



**RÅSTOFTILLADELSE FOR GRAVEOMRÅDE SDR.
ONSILD, MARIAGERFJORD KOMMUNE**

Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af muld, sand, grus og sten

På dele af matriklerne 4c, 5a og 3h Ulstrup By, Sdr. Onsild, Sønder Ulstrupvej 29b, 9500 Hobro, Mariagerfjord Kommune



REGION NORDJYLLAND
– i gode hænder

OVERSIGTSSKEMA

Råstofgravens beliggenhed og areal	Dele af matrikelnumre 4c, 5a og 3h Ulstrup By, Sdr. Onsild, Sønder Ulstrupvej 29b, 9500 Hobro, Mariagerfjord Kommune 16 hektar
Råstof type og tilladt indvindingsmængde	30.000 m ³ muld, sand, sten og grus pr. år
Tilladelsens varighed	10 år 25. februar 2019 – 25. februar 2029
Sagsnummer/journalnummer	2017-034729
Tidligere meddelte tilladelser	Matr.nr. 2a Ulstrup By, Sdr. Onsild, Mariagerfjord Kommune. Gældende indtil 17. august 2025
Offentliggørelse	25. februar 2019
Klagefristens udløb	4 uger efter offentliggørelse
Frist for efterbehandling	12 mdr. efter endt indvinding og senest den 25. februar 2030
Indvinder	Lars Kristensen Kurt og Carlo Kristensen A/S Klejtrupvej 9b, Sdr. Onsild 9500 Hobro CVR-nr 23 70 13 16
Ansøger	Som indvinder
Grundejer	Heidi og Lars Kristensen Kurt og Carlo Kristensen A/S Klejtrupvej 9b, Sdr. Onsild 9500 Hobro
Indvinders telefon/mobilnummer	98 54 40 59 og 40 17 41 64
Indvinders e-mailadresse	kontor@cktransport.dk
Indvinders CVR-nummer	23 70 13 16
Driftsansvarlig(e)	Lars Kristensen
Region Nordjylland	Tlf.: 97 64 80 00, e-mail: raastoffer@rn.dk
Region Nordjylland – Rikke Ellemann-Biltoft	Tlf: 97 64 82 84, e-mail: rieb@rn.dk

Tilladelse til råstofindvinding

På dele af matrikelnumre 4c, 5a og 3h Ulstrup By, Sdr. Onsild,
Sønder Ulstrupvej 29b, 9500 Hobro, Mariagerfjord Kommune

indtil 25. februar 2029

Sagsnummer: 2017-03729

Ansøger:	Indvinder:	Ejer:
Lars Kristensen Kurt og Carlo Kristensen A/S Klejtrupvej 9b, Sdr. Onsild 9500 Hobro CVR-nr. 23 70 13 16	Lars Kristensen Kurt og Carlo Kristensen A/S Klejtrupvej 9b, Sdr. Onsild 9500 Hobro CVR-nr. 23 70 13 16	Heidi og Lars Kristensen Kurt og Carlo Kristensen A/S Klejtrupvej 9b, Sdr. Onsild 9500 Hobro

Region Nordjylland den 25. februar 2019

Rikke Ellemann-Biltoft

Ph.d. Geolog

og

Pia Heuer Andersen

Geolog

INDHOLD

Oversigtsskema	3
1. Tilladelsen	6
1.1 Råstofloven	6
1.2 Miljøvurderingsloven	6
1.3 Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)	6
1.4 Bilag IV-arter	6
1.5 Vandforsyningsloven	7
1.6 Miljøbeskyttelsesloven	7
1.7 Naturbeskyttelsesloven	7
1.8 Museumsloven	7
1.9 Skovloven	7
1.10 Vandløbsloven	7
1.11 Vejloven og Privatvejsloven	8
1.12 Jordforureningsloven	8
2. Vilkår	9
2.1 Vilkår efter Råstofloven	9
2.2 Vilkår efter Vandforsyningsloven	17
2.3 Vilkår efter Miljøbeskyttelsesloven	17
2.4 Vilkår efter Naturbeskyttelsesloven	17
2.5 Vilkår efter Museumsloven	17
2.6 Vilkår efter Vandløbsloven	17
2.7 Vilkår efter Skovloven	17
2.8 Vilkår efter Vejloven og Privatvejsloven	17
2.9 Vilkår efter Jordforureningsloven	17
3. Offentliggørelse, klagevejledning og underretning	18
3.1 Generel klagevejledning	18
3.2 Klagevejledning for de enkelte love	18
3.3 Underretning	20
4. Grundlag for tilladelsen	21
4.1 Ansøgningens indhold	21
4.2 Høring vedr. ansøgning	21
4.3 Høring vedr. udkast til tilladelse	27
5. Regionens behandling af sagen	29
5.1 Råstofplanen	29
5.2 Miljøvurderingsloven	29
5.3 Kommuneplan og lokalplan	29
5.4 Grundvand	30
5.5 Natur og landskab	30
5.6 Miljømæssige forhold	31
5.7 Udkast til efterbehandlingsplan	32
5.8 Region Nordjyllands samlede vurdering	33
Bilag A: Oversigtskort i målforhold 1:25.000	34
Bilag B: Luftfoto i målforhold 1:7000	35
Bilag C: Screeningskema iht. miljøvurderingsloven	36
Bilag D: Udkast til deklaration/servitut vedrørende efterbehandling	50
Bilag E: Generelle bestemmelser	51
Bilag F: Uddrag af museumsloven – jf. lovbek. nr. 358 af 8. april 2014	54

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 sten, grus, sand og muld på i alt 16 hektar på dele af matr.nr. 4c, 5a og 3h Ulstrup By, Sdr. Onsild, Mariagerfjord Kommune, se bilag A og B.

Tilladelsen er gældende i perioden fra 25. februar 2019 til 25. februar 2029

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

Virksomheden har følgende tilladelser, som stadig er gældende:

Tilladelse til råstofindvinding på matr. nr. 2a Ulstrup By Sdr. Onsild, gældende til 17. august 2025.

Den samlede tilladte indvindingsmængde for tilladelserne på matr. nr. 2a, 4c, 5a og 3h Ulstrup By, Sdr. Onsild, Mariagerfjord Kommune er 30.000 m³ sten, grus, sand og muld pr. år.

1.2 Miljøvurderingsloven²

Projektet er opført på Miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 2a. Region Nordjylland har gennemført en screening af projektets indvirkning på miljøet, se bilag C. Region Nordjylland har vurderet, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og afgør derfor, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Afgørelsen er truffet den 10. januar 2018 efter Miljøvurderingslovens § 21.

Se nærmere i afsnit 5.2.

1.3 Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)³

Region Nordjylland har vurderet, at projektet ikke påvirker Natura 2000-området – *område nr. 30 Lovns Brednings, Hjarbæk fjord, Skals, Simsted og Nørre ådal* – væsentligt, hvorfor det er besluttet, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering for det ansøgte anlægs påvirkning af ovennævnte Natura 2000-område.

1.4 Bilag IV-arter

Flere arter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på eller ved ejendommen. På baggrund af faglig rapport nr. 635, Håndbog om dyrearter på

¹ Bekendtgørelse af lov om råstoffer, lovbek. nr. 124 af 26. januar 2017.

² Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbek. nr. 1225 af 25. oktober 2018.

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

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, lovbek. nr. 1240 af 24. oktober 2018.

habitatdirektivets bilag IV, fra DMU 2007 vurderes det, at der kan være flere arter af flagermus, odder, stor vandsalamander, markfirben og spidssnudet frø i eller nær indvindingsområdet.

Ifølge opslag på Naturbasen den 24. juli 2018 er der ikke registreret nogen af de ovennævnte arter, andre bilag IV-arter eller rødlistede arter på eller nær ejendommen.

Region Nordjylland har vurderet, at indvindingen ikke vil påvirke eventuelle bilag IV-arter negativt. Hvis det mod forventning skulle vise sig, at indvindingen påvirker eventuelle bilag IV-arter negativt, kan Region Nordjylland stille skærpede vilkår

1.5 Vandforsyningsloven⁴

Der er ikke søgt om tilladelse efter Vandforsyningsloven.

1.6 Miljøbeskyttelsesloven⁵

Der er ikke søgt om tilladelse efter Miljøbeskyttelsesloven.

1.7 Naturbeskyttelsesloven⁶

Der er søgt om dispensation fra Naturbeskyttelsesloven til råstofgravning inden for fortidsmindebeskyttelseslinjen. Mariagerfjord Kommune har givet afslag på dette.

1.8 Museumsloven⁷

Der er søgt om dispensation fra Museumsloven til midlertidigt digegennembrud mellem den eksisterende råstofgrav på matr. nr. 2a Ulstrup By, Sdr. Onsild og det ansøgte område på matr. nr. 4c Ulstrup By, Sdr. Onsild. Mariagerfjord Kommune har givet dispensation til dette. Dispensationen er blevet påklaget af Slots- og Kulturstyrelsen i Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Hvis Mariagerfjord Kommunes afgørelse stadfæstes, er det muligt at søge om en vilkårsændring i forhold til afstandsvilkåret til det beskyttede dige (vilkår 20c).

1.9 Skovloven⁸

Der er søgt om dispensation fra Skovloven, da der var fredsskov på hele det ansøgte areal.

Miljøstyrelsen, Østjylland har den 21. september 2018 givet dispensation fra fredskovsplikten, således at arealet kan inddrages til råstofindvinding.

1.10 Vandløbsloven⁹

Der er ikke søgt om tilladelse efter Vandløbsloven.

⁴ Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v., lovbek. nr. 118 af 22. februar 2018.

⁵ Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven), lovbek. nr. 3. september 2018.

⁶ Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse (naturbeskyttelsesloven), lovbek. nr. 973 af 27. juni 2018.

⁷ Bekendtgørelse af museumslov, lovbek. nr. 358 af 8. april 2014.

⁸ Bekendtgørelse af lov om skove, lovbek. nr. 122 af 26. januar 2017.

⁹ Bekendtgørelse af lov om vandløb (vandløbsloven), lovbek. nr. 127 af 26. januar 2017.

1.11 Vejloven og Privatvejsloven¹⁰

Mariagerfjord Kommune træffer afgørelse om vejadgang.

1.12 Jordforureningsloven¹¹

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

¹⁰ Bekendtgørelse af lov om offentlige veje m.v., lovbek. nr. 1520 af 27. december 2014.

Lov om private fællesveje, lov nr. 1234 af 4. november 2015.

¹¹ Bekendtgørelse af lov om forurennet jord (jordforureningsloven), lovbek. nr. 282 af 27. marts 2017.

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. Såfremt 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 Mariagerfjord Kommune.
3. Indvinder skal udarbejde en grave- og efterbehandlingsplan, så den opfylder vilkårene i tilladelsen. Grave- og efterbehandlingsplanen skal godkendes af Region Nordjylland.

Efterbehandlingsplanen skal tilgodese landskabelige og biologiske interesser. 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 gravegrænsen 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 kautionsforsikring. 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.

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

Tinglysning

6. Der skal indbetales kr. 1.660,- 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.
8. Hvis indvinder ikke ønsker de arkæologiske interesser afklaret gennem en forundersøgelse, skal indvinder senest 4 uger før muldafrømning underrette Nordjyllands Historiske Museum om, hvornår arbejdet bliver sat i gang.

Kontaktoplysninger på museet er: Nordjyllands Historiske Museum, Algade 48, 9000 Aalborg, tlf. 99 31 74 00, e-mail: historiskmuseum@aalborg.dk

2.1.1 Omfanget af retten til at indvinde

9. Området, hvor indvindingen mv. må ske, er på 16 hektar og fremgår af bilag B.
10. Indvinding andre steder på ejendommen end det tilladelsen omfatter, kræver en ny tilladelse efter Råstofloven.
11. Tilladelsen gælder kun indvinding af 30.000 m³ sten, grus, sand og muld pr. år over en 10-årig periode.
12. Overjord må ikke fjernes fra det område, indvindingen er tilladt på, men skal bruges til efterbehandlingen.
13. Hvis der er ønske om at indvinde overjord eller andre råstoffer end de ovenstående skal det anmeldes til Region Nordjylland.
14. Der må ikke graves dybere end til kote 30 meter (DVR90) svarende til 20 meter under terræn. Det oprindelige terræn ligger i kote 50 meter (DVR90). Uanset foranstående dybdegrænse må der aldrig graves tættere grundvandsspejlet end 2 meter.
15. 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.
16. Hvis det ønskes at grave dybere end tilladt, kræver det en ny afgørelse efter Råstofloven.
17. Der må aldrig uden tilladelse inddrages større arealer til at indvinde på, end det areal som er lagt til grund for beregning af garantien.

