



**RÅSTOFTILLADELSE FOR GRAVEOMRÅDE FARSØ,
VESTHIMMERLANDS KOMMUNE**

Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af sand, grus og sten

På ejendommen Svoldrupvej 42, 9640 Farsø, matr.nr. 5u, 6ad, 6ai, 6g, 6n og 7ab Svingelbjerg By, Svingelbjerg

Udkast

OVERSIGTSSKEMA

| | |
|--------------------------------|--|
| Råstofgravens beliggenhed | Svoldrupvej 42, 9640 Farsø, matr.nr. 5u, 6ad, 6ai, 6g, 6n og 7ab Svingelbjerg By, Svingelbjerg |
| Råstofgravens areal | 24 ha |
| Råstof type og tilladt mængde | Sand, grus og sten 160.000 m ³ pr. år |
| Tilladelsens varighed | 10 år Dag, måned, år – dag, måned, år |
| Sagsnummer | 2023-036265 |
| Tidligere meddelte tilladelser | Region Nordjylland meddelte den 9. oktober 2014 tilladelse til indvinding af sand, grus og sten på matr.nr. 5q, 6ai, 6g, 6n og 7ab Svingelbjerg By, Svingelbjerg. Tilladelsen udløber den 12. oktober 2024. |
| Offentliggørelse | Dag, måned, år |
| Klagefristens udløb | 4 uger efter offentliggørelse |
| Frist for efterbehandling | Dato og senest 1 år efter endt indvinding |
| Indvinder | A/S Ikast Betonvarefabrik Lysholt Alle 4 7430 Ikast |
| Ansøger | A/S Ikast Betonvarefabrik Lysholt Alle 4 7430 Ikast |
| Grundejer | Matr.nr. 5u og 6ad Svingelbjerg By, Svingelbjerg: Finn Støttrup Svingelbjergvej 54 9640 Farsø Matr.nr. 6ai Svingelbjerg By, Svingelbjerg: Niels Jørgen Nør Hestbækvej 255 9640 Farsø Matr.nr. 6g, 6n og 7ab Svingelbjerg By, Svingelbjerg: A/S Ikast Betonvarefabrik Lysholt Alle 4 7430 Ikast |

| | |
|--|--|
| Indvinders telefon/mobilnummer | 40182666 |
| Indvinders e-mailadresse | js@jydsk-stenindustri.dk |
| Indvinders CVR-nummer | 37537314 |
| Driftsansvarlig(e) | Jan Sylvestersen |
| Region Nordjylland | Tlf.nr.: 97 64 80 00, e-mail: raastoffer@rn.dk |
| Region Nordjylland – Sofie Hammer Jensen | Tlf.nr.: 20 59 22 72, e-mail: sofie.jensen@rn.dk |

Udkast

Udkast

Tilladelse til råstofindvinding

på matr.nr. 5u, 6ad, 6ai, 6g, 6n og 7ab Svingelbjerg By, Svingelbjerg, Vesthimmerlands Kommune

indtil **dato**.

Sagsnummer: 2023-036265

| Ansøger og indvinder: | Ejer: |
|--|--|
| A/S Ikast Betonvarefabrik Lysholt Alle 4 7430 Ikast CVR nr.: 37537314 | Matr.nr. 5u og 6ad Svingelbjerg By, Svingelbjerg: Finn Støttrup Svingelbjergvej 54 9640 Farsø Matr.nr. 6ai Svingelbjerg By, Svingelbjerg: Niels Jørgen Nør Hestbækvej 255 9640 Farsø Matr.nr. 6g, 6n og 7ab Svingelbjerg By, Svingelbjerg: A/S Ikast Betonvarefabrik Lysholt Alle 4 7430 Ikast |

Region Nordjylland den **dato**

Sofie Hammer Jensen

Råstofsagsbehandler

Kvalitetssikret af

Pia Heuer Andersen

Råstofsagsbehandler

Udkast

INDHOLD

| | |
|---|-----------|
| Oversigtsskema | 3 |
| 1. Tilladelsen | 9 |
| 1.1 Råstofloven | 9 |
| 1.2 Miljøvurderingsloven | 9 |
| 1.3 Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000) | 9 |
| 1.4 Bilag IV-arter | 10 |
| 1.5 Indsatsbekendtgørelsens § 8 | 10 |
| 1.6 Vandforsyningsloven | 10 |
| 1.7 Miljøbeskyttelsesloven | 11 |
| 1.8 Naturbeskyttelsesloven | 11 |
| 1.9 Museumsloven | 11 |
| 1.10 Skovloven | 11 |
| 1.11 Vandløbsloven | 11 |
| 1.12 Vejloven og Privatvejsloven | 11 |
| 1.13 Jordforureningsloven | 11 |
| 1.14 Jernbaneloven | 11 |
| 2. Vilkår | 12 |
| 2.1 Vilkår efter råstofloven | 12 |
| 2.2 Vilkår efter vandforsyningsloven | 19 |
| 2.3 Vilkår efter miljøbeskyttelsesloven | 19 |
| 3. Offentliggørelse, klagevejledning og underretning | 20 |
| 3.1 Klagevejledning | 20 |
| 3.2 Underretning | 21 |
| 4. Grundlag for tilladelsen | 22 |
| 4.1 Ansøgningens indhold | 22 |
| 4.2 Høring vedr. ansøgning | 23 |
| 4.3 Høring vedr. udkast til tilladelse | 25 |
| 5. Regionens behandling af sagen | 26 |
| 5.1 Råstofplanen | 26 |
| 5.2 Miljøvurderingsloven | 26 |
| 5.3 Kommuneplan og lokalplan | 27 |
| 5.4 Grundvand og overfladevand | 27 |
| 5.5 Natur og landskab | 29 |
| 5.6 Miljømæssige forhold | 33 |
| 5.7 Efterbehandling | 35 |
| 5.8 Afvejning efter råstoflovens § 3 | 35 |
| Bilag A: Oversigtskort – 1:25.000 | 36 |
| Bilag B: Luftfoto – 1:6.000 | 37 |
| Bilag C: Udkast til deklaration/servitut vedrørende efterbehandling | 38 |
| Bilag D: Generelle bestemmelser | 39 |
| Bilag E: Tilladelse til indvinding af grundvand | 42 |
| Bilag F: Tilladelse til nedsivning af grusskyllevand | 47 |

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 160.000 m³ sand, grus og sten på i alt 24 hektar på matr.nr. 5u, 6ad, 6ai, 6g, 6n og 7ab Svingelbjerg By, Svingelbjerg, se bilag A og B.

Tilladelsen er gældende i perioden fra **dato** til **dato**.

Tilladelsen meddeles på vilkår i henhold til råstoflovens § 10 samt i henhold til anden relevant lovgivning, som beskrevet under afsnit 2.2 og 2.3.

Virksomheden har en eksisterende tilladelse (sagsnr. 2014-006992) til indvinding af sand, grus og sten på matr.nr. 5q, 6ai, 6g, 6n og 7ab Svingelbjerg By, Svingelbjerg, som udløber den 12. oktober 2024. Nærværende tilladelse erstatter den eksisterende tilladelse, se vilkår 6.

1.2 Miljøvurderingsloven²

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

Region Nordjylland meddelte den 15. april 2024 afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21 om, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen blev samme dag offentliggjort på regionens hjemmeside www.rn.dk/råstoffer med 4 ugers klagefrist.

Se nærmere i afsnit 5.2.

1.3 Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)³

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

Hvis det vurderes, at det ansøgte projekt kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området under hensyn til bevaringsmålsætningen 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. 1098 af 21. august 2023 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 råstoflovens § 7, hvis det ansøgte kan:

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

Disse arter omtales samlet som bilag IV-arter.

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

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

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

1.5 Indsatsbekendtgørelsens⁴ § 8

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

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

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

1.6 Vandforsyningsloven⁵

Vesthimmerlands Kommune har den 29. marts 2019 meddelt tilladelse efter vandforsyningslovens §§ 20 og 21 til indvinding af op til 75.000 m³ grundvand om året til grusvask. Grundvandet indvindes fra boring DGU nr. 39.1013, beliggende på matr.nr. 7ab Svingelbjerg By, Svingelbjerg. Der må højst indvindes 48 m³ grundvand i timen.

Tilladelsen gives på vilkår, som er beskrevet i bilag E.

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

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

1.7 Miljøbeskyttelsesloven⁶

Vesthimmerlands Kommune har den 27. juli 2020 meddelt tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven til nedsivning af grus-skylle vand.

Tilladelsen gives på vilkår, som er beskrevet i bilag F.

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

Vesthimmerlands Kommune træffer afgørelse om vejadgang til Svoldrupvej.

1.13 Jordforureningsloven¹²

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

1.14 Jernbaneloven¹³

Der er ikke søgt om tilladelse efter jernbaneloven.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Vilkår

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

2.1 Vilkår efter råstofloven

Før indvindingen begynder

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

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

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

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

Graveplanen skal som minimum indeholde følgende oplysninger på et kortbilag:

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

Efterbehandlingsplanen skal som minimum indeholde følgende oplysninger på et kortbilag:

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

Til brug for beregning af garanti skal følgende oplyses:

- a. Oplysning om, hvor stort et areal der ønskes afrømmet, når indvindingen er størst.
- b. Oplysning om hvorvidt skrænter efterfølgende opbygges eller neddozes

4. Gravegrænsen skal afsættes på arealet med pæle, betonringe eller lignende, og det skal sikres at afmærkningen ikke fjernes eller beskadiges. Alternativt skal gravegrænsen fremgå af GPS-system i relevante maskiner i råstofgraven

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

Region Nordjylland kan til enhver tid ændre 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.

6. Når Region Nordjylland meddeler igangsætningstilladelse, bortfalder tilladelsen af den af den 9. oktober 2014 (sagsnr. 2014-006992), da nærværende tilladelse erstatter denne.

