



**RÅSTOFTILLADELSE FOR GRAVEOMRÅDE NYSUM
TRUE, REBILD KOMMUNE**

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

**På ejendommen Nysumgaardvej 3, 9610 Nørager, på matr.nr. 7bm og 11a
Nysum By, Ravnkilde, Rebild Kommune**



REGION NORDJYLLAND
– i gode hænder

OVERSIGTSSKEMA

Råstofgravens beliggenhed	Matr.nr. 7bm og 11a Nysum By, Ravnkilde, Nysumgaardvej 3, 9610 Nørager, Rebild Kommune.
Råstofgravens areal	9,5 ha
Råstoftype og tilladt mængde	Muld, sand, grus og sten, 350.000 m ³ pr. år
Tilladelsens varighed	10 år 17. april 2023 – 17. april 2033
Sagsnummer	2022-043832
Tidligere meddelte tilladelser	Tilladelse til råstofindvinding på matr.nr. 11a, 11g og del af 10l, Nysum By, Ravnkilde, Nysumgaardvej 3, 9610 Nørager, Rebild Kommune, gældende til 1. februar 2032
Offentliggørelse	17. april 2023
Klagefristens udløb	4 uger efter offentliggørelse
Frist for efterbehandling	17. april 2033 og senest 1 år efter endt indvinding
Indvinder	Colas Danmark A/S Fabriksparken 40 2600 Glostrup e-mail: colas@colas.dk Driftsleder: Tommy Bjerregaard Kontaktperson: Camilla Græsborg
Ansøger	Colas Danmark A/S
Grundejer	Colas Danmark A/S
Indvinders telefon/mobilnummer	Camilla Græsborg: 40 34 65 50 Tommy Bjerregaard: 21 27 72 10
Indvinders e-mailadresse	Camilla Græsborg, camilla.graeborg@colas.dk Tommy Bjerregaard, tbj@colas.dk
Indvinders CVR-nummer	10246415
Driftsansvarlig(e)	Tommy Bjerregaard
Region Nordjylland	Tlf.: 97 64 80 00, e-mail: raastoffer@rn.dk
Region Nordjylland – Pia Heuer Andersen	Tlf: 97 65 46 38, e-mail: p.heuer@rn.dk

Tilladelse til råstofindvinding
på matr.nr. 7bm og 11a Nysum By, Ravnkilde,
Nysumgaardvej 3, 9610 Nørager, Rebild Kommune

indtil 17. april 2033

Sagsnummer: 2022-043832

Ansøger:	Indvinder:	Ejer:
Colas Danmark A/S Fabriksparken 40 2600 Glostrup e-mail: colas@colas.dk Driftsleder: Tommy Bjerregaard Kontaktperson: Camilla Græs- borg CVR-nr.: 10246415	Colas Danmark A/S Fabriksparken 40 2600 Glostrup e-mail: colas@colas.dk Driftsleder: Tommy Bjerregaard Kontaktperson: Camilla Græs- borg CVR-nr.: 10246415	Colas Danmark A/S Fabriksparken 40 2600 Glostrup e-mail: colas@colas.dk Driftsleder: Tommy Bjerregaard Kontaktperson: Camilla Græs- borg CVR-nr.: 10246415

Region Nordjylland den 17. april 2023

Pia Heuer Andersen

Geolog

Kvalitetssikret af

Jacob Frydkjær Winde

Råstofsagsbehandler

INDHOLD

Oversigtsskema	3
1. Tilladelsen	8
1.1 Råstofloven	8
1.2 Miljøvurderingsloven	8
1.3 Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)	8
1.4 Bilag IV-arter	9
1.5 Indsatsbekendtgørelsens § 8	9
1.6 Vandforsyningsloven	9
1.7 Miljøbeskyttelsesloven	9
1.8 Naturbeskyttelsesloven	10
1.9 Museumsloven	10
1.10 Skovloven	10
1.11 Vandløbsloven	10
1.12 Vejloven og Privatvejsloven	10
1.13 Jordforureningsloven	10
2. Vilkår	11
2.1 Vilkår efter råstofloven	11
2.2 Vilkår efter vejloven og privatvejsloven	19
3. Offentliggørelse, klagevejledning og underretning	20
3.1 Generel klagevejledning	20
3.2 Klagevejledning for de enkelte love	20
3.3 Underretning	21
4. Grundlag for tilladelsen	21
4.1 Ansøgningens indhold	21
4.2 Høring vedr. ansøgning	22
4.3 Høring vedr. udkast til tilladelse	25
5. Regionens behandling af sagen	27
5.1 Råstofplanen	27
5.2 Miljøvurderingsloven	28
5.3 Kommuneplan og lokalplan	28
5.4 Grundvand og overfladevand	29
5.5 Natur og landskab	30
5.6 Miljømæssige forhold	33
5.7 Udkast til efterbehandlingsplan	35
5.8 Region Nordjyllands samlede vurdering	35
Bilag A: Oversigtskort i målforhold 1:25000	36
Bilag B: Luftfoto i målforhold 1:4000	37
Bilag C: Udkast til deklaration/servitut vedrørende efterbehandling	38
Bilag D: Generelle bestemmelser	39
Bilag E: Uddrag af museumsloven – jf. lovbek. nr. 358 af 8. april 2014	42
Bilag F: Dispensation efter vejloven	44

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 350.000 m³ muld, sand, grus og sten på i alt 9,5 hektar på matr.nr. 7bm og 11a Nysum By, Ravnkilde, Nysumgaardvej 3, 9610 Nørager, Rebild Kommune, se bilag A og B.

Tilladelsen er gældende i perioden fra 17. april 2023 til 17. april 2033.

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. 11a, 11g og del af 10l, Nysum By, Ravnkilde, Nysumgaardvej 3, 9610 Nørager, Rebild Kommune, gældende til 1. februar 2032

1.2 Miljøvurderingsloven²

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

Region Nordjylland har den 3. marts 2023 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Afgørelsen er truffet efter miljøvurderingslovens § 21. Afgørelsen kan ses på regionens hjemmeside www.rn.dk/råstoffer.

Se nærmere i afsnit 5.2.

1.3 Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)³

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

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

Region Nordjylland har vurderet, at projektet hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Det er derfor besluttet, at der ikke skal udarbejdes en

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

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

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

Bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

konsekvensvurdering for det ansøgte projekts påvirkning af Natura 2000-områder. Vurderingen fremgår af afsnit 5.5.

1.4 Bilag IV-arter

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

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

Disse arter omtales samlet som bilag IV-arter.

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

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

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

1.5 Indsatsbekendtgørelsens⁴ § 8

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

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

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

1.6 Vandforsyningsloven⁵

Der er ikke søgt om tilladelse efter vandforsyningsloven.

1.7 Miljøbeskyttelsesloven⁶

Der er ikke søgt om tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven.

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

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

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 om miljøbeskyttelse.

1.8 Naturbeskyttelsesloven⁷

Der er ikke søgt om dispensation fra naturbeskyttelsesloven.

1.9 Museumsloven⁸

Der er ikke søgt om dispensation fra museumsloven.

1.10 Skovloven⁹

Der er ikke søgt om dispensation fra skovloven.

1.11 Vandløbsloven¹⁰

Der er ikke søgt om tilladelse efter vandløbsloven.

1.12 Vejloven og Privatvejsloven¹¹

Rebild Kommune træffer afgørelse om vejadgang til Nysumgaardvej.

Rebild Kommune meddelt dispensation fra vejloven. Dispensationen fremgår af bilag F

1.13 Jordforureningsloven¹²

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

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse.

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

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

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

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

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

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

2. Vilkår

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

2.1 Vilkår efter råstofloven

Før indvindingen begynder

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

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

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

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

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. 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 efterbehandlingspla-

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

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

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

Tinglysning

6. Der skal indbetales kr. 1.850,- 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 Nordjyske Museer om, hvornår arbejdet bliver sat i gang.

Kontaktoplysningerne er: Nordjyske Museer, 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 9,5 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 350.000 m³ muld, sand, grus og sten 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, andre råstoffer eller større mængder end de ovenstående skal det anmeldes til Region Nordjylland, jf. råstoflovens § 9 stk. 2.
14. Der må ikke graves dybere end til kote 56 meter (DVR90). Uanset foranstående dybdegrænse må der aldrig graves tættere grundvandsspejlet end 2 meter. Grundvandsspejlet ligger i kote 50-54 meter. Det oprindelige terræn ligger i kote 64-76 meter (DVR90).
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 Rebild Kommune underrettes og drænene skal omlægges for at sikre mod utilsigtet næringstilførsel til søer og lignende¹³. Andre løsninger kan i særlige tilfælde findes, men kun med tilladelse fra Rebild 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 de offentlige veje Nysumgaardvej og Kraghøjvej end 10 meter
 - Nabobeboelser end
 - 100 meter uden støjvold
 - 60 meter ved anlæg af 3 meter høj støjvold

Volde

21. Langs Nysymgaardvej og Kraghøjvej skal anlægges en vold på 2-3 meter i højden. Jordvoldene skal placeres således, at foden af jordvolden ligger mindst 2,5 meter fra vejskel. Volden skal anlægges i takt med, at afrømningen af muld på indvindingsarealet skrider frem og volden skal opretholdes til efterbehandlingen finder sted på det tilgrænsende areal.
22. Alle volde, både volde etableret i forbindelse med nuværende og med tidligere råstofindvinding, skal fjernes senest i forbindelse med efterbehandlingen af gravearealerne.