18. Hvis der i forbindelse med indvindingen blotlægges dræn, skal Region Nordjylland og Mariagerfjord Kommune underrettes og dræne skal omlægges for at sikre mod utilsigtet næringstilførsel til søer og lignende¹². Andre løsninger kan i særlige tilfælde findes, men kun med tilladelse fra Mariagerfjord Kommune.
19. Anvendelse af knust beton eller tegl til anlæg af interne køreveje, forudsætter forudgående godkendelse fra Region Nordjylland.

2.1.2 Afstandskrav m.v.

20. Der må ikke rømmes muld og overjord af eller graves tættere på:
- Naboskel end 5 meter
 - Vejskel til Sønder Ulstrupvej end 10 meter. Råstofindvindingen skal foretages så afstand til offentlig vej er mindst 2 x gravedybde med mindre, der foreligger en dispensation fra vejmyndigheden (jf. vejlovens § 73).
 - Sten- og jorddiger end 3 meter. Råstofindvindingen skal foretages så afstanden til diget er mindst 2 x gravedybden.
 - Gravhøje end 100 meter

Deponi

21. I det sydøstlige hjørne af matr. nr. 4c Ulstrup By, Sdr. Onsild er der registreret en gammel fyldplads. Placering og udbredelse af pladsen er ikke præcist beskrevet. Der skal udvises særlig agtpågivenhed ved gravning i dette område. Såfremt der sker gennemgravning til den gamle fyldplads skal gravearbejdet straks standes og området tildækkes øjeblikkeligt.

Der skal holdes en sikkerhedsafstand på 5 meter til den formodede deponi-grænse.

Skelgennemgravning

22. 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

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

2.1.3 Driftstider

Tilladelige driftstider er opført i tabel 1.

Driftstider	Hverdage	Lørdage
Gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg mv.	Kl. 07.00 – 16.00	Kl. 08.00 – 12.00
Udlevering af læsning, herunder kørsel indenfor råstofgravens område	Kl. 07.00 – 16.00	Kl. 08.00 – 12.00

Tabel 1 – Tilladelige driftstider

¹² Hjemlen findes i Råstofloven § 10, stk. 3

24. Der må ikke arbejdes i råstofgraven udenfor den tilladte driftstid, og der må ikke forekomme drift i råstofgraven på søn- og helligdage.
25. 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.
26. Udenfor driftstiden skal adgangsvejen til råstofgraven være aflåst/afspærret med hegn, bom, kæde eller lignende.

2.1.4 Efterbehandling

27. Området, hvor indvindingen har fundet sted, skal efterbehandles til skov.
28. Efterbehandlingen af råstofgraven kan endelig godkendes, når der forelægger en godkendelse af efterbehandlingen fra skovlovsmyndigheden.
29. Skrænters hældning/anlæg ved efterbehandling:
 - a. En hældning ikke stejlere end 1:2.
 - b. En hældning ikke stejlere end 1:4 ved beskyttelseslinjen til gravhøjen.
30. Nordlige (sydvendte) samt nord-sydgående skrænter med en hældning stejlere end 1:7 skal friholdes for muldjord.
31. Jordlagene skal opbygges sådan, at jorden bliver bedst mulig til skov- og jordbrug bagefter. Det kan betyde, at indvinder skal bytte om på overjordens forskellige lag, hvis indvinder støder på lag med bedre egenskaber end det, der oprindeligt lå øverst. F.eks. skal jord med mest ler ligge øverst lige under muldlaget, mens bagharp skal ligge nederst.
32. Ved efterbehandling skal der ske grubning af gravens bund.
33. Den nødvendige mængde muld og overjord til efterbehandling skal til enhver tid forefindes i depot på arealet og genudlægges i forbindelse med efterbehandling. Overskydende muld og overjord kan fjernes fra området.
34. Overjord og muld skal opbevares i adskilte depoter. Under depoter for overjord skal mulden være rømmet af, inden opbygningen af depotet påbegynder.
35. Jord med humus i, fx muld, tørvejord og lignende, må ved efterbehandlingen ikke tildækkes af andre jordarter, da indholdet af organisk materiale ved tildækning giver risiko for forurening af grundvandet på grund af nedbrydning af det organiske materiale.
36. Overjord og muld på arealet mellem gravegrænsen og efterbehandlingsgrænsen skal rømmes af, inden skråningerne dozes ned. Når de har det rette anlæg, lægges overjord og muld på igen.
37. For at beskytte grundvandet skal der ved efterbehandlingen lægges et lag af muldjord i bunden af graven. Laget skal være mindst 30 cm.
38. Grave- og efterbehandlingsplanen skal følges af indvinder og ejer(e), indtil Region Nordjylland eventuelt har godkendt en revideret plan.
39. En eventuel ny indvinder skal komme med forslag til grave- og efterbehandlingsplan, som Region Nordjylland skal godkende.

40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. I forbindelse med efterbehandlingen kan der efterlades geologiske profiler efter aftale med Region Nordjylland.
44. Adgangsvejen og interne veje skal fjernes i forbindelse med gravearealets retablering.
45. Alle bygninger, produktionsanlæg og installationer, der er etableret i forbindelse med råstofindvindingen fjernes fra arealerne inden efterbehandlingen kan godkendes.
46. Efterbehandlingen skal begynde så tidligt som muligt og være færdig 12 mdr. efter endt indvinding og senest den 25. februar 2030.
47. Inden større arbejder med at efterbehandle sættes i gang, skal Region Nordjylland have besked om det, så eventuelle tvivlsspørgsmål kan blive afklaret.
48. Når efterbehandlingen er slut, skal Region Nordjylland have besked om det. Region Nordjylland skal foretage tilsyn inden efterbehandlingen kan godkendes.
49. Pligten til at afslutte efterbehandlingen indtræder, hvis indvindingen har ligget stille i et år, og omgående hvis tilladelsen bliver kaldt tilbage, med mindre du/I har en særlig aftale med Region Nordjylland om en længere frist.

2.1.5 Forebyggelse mod jord- og grundvandsforurening

Brændstoftanke

50. Tanke/beholdere til flydende brændstof, olieprodukter mv. skal placeres i tætte opsamlingskar, der kan rumme indholdet af den største tank/beholder anbragt deri. For at undgå regnvand i opsamlingsbeholderen skal det hele være overdækket. Optankning skal foregå under konstant opsyn.
51. Tankene i råstofgraven skal være typegodkendt efter olietankbekendtgørelsen. Tankene skal desuden være dobbeltskrogede.
52. Udstyr til tankning skal være opsat/indrettet med automatisk stop ved fuld tank og således, at et eventuelt spild i forbindelse med tankning kan tilbageholdes og opsamles.

Kørende og stationært materiel

53. 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.

54. 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.
55. Der må ikke ske vask af materiel i råstofgraven.
56. Hvis der ønskes opstilling af andet materiel end det ansøgte: stationær sorteringsanlæg, mobil sorteringsanlæg, gummiged og gravemaskine, skal der fremsendes oplysninger herom til Region Nordjylland, der i givet fald vil fastsætte de nødvendige supplerende vilkår.

Kemikalier

57. 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.
58. Brug af tørsalte eller midler til at dæmpe støv kan ske efter aftale med Region Nordjylland.

2.1.6 Affald

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

2.1.7 Støj og vibrationer

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

Tidsrum	Mandag – fredag kl. 07.00–18.00	Mandag – fredag kl. 18.00–22.00	Alle dage kl. 22.00–07.00
Områdetype (faktisk anvendelse):	Lørdag kl. 07.00–14.00	Lørdag kl. 14.00–22.00	
		Søn- og helligdage kl. 07.00–22.00	
Boliger i det åbne land	55	45	40
Sommerhusområder, offentligt tilgængelige rekreative områder og særlige naturområder	40	35	35

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 skal overholdes indenfor følgende referencetidsrum:

- For dagperioden på hverdage mandag til fredag samt søn- og helligdage kl. 07.00–18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.
- I dagperioden på lørdage kl. 07.00–14.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer. I perioden fra kl. 14.00–18.00 på lørdage skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 4 timer.¹³
- For aftenperioden alle ugens dage kl. 18.00–22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time.
- For natperioden kl. 22.00–07.00 alle ugens dage skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.

63. Ved boliger for ejeren eller indvinderen af råstofgrave må støjen dog overstige grænseværdierne.
64. Såfremt 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.
65. 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 støjberegninger skal udføres og gennemføres under forhold, hvor råstofgraven er i fuld drift.
66. 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 støj-dæmpet, således at grænseværdierne kan overholdes. Støjdæmpningen kan for eksempel ske ved gummibelægning, indkapsling af maskindele, opsætning af støjskærme eller oplægning af volde mod de nærliggende beboelseshuse.

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

Støj i anlægs- og efterbehandlingsfasen

68. Der accepteres i anlægs- og efterbehandlingsfasen en periode på 2-4 uger om året, hvor der i tidsrummet kl. 7.00-17.00 på hverdage accepteres et støjniveau på 60 dB(A)
69. 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

70. 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.

¹³ Fastsat efter "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger", nr. 10, november 1989.

Anvendelse	A-vægtet Lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet Infralydniveau dB
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lignende Aften/nat (kl. 18.00-07.00) Dag (kl. 07.00-18.00)	20	85
	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 impulsagt reduceres de anførte grænser med 5 dB.

71. 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) Børneinstitutioner og lignende	75
	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde Kontorer, undervisningslokaler og lignende	80
	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.

72. 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.

73. 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.

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

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

2.1.8 Støv

75. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener udenfor virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige for omgivelserne.

76. 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.

77. 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

Der stilles ikke vilkår efter Vandforsyningsloven.

2.3 Vilkår efter Miljøbeskyttelsesloven

Der stilles ikke vilkår efter Miljøbeskyttelsesloven.

2.4 Vilkår efter Naturbeskyttelsesloven

Der stilles ikke vilkår efter Miljøbeskyttelsesloven.

2.5 Vilkår efter Museumsloven

Der stilles ikke vilkår efter Museumsloven.

2.6 Vilkår efter Vandløbsloven

Der stilles ikke vilkår efter Vandløbsloven.

2.7 Vilkår efter Skovloven

Vilkår stillet efter Skovloven fremgår af Miljøstyrelsen, Østjyllands afgørelse af den 21. september 2018.

2.8 Vilkår efter Vejloven og Privatvejsloven

Der stilles ikke vilkår efter Vejloven og Privatvejsloven. Mariagerfjord Kommune stiller vilkår efter Vejloven ifm. tilladelse til vejadgang.

2.9 Vilkår efter Jordforureningsloven

Der stilles ikke vilkår efter Jordforureningsloven.

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 forbindelse med denne tilladelse er der truffet afgørelse efter Råstofloven, Miljøvurderingsloven, Naturbeskyttelsesloven, Museumsloven og Skovloven.

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 (nmkn.dk). Klageportalen ligger 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 inden kontortids ophør 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 at 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

3.2.1 Afgørelse efter Råstofloven

Der kan klages over afgørelsen, herunder konsekvensvurdering i forhold til Natura 2000-områder og Bilag IV-arter, til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden 4 uger fra afgørelsen er meddelt eller offentlig bekendtgjort. Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet, men indsendes til Region Nordjylland via klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet med de bemærkninger klagen giver anledning til og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse, jf. Råstoflovens §§ 13-16.

Rettidig klage har opsættende virkning for tilladelsen, med mindre 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.

3.2.2 Afgørelse efter Miljøvurderingsloven

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

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

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

Klageberettigede er:

- Afgørelsens adressat
- Ejeren(e) af den ejendom som afgørelsen vedrører
- Offentlige myndigheder
- Lokale 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.

