



**RÅSTOFTILLADELSE FOR GRAVEOMRÅDE BALLE-
RUM SØHUSE, THISTED KOMMUNE**

Tilladelse til erhvervsmæs- sig råstofindvinding af sand, grus og sten

På ejendommen Balleumvej 285, 7700 Thisted, matr.nr. 3r Ballerum By,
Tved



REGION NORDJYLLAND
– i gode hænder

OVERSIGTSSKEMA

Råstofgravens beliggenhed	Balleumvej 285, 7700 Thisted, matr.nr. 3r Balle- rum By, Tved
Råstofgravens areal	4,1 ha
Råstoftype og tilladt mængde	Sand, sten og grus 30.000 m ³ pr. år
Tilladelsens varighed	10 år 07. juli 2022 – 07. juli 2032
Sagsnummer	2021-056073
Tidligere meddelte tilladelser	Ingen tidligere tilladelser på arealet
Offentliggørelse	07. juli 2022
Klagefristens udløb	4 uger efter offentliggørelse
Frist for efterbehandling	07. juli 2032 og senest efter endt indvinding
Indvinder	Sårup Grusværk ApS, Sårupvej 10, 7730 Hanstholm
Ansøger	Sårup Grusværk ApS, Sårupvej 10, 7730 Hanstholm
Grundejer	Inger Agesen, Sårupvej 10, 7730 Hanstholm
Indvinders telefon/mobilnummer	40 14 54 12
Indvinders e-mailadresse	s-g-v@mail.dk
Indvinders CVR-nummer	8941 6213
Driftsansvarlig(e)	Inger Agesen
Region Nordjylland	Tlf.: 97 64 80 00, e-mail: raastoffer@rn.dk
Region Nordjylland – Eskild Nilas Laursen	Tlf.: 51 97 55 61, e-mail: eskild.laursen@rn.dk

Tilladelse til råstofindvinding
på matr.nr. 3r Ballerum By, Tved, Thisted Kommune
indtil 07. juli 2032.
Sagsnummer: 2021-056073

Ansøger:	Indvinder:	Ejer:
Sårup Grusværk ApS, Sårupvej 10, 7730 Hanstholm CVR-nr.: 8941 6213	Sårup Grusværk ApS, Sårupvej 10, 7730 Hanstholm CVR-nr.: 8941 6213	Inger Agesen, Sårupvej 10, 7730 Hanstholm CVR-nr.: 8941 6213

Region Nordjylland den 07. juli 2022

Eskild Nilas Laursen

Råstofmedarbejder

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	7
1.5 Indsatsbekendtgørelsens § 8	8
1.6 Vandforsyningsloven	8
1.7 Miljøbeskyttelsesloven	8
1.8 Naturbeskyttelsesloven	8
1.9 Museumsloven	8
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 vandforsyningsloven	18
3. Offentliggørelse, klagevejledning og underretning	20
3.1 Generel klagevejledning	20
3.2 Klagevejledning for de enkelte love	20
3.3 Underretning	21
4. Grundlag for tilladelsen	22
4.1 Ansøgningens indhold	22
4.2 Høring vedr. ansøgning	22
4.3 Høring vedr. udkast til tilladelse	23
5. Regionens behandling af sagen	25
5.1 Råstofplanen	25
5.2 Miljøvurderingsloven	25
5.3 Kommuneplan og lokalplan	26
5.4 Grundvand og overfladevand	26
5.5 Natur og landskab	27
5.6 Miljømæssige forhold	29
5.7 Udkast til efterbehandlingsplan	31
5.8 Region Nordjyllands samlede vurdering	32
Bilag A: Oversigtskort i målforhold 1:20.000	33
Bilag B: Luftfoto i målforhold 1:5.000	34
Bilag C: Udkast til deklaration/servitut vedrørende efterbehandling	35
Bilag D: Generelle bestemmelser	37
Bilag E: Uddrag af museumsloven – jf. lovbek. nr. 358 af 8. april 2014	40
Bilag F: THISTED KOMMUNES AFGØRELSE EFTER VANDFORSYNINGSLOVEN	40
Bilag G: THISTED KOMMUNES AFGØRELSE EFTER NATURBESKYTTELSESLOVEN	50

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 30.000 m³ sand, grus og sten på i alt 4,1 hektar på matr.nr. 3r Ballerum By, Tved, se bilag A og B.

Tilladelsen er gældende i perioden fra 07. juli 2022 til 07. juli 2032.

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

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 har den 23. marts 2022 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Afgørelsen er truffet efter miljøvurderingslovens § 21. Afgørelsen kan ses på regionens hjemmeside www.rn.dk/rastoffer.

Se nærmere i afsnit 5.2.

1.3 Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)³

Region Nordjylland har vurderet, at projektet hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil påvirke Natura 2000-områderne – Hanstholm Reservat, Nors Sø og Vandet Sø – væsentligt. Det er derfor besluttet, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering for det ansøgte projekts påvirkning af ovennævnte Natura 2000-område. For uddybende vurdering henvises der til senere (afsnit 5.5)

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.

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

² Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 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. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse 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 oplagte 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 ansøgt om tilladelse til indvinding under grundvandsspejlet og tilladelse til sænkning af grundvandsspejlet. Tilladelsen gives i henhold til vandforsyningsloven af Thisted Kommune (se bilag F).

Tilladelsen gives på vilkår, som beskrevet under afsnit 2.2.

1.7 Miljøbeskyttelsesloven⁶

Der er ikke søgt om tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven.

1.8 Naturbeskyttelsesloven⁷

Der er ansøgt om tilladelse til at indvinde inden for søbeskyttelseslinjen.

Thisted Kommune meddelte den 4. maj 2022 dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 16, sø- og åbeskyttelseslinjen, til råstofindvinding på en del af matr.nr. 3r Ballerum By, Tved beliggende Ballerumvej 285, 7700 Thisted (Se bilag G).

⁴ Bekendtgørelse nr. 449 af 11. april 2019 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 1450 af 5. oktober 2020 om vandforsyning m.v.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse.

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 1986 af 27. oktober 2021 om naturbeskyttelse.

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 Ballerumvej.

1.13 Jordforureningsloven¹²

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

1.14 Jernbaneloven

Der er ikke søgt om tilladelse efter jernbaneloven.

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

⁹ Lovbekendtgørelse nr. 315 af 28. marts 2019 om skove.

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

¹¹ Lov nr. 1520 af 27. december 2014 om offentlige veje m.v.

Lovbekendtgørelse nr. 1234 af 4. november 2015 om private fællesveje.

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

2. Vilkår

Vilkårene i denne tilladelse er bindende for indvinder og eventuelle ejere af de matrikler, der er givet tilladelse til at indvinde på.

2.1 Vilkår efter råstofloven

Før indvindingen begynder

1. Først når Region Nordjylland har givet en igangsætningstilladelse, må arbejdet med at afrømme overjord og at indvinde råstoffer begynde. Igangsætningstilladelsen kan tidligst gives, når klagefristen er udløbet. Hvis der indkommer en klage, får ansøger besked, og gravningen må ikke iværksættes, før klagen 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. 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.

Grave- og efterbehandlingsplanen skal som minimum indeholde følgende:

- a. Graveplan – mindst i målforhold 1:2.000.
 - b. Efterbehandlingsplan – mindst i målforhold 1:2.000.
 - c. Et snit med områdets profil i målforhold 1:500 eller 1:1.000.
Højdemål bør vises fem gange større end de vandrette mål. Snittet skal vise det nuværende og det fremtidige terræn i forhold til skel og grænserne for efterbehandling og gravning. Gravedybden skal også vises.
 - d. Grænsen for efterbehandling, som skal vises, fremgår af afsnit 2.1.2, mens grænsen for gravning skal fastlægges i grave- og efterbehandlingsplanen. Grænsen for gravning skal sikre, at der er tilstrækkelige materialer til rådighed ved efterbehandlingen. Der skal beregnes, hvor meget overjord der er til rådighed for opbygning af skråningsanlæggene, hvorved neddozning af regulære materialer evt. kan reduceres og grænsen derved kan fastlægges nærmere grænsen for efterbehandling
 - e. Gravning og efterbehandling skal foregå i etaper.
 - f. Indvinder skal oplyse, hvor stort et areal, der ønskes afrømmet, når indvindingen er størst.
 - g. Graveretning skal vises.
 - h. Adgangen til området, hvor indvindingen skal ske, skal vises.
 - i. Placering af produktionsanlæg, lagerplads, tankanlæg samt depoter for overjord og muld skal fremgå af planen. Placering skal ske inden for grænsen for efterbehandling.
 - j. Oplysninger om skrænthældning.
4. Grænsen for det areal der må graves i, skal sættes af i marken efter nærmere aftale med Region Nordjylland. Derefter skal der indsendes et målrids af gravegrænsen til Region Nordjylland, hvor afmærkningspælernes placering er angivet. Pælene til afmærkning mv. må ikke fjernes og skal sikres, så de ikke bliver beskadiget. Det kan fx ske med betonringe.

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 pristalsreguleres automatisk en gang om året med Danmarks Statistiks omkostningsindeks for anlæg, jordarbejder mv. og med den aktuelle dato som udgangspunkt. Garantien frigives først, når efterbehandlingen er gennemført og godkendt af Region Nordjylland.

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

Hvis indvinder ønsker at anlægge interne veje i råstofgraven, stilles der en separat garanti for fjernelse af disse.

Tinglysning

6. Der skal indbetales kr. 1.750,- til dækning af afgiften for tinglysning af servitut/deklaration om vilkår for indvindingen. Region Nordjylland sender ansøger en separat regning for dette.

Oplysning om hvornår gravearbejdet påbegyndes

7. Region Nordjylland skal underrettes, inden indvindingen påbegyndes. Underretningen skal ske skriftligt.

Hvis indvinder ikke ønsker de arkæologiske interesser afklaret gennem en forundersøgelse, skal indvinder senest 4 uger før muldafrømning underrette museet om, hvornår arbejdet bliver sat i gang.

Kontaktoplysninger på museet er: Museum Thy, Jernbanegade 4, 7700 Thisted, tlf. 97 92 05 77, e-mail: kontakt@museumthy.dk

Omfanget af retten til at indvinde

8. Området, hvor indvindingen mv. må ske, er på 4,1 hektar og fremgår af bilag B.
9. Indvinding andre steder på ejendommen end det tilladelsen omfatter, kræver en ny tilladelse efter råstofloven.
10. Tilladelsen gælder kun indvinding af 30.000 m³ sand, grus og sten pr. år over en 10-årig periode.
11. Hvis der er ønske om at indvinde muld, overjord, andre råstoffer eller større mængder end de ovenstående skal det anmeldes til Region Nordjylland, jf. råstoflovens § 9 stk. 2.
12. Der må ikke graves dybere end til kote -1 meter (DVR90) svarende til 6 meter under terræn og ca. 3 meter under grundvandsspejlet. Det oprindelige terræn ligger i kote 5 meter (DVR90) og grundvandsspejlet ligger i kote 2 meter (DVR90).
13. 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.
14. Hvis det ønskes at grave dybere end tilladt, kræver det en ny afgørelse efter Råstofloven.
15. Der må aldrig uden tilladelse inddrages større arealer til at indvinde på, end det areal som er lagt til grund for beregning af garantien.
16. Hvis der i forbindelse med indvindingen blotlægges dræn, skal Region Nordjylland og Thisted Kommune underrettes og dræne skal omlægges for at sikre mod utilsigtet næringstilførsel til søer og lignende. Andre løsninger kan i særlige tilfælde findes, men kun med tilladelse fra Thisted Kommune.