Skelgennemgravning

23. 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

24. 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 – 18.00	Kl. 07.00 – 14.00
Udlevering af læsning, herunder kørsel indenfor råstofgravens område	Kl. 06.00 – 18.00	Kl. 07.00 – 14.00

Tabel 1 – Tilladelige driftstider

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

¹³ Hjemlen findes i råstofloven § 10, stk. 3

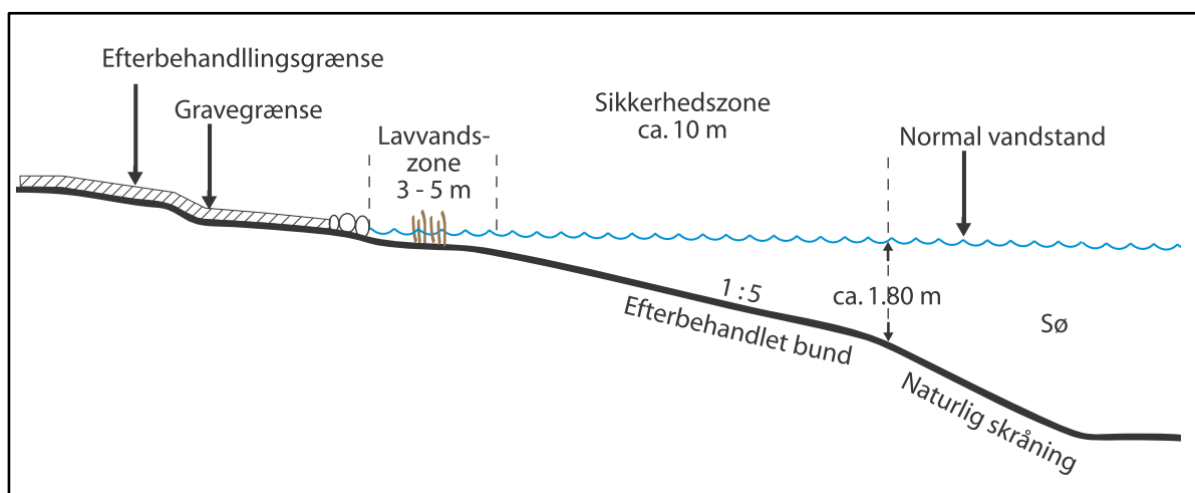
26. En udvidelse af driftstiden kan aftales med Region Nordjylland. En udvidelse er kun mulig i kortere perioder og kun i tilfælde af, at der findes specielle årsager hertil. Ansøgning om udvidelse af de normale driftstider skal være Region Nordjylland i hænde senest 14 dage før afvigelsen forventes at være nødvendig.
27. Uden for driftstid skal adgangsvejen til råstofgraven være aflåst/afspærret med hegn, bom, kæde eller lignende.

2.1.4 Efterbehandling

28. Området, hvor indvindingen har fundet sted, skal efterbehandles til natur herunder sø, skov.

Naturformål

29. Skrænter skal efterbehandles til en hældning ikke stejlere end 1:2 og ellers tilpasset landskabet.
30. På skrænterne skal der veksles mellem arealer med udlagt muld og muldfrie områder.
31. Ved evt. plantning må der kun plantes træ- og buskearter, der er hjemmehørende i Danmark.
32. Efterbehandling af gravesø
- Der må ikke anvendes gødning eller pesticider i en zone af 10 m fra bredden af den efterbehandlede gravesø.
 - Ved efterbehandling af gravesø skal søbredderne udformes, så de tilpasses terrænet. Søbredderne skal etableres så der optræder slyngninger langs bredden, og skal anlægges med hældning ikke stejlere end 1:5 indtil 1,8 m dybde.
 - Der skal anlægges en lavvandszone på 3-5 meter langs bredderne.
 - I en zone på mindst 5 meter omkring søerne må der ikke udlægges muld. Denne zone skal anlægges med hældning ikke stejlere end 1:5 og der må ikke tilplantes eller tilsås.
 - Der må hverken udsættes eller fodres andefugle, fisk eller krebs i gravesøerne.
 - Der må ikke opsættes synlige redehuse, foderflåder eller lignende, ligesom søer kun må hegnes med eventuelt nødvendigt kreaturhegn.
 - Der må ikke ske tilplantning på søernes sydside, af hensyn til sollys.



Principskitse for efterbehandling af gravesø

Generelle vilkår vedr. overjord og muld

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

Generelle vilkår vedr. efterbehandlingsplan

37. Grave- og efterbehandlingsplanen skal følges af indvinder og ejer(e), indtil Region Nordjylland eventuelt har godkendt en revideret plan.
38. En eventuel ny indvinder skal komme med forslag til grave- og efterbehandlingsplan, som Region Nordjylland skal godkende.
39. 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.
40. Såvel lodsejer/grundejer og indvinder har pligt til at rette sig efter de henvisninger, som Region Nordjylland måtte give for at udføre alle de arbejder, planen handler om.

Generelle vilkår vedr. efterbehandlingen

41. 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.
42. I forbindelse med efterbehandlingen kan der efterlades geologiske profiler efter aftale med Region Nordjylland.
43. Adgangsvejen og interne veje skal fjernes i forbindelse med gravearealets retablering.
44. Alle bygninger, produktionsanlæg og installationer, der er etableret i forbindelse med råstofindvindingen fjernes fra arealerne inden efterbehandlingen kan godkendes.
45. Efterbehandlingen skal begynde så tidligt som muligt og være færdig 12 mdr. efter endt indvinding og senest den 17. april 2033.
46. Inden større arbejder med at efterbehandle sættes i gang, skal Region Nordjylland have besked om det, så eventuelle tvivlsspørgsmål kan blive afklaret.
47. Når efterbehandlingen er slut, skal Region Nordjylland have besked om det. Region Nordjylland skal foretage tilsyn inden efterbehandlingen kan godkendes.
48. 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

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

Opbevaring og håndtering af brændstof m.v.

50. Tanke, beholdere m.v. til opbevaring af olieprodukter, motorbrændstof og lignende skal overholde olietankbekendtgørelsens¹⁴ regler. Tanke skal være typegodkendt efter olietankbekendtgørelsens regler eller i henhold til ADR-konventionen (entreprenørtanke).
51. Overjordiske brændstoftanke med tilhørende slanger, studse m.v. skal anbringes i en lukket, aflåselig container eller bygning med tæt spildbakke. Hvis tanken ikke er dobbeltvægget, skal spildbakken kunne rumme indholdet af brændstoftanken.
52. Tromler og andre beholdere med olie, spildolie m.v. skal anbringes i en lukket, aflåselig container eller bygning med tæt spildbakke, der kan rumme indholdet af den største beholder der opbevares.
53. Al tankning af maskiner skal foregå under konstant opsyn
54. Overjordiske tanke til motorbrændstof, fyringsolie m.v. skal sikres mod påkørsel
55. Spild af brændstof, olie m.v. skal straks opsamles. Alt opsamlet spild inkl. brugt opsugningsmateriale skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Kørende og stationært materiel

56. Alt stationært og kørende materiel skal regelmæssigt inspiceres for olie- og kemikaliespild, og eventuelle utætheder skal øjeblikkeligt afhjælpes og reparereres. Der må ikke ske reparationer i råstofgraven, undtaget hvis dette sker på et impermeabelt underlag. Eventuelle reparationer skal foregå indenfor råstofgravens tilladte driftstider.
57. Der må ikke ske vask af materiel i råstofgraven.
58. Hvis der ønskes opstilling af andet materiel end det ansøgte: 5 læssemaskiner, 1 minigraver, 1 traktor med kost, 1 dumper, 1 dozer, 1 gravemaskine, 3 tørsorteringsanlæg, 1 vådsorteringsanlæg og 2 knusningsanlæg, skal der fremsendes oplysninger herom til Region Nordjylland, der i givet fald vil fastsætte de nødvendige supplerende vilkår.

Kemikalier

59. 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.

2.1.6 Affald

60. 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.

¹⁴ Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

61. Affald skal bortskaffes i henhold til affaldsbekendtgørelsen og Rebild Kommunes "Regulativ for erhvervsaffald".

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 Lørdag kl. 07.00–14.00	Mandag – fredag kl. 18.00–22.00 Lørdag kl. 14.00–22.00 Søn- og helligdage kl. 07.00–22.00	Alle dage kl. 22.00–07.00	Maksimalværdi Kl. 22:00-07:00 Angivet som dB(A) med tids- vægtning fast
Områdetype:				
Nærmestliggende enkeltbolig i det åbne land (sidestiltes med område-type 3)	55	45	40	55
Boliger i byer og åben, lav bebyggelse (område-type 5)	45	40	35	50

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

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

- For dagperioden på hverdage mandag til fredag samt søn- og helligdage kl. 07.00–18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.
- I dagperioden på lørdage kl. 07.00–14.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer. I perioden fra kl. 14.00-18.00 på lørdage skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 4 timer.¹⁵
- 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. Hvis der fremkommer klager over støjgener fra råstofgraven, eller råstofmyndigheden af anden grund finder det nødvendigt, skal indvinderen på råstofmyndighedens forlangende lade udføre målinger eller beregninger af støjniveauet efter de retningslinjer, som er angivet i Miljøstyrelsens vejledninger, jf. afsnittet om støj. Målingerne eller beregningerne foretages af et firma, der enten er akkrediteret til det eller godkendt af råstofmyndigheden. Målinger eller beregninger udføres normalt højst en gang om året, medmindre forholdene i råstofgraven er ændrede. Der skal aftales med Region Nordjylland, hvor der skal måles.

¹⁵ Fastsat efter "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger", nr. 10, november 1989.

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 støjdempet, således at grænseværdierne kan overholdes. Støjdæmpningen kan for eksempel ske ved gummi-belægning, indkapsling af maskindele, opsætning af støjskærme eller oplægning af volde mod de nærliggende beboelseshuse.

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 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.

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

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

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

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)	75
Børneinstitutioner og lignende	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	80
Kontorer, undervisningslokaler og lignende	80
Erhvervsbebyggelse	85

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

Note: For kontorer og tilsvarende lokaler, hvor der foregår følsomme aktiviteter i virksomheder, gælder grænseværdien $L_{w} = 80$ 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 vejloven og privatvejsloven

78. Graveskråningerne besigtiges dagligt og ved ekstreme regn hændelser. Såfremt der observeres begyndende skred, skal skråningen straks sikres således, at der ikke sker skade på vejarealet. Vilkåret er stillet efter vejloven, og fremgår af bilag F.

3. Offentliggørelse, klagevejledning og underretning

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

I denne tilladelse er der truffet afgørelse efter råstofloven, miljøvurderingsloven og vejloven.

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

3.1 Generel klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over en afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af klagenævnets hjemmeside (naevneneshus.dk). Klageportalen kan også findes på borger.dk og virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID eller MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. For behandling af klager, der indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet betaler klager et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau). En klage afvises, hvis gebyret ikke betales indenfor en frist fastsat af klagenævnet. Klagen bliver først sendt videre når gebyret er betalt.

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

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

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

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

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

3.2 Klagevejledning for de enkelte love

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.