3.3 Underretning

Kopi af afgørelsen samt bilag er den 25. februar 2019 sendt til:

- Mariagerfjord Kommune, raadhus@mariagerfjord.dk og mooott@mariagerfjord.dk
- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk, ojl_skovlov@mst.dk og nil@mst.dk
- Slots- og Kulturstyrelsen, fortidsminder@slks.dk
- Nordjyllands Historiske Museum, historiskmuseum@aalborg.dk
- Skat, myndighed@skat.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk, formand@dn-mariagerfjord.dk og mariagerfjord@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk, natur@dof.dk og peterlundkristensen@gmail.com
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk og kraghchr@post3.tele.dk
- Mariagerfjord Vand A/S, mail@mfv.dk og dlg@mfv.dk
- Sdr. Onsild Vandværk amba, formand@onsildvandvaerk.dk
- N1 A/S og Eniig Forsyning A/S, ler@eniig.dk
- Eniig fiber A/S, ems-ler@eniig.dk
- TDC A/S, tdckabel@tdc.dk
- Globalconnect A/S, ledninger@globalconnect.dk
- Kurt og Carlo Kristensen A/S, kontor@cktransport.dk
- Heidi og Lars Kristensen, kontor@cktransport.dk

Derudover orienteres følgende privatpersoner/naboer mv. om, at der er foretaget en afgørelse, som kan ses på Regionens hjemmeside

- Claus Carstensen Neimann, Søagervej 8, Sdr. Onsild, 9500 Hobro
- Jens Ole Mejdal Sørensen, Sønder Ulstrupvej 32, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Birgitte Lauritzen, Sønder Ulstrupvej 32, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Bo Knøgsgaard, Sønder Ulstrupvej 25, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Knud Olav Petersen, Sønder Ulstrupvej 27, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Maren I Østergaard Petersen, Sønder Ulstrupvej 27, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Kenneth Østergaard Petersen, Sønder Ulstrupvej 27, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Ove Neimann og Edel Vibeke Carstensen Neimann, Sønder Ulstrupvej 28, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Stig Præst Andersen, Sønder Ulstrupvej 36, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Anne-Kirsten Mose, Sønder Ulstrupvej 36, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Lars og Anette Egelund Nørmark Sørensen, Sønder Ulstrupvej 29A, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Niels Jørgen Laursen, Sønder Ulstrupvej 24, Sdr. Onsild, 95 Hobro

4. Grundlag for tilladelsen

4.1 Ansøgningens indhold

Region Nordjylland har den 13. december 2017 modtaget en ansøgning om tilladelse til råstofindvinding af muld, sand, sten og grus på dele af matrikelnumre 4c, 5a og 3h Ulstrup By, Sdr. Onsild, Sønder Ulstrupvej 29b, 9500 Hobro, Mariagerfjord Kommune

Ansøgningen omfatter følgende:

- Ansøgningsskema dateret 12. december 2017
- Matrikelnummer / matrikelnumrene 4c, 5a og 3h Ulstrup By, Sdr. Onsild
- Det ansøgte graveareal udgør 16 hektar, se bilag A og B
- Der forventes en årlig indvinding på 30.000 m³ muld, sand, grus og sten
- Der ansøges om indvinding over grundvandsspejlet
- Der er ansøgt indvinding ned til kote 20 meter (DVR90)
- Der ansøges om tilladelse til gravning indtil 2028
- Arealet ønskes efterbehandlet til skov
- Maskinpark: Stationær og mobilt sorteringsanlæg, gummiged og gravemaskine.
- Brændstoftank: generator på 1500 liter
- Den eksisterende adgangsvej ønskes benyttet
- Driftstider: Mandage-fredage: kl. 7-16 og lørdage kl. 7-12

Der er vedlagt ansøgningen følgende bilag:

- Udskrift af tinglysning
- Oversigtskort 1:10.000
- Kort 1:1000 med angivelse af adgangsveje, bygninger, udledning af vand, oplagring af affald, stationære anlæg, øvrige maskiner og anlæg
- Udkast til grave- og efterbehandlingsplan
- Ansøgningsskema efter Miljøvurderingsloven

Materialet er suppleret med en opdateret efterbehandlingsplan den 18. december 2018.

4.2 Høring vedr. ansøgning

4.2.1 Myndigheder, forsyningsselskaber og landsdækkende foreninger

Der er foretaget høring på baggrund af ansøgningsmaterialet ved andre myndigheder og forsyningsselskaber samt landsdækkende foreninger i perioden 22. januar 2018 til 27. februar 2018.

Der er indkommet følgende skriftlige indlæg:

Mariagerfjord Kommune

Mariagerfjord Kommunes høringssvar vedr. ansøgning om råstoftilladelse Sønder Ulstrupvej 29b, Sdr. Onsild

Natur:

Vedr. gravhøj og fortidsmindebeskyttelseszonen:

Kommunen har bedt Slots- og Kulturstyrelsen om en udtalelse ift. ansøgningen om at grave inden for fortidsmindebeskyttelseszonen. Slots- og kulturstyrelsen udtaler at de ikke anbefaler at der graves inden 100 m

fortidsmindebeskyttelseszone og dermed at der ikke gives dispensation. Kommunen agter at følge anbefalingen fra Slots og Kulturstyrelsen og dermed ikke give dispensation

Vedr. beskyttede diger:

Der ansøges om at gennemgrave eller lave digegennembrud på 2 diger. Kommunen er i dialog med Nordjyllands Historiske Museum om vurderingen af ansøgningen desangående, og der vil tilgå Region en foreløbig vurdering snarest.

Natura 2000:

Ifølge ansøgningen graves der kun ned til kote 30, og grundvandets kote er angivet til kote 12. Der er graves således ikke under grundvandsniveau, og det vurderes derfor ikke at ansøgningen vil have en væsentlig negativ påvirkning af nærmeste Natura 2000 område nr. 30 Lovns Brednings, Hjarbæk fjord, Skals, Simested og Nørre ådal.

Vedr. Bilag IV arter:

Der er ikke registrerede forekomster af Bilag IV arter på det ansøgte areal. Området kan potentielt rumme flere arter af flagermus og markfirben. Skov arealet hvor ansøges om indvinding er dog ung skov uden fx ældre hule træer, og det vurderes samlet ikke, at indvinding på det ansøgte areal vil have en væsentlig negativ påvirkning af Bilag IV arter eller deres yngle og rasteområder.

Diverse:

Derudover vurderes der ikke at være beskyttet natur der bliver berørt af den ansøgte indvinding. Det anbefales at der ved efterbehandlingen til den planlagte skov, friholdes områder med lysninger (gerne sydvendt), hvor der efterlades råjord uden muldlag, til gavn for flora og fauna i området.

Grundvand

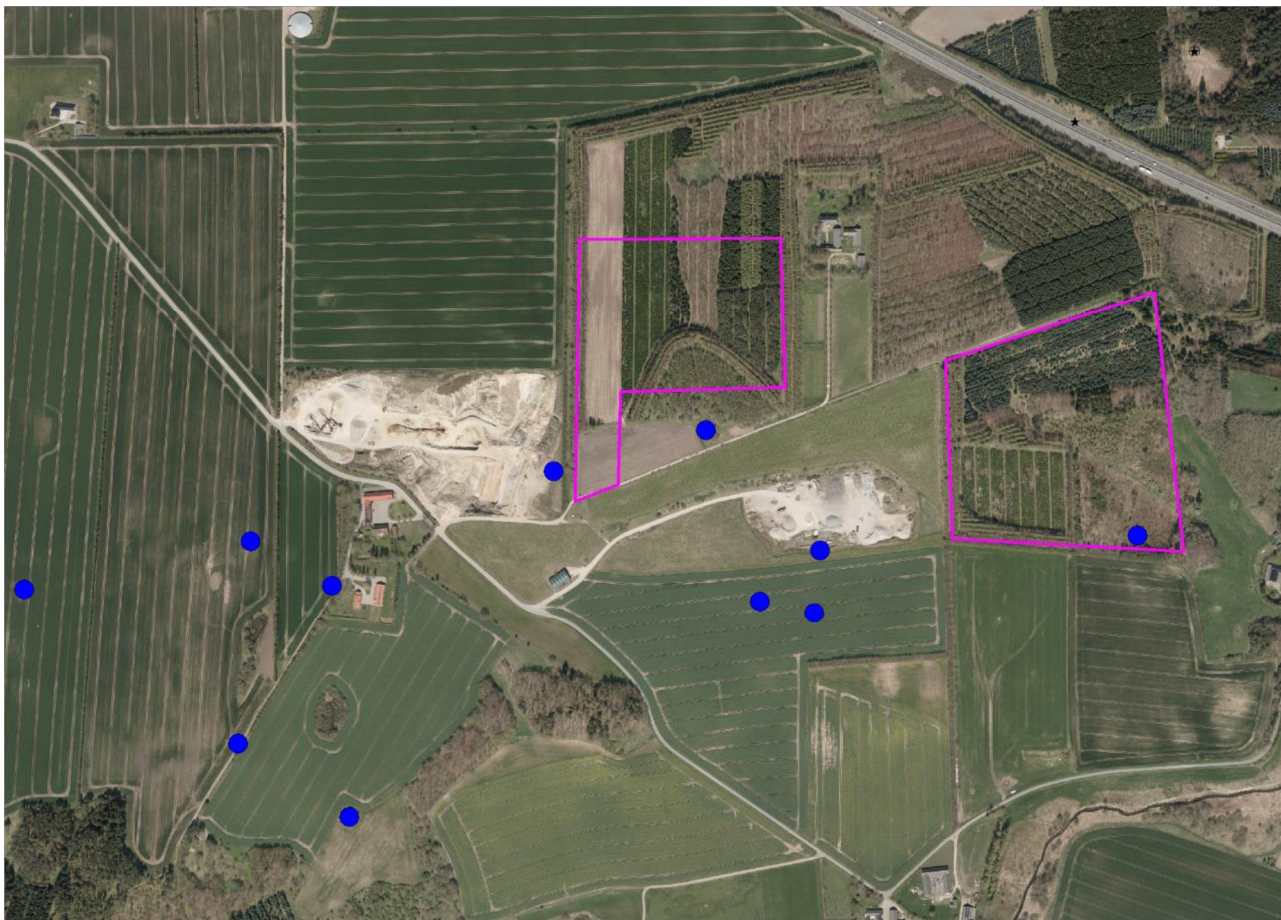
Vandværkerne og deres borer er ikke angivet korrekt. De 2 nævnte vandværker er slået sammen til Onsild Vandværk AMBA og har følgende borer 57.731, 57.651 og 57.816. De 2 førstnævnte ligger i Sdr. Onsild St. By lige ved vandværket og den sidste ligger i Onsild krat.

Efterfølgende har Mariagerfjord Kommune uddybet deres høringssvar:

Særligt er de nord-sydgående skrænter naturmæssigt interessante, da de selv når skoven vokser op vil være solbeskinnede dele af dagen, og Mariagerfjord Kommune anbefaler at disse skrån timer fremstår rå, og dermed friholdes fra udlægning af muldjord i efterbehandlingen.

Nordjyllands Historiske Museum**Udtalelse i forbindelse med råstofindvinding på matr. nr. 4c, del af 5a og 3h Ulstrup By, Sdr. Onsild i Mariagerfjord Kommune**

Nordjyllands Historiske Museum skal hermed gøre opmærksom på, at museet kan have væsentlige arkæologiske interesser i det pågældende råstofindvindingsområde. I det sydøstligste hjørne af området er der registreret en overpløjet gravhøj (FF 140712-91), og umiddelbart syd og sydvest for indvindingsområdet er der registreret en hel række gravhøje.



Indvindingsområde (lilla ramme) med angivelse af kendte fortidsminder (blå prik)

Gravhøjene indikerer, at der er betydelig risiko for, at de aktuelle arealer rummer yderligere aktivitetsspor fra oldtiden. Bl.a. vil der forventeligt være flere forhistoriske bebyggelser at finde i nærområdet omkring gravhøjene. Jeg skal derfor anbefale, at råstofindvinderen lader museet gennemføre en større, arkæologisk forundersøgelse på arealet for at få af- eller bekræftet tilstedeværelsen af fortidsminder inden for det pågældende område. En sådan undersøgelse betales af råstofindvinderen.

Fordelen for råstofindvinderen ved at tillade en forundersøgelse er, at museets arkæologer på et meget tidligt tidspunkt i processen, inden indvinding går i gang, kan afslutte deres arbejde, sådan at indvinding ikke bliver forsinket af en arkæologisk udgravning.