2.1.1 Omfanget af retten til at indvinde

7. Området, hvor indvindingen mv. må ske, er på 24 hektar og fremgår af bilag B.
8. Der må ikke indvindes råstoffer på matr.nr. 6ai Svingelbjerg By, Svingelbjerg. Det markerede areal på matr.nr. 6ai Svingelbjerg By, Svingelbjerg på bilag B må udelukkende anvendes som intern transportvej.
9. Tilladelsen gælder kun indvinding af 160.000 m³ sand, grus og sten pr. år over en 10-årig periode.
10. Overjord og muld må ikke fjernes fra det område, indvindingen er tilladt på, men skal bruges til efterbehandlingen. I det omfang mulden ikke skal anvendes til efterbehandling kan denne afsættes.
11. Der må ikke graves dybere end til kote 21 meter (DVR90) svarende til ca. 15 meter under terræn. Det oprindelige terræn ligger i kote 36-37 meter (DVR90). Uanset foranstående dybdegrænse må der aldrig graves tættere grundvandsspejlet end 2 meter.
12. 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.
13. Der må ikke uden tilladelse inddrages større arealer til at indvinde på, end det areal som er lagt til grund for beregning af garantien.
14. Hvis der i forbindelse med indvindingen blotlægges dræn, skal Region Nordjylland og Vesthimmerlands Kommune underrettes og drænene skal omlægges for at sikre mod utilsigtet næringstilførsel til søer og lignende¹⁴. Andre løsninger kan i særlige tilfælde findes, men kun med tilladelse fra Vesthimmerlands Kommune.
15. Anvendelse af knust beton eller tegl til anlæg af interne køreveje forudsætter forudgående godkendelse fra Region Nordjylland.

2.1.2 Afstandskrav m.v.

16. Der må ikke rømmes muld og overjord af eller graves tættere på:
 - a. Naboskel end 5 meter
 - b. Vejskel til privat vej end 5 meter.
 - c. Fortidsminder end 100 meter. Der må ikke forekomme nogen form for oplag eller anden aktivitet inden for fortidsmindebeskyttelseslinjen.
 - d. Nabobeboelser end
 - 100 meter uden støjvold
 - 60 meter ved anlæg af 3 meter høj støjvold

¹⁴ Hjemlen findes i råstofloven § 10, stk. 3

17. Mod ejendommen på Svoldrupvej 48 skal der anlægges en mindst 3 meter høj vold. Volden skal fjernes når indvindingen er afsluttet.
18. Øvrige volde af muld/overjord må ikke etableres tættere på
- e. Naboskel end 5 meter
 - f. Vejareal til offentlig vej end 3 meter og må ikke placeres nærmere end to gange højdeforskellen mellem påfyldningen og vejens areal med mindre, der foreligger en dispensation fra vejmyndigheden (jf. vejlovens § 73).
 - g. Fortidsminder end 100 meter

Alle jordvolde skal fjernes når indvindingen er afsluttet.

Skelgennemgravning

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

Anlæg på skrån timer under indvinding

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

2.1.3 Driftstider

21. De tilladte driftstider fremgår af 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 – Tilladte driftstider

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

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

2.1.4 Efterbehandling

24. Området, hvor indvindingen har fundet sted, skal efterbehandles til jordbrugsmæssig drift og/eller naturformål.
25. Skrænter på matr.nr. 7ab skal efterbehandles til en hældning ikke stejlere end 1:6.
26. Skrænter på den sydlige del af matr.nr. 5u og den syd- og østlige del af matr.nr. 6ad skal efterbehandles til en hældning ikke stejlere end 1:6.
27. Skrænter på matr.nr. 6g, 6n, og den vestlige del af matr.nr. 6ad og 5u skal efterbehandles til en hældning ikke stejlere end 1:1. Der må ikke pålægges muld på skrænterne.
28. Der skal udføres en jævn overgang på skrænthældninger for matr.nr. 7ab til matr.nr. 6n/6g og for matr.nr. 6ad til matr.nr. 6g, så forskellen på de to hældninger udjævnes.
29. Hældning på skrån timer mod vej må ikke være stejlere end 1:2.
30. 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.
31. Ved efterbehandling af arealer til jordbrugsmæssig drift skal der ske grubning og harvning.

Generelle vilkår vedr. overjord og muld

32. Den nødvendige mængde muld og overjord til efterbehandling skal til enhver tid forefindes i depot på arealet og genudlægges i forbindelse med efterbehandling.
33. Overjord og muld skal opbevares i adskilte depoter. Under depoter for overjord skal mulden være rømmet af, inden opbygningen af depotet påbegynder.
34. Jord med humus i, fx muld, tørvejord og lignende, må ved efterbehandlingen ikke tildækkes af andre jordarter. Mulden skal derfor placeres som det øverste lag.
35. Overjord og muld på arealet mellem gravegrænsen og efterbehandlingsgrænsen skal rømmes af, inden skrån timerne dozes ned. Når de har det rette anlæg, lægges overjord og evt. muld på igen.

Generelle vilkår vedr. efterbehandlingsplan

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

Generelle vilkår vedr. efterbehandlingen

40. Hvis der under gravningen afdækkes særlige landskabsformer, blottede profiler mv., som særlig tydeligt afspejler landskabets opbygning, den geologiske historie eller de geologiske processer skal disse søges bevaret.
41. I forbindelse med efterbehandlingen kan der efterlades geologiske profiler efter aftale med Region Nordjylland.
42. Adgangsvejen og interne veje skal fjernes i forbindelse med gravearealets retablering.
43. Alle bygninger, produktionsanlæg og installationer, der er etableret i forbindelse med råstofindvindingen fjernes fra arealerne inden efterbehandlingen kan godkendes.
44. Efterbehandlingen skal begynde så tidligt som muligt og være færdig 12 mdr. efter endt indvinding og senest den **indsæt dag + måned + år**.
45. Pligten til at afslutte efterbehandlingen indtræder, hvis indvindingen har ligget stille i et år, og omgående hvis tilladelsen bliver kaldt tilbage, medmindre du/I har en særlig aftale med Region Nordjylland om en længere frist.

2.1.5 Forebyggelse mod jord- og grundvandsforurening

46. 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.

47. Tanke, beholdere m.v. til opbevaring af olieprodukter, motorbrændstof og lignende skal overholde olietankbekendtgørelsens¹⁵ regler. Tanke skal være typegodkendt efter olietankbekendtgørelsens regler eller i henhold til ADR-konventionen (entreprenørtanke).
48. Overjordiske brændstoftanke med tilhørende slanger, studse m.v. skal anbringes i en lukket, aflåselig container med tæt spildbakke. Hvis tanken ikke er dobbeltvægget, skal spildbakken kunne rumme indholdet af brændstoftanken.
49. Tromler og andre beholdere med olie, spildolie m.v. skal anbringes i en lukket, aflåselig container med tæt spildbakke, der kan rumme indholdet af den største beholder der opbevares.
50. Al tankning af maskiner skal foregå under konstant opsyn
51. Overjordiske tanke til motorbrændstof, fyringsolie m.v. skal sikres mod påkørsel
52. 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

53. 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.

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

54. Der må ikke ske vask af materiel i råstofgraven.
55. Hvis der ønskes opstilling af andet materiel end det ansøgte: powerscreen, transportbånd, kegleknuser, gummihjulslæsser og jig, skal der fremsendes oplysninger herom til Region Nordjylland, der i givet fald vil fastsætte de nødvendige supplerende vilkår.

Kemikalier

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

2.1.6 Affald

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

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

2.1.7 Støj og vibrationer

58. 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 | Maksimalværdi Kl. 22:00-07:00 |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|
| Områdetype: | Lørdag kl. 07.00–14.00 | Lørdag kl. 14.00–22.00 | | Angivet som dB(A) med tids- vægtning fast |
| Enkeltboliger i det åbne land (sidestilles med områdetype 3) | 55 | 45 | 40 | 55 |

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

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

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

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

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

60. Hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet skal indvinder dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan dokumentationen højst kræves gentaget 1 gang om året, medmindre forholdene i råstofgraven er ændrede.
61. Dokumentationen skal ske ved måling eller beregning efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger pt. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af støj fra virksomheder. Dokumentationen skal udføres af et firma som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling – ekstern støj".
62. Støjmålinger eller støjberegninger skal udføres og gennemføres under forhold, hvor råstofgraven er i fuld drift, medmindre andet er aftalt med Region Nordjylland.
63. Den for et område gældende støjgrænse anses for overholdt, hvis de målte eller beregnede værdier – fratrukket den udvidede usikkerhed – er mindre end eller lig med støjgrænseværdien. Den udvidede usikkerhed fastsættes, jf. Miljøstyrelsens støjvejledninger.
64. Indvinderen afholder alle udgifter til støjmålinger og –beregninger.

Støj i anlægs- og efterbehandlingsfasen

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

Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

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

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

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

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

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

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

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

Note: For kontorer og tilsvarende lokaler, hvor der foregår følsomme aktiviteter i virksomheder, gælder grænseværdien $L_{aw} = 80$ dB.

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

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

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

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

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

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

2.1.8 Støv

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

2.2 Vilkår efter vandforsyningsloven

Vesthimmerlands Kommune meddelte den 29. marts 2019 afgørelse efter vandforsyningslovens § 20 og § 21 til indvinding af grundvand til grusvask. Tilladelsen udløber den 1. april 2029.

Afgørelsen er meddelt på en række vilkår og fremgår af vedlagte bilag E. Vesthimmerlands Kommune er tilsynsførende.

2.3 Vilkår efter miljøbeskyttelsesloven

Vesthimmerlands Kommune meddelte den 27. juli 2020 afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven til udledning af skyllevand til vaskesø.

Afgørelsen er meddelt på en række vilkår og fremgår af vedlagte bilag F. Vesthimmerlands Kommune er tilsynsførende.