3.3 Underretning

Kopi af afgørelsen samt bilag er den 17. april 2023 sendt til:

- Rebild Kommune, cnm@rebuild.dk, pbv@rebuild.dk og sugr@rebuild.dk
- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk og njl@mst.dk
- Skat, myndighed@skat.dk
- Slots- og Kulturstyrelsen, cfk@slks.dk
- Nordjyske Museer, historiskmuseum@aalborg.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk og rebuild@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk og rebuild@dof.dk
- Friluftsrådet fr@friluftsradet.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Camilla Græsborg, Colas camilla.graesborg@colas.dk
- Tommy Bjerregaard, Colas, tommy.bjerregaard@colas.dk

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

4. Grundlag for tilladelsen

4.1 Ansøgningens indhold

Region Nordjylland har den 21. november 2022 modtaget en ansøgning om tilladelse til råstofindvinding af muld, sand, grus og sten på matrikelnummer 7bm og 11a Nysum By, Ravnkilde, Nysumgaardvej 3, 9610 Nørager, Rebild Kommune

Ansøgningen omfatter følgende:

- Ansøgningskema dateret 16. november 2022
- Matrikelnumrene 7 bm og 11a Nysum By, Ravnkilde
- Det ansøgte graveareal udgør 9,5 hektar, se bilag A og B
- Der forventes en årlig indvinding på 350.000 m³ muld, sand, grus og sten
- Der ansøges om indvinding over grundvandsspejlet
- Der er ansøgt indvinding ned til 2 meter over grundvandsspejl, hvilket svarer til ca. kote 56 meter (DVR90)
- Der ansøges om tilladelse til gravning indtil 2032

- Arealet ønskes efterbehandlet til natur, herunder sø og skov
- Maskinpark: 5 læssemaskiner, 1 minigraver, 1 traktor med kost, 1 dumper, 1 dozer, 1 gravemaskine, 3 tørsorteringsanlæg, 1 vådsorteringsanlæg, 2 knusningsanlæg. Alle anlæggene ligger i forbindelse med tidligere tilladelser.
- Hydraulikolie, årligt forbrug ca. 700 liter
- Dieselolie, årligt forbrug ca. 260.000 liter
- 1 stationærbrændstoftank på 4900 liter er placeret på fast impermeabelt underlag i lagerhallen.
- 2 mobile tankanlæg på 800 liter.
- Der foreligger en vandindvindingstilladelse i forbindelse med den eksisterende råstofindvinding, og der indvindes ikke yderligere vand.
- Vaskevand til vask sten ledes til slambassin og efter bundfældning retur til gravet sø.
- Ved kontor findes samletank til opsamling, som tømmes af kloakservice
- Affald pr. år: ca. 1000 liter olieprodukt hentes af AVISTA OIL, ca. 200 kg kemikalieprodukt hentes af Stena Miljø A/S, ca. 6000 kg brændbart hentes af Svend Munkholm og ca. 2000 kg jern og metal hentes af produkthandler. Alle containere til affald er placeret i lagerhal.
- Eksisterende adgangsveje anvendes.
- Driftstider: hverdage kl. 7.00 til 18.00, lørdage kl. 7.00-14.00. Udlevering hverdage kl. 6.00-18.00, lørdage kl. 7.00 -14.00.

Der er vedlagt ansøgningen følgende bilag:

- Udskrift af tinglysning
- Oversigtskort
- Kort 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
- Støjberregninger og støjdæmpende foranstaltninger

4.2 Høring vedr. ansøgning

4.2.1 Myndigheder, forsyningselskaber og landsdækkende foreninger

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

Der er indkommet følgende skriftlige indlæg fra Rebild Kommune og Nordjyske Museer.

Rebild Kommunes høringssvar har givet anledning til præciseringer i forhold til vilkår vedr. placering af jordvolde, afstand til vej og efterbehandling.

Nordjyske Museers udtalelse gengives her:

Nordjyllands Historiske Museum skal hermed gøre opmærksom på, at der er risiko for at påtræffe fund af kulturhistoriske interesse i det pågældende råstofindvindingsområde.

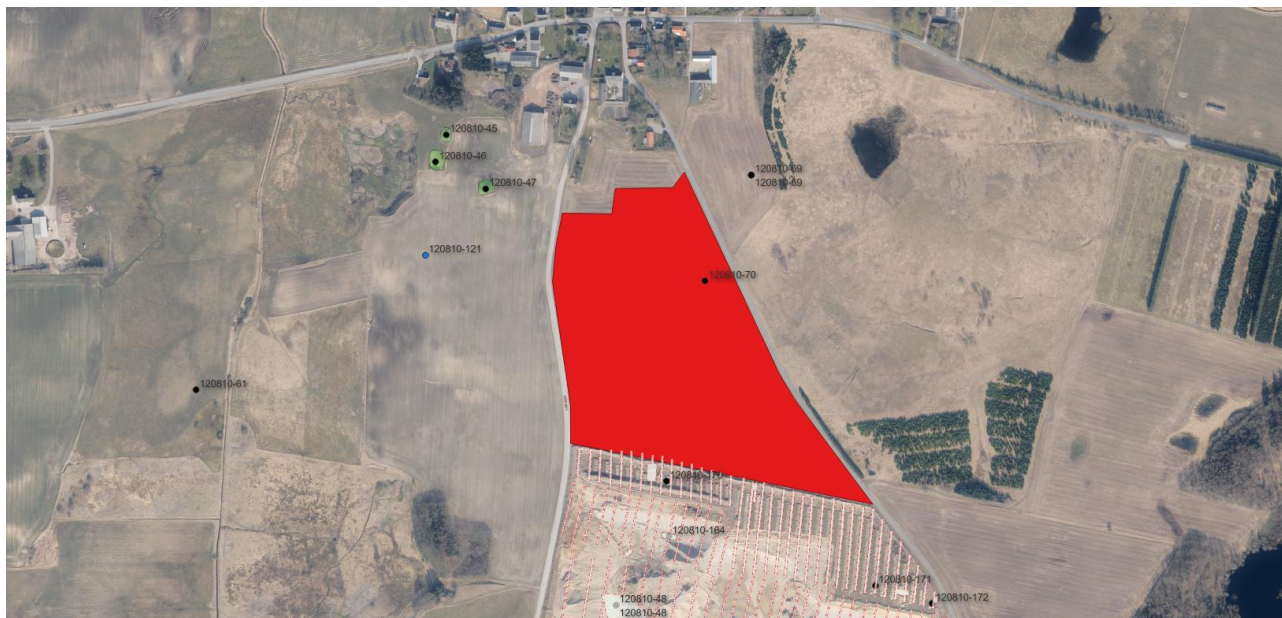


Fig. 1. Råstofindvindingsområdet (rødt polygon), registrerede gravhøje (sorte prikker). De små grønne arealer angiver, at det er fredede gravhøje. Mod syd ses museets tidligere undersøgelser som røde linjer. Baggrundskort: Ortofoto fra 2022 © Dataforsyningen.

Råstofindvindingsområdet findes i kuperet vestvendt terræn syd for Nysum by. Der ses flere markante bakketoppe på arealet, og på en af disse er registreret en overpløjet gravhøj sandsynligvis fra bronzealderen. Området både mod øst og vest er da også kendt for sine mange gravhøje, bl.a. ligger der en klynge bestående af tre mod nordvest, som alle er fredede. Syd herfor findes en jernaldergrube (120810-121), som indikerer, at der findes en boplads et sted i området. Syd for den planlagte råstofindvinding har museet gennem årene og ligeledes i forbindelse med råstofgravning gennemført mange undersøgelser. Her er således både undersøgt rester efter høje samt bopladsspor i form af langhuse. Området er således generelt meget rigt på fortidsminder.

Det er på den baggrund Nordjyske Museers vurdering, at der er stor sandsynlighed for at påtræffe fortidsminder under terræn ved råstofindvinding i det aktuelle område. De jordfaste fortidsminder er omfattet af museumslovens §27. For at få af- eller bekræftet tilstedeværelsen af fortidsminder, samt for at afklare eventuelle fortidsminders bevaringsgrad og væsentlighed, skal museet derfor opfordre til, at bygherre lader museet gennemføre en større, arkæologisk forundersøgelse af arealet.

En forundersøgelse består i udlægning af et større 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 i området.

Fordelen ved at tillade en forundersøgelse er, at museets arkæologer på et meget tidligt tidspunkt i processen, inden råstofindvindingen går i gang, kan afslutte deres arbejde, sådan at omfanget af en egentlig arkæologisk undersøgelse kan minimeres, og indvindingen 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 byggemodning/byggeri alligevel påtræffe fortidsminder, vil udgiften til en arkæologisk udgravning påhvile Slots- og Kulturstyrelsen.

4.2.2 Sagsparter

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

Ejer/beboer på:

- Nysum Byvej 28, Nysum, 9610 Nørager
- Nysum Byvej 16, Nysum, 9610 Nørager
- Nysum Byvej 12, Nysum, 9610 Nørager
- Nysum Byvej 10, Nysum, 9610 Nørager
- Nysum Byvej 18, Nysum, 9610 Nørager
- Nysum Byvej 22, Nysum, 9610 Nørager
- Nysum Byvej 32, Nysum, 9610 Nørager
- Nysum Byvej 36, Nysum, 9610 Nørager
- Nysum Byvej 38, Nysum, 9610 Nørager
- Kraghøjvej 1, Nysum, 9610 Nørager
- Kraghøjvej 2, Nysum, 9610 Nørager
- Kraghøjvej 4, Nysum, 9610 Nørager
- Nysumgaardvej 2, Nysum, 9610 Nørager
- Runddyssen 199, 9230 Svendstrup
- Hedegårdsvej 8, Hedegård, 9560 Hadsund
- Blåkildevej 15, 6040 Egtved
- Thoruphedevej 19, Rold, 9510 Arden

Der er ikke indkommet skriftligt indlæg fra de partshørte.

4.3 Høring vedr. udkast til tilladelse

4.3.1 Rebild Kommune

Udkast til tilladelse er den 14. marts 2023 sendt i høring hos Rebild Kommune i henhold til råstoflovens § 10a om fastsættelse af vilkår for efterbehandling. Rebild Kommune har indsendt følgende bemærkninger til udkastet:

Vi opfordrer til at der er fokus på sikring af naboerne i forhold til støj og støv fra råstofgraven, idet området i forvejen er meget støjbelastet.