Såfremt der ved forundersøgelsen ikke påvises nogen væsentlige fortidsminder, foretager museet sig ikke yderligere. Skulle man efterfølgende ved indvinding alligevel påtræffe fortidsminder, vil udgiften til en arkæologisk udgravning i det tilfælde påhvile Slots- og Kulturstyrelsen og ikke råstofindvinderen.

En forundersøgelse består i udlægning af et mindre antal, ca. 2 meter brede søgegrøfter, der graves med en gravemaskine. Dette arbejde følges af en arkæolog, der registrerer eventuelle fortidsminder, som måtte kunne ses dels i jordlagene og dels i toppen af undergrunden (typisk stolpehuller, affaldshuller, ildsteder, grave og lignende).

På baggrund af de resultater, der måtte fremkomme ved en sådan forundersøgelse, tager museet stilling til, om der er behov for en egentlig arkæologisk udgravning på området.

4.2.2 Sagsparter

Der er foretaget partshøring på baggrund af ansøgningsmaterialet i perioden 22. januar 2018 til 27. februar 2018. Ansøgning om råstoffilladelse er fremsendt til følgende naboer/berørte parter:

- Claus Carstensen Neimann, Søagervej 8, Sdr. Onsild, 9500 Hobro
- Jens Ole Mejdal Sørensen, Sønder Ulstrupvej 32, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Birgitte Lauritzen, Sønder Ulstrupvej 32, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Bo Knøsgaard, Sønder Ulstrupvej 25, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Knud Olav Petersen, Sønder Ulstrupvej 27, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Maren I Østergaard Petersen, Sønder Ulstrupvej 27, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Kenneth Østergaard Petersen, Sønder Ulstrupvej 27, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Ove Neimann og Edel Vibeke Carstensen Neimann, Sønder Ulstrupvej 28, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Stig Præst Andersen, Sønder Ulstrupvej 36, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Anne-Kirsten Mose, Sønder Ulstrupvej 36, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Lars og Anette Egelund Nørmark Sørensen, Sønder Ulstrupvej 29A, Sdr. Onsild, 95 Hobro
- Niels Jørgen Laursen, Sønder Ulstrupvej 24, Sdr. Onsild, 95 Hobro

Der er indkommet følgende skriftlige indlæg fra de partshørte:

Anne-Kirsten Mose, Stig Præst Andersen, Birgitte Lauritzen og Jens Ole Sørensen

Når der gives tilladelse til indvinding af råstoffer, så håber vi, at det vil ske på baggrund af en god og konstruktiv dialog med naboerne, så indvindingen kan planlægges på en sådan måde, at der tages størst mulig hensyn til beboerne i nærområdet.

Som umiddelbare naboer til et nyt indvindingsområde er der en række forhold, som vi gerne vil kommentere, da disse giver anledning til en del bekymring – ikke mindst på baggrund af vores erfaringer som naboer til et tidligere aktivt indvindingsområde.

Vores erfaringer er, at de gener, der i forbindelse med den egentlige udvinding, er til at leve med, derimod giver muligheden/risikoen for andres larmende aktiviteter i indvindingsområdet efter almindelig arbejdstid grund til meget stor bekymring.

Vi ønsker på den baggrund:

- *At få uddybet (at komme i dialog med indvinder om), hvordan indvinder vil hjælpe med at sikre graveområdet mod larmende aktiviteter efter almindelig arbejdstid.*
- *At hele indvindingsområdet ikke åbnes på en gang, men at der sker en løbende reetablering. (Tidsplan for indvindingen/reetableringen?)*
- *At reetableringen sker løbende med løvskov, der ikke er energiafgrøder.*
- *At reetableringen sker på en måde, så der ikke efterlades meget stejle skrænter, dvs. at der ikke skabes "kratere" i landskabet, da disse vil øge risikoen for larmende aktiviteter efter reetableringen.*
- *At der laves en egentlig reetableringsplan – (i den forbindelse skal det nævnes, at de vedlagte snit sidst i udkastet til screeningsafgørelse er meget svære at tolke for lægmand).*

Bo Knøsgaard

Kongsvad Mølleå dalen har siden 2008 overgået store forandringer fra Glenstrup sø til Skalså, da Naturstyrelsen og Mariagerfjord kommune har gennemført flere genopretningsprojekter for reduktion af næringsstofbelastning til Hjarbæk fjord. Området indgår i dag i et EU habitatområde med genindvandring af flere sjældne og for enkelte direkte truede dyrearter til følge.

Naboområder langs Ulstrupvej, som i dag er traditionelt landbrugs- og skovdrift og en grusgrav etableret på landbrugsjord, har hidtil kunne eksistere under hensyntagen til dette.

Men der er store klimaforandringer i gang med en stadig stigende nedbørs mængde til følge, som gør hele ådalen stadig mere vandholdige og våd. På flere landbrugsområder mellem EU habitatområdet og det påtænkte nye indvindingsområde står markarealer allerede nu flere steder regelmæssig under vand, jorden har sænket sig og flere vandhvelv er sprunget – både i lavninger og ud af bakkerne – frem pga. det stadige stigende vandtryk i jorden.

Ud over bortledning af vand er et af de bedste virkemidler mod klimaforandringer skovdrift, hvor træer er i stand til at opsuge store mængder vand og samtidig virke som et CO2 reducerende tiltag. Hvor store mængder vand Terrupgård skov opsuger, har jeg selv mærket, da et mindre stormfald i det påtænkte indvindingsområde 2 med det samme gav øget vandstand på min græsmark forårsaget af ca. 20 cm jordsænkning og et vandhvelv sprang frem. Det er derfor fuldstændigt ukorrekt, at skovfældningen IKKE vil påvirke overfladevand.

Samtidig har jeg træer og buske direkte op af det påtænkte område 2, som jeg absolut ikke er interesseret i at få ødelagt / væltet pga. manglende rodfæste i den ene side, da de virker som læ foranstaltninger for min gård mod vind. Desværre har anmelder allerede skovet flere træer og buske på sin side af skellet, så mine dyr i læhytterne og jeg på gården kan allerede nu mærke forskel mht. vindpåvirkning oveni den omtalte vandproblematik. Det vil kun blive værre ved øget skovfældning.

Jeg er heller ikke interesseret i at indånde forurenede luft, når man vil forbruge 40.000 liter diesel i et begrænset område; hertil os fra de utallige lastbiler til og fra grusgraven, i min baghave. Det betyder øget kræftisiko for alle gårdens nuværende og kommende beboere. Aktiviteten kan derfor ikke sammenlignes som påstået med almindelig drift på landbrugsarealer, da det dels er skov nu med begrænset kørsel med dieselmaskiner ifm. skovning og udkørsel, dels er der ingen landbrug, der kører på samme areal 6 dage om ugen!

Desuden har den varieret skovtilstand i området samt de mange læbælter omkring Ulstrupvej, der virker som ledelinjer og spredningskorridorer for områdets dyreliv bevirket en stadig stigende variation af dyrearter i EU habitatområdet og de tilhørende skovområder på begge sider af dette.

Pga. de rige fødemuligheder i skovene og engene ses i dag selv forstyrrelsesfølsomme dyr som kronstyr stående i / omkring Terrupgård skoven, diverse ugle-, høge- og falkearter, der enten benytter træerne som rede- eller hvilepladser, eller som gode fødesteder langs skovbryn / -vejene, pga. de mange fugle, gravere og insekter, der færdes her.

Særligt i vinterperioden ved megen kulde i Norge og Sverige kan opleves mange fugle gøre ophold i skovene, hvor Terrupgård skoven qua sin sammenhængende størrelse og aldersvariation er et naturligt samlingspunkt.

Ligeledes har mange insekter sat pris på variationen, læ og fødemuligheder i skoven, hvilket har tiltrukket selv meget sjældne arter som flagermus, der fast finder føde langs skovkanterne og læbælter i sommerhalvåret.

Området har derfor i dag en stor rekreativ værdi for mange borgere og tiltrækker borgere fra nær og fjern pga. den store dyre- og naturvariation samt det bynære skovområde.

Da Terrupgård skoven desuden er rejst via statens skovrejsningsordning pga. jordbundens karakteristika som god skovegnet område og siden ved diverse stormfald (som Terrupgård skoven senest i 2013 oplevede) virker det som et totalt spild af skattepenge at gøre området naturfattig, når det i så mange år har været skovområde og nu har en alder og variation, der tilgodeser de skovbaserede dyrearter, men samtidig sikrer et sundt og nærende EU habitatområde.

Der skal også gøres opmærksomt på, at områdets tidligere grusgravning har efterladt en forurenende losseplads i umiddelbar nærhed af det påtænkte indvindingsområde og man påtænker at fjerne skoven, der virker som sikring mod udvaskning pga. det store vandoptag.

Skoven virker også som støjvold mod den ikke indvindingsaktive modtageplads for knusning af beton, tegl og asfalt; dvs. at man er i fuld færd med at gøre området til tungt industriområde uden reetablering i det åbne landskab.

I forbindelse med skovrejsningen var det vigtigt, at den blev rejst i respektafstand til de historiske gravhøje og diger, hvilket man nu påtænker at negligere med den påtænkte landskabspåvirkning pga. udvinding af almindelige råstoffer uden særlig mangel.

Der gøres samtidig opmærksom på, at den eksisterende råstofgrav har tilladelse fra 2015 og 10 år frem og efterbehandling kunne være skovbeplantning; der er valgt en monokultur med skygge træet energipoppel, som er velegnet til flis produktion. Men træarten skygger for alt andet og har kun en begrænset fødemæssig værdi set i forhold til Terrupgård skov. Og hvis man vil have noget ud af den, skal energipoppel regelmæssigt skoves indenfor normalvis 7-10 år; dvs. reetableringen kan overhovedet ikke sammenlignes med nuværende skov.

I begrundelse for screeningen nævnes desuden at den eksisterende råstofgrav vil være tømt i løbet af 2-3 år, dvs. allerede 5 år efter tilladelse. Enten fjernes der mere end tilladt eller forekomsten er mindre end forventet. Men den nuværende grusgrav var etableret før 2015, så tilladelsen er vel bare forlænget? Dvs. der er ingen reel bagstop på, hvornår et naturødelagt område er reetableret, eller hvilken tilstand reetableret bliver i.

Uanset begrundelse retfærdiggør det ikke, at et kulturgeologisk enestående område med varieret fredsskov skal jævnes, når alle andre tiltag i området går den stik modsatte vej.

Der gøres desuden opmærksomt på, at der 360 grader rundt i nærområdet forefindes råstofindvinding – foretaget på udlagt landbrugsjord som den nuværende aktivitet – og væk fra skov- og habitatområder. Og hvis fredsskoven havde været statsejet, havde de rekreative hensyn været tilstrækkelig til at forhindre skovfældning. Nu er der oveni både tæt ved habitatområde og losseplads, flere sjældne / truede plante- og dyrearter samt flere fredninger fra fortiden, et unikt geologisk område fra sidste istid involveret, som er i karambolage med skovfældning med efterfølgende grusindvinding i Terrupgård skoven.

Region Nordjylland har så vidt muligt indarbejdet høringssvarene i vilkårstillelsen, og henviser desuden til de øvrige myndigheders høringssvar, Region Nordjyllands miljøscreening og afsnit 5 i tilladelsen.

4.3 Høring vedr. udkast til tilladelse

4.3.1 Myndigheder, forsyningselskaber og landsdækkende foreninger

Udkast til tilladelse er den 10. januar 2019 sendt i høring hos Mariagerfjord Kommune i henhold til Råstoflovens § 10a om fastsættelse af vilkår for efterbehandling. Udkast til tilladelse har ligeledes været sendt i høring hos andre myndigheder, forsyningselskaber og landsdækkende foreninger.

Mariagerfjord Kommune:

På Park og Trafik området er der følgende bemærkninger:

Tilsagn om adgangstilladelse:

Park og Trafik kan meddele, at ansøger kan forvente at kunne få en tilladelse til ændret anvendelse af eksisterende vejadgang efter paragraf 50, stk. 4¹⁾ iht. Lov om offentlige veje på nedenstående betingelser og vilkår. Det skal dog bemærkes at politiet også skal godkende adgangen til den ændrede anvendelse, herunder blandt andet sikre at der er tilstrækkelig oversigt langs Sønder Ulstrupvej. Tilsagnet om adgangstilladelse er derfor afhængig af politiets holdning og dermed eventuelle godkendelse.

