket gør det bedre egnet til anlægsarbejder. Der er derfor af samfundsmæssig interesse, at råstoffet indvindes.

Overdrevet er ikke sammenhængende med andre naturområder og er vurderet til at være i en ringe naturtilstand. Desuden vil overdrevet fremstå som en bakkekam i landskabet, hvis råstofferne under overdrevet ikke indvindes, hvilket er i strid med efterbehandlingsplanen for området. Som erstatning for overdrevet udlægges der ca. 1,9 ha erstatningsnatur, i forbindelse med et eksisterende overdrev.

### Samlet vurdering

Thisted Kommune vurderer, at der er tale om en særlig omstændighed, der kan begrunde en dispensation til projektet. Den særlige omstændighed er, at projektet er af samfundsmæssig interesse.

Thisted Kommune vurderer endvidere, at projektet med de stillede vilkår om erstatningsnatur i forbindelse med et eksisterende overdrev ikke vil medføre nogen afgørende forrykning af tilstanden i naturområdet. Endeligt er der lagt vægt på naturområdets moderate tilstand. Afgørelsen vurderes derfor at være i overensstemmelse med lovens formål.

### **Foreløbig konsekvensvurdering af projektets påvirkning på internationale beskyttelsesområder og bilag IV-arter**

Habitatbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter), fastsætter jævnfør §§ 6-7, krav om foreløbig vurdering af planer og projekter, der kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Habitatdirektivet forpligtiger medlemslandene til en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter listet på direktivets bilag IV jævnfør habitatbekendtgørelsens § 10. Denne beskyttelse skal sikre, at arterne bl.a. ikke jages og indsamles samt, at arternes raste- og ynglesteder ikke beskadiges eller ødelægges.

Vurderingen af om arternes yngle- eller leveområder ødelægges, skal ses ud fra en bredere økologisk forståelse (vedvarende økologisk funktionalitet), således kan der inden for et lokalområde være flere yngle- og rasteområder, og et projekt kan derfor gennemføres så længe den økologiske funktionalitet af yngle- og rasteområdet opretholdes på mindst samme niveau.

Den foreløbige konsekvensvurdering er lavet på baggrund af gennemgang af relevant data fra BFN's registreringer, håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, fugleognatur.dk, kommunens data og generelle kendskab til området.

Området ligger ikke inden for internationale beskyttelsesområder og der er ca. 1,4 km til nærmeste Natura 2000-område, som er Natura 2000-område nr. 16 Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg, som består af Habitatområde H16 og Fuglebeskyttelsesområderne F8, F12, F13, F19 og F20. Projektet ligger nærmest F19 (Lønnerup Fjord) og H16.

Grundet afstanden til Natura 2000-området og projektet omfang, vurderer Thisted Kommune, at projektet ikke i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter vil have en væsentlig indflydelse på arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. Der er således ikke behov for en nærmere konsekvensvurdering.

#### Liste over bilag IV-arter der potentielt kan forekomme i området

Vandflagermus	Stor vandsalamander
Damflagermus	Markfirben
Dværgflagermus	Spidssnudet frø
Sydflagermus	Odder
Troldflagermus	
Langøret flagermus	

Området er potentielt levested for en række flagermusarter, herunder vandflagermus, damflagermus, dværgflagermus, sydflagermus, troldflagermus og langøret flagermus. Da projektet ikke indebærer



foringelser af ledelinjer, fældning af gamle træer eller lignende vurderes det, at projektet ikke påvirker arterne.

Området er ikke egnet som potentielt levested for stor vandsalamander eller spidssnudet frø. Spidssnudet frø foretrækker vandhuller som indgår i sammenhængende naturområder, især enge og moser, mens stor vandsalamander foretrækker lysåbne, ofte vegetationsrige, rene vandhuller. Ingen af disse naturtyper er tilstede i projektområdet og det vurderes derfor, at projektet har en neutral effekt på disse arter.