17. Anvendelse af knust beton eller tegl til anlæg af interne køreveje forudsætter forudgående godkendelse fra Region Nordjylland.

Afstandskrav m.v.

18. Der må ikke rømmes muld og overjord af eller graves tættere på:
- §3 beskyttede natur (hede) indenfor projektområdet end 5 meter
 - Naboskel end 5 meter
 - Vejskel til offentlig vej end 10 meter. Råstofindvindingen skal foretages så afstand til privat vej er mindst 2 x gravedybde med mindre, der foreligger en dispensation fra vejmyndigheden.
 - Vejskel til privat vej end 10 meter. Råstofindvindingen skal foretages så afstand til privat vej er mindst 2 x gravedybde med mindre, der foreligger en dispensation fra vejmyndigheden.

Skelgennemgravning

19. 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

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

Driftstider

Tilladelige driftstider er opført i tabel 1.

Driftstider	Hverdage	Lørdage
Gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg mv.	Kl. 07.00 – 18.00	Kl. 07.00 – 14.00
Udlevering af læsning, herunder kørsel indenfor råstofgravens område	Kl. 06.00 – 18.00	Kl. 07.00 – 14.00

Tabel 1 – Tilladelige driftstider

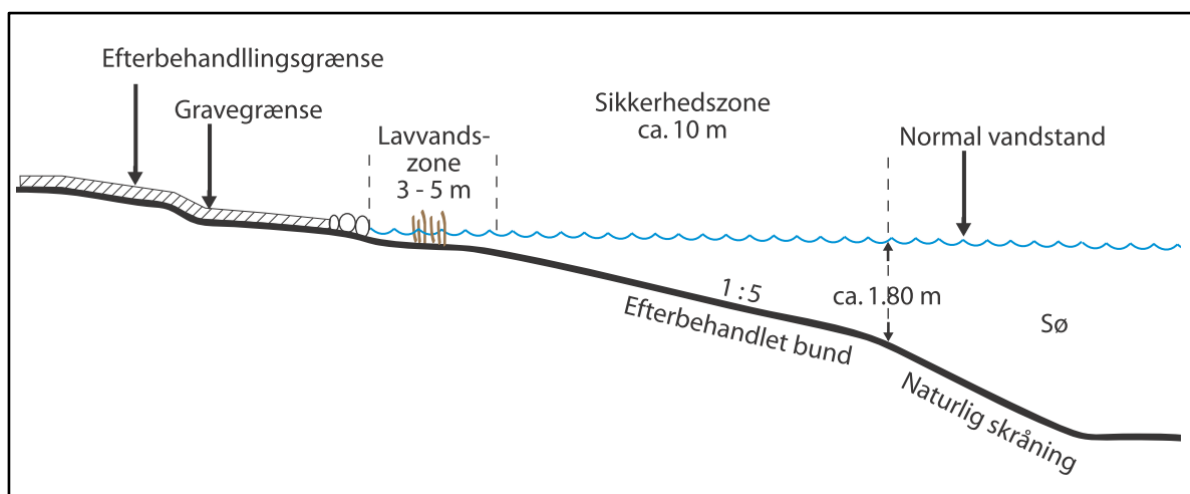
21. Der må ikke arbejdes i råstofgraven udenfor den tilladte driftstid, og der må ikke forekomme drift i råstofgraven på søn- og helligdage.
22. En udvidelse af driftstiden kan aftales med Region Nordjylland. En udvidelse er kun mulig i kortere perioder og kun i tilfælde af, at der findes specielle årsager hertil. Ansøgning om udvidelse af de normale driftstider skal være Region Nordjylland i hænde senest 14 dage før afvigelsen forventes at være nødvendig.
23. Uden for driftstid skal adgangsvejen til råstofgraven være aflåst/afspærret med hegn, bom, kæde eller lignende.

Efterbehandling

24. Området, hvor indvindingen har fundet sted, skal efterbehandles til natur/sø.
25. Efterbehandling af gravesø

Når efterbehandling af gravesøen er godkendt, bliver søen omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

- e. Der må ikke anvendes gødning eller pesticider i en zone af 10 m fra bredden af den efterbehandlede gravesø.
- f. Ved efterbehandling af gravesø skal søbredderne udformes, så de tilpasses terrænet. Søbredderne skal etableres så der optræder slyngninger langs bredden, og skal anlægges med hældning ikke stejlere end 1:5 indtil 1,8 m dybde.
- g. Der skal være lavvandsområder langs bredderne.
- h. Der skal være en zone på mindst 5 meter omkring søerne, hvor der ikke lægges muld på og hvor der ikke må tilplantes eller tilsåes.
- i. Der må hverken udsættes eller fodres andefugle, fisk eller krebs i gravesøerne.
- j. Der må ikke opsættes synlige redehuse, foderflåder eller lignende, ligesom søer kun må hegnes med eventuelt nødvendigt kreaturhegn.
- k. Der må ikke ske tilplantning på søernes sydside, af hensyn til sollys.
- l. Ved evt. plantning må der kun plantes træ- og buskearter, der er hjemmehørende i Danmark.



Principskitse for efterbehandling af gravesø.

Generelle vilkår vedr. overjord og muld

26. Den overskydende mængde muld og overjord der ikke benyttes til efterbehandling skal bortskaffes.
27. Overjord og muld skal opbevares i adskilte depoter. Under depoter for overjord skal mulden være rømmet af, inden opbygningen af depotet påbegynder.
28. Overjord og muld på arealet mellem gravegrænsen og efterbehandlingsgrænsen skal rømmes af, inden skråningerne dozes ned.

Generelle vilkår vedr. overjord og muld

29. Den overskydende mængde muld og overjord der ikke benyttes til efterbehandling skal bortskaffes.
30. Overjord og muld skal opbevares i adskilte depoter. Under depoter for overjord skal mulden være rømmet af, inden opbygningen af depotet påbegynder.
31. Overjord og muld på arealet mellem gravegrænsen og efterbehandlingsgrænsen skal rømmes af, inden skråningerne dozes ned.

Generelle vilkår vedr. efterbehandlingsplan

32. Grave- og efterbehandlingsplanen skal følges af indvinder/ejer, indtil Region Nordjylland eventuelt har godkendt en revideret plan.
33. En eventuel ny indvinder skal komme med forslag til grave- og efterbehandlingsplan, som Region Nordjylland skal godkende.
34. 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.
35. Såvel lodsejer/grundejer og 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

36. I tilfælde af, at 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.
37. I forbindelse med efterbehandlingen kan der efterlades geologiske profiler efter aftale med Region Nordjylland.
38. Adgangsvejen og interne veje skal fjernes i forbindelse med gravearealets reetablering.
39. Alle bygninger, produktionsanlæg og installationer, der er etableret i forbindelse med råstofindvindingen fjernes fra arealerne inden efterbehandlingen kan godkendes.
40. Efterbehandlingen skal begynde så tidligt som muligt og være færdig 12 mdr. efter endt indvinding og senest den 07. juli 2022.
41. Inden større arbejder med at efterbehandle sættes i gang, skal Region Nordjylland have besked om det, så eventuelle tvivlsspørgsmål kan blive afklaret.
42. Når efterbehandlingen er slut, skal Region Nordjylland have besked om det. Region Nordjylland skal foretage tilsyn inden efterbehandlingen kan godkendes.
43. 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.

Forebyggelse mod jord- og grundvandsforurening

44. 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.

45. Tanke, beholdere m.v. til opbevaring af olieprodukter, motorbrændstof og lignende skal overholde olietankbekendtgørelsens¹³ regler. Tanke skal være typegodkendt efter olietankbekendtgørelsens regler eller i henhold til ADR-konventionen (entreprenørtanke).

¹³ Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

46. 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.
47. 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.
48. Al tankning af maskiner skal foregå under konstant opsyn
49. Overjordiske tanke til motorbrændstof, fyringsolie m.v. skal sikres mod påkørsel
50. 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

51. Såfremt der udenfor råstofgravens driftstider, se afsnit "Driftstider", skal henstå køretøjer i selve råstofgraven, skal dette ske på et befæstet areal. Det befæstede areal skal være indrettet således, at spildte væsker ikke kan løbe væk eller sive ned.
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, undtaget 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: én gummiged og ét mobilt sorteranlæg, skal der fremsendes oplysninger herom til Region Nordjylland, der i givet fald vil fastsætte de nødvendige supplerende vilkår.

Kemikalier

55. Der må ikke benyttes eller oplagres kemikalier eller lignende stoffer i råstofgraven, herunder kemiske midler til plantebekæmpelse, af hensyn til risikoen for forurening af grundvandet.
56. Brug af tørsalte eller midler til at dæmpe støv kan ske efter aftale med Region Nordjylland.

Affald

57. 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.

58. Affald skal bortskaffes i henhold til affaldsbekendtgørelsen og Thisted Kommunes "Regulativ for erhvervsaffald".
59. Eventuel tilførsel af jord til råstofgraven (§ 52-dispensation) skal søges særskilt hos Region Nordjylland.

Støj og vibrationer

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

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

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.
- For natperioden kl. 22.00-07.00 alle ugens dage skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.

61. Hvis der fremkommer klager over støjgener fra råstofgraven, eller råstofmyndigheden af anden grund finder det nødvendigt, skal indvinderen på råstofmyndighedens forlangende lade udføre målinger eller beregninger af støjniveauet efter de retningslinjer, som er angivet i Miljøstyrelsens vejledninger, jf. afsnittet om støj. Målingerne eller beregningerne foretages af et firma, der enten er akkrediteret til det eller godkendt af råstofmyndigheden. Målinger eller beregninger udføres normalt højst en gang om året, medmindre forholdene i råstofgraven er ændrede. Der skal aftales med Region Nordjylland, hvor der skal måles.
62. Den for et område gældende støjgrænse anses for overholdt, hvis de målte eller beregnede værdier – fratrukket ubestemtheden på målingen – er mindre eller lig med støjgrænseværdien. Målingerne og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes, jf. Miljøstyrelsens støjvejledninger. Støjmålinger eller støjberregninger skal udføres og gennemføres under forhold, hvor råstofgraven er i fuld drift.
63. Hvis målingerne eller beregningerne viser, at støjen er højere end tilladt, skal indvinderen sørge for, at der bliver gjort noget for at dæmpe støjen. Nye målinger eller beregninger skal kunne bevise, at støjen derefter ligger indenfor det tilladte.

Behandlings- og transportanlæg samt grave- og læssemaskiner kan om nødvendigt kræves støjdempet, således at grænseværdierne kan overholdes. Støjdæmpningen kan for eksempel ske ved gummi-belægning, indkapsling af maskindele, opsætning af støjskærme eller oplægning af volde mod de nærliggende beboelseshuse.

64. Indvinderen skal afholde alle udgifter til støjmålinger og –beregninger.

Støj i anlægs- og efterbehandlingsfasen

65. Der accepteres i anlægs- og efterbehandlingsfasen en periode på tre uger om året, hvor der i tidsrummet kl. 7.00-17.00 på hverdage accepteres et støjniveau på 60 dB(A)

66. 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

67. 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.

68. 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.

69. Efterfølgende skal indvinderen på forlangende fra og efter nærmere aftale med Region Nordjylland, fx ved naboklager, lade udføre målinger og beregninger til dokumentation af, 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.

70. 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.

71. 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.

Støv

72. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener udenfor virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige for omgivelserne.
73. Hvis der bliver konstateret støvgener, der opstår pga. råstofgravens drift, skal der træffes foranstaltninger, der nedbringer generne efter nærmere anvisning af Region Nordjylland, såsom vanding af gravefronter, lagerbunker, interne veje mv. samt renholdelse af interne veje.
74. Virksomheder skal få mængden af støv fra arbejdspladsen målt af et firma, der er autoriseret til det, eller som Region Nordjylland har godkendt, hvis Regionen vurderer, at det er nødvendigt.

