



**RÅSTOFTILLADELSE FOR GRAVEOMRÅDE
SKOVSTED, THISTED KOMMUNE**

Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af sand, grus og sten

På ejendommen Kanstrupvej 3C, 7700 Thisted, matr.nr. 1t Oddershedegård, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev



REGION NORDJYLLAND
- i gode hænder

OVERSIGTSSKEMA

Råstofgravens beliggenhed	Kanstrupvej 3C, 7700 Thisted, matr.nr. 1t Oddershedegård, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev
Råstofgravens areal	12,9 ha
Råstofftype og tilladt mængde	Sand, grus og sten 50.000 m ³ pr. år
Tilladelsens varighed	10 år 21. oktober 2024 – 21. oktober 2034
Sagsnummer	1-35-71-2-1533-24 (tidligere 2024-006759)
Tidligere meddelte tilladelser	- Viborg Amt, d. 1. maj 2006, j. nr. 8-70-3-787-1-06 - Region Nordjylland, d. 10. august 2017, sagsnr. 2015-026098
Offentliggørelse	21. oktober 2024
Klagefristens udløb	4 uger efter offentliggørelse
Frist for efterbehandling	21. oktober 2034 og senest 1 år efter endt indvinding
Indvinder og ansøger	Sjørring Vognmandsforretning A/S Vorupørvej 24 7700 Thisted
Grundejer	I/S Skovsted Skovstedvej 23 7700 Thisted CVR: 29358370
Indvinders telefon/mobilnummer	97 95 60 74 / 27 75 50 61
Indvinders e-mailadresse	martin@sjv.dk
Indvinders CVR-nummer	40813055
Driftsansvarlig(e)	Martin Frøkjær Hansen
Region Nordjylland	Tlf.: 97 64 80 00, e-mail: raastoffer@rn.dk
Region Nordjylland – Jacob Frydkjær Winde	Tlf.: 20 59 22 55, e-mail: j.winde@rn.dk

Tilladelse til råstofindvinding

på matr.nr. 1t Oddershedegård, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev, Thisted Kommune

indtil 21. oktober 2034.

Sagsnummer: 1-35-71-2-1533-24 (tidligere 2024-006759)

Ansøger:	Indvinder:	Ejer:
Sjørring Vognmandsforretning A/S Vorupørvej 24 7700 Thisted CVR-nr.: 40813055	Sjørring Vognmandsforretning A/S Vorupørvej 24 7700 Thisted CVR-nr.: 40813055	I/S Skovsted Skovstedvej 23 7700 Thisted CVR: 29358370

Region Nordjylland den 21. oktober 2024

Jacob Frydkjær Winde

Råstofsagsbehandler

Kvalitetssikret af

Sofie Hammer Jensen

Råstofsagsbehandler

INDHOLD

Oversigtsskema	3
1. Tilladelsen	7
1.1 Råstofloven	7
1.2 Miljøvurderingsloven	7
1.3 Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)	7
1.4 Bilag IV-arter	8
1.5 Indsatsbekendtgørelsens § 8	8
1.6 Vandforsyningsloven	8
1.7 Miljøbeskyttelsesloven	8
1.8 Naturbeskyttelsesloven	8
1.9 Museumsloven	9
1.10 Skovloven	9
1.11 Vandløbsloven	9
1.12 Vejloven og Privatvejsloven	9
1.13 Jordforureningsloven	9
1.14 Jernbaneloven	9
2. Vilkår	10
2.1 Vilkår efter råstofloven	10
2.2 Vilkår efter naturbeskyttelsesloven	17
3. Offentliggørelse, klagevejledning og underretning	18
3.1 Klagevejledning	18
3.2 Underretning	18
4. Grundlag for tilladelsen	20
4.1 Ansøgningens indhold	20
4.2 Høring vedr. ansøgning	20
4.3 Høring vedr. udkast til tilladelse	22
5. Regionens behandling af sagen	24
5.1 Råstofplanen	24
5.2 Miljøvurderingsloven	24
5.3 Kommuneplan og lokalplan	25
5.4 Grundvand og overfladevand	25
5.5 Natur og landskab	27
5.6 Miljømæssige forhold	31
5.7 Efterbehandling	33
5.8 Afvejning efter råstoflovens § 3	34
Bilag A: Oversigtskort i målforhold 1:25.000	35
Bilag B: Luftfoto i målforhold 1:4.000	36
Bilag C: Dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 3	37
Bilag D: Udkast til deklaration/servitut vedrørende efterbehandling	47
Bilag E: Generelle bestemmelser	48

1. Tilladelsen

1.1 Råstofloven¹

På baggrund af det foreliggende materiale, og med hjemmel i råstoflovens § 7 stk. 1, meddeler Region Nordjylland hermed tilladelse til årlig indvinding af op til 50.000 m³ sand, grus og sten på i alt 12,9 hektar på matr.nr. 1t Oddershedegård, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev, se bilag A og B.

Tilladelsen er gældende i perioden fra 21. oktober 2024 til 21. oktober 2034.

Tilladelsen meddeles på vilkår i henhold til råstoflovens § 10 samt i henhold til anden relevant lovgivning, som beskrevet under afsnit 2.2.

Der er tilladelse til at indvinde råstoffer på størstedelen af arealet i henhold til råstof tilladelse af den 10. august 2017. Tilladelsen fra 2017 erstattes af nærværende tilladelse.

1.2 Miljøvurderingsloven²

Projektet er opført på miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 2a. Region Nordjylland har gennemført en screening af projektets indvirkning på miljøet. Region Nordjylland har vurderet, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt.

Region Nordjylland meddelte den 11. april 2024 afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21 om, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen blev samme dag offentliggjort på regionens hjemmeside www.rn.dk/råstoffer med 4 ugers klagefrist.

Se nærmere i afsnit 5.2.

1.3 Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)³

Før der gives tilladelse efter råstoflovens § 7, skal der ifølge habitatbekendtgørelsens § 6 foretages en vurdering af, om det ansøgte i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt (Natura 2000-væsentlighedsvurdering).

Hvis det vurderes, at det ansøgte kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området under hensyn til bevaringsmål-sætningen for det pågældende område. Viser konsekvensvurderingen, at det ansøgte vil skade Natura 2000-områdets integritet, kan der ikke meddeles tilladelse.

Region Nordjylland har vurderet, at projektet hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Det er derfor besluttet, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering for det ansøgte projekts påvirkning af Natura 2000-områder. Vurderingen fremgår af afsnit 5.5.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 124 af 26. januar 2017 om råstoffer.

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

³ Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

1.4 Bilag IV-arter

Det følger af habitatbekendtgørelsens § 10, at der ikke kan gives tilladelse efter råstoflovens § 7, hvis det ansøgte kan:

- beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a, eller
- ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier.

Disse arter omtales samlet som bilag IV-arter.

Habitatbekendtgørelsen indeholder i § 10 et krav om, at ved administration af bekendtgørelsens §§ 7 og 8, skal planer og projekter vurderes i forhold til deres virkning på bilag IV (bilag IV-artsvurdering).

Det er regionens vurdering, at der ikke er yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter på eller i direkte tilknytning til det ansøgte projektområde. Ligeledes er det regionens vurdering, at projektet ikke giver anledning til påvirkninger eller emissioner som kan påvirke yngle- eller rasteområder udenfor projektområdet.

På baggrund af ovenstående forventes projektet ikke at give anledning til væsentlig påvirkning af yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter. Vurderingen fremgår af afsnit 5.5.

1.5 Indsatsbekendtgørelsens⁴ § 8

Før der gives tilladelse efter råstoflovens § 7, skal der ifølge indsatsbekendtgørelsens § 8 foretages en vurdering af, om det ansøgte, kan medføre en forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster.

Regionsrådet kan kun meddele tilladelse til råstofindvinding, hvis afgørelsen ikke medfører en forringelse af tilstanden for overfladevandområder eller grundvandsforekomster og ikke hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål for forekomsterne.

Det er Region Nordjyllands vurdering, at projektet ikke vil medføre en forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster og ikke hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål for forekomsterne. Vurderingen fremgår af afsnit 5.4.

1.6 Vandforsyningsloven⁵

Der er ikke søgt om tilladelse efter vandforsyningsloven.

1.7 Miljøbeskyttelsesloven⁶

Der er ikke søgt om tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven.

1.8 Naturbeskyttelsesloven⁷

Der er ikke søgt om dispensation fra naturbeskyttelsesloven.

⁴ Bekendtgørelse nr. 797 af 13. juni 2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning m.v.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 om miljøbeskyttelse.

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 om naturbeskyttelse.

Af Danmarks Arealinformation fremgår det, at der er registreret et overdrev indenfor projektområdet. Overdrevet ligger langs den eksisterende adgangsvej. Thisted Kommune meddelte den 12. februar 2019 dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til indvinding af råstoffer på det pågældende overdrevsareal med vilkår om udlægning af erstatningsnatur.

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 efterbehandling, hvilket er i overensstemmelse med dispensationens vilkår.

1.9 Museumsloven⁸

Der er ikke søgt om dispensation fra museumsloven.

1.10 Skovloven⁹

Der er ikke søgt om dispensation fra skovloven.

1.11 Vandløbsloven¹⁰

Der er ikke søgt om tilladelse efter vandløbsloven.

1.12 Vejloven og Privatvejsloven¹¹

Thisted Kommune træffer afgørelse om vejadgang til Kanstrupvej

1.13 Jordforureningsloven¹²

Der er ikke søgt om dispensation fra eller tilladelse efter jordforureningsloven.

Som en del af projektet indgår tilførsel af op til 80.000 m³ uforurenede jord til efterbehandling af råstofgraven. Region Nordjylland meddelte den 22. juni 2022 en dispensation fra jordforureningslovens § 52.

Såfremt der skal tilføres uforurenede jord til efterbehandlingen af det nye område, skal der søges en ny om dispensation hos Region Nordjylland.

1.14 Jernbaneloven¹³

Der er ikke søgt om tilladelse efter jernbaneloven.

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 af museumsloven.

⁹ Lovbekendtgørelse nr. 690 af 26. maj 2023 om skove.