Markfirben findes spredt i landskabet på åbne, varme og solrige lokaliteter som jernbane- og vejskrånninger, sten- og jorddiger, heder, overdrev, grusgrave, strandenge, kystskrænter og sandede bakkeområder. Arten kræver åbne sandflader for at yngle. Overdrevet er ret lukket og ligger isoleret i landskabet og vurderes derfor ikke at være sandsynligt ynglested. Græsning kan forbedre levestedet, mens indvinding af råstof vil forringe det. Det vurderes dog, samlet set at området ikke er ynglested for arten og at indvinding af råstof på lokaliteten ikke vil påvirke den økologiske funktionalitet af området som helhed, da der etableres erstatningsnatur i forbindelse med et eksisterende overdrev. Kommunen vurderer, at projektet ikke vil have en væsentlig effekt på markfirbenet.

Odder foretrækker uforstyrrede vandløb, moser, fjordområder og søer. Yngleområder findes primært i uforstyrrede vådområder i tilknytning til moser, krat, skov eller lign. Projektområdet ligger ikke i tilknytning til vandløb, og det vurderes, at området ikke er egnet levested for arten. Thisted Kommune vurderer derfor, at projektet ikke vil have en påvirkning på odderen.

Samlet set vurderes det, at projektet ikke påvirker potentielle leve- yngle- eller fourageringsområder for bilag IV-arterne, og at den økologiske funktionalitet af de potentielle levesteder bevares på minimum samme niveau.

### Kommuneplan 2017-2029

*Oversigt over, hvad projektområdet er udpeget til i kommuneplanen.*

Udpeget som	Retningslinjer
Råstofområde	Administration og planlægning i de udlagte arealer skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne i Råstofplan 2016 for Region Nordjylland.
Ønsket skovrejsningsområde	I ønsket skovrejsningsområde kan der plantes skov. Ved skov tilplantning skal der tages hensyn til landskab, natur, beskyttelseslinjer, kulturhistorie, friluftsliv, indsigten til kirker samt drikke- og grundvandsinteresser.

Thisted Kommune vurderer, at kommuneplanens retningslinjer overholdes i projektet.

### Samlet vurdering

Thisted Kommune vurderer, at afgørelsen med de stillede vilkår, er i overensstemmelse med naturbeskyttelseslovens formål, samt at projektet ikke har en væsentlig påvirkning på et Natura 2000-område eller bilag IV-arter og at den økologiske funktionalitet bevares på mindst samme niveau.

### Museum Thy

Ca. en uge før arbejdet påbegyndes, bedes du underrette Museum Thy (tlf.: 97 97 42 77). Museet vil muligvis være til stede under arbejdet.

Hvis der findes spor af fortidsminder under jordarbejde, skal arbejdet standses. Fundet skal straks anmeldes til Museum Thy på telefon 97 92 05 77, jf. museumslovens § 27, stk. 2.

## **Klagevejledning**

Afgørelsen kan ifølge Naturbeskyttelseslovens § 78 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Hvis der bliver klaget over afgørelsen, må dispensationen ikke udnyttes, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet opretholder dispensationen. Klagenævnet kan dog i særlige tilfælde ophæve klagens opsættende virkning.

Ansøger kan klage over afgørelsen. Ejer kan klage over afgørelsen. Offentlige myndigheder, Danmarks Naturfredningsforening og lokale foreninger med væsentlig interesse i afgørelsen er klageberettiget efter Naturbeskyttelsesloven.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Der er også link til klageportalen fra [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. En klage skal være indsendt til klageportalen inden 4 uger efter modtagelsen af afgørelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den relevante myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis der bliver klaget, giver kommunen ansøger besked. Giver klagen ikke anledning til, at kommunen ændrer sin afgørelse, sender kommunen inden 3 uger sagens akter og kommunens bemærkninger videre via Klageportalen. Samtidig vil parterne i sagen blive orienteret herom i Klageportalen. Parterne har herefter 3 uger til at afgive bemærkninger i Klageportalen.