3. Offentliggørelse, klagevejledning og underretning

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

I denne tilladelse er der truffet afgørelse efter råstofloven. Der er tidligere truffet afgørelse efter miljøvurderingsloven, vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven.

3.1 Klagevejledning

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

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

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

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

Klageberettigede er:

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

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

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

3.2 Underretning

Kopi af afgørelsen er den **dato** sendt til:

- Vesthimmerlands Kommune, post@vesthimmerland.dk
- Vesthimmerlands Kommune, Per Egge Rasmussen, pra@vesthimmerland.dk
- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Miljøstyrelsen Nordjylland, njl@mst.dk
- Slots- og Kulturstyrelsen, fortidsminder@slks.dk
- Vesthimmerlands Museum, byggesager@vmus.dk
- Skat, myndighed@skat.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- DN Vesthimmerland, vesthimmerland@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- DOF Vesthimmerland, vesthimmerland@dof.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Vesthimmerlands Vand, A/S, post@vhforsyning.dk
- Lodsejer, matr.nr. 5u og 6ad, Finn Støttrup
- Lodsejer, matr.nr. 6ai, Niels Jørgen Nør

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

- Ejer/beboer af Svingelbjergvej 17, 9640 Farsø.

4. Grundlag for tilladelsen

4.1 Ansøgningens indhold

Region Nordjylland modtog den 13. oktober 2023 en ansøgning om tilladelse til råstofindvinding af sand, grus og sten på matrikelnummer matr.nr. 5u, 6ad, 6ai, 6g, 6n og 7ab Svingelbjerg By, Svingelbjerg, Svoldrupvej 42, 9640 Farsø. Den 11. december 2023 har Region Nordjylland modtaget en revideret ansøgning af projektet.

Ansøgningen omfatter følgende:

- Ansøgningskema inkl. diverse bilag dateret den 11. december 2023.
- Ansøgningskema til miljøvurdering dateret den 11. december 2023.
- Det ansøgte areal omfatter ca. 24 ha.
- Projektet består af en forlængelse af en eksisterende råstofgrav på matr.nr. 5u, 6ad, 6ai, 6g, 6n og 7ab Svingelbjerg By, Svingelbjerg samt en mindre arealmæssig udvidelse af råstofgraven på matr.nr. 5u Svingelbjerg By, Svingelbjerg.
- Det ansøgte areal er en del af graveområdet "Farsø", som er udlagt i Region Nordjyllands Råstofplan 2020.
- Der forventes en årlig indvinding på op til 160.000 m³ sand, grus og sten i en periode på 10 år.
- Der er ansøgt om tilladelse til indvinding af råstoffer over grundvandsspejlet.
- Der er ansøgt om tilladelse til råstofindvinding ned til kote 21 m DVR 90, svarende til ca. 15 m.u.t. Det oprindelige terræn er beliggende i ca. kote 36 m DVR90 og grundvandsspejlet er beliggende i ca. kote 17 m DVR90.
- Arealet ønsket efterbehandlet til jordbrugsmæssig drift og/eller naturformål, herunder skov.
- Der er søgt om tilladelse til brug af flg. materiel: Powerscreen, transportbånd, kegleknuser, gummihjuls-læsser og jig.
- Der vil blive anvendt en 5.900 L stationær olietank samt en 1000 L mobil olietank i forbindelse med projektet. Den stationære olietank vil blive placeret på den nordvestlige del af matr.nr. 7ab.
- Der forventes et årligt forbrug af dieselolie på 50.000 L og et årligt forbrug af hydraulikolie på 5.000 L.
- Den eksisterende adgangsvej fra matr.nr. 7ab til Svoldrupvej anvendes i forbindelse med projektet.
- Støvdæmpning foretages ved vanding af interne veje og materialestakke efter behov.
- Der findes eksisterende støjvolde i det nord/østlige hjørne af projektarealet som skærmer beboelsesejendommen på Svoldrupvej 48.
- Der er ansøgt om følgende driftstider:
 - Indvinding: mandag til fredag: 07.00 – 18.00 og lørdag: 07.00 – 14.00.
 - Udlevering: mandag til fredag: 06.00 – 18.00 og lørdag: 07.00 – 14.00.

Der er vedlagt ansøgningen følgende bilag:

- Udskrift af tinglysning
- Oversigtskort 1:25.000
- Kort 1:7000 med angivelse af adgangsveje, vaskesø, støjvolde, lager og oparbejdningsplads.
- Ansøgningskema efter Miljøvurderingsloven

4.2 Høring vedr. ansøgning

4.2.1 Myndigheder, forsyningselskaber og landsdækkende foreninger

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

Der er indkommet følgende skriftligt indlæg:

Vesthimmerlands Kommune:

Matr.nr. 6ai er godkendt efterbehandlet bortset fra den viste adgangsvej. Arealet kan derfor ikke bruges til "Opbehandling af materialer samt lager" som angivet.

Vesthimmerlands Kommune går ud fra, at støjkrav m.v. fortsat overholdes med den hidtidige tilladelse. Skrænter bør efter endt indvinding efterlades til natur uden tilførsel af overjord, som det gælder for andre dele af råstofgraven.

Regionens bemærkninger til høringssvar:

Der er stillet vilkår om, at der ikke må indvindes råstoffer på matr.nr. 6ai Svingelbjerg By, Svingelbjerg (vilkår 8). Matriklen må udelukkende anvendes som transportvej. De vestlige skrænter samt de østlige skrænter på matr.nr. 6g efterbehandles til natur uden tilførsel af muld, jf. vilkår 26.

4.2.2 Sagsparter

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

Ejere/beboere af:

- Hestbækvej 255, 9640 Farsø
- Svingelbjergvej 17, 9640 Farsø
- Svingelbjergvej 54, 9640 Farsø
- Svingelbjergvej 57, 9640 Farsø
- Svingelbjergvej 61, 9640 Farsø
- Svingelbjergvej 63, 9640 Farsø
- Svingelbjergvej 67, 9640 Farsø
- Svingelbjergvej 69, 9640 Farsø
- Svoldrupvej 36, 9640 Farsø
- Svoldrupvej 42, 9640 Farsø
- Svoldrupvej 43, 9640 Farsø
- Svoldrupvej 48, 9640 Farsø
- Svoldrupvej 60, 9640 Farsø
- Svoldrupvej 72, 9640 Farsø

Der er kommet følgende skriftlige indlæg fra de partshørte:

Ejer/beboer af Svingelbjergvej 17:

Vi ønsker at komme med en bekymring omkring den ansøgning der ligger på råstoffilladelse på matr.nr. 5u, 6ad, 6ai, 6g, 6n & 7ab Svingelbjerg By, Svingelbjerg, Vesthimmerlands kommune. Dette skyldes at vi (5m) bor nabo til grusgraven og frygter for flere forskellige ting ved denne udvidelse.

Udvidelsen vil skabe et gigantisk hul, som vil ændre den nuværende udsigt fra vores ejendom i udtalt grad, idet den grund/mark der skal graves på er meget skrånende, således bagvæggen af hullet (op mod 5b, 6t & 5u) vil fremstå som en lys, stejl og meget høj skrænt. Den meget markante ændring skyldes også, at en

"klump" skov forsvinder på 0,5 hektar (5a) samt selve det hul vi vil kunne se fra vores bebyggelse, bliver godt 11 hektar stor.

Vi er egentlig blevet lidt chokeret over hvor tydeligt det nuværende hul er - altså der hvor der graves på 6a i rundt om vores skov, ind på 5u og også ind i det grønne felt - det der er markeret som "lovliggørelse efter påbud".

Og netop dette gør, at vi ser os nødsaget til at sende dette hørings svar af frygt for hvor markant en ændring udvidelsen vil skabe for os.

Foruden en markant forringet udsigt, frygter vi at dette gigantiske hul vil forringe vor ejendoms værdi betragtelig såvel som lys-, støj- og støvgener vil eskalere.

Grusgravens nuværende lysmast er meget kraftig og hvis der kommer flere lysmaster op for at kunne arbejde i vinter/mørke perioder, vil det skæmme og de landskabelige værdier vil igen blive truet.

Vi hører tydeligt at der bliver bearbejdet grus, hvilket jo vil fortsætte i 10 år endnu og måske øges ved denne udvidelse af grusgraven. Grusgravens driftstider giver derfor kun anledning til ro hos os lørdag eftermiddag og søn-/helligdage - det synes vi er lidt, når vi nu bor på landet.

Med det massive hul i sigte kan vi ikke andet end frygte for støvgener - et så stort hul med sandet bund og skråninger frygter vi vil skabe gunstige vilkår for sandfygning - vinden vil kunne få godt fat i sandet der vil kunne drive op over vore marker og op til vor ejendom, med alle de gener det giver.

Helt overordnet ved vi efter at have talt med Sofie Hammer Jensen, at kommunen arbejder for en udvidelse, men vi håber, at vi kan komme i dialog ifht. en løsning med fx. jordvold, beplantning mm. så vores frygt og bekymringer for vores ellers dejlige sted kan manes til jorden. Vi har jo opbygget hele vores ejendom på baggrund af netop det landskab og den udsigt.

Vi vil meget gerne uddybe og svare på spørgsmål, evt. sende billedmateriale, hvis dette ønskes.

Regionens bemærkninger til hørings svar:

Ejendommen på Svingelbjergvej 17 er placeret ca. 400 m vest for det ansøgte indvindingsområde. Udvidelsen af råstofgraven vil ikke medføre, at råstofgraven bliver placeret tættere på beboelsen på Svingelbjergvej 17 end den eksisterende råstofgrav. Den tilladte indvindingsmængde forøges desuden ikke, der vil således ikke forekomme yderligere aktivitet i råstofgraven i forbindelse med udvidelsen.

Det fremgår af luftfotos at der eksisterer to læbælter mellem ejendommen på Svingelbjergvej 17 og det ansøgte indvindingsareal. Terrænets hældning falder fra ejendommen på Svingelbjergvej 17 og ned til det ansøgte indvindingsareal. Det er derfor regionens vurdering, at en jordvold eller yderligere beplantning langs gravegrænsen ikke vil skærme udsigten til råstofgraven.

