



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Vandplaner og havmiljø
J.nr. NST-7322-01866
Ref. thobk
10. juni 2014

Thyborøn NordsøRal A/S
Sydhavnsvej 21
7680 Thyborøn

Cc Ole Askehave

Sendt til: tnr@thyboron-nordsoral.dk

UDKAST TIL TILLADELSE TIL INDVINDING

Tilladelse til indvinding af råstoffer i område 562-JD Jyske Rev G

Thyborøn NordsøRal A/S meddeles hermed tilladelse til indvinding af råstoffer i området 526-JD Jyske Rev G. 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 ansøgning af 20. december 2013, præciseret 13. maj og 10. juni 2014, fra Ole Askehave A/S på vegne af Thyborøn NordsøRal A/S om tilladelse til en samlet indvinding over 5 år på 2 mio. m³ råstoffer med en maksimal årlig indvinding på 1 mio. m³ i auktionsområde 31-162C, bilagt resultaterne af den gennemførte råstofeftersøgning, miljøundersøgelse og miljøvurdering, jf. rapporterne *Råstofundersøgelser i efterforskningsområde NST-7321-00116, Jyske Rev – Råstofkortlægning og biologisk screening for Thyborøn NordsøRal A/S, GEUS/Orbicon 2013*.

Thyborøn NordsøRal A/S har vundet retten til området ved auktion d. 7. november 2012.

Materialerne forventes afsat til alle egnede formål, som tilslag til beton, asfalt, mørtel, anlægsmaterialer samt fyldopgaver.

Området er miljøvurderet til en samlet indvinding på op til 5 mio. m³ i tilladelsesperioden med en intensitet på op til 1 mio. m³ om året.

Der er ansøgt om tilladelse til indvinding af 2 mio. m³ i alt over en 5-årig periode svarende til 400.000 m³ pr. år.

Vederlag betales således med udgangspunkt i en årlig indvinding på 400.000 m³ om året.

Tilladelsen gælder for en samlet indvinding på 2 mio. m³ i eneretsperioden, dog maksimalt 1 mio. m³ om året.

Tilladelsen er gældende fra **den xx.xx.2014** og indtil den tilladte mængde er indvundet, dog senest den **xx.xx.2019**.

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

Ø. Længde	N. Bredde
7°27.762'	56°49.502'
7°27.772	56°49.354'
7°27.438	56°49.072'
7°27.443'	56°48.502'
7°30.000'	56°48.960'
7°30.000'	56°49.500'

Områdets afgrænsning er vist på bilag 1.

Thyborøn NordsøRal A/S har eneret til indvinding i området indtil tilladelsen udløber.

Tilladelsen er meddelt på følgende vilkår:

1 Forudsætninger for indvinding

1.1 Kvalitetssikring

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

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

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

1.2 Indvindingsplan

Thyborøn NordsøRal 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 inden indvindingen igangsættes.

Vilkåret har hjemmel i 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 besejlingssikkerheden tilrettelægges, så der ikke sker dybdeforringelser.

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

2.2 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 i 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 vrug

Det skal under arbejdets udførelse overvåges, om der påtræffes marinarkæologiske genstande samt vrug. 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, skal tilladelsesindehaveren gennemføre 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 20. december 2013 bilagt de rapporterede undersøgelsesresultater.

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.

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. vilkår 1.1.

Indvindingsplan fremsendes til godkendelse, jf. vilkår nr. 1.2.

Meddelelse om igangsætning af indvinding og om materiel, der skal anvendes, fremsendes, jf. vilkår 1.3.

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. vilkår 3.1

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. vilkår 1.1.

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 **562-JD** og som tilladelsesnummer **7322-01866**.

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.

Undersøgelserprogram, 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 vrag uanset alder indberettes.

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

5.3 Til Geodatastyrelsen

Eventuelle fund af vrag 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 vrag 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. Thyborøn NordsøRal A/S skal stille søværts transport- og opholdsfaciliteter til rådighed.

Thyborøn NordsøRal 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.

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 2,43 km². Arealvederlaget betales forud.

Der skal endvidere årligt betales et produktionsvederlag for indvundne mængder på 2,65 kr. pr. m³, dog minimum 50 % af den årlige mængde, der fremgår af denne tilladelse (400.000 m³ pr. år). Har Thyborøn NordsøRal 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 sejladssikkerhed 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

Thyborøn NordsøRal A/S har ved auktion den 7. november 2012 vundet retten til efterforskning efter råstoffer i auktionsområde 31-162 C, Jyske Rev. Tilladelsen til efterforskning er dateret 13. marts 2013, j. nr. NST-7321-00116. Ansøgningen om tilladelse til efterforskning var i høring i perioden 18. december 2012 til 30. januar 2013. Efterforskningsstilladelsen blev påklaget, men blev afvist af Natur- og Miljøklagenævnet i afgørelse af 21. maj 2013.