Vilkår og betingelser:

1. At der foreligger en tilladelse fra Region Nordjylland til råstofindvinding
2. Ansøger skal indsende en ansøgning om adgangstilladelse til de vejadgange, som bliver berørt af den nye råstofindvinding²⁾. Ansøgningen sendes til Park og Trafik, Mariagerfjord.dk. Ansøgningen skal indeholde målfast detailtegning til godkendelse af vejadgangen blandt andet med angivelse af den oversigt som kan tilvejebringes langs Sønder Ulstrupvej og generelt således at relevante vejregler mm. følges. Mariagerfjord kommune vil kunne stille supplerende vejteknisk og færdselsmæssigt begrundede krav i forbindelse med godkendelsen af ansøgningen udover de angivne i nærværende tilsagn om tilladelse.
3. Den offentlige vej, Sønder Ulstrupvej, må ikke benyttes som intern arbejdsvej mellem de forskellige udgravningsområder. I tilfælde af, at der skal foregå arbejdskørsel mellem de forskellige områder, skal ansøger etablere en arbejdsvej på egne matrikler.
4. Der kan eventuelt blive stillet krav om at der skiltes med arbejdskørsel og evt. nedsat hastighed på Sønder Ulstrupvej.
5. Der skal etableres en asfalttunge ind på vejadgangen på 12m.
6. Ansøger står selv for anlægsarbejdet og afholder alle udgifter hertil
7. Efter endt råstofindvinding afholder ansøger eventuelle udgifter til fjernelse af skilte og lignende, som er opsat på baggrund af indvindingen og påkrævet af vejmyndigheden.
8. Adgangstilladelse er betinget af politiets godkendelse

1) "I særlige tilfælde, hvor der konstateres en markant ændring i benyttelse af adgangen, uden at ejendommen er ændret matrikulært, kan vejmyndigheden træffe nye bestemmelser om benyttelse af en eksisterende adgang"

2) Det fremgår ikke klart af materialet hvilken vejadgang som primært benyttes i dag til råstofindvinding og hvilken eller hvilke vejadgange som i fremtiden vil være primære, og dermed få en øget trafikbelastning i forhold til i dag og dermed en markant ændring i benyttelsen af vejadgange.

Forsyningsselskaber:

Enig Fiber A/S har indsendt oplysninger om deres ledningsnet.

N1 har indsendt oplysninger om deres ledningsnet.

4.3.2 Sagsparter

Udkast til tilladelse er den 10. januar 2019 sendt i høring ved naboer/berørte parter. Der er ikke indkommet bemærkninger.

4.3.3 Ansøger

Udkast til tilladelse er den 10. januar 2019 sendt i høring ved ansøger i henhold til Forvaltningslovens §19. Der er ikke indkommet bemærkninger fra ansøger.

5. Regionens behandling af sagen

5.1 Råstofplanen

Det ansøgte areal ligger ca. 4,5 km syd for Hobro og ca. 1 km sydøst for Sdr. Onsild. Det ansøgte areal ligger i graveområde Sdr. Onsild i Råstofplan 2016 for Region Nordjylland. Graveområdet er udlagt til indvinding af sten, grus, sand og muld. Råstofferne indenfor området skal udnyttes og oparbejdes optimalt i overensstemmelse med deres kvalitet.

5.2 Miljøvurderingsloven¹⁴

Projektet er opført på Miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 2a 'Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning', jf. lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 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 (vedlagt som bilag C), og den opdaterede efterbehandlingsplan modtaget den 18. december 2018, har Region Nordjylland vurderet, at projektet hverken på baggrund af karakter, placering eller kendetegn ved påvirkningen vil påvirke miljøet væsentligt. Region Nordjylland har den 10. januar 2018 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Afgørelsen er truffet efter Miljøvurderingslovens § 21. Konklusionen fra screeningen er:

- Der er ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter i området. Området ønskes efterbehandlet til skov med hjemmehørende løvtræer og lysåbne arealer med fokus på at skabe gode betingelser for de arter, der er hjemmehørende i områder med skov. Området ved Sdr. Onsild vil efter endt råstofindvinding igen fremstå som løvskov.
- Det vurderes at vejledende vilkår for støj kan overholdes i projektet, da der ikke findes beboelser indenfor en afstand af 100 m fra indvindingsområdet.
- Projektet påvirker ikke landskabstræk væsentligt, da landskabet ikke har en karakter, der kvalificerer det i særlig grad. Dette er bl.a. udtrykt ved at området ikke har status i forhold til historiske, kulturelle, æstetiske eller geologiske landskabstræk hverken statsligt eller kommunalt.

5.3 Kommuneplan og lokalplan

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

Efterbehandlingen skal som udgangspunkt ske således, at arealanvendelsen efter endt indvinding kan være: ekstensivt landbrug med vedvarende græs uden brug af gødning eller bekæmpelsesmidler. Skovtilplantning uden brug af gødning eller bekæmpelsesmidler. Rekreative områder med græs, søer uden tilløb af dræn o.l. Naturarealer uden anden anvendelse, f.eks. stejle skrænter med blottet sand.

Der er ingen lokalplan for området.

¹⁴ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbek. nr. 448 af 10. maj 2017.

5.4 Grundvand

Der søges om indvinding til kote ca. 30 m (DVR90) (8-20 meter under terræn). Kote for terræn er 50 m (DVR90). Grundvandsspejlet findes i kote ca. 12 m (DVR90), dvs der søges om indvinding ca. 18 meter over grundvandsspejl.

Det ansøgte område ligger i område med drikkevandsinteresser (OD). Grundvandet strømmer mod syd.

Nærmeste vandboring er boring 58.777, der ligger knap 80 meter øst for det ansøgte delområde 2 ved Stærbjerg. Boringen tilhører ejendommen på adressen Sønder Ulstrupvej 27 og er en privat drikkevandsboring.

Sdr. Onsild St. By vandværk og Sdr. Onsild Kirkeby vandværk er slået sammen til Onsild Vandværk AMBA og har følgende boringer 57.731, 57.651 og 57.816. De to førstnævnte ligger i Sdr. Onsild St. By lige ved vandværket og den sidste ligger i Onsild krat (oplysninger fra Mariagerfjord Kommunes høringsvar).

5.5 Natur og landskab

Det nærmeste Natura 2000-område er Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, der ligger omkring 300 meter sydøst for det ansøgte delområde 2. Der graves kun ned til kote 30, og grundvandets kote er angivet til kote 12. Der graves således ikke under grundvandniveau, og både Mariagerfjord Kommune og Region Nordjylland vurderer derfor, at indvindingen ikke vil have en væsentlig negativ påvirkning af nærmeste Natura 2000-område nr. 30 Lovns Brednings, Hjarbæk fjord, Skals, Simested og Nørre Ådal.

Ifølge opslag på Naturbasen den 24. juli 2018 er der ikke registreret bilag IV-arter eller rødlistede arter på eller nær ejendommen. Området kan potentielt rumme flere arter af flagermus og markfirben. Skovarealet hvor der ansøges om indvinding er dog ung skov uden fx ældre, hule træer. Både Mariagerfjord Kommune og Region Nordjylland vurderer, at indvinding på det ansøgte areal ikke vil have en væsentlig negativ påvirkning af bilag IV-arter eller deres yngle- og rasteområder.

Der ligger tre gravhøje mellem 30 og 750 meter fra det ansøgte område (begge delområder). Beskyttelseszonerne for to af gravhøjene ligger udenfor det ansøgte område. Beskyttelseszonen til den tredje gravhøj (Terruphøj) dækker en del af delområde 1 (matr. 4c). Ifølge Mariagerfjord Kommune og Slots- og Kulturstyrelsen kan der ikke gives dispensation til at grave indenfor beskyttelseszonen på 100 meter. Tilladelsen og efterbehandlingsplanen vil afspejle en tilpasning af delområde 1, så beskyttelsesafstanden til gravhøjen opretholdes.

Diget mellem matr. nr. 2a og 3h Ulstrup By, Sdr. Onsild: Det nordlige digeforløb på ca. 240 meter er blevet afregistreret den 11. juli 2018, da det ikke var fysisk muligt at finde diget på marken. Diget er dermed ikke beskyttet efter museumsloven.

Det beskyttede dige mellem matr. nr. 2a og 4c Ulstrup By, Sdr. Onsild: Mariagerfjord Kommune har truffet afgørelse om dispensation fra museumsloven, så det er muligt at etablere et midlertidigt digegennembrud på den sydligste del af diget ud mod grusvejen. Dispensationen er blevet påklaget af Slots- og Kulturstyrelsen i Miljø- og Fødevareklagenævnet. Hvis Mariagerfjord Kommunes afgørelse stadfæstes, er det muligt at søge om vilkårsændring i forhold til afstandsvilkåret til det beskyttede dige (vilkår 20c).

Der var fredskov på hele det ansøgte areal. Miljøstyrelsen, Østjylland har den 21. september 2018 givet tilladelse til råstofindvinding (dispensation fra Skovloven) og stillet vilkår om, at der udlægges 150 % erstatningsskov. Erstatningsskoven skal godkendes af Miljøstyrelsen inden projektet sættes i gang. Der skal ligeledes stilles garanti for etablering af erstatningsskov, og garantien skal foreligge inden gravningen igangsættes. Miljøstyrelsen er myndighed ift. Skovloven og evt. håndhævelse af vilkår i tilladelsen efter Skovloven vil derfor blive administreret af Miljøstyrelsen.

Det resterende landskab har ikke en karakter, der kvalificerer det i særlig grad. Dette er bl.a. udtrykt ved at området ikke har status i forhold til historiske, kulturelle, æstetiske eller geologiske landskabstræk i statslig eller kommunal planlægning.

5.6 Miljømæssige forhold

5.6.1 Støj

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

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

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

De fastsatte støjvilkår fremgår af afsnit 2.1.7

Det vurderes, at disse støjgrænser kan overholdes bortset fra i kortere perioder igennem anlægsfasen og efterbehandlingsfasen.

5.6.2 Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

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

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

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

5.6.3 Støv

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

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

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

Vilkår vedr. støv fremgår af afsnit 2.1.8.

5.6.4 Trafik

Det ansøgte område ligger ca. 1.400 meter fra nærmeste by, Sdr. Onsild, der ligger vest for området. Sdr. Onsild er en mindre landsby præget af et mindre antal ejendomme omkring en gennemgående landevej (Hobro-Viborg). Transport af råstoffer vil berøre Sdr. Onsild, da transporten ledes direkte fra råstofgraven ud på Sønder Ulstrupvej og ind gennem byen og derfra videre enten vest eller øst på.

I Råstofplan 2016 er der opstillet en forudsætning for graveområdet Sdr. Onsild, der har til formål at mindske generne for landsbyen ved transport af råstoffer:

"For graveområdet ved Sdr. Onsild i Mariagerfjord Kommune kan der alene gives tilladelse til en indvinding på op til 30.000 m³ sand, grus og sten om året samlet for alle de tilladelser, der gives i området"

Denne retningslinje overholdes i nærværende tilladelse. Det vil være muligt at søge om en større indvindingsmængde, hvis der etableres en adgangsvej som leder trafikken uden om Sdr. Onsild.

5.6.5 Graveafstande og periferiskråninger

I graveplanen skal der fastlægges graveafstande på baggrund af vilkår for afstand til efterbehandlingsgrænsen i afsnit 2.1.2. Formålet med at fastsætte mindste tilladelige graveafstande er at sikre, at indvinderen ikke uagtsomt kommer til at grave så tæt på graveområdet 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 tilstrækkelig materiale til at gennemføre efterbehandlingen.

Der må ikke rømmes muld og overjord af eller graves tættere på:

- Naboskel end 5 meter
- Vejskel til Sønder Ulstrupvej end 10 meter
- Sten- og jorddiger end 3 meter. Råstofindvindingen skal foretages så afstanden til diget er mindst 2 x gravedybden.
- Gravhøje end 100 meter

5.7 Udkast til efterbehandlingsplan

Området, hvor indvindingen har fundet sted, skal efterbehandles til skov i overensstemmelse med de vilkår der stilles af Miljøstyrelsen. Der skal udlægges 150% erstatningsskov for den fredskov, der nedlægges i forbindelse med projektet. Efterbehandlingen af råstofgraven kan endelig godkendes, når der forelægger en godkendelse af efterbehandlingen fra skovlovsmyndigheden.

