



Rohde Nielsen A/S
Nyhavn 20
DK-1051 København K

Vandplaner og havmiljø
J.nr. NST-7322-01867
Ref. thobk
25. juni 2015

Sendt til: mail@rohde-Nielsen.dk

UDKAST TIL TILLADELSE TIL INDVINDING

Tilladelse til indvinding af råstoffer i område 524-JA, Røde Klit Sand.

Naturstyrelsen træffer hermed afgørelse om tilladelse til indvinding af råstoffer i området 524-JA, Røde Klit Sand vest for Rømø.

Tilladelsen er meddelt i henhold til § 20, stk. 2, nr. 1 i lov om råstoffer, jf. lovbekendtgørelse nr. 657 af 27. maj 2013 (herefter råstofloven).

Tilladelsen er meddelt på baggrund af opdateret ansøgning af 4. juni 2015 (oprindeligt indsendt den 14. januar 2014) fra firmaet Rohde Nielsen A/S om tilladelse til en indvinding på 150.000 m³ kvalitetsmaterialer og fyldsand i auktionsområde A31-562, bilagt resultaterne af den gennemførte råstofefterforskning, miljøundersøgelse og miljøvurdering, jf. rapporterne *Råstofundersøgelser i efterforskningsområde A31-562, Nordsøen Syd, Røde Klit Sand (NST-7321-00114), samt biologisk kortlægning af auktionsområde 31-562, Nordsøen syd (NST 7321-00114), GEUS/Rambøll 2015.*

Den råstofgeologiske del af efterforskningsrapporten behandles fortroligt jf. § 20 a i råstofloven. De biologiske undersøgelser, miljøvurdering af området og miljøkonsekvensvurdering af indvindingsaktiviteten indgår i høringsmaterialet.

Rohde Nielsen A/S har vundet retten til området ved auktion d. 7. november 2012.

Efterforskning af auktionsområde 31-562, Nordsøen Syd (NST-7321-00114) er gennemført i henhold til efterforskningstilladelse af 24. januar 2013.

Denne tilladelse gælder i 5 år for en samlet indvinding på op til 150.000 m³.

Tilladelsesindehaver har eneret til indvinding af op til samlet 150.000 m³ havbundsmateriale i tilladelsesperioden.

Vederlaget betales med udgangspunkt i en årlig indvinding på 30.000 m³.

Tilladelsen er gældende fra **den xx.xx.2015** og indtil den tilladte mængde er indvundet, dog senest den **xx.xx.2020**.

Tilladelsen til indvinding gælder for et område afgrænset af rette linjer mellem nedennævnte koordinater (WGS 84):

Ø. Længde	N. Bredde
008°06.187'	55°12.003'
008°11.984'	55°12.002'
008°12.005'	55°09.560'
008°10.049'	55°09.551'
008°09.296'	55°09.574'
008°08.800'	55°09.743'
008°07.255'	55°10.604'
008°06.200'	55°10.781'

Områdernes afgrænsning er vist på bilag 1.

Tilladelsen er meddelt på følgende vilkår.

1 Forudsætninger for indvinding

1.1 Kvalitetssikring

Inden igangsættelsen skal Rohde Nielsen A/S til Naturstyrelsen fremsende dokumentation for, at der er etableret en plan for kvalitetssikringen af de aktuelle arbejder.

Rohde Nielsen A/S skal kunne dokumentere, at arbejderne udføres i henhold til kvalitetssikringsplanen, og dermed, at de i tilladelsen stillede vilkår, overholdes.

Vilkåret har hjemmel. råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 1

1.2 Indvindingsplan

Rohde Nielsen A/S skal inden arbejdets igangsættelse udarbejde en indvindingsplan. Indvindingsplanen skal indeholde en beskrivelse af indvindingsoperationen, af den planlagte udformning af indvindingsområdet efter endt indvinding samt retningslinjer for arbejdets udførelse. Indvindingsplanen skal godkendes af Naturstyrelsen.