Når råstofindvindingen er afsluttet, vil den østlige graveskrænt blive efterbehandlet til landbrugsformål med en hældning ikke stejlere end 1:6 (jf. vilkår 26). Der vil derfor ikke være udsigt til en stejl skrænt, men til et landbrugsareal, tilpasset det omkringliggende landskab. Der vil ikke være udsigt til den vestlige graveskrænt fra Svingelbjergvej 17.

Region Nordjylland bemærker desuden, at værdiforringelse af fast ejendom ikke indgår som et af de hensyn, der skal varetages efter råstoflovens § 3.

4.3 Høring vedr. udkast til tilladelse

4.3.1 Vesthimmerlands Kommune

Udkast til tilladelse er den **dato** sendt i høring hos Vesthimmerlands Kommune i henhold til råstoflovens § 10a om fastsættelse af vilkår for efterbehandling. Vesthimmerlands Kommune har sendt følgende bemærkninger til udkastet:

Indsæt bemærkninger

4.3.2 Sagsparter

Udkast til tilladelse er den **dato** sendt i høring ved naboer/berørte parter. Der er fremkommet følgende bemærkninger:

Indsæt bemærkninger

4.3.3 Ansøger

Udkast til tilladelse er den **dato** sendt i høring ved ansøger i henhold til forvaltningslovens §19. Der er kommet følgende bemærkninger fra ansøger:

Indsæt bemærkninger

Udkast

5. Regionens behandling af sagen

5.1 Råstofplanen

Det ansøgte areal ligger ca. 1 km sydøst for Farsø og ca. 800 m nord for Svingelbjerg. Det ansøgte areal ligger i graveområde Farsø 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

I forbindelse med udarbejdelse af Råstofplan 2024 er der udarbejdet en ressourceopgørelse for de enkelte graveområder. I graveområdet Farsø er der en forventet restressource på 2,7 millioner m³ råstoffer, som hovedsageligt forventes at bestå af betonsand samt fyld- og bundsikringsmateriale. Opgørelsen gælder for hele graveområdet Farsø.

Der er ansøgt om tilladelse til indvinding af op til 160.000 m³ sand, grus og sten om året i en 10-årig periode. Dette svarer til en samlet indvinding på op til 1,6 millioner m³ sand, grus og sten fra graveområdet. På baggrund af dette er det regionens vurdering, at den ansøgte mængde forefindes i området.

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. Mængden af betonsand i graveområde Farsø er en af de større forekomster i regionen, og overgås kun af mængderne i graveområde Lyngså i Frederikshavn Kommune, Bradsted i Rebild Kommune, Blære i Vesthimmerland og Gunderup/Nonneholt i Mariagerfjord Kommune. Det er dermed forekomst af stor betydning i regionen.

5.2 Miljøvurderingsloven¹⁷

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

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

- Projektarealet ligger i område der er udlagt som graveområde i Region Nordjyllands Råstofplan 2020
- Det vurderes, at de vejledende grænseværdier for støj kan overholdes ved alle naboejendomme.
- Det ansøgte projekt vurderes ikke at udgøre en risiko for forurening af grund- eller overfladevand, eller hindre opsatte miljømål, idet projektet ikke giver anledning til udledning af næringsstoffer eller miljøfremmede stoffer.
- Det ansøgte projekt vurderes ikke at kunne beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-arter.
- Det ansøgte projekt vurderes ikke at kunne skade arter eller naturtyper som nærliggende Natura 2000-områder er udpeget for at beskytte

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

- Det ansøgte projekt vurderes ikke at påvirke fredede områder, fortidsminder eller beskyttet natur. Region Nordjylland meddelte den 15. april 2024 afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21 om, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen blev samme dag offentliggjort på regionens hjemmeside www.rn.dk/råstoffer med 4 ugers klagefrist.

5.3 Kommuneplan og lokalplan

Området er medtaget som råstofindvindingsområde i kommuneplanen for Vesthimmerlands Kommune.

I Kommuneplan 2021-2033 for Vesthimmerlands Kommune er arealet desuden udlagt som:

- Skovrejsning uønsket
- Potentielt naturområde
- Potentielle økologiske forbindelser
- Særligt værdifulde landskaber

Retningslinje 5.2.6 – Skovrejsning uønsket:

Der må ikke rejses skov inden for de områder, der er udpeget til skovrejsning uønsket, medmindre en konkret sagsbehandling godtgør, at det konkrete projekt er foreneligt med retningslinjerne.

Retningslinje 5.2.6 – Potentielle naturområder:

I potentielle naturområder kan der ske en ændret arealanvendelse til fremme af friluftslivets udfoldelsesmuligheder, jordbrugets produktionsinteresser eller råstofindvinding under den forudsætning, at ændringen ikke fjerner grundlaget for at sammenbinde eller udvide naturområder.

Retningslinje 5.2.7 – Potentielle økologiske forbindelser:

I de økologiske forbindelser og potentielle økologiske forbindelser skal planlægning og administration vedrørende arealanvendelsen og tilstanden forbedre levesteder og spredningsmuligheder for de dyr og planter, som forbindelserne skal sikre.

Retningslinje 5.1.1 – Særligt værdifulde landskaber:

De særligt værdifulde landskaber skal så vidt muligt friholdes for inddragelse af arealer til formål, der kan skæmme landskabet. Større byggeri samt større veje og tekniske anlæg skal så vidt muligt undgås.

Region Nordjylland vurderer, at den påtænkte råstofindvinding og den efterfølgende efterbehandling tager de nødvendige hensyn til retningslinjerne i Kommuneplan 2021-2033 for Vesthimmerlands Kommune.

Der er ingen lokalplan for området.

5.4 Grundvand og overfladevand

Grundvand

Det ansøgte areal er beliggende i et område med almindelige drikkevandsinteresser (OD). Nærmeste område med særlige drikkevandsinteresser er beliggende ca. 2,5 km nord for projektarealet.

Nærmeste indvindingsopland er indvindingsoplandet til Svingelbjerg Vandværk, som grænser op til projektarealet mod sydøst. Indvindingsoplandet er udpeget som følsomt indvindingsområde og som indsatsområde indenfor nitratfølsomme indvindingsområder. Indvindingsoplandets vandindvindingsboringer (DGU nr. 47.990 og 47.32) er placeret ca. 700 m syd for projektarealet.

Nærmeste private drikkevandsboringer er DGU nr. 39.1013, som er placeret indenfor det ansøgte areal. Boringen anvendes til indvinding af grundvand til grusvask i råstofgraven. Derudover er de private vandindvindingsboringer, DGU nr. 39.1368 og DGU nr. 47.538, placeret hhv. ca. 400 m nordøst og 500 m sydvest for råstofgraven.

Grundvandets strømningsretning i området er mod sydøst.

Terrænkoten for projektarealet er beliggende i ca. kote 36-37 m DVR90 og grundvandsspejlet for arealerne er beliggende i ca. kote 16-17 m DVR90. Der ansøges om tilladelse til indvinding af sand, grus og sten ned til kote 21 m DVR90, dvs. ca. 15-16 m under terræn og ca. 4-5 meter over grundvandsspejlet.

Under selve råstofindvindingen anvendes der ikke pesticider eller gødning. Ifølge ansøgningen er der ca. 0,2 m muld over råstofforekomsten. Inden indvindingen starter, afrømmes mulden og lægges i depot. Når indvindingen er afsluttet, lægges mulden tilbage og arealets anvendelse som landbrugsjord i omdrift kan genoptages. Nedbrydningen af pesticider sker primært i de øverste jordlag, hvor der er mange mikroorganismer til stede. Idet mulden lægges tilbage efter endt indvinding, er det regionens vurdering, at projektet ikke vil ændre arealets nedbrydningspotentiale for pesticider og andre miljøfremmede stoffer.

Overfladevand

Nærmeste overfladevand er to stk. § 3 beskyttede søer, som findes hhv. ca. 45 m og 320 m øst for det ansøgte projekt. Det nærmeste beskyttede vandløb (Røjbæk Bæk) løber ca. 1 km nord for råstofgraven.

Vandområdeplaner 2021-2027

Jf. nyeste basisanalyser fra Vandområdeplanerne 2021-2027 ligger projektarealet over de regionale grundvandsforekomster:

- dkmj_1004_ks: god kvantitativ tilstand, ringe kemisk tilstand
- dkmj_1096_ks god kvantitativ tilstand, ringe kemisk tilstand
- dkmj_976_kalk: god kvantitativ tilstand, ringe kemisk tilstand

Alle tre grundvandsforekomster er registreret med god kvantitativ tilstand og ringe kemisk tilstand. Den ringe kemiske tilstand for de tre grundvandsforekomster skyldes påvirkning af nitrat og pesticider.

Projektarealet ligger desuden over den terrænnære grundvandsforekomst: dkmj_163_ks, som er registreret med god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand.

Målsætningen er, at alle grundvandsforekomsterne skal opnå god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand. Region Nordjylland vurderer, at projektet ikke vil kunne forringe tilstanden eller hindre de opsatte miljømål, idet råstofindvindingen ikke giver anledning til udledning af næringsstoffer eller miljøfremmede stoffer. Da der ikke indvindes råstoffer under grundvandsspejlet, sænkes grundvandet ikke forbindelse med projektet.

Nærmeste målsatte overfladevand er Røjbæk Bæk (EU-vandområde ID: DKRIVER5117) som løber ca. 1 km nord for projektarealet. Røjbæk Bæk er registreret med dårlig økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand. Årsagen til den dårlige økologiske tilstand skyldes vandløbets indhold af fisk.