¹⁰ Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 om vandløb.

¹¹ Lovbekendtgørelse 421 af 25. april 2023 om offentlige veje m.v.

Lovbekendtgørelse nr. 422 af 25. april 2023 om private fællesveje.

¹² Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurenede jord.

¹³ Lov nr. 686 af 27. maj 2015 - Jernbanelov

2. Vilkår

Vilkårene i denne tilladelse er bindende for indvinder og eventuelle ejere af de matrikler, der er givet tilladelse til at indvinde på. Region Nordjylland skal underrettes hvis der sker lodsejer- eller indvinderskifte.

2.1 Vilkår efter råstofloven

Før indvindingen begynder

1. Først når Region Nordjylland har givet en igangsætningstilladelse, må arbejdet med at afrømme overjord og indvinde råstoffer begynde. Igangsætningstilladelsen kan tidligst gives, når klagefristen er udløbet og en eventuel klage er behandlet af klagemyndigheden.

Inden igangsætningstilladelsen kan gives, skal vilkår 2-5 være opfyldte.

2. Der skal foreligge en tilladelse til vejadgang fra Thisted Kommune.
3. Indvinder skal udarbejde en grave- og efterbehandlingsplan, så den opfylder vilkårene i tilladelsen og tilgodeser landskabelige interesser. Grave- og efterbehandlingsplanen skal godkendes af Region Nordjylland.

Hvis forholdene kræver det, kan Region Nordjylland senere i indvindingsforløbet stille krav om, at indvinder skal udarbejde en revideret grave- og efterbehandlingsplan, som skal godkendes af Region Nordjylland.

Graveplanen skal som minimum indeholde følgende oplysninger på et kortbilag:

- a. Etapevis opdeling af indvindingen, graveretning i de enkelte etaper samt forventet årstal for indvinding af de enkelte etaper
- b. Gravegrænse og efterbehandlingsgrænse (jf. afsnit 5.7.5)
- c. Et snit med områdets profil før og efter indvinding
- d. Markering af afstandskrav jf. afsnit 2.1.2
- e. Placering af adgangsvej(-e) til indvindingsområdet
- f. Placering af støjvolde samt placering af depoter for overjord og muld m.v.
- g. Placering af sorteringsanlæg, tankanlæg, mandskabsvogn, interne veje m.v.

Efterbehandlingsplanen skal som minimum indeholde følgende oplysninger på et kortbilag:

- a. Hældninger af skrænter og forventede terrænkoter (DVR90) efter afsluttet efterbehandling
- b. Oplysning om arealanvendelse, herunder hvor der udlægges muld

Til brug for beregning af garanti skal følgende oplyses:

- a. Oplysning om, hvor stort et areal der ønskes afrømmet, når indvindingen er størst.
 - b. Oplysning om hvorvidt skrænter efterfølgende opbygges eller neddozes
4. Gravegrænsen skal afsættes på arealet med pæle, betonringe eller lignende, og det skal sikres at afmærkningen ikke fjernes eller beskadiges. Alternativt skal gravegrænsen fremgå af GPS-system i relevante maskiner i råstofgraven

5. Region Nordjylland skal have en garanti fra pengeinstitut eller kaufionsforsikring. Garantien størrelse bliver beregnet af Region Nordjylland i forbindelse med godkendelse af grave- og efterbehandlingsplanen. Garantien frigives først, når efterbehandlingen er gennemført og godkendt af Region Nordjylland.

Region Nordjylland kan til enhver tid ændre garantien størrelse, hvis forudsætningerne for beregningerne ændres. Det kan f.eks. være tilfældet, hvis indvindingen sker på en måde, så efterbehandlingen vil koste mere end først antaget.

2.1.1 Omfanget af retten til at indvinde

6. Området, hvor indvindingen mv. må ske, er på 12,9 hektar og fremgår af bilag B.
7. Tilladelsen gælder kun indvinding af 50.000 m³ sand, grus og sten pr. år over en 10-årig periode.
8. Overjord og muld må ikke fjernes fra det område, indvindingen er tilladt på, men skal bruges til efterbehandlingen.
9. Der må ikke graves dybere end til kote 10 meter (DVR90) svarende til 10-25 meter under terræn. Det oprindelige terræn ligger i kote 20-35 meter (DVR90). Uanset foranstående dybdegrænse må der aldrig graves tættere grundvandsspejlet end 2 meter.
10. Region Nordjylland kan på et hvilket som helst tidspunkt stille krav om, at grundvandsspejlets beliggenhed skal måles. Målingen skal foregå i marts eller april måned.
11. Der må ikke uden tilladelse inddrages større arealer til at indvinde på, end det areal som er lagt til grund for beregning af garantien.
12. Hvis der i forbindelse med indvindingen blottlægges dræn, skal Region Nordjylland og Thisted Kommune underrettes og dræne skal omlægges for at sikre mod utilsigtet næringstilførsel til søer og lignende¹⁴. Andre løsninger kan i særlige tilfælde findes, men kun med tilladelse fra Thisted Kommune.
13. Anvendelse af knust beton eller tegl til anlæg af interne køreveje forudsætter forudgående godkendelse fra Region Nordjylland.

2.1.2 Afstandskrav m.v.

14. Der må ikke rømmes muld og overjord af eller graves tættere på:
 - a. Naboskel end 5 meter.
 - b. Vejskel til offentlig vej end 10 meter. Råstofindvindingen skal foretages så afstand til offentlig vej er mindst 2 x gravedybde med mindre, der foreligger en dispensation fra vejmyndigheden (jf. vejlovens § 73).
 - c. § 3 områder end 30 meter, jf. dog dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 af den 12. februar 2019 (se bilag C)
15. Volde af muld/overjord må ikke etableres tættere på
 - d. Naboskel end 5 meter.
 - e. Vejareal til offentlig vej end 3 meter og må ikke placeres nærmere end to gange højdeforskellen mellem påfyldningen og vejens areal med mindre, der foreligger en dispensation fra vejmyndigheden (jf. vejlovens § 73).

Alle jordvolde skal fjernes når indvindingen er afsluttet.

¹⁴ Hjemlen findes i råstofloven § 10, stk. 3

Deponi

16. En del af matr.nr. 1t og hele 3h Oddershedegård, Hillerslev, er der registreret en tidligere fyldplads. Arealet er derfor kortlagt på vidensniveau 1 efter jordforureningslovens § 4. Den præcise placering og udbredelse af fyldpladsen er ukendt. Der skal udvises særlig agtpågivenhed ved gravning i området. Såfremt der sker gennemgravning til den tidligere fyldplads skal gravearbejdet straks standes og området tildækkes øjeblikkeligt.

- a. Der skal holdes en sikkerhedsafstand på 5 meter til det V1-kortlagte areal.

Skelgennemgravning

17. Hvis der på et senere tidspunkt skal graves på de tilgrænsende ejendomme, kan Region Nordjylland på et hvilket som helst tidspunkt – både under og efter gravningen – forlange, at området omkring skellet gennemgraves og efterbehandles, så der ikke står en vold tilbage.

Anlæg på skrån timer under indvinding

18. Under gravning og fordeling af overjord må skrænterne ikke have anlæg/hældning, så der er fare for udskridning.

2.1.3 Driftstider

19. De tilladte driftstider fremgår af tabel 1.

Driftstider	Hverdage	Lørdage
Gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg mv.	Kl. 07.00 – 18.00	Kl. 07.00 – 13.00
Udlevering af læsning, herunder kørsel indenfor råstofgravens område	Kl. 06.30 – 18.00	Kl. 07.00 – 13.00

Tabel 1 – Tilladte driftstider

Der må ikke arbejdes i råstofgraven udenfor den tilladte driftstid, og der må ikke være drift i råstofgraven på søn- og helligdage.

20. En udvidelse af driftstiden kan aftales med Region Nordjylland. En udvidelse er kun mulig i kortere perioder og kun i tilfælde af, at der findes specielle årsager hertil. Ansøgning om udvidelse af de normale driftstider skal være Region Nordjylland i hænde senest 14 dage før afvigelsen forventes at være nødvendig. Ved en udvidelse af driftstiden skal støjgrænserne i afsnit 2.1.7 overholdes.

21. Uden for driftstid skal adgangsvejen til råstofgraven være aflåst/afspærret med hegn, bom, kæde eller lignende.

2.1.4 Efterbehandling

22. Området, hvor indvindingen har fundet sted, skal efterbehandles til jordbrugsdrift og natur.

Jordbrugsdrift

23. Arealer der efterbehandles til jordbrugsdrift, må ikke have en hældning stejlere end 1:6.

24. Jordlagene skal opbygges sådan, at jorden bliver bedst mulig til skov- og jordbrug bagefter. Det kan betyde, at indvinder skal bytte om på overjordens forskellige lag, hvis indvinder støder på lag med bedre

egenskaber end det, der oprindeligt lå øverst. F.eks. skal jord med mest ler ligge øverst lige under muldlaget, mens bagharp skal ligge nederst.

25. Ved efterbehandling skal der ske grubning og harvning.

Naturformål

26. Skrænter skal efterhandles med hældning ikke stejlere end 1:3 og skal tilpasses det omkringliggende landskab.

27. På arealer der efterbehandles til natur, skal al muld og overjord fjernes inden efterbehandling påbegyndes.

28. På skrænterne må der ikke udlægges muld.

29. På de sydvendte skrænter og de områder der udlægges til erstatningsnatur (markeret med grøn polygon på Bilag 2 i § 3 dispensationen fra 2019 – Se bilag C), må der hverken udlægges muld eller overjord.

30. Efterbehandlingen skal i øvrigt følge vilkårene i Thisted Kommunes dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 af den 12. februar 2019 – se bilag C.

Generelle vilkår vedr. overjord og muld

31. Den nødvendige mængde muld og overjord til efterbehandling skal til enhver tid forefindes i depot på arealet og genudlægges i forbindelse med efterbehandling.

32. Overjord og muld skal opbevares i adskilte depoter. Under depoter for overjord skal mulden være rømmet af, inden opbygningen af depotet påbegynder.