Vilkåret har hjemmel. råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 1

1.3 Indvindingsfartøjer og positionsbestemmelse

Oplysning om de fartøjer, som udfører råstofindvinding i henhold til denne tilladelse skal sendes til Naturstyrelsen, jf. vilkår 5.1.1 og 5.1.2. Der skal gives oplysninger om navn, kendingsbogstaver, IMO-nummer og MMSI-nummer samt navn, e-mail adresse og CVR-nummer for ejer af fartøjet og/eller for den, som driver det.

Indvindingsfartøjer skal være udstyret med og anvende elektronisk positionsbestemmelsesudstyr med en nøjagtighed bedre end 5 m i 95 % af tiden i alle døgnets 24 timer.

Indvindingsfartøjer skal endvidere være udstyret med og anvende AIS (Automatic Identification System).

Et indvindingsfartøj kan først benyttes, når Naturstyrelsen har bekræftet, at AIS-systemet har kontakt til fartøjet, og at IMO-nummer og MMSI-nummer er indtastet korrekt.

Vilkåret har hjemmel i råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 7.

1.4 Dokumenter, der skal forefindes på indvindingsfartøjet

En kopi af denne tilladelse skal forefindes på indvindingsfartøjet.

Vilkåret har hjemmel i råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 1.

2 Arbejdets tilrettelæggelse

2.1 Indvindingsmetoder

Indvindingen kan ske ved slæbesugning.

Arbejdet skal tilrettelægges, så indvinding og transport foregår uden mellemdeponering på havbunden.

Arbejdet skal af hensyn til besejlingsikkerheden tilrettelægges, så der ikke sker dybdeforringelser.

Vilkåret har hjemmel i råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 1 og 8.

2.2 Marinarkæologiske forhold

Et eventuelt vilkår afventer høringssvar fra Kulturstyrelsen

2.3 Bundforhold efter indvinding

Havbunden i området skal efter endt indvinding fremtræde med så jævn overflade som muligt, og skrænthældninger må ikke overstige 1:6.

Havbunden i området skal efter endt indvinding efterlades med et restlag af det indvundne råstof på et gennemsnit 1 meters tykkelse.

3 Overvågning

3.1 Indvindingsfartøjets position og arbejde

Under indvindingsaktivitet skal fartøjets position mindst hvert 5. minut dokumenteres via AIS.

Ved nedbrud af navigationssystemet med en varighed på over 1 time skal indvindingen ophøre, indtil systemet igen er operationelt.

Vilkåret har hjemmel i råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 7.

3.2 Registrering af indvundne råstoffer

Der skal løbende ske registrering af indvundne råstoffer i området. For hver last skal mængde, position og råstofftype registreres.

Vilkåret har hjemmel i råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 1.

3.3 Marinarkæologiske genstande og vrag

Det skal under arbejdets udførelse overvåges, om der påtræffes marinarkæologiske genstande samt vrag. Påtræffes sådanne genstande, skal anvisningerne i

Kulturstyrelsens ”Instruks vedrørende registrering af marinarkæologiske fund” følges. Instruksen er vedhæftet tilladelsen som bilag 2.

Vilkåret har hjemmel i råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 1.

4 Slutkontrol

4.1 Efter endt indvinding

Når indvindingen i tilladelsesområdet er endeligt afsluttet, gennemføres en samlet undersøgelse af indvindingens fysiske og miljømæssige effekter. Ved vurderingen af indvindingens fysiske og miljømæssige effekter er sammenligningsgrundlaget områdets tilstand som dokumenteret i ansøgningen af 14. januar 2014 bilagt de rapporterede undersøgelsesresultaterne.

Undersøgelsen skal godkendes af Naturstyrelsen.

Opmålingsprogram m.m. skal godkendes af Geodatastyrelsen.

Vilkåret har hjemmel i råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 3.

4.2 Eventuel gennemførelse af efterbehandling

Såfremt kontrolopmålinger eller andre undersøgelser viser, at de stillede vilkår ikke er overholdt, skal der gennemføres afhjælpende foranstaltninger. Eventuelle afhjælpende foranstaltninger gennemføres for tilladelsesindehaverens regning.

Program for efterbehandling skal godkendes af Naturstyrelsen.