Målsætningen er, at alt overfladevand skal opnå god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Region Nordjylland vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil kunne forringe tilstanden eller hindre de opsatte miljømål, idet projektet ikke giver anledning til udledning af næringsstoffer eller miljøfremmede stoffer eller sænkning af grundvandet.

V2-kortlagt areal

Projektarealet grænser op til et areal på matr.nr. 7y Svingelbjerg By, Svingelbjerg, som er kortlagt på vidensniveau 2 i henhold til jordforureningslovens¹⁸ § 5. Området er V2-kortlagt, da der tidligere har været losseplads (før 1954 til ca. 1980) på arealet.

Da der ikke indvindes råstoffer under grundvandsspejlet i forbindelse med projektet, vurderes råstofindvindingen ikke at påvirke eller mobilisere forureningen indenfor det V2-kortlagte område.

Region Nordjyllands samlede vurdering

Region Nordjylland vurderer, at den påtænkte råstofindvinding ikke udgør en risiko for forurening af hverken grundvand eller overfladevand. I forbindelse med råstofindvinding foregår der ikke aktiviteter der kan forurene grundvand eller nærliggende recipienter. Opbevaring af brændstof og tankning kan udgøre en forureningsrisiko. Risikoen for forurening vurderes dog at være lille og kan sidestilles med den risiko der er ved almindelig markdrift. Der er i afsnit 2.1.5 stillet vilkår til forebyggelse af jord- og grundvandsforurening.

5.5 Natur og landskab

Beskyttet natur

Nærmeste § 3 beskyttede natur er to stk. § 3 beskyttede søer, som findes hhv. ca. 45 m og ca. 250 m øst for projektarealet. Ca. 700 m vest for råstofgraven findes endnu en § 3 beskyttet sø, og ca. 690 m syd for råstofgraven findes et beskyttet overdrev og eng. Det nærmeste beskyttede vandløb løber ca. 1 km nord for råstofgraven.

Region Nordjylland vurderer, at den påtænkte råstofindvinding ikke vil påvirke de beskyttede naturområder, pga. afstanden og da der ikke indvindes råstoffer under grundvandsspejlet.

Natura 2000-områder

Nærmeste Natura 2000-område er område nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal samt Skraved Bæk, som er beliggende ca. 2 km syd for projektarealet. Natura 2000-området består af habitatområdet H30 og fuglebeskyttelsesområderne F14 og F24¹⁹.

Udpegningsgrundlaget for habitatområde H30 og fuglebeskyttelsesområderne F14 og F24 fremgår af Figur 1 og Figur 2.

¹⁸ Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord.

¹⁹ Natura 2000-plan 2022-2027, Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, samt Skraved Bæk, Miljøstyrelsen, juni 2023.

| Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 14 | | |
|---|-----------------------|---------------|
| Fugle: | Sangsvane (T) | Hvinand (T) |
| Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 24 | | |
| Fugle: | Rørdrum (Y) | Sangsvane (T) |
| | Taffeland (T) | Troldand (T) |
| | Hvinand (T) | Fiskeørn (T) |
| | Rørhøg (Y) | Engsnarre (Y) |
| | Plettet rørvagtel (Y) | Blishøne (T) |

Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. For trækfuglene er følgende fugle ikke til stede i national eller international væsentlig forekomst: Taffeland (T), troldand (T) og fiskeørn (T) i fuglebeskyttelsesområde F24. De nævnte fugle gennemgås derfor ikke yderligere.

Figur 1 Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 14.

| Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 30 | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Naturtyper: | Sandbanke (1110) | Vadeflade (1140) |
| | Lagune* (1150) | Bugt (1160) |
| | Rev (1170) | Strandvold med enårige planter (1210) |
| | Strandvold med flerårige planter (1220) | Kystklint/klippe (1230) |
| | Enårig strandengsvegetation (1310) | Strandeng (1330) |
| | Forklit (2110) | Grå/grøn klit* (2130) |
| | Klithede* (2140) | Søbred med småurter (3130) |
| | Kransnålsø (3140) | Næringsrig sø (3150) |
| | Brunvandet sø (3160) | Vandløb (3260) |
| | Våd hede (4010) | Tør hede (4030) |
| | Enekrat (5130) | Tørt kalksandsoverdrev* (6120) |
| | Kalkoverdrev* (6210) | Surt overdrev* (6230) |
| | Tidvis våd eng (6410) | Urtebræmme (6430) |
| | Nedbrudt højmoser (7120) | Hængesæk (7140) |
| | Tørvelavning (7150) | Kildevæld* (7220) |
| | Rigkær (7230) | Bøg på mor (9110) |
| | Bøg på mor med kristtorn (9120) | Bøg på muld (9130) |
| | Ege-blandskov (9160) | Stilkeke-krat (9190) |
| | Skovbevokset tørvemoser* (91D0) | Elle- og askeskov* (91E0) |
| Arter: | Blank seglmos (6216) | Gul Stenbræk (1528) |
| | Grøn kølleguldsmed (1037) | Stor kærguldsmed (1042) |
| | Kildevældsvindelsnegl (1013) | Bæklampret (1096) |
| | Flodlampret (1099) | Stavsild (1103) |
| | Stor vandsalamander (1166) | Odde (1355) |
| | Spættet sæl (1365) | Damflagermus (1318) |

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Enårig strandengsvegetation (1310), klithede (2140), tørt kalksandsoverdrev (6120) og stor kærguldsmed er ikke kortlagt i habitatområde H30. De nævnte naturtyper og arter gennemgås derfor ikke yderligere.

Figur 2 Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 30.

Natura 2000-området er specielt udpeget for at beskytte ådals- og kystnatur, og i kraft af sin størrelse er området af væsentlig betydning for beskyttelsen af en lang række habitatnaturtyper. Området rummer således over 26 % af det samlede kortlagte areal med kildevæld inden for Natura 2000-områder i den kontinentale biogeografiske region, og tilsvarende godt 19 % af vandløb med vandplanter, godt 14 % af henholdsvis rigkær og hængesæk, 13 % af urtebræmmer og omkring 10 % af henholdsvis stilkeke-krat, enekrat og surt overdrev. Øvrige naturtyper, som tilsvarende er repræsenteret med over 5 % er skovbevokset tørvemose, tør hede, Natura 2000-plan 2022-27 11 tørvelavning og strandvold med flerårig vegetation. Området rummer over 5 % af den kontinentale biogeografiske regions samlede areal af levested for stor vandsalamander. Kildevæld og rigkær rummer væsentlige forekomster af blank seglmos, kildevældsvindelsnegl og gul stenbræk, og områdets vandløb huser en bestand af grøn kølleguldsmed, som ét af kun 3 Natura 2000-områder i den kontinentale biogeografiske region. Lovns Bredning og Hjarbæk Fjord rummer desuden 7 % af den marine naturtype bugter og vige inden for Natura 2000-områderne i den marin atlantiske region. Området er således primært karakteriseret ved de store og vidtstrakte ådale med lysåbne naturtyper, skove og større søer og i noget mindre omfang men dog stadig betydelige arealer med kystnaturtyper, der rummer levesteder for bl.a. hvinand.

Projektet indebærer råstofindvinding over grundvandsspejlet, hvorfor det vurderes at projektet ikke har en væsentlig negativ effekt på hydrologien for Natura 2000-området. Ligeledes anvendes der ikke gødning i forbindelse med projektet, som evt. vil kunne medvirke til en øget tilgroning af de udpegede naturtyper og levesteder.

Region Nordjylland vurderer, at projektet ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området væsentligt på grund af afstanden og da der ikke ansøges om indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet. Projektet vurderes derfor ikke at påvirke naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 30 eller andre Natura 2000-områder.

Bilag IV-arter

En række dyr og planter omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted omkring projektområdet. På baggrund af faglig rapport nr. 635, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, fra DMU 2007 samt Opdatering af håndbog om dyrearter på Habitatdirektivets bilag IV, fra DCE 2023 vurderes det, at der kan være flere arter af flagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, løgfrø og strandtudse indenfor det 10 x 10 km kvadrat som projektområdet ligger i.

Ifølge opslag på Naturbasen, Danmarks Naturdata og Arter.dk den 29. april 2024 er der ikke observeret bilag IV-arter på projektarealet. Ifølge Arter.dk er der i 2012 observeret spidssnudet frø ca. 900 m sydøst for projektarealet. Derudover er regionen ikke bekendt øvrige registreringer af bilag IV-arter inden for 2,4 km fra projektarealet.

Padder

Projektarealet består af en aktiv råstofgrav samt dyrket landbrugsjord. Der findes ingen våde naturtyper indenfor projektarealet. Vaskesøen på matr.nr. 6n vurderes ikke at være et egnet yngle- og rasteområde for padder, da den aktiv anvendes til grusvask. Vandet i søen er meget uklart og der er ikke vegetation i og omkring søen. Forstyrrelserne i søen vurderes, at være for voldsomme, til at udgøre egnede ynglesteder for padder.

Flagermus

I den sydvestlige ende af projektområdet er der en mindre skov på ca. 0,5 ha. Projektet forudsætter at skoven bliver ryddet. Region Nordjylland foretog den 8. april 2024 en besigtigelse af skoven, for at undersøge om den indeholder potentielle yngle- og rasteområder for flagermus.

Ved Region Nordjyllands besigtigelse vurderes det, at der er tale om en ældre beplantning fra omkring 1960-70'erne. Beplantningen består primært af fyrtræer og rødgran med en underbevoksning af yngre rønnetræer,

mirabel og brombær. I skoven er der også enkelte større krogede egetræer. Egetræerne blev undersøgt intensivt med kikkert fra jorden, da sådanne større krogede løvtræer oftere indeholder potentielle opholdssteder for flagermus. Ved undersøgelsen af træerne blev der ikke fundet væsentlige skader, så som løs bark, revner i stammer eller større grene, hulheder eller knækkede og flækkede grene, som potentielt kan udgøre egnede opholdssteder for flagermus.