33. Jord med humus i, fx muld, tørvejord og lignende, må ved efterbehandlingen ikke tildækkes af andre jordarter. Mulden skal derfor placeres som det øverste lag.

34. Overjord og muld på arealet mellem gravegrænsen og efterbehandlingsgrænsen skal rømmes af, inden skråningerne dozes ned. Når de har det rette anlæg, lægges overjord og muld på igen.

Generelle vilkår vedr. efterbehandlingsplan

35. Grave- og efterbehandlingsplanen skal følges af indvinder og ejer(e), indtil Region Nordjylland eventuelt har godkendt en revideret plan.

36. En eventuel ny indvinder skal komme med forslag til grave- og efterbehandlingsplan, som Region Nordjylland skal godkende.

37. Region Nordjylland kan til enhver tid kræve en ajourført plan forelagt til godkendelse, hvis indvinding og/eller efterbehandlingen ønskes ændret i forhold til den plan, der allerede er godkendt. Region Nordjylland kan kræve, at der skal foretages et nivellement og en opmåling, hvis grave- og efterbehandlingsplanen skal revideres.

38. Såvel lodsejer/grundejer som indvinder, har pligt til at rette sig efter de henvisninger, som Region Nordjylland måtte give for at udføre alle de arbejder, planen handler om.

Generelle vilkår vedr. efterbehandlingen

39. Hvis der under gravningen afdækkes særlige landskabsformer, blottede profiler mv., som særlig tydeligt afspejler landskabets opbygning, den geologiske historie eller de geologiske processer skal disse søges bevaret.

40. I forbindelse med efterbehandlingen kan der efterlades geologiske profiler efter aftale med Region Nordjylland.
41. Adgangsvejen og interne veje skal fjernes i forbindelse med gravearealets retablering.
42. Alle bygninger, produktionsanlæg og installationer, der er etableret i forbindelse med råstofindvindingen fjernes fra arealerne inden efterbehandlingen kan godkendes.
43. Efterbehandlingen skal begynde så tidligt som muligt og være færdig 12 mdr. efter endt indvinding og senest den 21. oktober 2034.
44. Pligten til at afslutte efterbehandlingen indtræder, hvis indvindingen har ligget stille i et år, og omgående hvis tilladelsen bliver kaldt tilbage, medmindre du/I har en særlig aftale med Region Nordjylland om en længere frist.

2.1.5 Forebyggelse mod jord- og grundvandsforurening

45. Hvis der sker uheld, hvor der spildes olie eller brændstof, skal der gøres en omgående afværgeindsats ved kontakt til Beredskabsstyrelsen og orientering til Region Nordjylland.

Opbevaring og håndtering af brændstof m.v.

46. Tanke, beholdere m.v. til opbevaring af olieprodukter, motorbrændstof og lignende skal overholde olietankbekendtgørelsens¹⁵ regler. Tanke skal være typegodkendt efter olietankbekendtgørelsens regler eller i henhold til ADR-konventionen (entreprenørtanke).
47. Overjordiske brændstoftanke med tilhørende slanger, studse m.v. skal anbringes i en lukket, aflåselig container med tæt spildbakke. Hvis tanken ikke er dobbeltvægget, skal spildbakken kunne rumme indholdet af brændstoftanken.
48. Tromler og andre beholdere med olie, spildolie m.v. skal anbringes i en lukket, aflåselig container med tæt spildbakke, der kan rumme indholdet af den største beholder der opbevares.
49. Al tankning af maskinel skal foregå under konstant opsyn
50. Overjordiske tanke til motorbrændstof, fyringsolie m.v. skal sikres mod påkørsel
51. Spild af brændstof, olie m.v. skal straks opsamles. Alt opsamlet spild inkl. brugt opsugningsmateriale skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Kørende og stationært materiel

52. Alt stationært og kørende materiel skal regelmæssigt inspiceres for olie- og kemikaliespild, og eventuelle utætheder skal øjeblikkeligt afhjælpes og reparerer. Der må ikke ske reparationer i råstofgraven, undtagen hvis dette sker på et impermeabelt underlag. Eventuelle reparationer skal foregå indenfor råstofgravens tilladte driftstider.
53. Der må ikke ske vask af materiel i råstofgraven.
54. Hvis der ønskes opstilling af andet materiel end det ansøgte: en gravemaskine, en gummiged, en dumper og et tørsorteringsanlæg, skal der fremsendes oplysninger herom til Region Nordjylland, der i givet fald vil fastsætte de nødvendige supplerende vilkår.

¹⁵ Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Kemikalier

55. Der må ikke benyttes eller oplagres kemikalier eller lignende stoffer i råstofgraven. Brug af tøsalte eller midler til at dæmpe støv kan ske efter aftale med Region Nordjylland.

2.1.6 Affald

56. Råstofgraven må ikke bruges til at opbevare fyld, affald eller andet der ikke stammer fra graven. Der skal træffes foranstaltning til hindring af ukontrolleret aflæsning af affald og jordfyld.

Ejer og indvinder har ansvaret for, at der ikke – hverken midlertidigt eller varigt – henlægges affald af nogen slags, samt for at eventuelt henkastet affald straks fjernes.

2.1.7 Støj og vibrationer

57. Råstofgravens eksterne støjniveau må ikke overstige grænseværdierne, som det fremgår af tabel 2.

Tidsrum	Mandag – fredag kl. 07.00–18.00	Mandag – fredag kl. 18.00–22.00 Lørdag kl. 14.00–22.00 Søn- og helligdage kl. 07.00–22.00	Alle dage kl. 22.00–07.00	Maksimalværdi Kl. 22:00-07:00 Angivet som dB(A) med tids- vægtning fast
Områdetype:				
Enkeltholger i det åbne land (sidestilles med områdetype 3)	55	45	40	55

Tabel 2 – Grænseværdier for støj målt efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledninger nummer 6/1984 eller beregnet efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledning nummer 5/1993 og angivet som det ækvivalente, korrigerede lydniveau i dB (A).

De anførte grænseværdier i de tre første kolonner, skal overholdes indenfor følgende referencetidsrum:

- For dagperioden på hverdage mandag til fredag samt søn- og helligdage kl. 07.00–18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.
- I dagperioden på lørdage kl. 07.00–14.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer. I perioden fra kl. 14.00-18.00 på lørdage skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 4 timer.¹⁶
- For aftenperioden alle ugens dage kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time.
- For natperioden kl. 22.00-07.00 alle ugens dage skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.

58. Ved boliger for ejeren eller indvinderen af råstofgrave må støjen dog overstige grænseværdierne.

59. Hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet skal indvinder dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan dokumentationen højst kræves gentaget 1 gang om året, medmindre forholdene i råstofgraven er ændrede.

60. Dokumentationen skal ske ved måling eller beregning efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger pt. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af støj fra virksomheder. Dokumentationen

¹⁶ Fastsat efter "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger", nr. 10, november 1989.

skal udføres af et firma som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling – ekstern støj".

61. Støjmålinger eller støjberegninger skal udføres og gennemføres under forhold, hvor råstofgraven er i fuld drift, medmindre andet er aftalt med Region Nordjylland.
62. Den for et område gældende støjgrænse anses for overholdt, hvis de målte eller beregnede værdier – fratrukket den udvidede usikkerhed – er mindre end eller lig med støjgrænseværdien. Den udvidede usikkerhed fastsættes, jf. Miljøstyrelsens støjvejledninger.
63. Indvinderen afholder alle udgifter til støjmålinger og –beregninger.

Støj i anlægs- og efterbehandlingsfasen

64. Der accepteres i anlægs- og efterbehandlingsfasen en periode på 3 uger om året, hvor der i tidsrummet kl. 7.00-17.00 på hverdage accepteres et støjniveau på 60 dB(A).
65. Indvinder skal underrette Region Nordjylland om, hvilken periode der forventes et højere støjniveau senest 5 arbejdsdage før, de støjende arbejder skal foretages.

Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

66. Driften af virksomheden må ikke medføre, at den målte værdi af råstofgravens bidrag til støjen, målt indendørs i de berørte bygninger, overstiger grænseværdierne, som fremgår af Tabel 3.

Anvendelse	A-vægtet Lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet Infralydniveau dB
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lignende		
Aften/nat (kl. 18.00-07.00)	20	85
Dag (kl. 07.00-18.00)	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	30	85
Øvrige rum i virksomheder	35	90

Tabel 3 – Grænseværdier for lavfrekvent støj og infralyd (dB re 20 Pa).

Grænseværdierne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst. I tilfælde hvor støjen er impulsagtig reduceres de anførte grænser med 5 dB.

67. Driften af råstofgraven må ikke medføre, at der udsendes vibrationer, som overstiger grænseværdierne, jf. Tabel 4, målt som accelerationsniveau indendørs i de berørte bygninger.

Anvendelse	Vægtet accelerationsniveau Law i dB
Boliger i det åbne land (hele døgnet)	75
Børneinstitutioner og lignende	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	80
Kontorer, undervisningslokaler og lignende	80
Erhvervsbebyggelse	85

Tabel 4 – Grænseværdier for vibrationer, dB re 10^{-6} m/s². Grænseværdierne gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S.

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

68. På forlangende fra Region Nordjylland skal indvinder dokumentere at grænseværdierne, jf. tabel 3 og 4, er overholdt. Dokumentation sker ved fremsendelse af skriftlig rapport over målinger og beregninger til

Region Nordjylland.

Hvis målinger viser, at den lavfrekvente støj, infralyd eller vibrationer er for store, skal de dæmpes ned. Derefter skal der laves nye målinger, som dokumenterer, at grænseværdierne nu kan overholdes. Der kan maksimalt kræves én måling af hver type pr. kilde pr. år.

69. Måling, rapportering og anden dokumentation skal ske i overensstemmelse med de til enhver tid gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen på det aktuelle område. Målinger eller beregninger skal udføres af et firma, der er akkrediteret til at udføre "Miljømåling – ekstern støj".

Virksomheden afholder selv alle udgifter i forbindelse med dokumentation af de aktuelle vilkår.

70. Grænseværdierne for lavfrekvent støj og infralyd, jf. tabel 3 anses for overholdt, når et konkret måleresultat, uden tillæg eller fradrag for målingens ubestemthed, er lig med eller under den pågældende grænse.