Vedr. efterbehandling.

Vi tilslutter os vilkårene 28-32; nedenfor er blot en nærmere beskrivelse af hvordan vi ønsker at området skal se ud efter endt råstofindvinding.

Vi ser gerne at arealet efterbehandles til et naturområde bestående af en mosaik af forskellige naturtyper – både lysåbne og tilgroede, både våde og tørre. Arealet bør dog overvejende være lysåbent – særligt af hensyn til synligheden af de landskabelige træk i området og indsynet til Ravnkilde Kirke (fjernbeskyttelseszone). Efterbehandlingen må meget gerne indebære anlæggelse af en til flere søer (i lighed med de tilstødende efterbehandlede råstofarealer) – særligt af hensyn til områdets forekomster af padder.

4.3.2 Sagsparter

Udkast til tilladelse er den 14. marts 2023 sendt i høring ved naboer/berørte parter. Der er fremkommet følgende bemærkninger fra Slots- og Kulturstyrelsen:

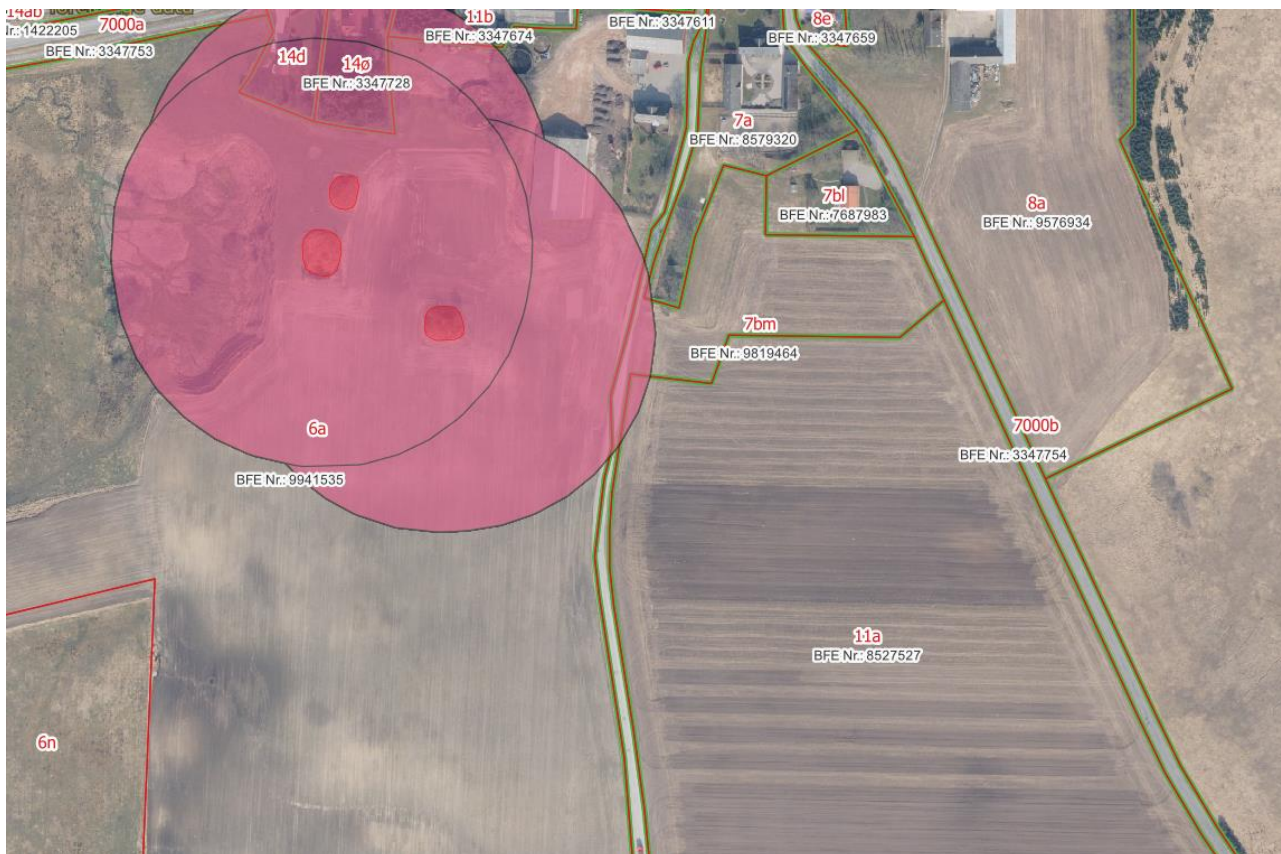
Slots- og Kulturstyrelsens høringssvar på regionens høring 'Vedr. udkast til råstof tilladelse på Nysumgaardvej 3, 9610 Nørager, Rebild Kommune'

Slots- og Kulturstyrelsen har gennemgået regionens høringsbrev vedr. udkast til råstof tilladelse på Nysumgaardvej 3, 9610 Nørager, Rebild Kommune.

Som I også er opmærksomme på i udkastet, ligger der tre beskyttede fortidsminder i umiddelbar nærhed af råstofarealet. Beskyttede fortidsminder har en 100 meter beskyttelseszone, jf. naturbeskyttelseslovens § 18, stk. 1. Formålet med beskyttelsesarealet er bl.a., at sikre ind- og udsyn til det beskyttede fortidsminde samt sikre den højere forekomst af arkæologiske levn der kan findes i umiddelbar nærhed af fortidsmindet. Inden for dette areal må der ikke foretages tilstandsændringer uden forudgående dispensation fra kommunen. Slots- og Kulturstyrelsen er klageberettiget i forbindelse med en eventuel dispensation.

Det fremgår af udkastet samt kortmaterialet, at råstofindvindingen skal foregå på matr.nr. 11a. Vi skal i den forbindelse gøre opmærksom på, at råstofarealet i den nordvestlige ende i så fald berører beskyttelseszonen af en beskyttet gravhøj med fredningsnr. 1612:46. Vi anbefaler altid, at råstofarealet tilpasses således, at det ikke påvirker eventuelle beskyttelseszoner, hvilket også følger praksis på området.

Hvis ovenstående giver anledning til spørgsmål, er I velkomne til at vende tilbage.



Figur 1 Oversigt over de beskyttede fortidsminder (mørk pink omrids) samt deres beskyttelseszone (pink cirkel).

Region Nordjyllands svar:

Høringssvaret fra Slots- og Kulturstyrelsen har medført en mindre justering af tilladelsens areal i det nordvestlige hjørne af det ansøgte område (bilag B).

4.3.3 Ansøger

Udkast til tilladelse er den 14. marts 2023 sendt i høring ved ansøger i henhold til forvaltningslovens §19. Der er ikke kommet bemærkninger fra ansøger.

5. Regionens behandling af sagen

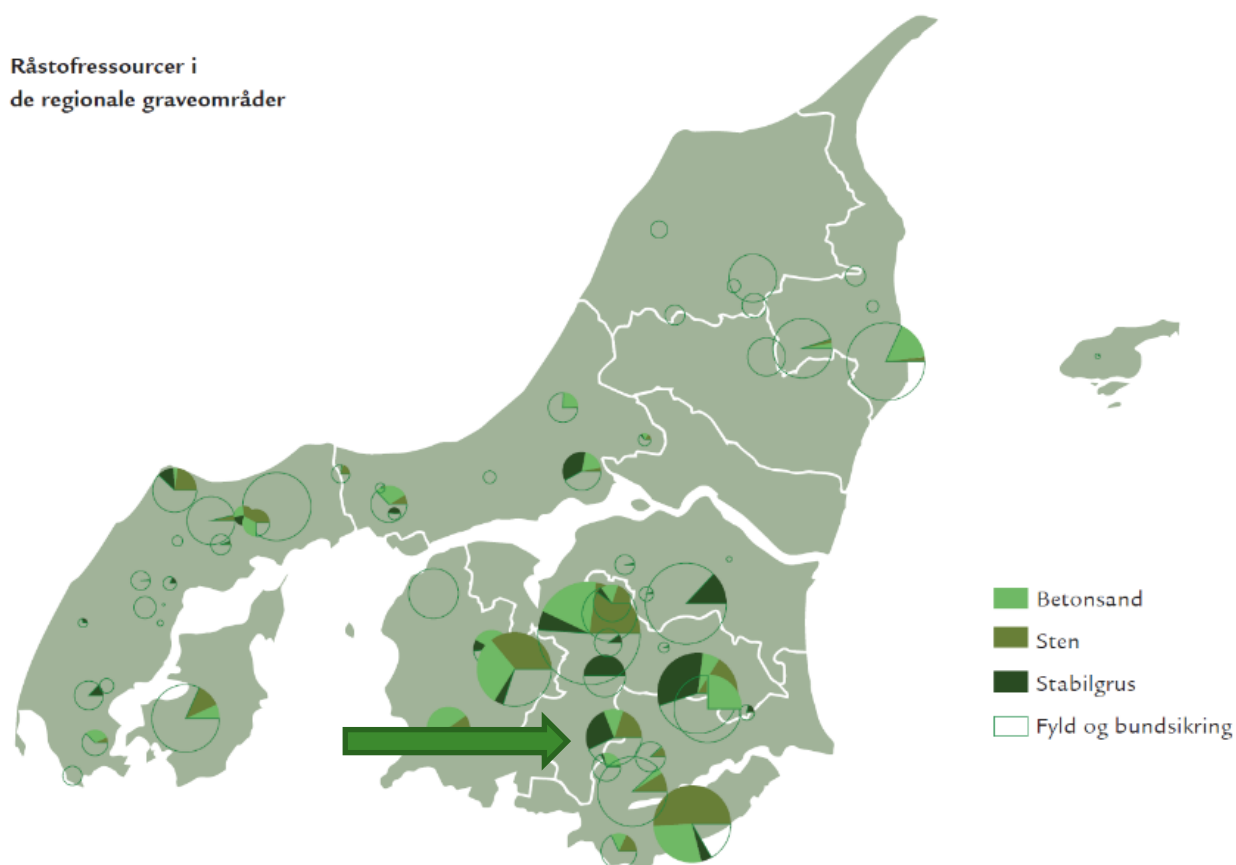
5.1 Råstofplanen

Det ansøgte areal ligger ca. 160 m syd for Nysum og ca. 4 km sydøst for Arden. Det ansøgte areal ligger i graveområde Nysum-True i Råstofplan 2020 for Region Nordjylland. Graveområdet er udlagt til indvinding af sand, grus og sten. Råstofferne indenfor området skal udnyttes og oparbejdes optimalt i overensstemmelse med deres kvalitet.