I skoven var der også en del affald, herunder et gammelt, faldefærdigt skur, gamle rustne biler, dæk og andet metalaffald. På baggrund af regionens besigtigelse, vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil beskadige eller ødelægge potentielle yngle- eller rasteområder for arter af flagermus.

Markfirben

Det vurderes, at der ikke er yngle- eller rasteområder for markfirben i projektområdet, da arealet primært består af landbrugsjord i omdrift. Af de høje målebordsblade fremgår arealet, hvor der i dag er skov, som et hede/overdrev. Ved regionen besigtigelse af skoven, blev der ikke fundet reminiscens af den tidligere natur, og området vurderes ikke at indeholde egnede yngle- og rastesteder markfirben.

Odder

Odder er særligt tilknyttet våde naturområder såsom søer og vandløb. Projektarealet indeholder ingen af disse naturtyper, og projektet vurderes ikke at medføre nogen væsentlig påvirkning ikke sådanne arealer.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående vurderer Region Nordjylland, at projektarealet ikke udgør yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter, og at det ansøgte projekt ikke vil beskadige eller ødelægge potentielle yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-arter.

Landskab, fredninger, kulturarv mv.

Der findes flere fredede fortidsminder i området. Nærmeste fredede fortidsminder er to rundhøje, som findes hhv. ca. 100 m nordøst (frednings nr. 150935) og ca. 100 m øst (frednings nr. 16092) for projektarealet. Der er 100 m beskyttelseslinjer omkring de to rundhøje. Der er stillet vilkår om, at der skal holdes en afstand på 100 m til alle fortidsminder (vilkår 14c). Der må ikke forekomme oplag eller anden aktivitet indenfor beskyttelseslinjen.

Der findes desuden flere ikke-fredede fund og fortidsminder i området, heriblandt ét indenfor projektarealet på matr.nr. 6ad, som blev fundet i forbindelse med den arkæologiske forundersøgelse af arealet i 2018.

Nærmeste fredede område findes ca. 1,2 km vest for projektarealet ved Johs. V. Jensens Minde. Nærmeste beskyttede sten- og jorddige findes ca. 500 m syd for projektarealet.

Region Nordjylland vurderer, at projektet ikke vil påvirke fortidsminder, kulturarv eller fredede områder på grund af afstanden til disse.

Råstofindvindingen medfører en landskabspåvirkning, når store mængder sand, grus og sten fjernes fra området. Terrænet vil derfor være op til 15 m lavere efter endt råstofindvinding og efterbehandling end det er i dag. Området er i forvejen præget af råstofindvinding, og Region Nordjylland vurderer, at der med den påtænkte efterbehandlingsplan ikke vil være en væsentlig påvirkning af landskabet.

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 lydtrykniveau, Lr.

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

De fastsatte støjvilkår fremgår af afsnit 2.1.7

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

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

Den eksisterende adgangsvej via matr.nr. 7y, 7g og 2h til Svoldrupvej vil blive anvendt i forbindelse med projektet (se bilag B). Vesthimmerlands Kommune træffer afgørelse om adgang til Svoldrupvej.

Projektet omfatter en årlig indvinding af op til 160.000 m³ sand, grus og sten. Dette medfører, at der i gennemsnit vil køre ca. 36 lastbiler til og fra råstofgraven om dagen. Beregningen er baseret på antagelse om 220 arbejdsdage om året, et gennemsnitlig læs på 20 m³ og en årlig indvindingsmængde på 160.000 m³.

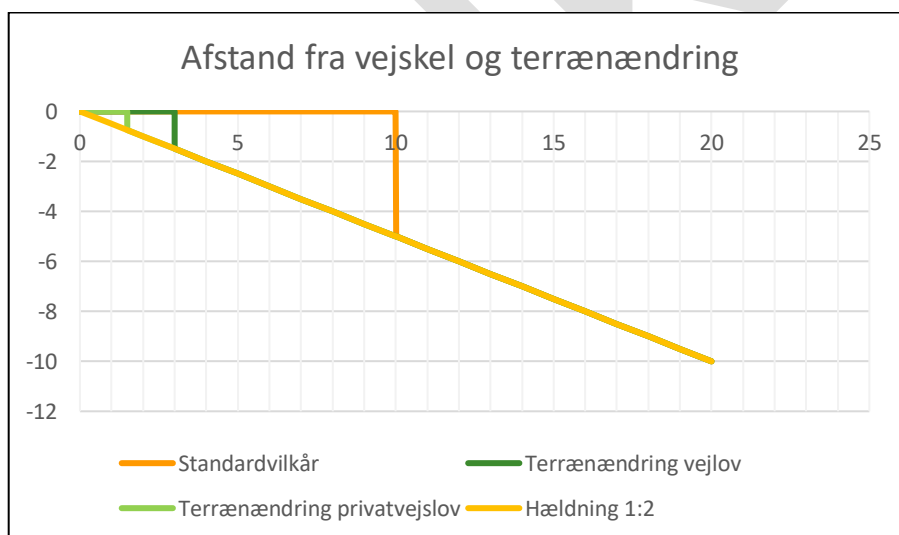
Den tilladte indvindingsmængde forøges ikke i forbindelse med forlængelse af tilladelsen. Region Nordjylland vurderer derfor, at den trafikale belastning er kendt, og at der ikke sker trafikale ændringer i forbindelse med nærværende tilladelse.

Det bemærkes, at der ikke i en råstoftilladelse, kan stilles vilkår, der regulerer kørsel udenfor råstofgraveområdet, men alene vilkår der regulerer den interne trafik i råstofgraven. Forhold vedr. belastning af det lokale vejnet afgøres af den relevante vejmyndighed, mens trafiksikkerhed og færdsel på offentlig vej, reguleres af politiet efter færdselslovens regler.

5.6.5 Graveafstande og periferiskråninger

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

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



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).

5.7 Efterbehandling

Projektarealet skal efterbehandles til jordbrugsmæssig drift og/eller naturformål, jf. vilkår 24.

Af ansøgningen fremgår det, at råstofgravens efterbehandles svarende til den eksisterende råstofgrav. Det vil sige, at skåningerne mod vest efterbehandles til naturformål og efterlades med skrænthældninger ikke stejlere end 1:1, og uden tilførsel af muld. Råstofgravens bund efterbehandles til jordbrugsmæssigt formål. Det overskydende overjord og muld udlægges i råstofgravens bund.

Skrænterne mod syd, øst og nord efterbehandles ligeledes til jordbrugsmæssigformål med en hældning ikke stejlere end 1:6 for at skabe en sammenhæng til de omkringliggende landbrugsarealer.

Vilkårene for efterbehandling fremgår af afsnit 2.1.4.

Inden indvindingen må påbegyndes skal indvinder indsende en opdateret efterbehandlingsplan (jf. vilkår 3), som opfylder vilkårene i tilladelsen og tilgodeser landskabelige interesser. Efterbehandlingsplanen skal godkendes af Region Nordjylland.

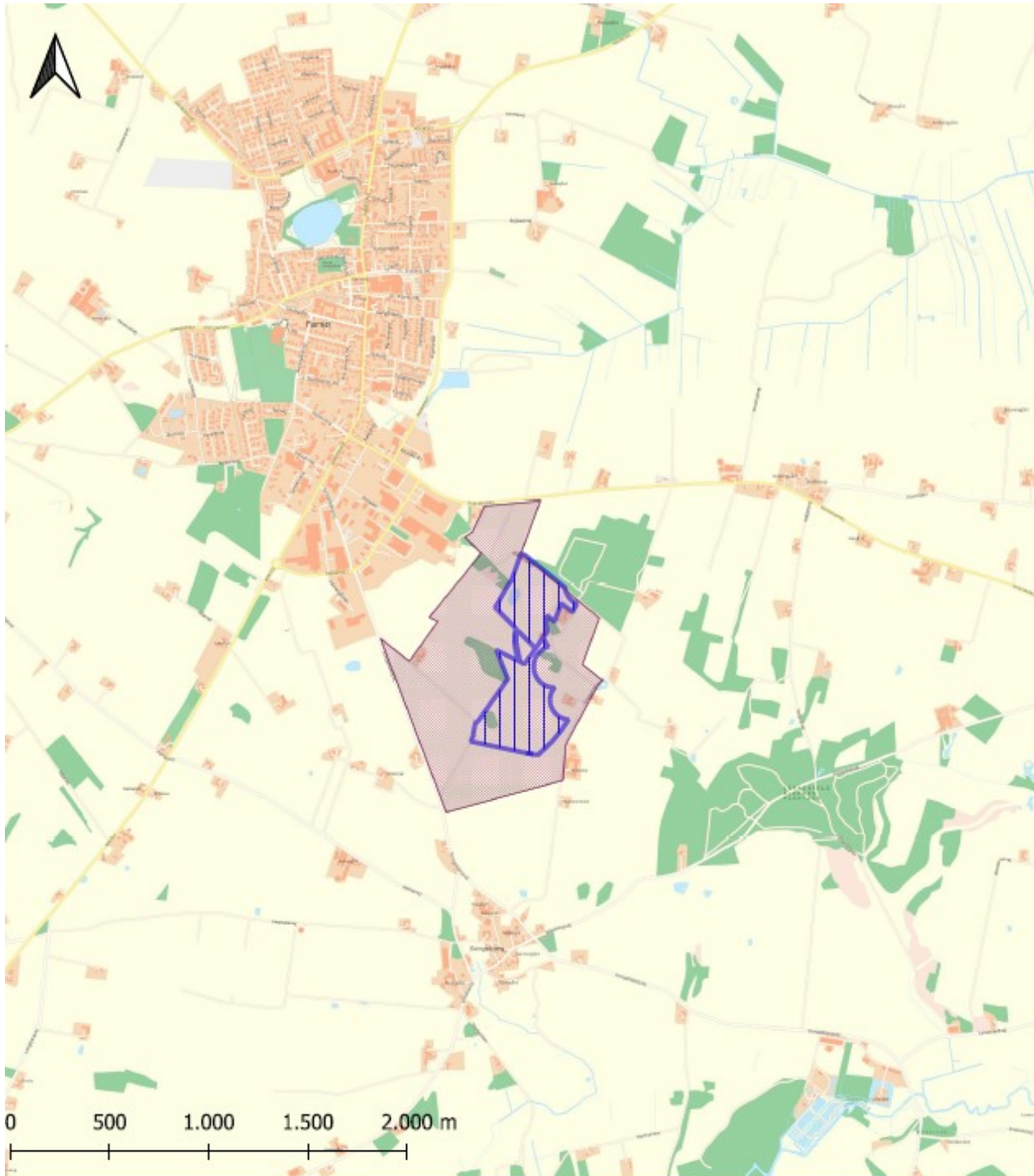
5.8 Afvejning efter råstoflovens § 3

Region Nordjylland har afvejet projektet i forhold til de forskellige hensyn listet i råstoflovens § 3. Herunder, at der på den ene side skal lægges vægt på råstofressourcens omfang og kvalitet, at ressourcens udnyttelse skal sikres og at der skal tages erhvervmæssige 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.