Grænseværdierne for vibrationer, jf. tabel 4, anses for overholdt, når et konkret måleresultat ikke overskrider den pågældende grænse.

2.1.8 Støv

71. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener udenfor virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige for omgivelserne.
72. Hvis der bliver konstateret støvgener, der opstår pga. råstofgravens drift, skal der træffes foranstaltninger, der nedbringer generne, såsom vanding af gravefronter, lagerbunker, interne veje mv. samt renholdelse af interne veje.
73. Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at råstofindvindingen giver anledning til væsentlige støvgener i omgivelserne, kan myndigheden forlange, at der foretages støvmålinger. Målinger skal foretages efter nærmere aftale med Region Nordjylland.

2.2 Vilkår efter naturbeskyttelsesloven

Thisted Kommune meddelte den 12. februar 2019 afgørelse efter naturbeskyttelseslovens § 3 til indvinding af råstoffer på et overdrevsareal mod udlægning af erstatningsnatur. Afgørelsen blev meddelt på en række vilkår og fremgår af vedlagte bilag C. Thisted Kommune er tilsynsførende.

3. Offentliggørelse, klagevejledning og underretning

Tilladelsen til at indvinde råstoffer vil blive offentliggjort på Region Nordjyllands hjemmeside www.rn.dk/råstoffer. Det fremgår af hjemmesiden, hvilken dato afgørelsen er offentliggjort.

I denne tilladelse er der truffet afgørelse efter råstofloven.

3.1 Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse efter råstofloven, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Region Nordjylland via klageportalen. Når du klager skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

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

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

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Klageberettigede er:

- Adressaten for afgørelsen
- Offentlige myndigheder
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- Lokale foreninger og organisationer som har en væsentlig interesse i afgørelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- Landsdækkende foreninger og organisationer som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

En rettidig klage har opsættende virkning for tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Tilladelsen må derfor ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet og det er meddelt til virksomheden, at der ikke er klaget over afgørelsen.

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.

3.2 Underretning

Kopi af afgørelsen er den 21. oktober 2024 sendt til:

- Thisted Kommune, miljo@thisted.dk, kke@thisted.dk

- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Miljøstyrelsen Nordjylland, njl@mst.dk
- Slots- og Kulturstyrelsen, cfk@slks.dk
- Museum Thy, ark@museumthy.dk
- Skat, myndighed@skat.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk, thy@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk, thisted@dof.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Lodsejere, matr.nr. 1t Oddershedevej, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev
- Ansøgers rådgiver, Kasper Nimand Steffensen, kns@le34.dk

4. Grundlag for tilladelsen

4.1 Ansøgningens indhold

Region Nordjylland modtog den 26. februar 2024 en ansøgning om tilladelse til råstofindvinding af sand, grus og sten på matrikelnummer 1t Oddershedegård, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev, Kanstrupvej 3C, 7700 Thisted.

Ansøgningen omfatter følgende:

- Ansøgningskema dateret 26. februar 2024
- Matrikelnummer 1t Oddershedegård, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev
- Det ansøgte graveareal udgør ca. 12,9 hektar, se bilag B
- Der forventes en årlig indvinding på 50.000 m³ sand, grus og sten
- Der ansøges om indvinding over grundvandsspejlet
- Der er ansøgt indvinding ned til kote 10 meter (DVR90)
- Der ansøges om tilladelse til gravning indtil 2034
- Arealet ønskes efterbehandlet til jordbrugsdrift og natur
- Der ansøges om at anvendes en gravemaskine, en gummiged, en dumper og et tørsorteringsanlæg.
- Der ansøges om at benytte en 1.800 liters stationær dieseltank, der placeres i værkstedcontainer.
- Der ansøges om at benytte eksisterende adgangsvej til Kanstrupvej
- Der er ansøgt om følgende driftstider:
 - Gravning og oparbejdning: Mandag-fredag kl. 07:00 til 18:00, samt lørdage kl. 07.00-13.00.
 - Udlevering: Mandag-fredag kl. 06:30 til 18:00, samt lørdage kl. 07.00-13.00.

Der er vedlagt ansøgningen følgende bilag:

- Udskrift af tinglysning
- Dokumentation for ansøgers ret til at indvinde på den ansøgte ejendom (samtykkeerklæring)
- Oversigtskort 1:25.000
- Kort 1:4000 med angivelse af adgangsveje, bygninger, udledning af vand, oplagring af affald, stationære anlæg, øvrige maskiner og anlæg
- Udkast til grave- og efterbehandlingsplan
- Ansøgningskema efter Miljøvurderingsloven

4.2 Høring vedr. ansøgning

4.2.1 Myndigheder, forsyningselskaber og landsdækkende foreninger

Der er foretaget høring på baggrund af ansøgningsmaterialet ved andre myndigheder og forsyningselskaber samt landsdækkende foreninger.

Region Nordjylland har modtaget bemærkninger fra Thisted Kommune:

"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 paddeegnede 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.

Region Nordjylland har, med baggrund i Thisted Kommunes høringssvar, indsat vilkår om, at der på syd- vendte skrænter som efterbehandles til natur, og de områder der udlægges til erstatningsnatur (markeret med grøn polygon på Bilag 2 i § 3 dispensationen fra 2019 – Se bilag C), ikke må udlægges overjord, jf. vilkår 29. Vilkåret er afvejet i henhold til råstoflovens § 3. Regionen vurderer, ligesom Thisted Kommune, at der med vilkåret kan skabes gode forudsætninger for at opnå en høj naturværdi på de arealer, som vilkåret omfatter. Samtidig vurderer regionen, at vilkåret ikke vil have en væsentlig påvirkning på erhvervsmæssige interesser, da skrænterne efter ansøgers eget ønske efterbehandles til natur.

De arealer, hvor der kan etableres vandhuller til fordel for padder, er de samme arealer, som ansøger ønsker at efterbehandle til landbrugsdrift. Regionen vurderer, at det faktum, at der er en kendt nærtliggende bestand af padder, herunder bilag IV-arten stor vandsalamander, ikke i sig selv udgør et tungt nok vejende argument til at tilsidesætte ansøgers/lodsejers ønske, og stille vilkår om en restriktiv arealanvendelse.

4.2.2 **Sagsparter**

Der er foretaget partshøring på baggrund af ansøgningsmaterialet. Ansøgning om råstoftilladelse er fremsendt til følgende ejere, beboere og/eller virksomheder på følgende adresser:

- Kanstrupvej 1F, 7700 Thisted
- Kanstrupvej 5, 7700 Thisted
- Kanstrupvej 12, 7700 Thisted
- Kjelstrupvej 37, 7700 Thisted
- Skovstedvej 21, 7700 Thisted

Der er ikke indkommet skriftligt indlæg fra de partshørte.

4.3 Høring vedr. udkast til tilladelse

4.3.1 Thisted Kommune

Udkast til tilladelse er den 19. september 2024 sendt i høring hos Thisted Kommune i henhold til råstoflovens § 10a om fastsættelse af vilkår for efterbehandling.

Thisted Kommune oplyste, at de ingen kommentarer havde til udkast til råstof tilladelsen.

4.3.2 Sagsparter

Udkast til tilladelse er den 19. september 2024 sendt i høring ved berørte parter.

Region Nordjylland har modtaget bemærkninger fra Museum Thy:

”Under afsnit 1.9. Museumsloven, er der taget stilling til reglerne i museumslovens kapitel 8a, der omhandler beskyttede fortidsminde. Indvinder oplyses her om, at der ikke er behov for at ansøge om dispensation efter museumsloven. Indvinder bliver dog ikke oplyst om forpligtelserne under museumslovens Kapitel 8, §§25-27, samt § 29, der vedrør arkæologiske arbejder, hvis der stødes på arkæologiske levn i forbindelse med klargøringen af området til videre indvinding, samt fund af usædvanlig naturhistorisk genstand.

I det konkrete tilfælde er det særligt vigtigt, at indvinder er opmærksom på arkæologiske levn, da Museum Thy i 2018 indstillede et område på 4.500 m² til egentlig arkæologisk undersøgelse efter endt arkæologisk forundersøgelse på berørte areal, jf. museumslovens § 26, stk. 2. På daværende tidspunkt valgte daværende indvinder at undgå de arkæologiske arbejder ved at bevare de arkæologiske levn i på stedet. I 2021/22 er et mindre areal ved indgangsvej til arealet undersøgt (THY 6373 U2). Ligeledes er der i området kendskab til resterne efter en sløjfet gravhøj.

<https://www.kulturarv.dk/fundogfortidsminder/Lokalitet/205104/>

<https://www.kulturarv.dk/fundogfortidsminder/Lokalitet/17570/>

Uden information om arkæologiske levn i tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding er der risiko for, at de kendte og på stedet bevarede arkæologiske levn overses og utilsigtet bortgraves uden forudgående arkæologisk undersøgelse i strid med museumslovens § 27, stk. 2 og 3.



Region Nordjylland gør opmærksom på, at forpligtigelserne under museumslovens kapitel 8 fremgår af de generelle bestemmelser benævnt i bilag E til denne tilladelse. Da der er tale om bestemmelser, der er fastsat i anden gældende lovgivning, kan regionen ikke fastsætte vilkår herom.

På baggrund af museets bemærkninger har Region Nordjylland været i telefonisk kontakt med ansøger og gjort dem opmærksomme på museets bemærkninger.

4.3.3 **Ansøger**

Udkast til tilladelse er den 19. september 2024 sendt i høring ved ansøger og lodsejere i henhold til forvaltningslovens §19. Der er ikke kommet e bemærkninger i forbindelse med høringen.

5. Regionens behandling af sagen

5.1 Råstofplanen

Det ansøgte areal ligger ca. 5 km nord for Thisted og ca. 1,4 km vest for Hillerslev. Det ansøgte areal ligger i graveområde 'Skovsted' i Råstofplan 2020 for Region Nordjylland. Graveområdet er udlagt til indvinding af sand, sten og grus. Råstofferne indenfor området skal udnyttes og oparbejdes optimalt i overensstemmelse med deres kvalitet.