Der er søgt om dispensation fra Museumsloven til midlertidigt digegennembrud mellem den eksisterende råstofgrav på matr.nr. 2a Ulstrup By, Sdr. Onsild og det ansøgte område på matr.nr. 4c Ulstrup By, Sdr. Onsild. Mariagerfjord Kommune har givet dispensation til dette. Dispensationen er blevet påklaget af Slots- og Kulturstyrelsen i Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Hvis Mariagerfjord Kommunes afgørelse stadfæstes, er det muligt at søge om en vilkårsændring i forhold til afstandsvilkåret til det beskyttede dige (vilkår 20c). En efterfølgende retablering af diget vil indgå som en del af efterbehandlingen, og efterbehandlingsplanen skal dermed opdateres.

Efterfølgende vil diget fremstå som en væsentlig karakter i landskabet, og Mariagerfjord Kommune har udtrykt, at det er ønskeligt.

Mariagerfjord Kommune har anbefalet at nordlige (sydvendte) samt nord-sydgående skrænter friholdes for muldjord, da disse skrænter har mulighed for at udvikle sig til værdifuld natur.

På den sydlige del af det ansøgte område på matr.nr. 4c Ulstrup By, Sdr. Onsild findes en gravhøj samt et ældre deponi. Der skal holdes en beskyttelsesafstand til gravhøjen på 100 meter og en sikkerhedsafstand på 5 meter til den formodede deponi-grænse.

På baggrund af ovenstående har Region Nordjylland sat vilkår til efterbehandlingen, som fremgår af afsnit 2.1.4, og ansøger har udarbejdet en efterbehandlingsplan i overensstemmelse med vilkårene.

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

5.8 Region Nordjyllands samlede vurdering

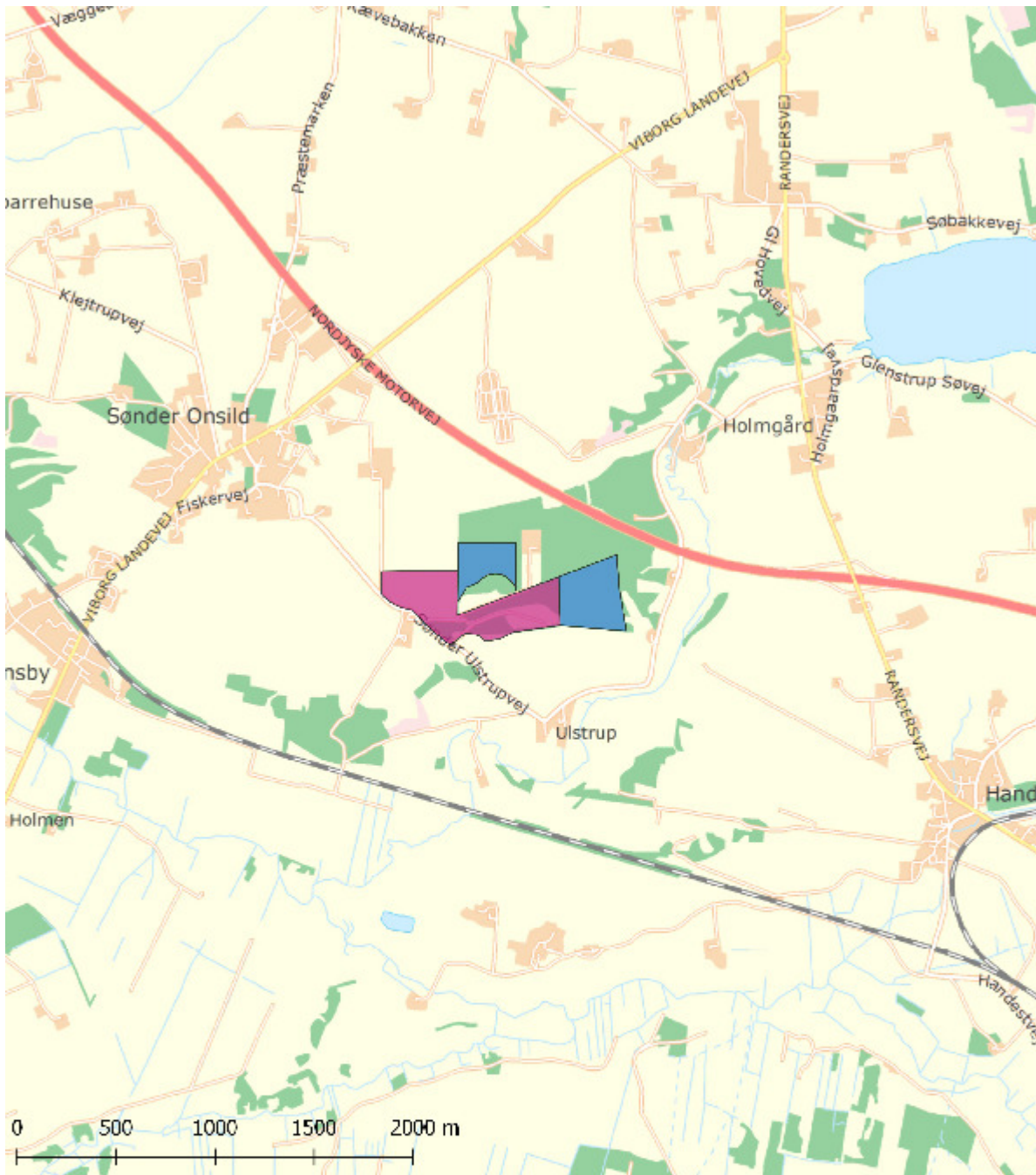
Det er Region Nordjyllands vurdering, at der med de stillede vilkår til miljø, efterbehandling mv. er taget højde for de interesser og nabohensyn, der skal ske i området.

Region Nordjylland lægger vægt på, at det både er Mariagerfjord Kommunes og Region Nordjyllands vurdering, at der ikke vil ske væsentlige påvirkninger af beskyttet natur, Natura 2000-områder og bilag IV-arter i nærområdet.

På den sydlige del af det ansøgte område på matr.nr. 4c Ulstrup By, Sdr. Onsild findes en gravhøj, et ældre deponi samt et beskyttet dige. Der skal holdes en beskyttelsesafstand til gravhøjen på 100 meter og en sikkerhedsafstand på 5 meter til den formodede deponi-grænse. Afstanden til det beskyttede dige skal være mindst 3 meter, og råstofindvindingen skal foretages så afstanden til diget er mindst 2 x gravedybden. Efter efterbehandlingen vil diget fremstå som et markant karaktertræk i landskabet.

Samlet set vurderes det, at projektet hverken på baggrund af placering eller karakter vil give anledning til væsentlige påvirkninger af miljøet.

BILAG A: OVERSIGTSKORT I MÅLFORHOLD 1:25.000



<p>Tegnforklaring</p> <p>Tilladt område til råstofindvinding på del af matr. nr. 4c, 5a og 3h, Ulstrup By, Sdr. Onsild, Mariagerfjord Kommune</p> <p> Aktiv råstofgrav</p> <p> Ny tilladelse</p>	<p>Jour.nr.: 2017-034729</p>	
	<p>Kort: Oversigt</p>	<p>Bilag: A</p>
	<p>Målføhold: 1:25.000</p>	
	<p>Udt. af: P-4A, Region Nordjylland</p>	
	<p>Dato: 19-02-2019</p>	<p>Rev...</p>



Kortet er udarbejdet af Region Nordjylland, 2019.02.19

BILAG B: LUFTFOTO I MÅLFORHOLD 1:7000



Tegnforklaring

Tilladt område til råstoffindvinding på dele af matr.nr.4c, 5a og 3h, Ulstrup By, Sdr. Onsild
Møragerfjord Kommune

- Beskyttelseslinjer, fredede fortidsminder
- V1 kortlagt
- Aktiv råstofgrav
- Ny tilladelse



Journ.nr.: 2017-034729		
Kort	Dato	Bilag: 3
Målforshold: 1:7.000		
Udført af: PHA/1 Reg on Nordjy and		
Dato: 19-02-2019	Rev.:	

Skema til brug for tilladelse til råstoffindvinding
Gældende fra 1.1.2019

BILAG C: SCREENINGSSKEMA IHT. MILJØVURDERINGSLOVEN

Til afgørelse om hvorvidt der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for et projekt omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 13a. *Kriterier iht. bilag 6 i lov nr. 425 af 18. maj 2016, jf. lovbek. nr. 448 af 10. maj 2017*

Projektets karakteristika

Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	<p>Kurt & Carlo Kristensen A/S ønsker en 10 årig tilladelse råstofindvinding på et 16 ha stort areal, umiddelbart nord og øst for deres eksisterende råstofindvinding. I forvejen har Kurt & Carlo Kristensen A/S en 10 årig tilladelse til ca. 7 ha i graveområdet ved Sdr. Onsilid. Tilladelsen løber til 2025. Det ansøgte areal er placeret sådan, at det med fordel kan udnyttes og passe ind i graveplanen for den eksisterende tilladelse.</p> <p>Aralet blev udlagt i Råstofplan 2012 og videreført i Råstofplan 2016.</p> <p>Der vil ikke ske indvinding under grundvandsspejl</p>
Projektets placering og arealbehov i ha	16 ha i graveområdet Sdr. Onsilids østlige del. Del af matr. nr. 4c og 5a Ulstrup By, Sdr. Onsilid og matr. nr. 3h Ulstrup By, Sdr. Onsilid, beliggende Sønder Ulstrupvej 34B, 9500 Hobro, Mariagerfjord Kommune
Bygherre Bygherres kontaktperson og e-mailadresse/telefonnr.	<p>Kurt & Carlo Kristensen A/S</p> <p>Lars Kristensen, Klejtrupvej 9b, Sdr. Onsilid, 9500 Hobro, tlf. 98 54 40 59 / 40 17 41 64, e-mail kontor@cktransport.dk</p>

Oversigtskort



Målestok 1:7000 – det ansøgte med blå skravering.

Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen

Forventet årlig produktion er 30.000 kubikmeter til fremstilling af grus, sandfyld, bundsikringsmaterialer mv., stabilgrus, tilsæg til asfalt, uspecificeret vejmateriale, betontilslagsmaterialer, sand, sten og mørtelsand
Der er ikke behov for anvendelse af råstoffer i anlægsfasen.

Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen

Der vil anvendes tørsortering på arealet. Der vil ikke foregå grusvask på arealet.

Beskrivelse af bygninger, skure mv.

Der vil ikke blive opført / opstillet hverken skurvogne eller andre bygninger. Der anvendes mandskabsfaciliteter på Klejstrupvej 9b, Sdr. Onsild og eksisterende maskinhal på Sønder Ulstrupvej tli stationært anlæg – tank på 5.500 liter.