Vilkåret har hjemmel i råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 3.

5 Dokumentation og indberetninger

I dette afsnit beskrives den dokumentation, som skal fremsendes til myndigheder m.fl. for at opfylde de i tilladelsen stillede vilkår.

5.1 Til Naturstyrelsen

5.1.1 Før indvinding

Plan for kvalitetssikring fremsendes, jf. råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 1.

Indvindingsplan fremsendes til godkendelse, jf. råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 1.

Meddelelse om igangsætning af indvinding og om materiel, der skal anvendes, fremsendes, jf. råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 1 og nr. 7.

5.1.2 Under indvinding

Tidspunkt for nedbrud og genetablering af positionsudstyr samt indvindingsaktiviteter i perioden skal meddeles inden 24 timer efter hændelsens start, jf. råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 7.

Afvielser fra planen for kvalitetssikring under arbejdets udførelse skal inden for 24 timer meddeles til Naturstyrelsen med oplysninger om, hvilke tiltag der er gjort for at afhjælpe afvigelserne, jf. råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 1.

Der skal senest 2 uger efter udgangen af hvert kvartal ske indberetning til Naturstyrelsen om indvindingen, jf. § 9 i bekendtgørelse nr. 1169 af 3. oktober 2013. Indberetningen skal foretages elektronisk i det af Naturstyrelsen anvendte filformat. Hertil skal anvendes Naturstyrelsens program "Lastregistrering". Ved indberetningen skal som indvindingsområde anføres **524-JA** og som tilladelsesnummer **7322-01867**.

Eventuelle fund af marinarkæologiske genstande og skibsvrag uanset alder skal indberettes, jf. vilkår nr. 3.3.

Oplysninger om indsættelse af nyt materiel i indvindingsperioden meddeles før indsættelse af nyt fartøj, jf. vilkår 1.3.

Vilkåret har hjemmel i råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 1.

5.1.3 Efter endt indvinding

Meddelelse om endeligt ophør af indvinding fremsendes hurtigst muligt.

Undersøgellesprogram, jf. vilkår 4.1, fremsendes til godkendelse.

Afsluttende resultater, jf. vilkår 4.1, skal fremsendes på kortform og i elektronisk form senest 6 måneder efter indvindingens ophør. Det skal dokumenteres, at alle vilkår om lokalisering og skrænthældning er overholdt.

Vilkåret har hjemmel i råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 3.

5.2 Til Kulturstyrelsen

Eventuelle fund af marinarkæologiske genstande og vrage uanset alder indberettes.

Vilkåret har hjemmel i råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 1.

5.3 Til Geodatastyrelsen

Eventuelle fund af vrage uanset alder indberettes.

Meddelelse om afslutning af indvinding fremsendes og opmålingsprogram for slutopmåling fremsendes til godkendelse, jf. vilkår 4.1.

Afsluttende opmålingsresultater fremsendes.

Vilkåret har hjemmel i råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 3.

5.4. Til Søfartsstyrelsen

Eventuelle fund af vrage uanset alder indberettes.

Vilkåret har hjemmel i råstoflovens § 21, stk. 2, nr. 8.

Indberetning om indvundne råstoffer fremsendes kvartalsvis til Naturstyrelsen, jf. råstoflovens § 29 og § 9 i bekendtgørelse nr. 657 af 27. maj 2013.

6 Myndighedstilsyn

Naturstyrelsen fører tilsyn med indvindingen. Rohde Nielsen A/S skal stille søværts transport- og opholdsfaciliteter til rådighed.

Rohde Nielsen A/S skal tåle de kontrolforanstaltninger, som politiet, toldvæsenet, søværnet, fiskerikontrollen eller andre offentlige myndigheder måtte foretage for at sikre overholdelsen af bestemmelserne for indvindingsvirksomheden.

En kopi af denne tilladelse skal forefindes på indvindingsfartøjet.

7 Vederlag

Der betales vederlag for indvindingen i henhold til bekendtgørelse nr. 59 af 19. januar 2012 om vederlag for indvinding af råstoffer fra havbunden (vederlagsbekendtgørelsen). Beregningen sker efter vederlagsbekendtgørelsens §§ 2 og 3 om vederlag i eneretsområder udlagt efter auktion.