5.1.1 Ressourcens omfang og kvalitet

Råstofforekomsterne i Himmerland er af stor betydning for den regionale forsyning, da råstoffer her typisk er kendetegnet ved grovere fraktioner, som ved sortering og nedknusning giver de kvaliteter, der efterspørges til blandt andet byggeri. Råstofforekomsterne i Vendsyssel, derimod, er kendetegnet ved langt finere fraktioner og typisk kvaliteter, der rækker til fyld- og bundsikring.

Colas' råstofgrav ligger i graveområde Nysum-True i Rebild og Mariagerfjord Kommuner. I graveområde Nysum-True er der en god forekomst af blandt andet betonsand, sten og stabilgrus som er en mangelvare i f.eks. Vendsyssel. En stor del af de regionale ressourcer af betonsand, sten og stabilgrus findes netop i Nysum-True (se figur 5.1.1)



Fordelingen af produktgrupperne betonsand, stabilgrus, sten og fyld og bundsikring i råstofplanens graveområder.

Figur 5.1.1. Ressourcer i de regionale graveområder fra Råstofplan 2020. Den grønne pil peger på graveområde Nysum-True.

Ifølge Råstofplan 2020 er der en restmængde i det samlede graveområde ved Nysum-True på 5,22 mio. m³ råstoffer, heraf er de 3,33 mio. m³ til betonsand, sten og stabilgrus. Råstofforekomsten i Nysum-True er kortlagt i 1983. Det blev konkluderet, at forekomsten var af god kvalitet. Der søges om en indvinding på op til 350.000 m³ årligt i en 10-årig periode, svarende til en samlet mængde på op til 3,5 mio. m³. Det er regionens vurdering, at den ansøgte mængde forefindes i området.

5.2 Miljøvurderingsloven¹⁶

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

Region Nordjylland har derfor udført en screening, der skal tilvejebringe nødvendig viden til afgørelse om, hvorvidt indvindingen kan have væsentlig virkning på miljøet og er omfattet af krav om miljøvurdering.

På baggrund af screeningen har Region Nordjylland vurderet, at projektet hverken på baggrund af karakter, placering eller kendetegn ved påvirkningen vil påvirke miljøet væsentligt. Region Nordjylland har den 3. marts 2023 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Afgørelsen er truffet efter miljøvurderingslovens § 21. Afgørelsen kan ses på regionens hjemmeside www.rn.dk/råstoffer.

I vurderingen lægger Region Nordjylland særlig vægt på følgende:

- Miljøpåvirkningen er forholdsvis velkendt, da der er tale om en arealudvidelse af en aktiv råstofgrav på et område der i dag er landbrugsjord. Der er ikke tale om en merindvinding.
- De vejledende grænseværdier for støj kan overholdes.
- Risikoen for vandforurening, både grund- og overfladevand, ved indvinding er lille, og at der dermed ikke vil være en væsentlig påvirkning af miljøet under indvindingen.
- Der efterbehandles til natur og efterbehandlingsplanen tager højde for retningslinjerne i kommuneplanen.
- Udvidelsen af råstofgraven mod nord vil ikke påvirke af nationalt registrerede eller fredede områder.
- Region Nordjylland vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-arter.
- Region Nordjylland vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke eventuelle rødliste arter i området.

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

5.3 Kommuneplan og lokalplan

Ifølge opslag på plandata.dk er området i kommuneplanen udlagt som:

- Et område med kulturhistoriske bevaringsværdier (fjernbeskyttelseszone om kirkerne).
- Den vestlige del af det ansøgte område som bevaringsværdigt landskab.
- En del af et større sammenhængende landskab.
- Arealet grænser op til et område udlagt som potentielt naturområde.
- Arealet grænser op til områder udlagt med økologiske forbindelser.
- Arealet grænser op til grønt danmarkskort.

Retningslinjer fra Rebild Kommunes kommuneplan:

Kirkebeskyttelsesområde:

¹⁶ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

- *Der er udpeget nær- og fjernbeskyttelseszone om kirkerne. Indenfor beskyttelseszonerne omkring kirkerne kan der kun opføres bebyggelse, anlæg og skovrejsning, hvis det ikke har en væsentlig indvirkning på hensynet til kirkernes landskabelige beliggenhed eller samspil med bymæssigt miljø, både i landzone og byzone.*

De bevaringsværdige landskaber:

- *De bevaringsværdige landskaber skal som udgangspunkt friholdes for byggeri og tekniske anlæg, der forringer eller forstyrrer landskabets karakter og oplevelsesværdier.*
- *Byggeri eller anlæg der er driftsmæssigt nødvendigt for landbrugserhvervet, skal placeres og udformes med særlige hensyn til opretholdelsen af landskabets karakter og oplevelsesværdier.*

De større sammenhængende landskaber:

- *De større sammenhængende landskaber, som fremgår af kortet, skal friholdes for større tekniske anlæg og andet stort og markant byggeri, der slører landskabssammenhænge eller påvirker karakteren og oplevelsesværdierne i nabolandskaberne negativt. Hvis der er tungtvejende hensyn til at placere anlægget indenfor udpegningsen, skal det placeres og udformes, så det præger landskabssammenhængen mindst muligt.*
- *Ved byudvikling i de større sammenhængende landskaber, skal hensynet til byudviklingsinteresserne afvejes mod hensynet til landskabsværdierne. Det betyder, at der ved byomdannelse og inddragelse af nye arealer tages hensyn til, hvordan byggeriet påvirker landskabssammenhænge.*

Det er Region Nordjyllands vurdering, at den udarbejdede efterbehandlingsplan tager højde for retningslinjerne i Rebild Kommunes kommuneplan, da der efterbehandles til natur og der ikke etableres bygninger eller anlæg.

Der er ingen lokalplan for området.

5.4 Grundvand og overfladevand

Jordforurening:

Ca. 180 meter nordvest for det ansøgte areal er et V1-kortlagt areal. Det er et gammelt autoophug med egen olietank. Ca. 380 meter nordøst for det ansøgte areal er et V1-kortlagt areal. Det er en gammel asfaltfabrik. Fælles for de to V1-kortlægninger er, at hvis det viser sig at jorden på arealerne er forurenede, vil det med stor sandsynlighed være tunge olieforbindelser. Erfaringer fra Region Nordjyllands afdeling for jordforurening viser, at tunge olieforbindelser maksimalt siver 40-50 meter ud i den omkringliggende jord.

Region Nordjylland vurderer derfor, at skulle jorden omkring de V1-kortlagte arealer være forurenede, medfører det ikke en risiko for forurening af grund- eller overfladevand i forbindelse med den ansøgte råstofindvinding.

Grundvand:

Det ansøgte areal ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD), det nærmeste område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) ligger ca. 450 meter vest for arealet. Ca. 1,8 km øst for arealet ligger et andet OSD-område. I OSD-området mod vest ligger de nærmeste indvindingsoplande til vandværker. Der er ca. 1 km til nærmeste BNBO. OSD-området mod vest er udpeget som følsomt indvindingsområde og som indsatsområde. Grundvandet strømmer fra øst mod vest.

Den nærmeste private drikkevandsboring ligger ca. 300 meter nord for det ansøgte areal DGU nr. 49.1720.

Vandområdeplaner:

Jf. gældende vandområdeplaner samt basisanalyser for 2021-2027 er den regionale grundvandsforekomst (ID: dkmj_983_ks) i området registreret med god kvantitativ tilstand og ringe kemisk tilstand i forhold til nitrat. Ligeledes er de regionale grundvandsforekomster (ID: dkmj_1096_ks og dkmj_978_kalk) i området registreret med god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand. Den dybe grundvandsforekomst (ID: dkmj_14_ks) er

registreret med god kvantitativ og god kemisk tilstand. Målsætningen er, at grundvandsforekomsterne skal opnå god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand.

Det vurderes at projektet ikke vil kunne forringe tilstanden eller hindre de opsatte miljømål, idet råstofindvindingen giver ikke anledning til udledning af næringsstoffer eller miljøfremmede stoffer og der indvindes ikke råstoffer under grundvandsspejl.

Overfladevand:

Det nærmeste beskyttede vandløb (Simsted Å) ligger ca. 380-400 meter vest for det ansøgte areal. Det ser ud til der er et dræn til Simsted Å ca. 75 meter nordvest for det ansøgte areal.

Ca. 30 meter nord for det ansøgte areal ligger en beskyttet mose, og i forbindelse med mosen er en beskyttet sø.

Vandområdeplaner:

Ca. 380-400 meter vest for det ansøgte areal ligger Simsted Å. Det ser ud til, at der er et dræn til Simsted Å ca. 75 meter nordvest for det ansøgte areal. Jf. gældende vandområdeplaner samt basisanalyser for 2021-2027 er Simsted Å (EU-vandområde ID: DKRIVER675 og DK-vandområde ID: o7344_a) registreret til dårlig økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand. Målsætningen er, at vandløbet skal opnå god økologisk tilstand og god kemisk tilstand.

Simsted Å munder ud i Limfjorden (EU-vandområde ID: DKCOAST234) som er registreret til dårlig økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand. Målsætningen er, at Limfjorden skal opnå god økologisk tilstand og god kemisk tilstand.

Da råstofindvinding ikke giver anledning til udledning af næringsstoffer eller miljøfremmede stoffer og råstofindvindingen ikke medfører påvirkninger af grundvandsstanden i området, da der ikke sker indvinding under grundvandsniveauet, vurderes det at projektet ikke vil kunne forringe tilstanden eller hindre de opsatte miljømål.

Samlet vurdering i forhold til grundvand og overfladevand:

Det vurderes at risikoen for vandforurening, både grund- og overfladevand, ved indvindingen er lille, og at der dermed ikke vil være en væsentlig påvirkning af miljøet under indvindingen. Regionen vurderer, at selve indvindingen af råstoffer ikke er til fare for den fremtidige indvinding af grundvand. Det vurderes, at der ikke er en risiko forbundet med arealanvendelsen beskrevet i efterbehandlingsplanen, da der efterbehandles til naturformål.