5.1.1 Ressourcens omfang og kvalitet

Ifølge Råstofplan 2020 er der en beregnet ressource på godt 3 mio. m³ sand i graveområdet Skovsted. I graveområdet er der flere råstofgrave fordelt på forskellige indvindere og tilladelser. Ressourcen kan primært anvendes til fyld- og bundsikring. På baggrund af kendskab fra den eksisterende indvinding, vurderes det, at der er tale om et område med let tilgængelige råstofressourcer af god kvalitet. Der gives derfor tilladelse til indvinding af sand, grus og sten.

5.2 Miljøvurderingsloven¹⁷

Projektet er opført på miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 2a 'Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning', jf. lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Region Nordjylland har derfor udført en screening, der skal tilvejebringe nødvendig viden til afgørelse om, hvorvidt indvindingen kan have væsentlig virkning på miljøet og er omfattet af krav om miljøvurdering. På baggrund af screeningen har Region Nordjylland vurderet, at projektet hverken på baggrund af karakter, placering eller kendetegn ved påvirkningen vil påvirke miljøet væsentligt.

Region Nordjylland meddelte den 11. april 2024 afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21 om, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen blev samme dag offentliggjort på regionens hjemmeside www.rn.dk/råstoffer med 4 ugers klagefrist.

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,

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

- og at projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre aktiviteter i området forventes at give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning.

5.3 Kommuneplan og lokalplan

Projektområdet ligger i landzone og er i Thisted Kommunes Kommuneplan 2021-2033 udpeget som:

- Kystnærhedszone
- Skovrejsning ønsket
- Værdifuldt landbrugsområde
- Råstofområde

Kystnærhedszone

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.

Skovrejsning ønskes

Udpegning 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.

Værdifuldt landbrugsområde

Formålet ved udpegningen er at jordbrugserhvervene som landbrug, gartneri og skovbrug, sikres de bedst mulige produktionsbetingelser og styrke råvaregrundlaget som et af hovederhvervene i kommunen, samt at sikre den værdifulde landbrugsjord mod unødige inddragelse til anden arealanvendelse.

Råstofområde

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.

Region Nordjylland vurderer, at den ansøgte råstofindvinding og den efterfølgende efterbehandling tager de nødvendige hensyn til retningslinjerne i Thisted Kommunes kommuneplan 2021-2033.

Der er ingen lokalplan for området.

5.4 Grundvand og overfladevand

Grundvand

Terrænkoten for det ansøgte areal er 20-35 m DVR90. Der er ansøgt om gravning ned til 10-25 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.

Størstedelen af det ansøgte areal ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD). Den nordøstlige del af det ansøgte areal ligger i et område uden drikkevandsinteresser. Nærmeste OSD-område ligger ca. 5,5 km vest for projektområdet.

Det nærmeste indvindingsopland uden for OSD er indvindingsoplandet for Tved Vandværk A.m.b.a., som ligger ca. 6 km nordvest for projektområdet.

Det nærmeste indvindingsopland inden for OSD er indvindingsoplandet for Thisted Drikkevand A/S Tved, som ligger ca. 6,4 km nordvest for projektområdet.

Nærmeste almene vandforsyninger er Tved ca. 6,2 km nordvest projektområdet.

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 m³ 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.

Ifølge vandområdeplanerne¹⁸ for planperioden 2021-2027 ligger projektområdet indenfor følgende grundvandsforekomster:

- Regional forekomst med ID nr. DK102_dkmj_122_ks, der har et samlet areal på ca. 410 km². Forekomsten er i god kvantitativ og god kemisk tilstand.
- Regional forekomst med ID nr. DK102_dkmj_972_kalk, der har et samlet areal på ca. 644,4 km². 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).

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.

Hvor der efterbehandles til landbrugsformål, lægges overjord og muld på igen. Som en del af projektet indgår også tilførsel af op til 80.000 m³ uforurennet 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 overjordens forskellige lag, hvis indvinder støder på lag med bedre egenskaber end det, der oprindeligt lå øverst. Nedbrydningen af pesticider sker primært i de øverste jordlag, hvor der er mange mikroorganismer til stede. I det mulden lægges tilbage efter endt indvinding, er det regionens vurdering, at projektet ikke vil ændre arealets nedbrydningspotentiale for pesticider og andre miljøfremmede stoffer.

En del af matr.nr. 1t og hele 3h Oddershedegård, Hillerslev er V1-kortlagt. Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der i forbindelse med eksisterende indvinding er konstateret, at den nordlige vold mod matr. 3h (hvor der tidligere er gravet uden for indvindingsområdet på de kortlagte dele) indeholder en del påfyldningsmateriale fra den tidligere råstofindvinding mod nord. Indvindingen vil ikke ske på de dele af ejendommen, der er kortlagt.

Region Nordjylland stiller i denne råstoftilladelse vilkår om, at hvis der sker gennemgravning til den tidligere fyldplads, skal gravearbejdet straks standses og området tildækkes, samt at der skal holdes en afstand på 5 meter til det V1-kortlagte areal, jf. vilkår 16.

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 grundvandspejlet. Det vurderes ligeledes at projektet ikke vil kunne forringe tilstanden eller hindre opfyldelse af de opsatte miljømål for grundvandsforekomsterne.

Overfladevand

Der er ikke vandløb eller søer på det ansøgte projektområde.

¹⁸ Vandområdeplaner 2021-2027, Miljøministeriet, juni 2021

Nærmeste sø/søer ligger ca. 30 m øst for projektområdet. Disse søer er opstået i forbindelse med en tidligere råstofindvinding på nabomatriklen, 1i Oddershede gård, 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.

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.

Både Storå og Kelstrup Grøft er omfattet af vandområdeplanen. Skovstedkærgrøften er ikke omfattet af vandområdeplanen.

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).

Vandløbet med ID nr. o8921 er registreret til moderat økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand.

Målsætningen for vandløbene er at opnå god økologisk tilstand og god kemisk tilstand.

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.

Målsætningen for Lønnerup Fjord er at opnå god økologisk tilstand og god kemisk tilstand.

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.

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.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at ansøgte projekt ikke udgør en risiko for forurening af overfladevand. Det vurderes ligeledes, at projektet ikke vil kunne forringe tilstanden eller hindre opfyldelse af de opsatte miljømål for overfladevand.

5.5 Natur og landskab

Landskab

Indvindingsarealet ligger ikke i større sammenhængende landskab eller i bevaringsværdigt landskab jf. Thisted Kommunes Kommuneplan 2021-2033. Råstofindvindingen giver anledning til ændret terrænkote i området. Efter afslutning af råstofindvinding, skal området efterbehandles til jordbrug og natur på skrænter. Området er i forvejen præget af råstofindvinding. Det vurderes samlet, at projektet ikke vil give anledning til en væsentlig påvirkning af de æstetiske landskabstræk.

Region Nordjylland har stillet vilkår om skrænternes hældninger i forbindelse med efterbehandling af råstofgraven, jf. vilkår 23 og 26.

Ansøger har ansøgt om at efterbehandle skrænterne til naturformål med hældning 1:2. Da der gives mulighed for at grave indtil 10-25 meter under eksisterende terræn, og at der er tale om relativt store og lange skræntarealer, vurderer regionen, at en skrænthældning på 1:2 vil fremstå markant i det nære landskab. Regionen har derfor stillet vilkår om at skrænterne, der efterbehandles til naturformål, ikke må have en hældning stejlere end 1:3. Vilkåret er stillet for at mindske den landskabelige påvirkning efter endt indvinding, og fortsat sikring af råstofressourcens udnyttelse.

Beskyttet natur

Af Danmarks Arealinformation fremgår det, at der er registreret et overdrev indenfor projektområdet. Overdrevet ligger langs den eksisterende adgangsvej. Thisted Kommune meddelte den 12. februar 2019 dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til indvinding af råstoffer på det pågældende overdrevsareal med vilkår om udlægning af erstatningsnatur.

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 råstofindvinding, i forbindelse med efterbehandlingen, hvilket er i overensstemmelse med dispensationens vilkår. Både den allerede etablerede og planlagte erstatningsnatur fremgår af ansøgers udkast til efterbehandlingsplanen.

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.

Nærmeste sø/søer ligger ca. 30 m øst for projektområdet. Disse søer er opstået i forbindelse med en tidligere råstofindvinding på nabomatriklen, 1 i 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.

Nærmeste vandløb ligger ca. 530 m nordvest for projektområdet. Der er tale om vandløbet Kanstrup Landgrøft, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Region Nordjylland vurderer, at projektet ikke vil påvirke våde naturtyper eller terrestriske naturtyper som følge af projektets karakter og afstanden hertil.

Beskyttelseslinjer

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.

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.

Der er ingen øvrige bygge- eller beskyttelseslinjer i nærheden af projektområdet.

Nærmeste beskyttede sten- og jorddige ligger ca. 400 m nord for projektområdet (Digenummer D00.123.404).

Fredede områder

Nærmeste fredede område er Kirkefredningen "Hillerslev kirke" med reg. nr. 0134801. Fredningen ligger ca. 1,7 m vest for projektområdet.

Region Nordjylland vurderer, at projektet ikke er i strid med fredningen, som følge af afstanden dertil.

Internationale naturbeskyttelsesområder

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).

Natura 2000-området ligger i Jammerbugt, Vesthimmerland, Morsø og Thisted Kommune. Indvindingsområdet ligger ca. 1,3 km vest for Natura 2000-området.

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 klitlavninger. Området rummer også betydelige forekomster af sure overdrev, kalkoverdrev og rigkær.

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.

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-områdets integritet.

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.

Udpegningsgrundlaget for habitatområdet og fuglebeskyttelsesområdet ses nedenfor:

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)	Kliihede* (2140)
	Havtornklit (2160)	Grårisklit (2170)
	Klitlavning (2190)	Enebærklit* (2250)
	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (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)
	Odder (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)	

Bilag IV-arter

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 råstof tilsyn, 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.

Padde

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/oplagspladen øst søerne vurderes at udgøre rasteområdet for arten, da der ofte opbevares store oplag af fældede træer/grene, sten og fliser.