Der skal årligt betales et arealvederlag på 25.600 kr. pr. km² indvindingsareal. Indvindingsarealet er 22,5 km². Arealvederlaget betales forud.

Der skal endvidere årligt betales et produktionsvederlag for indvundne mængder på 2,56 kr. pr. m³, dog minimum 50 % af den årlige mængde, der fremgår af denne tilladelse (30.000 m³ pr. år). Har Rohde Nielsen A/S ikke i et enkelt år indvundet den årlige mængde, kan denne indvindes i de følgende år uden yderligere omkostninger. Mængderne opgøres på baggrund af tilladelseshavers kvartalsvise indberetning til Naturstyrelsen. Produktionsvederlaget betales årligt bagud.

Opkrævning af vederlag sker en gang årligt, ved udløbet af det kvartal, hvori tilladelsen er meddelt.

Vilkåret er stillet med hjemmel i råstoflovens § 21, stk. 3.

Supplerende oplysninger

I det følgende er til orientering nævnt en række regler, som er relevante for råstofindvinding på havet. Opregningen er ikke udtømmende. Tilladelsesindehaveren skal selv være opmærksom på, hvilke andre regler der gælder, herunder om de nævnte regler bliver ændret i tilladelsesperioden.

Sikkerhed til søs

Der gøres opmærksom på, at arbejdet er omfattet af bekendtgørelse nr. 1351 af 29. november 2013 om sejladsikkerhed ved entreprenørarbejder og andre aktiviteter mv. i danske farvande.

Oplysninger fra Ledningsejerregistret (LER)

Der gøres endvidere opmærksom på § 9 i lov om registrering af ledningsejere, jf. lovbekendtgørelse nr. 578 af 6. juni 2011, hvorefter enhver, der erhvervsmæssigt udfører gravearbejder, forud for iværksættelse af gravearbejdet skal indhente oplysninger fra ledningsejerregistret om, hvilke ledningsejere der ejer ledninger i graveområdet.

Råstofafgift

Der skal betales råstofafgift i henhold til lov om afgift af affald og råstoffer, jf. lovbekendtgørelse nr. 311 af 1. april 2011

Bortfald og tilbagekaldelse af tilladelser

I henhold til råstoflovens § 24, stk. 3, kan tilladelse efter lovens § 20 til enhver tid begrænses eller tilbagekaldes.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden 3 år efter, at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. råstoflovens § 24, stk. 1.

I henhold til § 9 i bekendtgørelse nr. 1313 af 15. december 2009 om vederlag for indvinding af råstoffer fra havbunden, kan Naturstyrelsen tilbagekalde tilladelsen ved manglende betaling af vederlag.

Straffebestemmelser

Overtrædelse af vilkår eller begrænsninger i tilladelsen kan straffes, jf. § 44 i råstofloven.

Sagens grundlag

Rohde Nielsen A/S har ved auktion den 7. november 2012 vundet retten til efterforskning efter råstoffer i auktionsområde 31-562, Nordsøen Syd. Tilladelsen til efterforskning er dateret 24. januar 2013, NST-7321-00114. Ansøgningen om tilladelse til efterforskning var i høring i perioden 29. november 2012 til 4. januar 2013.

Retten til efterforskning indebærer samtidig eneret til indvinding efter ansøgning. Til grund for behandling af ansøgning om tilladelse til indvinding af råstoffer fra selskabet Rohde Nielsen A/S af 14. januar 2014 i et delområde af auktionsområde 31-562, har ligget ansøgningen om tilladelse til indvinding af 150.000 m³ materiale i op til 5 år samt resultater af den gennemførte efterforskning.

Af ansøgningen fremgår, at Rohde Nielsen A/S ønsker at sikre både en mulighed for pladssejlad og en beredskabsmængde af kvalitetsmaterialer og materialer til opfyldningsopgaver.