<p>Anlæggets kapacitet for produktion og lager:</p> <p>Råstoffer - type og mængde</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde</p> <p>Færdigvare – type og mængde</p>	<p>Der ansøges om en årlig indvindingsmængde på 30.000 kubikmeter muld, sand, grus og sten.</p> <p>Færdigvarer vil f.eks. være certificerede tilslag til beton.</p>
<p>Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Olie, spildolie og andre stoffer, der skiftes på maskinerne i grusgraven, bortskaffes i henhold til Mariagerfjord Kommunes erhvervsaf-faldsregulativ.</p> <p>Der opstilles ikke containere på arealet</p>
<p>Mængden og typen af spildevand som følge af pro- jektet i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Olie, spildolie og andre stoffer, der skiftes på maskinerne i grusgraven, bortskaffes i henhold til Mariagerfjord Kommunes erhvervsaf-faldsregulativ.</p> <p>Der opstilles ikke containere på arealet</p>

Kriterium	Ja	Bør undersø- ges	Nej	Bemærkninger
1. Er der andre ejere end bygherre?			x	
2. Er der andre projekter eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en på- virkning af miljøet (kumulative forhold)?	x			<p>Der foregår allerede råstofindvinding i området, hvor indvinder har tilladelse til at indvinde op til 30.000 m³ / årligt. Der er for denne ansøgning ligeledes ansøgt om indvinding op til 30.000 m³.</p> <p>Arealet grænser direkte op til den eksisterende grusgrav på en del af matr.nr. 2a Ulstrup By, Sdr. Onsilid. Indvinder har oplyst, at der i løbet af 2-3 år vil være tømt i den eksiste- rende grav.</p> <p>Det ansøgte areal vil blive indvundet i sammenhæng med den eksisterende grusgrav. Der efterbehandles løbende i både den eksisterende grusgrav samt på det ansøgte areal, for at minimere det samlede åbne gravefelt.</p>

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				<p>For graveområdet Sdr. Onsild er der i Råstofplan 2016 opstillet følgende forudsætning: Ved Sdr. Onsild i Mariagerfjord Kommune kan der alene gives tilladelse til en indvinding på op til 30.000 m³ muld, sand, grus og sten om året samlet for alle de tilladelser, der gives i området. Der vil derfor ikke være tale om en kumulativ effekt. Bliver der på et senere tidspunkt etableret en alternativ tilkørselsvej til området, der går uden om den bymæssige bebyggelse, kan grænsen for den maksimale årlige indvinding tages op til revision.</p> <p>Forudsætningen betyder således, at der samlet for det ansøgte område og den eksisterende grav kan indvindes i alt 30.000 m³ muld, sand, grus og sten årligt. Når den eksisterende grav er udtømt vil indvinder på de her ansøgte områder kunne indvinde helt op til 30.000 m³.</p>
3. Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet?			x	Nej, der anvendes udelukkende tørsortering både på eksisterende indvinding og den ansøgte udvidelse.
4. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			x	<p>Olie, spildolie og andre stoffer, der skiftes på maskinerne vil ikke blive skiftet i grusgraven, men på ejendommen Klejtrupvej 9b, Sdr. Onsild. Affaldet bortskaffes i henhold til Mariagerfjord Kommunes erhvervsaffaldsregulativ. Der opstilles ikke containere på arealet.</p> <p>Der vil være ét mobilt anlæg på arealet – en generator på 1.500 l.</p> <p>Ved vask benyttes indrettet vaskeplads på Klejtrupvej 9b, Sdr. Onsild.</p>
5. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?			x	<p>Anlægget vil kunne overholde grænseværdier for støj som fastsættes i gravetilladelsen. Der henvises til Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder, Vejil. nr. 5/1984.</p> <p>Afstand til nærmeste boliger er mindre end 100 m fra projektområdets ydergrænse. Der er ca. 50 meter til Terrupgård.</p> <p>Det vurderes, at vejledende grænseværdier for støj kan overholdes, da der vil være en naturlig afgrænsning af skov mellem ejendommen og råstofindvindingen.</p>

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				Region Nordjylland vurderer, at støjen er sammenlignelig med den støj, der forekommer ifm. almindelig drift af landbrugsarealer og vil dermed ikke være en væsentlig påvirkning på miljøet.
6. Vil anlægget give anledning til vibrationsgenerer?			x	Afstand til nærmeste boliger er mindre end 100 m fra projektområdets ydergrænse. Det vurderes, at projektet ikke vil give anledning til vibrationsgenerer og at de vejledende grænseværdier for vibrationer vil kunne overholdes.
7. Vil anlægget give anledning til støvgenerer?			x	Råstofindvindingen kan i tørre perioder bevirke øgede støvgener. Der vandes efter behov i de tørre perioder for at minimere støvgener. Der kan forekomme støvdannelse ved kørsel med lastbil på grusvej eller anden intern vej. Dette vurderes at være sammenlignelig med eventuelle støvgener, der kan forekomme ifm. almindelig drift af landbrugsarealer og vil dermed ikke være en væsentlig påvirkning af miljøet.
8. Vil anlægget give anledning til lugtgenerer?			x	Der vil ikke være aktiviteter på det ansøgte areal, der vil give anledning til lugtgenerer
9. Vil anlægget give anledning til lysgenerer?			x	Belysning vil være placeret i bunden af graven, og vil derfor ikke kunne oplyse naboarealer.
10. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?			x	Risiko for uheld ved råstofindvinding vurderes at kunne sidestilles med risiko for uheld i forbindelse med almindelig markdrift og anlægsarbejde. I forbindelse med tilladelse til indvinding af råstoffer på arealet vil der blive stillet en række vilkår om driftstider, maksimal støjemission, graveafstande, sikring af grundvandsressourcen og forholdsregler ved støv.
11. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			x	Kørsel med gravemaskiner og lastbiler til transport af råstoffer kan medføre udledning af forurenende partikler. Dette vurderes at være sammenlignelig med den luftforurening, der kan forekomme ifm. almindelig drift af landbrugsarealer og vil dermed ikke være en væsentlig påvirkning på miljøet.

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
12. Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?			x	<p>Opbevaring af brændstof og tankning kan udgøre en forureningsrisiko. Risiko for forurening vurderes at være lille, idet brændstoftank på 5.500 liter findes i eksisterende hal ovenfor råstofindvindingen på Sønder Ulstrupvej. Der vil derfor ikke foregå tankning i selve råstofgraven. Tilstede i graven vil der kun være en generator med tilhørende mobil tank på 1.500 l. Der skiftes ikke olie m.v. i graven.</p> <p>Der søges om indvinding til kote ca. 30 (8-20 meter under terræn). Koten for terræn er 50. Grundvandsspejlet findes i kote ca. 12, dvs der søges om indvinding ca. 18 meter over grundvandsspejlet.</p> <p>Nærmeste vandboring er boring 58.777, der ligger knap 80 meter øst for det ansøgte delområde 2 ved Stærbjerg. Boringen tilhører ejendommen på adressen Sønder Ulstrupvej 27 og er en privat drikkevandsboring. Nærmeste drikkevandsboring er DGU boring 57.792 tilhørende Sdr. Onsild St. By Vandværk. Vandværket ligger ca. 1.500 meter vest for projektarealet.</p> <p>Derudover ligger boring med DGU borings nummer 57.814 tilhørende Sønder Onsild Kirkebys Vandværk. Vandværket ligger her ca. 1.300 meter vest for projektarealet.</p> <p>Det ansøgte område ligger i område med drikkevandsinteresser (OD).</p> <p>Grundvandet strømmer mod syd.</p> <p>Ift. overfladevand findes der en inaktiv vandløbsstation ved Kongsvad Mølleå.</p> <p>Det vurderes ikke, at råstofindvinding på de ansøgte arealer vil påvirke hverken grundvand eller overfladevand.</p>

Projektets placering

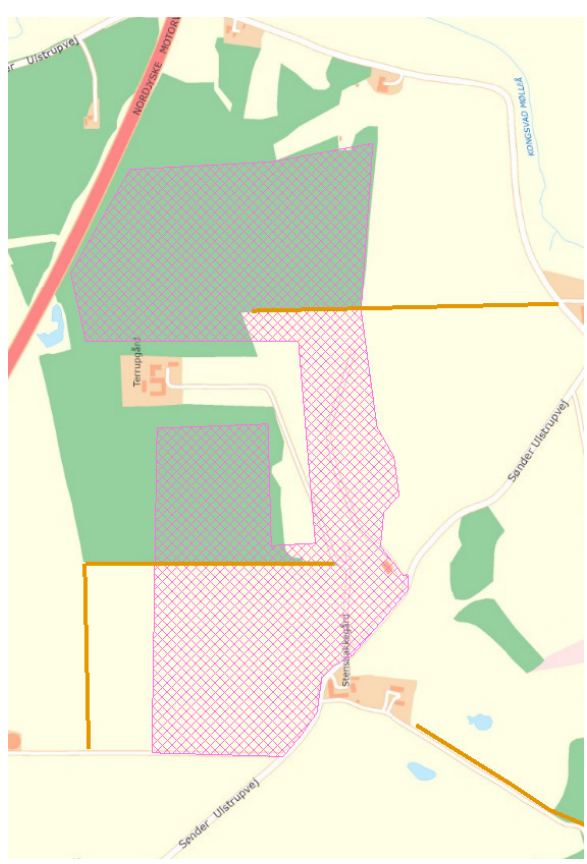
Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
13. Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?	x			Arealen anvendes i dag som skov. Efter endt indvinding vil arealet skulle efterbehandles til skov. Der er således tale om en midlertidig ændring af arealanvendelsen.

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
14. Forudsætter projektet ændring af eksisterende lokalplan for området?			x	Området er ikke lokalplanlagt
15. Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			x	Området er i kommuneplanen udpeget som område til råstofindvinding med retningslinjen for graveområdet: Efterbehandlingen skal som udgangspunkt ske således, at arealanvendelsen efter endt indvinding kan være: ekstensivt landbrug med vedvarende græs uden brug af gødning eller bekæmpelsesmidler. Skovtilplantning uden brug af gødning eller bekæmpelsesmidler. Rekreative områder med græs, søer uden tilløb af dræn o.l. Naturarealer uden anden anvendelse, f.eks. stejle skrænter med blottet sand. I kommuneplanen er området også omfattet af "øvrigt landområde". Region Nordjylland vurderer, at råstofindvinding i projektarealet harmonerer med kommuneplanen, da ansøger ønsker området efterbehandlet til skov.
16. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?			x	
17. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?			x	Tilgængelige råstoffer indvindes ifm projektet
18. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig indvinding af grundvand i området?			x	Arealet vil efter endt indvinding efterbehandles til skov. Der er ikke søgt om at grave under grundvandsspejl. Projektet vil derfor medføre samme beskyttelse af grundvandet i området efter endt indvinding. Da området ikke ligger i OSD vil der ikke blive opstillet vilkår om efterbehandling uden brug af pesticider og gødning. Da der ikke indvindes under grundvandsspejlet, vurderer Region Nordjylland, at der ikke vil ske en påvirkning af §3 naturbeskyttet natur (vådområder bl.a. enge).
19. Indebærer projektet en mulig påvirkning af særlige vådområder?			x	Der løber et riggær med enge omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 ca. 250 m sydøst for det ansøgte delområde 2. Området er samtidig en del af et Natura 2000 område. Der er ikke §3 naturbeskyttede arealer på det ansøgte areal.

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
20. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?			x	Det ansøgte område ligger udenfor kystnærhedszonen
21. Forudsætter projektet rydning af skov?			x	Det ansøgte areal anvendes i dag som skov og råstofindvinding forudsætter rydning af skov og en dispensation fra skovloven med krav om genplantning m.v.
22. Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			x	
23. Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?			x	
24. Kan projektet påvirke nationalt registrerede, beskyttede eller fredede områder?			x	Nærmeste fredning 4 km mod nord. Fyrkat, Hobro. Nærmeste beskyttede vandløb ligger ca. 300 meter mod sydøst Projektarealets nordlige og østlige sider grænser op til arealer omfattet af fredskovpligt Ligger indenfor skovbyggelinjen, men arealet ønskes tilplantet igen efter endt råstofindvinding. Der ligger tre gravhøje mellem 30 og 750 meter fra det ansøgte område (begge delområder). Beskyttelseszonerne for de to gravhøje ligger udenfor det ansøgte område. Dog ligger en del af delområde 1 indenfor beskyttelseslinjen på den ene gravhøj (Terruphøj). Ligger udenfor en økologisk forbindelse Udenfor større sammenhængende landskaber (ca. 1,2 km mod øst)
25. Kan projektet påvirke internationalt registrerede, beskyttede eller fredede områder (Natura 2000)?			x	Det nærmeste Natura 2000-område er "Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk" der ligger omkring 300 meter sydøst for det ansøgte delområde 2. Da der ikke indvindes råstoffer under grundvandsspejlet påvirker den ansøgte råstofindvinding ikke direkte den våde natur i det nærliggende rigkeær / engområde.