I denne sag er der særlig lagt vægt på, at det er en eksisterende indvinding, hvor en forlængelse og mindre arealmæssig udvidelse vil give en bedre udnyttelse af ressourcen uden yderligere belastning af miljøet.

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 – 1:25.000

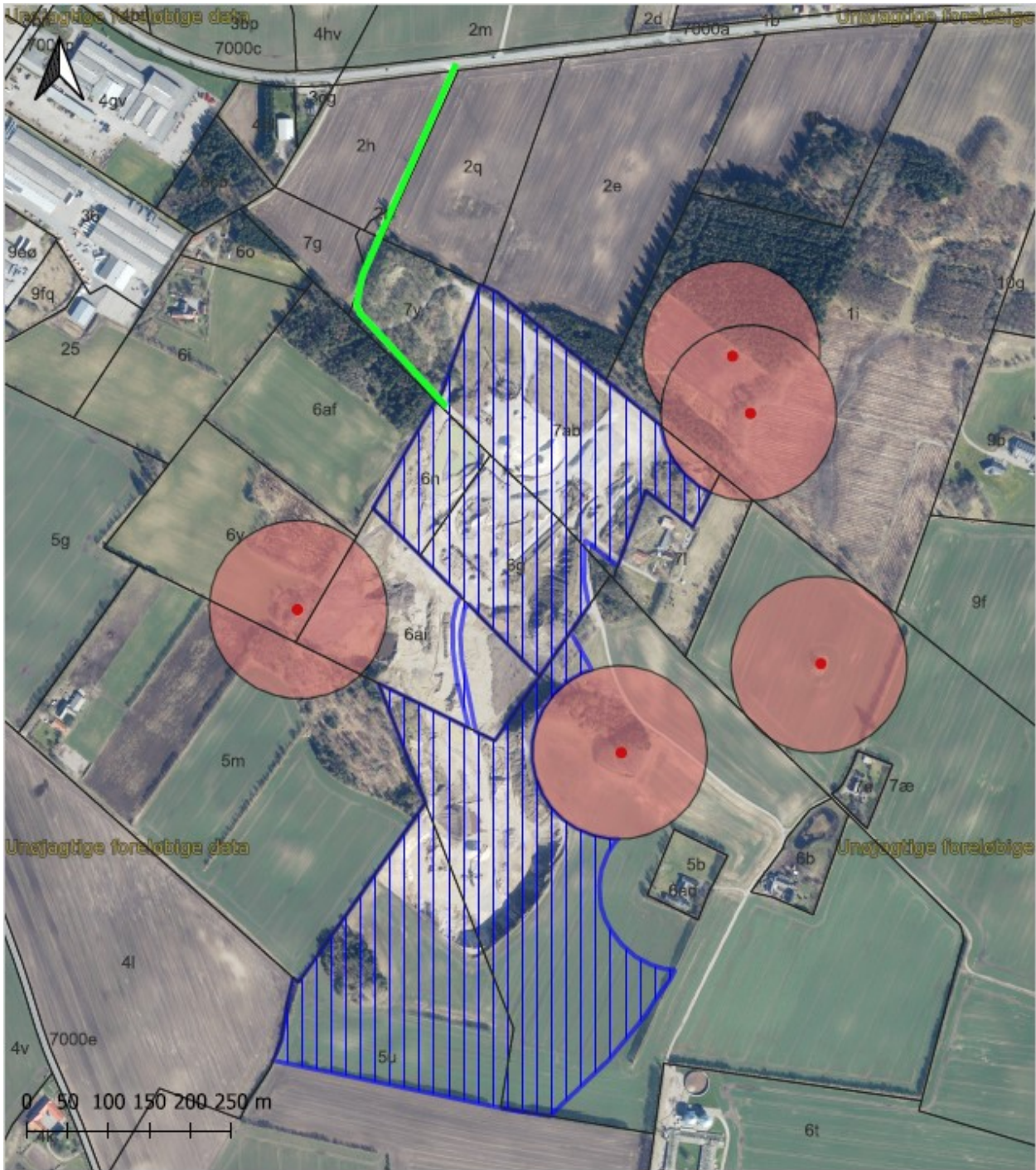


Tegnforklaring

- Råstofgraveområde i Råstofplan 2020
- Tilladt areal til indvinding af råstoffer

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Jour.nr.: 2023-036265 | |
| Kort: Oversigt | Bilag: A |
| Målførhold: 1:25.000 | |
| Udf. af: SHJ / Region Nordjylland | |
| Dato: 29-04-2024 | Rev.: |

BILAG B: LUFTFOTO - 1:6.000



Tegnforklaring

- Tilladt areal til indvinding af råstoffer
- Matrikelskel
- Adgangsvej
- Fredede fortidsminder med 100 m beskyttelseslinje

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Jour.nr.: 2023-036265 | |
| Kort: Detail | Bilag: B |
| Målforhold: 1:6.000 | |
| Udf. af: SHJ / Region Nordjylland | |
| Dato: 30-04-2024 | Rev.: |

BILAG C: UDKAST TIL DEKLARATION/SERVITUT VEDRØRENDE EFTERBEHANDLING

Kopi af deklARATION som tinglyses på matr.nr. 5u, 6ad, 6ai, 6g, 6n og 7ab Svingelbjerg By, Svingelbjerg.

Deklaration om efterbehandling

I forbindelse med råstoftilladelse af **dato** til indvinding af sand, grus og sten på matr.nr. 5u, 6ad, 6ai, 6g, 6n og 7ab Svingelbjerg By, Svingelbjerg i Vesthimmerlands Kommune, pålægges herved følgende bestemmelser for efterbehandlingen i henhold til § 10, stk. 5 i lovbekendtgørelse nr. 124 af 26. januar 2017 om råstoffer.

Formål:

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

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

Region Nordjylland er påtaleberettiget.

Nærværende deklARATION begæres tinglyst på matrikelnummer matr.nr. 5u, 6ad, 6ai, 6g, 6n og 7ab Svingelbjerg By, Svingelbjerg i henhold til § 10, stk. 5 i lovbekendtgørelse nr. 124 af 26. januar 2017 om råstoffer.

Region Nordjylland

Aalborg den **dato**

Sofie Hammer Jensen

Råstofsagsbehandler

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 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.
3. Region Nordjylland skal efter råstofloven foranledige et ulovligt forhold lovliggjort, medmindre forholdet har underordnet betydning. Region Nordjylland kan meddele påbud om, at et ulovligt forhold lovliggøres inden for en nærmere fastsat frist, jf. råstoflovens § 33.

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

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

Omfang af indvinding

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

Tinglysning

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

Bortfald og inddragelse af tilladelse

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

Konkurs mv.

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

Ejer- og brugerforhold

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

Indberetning af råstofafgift og -undersøgelser

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

Tilførsel af jord

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

Vandindvinding, grundvandssænkning, overfladevand og dræn

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

Fortidsminder og naturhistoriske genstande

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

Anmeldelsen skal ske til Vesthimmerlands Museum.

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

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

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

Udskæst

BILAG E: TILLADELSE TIL INDVINDING AF GRUNDEVAND

Udkast



A/S IKAST BETONVAREFABRIK
Lysholt Alle 4
7430 Ikast

Dato: 29. marts 2019

Teknik- og Økonomiforvaltning
Frederik IX's Plads 1
9640 Farsø

Sagsnr.:
13.02.01-P19-352-18

Jeanette Aas
Telefon: 99 66 71 49
Mail: jeaa@vesthimmerland.dk

Tilladelse til indvinding af grundvand og screeningsafgørelse

Vesthimmerlands Kommune giver hermed tilladelse til at indvinde grundvand på Svoldrupvej 42, 9640 Farsø.

Kommunen vurderer desuden, at projektet ikke vil få en væsentlig indvirkning på miljøet og derfor ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering.

Tilladelsen udløber den 1. april 2029. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der søges om fornyet tilladelse.

Tilladelsen erstatter tidligere givne tilladelser.

Afgørelserne er truffet med hjemmel i:

- Vandforsyningslovens¹ §§ 20 og 21
- Miljøbeskyttelseslovens² § 24
- Miljøvurderingsloven³ § 21

1. Tilladelsen gives på følgende vilkår

1.1. Vilkår i henhold til Vandforsyningsloven

- a. Der må indvindes grundvand til grusvask.

Hvis formålet med indvindingen ændres, skal der søges ny indvindingstilladelse.

- b. Der må indvindes grundvand fra følgende boring

- DGU nr. 39.1013, beliggenhed på matrikel 7af Svingelbjerg By, Svingelbjerg

Placeringen af boring kan ses på vedlagte kortbilag.

¹ LBK 118 af 22. februar 2018 – Lov om vandforsyning m.v.