2.2 Vilkår efter vandforsyningsloven

Thisted Kommune har meddelt tilladelse efter vandforsyningslovens § 26 stk. 1 til indvindingen af råstoffer under grundvandsspejlet. Thisted Kommune stiller følgende vilkår efter vandforsyningsloven:

75. Tilladelsen til indvinding af vand under grundvandsspejlet gælder fra 7. juli 2022 til 7. juli 2032 (10 år).
 - Tilladelsen til indvinding af vand under grundvandsspejlet bortfalder, hvis den ikke er taget i brug inden 3 år fra gyldighedsdatoen.
 - Indvindingstilladelsen bortfalder også, hvis den ikke har været udnyttet 3 år i træk eller hvis indvindingsanlæggets drift permanent indstilles.
76. Den årlige indvinding af vand ved opgravning af materialer må højst udgøre 6.000 m³.
77. Der må indvindes til en dybde af 2,5 meter under grundvandsspejlet.
78. Et eksemplar af indvindingstilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om indvindingstilladelsens indhold.
79. Indvindingsanlægget skal indrettes og drives som beskrevet i denne tilladelse og ansøgningsmaterialet, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.
80. Hvis driften af indvindingsanlægget ophører, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forurening og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører, og foranstaltningerne skal forud godkendes af tilsynsmyndigheden.
81. Vilkår stillet i råstoftilladelsen gældende fra 7. juli 2022 skal overholdes.
82. Anlæggets ejer er erstatningspligtig for skader, der under anlæggets etablering eller drift voldes i bestående forhold som følge af forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne.
83. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende:
 - a. Ejerskifte af virksomheden og/eller ejendom
 - b. Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - c. Indstilling af driften for en længere periode
 - d. Driftsforstyrrelser eller ændringer i driften, som kan påvirke virksomhedens forurening af omgivelserne.

84. Tilsynsmyndigheden skal altid kunne få oplyst, hvem der er driftsansvarlig på virksomheden.

Indvindingens formål, beliggenhed og indretning

85. Som følge af råstofindvinding under grundvandsspejlet strømmer der grundvand til graveområdet. Den mængde grundvand, der således indvindes, skal årligt indberettes til Thisted Kommune.

Ved opgørelsen antages, at indvinding af 1 m³ råstof under grundvandsspejlet modsvarer indvinding af 0,6 m³ vand. Der må indvindes op til 10.000 m³ råstof under grundvandsspejlet, som giver en resulterende indvinding af grundvand på op til 6.000 m³ årligt.

86. Årets målinger af vandmængden, opgjort for tiden 1. januar til 31. december, skal indsendes til Thisted Kommune senest 1. februar i det følgende år via <http://thisted-vand.geoenviiron.dk>. Brugernavn er Jupiter ID 193315. Engangsadgangskoden er 1234.

Registreringen skal opbevares mindst 10 år.

Bestemmelserne om måling af indvindingsmængden kan til enhver tid ændres af Thisted Kommune.

Beskyttelse af natur, jord, grundvand og overfladevand

87. Opgravningen skal foregå langsomt i den indledende graveperiode efter at grundvandsspejlet er nået.

88. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude til påfyldning af over- eller underjordiske tanke samt aftapningsanordninger/-pistoler til påfyldning af køretøjer og materiel skal være placeret inden for konturen af en impermeabel belægning indrettet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Alternativt skal spild fra påfyldning eller aftapning kunne opsamles i tætte sumpe eller opsamlingskar, der holdes overdækkede, så de er beskyttet mod vejrlig.

Ved en impermeabel belægning forstås et befæstet areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet.

Affald

89. Spildolie og andet farligt affald, der fremkommer ved virksomhedens drift, skal opbevares i egnede beholdere, forsynet med spildbakke og placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning med fald mod afløb eller sump. Beholderne skal mærkes, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder. Spild af olie og kemikalier skal opsamles straks.

90. Spild af olie, benzin eller andre farlige kemikalier og stoffer skal straks fjernes og den forurenede jord skal bortskaffes til godkendt deponi efter reglerne om jordflytning (Bek. 1452 af 2015 eller senere udgave) og efter anvisning fra Thisted Kommune via www.jordweb.dk.

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, miljøvurderingsloven, naturbeskyttelsesloven og vandforsyningsloven.

Eventuel klage skal sendes til relevant myndighed, se afsnit 3.2.

3.1 Generel klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over en afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af klagenævnets hjemmeside (naevneneshus.dk). Klageportalen kan også findes på borger.dk og virk.dk. Du logger på borger.dk eller 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. For behandling af klager, der indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet betaler klager et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau). En klage afvises, hvis gebyret ikke betales indenfor en frist fastsat af klagenævnet. Klagen bliver først sendt videre når gebyret er betalt.

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

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

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

Tilladelsen må ikke udnyttes før klagefristen er udløbet, og før det er meddelt virksomheden, at der ikke er klaget over tilladelsen.

Hvis der bliver klaget over tilladelsen, vil Region Nordjylland orientere virksomheden om det.

3.2 Klagevejledning for de enkelte love

Afgørelse efter råstofloven

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden 4 uger fra afgørelsen er meddelt eller offentligt bekendtgjort. Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet, men indsendes til Region Nordjylland via klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet med de bemærkninger klagen giver anledning til og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse, jf. råstoflovens §§ 13-16.

Rettidig klage har opsættende virkning for tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

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.

Der henvises i øvrigt til den generelle klagevejledning, se afsnit 3.1.

Afgørelse efter vandforsyningsloven

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden 4 uger fra afgørelsen er meddelt eller offentligt bekendtgjort. Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet, men indsendes til Thisted Kommune via klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet med de bemærkninger, klagen giver anledning til og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Klagen har ikke opsættende virkning.

Klageberettigede er:

- Afgørelsens adressat
- Embedslægeinstitutionen
- Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund og Forbrugerrådet kan påklage afgørelser efter § 20 om tilladelse til vandindvinding, afgørelser efter § 21, jf. § 20 om tilladelse til vandindvindingsanlæg samt afgørelser efter § 32 om tilbagekaldelse af vandindvindingstilladelser.
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

Der henvises i øvrigt til den generelle klagevejledning, se afsnit 3.1.

3.3 Underretning

Kopi af afgørelsen samt bilag er den 07. juli 2022 sendt til:

- Thisted Kommune, miljo@thisted.dk; kke@thisted.dk
- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Miljøstyrelsen Nordjylland, njl@mst.dk
- Slots- og Kulturstyrelsen, fortidsminder@slks.dk
- SKAT, myndighed@skat.dk
- Museum Thy, kontakt@museumthy.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk , thisted@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk , thisted@dof.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradaet.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- THISTED VAND, SERVICE ApS, thistedvand@thistedvand.dk

4. Grundlag for tilladelsen

4.1 Ansøgningens indhold

Region Nordjylland har den 16. november 2021 modtaget en ansøgning om tilladelse til råstofindvinding af sand og grus på matrikelnummer 3r Ballerum By, Tved, Balleumvej 285, 7700 Thisted.

Ansøgningen omfatter følgende:

- Ansøgningskema dateret til den 16. november 2021
- Matrikelnummer 3r Ballerum By, Tved, Balleumvej 285, 7700 Thisted
- Det ansøgte graveareal udgør 4,1 hektar, se bilag A og B
- Der forventes en årlig indvinding på 30.000 m³ sand, grus og sten
- Der ansøges om indvinding under grundvandsspejlet
- Der er ansøgt indvinding ned til kote 0-1 meter (DVR90)
- Der ansøges om tilladelse til gravning indtil 2032
- Arealet ønskes efterbehandlet til sø
- Oplysninger om maskinpark
- Oplysninger om forbrug af hjælpestoffer
- Oplysninger om brændstoftanke, stationære og mobile anlæg
- Oplysninger om affald
- Oplysninger om adgangsvej
- Driftstider

Der er vedlagt ansøgningen følgende bilag:

- Udskrift af tinglysning
- Dokumentation for ansøgers ret til at indvinde på den ansøgte ejendom
- Oversigtskort 1:25.000
- Kort 1:2000 med angivelse af adgangsveje
- Udkast til grave- og efterbehandlingsplan
- Ansøgningskema efter Miljøvurderingsloven

4.2 Høring vedr. ansøgning

Myndigheder, forsyningsselskaber og landsdækkende foreninger

Der er foretaget høring på baggrund af ansøgningsmaterialet samt udkast til afgørelse efter miljøvurderingsloven ved andre myndigheder og forsyningsselskaber samt landsdækkende foreninger.

Der er indkommet følgende skriftlige indlæg:

Thisted Kommune

Høringssvar vedrørende ansøgning om råstoftilladelse, udkast til VVM-screening samt dispensation og tilladelse efter anden lovgivning på Ballerumvej 285, 7700 Thisted, matr. nr. 3r, Ballerum By, Tved

Thisted Kommune har følgende kommentarer til ansøgning om råstoftilladelse, udkast til VVM-screening, dispensation efter naturbeskyttelsesloven og tilladelse efter vandforsyningsloven for råstofindvinding på Ballerumvej 285, 7700 Thisted, matr. nr. 3r, Ballerum By, Tved:

Team Vandløb:

Gravesøerne syd og vest for arealet vurderes at fungere som buffere ift. grundvandssænkning og påvirkning af Storå. Arealet bør efterbehandles til søer, hvor der ikke tilføres muld eller topjord.

Team Natur:

Området er besøgt og den nordlige del lever op til kriterierne for beskyttet natur (hede).

Området har været skovbevokset i 2009 og herefter ligget hen (ikke omlagt) og slået. Området er sandjord.

Den nordlige del er kuperet og indeholder en række karakteristiske hede-planter.

Der er også en beskyttet sø umiddelbart uden for det ansøgte område, som ikke tidligere har været registreret.

Registreringerne fremgår af miljøportalen.

Projektet kræver en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 og her vil blive stillet en række vilkår, bl.a. om erstatningsnatur.

Proceduren plejer at være, at vi skriver et udkast til en dispensation, som efterfølgende også fremgår af råstoftilladelsen. Dispensationen gives samtidigt med råstoftilladelsen.

Team Det Åbne Land:

Team Det Åbne Land har ikke umiddelbart bemærkninger til VVM-screeningen.

Team Det Åbne Land vurderer, at ansøgningsmaterialet til råstoftilladelsen også kan gøre det ud for en ansøgning om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 16, sø- og åbeskyttelseslinjen. Der er ved at blive udarbejdet en dispensation. Sagsbehandlingstiden vil være ca. 8 uger fra d.d.

Team Vej:

Der er udarbejdet en overkørselstilladelse. Den er vedhæftet dette høringssvar.

Hvis ansøger vælger ikke at grave råstof i det område, som er beskyttet natur, kan det blive nødvendigt at give en ny overkørselstilladelse, hvis dette medfører en anden tilkørselsvej.

Team Industri:

De eksisterende råstofindvindinger medfører i perioder en stor mængde tung transport ad Ballerumvej mod syd i tidsrummet 06 – 08. Dette er både en væsentlig støjgener og en risikofaktor for trafikken til skolen i Hillerslev. Thisted Kommune anmoder Region Nordjylland om at genoverveje det tilladte tidsrum for udlevering fra råstofindvindingen og eventuelt give tvangsroute til Rute 26 ved Tved (ca. 3,2 km til hovedvej) i stedet for den nu benyttede rute af Ballerumvej til Rute 11 i Thisted (ca. 9,6 km). Eventuelt blot i tidsrummet 06 – 08 eller 07 – 08.