I søerne blev der ved regionens besigtigelse også fundet æg af brune frøer, som på tidspunktet for besigtigelsen ikke kunne artsbestemmes yderligere.

Søerne er relativt lavvandede (<50 cm) og kan potentielt også udgøre ynglested for spidssnudet frø og strandtudse. Regionen er imidlertid ikke bekendt med registreringer af hverken spidssnudet frø eller strandtudse indenfor hhv. ca. 6 og 2 km fra søerne.

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.

Markfirben

Nærmest registrering af markfirben er nord for Nors Sø, ca. 8 km fra projektområdet.

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.

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.

På baggrund af ovenstående, vurderes det, at projektet ikke vil påvirke yngle- og rasteområder for arten, eller arealer der er nødvendig for at opretholde den økologiske funktionalitet.

Flagermus

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.

Regionens samlede vurdering

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.

5.6 Miljømæssige forhold

5.6.1 Støj

Miljøstyrelsen er af den principielle opfattelse, at vilkår om støj fra grusgrave bør fastsættes med udgangspunkt i Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1984, "Ekstern støj fra virksomheder", områdetype 3 – "Blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder".

Støjniveauet måles som det energiækvivalente, korrigerede, A-vægtede lydtrykniveau, L_r.

Region Nordjylland vurderer, at Miljøstyrelsens anbefalede støjgrænser næppe kan overholdes for alle bebyggelses vedkommende på alle tidspunkter i en råstofgravs driftsfase. Det kan derfor i et vist omfang være nødvendigt – i for eksempel anlæggelsesfasen, når indvinding foregår tæt på enkelte bebyggelser eller når efterbehandlingen foregår – at acceptere et højere støjniveau end de nævnte grænseværdier. Det vil dog kun være indenfor nærmere bestemte tidsrum – og der vil maksimalt kunne accepteres et støjniveau på 60 dB (A), som svarer til, hvad der normalt accepteres i erhvervs- og industriområder med forbud imod generende virksomheder.

De fastsatte støjvilkår fremgår af afsnit 2.1.7

Det vurderes, at disse støjgrænser kan overholdes med de fastsatte vilkår om støjdæmpning bortset fra i kortere perioder igennem anlægsfasen.

5.6.2 Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

Miljøstyrelsen anbefaler, at vilkår for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer fastsættes på baggrund af Orientering fra Miljøstyrelsen Nr. 9/1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø". Orienteringen er udarbejdet med det formål at stille det bedst mulige grundlag til rådighed for de myndigheder, som skal behandle miljøsager om lavfrekvent støj eller vibrationer, og for de laboratorier, som skal udføre de nødvendige målinger.

Vilkårene i tilladelsen er stillet på baggrund af anbefalingerne fra Miljøstyrelsen, og klager over gener vil ligeledes blive behandlet på baggrund af Miljøstyrelsens vejledning.

De fastsatte vilkår om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer fremgår af afsnit 2.1.7.

5.6.3 Støv

Der er i Danmark ikke fastsat regler om, hvor meget en virksomhed må støve, og det er derfor råstofmyndighedens vurdering, hvornår der opstår støv i et omfang, så råstofindvinder skal iværksætte støvdæmpende foranstaltninger. Region Nordjylland tager udgangspunkt i, at der skal iværksættes støvdæmpende foranstaltninger, når der bliver hvirvlet støv op, som kan være til gene for naboer.

Der kan opstå støvgener fra grusgrave/råstofindvinding, når materialebunker og veje tørrer ud, så støvpartikler kan hvirvles op af vind, ved håndtering af materialer og kørsel med entreprenørmaskiner, lastbiler m.v. Støvgener kan begrænses ved vanding af veje og materialebunker.

Fygning fra grusgrave/råstofindvinding udgør en særlig udfordring på samme måde som fygning fra landbrugsarealer. Volde af afrømmet muld vokser til med naturlig vegetation, og tilvoksede muldvolde kan reducere risiko og gener fra fygning. Ved at placere materialebunker øst-vest orienteret kan omfanget af fygning reduceres.

Vilkår vedr. støv fremgår af afsnit 2.1.8.

5.6.4 Trafik

Det ansøgte projekt vil medføre en øget trafikal belastning af området i form af tung trafik.

Den ansøgte råstofindvinding vil erstatte den eksisterende tilladelse til råstofindvinding af den 10. august 2017, og den tilladte indvindingsmængde øges fra 30.000 m³ til 50.000 m³ sand, sten og grus om året.

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.

Der er i dag en gældende dispensation fra jordforureningsloven § 52 til tilførsel af op til 80.000 m³ uforurennet 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.

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 m³ og årlige jordtilførsel på 80.000 m³. Beregningen er baseret på antagelse om 220 arbejdsdage om året og et gennemsnitlig læs på 20 m³ pr. lastbil.

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.

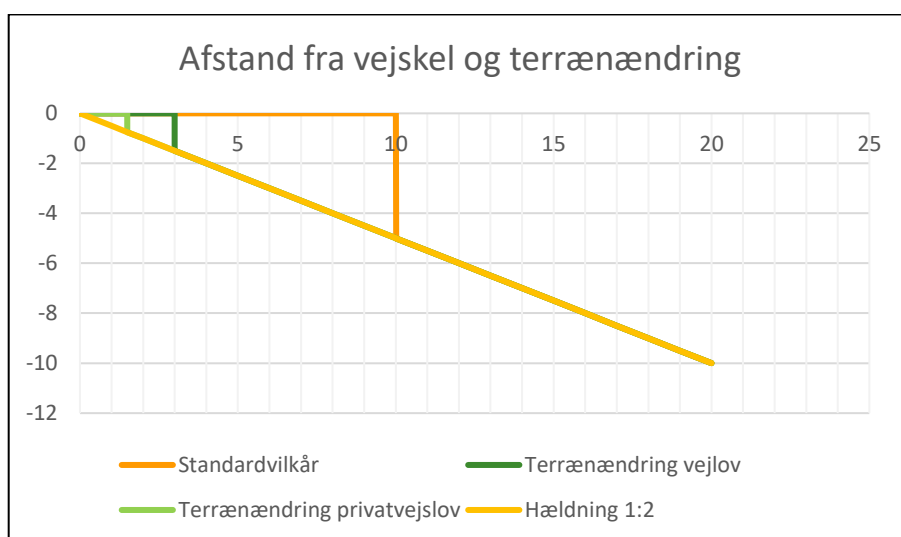
Det vurderes, at de øvrige erhverv i området også primært benytter Ålborgvej som deres primær transportvej.

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.

5.6.5 Graveafstande og periferiskråninger

I graveplanen skal der fastlægges graveafstande på baggrund af vilkår for afstand til efterbehandlingsgrænsen i afsnit 2.1.2. Formålet med at fastsætte mindste tilladelige graveafstande er at sikre, at indvinderen ikke uagtsomt kommer til at grave så tæt på graveområdets ydre grænse, at de nødvendige råstoffer til at udføre de planlagte periferiskråninger mangler eller at der påføres bygningsanlæg, veje, beskyttet natur mm. skader.

Graveafstande for nærmere angivne strækninger af grusgravens periferiskråninger skal tage udgangspunkt i de tilladte gravedybder og koter i afsnit 2.1.1, og skal i de konkrete situationer tilpasses de virkelige forhold, så det sikres, at der er tilstrækkeligt materiale til at gennemføre efterbehandlingen.



Der er stillet vilkår om, at der ikke må foretages råstofindvinding tættere på offentlig vej end 10 m (vilkår 14b). Begrundelsen for dette vilkår er primært landskabsæstetisk.

Det kræver vejmyndighedens tilladelse at foretage terrænændring indenfor 3 m fra en offentlig vejs areal og indenfor 1,5 m fra en privat vejs areal jf. vejlovens § 73 stk. 3 og privatvejslovens § 36 stk. 2.

Yderligere kræver det vejmyndighedens tilladelse at foretage udgravning eller påfyldning ved vejskel i en hældning, der er stejlere end 1:2 (1 m ned og 2 m ud).

5.7 Efterbehandling

Arealet vil efter endt indvinding blive efterbehandlet til jordbrugsdrift med hældning 1:6, med skrænter med hældning ikke stejlere end 1:3, og skal tilpasses det omkringliggende landskab.

Efterbehandlingen skal i øvrigt følge vilkårene i Thisted Kommunes dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 af den 12. februar 2019.

Før der meddeles igangsætningstilladelse, skal der foreligge en godkendt grave- og efterbehandlingsplan. Der henvises desuden til pjecen Vejledning i grave- og efterbehandlingsplaner, som kan ses på regionens hjemmeside www.raastoffer.rn.dk.

5.8 Afvejning efter råstoflovens § 3

Region Nordjylland har afvejet projektet i forhold til de forskellige hensyn listet i råstoflovens § 3. Herunder, at der på den ene side skal lægges vægt på råstofressourcens omfang og kvalitet, at ressourcens udnyttelse skal sikres og at der skal tages erhvervsmæssige hensyn. Og på den anden side, at der skal lægges vægt på miljøbeskyttelse og vandforsyningsinteresser, beskyttelse af arkæologiske og geologiske interesser, naturbeskyttelse, landskabelige værdier, rekreative interesser, jord- og skovbrugsmæssige interesser m.v.


Det er Region Nordjyllands vurdering, at når projektet gennemføres i overensstemmelse med det ansøgte og de stillede vilkår, er der sket en afvejning af disse hensyn.

I denne sag er der lagt vægt på, at projektet ligger i graveområdet 'Skovsted', der er udlagt i Region Nordjyllands Råstofplan 2020, og at der er tale om en forlængelse af eksisterende råstof tilladelse, dog med en udvidelse af indvindingsområdet og en øget indvindingsmængde fra 30.000 m³ til 50.000 m³ sand, sten og grus om året. Den ansøgte udvidelse ligger som en kile ned i det eksisterende indvindingsområde, og det vurderes derfor at miljøpåvirkning ved at inddrage dette areal er minimal. Overdrevet der er registreret på arealet er i dag bortgravet, og der er udlagt og planlagt udlægning af erstatningsnatur i overensstemmelse med vilkårene i Thisted Kommunes dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 af den 12. februar 2019.