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder, fra du har modtaget dette brev.

## **Gebyr for klage**

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at klager indbetaler et gebyr. Gebyret er på 900 kr. for private personer og 1800 kr. for virksomheder og organisationer, og skal betales ved indgivelsen af klagen. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i sin klage.

Gebyrordningen er beskrevet i BEK nr. 132 af 30 januar 2017. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk).

## **Klageberettigede**

- Lodsejere
- Ansøger
- Miljøstyrelsen

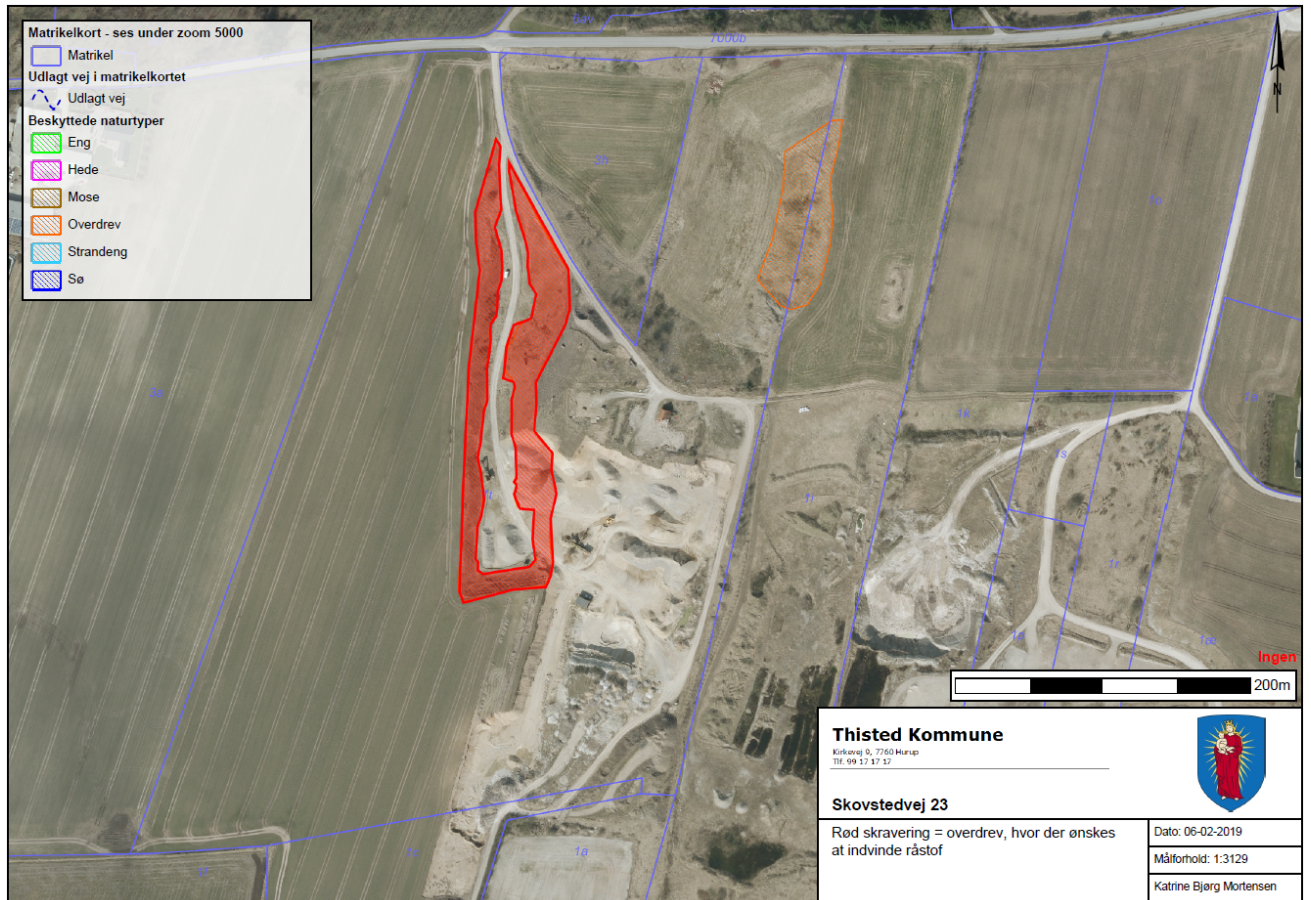
- Danmarks Naturfredningsforening
- Friluftsrådet Nordvest att. Jørn Schjötler
- Dansk Ornitologisk Forening
- DOF Nordvestjylland att. Jan Kristensen
- Dansk Botanisk Forening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Museum Thy