Team Grundvand:

Der foregår samtidig råstofindvinding med indvinding under grundvandsspejlet på 3 områder lige omkring denne ansøgte råstofindvinding. Thisted Kommune anmoder Region Nordjylland om at vurdere den kumulative effekt af alle disse råstofindvindinger.

Behandling af høringssvaret er foretaget i forbindelse med udarbejdelsen af afgørelsen efter miljøvurderingsloven.

Sagsparter

Der er foretaget partshøring på baggrund af ansøgningsmaterialet. Ansøgning om råstoftilladelse er fremsendt til følgende naboer/berørte parter på adresserne:

- Ballerumvej 285, 300, 302, 304 og 306

Der er ikke indkommet skriftligt indlæg fra de partshørte.

4.3 Høring vedr. udkast til tilladelse

Thisted Kommune

Udkast til tilladelse er den 7. juni 2022 sendt i høring hos Thisted Kommune i henhold til råstoflovens § 10a om fastsættelse af vilkår for efterbehandling. Thisted Kommune har indsendt følgende bemærkninger til udkastet:

Thisted Kommune har ikke indsendt bemærkninger til udkastet.

Sagsparter

Udkast til tilladelse er den 7. juni 2022 sendt i høring ved naboer/berørte parter. Der er fremkommet følgende bemærkninger:

Museum Thy orienterede i forbindelse med høringen om, at museet anbefaler arkæologisk forundersøgelse af området og igangsatte forundersøgelserne på stedet i uge 22, 2022. De videre forundersøgelser forventes at blive foretaget senere på sommeren.

Ansøger

Udkast til tilladelse er den 7. juni 2022 sendt i høring ved ansøger i henhold til forvaltningslovens §19. Der er fremkommet følgende bemærkninger fra ansøger:

Ansøger har ikke indsendt bemærkninger i forbindelse med denne høring.

5. Regionens behandling af sagen

5.1 Råstofplanen

Det ansøgte areal ligger ca. 4 km nordøst for Nors. Det ansøgte areal ligger i graveområde Ballerum-Søhuse i Råstofplan 2020 for Region Nordjylland. Graveområdet er udlagt til indvinding af sand og grus. Råstofferne indenfor området skal udnyttes og oparbejdes optimalt i overensstemmelse med deres kvalitet.

5.2 Ressourcens omfang og kvalitet

Jf. Råstofplan 2020 er restressourcen i graveområdet Ballerum-Søhuse estimeret til 3,6 mio. m³. Der er tale om en primært finkornet forekomst som kan finde anvendelse til diverse anlægsprojekter som fyld- og bundsikring. Yderlig kan dele af forekomsten anvendes til kosand.

5.3 Miljøvurderingsloven¹⁴

Projektet er opført på miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 2a 'Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning', jf. lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 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 har den 23. marts 2022 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Afgørelsen er truffet efter miljøvurderingslovens § 21. Afgørelsen kan ses på regionens hjemmeside www.rn.dk/råstoffer.

Det er Region Nordjyllands vurdering, at projektet ikke vil give anledning til en væsentlig påvirkning af miljøet.

Det indgår i vurderingen,

- At projektet ligger i område der er udlagt som graveområde i Regionens Råstofplan 2020
- At indvindingen ikke vurderes at påvirke områdets grundvandsinteresser
- At projektet ligger i god afstand til naboer og ikke vurderes, at give anledning til en væsentlig påvirkning med støj, støv eller trafik
- At projektet hverken i sig selv, eller i sammenhæng med andre planer og projekter, vurderes at kunne påvirke Natura 2000-områder væsentligt
- At projektet ikke vurderes at ville beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-arter.
- At projektet ikke vurderes at kunne medføre en forringelse af tilstanden af vandområde nr. 156 og ikke hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål for området

Samlet set er det Regionens vurdering at projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre aktiviteter og projekter i området, forventes at kunne give anledning til en væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen er truffet efter miljøvurderingslovens § 25.

¹⁴ Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

5.4 Kommuneplan og lokalplan

Området er medtaget som råstofindvindingsområde i kommuneplanen for Thisted Kommune. I kommuneplanen er der angivet følgende retningslinjer for råstofgrave:

2.1.4

- a) Administration og planlægning i de udlagte arealer skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne i gældende råstofplan for Region Nordjylland.
- b) I udlagte graveområder må der ikke planlægges for eller etableres anlæg, der begrænser mulighederne for råstofudnyttelse.
- c) Efterbehandling af råstofgravene skal overvejende ske med hensyn til beskyttelse af drikkevandsinteresser, natur- og miljøforhold.

Der er ingen lokalplan for området.

5.5 Grundvand og overfladevand

Det ansøgte projektområde ligger i område med drikkevandsinteresser (OD-område). Projektområdet ligger ikke indenfor indvindingsopland til vandværker, BNBO-områder eller nitrat- eller sprøjtefølsomt indvindingsområde.

Nærmeste BNBO-område (Tved vandværk) ligger ca. 3 km vest for projektområdet. Nærmeste indvindingsopland (til Tved Vandværk), der samtidig er nærmeste område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område), ligger godt 2,5 km vest for projektområdet.

Nærmeste drikkevandsboringer til enkeltindvinder er DGU nr. 22.394 der ligger ca. 100 m nord for projektområdet og DGU nr. 22.197 der ligger godt 600 m vest for projektområdet.

Terrænet ligger lavt og grundvandet står tæt på terræn. Grundvandets strømningsretning er mod sydøst. Projektområdet ligger i kote 4 – 6 DVR90. Grundvandet i området ligger omkring kote 2. Der søges om gravning 4-5 meter under terræn, svarende til gravning ned til 0-2 m under grundvandsspejlet.

Efter endt råstofindvinding skal arealet efterbehandles til landbrug og natur, herunder sø. Der må ikke anvendes gødning eller pesticider i en zone af 10 m fra bredden af den efterbehandlede gravesø.

I henhold til vandområdeplan 2021-2027 er den regionale grundvandsforekomst (dkmj_122_ks) i projektområdet vurderet til god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand. Det samme gør sig gældende for de opstillede miljømål. Det vurderes ligeledes, at den nuværende tilstand ikke vil blive forringet af projektet, da der ikke udledes miljøfremmede stoffer eller næringsstoffer i forbindelse med indvindingen.

Nærmeste udpegede vandløb jf. vandområdeplaner 2021-2027 er Storeå (o8939_a) som løber ca. 600 meter syd for projektområdet. Umiddelbart sydøst for projektområdet er en §3 beskyttet sø, ligeledes er der en tidligere gravesø vest for området. Projektet giver ikke anledning til direkte påvirkning af vandløb eller søer og der er ligeledes ikke udledning af spildevand fra projektet til Storeå eller de omkringliggende søer. I forhold til overfladevand ligger terrænet lavt og grundvandet står højt. Der er mange mindre vandløb og kanaler i området, der gennem Storå afvander til Limfjorden og til vandområde nr. 156 Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak. Den samlede økologiske tilstand for dette område er ringe.

I forbindelse med projektet vil der ske gravning under grundvandsspejlet og etablering af gravesøer i forbindelse med efterbehandlingen. Ved gravning under grundvandsspejlet fjernes der råstoffer fra området. De

fjernede råstoffer erstattes af indstrømmende vand, hvilket kan give anledning til en mindre grundvands-sænkning. I praksis kommer vandstanden dog hurtigt i ligevægt og det vurderes, at aktiviteten ikke vil give anledning til vandstandsændringer eller anden hydraulisk påvirkning af Storeå eller af de nævnte søer

Råstofindvinding giver ikke anledning til udledning af næringsstoffer eller miljøfremmede stoffer. Ligeledes giver råstofindvindingen ikke anledning til en direkte fysisk påvirkning af vandområdet. Det vurderes at de eventuelle vandstrømningsmæssige konsekvenser, der kan være ved gravning under grundvandsspejl, vil være udlignet indenfor kort afstand af råstofindvindingen.

I det der ikke anvendes miljøfremmede stoffer i forbindelse med indvindingen og der skal ikke udledes næringsstoffer eller spildevand, vurderes det, at råstofindvindingen ikke vil udgøre en risiko for forurening af grundvand eller overfladevand.

5.6 Natur og landskab

Natur

Umiddelbart vest for projektområdet ligger en § 3-registreret sø, der er dannet som følge af tidligere råstofindvinding i området samt en mindre sø sydøst for projektområdet. Der er ikke i øvrigt våde naturtyper (mose, eng eller tilsvarende) indenfor en afstand af knap 200 m. Projektet omfatter råstofindvinding under grundvandsspejl. Gravning under grundvandsspejl kan resultere i en midlertidig sænkning af vandstanden indenfor en vis afstand af graveområdet. Erfaringsmæssigt vil dette dog udlignes, i de perioder hvor der ikke graves. Dertil kommer, at de naturlige årstidsvariationer ofte være større end variationer som følge af råstofindvindingen.

Det er Regionens vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til påvirkninger af sårbare vådområder. Det indgår i vurderingen, at der ikke er våde naturtyper, der kan være sårbare overfor mindre ændringer i de hydrologiske forhold indenfor en afstand af knap 200 m fra projektområdet.

Der ligger en række Natura 2000-områder indenfor 3-5 km's afstand fra projektområdet.

Ca. 3,6 km nordvest for projektområdet ligger habitat område nr. 24: Hanstholmknuden. Ca. 4,1 km vest for projektområdet ligger habitat område nr. 220 Hanstholm Reservat, Nors Sø og Vandet Sø. Dette område er samtidig udlagt til fuglebeskyttelsesområde nr. 22: Hanstholmreservatet. Disse områder udgør samlet Natura2000 område nr. 24 der er udpeget på grund af store sammenhængende arealer med klitnatur samt områdets kalkoverdrev og næringsfattige søer.

Ca. 3,4 km mod nordøst ligger Natura2000 område nr. 45: Korsø Knude. Udpegningsgrundlaget er primært kalkoverdrev samt klit og vandløb.

Og ca. 5 km mod sydøst ligger habitat område nr. 16 Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg. Dette område er samtidig udlagt som fuglebeskyttelsesområde nr. 19: Lønnerup Fjord. Området er primært udpeget på grund af de store sammenhængende med kyst- og havnaturtyper med de tilknyttede yngle- og trækfugle.

Blandt de primære trusler mod de nævnte områder er tilgroning, direkte påvirkning fra landbrugsdrift, næringsstofberigelse fra især luftbårne kvælstofforbindelse og uhensigtsmæssig hydrologi i forhold til våde naturtyper. Det er Regionens vurdering at det alene er sidstnævnte der potentielt kan være relevant for det ansøgte projekt.

Ved gravning under grundvandsspejlet fjernes der råstoffer fra det pågældende område og disse erstattes af tilstrømmende vand udefra. Dette kan resultere i en midlertidig sænkning af grundvandsspejlet indenfor en vis afstand af graveområdet. Erfaringsmæssigt vil dette dog udlignes, i de perioder hvor der ikke graves. De hydrologiske ændringer som følge af gravning under grundvandsspejl, vil kunne påvirke nærliggende våde

naturområder. Dog vil de naturlige årstidsvariationer ofte være større end variationer som følge af råstofindvindingen. Idet der er mindst 3 km til det nærmeste Natura 2000 område, er det Regionens vurdering, at det ansøgte projekt hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil kunne påvirke de nævnte Natura 2000-områder væsentligt. Dette begrundes dels i afstanden og dels i projektets karakter.