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
26. Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?			x	Det ansøgte område er i dag præget af forholdsvis ung og tæt skov og der er ikke kendte forekomster af bilag IV-arter indenfor det ansøgte areal. Det vurderes, at projektet ikke vil medføre påvirkninger af den økologiske funktionalitet af yngle- og rastesteder for flagermus i området. Ifølge Håndbog om arter på habitatdirektivets bilag IV /24/ er der i det 10 x 10 km kvadrat, som projektområdet omfatter, potentielt raste- og ynglesteder for følgende bilag IV-arter: Flere arter af flagermus, odder, stor vandsalamander, markfirben, og spidssnudet frø. Områdets økologiske funktionalitet af yngle- og rasteområder vurderes ikke at blive påvirket ved råstofindvinding på det ansøgte areal.
27. Forventes området at rumme danske rødlistearter?			x	Røddlisteart er for området; odder
28. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?			x	Se pkt. 12
29. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?			x	Se pkt. 12
30. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			x	Jf. punkt 24 og 25. Region Nordjylland vurderer at projektet ikke påvirker de nærmeste naturområde.
31. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj, lys og luft) allerede er overskredet?			x	Det ansøgte område ligger ca. 1.400 meter fra nærmeste by, Sdr. Onsild, der ligger vest for området. Sdr. Onsild er en mindre landsby præget af et mindre antal ejendomme omkring en gennemgående landevej (Hobro-Viborg). Transport af råstoffer vil berøre Sdr.

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				<p>Onsild, da transporten ledes direkte fra råstofgraven ud på Sønder Ulstrupvej og ind gennem byen og derfra videre enten vest eller øst på.</p> <p>I Råstofplan 2016 er der opstillet en forudsætning for graveområdet Sdr. Onsild, der har til formål at mindske generne for landsbyen ved transport af råstoffer:</p> <p>... "For graveområdet ved Sdr. Onsild i Mariagerfjord Kommune kan der alene gives tilladelse til en indvinding på op til 30.000 m³ muld, sand, grus og sten om året samlet for alle de tilladelser, der gives i området"</p>
32. Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			x	Der er 1.400 m til Sdr. Onsild by. Se bemærkningen vedr. trafikale gener i pkt. 31.
33. Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?			x	<p>Råstofindvindingen medfører en landskabspåvirkning og påvirkning af de geologiske lag, da terrænet ændres for steds, når store mængder muld, sand, sten og grus fjernes fra området. Ansøger har dispensation fra jordforureningslovens §52 til at tilføre råstofgraven op til 10.000 kubikmeter uforurennet jord årligt frem til 2023. Derfor vil efterbehandlingen ikke alene foretages med muld og overskudsmaterialer fra det ansøgte areal. Terrænet vil dog stadig være omkring 15-20 m lavere efter endt råstofindvinding og efterbehandling, end det er i dag.</p> <p>Der vil ikke blive efterbehandlet til landbrug, men til skov.</p> <p>Landskabet har ikke en karakter, der kvalificerer det i særlig grad. Dette er bl.a. udtrykt ved at området ikke har status i forhold til historiske, kulturelle, æstetiske eller geologiske landskabstræk i statslig eller kommunal planlægning</p>
34. Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			x	<p>Der er 3.200 meter til nærmeste værdifulde kulturmiljø – Glenstrup Kirke</p> <p>Der ligger fire gravhøje mellem 30 og 750 meter fra det ansøgte område. Gravhøjen Ter-ruphøjs beskyttelseszone ligger indenfor delområde 1.</p> <p>Der findes to diger, der kan påvirkes af råstofindvindingen. Se nedenstående kortudsnit fra arealinformation.</p>

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				
35. Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?			x	Det ansøgte areal ligger i Mariagerfjord kommunes kommuneplan 2013 udenfor større sammenhængende landskaber
36. Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?			x	<p>Råstofindvindingen medfører en landskabspåvirkning og påvirkning af de geologiske lag, da terrænet ændres for steds, når store mængder sand, sten og grus fjernes fra området. Terrænet vil derfor være omkring 15-20 m lavere efter endt råstofindvinding og efterbehandling, end det er i dag.</p> <p>Der vil ikke blive efterbehandlet til landbrug, men til skov.</p>
37. Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?			x	Det nærmeste udpegede geologiske interesseområde ligger mod syd ca. 1.200 m fra det ansøgte område

Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

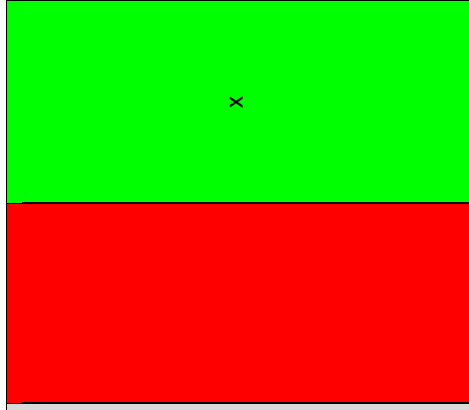
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	16 ha og dertil en 100 meter bufferzone fra det ansøgte areal
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	Én ejendom baseret på en 100 meter bufferzone fra det ansøgte areal

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
40. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, særlig overfor den forventede miljøpåvirkning?			x	Det vurderes ikke, at den påtænkte råstofindvinding vil få en miljøpåvirkning på det omkringliggende område. Området anvendes i dag til skovbrug.
41. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?			x	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			x	
43. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?			x	
44. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabo-lande?			x	
45. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks			x	Miljøpåvirkningen vurderes ikke at være kompleks

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
46. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?			x	Det vurderes, at det ikke er sandsynligt, at miljøpåvirkningen bliver væsentlig.
47. Er påvirkningen af miljøet varig?			x	Der er ansøgt om indvinding af råstoffer over en 10-årig periode. Derefter vil der blive efterbehandlet til skov. Landskabet vil efterfølgende fremstå som sænket med 15-20 meter.
48. Er påvirkningen af miljøet hyppig?			x	Den landskabelige påvirkning er ikke reversibel. Miljøpåvirkningen fra drift ophører i tidsrum mellem graveetaper og når indvindingen er endelig afsluttet.
49. Er påvirkningen af miljøet reversibel?			x	Råstofindvinding er ikke en reversibel proces. Arealet vil ikke kunne genskabes, da råstofindvindingen vil bevirke en fjernelse af råstoffer på arealet. Der vil ikke blive indvundet råstoffer under grundvandsspejlet.
50. Er der andre kumulative forhold?	x			I graveområdet ved Sdr. Onsild har der i en længere årrække været indvundet råstoffer. Ansøger har en eksisterende tilladelse til indvinding af råstoffer i området. Der vil ikke være kumulative forhold, blandt andet grundet den i Råstofplan 2016 opstillede forudsætning om en indvinding på maksimalt 30.000 kubikmeter / år for at mindske transportge-nerne igennem Sdr. Onsild by.
51. Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	x			Der foreligger en godkendt grave- og efterbehandlingsplan for den eksisterende tilladelse til råstofindvinding i området. Det betyder, at der er opsat planer for løbende efterbehandling af arealer og derved mindst mulig påvirkning af området.

Konklusion

Ja	Nej	Bemærkninger

<p>Giver resultatet af screening anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport?</p>		<p>Der er ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter i området. Området ønskes efterbehandlet til skov med hjemmehørende løvtræer og lysåbne arealer med fokus på at skabe gode betingelser for de arter, der er hjemmehørende i områder med skov. Området ved Sdr. Onsid vil efter endt råstofindvinding igen fremstå som løvskov.</p> <p>Det vurderes at vejledende vilkår for støj kan overholdes i projektet, da der ikke findes betingelser indenfor en afstand af 100 m fra indvindingsområdet.</p> <p>Projektet påvirker ikke landskabstræk væsentligt, da landskabet ikke har en karakter, der kvalificerer det i særlig grad. Dette er bl.a. udtrykt ved at området ikke har status i forhold til historiske, kulturelle, æstetiske eller geologiske landskabstræk hverken statsligt eller kommunalt.</p>
--	---	---

Dato: 16. januar 2018

Sagsbehandler: Rikke Ellemann-Biltoft
Ph.d. geolog

BILAG D: UDKAST TIL DEKLARATION/SERVITUT VEDRØRENDE EFTERBEHANDLING

Kopi af deklaration som tinglyses på matrikelnummer del af 4c, del af 5a og 3h, Ulstrup By, Sdr. Onsild, Mariagerfjord Kommune.

Deklaration om efterbehandling

I forbindelse med råstoftilladelse af 25. februar 2019 til indvinding af muld, sand, sten og grus på matrikelnummer del af 4c, del af 5a og 3h, Ulstrup By, Sdr. Onsild, Mariagerfjord Kommune, pålægges herved følgende bestemmelser i henhold til § 10, stk. 5 i Råstofloven, bekendtgørelse af lov om råstoffer nr. 124 af 26. januar 2017, og Naturbeskyttelseslovens § 66, bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse nr. 934 af 27. juni 2017, for efterbehandling:

Formål:

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

9. Indvindingen skal være afsluttet senest den 25. februar 2029.
10. Efterbehandlingen skal begynde så tidligt som muligt og være færdig 12 mdr. efter endt indvinding og senest den 25. februar 2030.
11. Grave- og efterbehandlingsplanen skal følges af indvinderen og ejeren indtil, Region Nordjylland eventuelt har godkendt en revideret plan.
12. 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.
13. Efterbehandlingen af råstofgraven kan endelig godkendes, når der forelægger en godkendelse af efterbehandlingen fra skovlovsmyndigheden.

Region Nordjylland er påtaleberettiget.

Nærværende deklaration begæres tinglyst servitutstiftende på matrikelnummer del af 4c, del af 5a og 3h, Ulstrup By, Sdr. Onsild, Mariagerfjord Kommune i henhold til § 10, stk. 5 i Råstofloven, jf. bekendtgørelse af lov om råstoffer nr. 124 af 26. januar 2017, og Naturbeskyttelseslovens § 66, jf. bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse nr. 934 af 27. juni 2017.

Region Nordjylland

Aalborg den 25. februar 2019.

Rikke Ellemann-Biltoft

Ph.d. Geolog

BILAG E: GENERELLE BESTEMMELSER

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

Tilsyn

1. Region Nordjylland fører tilsyn med at vilkårene i råstoffilladelsen 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 råstoffilladelsen. Politiet yder om nødvendigt bistand til at gennemføre dette, jf. Råstoflovens § 32.
2. 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.

3. 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

4. Jf. Råstoflovens § 9, stk. 2, skal det anmeldes til Region Nordjylland, hvis indvinder ønsker at indvinde andre råstoffer indenfor arealet end det tilladte. Anmeldelsen skal ske senest 4 uger efter, at den nye indvinding er påbegyndt. Derefter har Region Nordjylland inden for de efterfølgende 4 uger mulighed for at forbyde den nye indvinding eller stille ændrede vilkår på baggrund af den ændrede indvinding. 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

5. 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

6. 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, med mindre der er truffet afgørelse om en længere frist i forb. med tilladelsen.
7. Region Nordjylland kan efter råstofloven tilbagekalde en tilladelse i tilfælde af, at indvinder groft eller gentaget overtræder vilkår eller lovene i øvrigt.

Konkurs mv.

8. 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

9. 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

10. Indvinder skal hvert år indberette til den årlige råstofstatistik. Region Nordjylland sender indberetningsskemaer 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.
11. 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.
12. Inden 3 måneder efter boringer mv. efter råstoffer i jorden skal resultaterne indberettes til Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (GEUS). Det skal ske på særlige skemaer, som fås hos Region Nordjylland.

Fremmed jord

13. Muldjord og mineraljord der kommer andre steder fra, må ikke modtages i graven uden dispensation fra Region Nordjylland i det enkelte tilfælde, jf. Jordforureningslovens § 52. Indvinder kan få et skema ved Region Nordjylland som skal bruges, når indvinder vil søge om dispensation til at modtage jord andre steder fra.

Vandindvinding, grundvandssænkning, overfladevand og dræn

14. Der må ikke indvindes vand i graven, med mindre der foreligger en tilladelse fra kommunen på baggrund af vandforsyningsloven.
15. Der må ikke uden særlig tilladelse fra kommunen foretages oppumpning og bortledning af grundvand med henblik på grundvandssænkning.
16. 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

17. 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 Nordjyllands Historiske Museum

18. 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

19. 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.
20. 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.
21. 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 F: 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, såfremt

- i. 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,
- ii. det kulturhistoriske museum i udtalelsen efter § 25 har oplyst, at jordarbejdet ikke vil indebære en risiko for ødelæggelse af væsentlige fortidsminder, eller
- iii. 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.



Tilladelse til erhvervmæssig
råstofindvinding af muld, sand,
grus og sten

Regional Udvikling
Niels Bohrs Vej 30
9220 Aalborg Øst



REGION NORDJYLLAND
- i gode hænder