Ansøgningen er bilagt vurdering af de biologiske og substratmæssige forhold i og omkring det ansøgte område inklusive en miljøkonsekvensvurdering af en indvinding på op til 150.000 m³ i den 5-årige eneretsperiode. Miljøvurderingen er gennemført som en "worst case" vurdering af en samlet enkeltstående indvinding af alle 150.000 m³ på én gang.

Det undersøgte område er på 34,2 km² og det ansøgte indvindingsområde er på 22,5 km², og udgør således ca. 66 % af det undersøgte område. Vanddybden ligger i intervallet 10 til 20 m. Området er overordnet karakteriseret ved en individ- og artsfattig flora og epifauna. De biologiske undersøgelser omfatter ikke prøvetagning og derfor ikke infauna jf. kravene i ansøgningsbekendtgørelsen (BEK nr. 1169 af 3/10/2013).

Den akustiske kortlægning af overfladesedimentet i undersøgelsesområdet viser, at havbunden består af substrattype 1 (sand og silt), der dækker 99,82 % af det ansøgte indvindingsområde og substrattype 2 (sand, grus og småsten), der dækker 0,18 % af det ansøgte indvindingsområde.

Miljøvurderingen af undersøgelsesområdet viser, at der ikke er væsentlige biologiske interesser knyttet til de 2 identificerede naturtyper 1 og 2. Der er således hverken stenrev (naturtype 4), biogene rev, boblerev eller andre værdifulde biologiske habitater i det aktuelt ansøgte indvindingsområde.

Naturtype 1 er relateret til den absolut dominerende substrattype 1. Naturtypen er karakteriseret ved få spredte og nedbrudte makroalger og en epifauna, der er relativ arts- og individfattig. Det overvejende sandede substrat er ikke egnet som

substrat for en fastsiddende flora og fauna. Naturtype1 udgør knap 100 % af arealet i det ansøgte indvindingsområde

Naturtype 2 er relateret til substrattypen 2, der er kendetegnet ved en vis heterogenitet, men adskiller sig som levested for en marin flora og epifauna ikke fra naturtype 1 i det aktuelle område.

Der er som anført ikke registreret stenrev, biogene rev eller boblerev i det ansøgte indvindingsområde.

I miljøvurderingen af det ansøgte indvindingsområde og i miljøkonsekvensvurderingen af den ansøgte aktivitet konkluderes, at området er uden væsentlige biologisk værdier, da området er særdeles arts- og individfattigt og på havbunden helt uden beskyttelsesværdige eller sårbare biologiske elementer.

Området karakteriseres som dynamisk med tydelige bølgeribber på bunden. Det forventes derfor, at områdets bundfauna relativt hurtigt reetableres, da hovedparten af de forekomne arter har mobile larvestadier, der vil rekolonisere fra naboområder. For at tilgodese rekoloniseringen i området skal der efter endt indvinding efterlades et restlag af det indvundne råstof (substrattypen 1 og 2) på i gennemsnit 1 meters tykkelse, jf. vilkår 2.3.

Miljøvurderingen konkluderer ligeledes, at den ansøgte indvinding, der foregår i et begrænset område og i et begrænset tidsrum, ikke vil medføre forstyrrelse eller forringelse af naturtyper, arter og deres levesteder, der indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området, Vadehavet (N89), der ligger ca. 12 km øst for området og heller ikke udpegningsgrundlaget i Natura 2000-området, Sydlige Nordsø (N246), der ligger knap 9 km vest for det ansøgte område.

Det ansøgte område har ikke betydning som yngle- eller rasteområde for marsvin og er således ikke udpeget som vigtigt for bestanden af marsvin. Spættet sæl og gråsæl yngler på land i Vadehavsregionen, og er særligt følsomme overfor forstyrrelser i yngleperioden.

Samlet vurderes den ansøgte indvindingsaktivitet ikke at medføre forstyrrelse eller forringelse af forageringsforholdene for de marine pattedyr i et omfang, der influerer på arternes udbredelse i området.

Der er ikke registreret kulturhistoriske fortidsminder i Kulturstyrelsens database indenfor undersøgelsesområdet.