Jf. udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. F22 er blandet andet sangsvanen listet. Ved opslag på Naturdatabasen den 1. februar 2022 er sangsvanen i 2008 registeret ca. 100 meter sydøst for projektarealet. Det vurderes ikke at råstofindvindingen har en væsentlig påvirkning af sangsvanens fourageringsmuligheder, da det omkringliggende består af lignende arealer.

Ifølge faglig rapport nr. 635, håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, fra DMU 2007, kan der forekomme vandflagermus, odder, markfirben og spidssnudet frø indenfor et 10x10 km kvadrater, som det ansøgte areal ligger i mellem.

Ifølge opslag den 2. juni 2022 på naturbasen.dk, naturdata (Danmarks Miljøportal) og arter.dk er der ikke registreret bilag IV arter i en nærmere afstand end 600 meter af projektområdet.

3 km vest for projektområdet er der den 2. juni 2021 registreret en stor vandsalamander.

Stor vandsalamander lever vandhuller uden fisk. Gerne relativt lysåbne vandhuller, som ikke overskygget af for mange træer. I princippet kan stor vandsalamander også opholde sig i større søer, men her vil der sjældent være tale om et ynglevandhul. Vandhullerne skal typisk være relativt knyttet til en skov, læhegn, stenbunke, eller gamle træstammer, hvor den store vandsalamander raster om vinteren.

Yngleområder vil typisk være små vandhuller med rent vand og uden fisk. Hvis der er mange vandplanter i søen, kan det dog være muligt at yngle i sø med fisk. Ynglevandhullerne skal gerne ligge i relativ nærafstand (typisk <500 m) til rasteområdet. De voksne individer opholder sig både i vand og på land. Rasteområderne på land skal typisk være med egnede skjulesteder, som f.eks. dødt ved, eller sten. Et typisk rasteområde vil typisk være et ældre trævoksede areal med nedfaldne grene og træstubbe i relativ nærafstand til ynglevandhullet.

Region Nordjylland vurderer, at projektområdet ikke er et yngle- eller rasteområde for stor vandsalamander, da der ikke er små vandhuller, ældre læhegn eller skov indenfor det ansøgte projektområde.

600 meter vest for samt 6 km øst for projektområdet er der henholdsvis den 7. april 2011 og den 11. december 2021 registreret en odder.

Odderen kan vandre en del rundt i landskabet, men generelt knyttet til søer og vandløbssystemer med et rigt fiskeliv.

Region Nordjylland vurderer, at projektet ikke vil påvirke yngle- og rasteområder for odderen væsentligt. Dette begrundes med, at der ikke ligger søer, moser eller vandløb indenfor projektområdet, hvor odderen kunne tænkes at have yngle- eller rasteområde.

Region Nordjylland vurderer at det ansøgte areal ikke er yngle- eller rasteområde for bilag IV arter, da arealet er opdyrket landbrugsjord. På den baggrund vurderer Region Nordjylland, at det ansøgte projekt ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-arter.

Landskab

Der er ingen fortidsminder på projektarealet ligesom der ikke er konflikter med beskyttelseslinjer til fortidsminder. Der er ikke registreret sten- eller jorddiger på eller nær projektarealet. Nærmeste beskyttede dige ligger ca. 200 m nordvest for projektarealet. Nærmeste beskyttede fortidsminde ligger ca. 1,2 km syd for projektarealet.

Projektområdet er i kommuneplanens retningslinje 2.1.3 udlagt til værdifuldt geologisk område. Området er en del af det større geologiske område Hanstholm-Hjardemål, der bl.a. omfatter profiler i kridt- og kalkbjergarter, hævet havbund fra Stenalderhavet samt nutidige klitdannelser.

Det fremgår af kommuneplanen, at hvis der er råstofindvinding indenfor disse områder, bør indvindingerne friholde de mest markante dele af landskabet.

Projektområdet indgår i det lavtliggende område der strækker sig ud mod Limfjorden. Det er Regionens vurdering, at det ansøgte projektområde ikke udgør en markant del af landskabet og at det ikke vil påvirke de geologiske landskabstræk.

5.7 Miljømæssige forhold

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 energiekvivalente, korrigerede, A-vægtede lydtryk niveau, Lr.

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 bortset fra i kortere perioder igennem anlægsfasen.

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 miljørager 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.

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.

Trafik

Følgende viser gennemsnitlig beregning af trafikken fra projektområdet baseret på den maks tilladte indvindingsmængde.

Transport råstoffer

Sand, sten, grus $\approx 1,6$ t/m³

Arbejdsdage om året ca. 220

Maks. last på lastbil med trailer: 32 tons ≈ 20 m³

Beregnings eksempel af gennemsnitlig daglig transport fra grusgrav ved en årlig indvinding på 30.000 m³ og transport med lastvognstrailer: $\frac{30000 \text{ kbm pr år}}{220 \text{ dage} * 20 \text{ kbm}} = 6,8$ pr. dag.

Det betyder, at der kører ca.7 tomme lastbiler til råstofgraven, og der kører ca. 7 lastbiler fra graven med læs.

Der er en aktiv indvinding af sand, grus og sten ca. 100 m syd for det ansøgte område, på den modsatte side af Ballerumvej. Indvindingen består i to tilladelser med udløb i 2031, og omfatter et samlet areal på ca. 4,6 ha og en årlig indvinding på op til 60.000 m³ årligt.

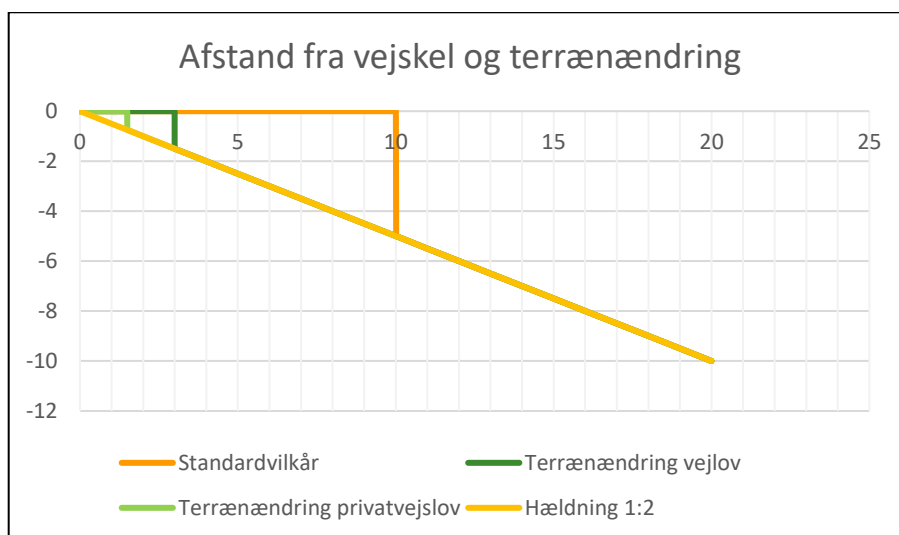
Ca. 150 m vest for det ansøgte indvindingsområde ligger en aktiv råstofindvinding med et samlet areal på ca. 7,5 ha. Der indvindes op til 50.000 m³ sand og flint årligt baseret på en indvindingstilladelse fra august 2013. Denne indvinding er inde i sin afsluttende fase og tilladelsen udløber august 2023. Denne indvinding kan give anledning til støj, støv og trafik i kumulation med den ansøgte indvinding.

Der arbejdes kun lejlighedsvis og aldrig samtidig i de forskellige grave, hvilket reducere de kumulative forhold vedr. trafikbetydeligt.

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. 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).

5.8 Udkast til efterbehandlingsplan

Indvinder skal udarbejde en grave- og efterbehandlingsplan, der opfylder vilkårene i tilladelsen. Grave- og efterbehandlingsplanen skal godkendes af Region Nordjylland. Grave- og efterbehandlingsplanen skal indeholde kortbilag, hvor gravegrænse og efterbehandlingsgrænse er vist, et snit af områdets profil, oplysninger om overjordsdepoter, adgangsvej, skrænthældninger m.m. (se vilkår 3). Området skal efterbehandles til sø og skal være i overensstemmelse med de stillede vilkår i afsnit 2.1 vedr. efterbehandling.

Der henvises desuden til pjecen "Vejledning i grave- og efterbehandlingsplaner", som kan ses på regionens hjemmeside www.raastoffer.rn.dk.

Efterbehandling til sø

Ved efterbehandling til sø udføres en sikkerheds- og lavvandszone. Fra periferiskråningernes skråningsfod – som er 1 m over højeste grundvandsniveau – anlægges en sikkerheds- og lavvandszone på 13 m med anlæg 1:5, som skal udføres af friktionsmaterialer, 5 m over- og 8 m under grundvandsspejlet.

Søbreddens længde gøres længst muligt med mange næs og vige. Sikkerheds- og lavvandszonen må ikke udføres af eller beklædes med hverken overjord eller muld.

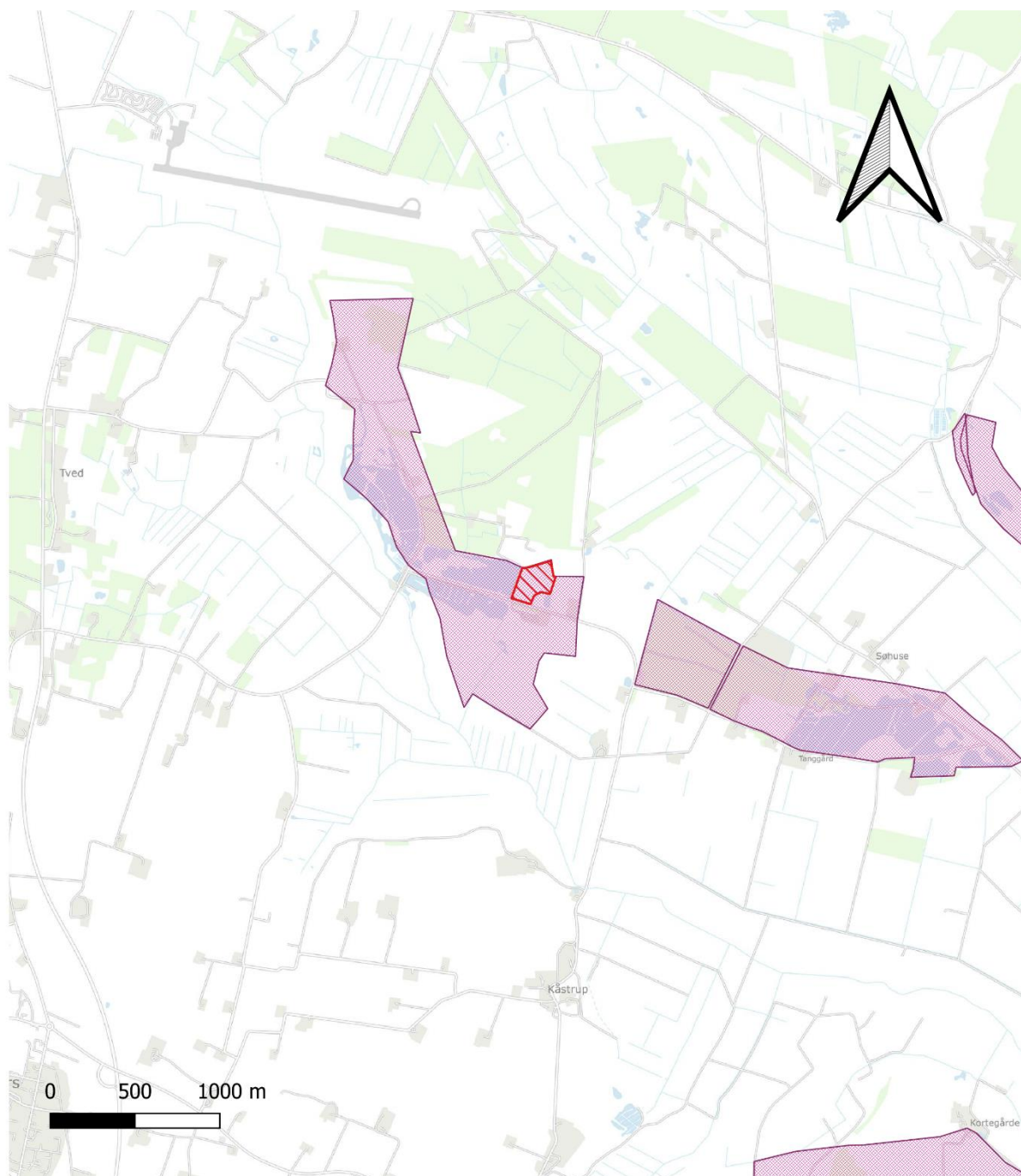
Når efterbehandling af gravesøen er godkendt, bliver søen omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

5.9 Region Nordjyllands samlede vurdering

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. Regionen har bl.a. lagt vægt på, at området er udlagt som graveområde i Råstofplan 2020.