Har I spørgsmål eller kommentarer, er I velkomne til at kontakte mig på telefon 9917 2265 eller mail [kbmo@thisted.dk](mailto:kbmo@thisted.dk) Ved henvendelse oplyses sagsnummer.

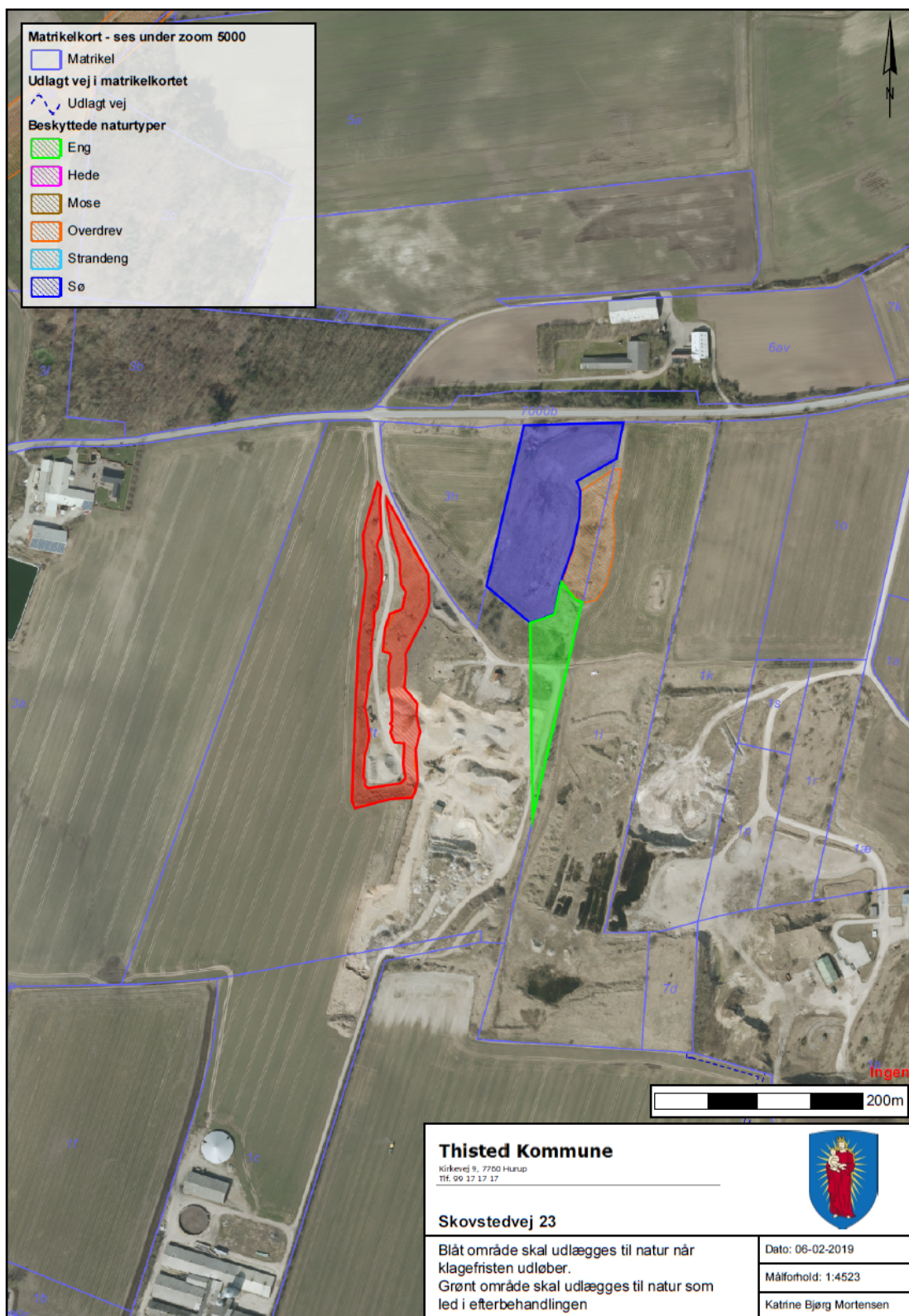
Med venlig hilsen

Katrine Bjørg Mortensen  
Sagsbehandler

## Bilag 1 – Oversigt over det ansøgte projekt.



## Bilag 2 – erstatningsnatur



## Bilag 3 – Sigtanalyse



**LABORATORIET A/S**  
VEJ - BYGGERI - MILJØ

**INDUSTRIVEJ 1**  
DK-9440 AABYBRO  
TLF: +45 98 21 32 00  
FAX: +45 98 21 34 54  
AABYBRO@VBMLAB.DK

**GUNNEKER 26**  
DK-2610 RØDOVRE  
TLF: +45 36 72 70 00  
FAX: +45 36 72 78 11  
ROEDOVRE@VBMLAB.DK



Henrik Thomsen  
Beerstedvej 9

DK-7752 Snedsted

Att: Henrik Thomsen

Dato: 29. maj 2017  
VBM sag: 1961 1 V R-17-1217A  
Side: 1 af 2

### Prøvningsrapportnr.: R-17-1217A

#### Rekvirent

Henrik Thomsen - Beerstedvej 9, Snedsted

#### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

#### Materialer

Sand

#### Prøvningsperiode

Start 23. maj 2017 Slut 29. maj 2017

#### Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse.
DS/EN 933-8	Sandækvivalent

#### Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

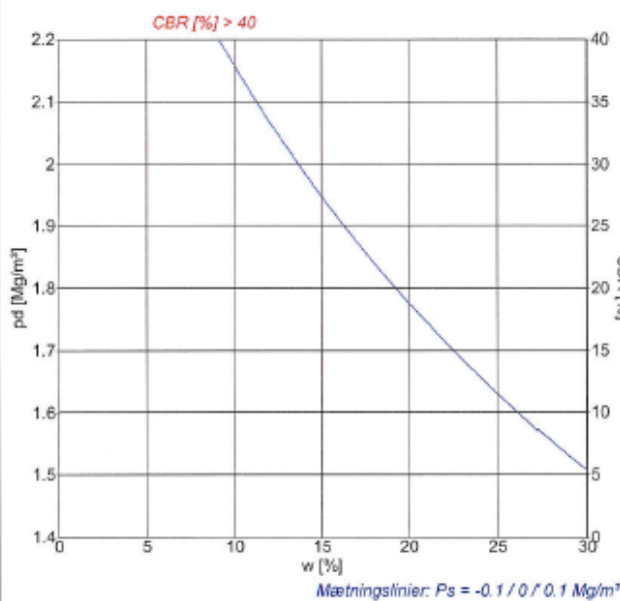
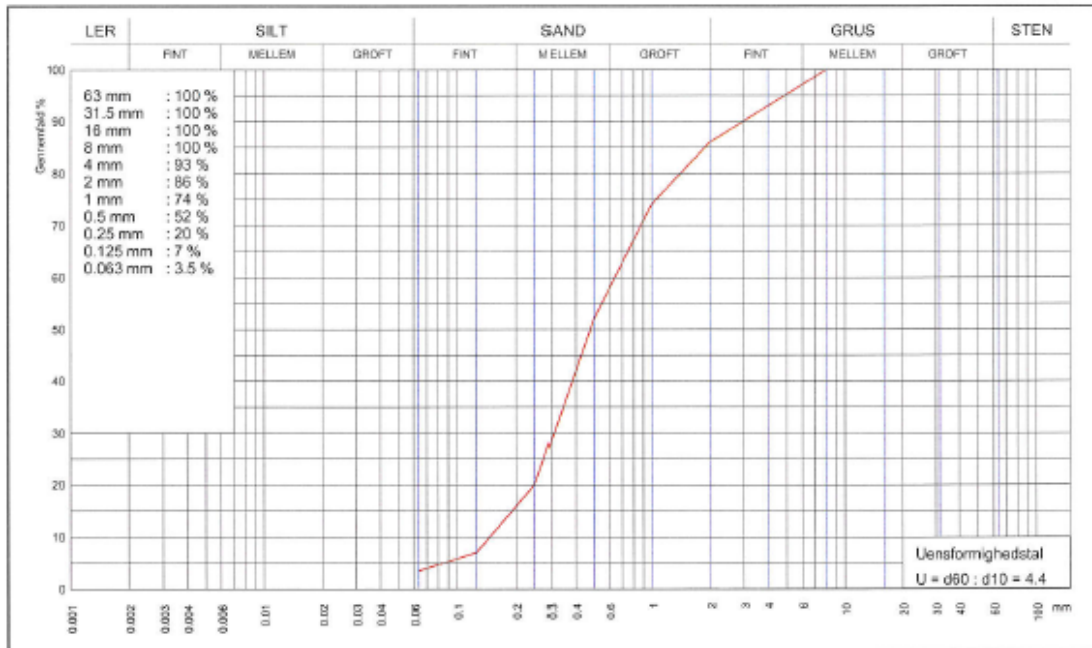
VBM Laboratoriet A/S

---

Daniel Heubeck

Prøvningsrapporten må kun bruges i uddrag, hvis VBM laboratoriet skriftligt har godkendt uddraget. Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner. Med mindre andet foreligger, vil resterende prøvemateriale blive bortkastet efter 1 måned.

Side 1 / 2



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modificeret Proctor	●	◆
Måtningslinie		m. vandl.
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modificeret Proctor
$p_{d,max}$	Mg/m <sup>2</sup>	
$w_{opt}$	%	
$p_{d,max \text{ kor.}}$	Mg/m <sup>2</sup>	
$w_{opt \text{ kor.}}$	%	
Vibrationsforsøg		
$p_{d,max}$	Mg/m <sup>2</sup>	
$w$	%	

Gennemfald 0.063 mm	3.5 %	Frasigtet > 16 mm	s	%	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse $w_L$		Plasticitetsgrænse $w_p$			Plasticitetsindeks $I_p$	
Korndensitet(0-0.063mm) $\rho_s$	Mg/m <sup>3</sup>	Korndensitet(0-16mm) $\rho_s$		Mg/m <sup>3</sup>	Korndensitet, filler $\rho_f$	Mg/m <sup>3</sup>
Kalkindhold(0-1mm) $k_a$	%	Kalkindhold(0-16mm) $k_a$		%	Kalkindhold(>16mm) $k_a$	%
Glødetab $g_l$	%	Glødetab reduceret $g_{red}$		%		
Sandækvivalent (0-4mm) $SE_d$	42 %	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ $w_{nat}$		%		

Prøvebeskrivelse: Sand Mrk. Skovsted  
 Rap. nr. R-17-1217A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Henrik Thomsen	<b>LABORATORIET A/S</b> VEJ-BYGGERI-MILJØ	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Beerstedvej 9, Snedsted		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1217A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 23-05-2017	Tegn.: ANK	Godk.:
		Sag nr.: 171961001	Bilag/side nr.: 2/2