5.5 Natur og landskab

§ 3 beskyttet natur:

Det ansøgte projektområde ligger i forlængelse af en eksisterende råstofgrav og er en udvidelse af denne. Det ansøgte areal er i dag dyrkede marker. Indenfor projektområdet er der ikke registreret natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. De nærmeste § 3-beskyttede naturarealer ligger henholdsvis ca. 30 meter nord for det ansøgte areal (en mose) ca. 200 meter vest for det ansøgte areal (eng og overdrev). I forbindelse med mosen er en beskyttet sø. Det nærmeste beskyttede vandløb (Simsted Å) ligger ca. 380-400 meter vest for det ansøgte areal. Der er ikke ansøgt om at indvinde råstoffer under grundvandsspejlet, hvorfor Region Nordjylland vurderer, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning af våde naturområder i nærområdet. Det ansøgte areal efterbehandles ligeledes til naturformål, herunder skov og sø.

Natura 2000-områder:

Nærmeste natura 2000-område er nr. 18 *Rold skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø*, som ligger ca. 750 meter nord for det ansøgte projektområde. Område 18 indeholder habitatområde H20 og fuglebeskyttelsesområde F3 og F4. Området er karakteriseret ved at være en af landets største og ældste skove med flere unikke kilder, som bl.a. Lille og Store blåkilde og Ravnkilde.

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området *Rold skov, Lindenberg Ådal og Madum sø* omfatter:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 20			
Naturtyper:	Lobeliesø (3110)	Kransnålalge-sø (3140)	
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)	
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)	
	Tør hede (4030)	Enekrat (5130)	
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)	
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)	
	Højmose* (7110)	Nedbrudt højmose (7120)	
	Hængesæk (7140)	Kildevæld* (7220)	
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)	
	Bøg på muld (9130)	Bøg på kalk (9150)	
	Ege-blandskov (9160)	Stilkege-krat (9190)	
	Skovbevokset tørvemose* (91Do)	Elle- og askeskov* (91Eo)	
	Arter:	Kildevældsvindelsnegl (1013)	Skæv vindelsnegl (1014)
		Bred vandkalv (1081)	Havlampret (1095)
		Bæklampret (1096)	Stor vandsalamander (1166)
Damflagermus (1318)		Odder (1355)	
Grøn buxbaumia (1386)		Blank seglmos (1393)	
Fruesko (1902)			

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområderne F3 og F4 er:

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 3		
Fugle:	isfugl (Y)	sortspætte (Y)

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 4		
Fugle:	hvepsevåge (Y)	stor hornugle (Y)
	isfugl (Y)	sortspætte (Y)
	hedelærke (Y)	rødrygget tornskade (Y)

Det ansøgte projektområde påvirker ingen af de naturtyper, som er på udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 20. Der indvindes ikke råstoffer under grundvandsspejlet og der udledes der ikke spildevand eller andre emissioner, som vil kunne påvirke habitatområdet. Arterne på udpegningsgrundlaget for habitatområdet og fuglebeskyttelsesområderne F3 og F4, er primært knyttet til skov og våd natur som søer, vandløb og kilder. Hedelærke og rødrygget tornskade er typisk knyttet til træbevoksede heder og overdrev. Projektområdet består af en eksisterende råstofgrav og dyrkede marker, hvorfor Region Nordjylland vurderer, at projektet ikke vil påvirke arter på udpegningsgrundlaget for hverken habitatområde nr. 20 eller fuglebeskyttelsesområdet F3 og F4.

Bilag IV-arter og rødlistearter:

Med udgangspunkt i Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007, opslag i Naturbasen, Naturdata og Arter.dk (25. januar 2023), og viden om de enkelte bilag IV-arters udbredelse, vurderes det at følgende bilag IV-arter potentielt kan forekomme i og omkring projektområdet: Odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, strandtudse og flere arter af flagermus.

Strandtudse:

Ifølge opslag på naturbasen er der registreret ét fund af strandtudse indenfor den aktive råstofgrav i 2012. Det er ikke unormalt at strandtudser opholder sig i aktive råstofgrave. Strandtudsen foretrækker temporære lysåbne vandhuller og vandsamlinger, som f.eks. kan opstå ved indvinding af råstoffer. Den eksisterende råstofgrav er i dag efterbehandlet / under efterbehandling til naturformål, herunder sø og skov. Råstofindvindingen forsætter mod nord, hvor der er dyrkede marker. Region Nordjylland vurderer, at projektet ikke forringer den økologiske funktionalitet af området for strandtudse, da indvindingen af råstoffer skønnes at skabe nye temporære vandsamlinger som strandtudsen kan benytte.

Stor vandsalamander og spidssnudet frø:

Rebild Kommune tidligere har registreret både stor vandsalamander og spidssnudet frø i flere af beskyttede naturområder øst for råstofgraven. Nærmeste registrering af stor vandsalamander er i søen beliggende i mo-seområdet ca. 480 meter syd for den ansøgte udvidelse, mens nærmeste registrering af spidssnudet frø er på den ferske eng ca. 500 meter sydøst for den ansøgte udvidelse.

Det vurderes at hverken gravesøen eller nedfældningsbassinet i den aktive råstofgrav er egnede ynglesteder for stor vandsalamander eller spidssnudet frø. Vandet i søerne er meget uklart og der er ikke væsentlig vegetation i og omkring søerne. Ligesom for strandtudsen, at forstyrrelserne i søerne er for voldsomme, til at søerne vil være egnede ynglesteder.

Markfirben:

Markfirben yngler typisk på varme soleksponerede arealer med løs, veldrænet jord af gruset og sandet karakter og med sparsom vegetation, hvor den kan grave sine æg ned. Yngleområder kan f.eks. være sydvendt skråning med bart sand. Rasteområdet skal typisk også være soleksponeret, men her skal der helt være spredte buske, lav vegetation, sten, mm. der både fungerer som skjulesteder og solepladser.

Region Nordjylland er ikke bekendt med registrering af markfirben i nærheden af råstofindvindingen.

Region Nordjylland vurderer at de dele af råstofgraven som i dag er efterbehandlet potentielt, udgør et egnet yngle- og rasteområde for markfirben, men at arealerne hvorpå der i dag foregår aktiv råstof indvinding ikke er egnede grundet den konstante påvirkning fra gravningen.

Det vurderes at den aktive råstofindvinding og den ansøgte udvidelse på den intensivt dyrkede mark ikke vil påvirke yngle- og rasteområder for markfirben.

Odder:

Odderen lever i tilknytning til både stillestående og rindende vand, salt- og ferskvand. Uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder, med gode skjulmuligheder i form af vegetation mv., er oplagte levesteder. Region Nordjylland vurderer, at projektet ikke vil påvirke yngle- og rasteområder for odderen. Dette begrundes med, at der ikke ligger egnede søer, moser eller vandløb indenfor projektområdet, og at der ikke vurderes at være velegnede skjulesteder indenfor projektområdet.

Flagermus:

Projekt indebærer ikke fældning af træer eller nedrivning af bygninger som kunne benyttes som yngle- og rasteområde for flagermus. Det vurderes ligeledes at projektet ikke vil påvirke evt. fouragerende flagermus, da arealet, som den ansøgte udvidelse omfatter, i dag er intensivt dyrket landbrugsjord, og at flagermus på samme niveau vil kunne fouragere i en aktiv råstofgrav.

Digesvale og lille præstekrave:

Der er observeret digesvale og lille præstekrave i den eksisterende råstofgrav. Begge arter er opført på den danske rødliste, men er begge arter som typisk slår sig ned i aktive råstofgrave.

Region Nordjyllands vurdering:

På baggrund af ovenstående gennemgang af de enkelte bilag IV-arter, vurderer Region Nordjylland, at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter og at den økologiske funktionalitet for de enkelte arter bevares på minimum samme niveau.

De to observationer af fugle (digesvale og lille præstekrave) er på arealer der er efterbehandlede, og som ikke indgår i det ansøgte område. Begge fugle er velkendte i råstofgrave. Region Nordjylland vurderer, at de to fuglearter er knyttet til de efterbehandlede arealer og at det ansøgte projekt ikke vil medføre væsentlig påvirkning af digesvale og lille præstekrave.

Fredninger og andre fredede eller beskyttede områder:

Nærmeste fredede fortidsminder ligger ca. 100 meter vest for det ansøgte areal. Nærmeste fredede sten- og jorddige ligger ca. 200 meter nordøst for det ansøgte areal. Den nærmeste kirkebyggelinje ligger ca. 900 meter nordvest for projektområdet ved Ravnkilde by. Nærmeste fredning er Gravlevdalen og Rebild bakker, som ligger ca. 2,3 km nord for projektområdet. Der ligger et kulturarvsareal ca. 3 km sydøst for projektområdet, hvor der har lagt en gammel kirke. Region Nordjylland vurderer, at projektet ikke påvirker de nærmeste fortidsminder, fredninger og beskyttelseslinjer, da projektområdet hverken arealmæssigt, eller på anden vis konflikter med disse.

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 energiekvivalente, korrigerede, A-vægtede lydtrykkniveau, Lr.

Der er med ansøgningen indsendt en støjberegning, som dokumenterer at de vejledende støjgrænser kan overholdes. Der er særligt fokus på afstanden til Nysum.

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.

5.6.2 Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

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

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

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

5.6.3 Støv

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

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

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

Vilkår vedr. støv fremgår af afsnit 2.1.8.

5.6.4 Trafik

Transport råstoffer

Sand, sten, grus $\approx 1,6 \text{ t/m}^3$

Arbejdsdage om året ca. 220

Maks. last på lastbil med trailer: 32 tons $\approx 20 \text{ m}^3$

Beregnings eksempel af gennemsnitlig daglig transport fra grusgrav ved en årlig indvinding på 44.000 m³ og transport med lastvognstrailer: $\frac{350000 \text{ kbm pr år}}{220 \text{ dage} * 20 \text{ kbm}} = 80 \text{ pr. dag.}$

Det betyder, at der kører 80 tomme lastbiler til råstofgraven, og der kører 80 lastbiler fra graven med læs.

Der er ikke tale om en merindvinding af råstoffer, så transporter til og fra råstofgraven vil svare til de transporter der er velkendte i dag.