BILAG A: OVERSIGTSKORT I MÅLFORHOLD 1:20.000



- Råstofgraveområde
- Råstofinteresseområde
- Projektområde

Jour.nr.: 2021-056073	
Kort: Oversigtskort	Bilag: A
Målforhold: 1: 20.000	
Udf. af: ENL	
Dato: 7-6-2022	Rev.: 1

BILAG B: LUFTFOTO I MÅLFORHOLD 1:5.000



- Råstofgraveområde
- Råstofinteresseområde
- Projektområde

Jour.nr.: 2021-056073	
Kort: Luftfoto	Bilag: B
Målforhold: 1: 5.000	
Udf. af: ENL	
Dato: 7-6-2022	Rev.: 1

BILAG C: UDKAST TIL DEKLARATION/SERVITUT VEDRØRENDE EFTERBEHANDLING

Kopi af deklaration som tinglyses på matrikelnummer 3r Ballerum By, Tved.

Deklaration om efterbehandling

I forbindelse med råstoftilladelse af 07. juli 2022 til indvinding af sand og grus på matrikelnummer 3r Ballerum By, Tved i Thisted Kommune, pålægges herved følgende bestemmelser i henhold til § 10, stk. 5 i Råstofloven, bekendtgørelse af lov om råstoffer nr. 124 af 26. januar 2017, for efterbehandling:

Formål:

Formålet med nærværende "Deklaration om efterbehandling" og den godkendte "Grave- og efterbehandlingsplan" er at sikre, at graveområdet efterbehandles til sø med sammenhæng til det omkringliggende landskab.

1. Indvindingen skal være afsluttet senest den 07. juli 2032.
2. Efterbehandlingen skal begynde så tidligt som muligt og være færdig 12 mdr. efter endt indvinding og senest den 07. juli 2032.
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.
5. Området, hvor indvindingen har fundet sted, skal efterbehandles til sø
6. Der må ikke anvendes gødning eller pesticider i en zone af 10 m fra bredden af den efterbehandlede gravesø.
 - a. Ved efterbehandling af gravesø skal søbredderne udformes, så de tilpasses terrænet. Søbredderne skal etableres så der optræder slyngninger langs bredden, og skal anlægges med hældning ikke stejlere end 1:5 indtil 1,8 m dybde.
 - b. Der skal være lavvandsområder langs bredderne.
 - c. Der skal være en zone på mindst 5 meter omkring søerne, hvor der ikke lægges muld på og hvor der ikke må tilplantes eller tilsåes.
 - d. Der må hverken udsættes eller fodres andefugle, fisk eller krebs i gravesøerne.
 - e. Der må ikke opsættes synlige redeguse, foderflåder eller lignende, ligesom søer kun må hegnes med eventuelt nødvendigt kreaturhegn.
 - f. Der må ikke ske tilplantning på søernes sydside, af hensyn til sollys.
 - g. Ved evt. plantning må der kun plantes træ- og buskearter, der er hjemmehørende i Danmark.

Region Nordjylland er påtaleberettiget.

Nærværende deklaration begæres tinglyst servitutstiftende på matrikelnummer 3r Ballerum By, Tved i henhold til § 10, stk. 5 i råstofloven, jf. bekendtgørelse af lov om råstoffer nr. 124 af 26. januar 2017.

Region Nordjylland

Aalborg den 07. juli 2022

Eskild Nilas Laursen

Råstofmedarbejder

BILAG D: 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, med mindre 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 sender indberetnings-skemaer ud. Der skal udfyldes et indberetningsskema med oplysninger om indvundne materialer og mængder for hver grav. Skemaerne sendes til Region Nordjylland. Region Nordjylland sender de udfyldte skemaer til Danmarks Statistik, jf. Råstoflovens § 29.
12. Indvinder skal betale en afgift til staten for hver m³, der indvindes. Afgiften opkræves af Skat og er for øjeblikket på kr. 5,00 pr. m³. 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.

Fremmed 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, med mindre 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.

BILAG E: UDDRAG AF MUSEUMSLOVEN – JF. LOVBEK. NR. 358 AF 8. APRIL 2014

§ 27. Den arkæologiske kulturarv omfatter spor af menneskelig virksomhed, der er efterladt fra tidligere tider, dvs. strukturer, konstruktioner, bygningsgrupper, bopladser, grave og gravpladser, flytbare genstande og monumenter og den sammenhæng, hvori disse spor er anbragt.

Stk. 2. findes der under jordarbejde spor af fortidsminder, skal arbejdet standses i det omfang det berører fortidsmindet. Fortidsmindet skal straks anmeldes til kulturministeren eller det nærmeste statslige eller statsanerkendte kulturhistoriske museum. Fundne genstande der ikke er danefæ, jf. § 30, stk. 1, skal efter anmodning fra kulturministeren eller det pågældende kulturhistoriske museum afleveres til vedkommende statslige eller statsanerkendte museum, således at det indgår i museets samling.

Stk. 3. Kulturministeren beslutter snarest, om arbejdet kan fortsætte, eller om det skal indstilles, indtil der er foretaget en arkæologisk undersøgelse, eller indtil spørgsmålet om erhvervelse efter stk. 8 er afgjort. Senest 1 år efter at anmeldelsen er modtaget, kan arbejdet genoptages, med mindre kulturministeren har afgivet indstilling om erhvervelse af fortidsmindet efter stk. 8.

Stk. 4. Udgiften til den arkæologiske undersøgelse afholdes af den, for hvis regning jordarbejdet skal udføres.

Stk. 5. Udgiften afholdes dog af kulturministeren, hvis

- 1) årsagen til undersøgelsen er erosion eller jordarbejde i forbindelse hermed eller jordarbejde udført som led i dyrkning af almindelige landbrugsafgrøder eller som led i almindelig skovdrift, medmindre driften forestås af en statslig eller kommunal myndighed, i hvilke tilfælde udgiften afholdes af vedkommende myndighed,
- 2) det kulturhistoriske museum i udtalelsen efter § 25 har oplyst, at jordarbejdet ikke vil indebære en risiko for ødelæggelse af væsentlige fortidsminder, eller
- 3) fortidsmindet fredes efter lov om naturbeskyttelse eller erhverves med henblik på bevaring på stedet efter stk. 8.

Stk. 6. Kulturministeren kan i særlige tilfælde yde tilskud til udgifter til arkæologiske undersøgelser, der gennemføres efter stk. 3, jf. stk. 4.

Stk. 7. Private grundejeres tab ved ikke at kunne fortsætte den hidtidige drift, mens undersøgelsen foretages, eller indtil spørgsmålet om erhvervelse efter stk. 8 er endeligt afgjort, erstattes af kulturministeren. Kan der ikke opnås enighed om erstatningen, fastsættes denne af den taksationskommission, der er nævnt i naturbeskyttelsesloven.

Stk. 8. Finder kulturministeren, at det pågældende fortidsminde bør bevares på stedet for eftertiden, kan kulturministeren erhverve fortidsmindet og eventuelt omkringliggende areal. Erhvervelsen kan ske ved ekspropriation efter reglerne i lov om fremgangsmåden ved ekspropriation vedrørende fast ejendom.

Stk. 9. Kulturministeren eller den, kulturministeren bemyndiger hertil, har til enhver tid uden retskendelse adgang til steder, hvor der foretages jordarbejder, og hvor der fremkommer fund eller underarbejder kan formodes at fremkomme fund som nævnt i stk. 1. Legitimation skal forevises på forlangende. Politiet yder nødvendig bistand til at udnytte adgangsretten.

Stk. 10. Kulturministeren kan fastsætte nærmere regler om den arkæologiske undersøgelsesvirksomhed efter stk. 3 og om gennemførelse af bestemmelserne i stk. 4-6.

§ 29. Findes der i forbindelse med jordarbejde, råstofindvinding eller stenbrydning en for den pågældende lokalitet usædvanlig naturhistorisk genstand, skal arbejdet standses, i det omfang det berører genstanden. Fundet skal straks anmeldes til kulturministeren eller det nærmeste statslige eller statsanerkendte naturhistoriske museum. Fundne genstande, der ikke er danekræ, jf. § 31, skal efter anmodning fra kulturministeren eller det pågældende museum afleveres til vedkommende statslige eller statsanerkendte museum, således at det indgår i museets samling.

Stk. 2. Kulturministeren beslutter snarest, om arbejdet kan fortsætte, eller om det skal indstilles, indtil der er foretaget en undersøgelse. En undersøgelse skal foretages hurtigst muligt. Udgifter til undersøgelsen afholdes af kulturministeren. For så vidt angår tilfælde, hvor jordarbejdet udføres for en statslig eller kommunal myndighed, afholdes udgiften dog af vedkommende myndighed.

Stk. 3. Private grundejeres tab ved ikke at kunne fortsætte den hidtidige drift, mens undersøgelsen foretages, erstattes af kulturministeren efter bestemmelserne i § 27, stk. 7.

Stk. 4. Kulturministeren eller den, kulturministeren bemyndiger dertil, har til enhver tid uden retskendelse adgang til steder, hvor der foretages jordarbejder, og hvor der fremkommer genstande eller under arbejde kan formodes at fremkomme genstande som nævnt i stk. 1. Legitimation skal forevises på forlangende. Politiet yder nødvendig bistand til at udnytte adgangsretten.

Stk. 5. Kulturministeren kan fastsætte nærmere regler om gennemførelse af naturhistoriske undersøgelser efter stk. 2.