Det ansøgte område gennemskæres af en kabelkorridor i det yderste nordvestlige hjørne af indvindingsområdet samt af en kabelkorridor gennem indvindingsområdet lige vest for selve Røde Klit Sand. Disse korridorer vil med henvisning til Bekendtgørelse om beskyttelse af søkabler og undersøiske rørledninger (BEK nr. 939 af 27/11/1992) være omfattet af en 200 m beskyttelseszone.

I miljøvurderingen vurderes det, at indvindingen ikke har betydning for det kommercielle fiskeri udenfor indvindingsområdet, og at indvindingen er af mindre betydning i selve indvindingsområdet.

Høringssvar m.m.

Afventer igangværende høring

Partshøring

Afventer igangværende høring

Afgørelse vedrørende VVM-pligt

Som grundlag for afgørelsen har Naturstyrelsen i henhold til § 1, stk. 1, nr. 3 i bekendtgørelse nr. 1422 af 12. december 2011 om miljømæssig vurdering af råstofindvinding på havbunden (VVM) vurderet, om den ansøgte indvinding i øvrigt må antages at få væsentlig indvirkning på miljøet og dermed underlægges krav om gennemførelse af en VVM redegørelse. Naturstyrelsen har lagt de følgende relevante kriterier i bekendtgørelsens bilag 2 til grund for vurderingen.

Projektets karakteristika

Ansøgningen omfatter indvinding af i alt 150.000. m³ i den 5-årige tilladelsesperiode. Indvindingen foregår ved slæbesugning.

Da de direkte fysiske effekter på havbunden ikke strækker sig udenfor områdets afgrænsning, og da sedimentspredningen i forbindelse med indvindingen vurderes at være begrænset til selve indvindingsområdet og dets umiddelbare omgivelser, og da indvinding i nærliggende indvindingsområder ligeledes ikke påvirker omgivelserne, vurderer Naturstyrelsen, at indvindingen ikke vil medføre akkumulerede effekter.

Da der indvindes i naturlige, juvenile råstofforekomster, produceres der ikke affald og frigøres eller produceres ingen forurenende stoffer ved indvindingen. Emissioner fra fartøjernes motorer vil være uden særlig betydning på grund af indvindingens begrænsede omfang.

Der vurderes ikke at være særlig risiko for ulykker. Alle fartøjer er udstyret med AIS til overvågning af fartøjets bevægelser.

Projektets placering

Indvindingsområdet er på ca. 22,5 km² og er placeret i den sydlige Nordsø vest for Rømø.

Området er beliggende ca. 12 km vest for Natura 2000-område, Vadehavet (N89), og knap 9 km øst for, Natura 2000-området, Sydlige Nordsø (N246).

Området ligger på vanddybder mellem 10 og 20 meter.

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

Den direkte miljøpåvirkning består dels af en afgravning af råstofressourcen i det ansøgte område og dels af en spredning af suspenderet sediment.

Resultaterne af den gennemførte kortlægning af naturtyper på havbunden og miljøvurderingen viser, at substratet i ca. 99 % af arealet består af sand i kornstørrelsen 0,06-2,0 mm og i yderligere ca. 1 % af arealet består af sand, grus og småsten med spredte enkeltstående større sten. Henholdsvis substrattype 1 og 2.

Substrattyperne 3 og 4, der indeholder større tætheder af større sten indgår ikke i det ansøgte område.

Der er ikke registreret stenrev, biogene rev, boblerev eller andre værdifulde biologiske habitater i det aktuelt ansøgte indvindingsområde.

De til substrattype 1 og 2 tilhørende naturtyper kendetegnes som arts- og individfattig med en fauna associeret til det kraftige bølge- og strømklime, der karakteriserer området.

I miljøvurderingen konkluderes, at den potentielle sedimentation udenfor indvindingsområdet vil være ubetydelig.

Miljøvurderingen vurderer ligeledes, at den ansøgte indvinding ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget i de 2 Natura2000-områder, der som nævnt ligger henholdsvis 12 og 9 km fra det ansøgte område.