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 tilstrækkeligt materiale til at gennemføre efterbehandlingen.

Det er normalt et vilkår, at der ikke må foretages råstofindvinding tættere på offentlig vej end 10 m. Begrundelsen for dette vilkår er primært landskabsæstetisk.

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

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

5.7 Udkast til efterbehandlingsplan

Området, hvor indvindingen har fundet sted, skal efterbehandles til natur herunder sø og skov. Skrænter efterlades med en hældning ikke stejlere end 1:2, og ellers tilpasset landskabet. På skrænterne veksles der mellem arealer hvor der udlægges muld og muldfrie arealer.

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

5.7.1 Efterbehandling til sø

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

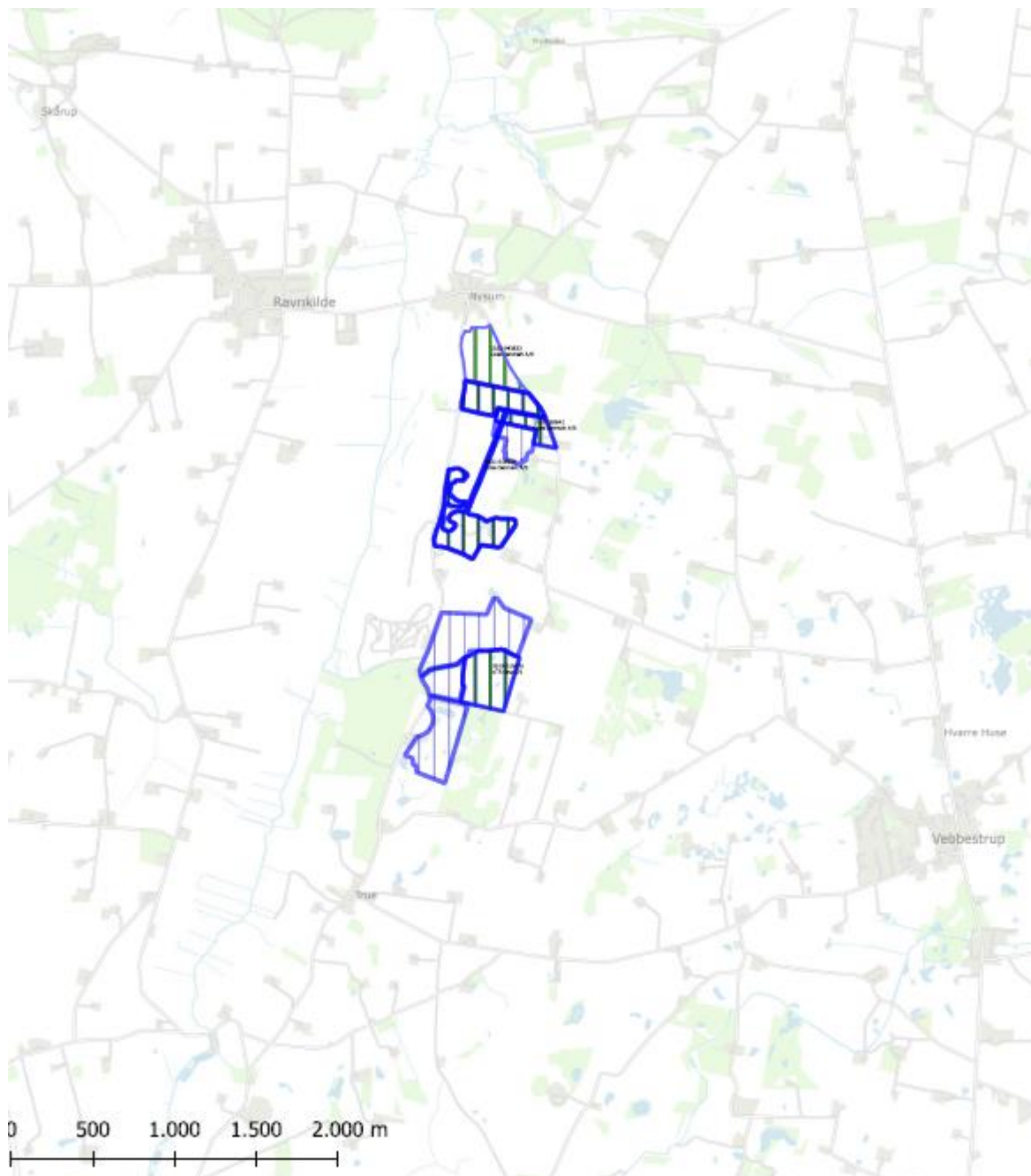
Søbreddens længde gøres længst muligt med mange næs og vige. Sikkerheds- og lavvandszonen må ikke udføres af eller beklædes med hverken overjord eller muld.

5.8 Region Nordjyllands samlede vurdering

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

Det er Region Nordjyllands vurdering, at når projektet gennemføres i overensstemmelse med det ansøgte og de stillede vilkår, er der sket en afvejning af disse hensyn. Regionen har bl.a. lagt vægt på, at området er udlagt som graveområde i Råstofplan 2020.

BILAG A: OVERSIGTSKORT I MÅLFORHOLD 1:25000



Tegnforklaring

- Aktive råstofgrave
- Ny udvidelse

Jour.nr.: 2020-041294	
Kort: Oversigt	Bilag: A
Målforhold: 1:30.452,076939	
Udf. af: PHA / Region Nordjylland	
Dato: 17-04-2023	Rev.:

BILAG B: LUFTFOTO I MÅLFORHOLD 1:4000



Tegnforklaring

- Aktive råstofgrave
- Ny udvidelse

Jour.nr.: 2020-041294	
Kort: Detail	Bilag: B
Målforhold: 1:4.000	
Udf. af: PHA/ Region Nordjylland	
Dato: 17-04-2023	Rev.:

BILAG C: UDKAST TIL DEKLARATION/SERVITUT VEDRØRENDE EFTERBEHANDLING

Kopi af deklaration som tinglyses på matrikelnummer 7bm og 11a Nysum By, Ravnkilde, Nysumgaardvej 3, 9610 Nørager, Rebild Kommune.

Deklaration om efterbehandling

I forbindelse med råstoftilladelse af 17. april 2023 til indvinding af muld, sand, grus og sten på matrikelnummer 7bm og 11a Nysum By, Ravnkilde, i Rebild Kommune, pålægges herved følgende bestemmelser i henhold til § 10, stk. 5 i Råstofloven, bekendtgørelse af lov om råstoffer nr. 124 af 26. januar 2017, for efterbehandling:

Formål:

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

1. Indvindingen skal være afsluttet senest den 17. april 2033.
2. Efterbehandlingen skal begynde så tidligt som muligt og være færdig 12 mdr. efter endt indvinding og senest den 17. april 2033
3. Grave- og efterbehandlingsplanen skal følges af indvinderen og ejeren indtil, Region Nordjylland eventuelt har godkendt en revideret plan.
4. Hvis der på et senere tidspunkt skal graves på de tilgrænsende ejendomme, kan Region Nordjylland på et hvilket som helst tidspunkt – både under og efter gravningen – forlange, at området omkring skellet gennemgraves og efterbehandles, så der ikke står en vold tilbage.

Region Nordjylland er påtaleberettiget.

Nærværende deklaration begæres tinglyst servitutstiftende på matrikelnummer 7bm og 11a Nysum By, Ravnkilde, i henhold til § 10, stk. 5 i råstofloven, jf. bekendtgørelse af lov om råstoffer nr. 124 af 26. januar 2017.

Region Nordjylland

Aalborg den 17. april 2023

Pia Heuer Andersen

Geolog

BILAG D: GENERELLE BESTEMMELSER

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

Inden gravearbejdet begynder

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

Tilsyn

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

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

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

Omfang af indvinding

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

Tinglysning

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

Bortfald og inddragelse af tilladelse

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

Konkurs mv.

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

Ejer- og brugerforhold

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

Indberetning af råstofafgift og -undersøgelser

11. Indvinder skal hvert år indberette til den årlige råstofstatistik. Region Nordjylland sender indberetnings-skemaer ud. Der skal udfyldes et indberetningsskema med oplysninger om indvundne materialer og mængder for hver grav. Skemaerne sendes til Region Nordjylland. Region Nordjylland sender de udfyldte skemaer til Danmarks Statistik, jf. Råstoflovens § 29.
12. Indvinder skal betale en afgift til staten for hver m³, der indvindes. Afgiften opkræves af Skat og er for øjeblikket på kr. 5,00 pr. m³. Region Nordjylland giver meddelelse til Skat ved at sende en kopi af råstoftilladelsen.
13. Inden 3 måneder efter borerier mv. efter råstoffer i jorden skal resultaterne indberettes til De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS). Indberetningen skal ske på digital form i et format fastsat af GEUS.

Fremmed jord

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

Vandindvinding, grundvandssænkning, overfladevand og dræn

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

Fortidsminder og naturhistoriske genstande

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

Anmeldelsen skal ske til Nordjyske museer.

19. Hvis der i forbindelse med gravningen fremkommer en usædvanlig naturhistorisk genstand, skal arbejdet omgående indstilles i det omfang det berører genstanden. Det kan fx være en geologisk, botanisk

eller zoologisk genstand af fossil eller subfossil karakter eller en meteorit, der er af enestående videnskabelig eller udstillingsmæssig værdi. Fundet skal straks anmeldes efter Museumslovens § 29.

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

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

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

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

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

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

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

Stk. 5. Udgiften afholdes dog af kulturministeren, hvis

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

BILAG F: DISPENSATION EFTER VEJLOVEN



Center Plan Byg og Vej

COLAS DANMARK A/S
Meteorvej 16
8700 Horsens

Att.: Camilla Græsborg

Sendes med mail til: camilla.graeborg@colac.dk

Hobrovej 110 | 9530 Støvring
Telefon 99 88 99 88
raadhus@rebild.dk | www.rebild.dk

Journalnr: 05.12.00-P19-1-23
Ref.: Malan Strøm
Telefon: 99887676
E-mail: mast@rebild.dk

Dato: 15-03-2023

Tilladelse til at overskride graveafstanden til vejskel

Rebild Kommune meddeler hermed tilladelse efter vejlovens § 73, stk. 3, til at der kan foretages udgravning nærmere vejens areal end to gange gravedybden ved Nysumgaardvej og Kraghøjvej, som vist i vedhæftede tværprofiler fra ansøgning modtaget hos kommunen den 02.02.2023.