BILAG F: THISTED KOMMUNES AFGØRELSE EF- TER VANDFORSYNINGSLOVEN



THISTED KOMMUNE

TILLADELSE TIL INDVINDING UNDER GRUNDVANDSSPEJL

Vandindvindingstilladelse til indvinding af grundvand under
grundvandsspejl
Sårup Grusværk ApS, Ballerumvej 285, 7700 Thisted
Gyldig fra 7. juli 2022 til 7. juli 2032



Stamdata for anlægget

Jupiter ID:	193315
Adresse:	Ballerumvej 285, 7700 Thisted
Matr.nr. og Ejrlav:	Del af matrikel 3r, Ballerum By, Tved
Tilladt indvindingsmængde:	6.000 m ³ /år
Formål:	Indvinding af grundvand ved indvinding af råstoffer under grundvandsspejl: Op til 10.000 m ³ /år
Gyldighedsperiode:	Tilladelsen meddeles for en periode af 10 år og er gyldig fra 7. juli 2022 til 7. juli 2032.
Ejers navn:	Inger Riegels Agesen, Vendbjerg 34, 7700 Thisted
Indvindingsanlæggets kontaktperson:	Inger Agesen, mail: s-g-v@mail.dk , tf.: 40 14 54 12 Vendbjerg 34, 7700 Thisted
Virksomhedens CVR-nr.:	89416213
Ansøger:	Sårup Grusværk ApS Sårupvej 10 7730 Hanstholm
Dato for offentliggørelse på www.thisted.dk/indvindingstilladelser	Tilladelsen blev annonceret 7. juli 2022.
Dato for offentliggørelse	Tilladelsen er 7. juli 2022 sendt til <ul style="list-style-type: none"> • Virksomheden • Grundejer • Danmarks Naturfredningsforening • Danmarks Sportsfiskerforbund • Forbrugerrådet
Udarbejdet af:	Kristine Keiding
Kvalitetssikret af:	Markus Plass Jensen
Andre godkendelser eller tilladelser:	Råstoffilladelse af 7. juli 2022 Afgørelse om ikke-VVM pligt meddelt af Region Nordjylland.

Indholdsfortegnelse

1. Indvindingstilladelse	4
2. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven.....	4
3. Baggrund for tilladelsen.....	5
4. Miljøteknisk vurdering, natur- og vandløbsvurdering og påvirkning af omgivelserne.....	6
5. Indvindingstilladelsens gyldighed og retsvirkning.....	7
6. Klagevejledning.....	7
7. Udtalelser i sagen.....	8
8. Bilagsliste.....	8
Bilag A Kort over graveområde.....	9

1. Indvindingstilladelse

Thisted Kommune giver hermed Sårup Grusværk ApS, Sårupvej 10, 7730 Hanstholm endelig tilladelse til at indvinde grundvand under grundvandsspejl i gravesø på Ballerumvej 285. Vilkaerne for tilladelsen er beskrevet nedenfor i Kapitel 2. Tilladelsen gives i henhold til § 26 stk. 1 i Vandforsyningsloven.

Indvindingsanlægget er desuden omfattet af punkt 10 m på bilag 2 i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Listepunktet 10 m omfatter "Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand, som ikke er omfattet af bilag 1."

Samtidig med meddelelsen af denne tilladelse meddeles tilladelse til råstofindvinding efter råstofloven. Der er i den forbindelse foretaget en screening for, om projektet er VVM-pligtigt. Denne VVM-screening, som er gennemført af Region Nordjylland, omfatter også screening af indvindingen af vand.

Region Nordjylland har efter planloven afgjort, at projektet ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen og klagevejledning hertil kan ses i Region Nordjyllands tilladelse til råstofindvinding, der offentliggøres på <http://www.rn.dk/Regional-Udvikling/Raastoffer/>. Offentliggørelse af råstoffilladelsen og denne tilladelse finder sted samtidig.

De oplysninger, der danner grundlag for indvindingstilladelsen, er gengivet i Kapitel 3 og i Bilag A kort over tilladt graveområde.

2. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven

Indvindingstilladelsen er betinget af følgende vilkår:

Generelt

1. Tilladelsen til indvinding af vand under grundvandsspejlet gælder fra 7. juli 2022 til 7. juli 2032 (10 år).
Tilladelsen til indvinding af vand under grundvandsspejlet bortfalder, hvis den ikke er taget i brug inden 3 år fra gyldighedsdatoen.
Indvindingstilladelsen bortfalder også, hvis den ikke har været udnyttet 3 år i træk eller hvis indvindingsanlæggets drift permanent indstilles.
2. Den årlige indvinding af vand ved opgravning af materialer må højst udgøre 6.000 m³.
3. Der må indvindes til en dybde af 2,5 meter under grundvandsspejlet.
4. Et eksemplar af indvindingstilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om indvindingstilladelsens indhold.
5. Indvindingsanlægget skal indrettes og drives som beskrevet i denne tilladelse og ansøgningsmaterialet, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.
6. Hvis driften af indvindingsanlægget ophører, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forurening og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører, og foranstaltningerne skal forud godkendes af tilsynsmyndigheden.
7. Vilkår stillet i råstoffilladelsen gældende fra 7. juli skal overholdes.
8. Anlæggets ejer er erstatningspligtig for skader, der under anlæggets etablering eller drift voldes i bestående forhold som følge af forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne.

9. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende:
 - a. Ejerskifte af virksomheden og/eller ejendom
 - b. Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - c. Indstilling af driften for en længere periode
 - d. Driftsforstyrrelser eller ændringer i driften, som kan påvirke virksomhedens forurening af omgivelserne.
10. Tilsynsmyndigheden skal altid kunne få oplyst, hvem der er driftsansvarlig på virksomheden.

Indvindingens formål, beliggenhed og indretning

11. Som følge af råstofindvinding under grundvandsspejlet strømmer der grundvand til graveområdet. Den mængde grundvand, der således indvindes, skal årligt indberettes til Thisted Kommune.

Ved opgørelsen antages, at indvinding af 1 m³ råstof under grundvandsspejlet modsvarer indvinding af 0,6 m³ vand. Der må indvindes op til 10.000 m³ råstof under grundvandsspejlet, som giver en resulterende indvinding af grundvand på op til 6.000 m³ årligt.
12. Årets målinger af vandmængden, opgjort for tiden 1. januar til 31. december, skal indsendes til Thisted Kommune senest 1. februar i det følgende år via <http://thisted-vand.geoenviroon.dk>. Brugernavn er Jupiter ID 193315. Engangsadgangskoden er 1234. Registreringen skal opbevares mindst 10 år.

Bestemmelserne om måling af indvindingsmængden kan til enhver tid ændres af Thisted Kommune.

Beskyttelse af natur, jord, grundvand og overfladevand

13. Opgravningen skal foregå langsomt i den indledende graveperiode efter at grundvandsspejlet er nået.
14. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse til påfyldning af over- eller underjordiske tanke samt aftapningsanordninger/-pistoler til påfyldning af køretøjer og materiel skal være placeret inden for konturen af en impermeabel belægning indrettet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Alternativt skal spild fra påfyldning eller aftapning kunne opsamles i tætte sumpe eller opsamlingskar, der holdes overdækkede, så de er beskyttet mod vejrlig.

Ved en impermeabel belægning forstås et befæstet areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet.

Affald

15. Spildolie og andet farligt affald, der fremkommer ved virksomhedens drift, skal opbevares i egnede beholdere, forsynet med spildbakke og placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning med fald mod afløb eller sump. Beholderne skal mærkes, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder. Spild af olie og kemikalier skal opsamles straks.
16. Spild af olie, benzin eller andre farlige kemikalier og stoffer skal straks fjernes og den forurenede jord skal bortskaffes til godkendt deponi efter reglerne om jordflytning (Bek. 1452 af 2015 eller senere udgave) og efter anvisning fra Thisted Kommune via www.jordweb.dk.

3. Baggrund for tilladelsen

Ansøgning om tilladelse til erhvervs-mæssig råstofindvinding til Region Nordjylland den 16. november 2021 omfatter også ansøgning om indvinding under grundvandsspejl på Ballerumvej 285, 7700 Thisted, en del af matr.nr. 3r, Ballerum By, Tved.

Ansøgningen om indvindingsstilladelse omfatter også anmeldelse af VVM-reglerne, som i denne sag varetages af Region Nordjylland som VVM-myndighed jf. miljøvurderingslovens § 17. Der indvindes fra anlæg JUP 193315 i gravesøen. Vandet i gravesøen består hovedsageligt af grundvand med tilskud af det regnvand, som falder direkte på søen.

I råstofgraven opgaves materiale fra det areal, som er markeret i Bilag A, op til 2,5 meter under grundvandsspejlet. Der opgraves op til 30.000 m³ materiale/år, hvoraf de op til 10.000 m³ materiale/år forventes at være under grundvandsspejl. Opgravning under grundvandsspejlet erstattes af grundvand, der løber til søen. Grundvandmængden der løber til er vurderet til 6.000 m³ svarende til en porøsitet i materialet på 40 %.

Der foregår udelukkende tørsortering af de opgravede materialer.

4. Miljøteknisk vurdering, natur- og vandløbsvurdering og påvirkning af omgivelserne

4.1. Naturvurdering

I forbindelse med udarbejdelse af fornyet råstoffilladelse har Region Nordjylland udarbejdet vurdering i forhold til Bilag 4 arter, både fra råstofopgravning, grusvask og vandindvinding.

Området er besøgt af Thisted Kommune og den nordlige del lever op til kriterierne for beskyttet natur (hede):

Området har været skovbevokset i 2009 og herefter ligget hen (ikke omlagt) og slået. Området er sandjord. Den nordlige del er kuperet og indeholder en række karakteristiske hede-planter.

Der er også en beskyttet sø umiddelbart uden for det ansøgte område, som ikke tidligere har været registreret. Registreringerne fremgår af miljøportalen.

Projektet kræver en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 og her vil blive stillet en række vilkår, bl.a. om erstatningsnatur. Dispensationen vil blive meddelt samtidigt med råstoffilladelsen.

4.2. Drikkevandsinteresser

Graveområdet er uden for område med særlige drikkevandsinteresser. Der er enkeltindvindere i området, der dog alle er mindst 100 meter fra den kommende gravesø.

4.3. Indretning og drift: Gravning under grundvandsspejl

Miljøstyrelsen har beskrevet den hydrologiske påvirkning af råstofindvinding under grundvandsspejl i "Følgenvirkninger af råstofgravning under grundvandsspejlet". (1 Miljøprojekt nr. 526 2000.) Heri konkluderes det, at en opstående gravesø vil optræde som en buffer, der vil have en stærkt dæmpende effekt på grundvandssænkningerne. Det konkluderes endvidere, at gravning under grundvandsspejl ikke udgør et vandressourceproblem. Der sker blot en omrokering af vandressourcerne, idet magasintallet ændres fra den aktuelle effektive porøsitet til eksakt 1. Grundvandssænkningerne formodes at indtræde i den tidlige fase af gravningen. I miljøprojektet anbefales det, at gravningen generelt indledes med at etablere et så stort søareal som muligt, og at gravningen foregår langsomt i starten.

Vilkårene for indretning og drift tager højde for, at gravning under grundvandsspejl kan give grundvandssænkning.

Thisted Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil sænke grundspejlet af betydning ud fra ovenstående. Det må antages, at der allerede er sket en mindre grundvandssænkning, da gravningen begyndte.

I råstoffilladelsen gives der tilladelse til indvinding af op til 30.000 m³ råstof/år. Heraf indvindes op til 10.000 m³ råstof/år under grundvandsspejlet. Dette erstattes af op til ca. 6.000 m³ grundvand, som udledes til søen fra det vandmættede lag i det omkringliggende jord/grus.

Terrænkote: 5 – 6,5 meter
Kote for grundvand: Ca. 2,5 meter.

4.4. Beskyttelse af jord og grundvand

Der opsættes ikke nye olietanke i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse. Olietanke er reguleret af olietanksbekendtgørelsen. Nye tanke skal anmeldes til Thisted Kommune.

I råstoffilladelsens efterbehandlingsplan stilles der vilkår om ingen brug af gødning eller sprøjtemidler 10 meter fra den gravesø, der efterlades efter endt råstofindvinding.

4.5. Farligt og ikke-farligt affald

Der er stillet vilkår for opbevaring af farligt affald. Virksomheden oplyser at de overholdes. Virksomheden bortskaffer affald efter reglerne i Thisted Kommunes affaldsregulativ for erhverv.