BILAG A: OVERSIGTSKORT I MÅLFORHOLD 1:25.000



Tegnforklaring

 Tilladte indvindingsareal

Jour.nr.: 2024-006759	
Kort: Oversigt	Bilag: A
Målforhold: 1:25.000	
Udf. af: JFW / Region Nordjylland	
Dato: 19-03-2024	Rev.:

BILAG B: LUFTFOTO I MÅLFORHOLD 1:4.000



<p>Tegnforklaring</p> <p> Tilladte indvindingsareal</p> <p> Matrikelskel</p>	Jour.nr.: 2024-006759	
	Kort: Detail	Bilag: B
	Målforshold: 1:4.000	
	Udf. af: JFW / Region Nordjylland	
	Dato: 19-03-2024	Rev.:

BILAG C: DISPENSATION EFTER NATURBESKYTT- TELSLOVENS § 3

Jakob Stentoft
Skovstedvej 23
7700 Thisted

Sendt pr mail til 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 Fødevarerklagenævnet) 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 skovtilplantning skal der tages hensyn til landskab, natur, beskyttelseslinjer, kulturhistorie, friluftsliv, indsigt 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. Der er også link til klageportalen fra www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller 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.

Klageberettigede

- Lodsejere
- Ansøger
- Miljøstyrelsen

- Danmarks Naturfredningsforening
- Friluftsrådet Nordvest att. Jørn Schjøtler
- 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 Ved henvendelse oplyses sagsnummer.

Med venlig hilsen

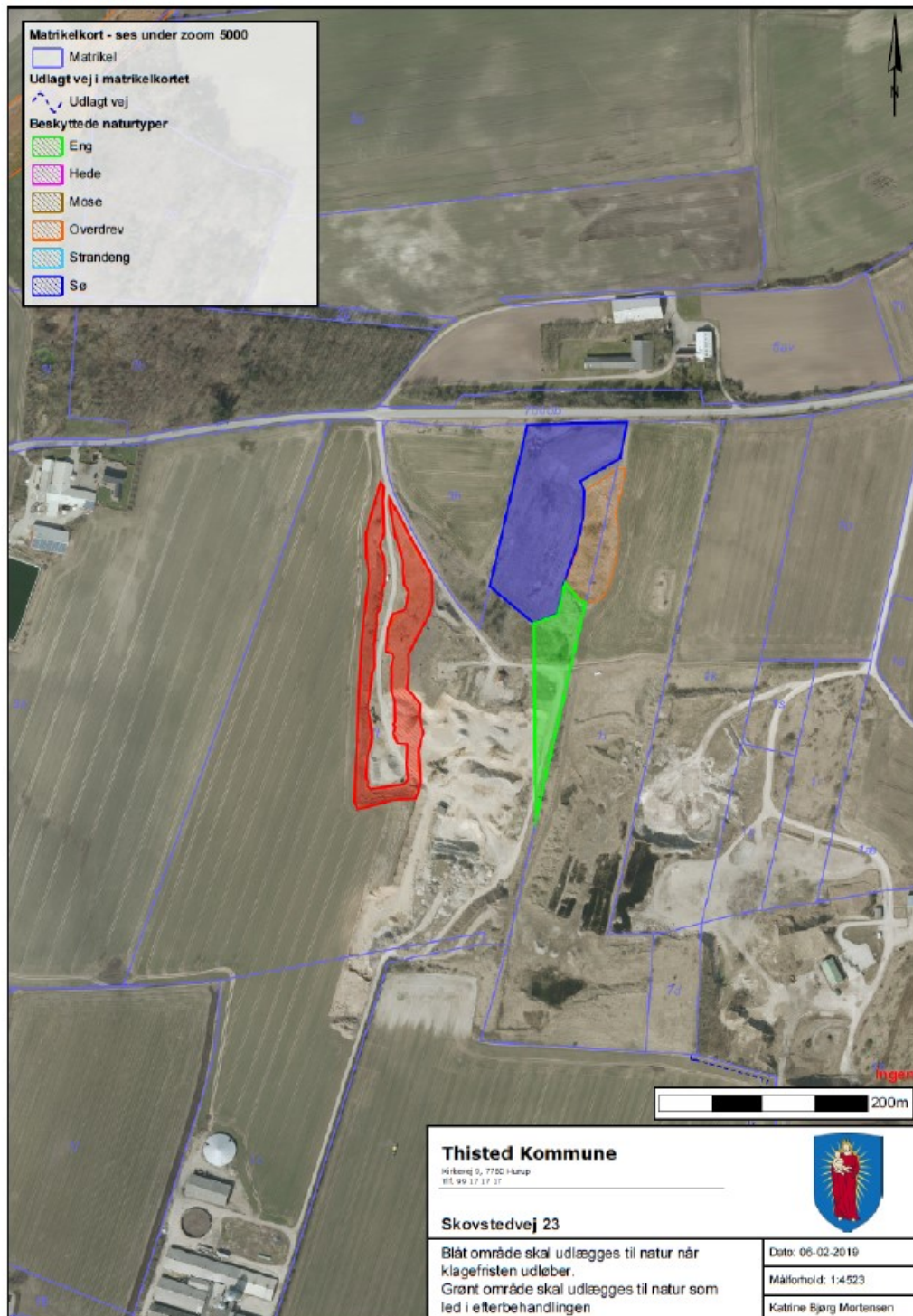
Katrine Bjørg Mortensen
Sagsbehandler

Bilag 1 – Oversigt over det ansøgte projekt.



Thisted Kommune, Kirkevej 9, 7760 Hurup
99171717 - teknisk@thisted.dk - CVR 2918 9560

Bilag 2 – erstatningsnatur



Bilag 3 – Sigtanalyse



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

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

Att: Henrik Thomsen

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

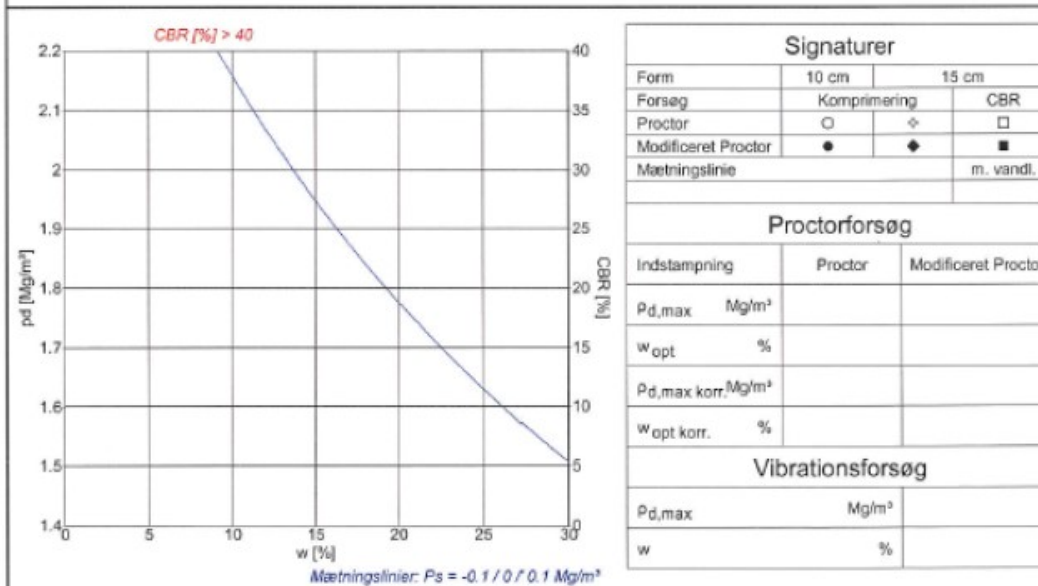
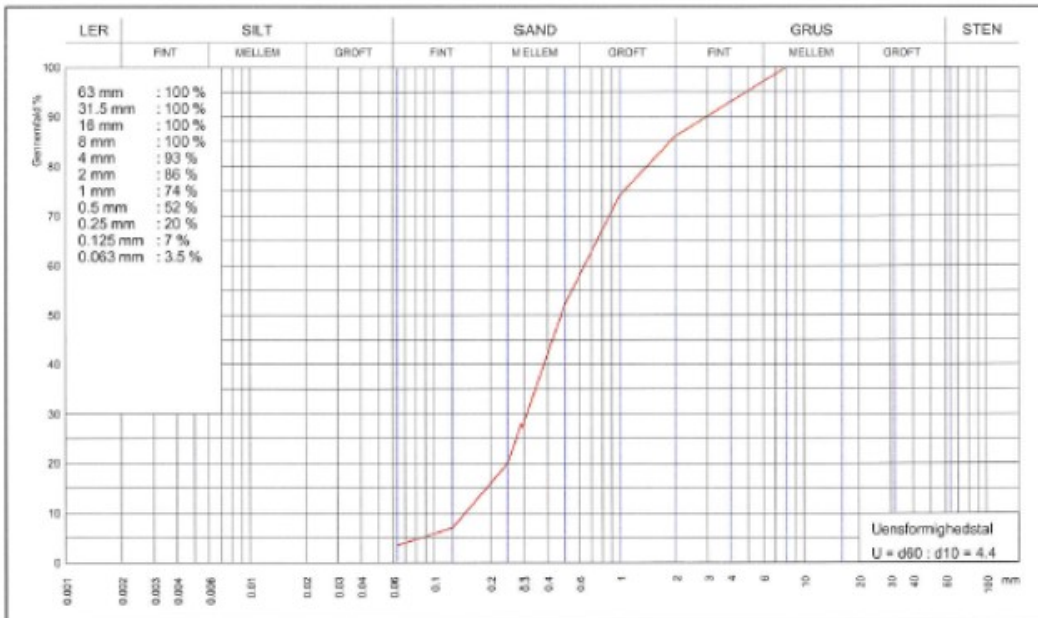
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse.
DS/EN 933-8	Sandækvivalent

Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

VBM Laboriet A/S

Daniel Heubeck



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modificeret Proctor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mætningslinie		m. vandl.
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modificeret Proctor
$P_{d,max}$	Mg/m ³	
w_{opt}	%	
$P_{d,max}$ korr.	Mg/m ³	
w_{opt} korr.	%	
Vibrationsforsøg		
$P_{d,max}$	Mg/m ³	
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) ρ_s	Mg/m ³	Korndensitet(0-16mm) ρ_s		Mg/m ³	Korndensitet, filer ρ_f	Mg/m ³
Kalkindhold(0-1mm) k_a	%	Kalkindhold(0-16mm) k_a		%	Kalkindhold(>16mm) k_a	%
Gledetab g_l	%	Gledetab reduceret $g_{l,red}$		%		
Sandækvivalent (0-4mm) SE_4	42 %	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ w_{nat}		%		

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

Rekvirent: Henrik Thomsen		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

www.drive-it.dk

BILAG D: UDKAST TIL DEKLARATION/SERVITUT VEDRØRENDE EFTERBEHANDLING

Kopi af deklaration som tinglyses på matrikelnummer 1t Oddershedegård, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev.