Området ligger ikke i nærheden af kendte eller udpegede kerneområder for marsvin, og den ansøgte indvinding vurderes derfor ikke at medfører forstyrrelser eller forringe fourageringsforholdene for marsvin i en grad, der influerer på artens antal eller fordeling i området. Heller ikke for spættet sæl og gråsæl vil indvinding i området have betydende effekt på arternes livsgrundlag.

Indvindingsaktiviteterne medfører støj fra fartøjet under indvinding og transport. Da området er beliggende i størrelsesordenen 30 km vest for Rømø, forventes der ikke at forekomme støjgener på land.

Råstofindvindingen vil ligeledes på grund af afstanden til kysten ikke medføre erosion i kystzonen.

Sejladsmæssige forhold

Med hensyn til det generelle forhold vedrørende arbejder på havbunden forudsættes, at tilladelseshaver efterlever gældende retningslinjer fra Søfartsstyrelsen vedrørende arbejder på havbunden.

Sammenfattende vurdering

Naturstyrelsen har samlet vurderet, at indvindingen kan gennemføres uden, at værdifulde biologiske habitater går tabt i og omkring indvindingsområdet, og uden at der vil ske en væsentlig påvirkning af de naturtyper, arter og deres levesteder, der indgår i udpegningsgrundlaget for de nævnte Natura2000-områderne.

Naturstyrelsen har ligeledes vurderet, at den ansøgte indvinding ikke vil have en væsentlig negativ effekt på antallet og fordelingen af marsvin og sæler i farvandsområdet.

Naturstyrelsen har ligeledes vurderet, at indvinding i det ansøgte område kan gennemføres uden væsentlig gener for fisk og fiskeri.

Naturstyrelsen vurderer således at den ansøgte aktivitet ikke medfører væsentlig indvirkning på miljøet og således ikke skal underlægges en VVM-redegørelse.

Naturstyrelsen har ud fra en samlet vurdering af de forsyningsmæssige og udnyttelsesmæssige forhold meddelt tilladelse til indvinding af op til i alt 150.000 mio. m³ i det ansøgte område frem til **xx-xx-2020**.

Begrundelse for afgørelsen

Afventer hørings svar.

Naturstyrelsen har til grund for sagens afgørelse lagt vægt på ansøgning fra selskabet Rohde Nielsen A/S dateret 14. januar 2014, bilagt *Råstofundersøgelser i auktionsområde A31-562, Nordsøen Syd, Røde Klir Sand (NST-7321-0014) samt Biologisk kortlægning af auktionsområde 31-562, Nordsøen Syd (NST-7321-00114), GEUS/Rambøll 2013* samt hørings svar fra **xx** i forbindelse høring af

ansøgning og udkast til tilladelse til indvinding af råstoffer i område 524-JA, Røde Klit Sand.

Naturstyrelsen vil i den endelige afgørelse om tilladelse til indvinding i området lægge vægt på, at området ikke indeholder naturtyperne 3 og 4, at indvindingsaktiviteten ikke vil have nogen væsentlig negativ påvirkning på internationale beskyttelsesområder og de arter eller naturtyper områderne er udpeget for, at indvindingsaktiviteten tilsvarende ikke vil have nogen væsentlig negativ påvirkning på eventuelle havpattedyr i området herunder specielt bilag IV-arten marsvin og endelig at indvindingsaktiviteten ikke vil have nogen væsentlig negativ påvirkning på havfugle og fisk herunder fiskeri i området.

Den endelig udformning af Naturstyrelsens begrundelse for afgørelsen afventer resultatet af høringen af ansøgning om tilladelse til indvinding af råstoffer af 14. januar 2014 og 4. juni 2014, den biologiske rapport med miljøvurdering af området og miljøkonsekvensvurdering af indvindingsaktiviteten juni 2015.

Klagevejledning

Naturstyrelsens afgørelse kan i henhold til råstoflovens § 26, stk. 2, påklages til Natur- og Miljøklagenævnet for så vidt angår vilkår til beskyttelse af kulturarv, natur og miljø.

Afgørelsen kan påklages af 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 og lokale foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø, landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser, DI, Danmarks Rederiforening, Danske Råstoffer, Danmarks Fiskeriforening og enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen, jf. råstoflovens § 26 a, stk. 1 og 2.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen af afgørelsen, jf. råstoflovens § 26 b, stk. 1. Klagefristen udløber således **den xx.xx 2015**.