Vilkår

Tilladelsen meddeles på vilkår om, at graveskråningerne besigtiges dagligt og ved ekstreme regnhændelser. Såfremt der observeres begyndende skred, skal skrånningen straks sikres således, at der ikke sker skade på vejarealet.

Ansøgning

I har den 21.11.2022 ansøgt Region Nordjylland om råstofindvinding på et nyt 9,5 ha stort areal, der matrikulært tillægges matr. nr. 11a Nysum By, Ravnkilde.

Af ansøgningens Grave- og efterbehandlingsplan Revision 5 fremgår det, at der skal indvindes råstoffer nærmere vejskel end to gange gravedybden.

Den planlagte indvinding er vist i ansøgningsmaterialets bilag 2 med tværsnit mod Nysumgaardvej og Kraghøjvej.

Lovgrundlag og begrundelse

Det kræver vejmyndighedens tilladelse at foretage udgravning eller påfyldning nærmere vejens areal end 3 m samt nærmere vejens areal end svarende til to gange højdeforskellen mellem udgravningen eller påfyldningen og vejens areal, jf. vejlovens § 73, stk. 3.

Tilladelsen begrundes med at de ansøgte overskridelser sker i så stor afstand fra vejarealet, at faren for udskridning vurderes som minimal. Endvidere begrundes tilladelsen med at de ansøgte udgravninger vil stå på i højst 1-2 måneder.

Klagevejledning

I kan klage over denne afgørelse til Vejdirektoratet, Carsten Niebuhrsgade 43, 5. sal, 1577 København V. Klagen kan indsendes via Vejdirektoratets elektroniske klageblanket på borger.dk. Benyt linket eller gå ind på borger.dk – Samfund og rettigheder – Klagemuligheder – Klagemuligheder i Danmark – Klage til



Vejdirektoratet over afgørelser på vejområdet.

Klagen omfatter kun retlige spørgsmål. Det vil sige Vejdirektoratet kun kan tage stilling til, om afgørelsen er lovlig, men ikke til kommunens skøn indenfor lovens rammer – undtaget ekspropriationssager, hvor Vejdirektoratet ligeledes kan tage stilling til skønnet.

Klagefristen er 4 uger fra modtagelsen af denne afgørelse og klagen skal være modtaget i Vejdirektoratet inden udløbet af denne frist.

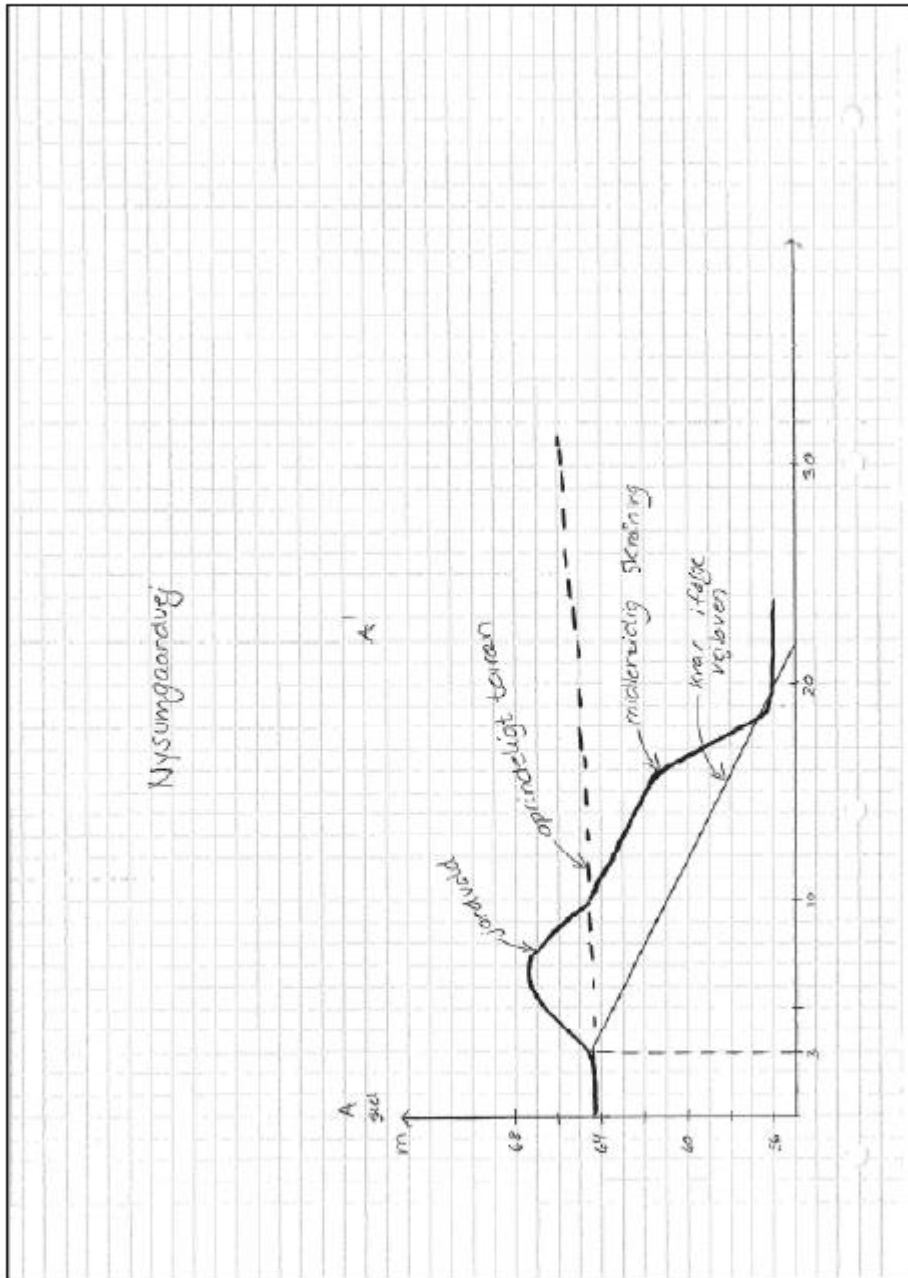
Afgørelsen kan kun indbringes for domstolene, hvis I har udnyttet jeres klagemulighed.

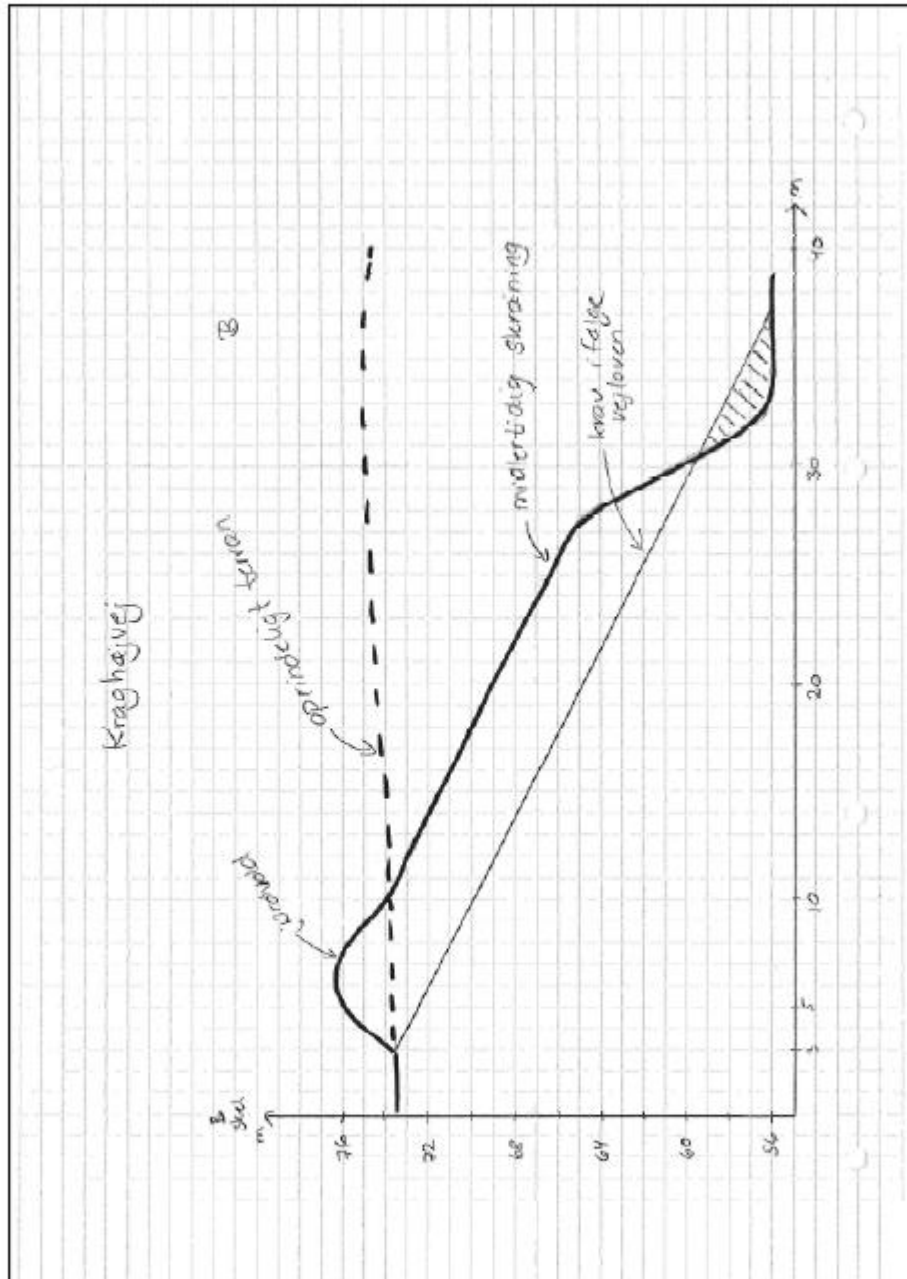
Med venlig hilsen


Malan Strøm
Vejingeniør

Kopi til: Pia Heuer Andersen, Regional udvikling, Region Nordjylland (p.heuer@rn.dk)









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

Regional Udvikling
Niels Bohrs Vej 30
9220 Aalborg Øst



REGION NORDJYLLAND
- i gode hænder