Deklaration om efterbehandling

I forbindelse med råstoftilladelse af 21. oktober 2024 til indvinding af sand, grus og sten på matrikelnummer 1t Oddershedegård, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev i Thisted Kommune, pålægges herved følgende bestemmelser for efterbehandlingen i henhold til § 10, stk. 5 i lovbekendtgørelse nr. 124 af 26. januar 2017 om råstoffer.

Formål:

Formålet med nærværende "Deklaration om efterbehandling" og den godkendte "Grave- og efterbehandlingsplan" er at sikre, at graveområdet efterbehandles til landbrugsdrift med skrænter til naturformål.

1. Indvindingen skal være afsluttet senest den 21. oktober 2034.
2. Efterbehandlingen skal begynde så tidligt som muligt og være færdig 12 mdr. efter endt indvinding og senest den 21. oktober 2034.
3. Grave- og efterbehandlingsplanen skal følges af indvinderen og ejeren indtil, Region Nordjylland eventuelt har godkendt en revideret plan.
4. Hvis der på et senere tidspunkt skal graves på de tilgrænsende ejendomme, kan Region Nordjylland på et hvilket som helst tidspunkt – både under og efter gravningen – forlange, at området omkring skellet gennemgraves og efterbehandles, så der ikke står en vold tilbage.

Region Nordjylland er påtaleberettiget.

Nærværende deklaration begæres tinglyst på matrikelnummer 1t Oddershedegård, Hillerslev og 1c Skovsted By, Hillerslev i henhold til § 10, stk. 5 i lovbekendtgørelse nr. 124 af 26. januar 2017 om råstoffer.

Region Nordjylland

Aalborg den dato

Jacob Frydkjær Winde

Råstofsagsbehandler

BILAG E: GENERELLE BESTEMMELSER

De generelle bestemmelser er bestemmelser, der er fastsat i den gældende lovgivning og disse bestemmelser kan derfor ikke påklages.

Inden gravearbejdet begynder

1. Enhver, der erhvervsmæssigt udfører gravearbejder, skal indhente oplysninger fra Ledningsejerregistret om, hvilke ledningsejere der ejer ledninger i graveområdet. De nødvendige ledningsoplysninger skal være indhentet, inden gravearbejdet påbegyndes, og gravearbejdet skal tilrettelægges og udføres under hensyntagen til de indhentede oplysninger.

Tilsyn

2. Region Nordjylland fører tilsyn med at vilkårene i råstoftilladelsen overholdes. Efter råstofloven har Region Nordjyllands medarbejdere uden retskendelse adgang til offentlige og private ejendomme for at se, om lovene overholdes og de vilkår, der er givet i råstoftilladelsen. Politiet yder om nødvendigt bistand til at gennemføre dette, jf. råstoflovens § 32.
3. Region Nordjylland skal efter råstofloven foranledige et ulovligt forhold lovliggjort, medmindre forholdet har underordnet betydning. Region Nordjylland kan meddele påbud om, at et ulovligt forhold lovliggøres inden for en nærmere fastsat frist, jf. råstoflovens § 33.

Hvis det ikke sker i rette tid, kan Region Nordjylland få arbejdet lavet på ejerens eller indvinderens regning, jf. råstoflovens § 33.

4. Region Nordjylland kan efter råstofloven fravige et vilkår, når et forhold vurderes at være af mindre eller underordnet betydning. Et vilkår kan fraviges på baggrund af en konkret vurdering eller hvis forudsætningerne ændres under indvindingsperioden.

Omfang af indvinding

5. Inden for det område, som tilladelsen omfatter, kan der indvindes andre råstoffer eller større mængder end angivet i tilladelsen, hvis der sker anmeldelse til regionsrådet inden 4 uger efter, at den pågældende indvinding er påbegyndt. Regionsrådet kan, inden 4 uger efter at anmeldelsen er modtaget, forbyde videre indvinding, der strider mod den meddelte tilladelse eller stille særlige vilkår for indvindingen, jf. råstoflovens § 9, stk. 2. Hvis der er stillet vilkår om, at muld og overjord ikke må fjernes fra arealet, kræver det en ny afgørelse efter råstoflovens § 7, for at muld og overjord kan fjernes.

Tinglysning

6. På ejendommen bliver der tinglyst en deklaration, som omfatter betingelser/vilkår for indvindingen og efterbehandlingen. Den bliver tinglyst i forbindelse med, at igangsætningstilladelsen bliver udstedt.

Bortfald og inddragelse af tilladelse

7. En tilladelse bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden 3 år efter, at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, medmindre der er truffet afgørelse om en længere frist i forb. med tilladelsen.
8. Region Nordjylland kan efter råstofloven tilbagekalde en tilladelse i tilfælde af, at indvinder groft eller gentaget overtræder vilkår eller lovene i øvrigt.

Konkurs mv.

9. Hvis indvinders virksomhed går konkurs, i betalingsstandsning eller lignende, har såvel indvinder som ejendommens ejer pligt til at give Region Nordjylland besked herom.

Ejer- og brugerforhold

10. Region Nordjylland skal altid holdes underrettet om, hvem der ejer det areal, indvindingen sker på. Region Nordjylland skal altid holdes underrettet om, hvem der står for indvindingen.

Indberetning af råstofafgift og -undersøgelser

11. Indvinder skal hvert år indberette til den årlige råstofstatistik. Region Nordjylland orienterer indvinder om hvornår og hvordan indberetningen skal foretages. Region Nordjylland sender den samlede indberetning til Danmarks Statistik, jf. Råstoflovens § 29.
12. Indvinder skal betale en afgift til staten for hver m³ råstof der indvindes. Afgiften opkræves af Skat. Region Nordjylland giver meddelelse til Skat ved at sende en kopi af råstoftilladelsen.
13. Inden 3 måneder efter boringer mv. efter råstoffer i jorden skal resultaterne indberettes til De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS). Indberetningen skal ske på digital form i et format fastsat af GEUS.

Tilførsel af jord

14. Tilførsel af såvel forurenede som uforurenede jord til råstofgrave og tidligere råstofgrave er forbudt jf. jordforureningslovens § 52 stk. 1. Regionsrådet kan meddele dispensation fra forbuddet jf. lovens § 52 stk. 2. Foreligger der ikke en gældende dispensation til tilførsel af jord, må der således ikke tilføres jord til råstofgraven.

Vandindvinding, grundvandssænkning, overfladevand og dræn

15. Der må ikke indvindes vand i graven, medmindre der foreligger en tilladelse fra kommunen på baggrund af vandforsyningsloven.
16. Der må ikke uden særlig tilladelse fra kommunen foretages oppumpning og bortledning af grundvand med henblik på grundvandssænkning.
17. Såfremt der i forbindelse med indvindingen bortlægges dræn, kan kommunen forlange disse omlagt for at sikre mod utilsigtet næringstilførsel til søer og lignende.

Fortidsminder og naturhistoriske genstande


18. Hvis der under gravningen forekommer fortidsminder, der ikke er registreret, skal arbejdet omgående indstilles i det omfang fortidsmindet berøres. Det kan fx være gravpladser, bopladser, kirker og lignende, der ofte giver sig tilkende i form af stenlægninger, potteskår, knogler, trækulsholdigt jord eller lignende. Fundet skal straks anmeldes efter museumslovens § 27.

Anmeldelsen skal ske til Museum Thy.

19. Hvis der i forbindelse med gravningen fremkommer en usædvanlig naturhistorisk genstand, skal arbejdet omgående indstilles i det omfang det berører genstanden. Det kan fx være en geologisk, botanisk eller zoologisk genstand af fossil eller subfossil karakter eller en meteorit, der er af enestående videnskabelig eller udstillingsmæssig værdi. Fundet skal straks anmeldes efter museumslovens § 29.

Anmeldelsen skal ske til Naturhistorisk Museum, Wilhelm Meyers Allé 10, Universitetsparken, 8000 Aarhus C., tlf. 86 12 97 77, e-mail: nm@nathist.dk.

20. Der må ikke foretages ændring i tilstanden af arealet indenfor 100 meter fra fortidsminder, der er beskyttet efter bestemmelserne i museumsloven. Der må ikke etableres hegn, placeres campingvogne og lignende indenfor dette areal.
21. På fortidsminder og indenfor en afstand af 2 meter fra dem må der ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes. Der må heller ikke anvendes metaldetektor.
22. De dyrearter der er nævnt i bilag 3 til naturbeskyttelsesloven (bilag IV-arter), må ikke forsætligt forstyrres med skadelig virkning for arten eller bestanden. Forbuddet gælder i forhold til alle livsstadier af de omfattede dyrearter. Yngle- eller rasteområder for de arter, der er nævnt i bilag 3 til naturbeskyttelsesloven må ikke beskadiges eller ødelægges.
23. Digesvalereeder må ikke ødelægges i perioden fra 1. april til 31. august.



Tilladelse til erhvervsmæssig
råstofindvinding af sand, grus og
sten

Regional Udvikling
Niels Bohrs Vej 30
9220 Aalborg Øst



REGION NORDJYLLAND
- i gode hænder