4.6. Konklusion

Det er Thisted Kommunes vurdering, at indvindingen ikke vil påføre gener eller ulemper, og at den ikke i væsentligt omfang vil hindre bevarelsen af omgivelsernes kvalitet.

5. Indvindingstilladelsens gyldighed og retsvirkning

Indvindingstilladelsen vedrører alene virksomhedens forhold til Vandforsyningslovens og Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser og fritager derfor ikke virksomheden for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser efter anden lovgivning.

5.1. Gyldighed

Virksomheden kan udnytte indvindingstilladelsen, straks efter at virksomheden har modtaget den. Hvis der kommer en klage, kan Miljø- og Fødevareklagenævnet dog bestemme, at indvindingstilladelsen ikke må udnyttes, før klagen er behandlet. Bliver indvindingstilladelsen udnyttet i klageperioden, og mens en eventuel klage bliver behandlet, sker det på virksomhedens eget ansvar.

6. Klagevejledning

Denne afgørelse er truffet efter vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven og kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettigede er:

- Sårup Grusværk ApS
- Grundejer
- Enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Forbrugerrådet

Danmarks Sportsfiskerforbund og Forbrugerrådet kan alene påklage afgørelser efter vandforsyningsloven.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du skal klage 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.

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 Thisted Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Thisted Kommune i Klageportalen. Der er et gebyr for at indgive en klage på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du kan betale ved indgivelsen af klagen i Klageportalen eller via girokort med betalingsfrist. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, hvilket for denne tilladelse er den 4. august 2022. Hvis afgørelsen er offentligt annonceret, regnes klagefristen dog altid fra dette tidspunkt. Offentliggørelsen kan ske udelukkende på www.thisted.dk/indvindingstilladelse.

Indvindingstilladelsen kan indbringes for domstolene inden 6 måneder efter, at tilladelsen er givet (vandforsyningslovens § 81, stk. 1 og miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1). Det er for denne afgørelse 7. januar 2023.

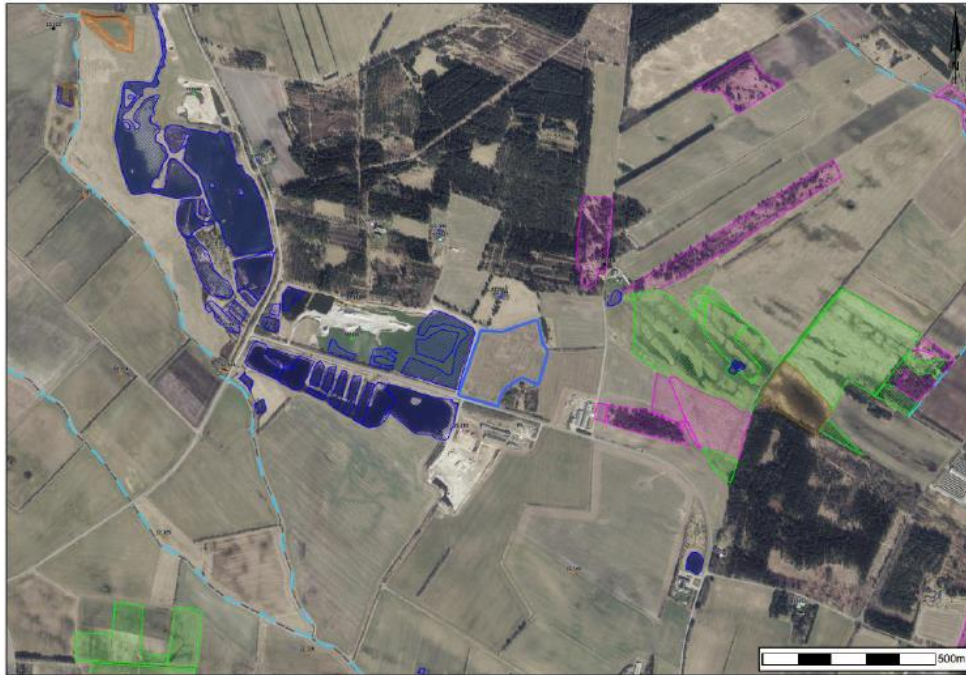
7. Udtalelser i sagen

7.1. Ansøgers bemærkninger

Udkast til indvindingstilladelsen er sendt i høring hos virksomheden sammen med høringen af udkast til råstofstilladelsen den 7. juni 2022. Virksomheden er ikke kommet med kommentarer til vandindvindingstilladelsen.

8. Bilagsliste

Indeholder:
Bilag A Kort over graveområde



Indvindingsstilladelse, 2022, Sårup Grusværk ApS, Ballerumvej 285, 7700 Thisted, matr.nr. 3r

BILAG G: THISTED KOMMUNES AFGØRELSE EFTER NATURBESKYTTELSLOVEN

SÅRUP GRUSVÆRK ApS
Sårupvej 10
7730 Hanstholm



THISTED KOMMUNE

Byg og Byfornyelse

4. maj 2022

SagsID: 01.05.02-P25-9-22
Medarbejder: klbi

Dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 16, sø- og åbeskyttelseslinjen, til råstofindvinding på en del af matr.nr. 3r Ballerum By, Tved beliggende Ballerumvej 285, 7700 Thisted
Thisted Kommune modtog den 4. februar 2022 en ansøgning om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 16, sø- og åbeskyttelseslinjen til råstofindvinding på ovenstående matrikel.

Afgørelse

Thisted Kommune meddeler hermed dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 16, stk. 1 til råstofindvinding på matr.nr. 3r Ballerum By, Tved beliggende Ballerumvej 285, 7700 Thisted. Dispensation er givet efter naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2.

Dispensationen må ikke udnyttes før klagefristen på 4 uger er udløbet. Se nærmere under afsnit *Klagevejledning*.

Sagsfremstilling og begrundelse

Der er ansøgt om dispensation til råstofindvinding på ovenstående matrikel. Det ansøgte ligger inden for 150 meter fra en sø der afkaster sø- og åbeskyttelseslinje og er dermed omfattet af naturbeskyttelseslovens § 16.

Sø- og åbeskyttelseslinjen har til formål at sikre søer og åer som værdifulde landskabselementer og som levesteder og spredningskorridorer for plante- og dyreliv.

Det vurderes at det ansøgte ikke vil stride mod sø- og åbeskyttelseslinjens formål. Det vurderes at råstofindvindingen ikke vil påvirke søen som værdifuldt landskabselement, idet søen som afkaster sø- og åbeskyttelseslinje er opstået ved råstofindvinding, og den ansøgte råstofindvinding resulterer i en udvidelse af det eksisterende indvindingsområde. Desuden vurderes det, at det ansøgte ikke vil påvirke åen som levested og spredningskorridor for plante- og dyreliv negativt.

Klagevejledning

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.nmkn.dk. Klageportalen ligger på 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 30/01/2017. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk/klage.

Kopi sendt til klageberettigede:

- Miljøstyrelsen
- Danmarks Naturfredningsforening
- Friluftsrådet Nordvest att. Jørn Schjølter
- Dansk Ornitologisk Forening
- DOF Nordvestjylland
- Nationalpark Thy
- Danmarks sportsfiskerforbund

Bilag

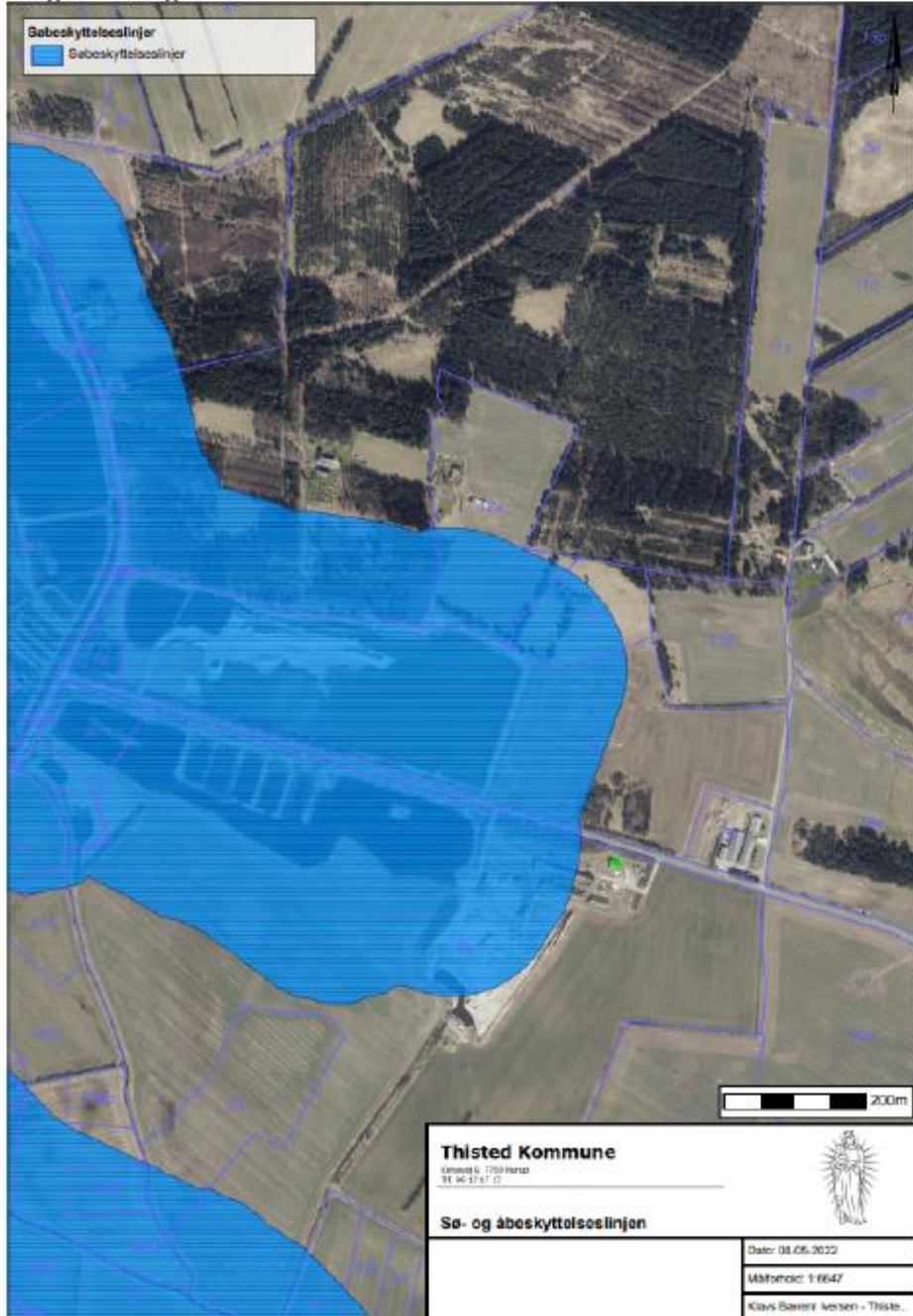
Bilag 1 – Oversigtskort

Bilag 2 – Sø- og åbeskyttelseslinjen


Med venlig hilsen

Klavs Bærent Iversen
Skovfoged

Bilag 2 - Oversigtskort



Thisted Kommune, Kirkevej 9, 7760 Hørup Thy
+4599172144 - teknisk@thisted.dk - www.thisted.dk - CVR 2918 9560



Tilladelse til erhvervsmæssig
råstofindvinding af sand, grus og
sten

Regional Udvikling
Niels Bohrs Vej 30
9220 Aalborg Øst



REGION NORDJYLLAND
- i gode hænder