Klage skal ske via Klageportalen, som man finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Der logges på www.borger.dk eller www.virk.dk som normalt, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når man klager, skal der betales et gebyr på kr. 500. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes. Hvis De vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal sag anlægges inden 6 måneder fra meddelelsen af afgørelsen, jf. råstoflovens § 43.

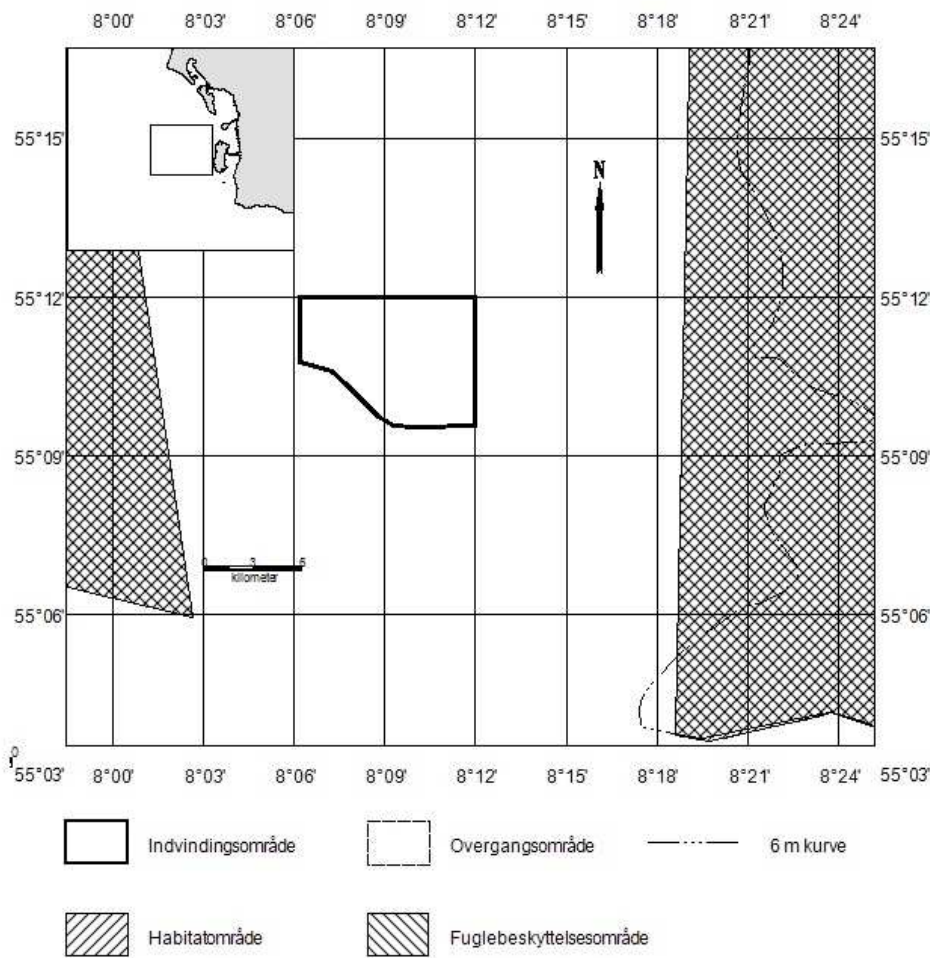
Med venlig hilsen

Thomas Behrendt Klinggaard

72 54 48 25

thobk@nst.dk

Indvindingsområde 524-JA, Røde Klit Sand



Beliggende vest for Rømø

Indvindingsområdet er begrænset af rette linier mellem følgende punkter:

Geografiske koordinater (WG84):

Ø. Længde	N. Bredde
008°06.187'	55°12.003'
008°11.984'	55°12.002'
008°12.005'	55°09.560'
008°10.049'	55°09.551'
008°09.296'	55°09.574'
008°08.800'	55°09.743'
008°07.255'	55°10.604'
008°06.200'	55°10.781'