² LBK 1189 af 27. september 2016 – Lov om miljøbeskyttelse

³ LBK 448 af 10. maj 2017 - Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

- c. Anlægget skal være udformet i overensstemmelse med:
- Dansk Ingeniørforenings norm for vandforsyningsanlæg for enkeltejendomme, DS 441, 2. udgave
 - Brøndborerbekendtgørelsen⁴

Der lægges specielt vægt på boringens afslutning og overbygning. Afslutningen skal være udført med tæt forsegling. Overbygningen skal være tæt og tør.

- d. Den årlige indvinding må højst udgøre 75.000 m³.

Der må højst indvindes 48 m³ pr. time. Anlæggets pumpekapacitet må kun ændres efter godkendelse fra kommunen.

- e. Den oppumpede vandmængde skal måles med timetæller. Måleren må ikke kunne nulstilles.

Resultatet af målingen skal indberettes årligt til kommunen inden 1. februar.

Bestemmelserne om måling af indvindingsmængden kan til enhver tid ændres af kommunen.

- f. Der stilles ikke krav til vandkvaliteten. Vandet må ikke bruges i husholdningen eller til andre formål, hvor der stilles krav om drikkevandskvalitet, herunder vanding eller vask af spiselige gartneriafgrøder.

- g. Vandet må gennemgå en simpel vandbehandling, hvilket omfatter iltning og filtrering gennem sandfilter.

Der skal søges særskilt tilladelse til udledning/nedsivning af skyllevandet fra filtret. Slam skal bortskaffes efter kommunens anvisning.

- h. Hvis anlægget ikke er etableret på egen jord, skal det sikres med tinglysning, at anlægget med evt. ledningsnet har ret til uforstyrret beliggenhed, samt at der er adgang til eftersyn og vedligeholdelse.

1.2. Vilkår i henhold til Miljøbeskyttelsesloven

- i. Der fastsættes efter Miljøbeskyttelseslovens § 24 et fredningsbælte med 5 m i radius omkring boringen.

Indenfor fredningsbæltet må der ikke gødes, bruges gifte eller bekæmpelsesmidler, eller i øvrigt anbringes eller bruges stoffer, der kan forurene grundvandet. Fredningsbæltet skal være permanent markeret med f.eks. hegn, kampesten eller beplantning.

Fredningsbæltet skal sikres med tinglysning.

⁴ Bek. 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land

2. Sagsfremstilling

Vesthimmerlands Kommune har den 22. marts 2018 modtaget ansøgning fra Svoldrupvej 42, 9640 Farsø om fornyelse af endelig vandindvindingstilladelse.

Der er søgt om tilladelse til at indvinde grundvand til grusvask.

2.1. Påvirkning af omgivelserne

Det er en fornyelse af en eksisterende tilladelse som har været udnyttet fuldt ud tidligere og det er derfor ikke en tilstandsændring i forhold til beskyttet natur.

Beregnet oplandspåvirkning i BEST viser, at indvindingen kan påvirke et mindre tilløb til Trend Å. Tilløbet er dog i høj grad født af regnvand fra byen og er kun begrænset påvirket af grundvandsstanden. Desuden nedsives vaskevandet til grundvandsmagasinet efter brug, og den reelle påvirkning er derfor væsentlig mindre end det påvirkningsberegningen umiddelbart viser.

Indvindingen sænker vandspejlet ved andre borer. Den tættestliggende naboboring er påvirket med en sænkning på maksimalt 4 cm ifølge BEST, hvilket vurderes til ikke at være væsentlig.

Kommunen har vurderet, at påvirkningen af omgivelserne er ubetydelig og at vandindvindingen ikke vil få uacceptable følgevirkninger.

2.2. Screening for potentielt væsentlig indvirkning på miljøet

Projektet er omfattet af kategori 10M (Indvinding af grundvand) Miljøvurderings-lovens Bilag II, og skal derfor screenes for potentiel væsentlig indvirkning på miljøet. Kommunen har vurderet projektet i forhold til kriterierne i lovens bilag VI.

Grundvandsindvindingen vil ikke medføre affaldsproduktion, forurening eller gener. Det vurderes at risikoen for ulykker og menneskers sundhed er begrænset med de stillede vilkår for boringens indretning. Arealanvendelsen omkring boringen er uændret, og der vil ikke ske påvirkning af naturarealer, fredede områder eller landskabelige værdier. Der vil ske en sænkning af grundvandspejlet ved boringen, men påvirkningen af omkringliggende arealer og personer vurderes at være begrænset. Påvirkningen er desuden fuld reversibel ved at stoppe indvindingen, hvorved grundvandspejlet vil stige til upåvirket niveau.

På baggrund af screeningen er det vurderet, at projektet ikke vil få en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor stilles der ikke krav om miljøvurdering og tilladelse jf. Miljøvurderingslovens § 21.

2.3. Offentliggørelse

Det er skønnet, at indvindingen ikke vil indvirke væsentligt på forholdene på andre ejendomme eller rejse problemer for et større antal personer. Ansøgningen er derfor ikke offentliggjort.

Tilladelsen er den 29. marts 2019 offentliggjort på kommunens hjemmeside.

3. Bortfald af tilladelse

Hvis vilkårene ikke overholdes, kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning. jf. Vandforsyningslovens § 34.

Tilladelsen kan ligeledes tilbagekaldes uden erstatning, hvis der ikke er sket indvinding inden for et sammenhængende tidsrum af fem år, jf. Vandforsyningslovens § 35.

4. Erstatningsbestemmelser

Ifølge vandforsyningslovens § 23 er anlæggets ejer erstatningspligtig for skader, der under anlæggets etablering eller drift voldes i bestående forhold som følge af forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne.

5. Klage- og søgsmålsvejledning

Kommunens afgørelser kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Afgørelsen efter Miljøvurderingsloven kan kun påklages i forhold til retlige spørgsmål.

Afgørelserne kan påklages af enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, samt en række foreninger og organisationer.

Hvis du vil klage

Klagen skal indsendes inden 4 uger fra offentliggørelsen af afgørelsen.

Klagen indsendes til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via hjemmesiden Nævnenes Hus <https://naevneneshus.dk/>.

Klagenævnet opkræver i nogle tilfælde et gebyr for at behandle klagen, og taksten fremgår ligeledes af hjemmesiden.

Hvis der kommer en klage

Hvis vi modtager en klage, vil du blive orienteret.

En klage over afgørelser efter Vandforsyningsloven og Miljøbeskyttelsesloven har opsættende virkning. Bygge- og anlægsarbejde må derfor ikke igangsættes, hvis der indkommer en klage.

Vi gør opmærksom på, at du, som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt

Søgsmål

Hvis du ønsker at indbringe kommunens afgørelser for domstolene, skal sagsanlæg ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen af afgørelsen.

Med venlig hilsen

Jeanette Aas
Miljømedarbejder

BILAG F: TILLADELSE TIL NEDSIVNING AF GRUSSKYLLEVAND

Udkast



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE

- lyst til at gøre en forskel

Jydsk Stenindustri A/S
Lysholt Allé 4
7430 Ikast

Sendt til: jsi@jydsk-stenindustri.dk

Dato: 27. juli 2020

Teknik- og Økonomiforvaltning

Frederik IX's Plads 1
9640 Farsø

Sagsnr.:

06.01.35-P19-12-20

Bastian Egede Jensen

Telefon: 99 66 71 08

Mail: beg@vesthimmerland.dk

Tilladelse til nedsivning af grusskyllevand

Vesthimmerlands Kommune giver hermed tilladelse til fortsat nedsivning af skyllevand fra grusvask på Svoldrupvej 42, 9640 Farsø.

Tilladelsen gives med hjemmel i Spildevandsbekendtgørelsen¹ § 40 på følgende vilkår:

1. Skyllevandet skal ledes til den anlagte vaskesø, som fremgår af den indsendte tegning, hvorfra det nedsiver eller recirkuleres til grusvask.
2. Vandet må ikke afledes til vandløb, grøfter eller lign., eller til arealer hos naboer
3. Vandet indeholder sediment, men derudover må det ikke indeholde fremmedstoffer (f.eks. sæberester eller sprøjtemidler mv.) som ikke forekommer naturligt i grundvand/regnvand

Sagsfremstilling

Jydsk Stenindustri har tilladelse til at indvinde grundvand til grusskyllning på Svoldrupvej 42. Vandet fra grusskyllningen recirkuleres via en vaskesø på grunden, hvor en del af vandet også nedsiver. Der er i 2006 givet tilladelse til nedsivningen, men tilladelsen er udløbet. Der er hermed givet fornyet tilladelse til fortsættelse af aktiviteten.

Tilladelsen kan jf. Miljøbeskyttelseslovens § 20 til enhver tid og uden erstatning tilbagekaldes eller ændres af hensyn til:

- fare for forurening af vandforsyningsanlæg
- gennemførelse af en spildevandsplan
- miljøbeskyttelsen i øvrigt

¹ Bek. nr. 1317 af 4. december 2019 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Klage- og søgsmålsvejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Afgørelsen kan påklages af enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, samt en række foreninger og organisationer.

Klagen skal indsendes inden 4 uger til Miljø- og Fødevareklagenævnet via hjemmesiden Nævnenes Hus <https://naevneneshus.dk/>. Klagenævnet opkræver et gebyr for at behandle klagen, og taksten fremgår af hjemmesiden.


Hvis du ønsker at indbringe kommunens afgørelse for domstolene, skal sagsanlæg ske inden 6 måneder.

Med venlig hilsen

Bastian Egede Jensen
Naturgeograf

Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening, dnvesthimmerland-sager@dn.dk og vesthimmerland@dn.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk og himmerland@sportsfiskerforbundet.dk
DGE, jgs@dge.dk
Region Nordjylland, sofie.jensen@rn.dk



Tilladelse til erhvervmæssig
råstofindvinding af sand, grus og
sten

Regional Udvikling
Niels Bohrs Vej 30
9220 Aalborg Øst