Retten til efterforskning indebærer samtidig eneret til indvinding efter ansøgning. Thyborøn NordsøRal A/S har den 20. december 2012, præciseret d. 13. maj og 10. juni 2014, ansøgt om tilladelse til indvinding i et delområde af auktionsområde 31-162 C af 2 mio. m³ materiale i alt over en 5 års periode, dog maksimalt 1 mio. m³ pr. år. .

Af ansøgningen fremgår, at materialet forventes afsat som tilslag til beton, asfalt, mørtel, anlægsmaterialer samt fyldopgaver.

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 1 mio. m³ om året i den 5-årige eneretsperiode, jf. efterforskningsrapportens bilag H: *Miljøredegørelse for råstofindvinding i område 31-162 C, Jyske Rev december 2013, (NST-7321-00116)*.

Det undersøgte område er på 7,9 km², og det ansøgte område er på 2,43 km² og udgør således ca. 30 % af det undersøgte område. Vanddybden ligger i intervallet 23 til 30 m. Området er karakteriseret ved en biologi, der vidner om, at området er eksponeret for et kraftigt bølge-/strømklima.

Miljøvurderingen viser, at naturtyperne 3 og 4 (stenrev) alene er dokumenteret i påvirkningszonen og i den vestligste del af auktionsområdet. Ansøger har på dette grundlag valgt at udtage den vestligste del af auktionsområdet fra det ansøgte område, som således alene indeholder substrat- og naturtyperne 1 og 2. Naturtype 3 og 4 behandles ikke yderligere her. Dog bemærkes, at der trods den store vanddybde blev registreret en flerårig algevegetation.

Det ansøgte indvindingsområde er afgrænset af en sikkerhedszone på omkring 200 meter mellem naturtyper 4 og vestgrænsen af det ansøgte indvindingsområde.

Miljøvurderingen viser, at der ikke er væsentlige biologiske interesser knyttet til naturtyperne 1 og 2 i det aktuelt ansøgte område.

Området indeholder i alt overvejende grad substrattype 2 – sand, grus og småsten samt enkelte spredte større sten, der dækker godt 2,2 km² svarende til 92,5 % af det ansøgte område. I de resterende ca. 7,5 % af området består overfladesedimentet af substrattype 1 – sand/silt med varierende indslag af skaller og grus.

Naturtype 1 er relateret til substrattype 1 og karakteriseret ved en særdeles sparsom fauna og ingen algevegetation. Det overvejende sandede substrat er ikke egnet som substrat for en fastsiddende flora og fauna. Naturtype 1 er udbredt i ca. 0,2 km² af det ansøgte indvindingsområde

Naturtype 2 er relateret til substrattype 2 og indeholder på de spredte større sten en sparsom hårbundsflora- og fauna. Naturtypen er domineret af en fauna associeret til den dynamiske sandbund og til trods for den lidt større andel af sten en sparsom makroalgeflora. I lighed med naturtype 1 er faunaen forholdsvis artsrig.

Der er ikke registreret 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 særlig biologisk interesse, da området er særdeles arts- og individfattigt helt uden beskyttelsesværdige eller sårbare biologiske elementer.

Det konkluderes endvidere, at områdets bundfauna relativt hurtigt reetableres, da hovedparten af de forekommende arter har mobile larvestadier, der vil rekolonisere fra naboområder.

I miljøvurderingen konkluderes ligeledes, at den ansøgte indvinding ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget i Natura 2000-område, Thyborøn Stenvolde (N247), der ligger 21 km sydøst for området, Jyske Rev Lillefiskerbanke (N248), der ligger ca. 27 km mod vest, og sandbanker ud for Thyborøn (N219), der ligger 28 øst for det ansøgte område.

Endelig konkluderes i miljøvurderingen, at det ansøgte område ikke ligger i umiddelbar nærhed af kendte fiskepladser for tobis og det vurderes i generelt, at den ansøgte indvindingsaktivitet kun vil påvirke fisk ubetydeligt og midlertidigt omfang.

Høringssvar m.v.

....

Afgørelse vedrørende VVM-pligt

Ansøgningen omfatter ikke råstofindvinding i internationale naturbeskyttelsesområder eller råstofindvinding på mere end 1 mio. m³ pr. år eller på mere end 5 mio. m³ i alt. Ansøgningen er derfor ikke omfattet af § 1, stk. 1, nr. 1

eller 2, i bekendtgørelse nr. 1422 af 12. december 2011 om miljømæssig vurdering af råstofindvinding på havbunden (VVM).

Naturstyrelsen har vurderet, at råstofindvindingen ikke må antages at få væsentlig indvirkning på miljøet. Styrelsen har derfor ikke krævet gennemførelse af en VVM-procedure, jf. § 1, stk. 1 nr. 3, i bekendtgørelse nr. 1422 af 12. december 2011 om miljømæssig vurdering af råstofindvinding på havbunden (VVM).

Området er miljøvurderet til en årlig indvinding på op til 1 mio. m³.

Som grundlag for afgørelsen har Naturstyrelsen i henhold til § 1, stk. 1, nr. 3, taget hensyn til de relevante kriterier i bekendtgørelsens bilag 1:

Projektets karakteristika

Ansøgningen omfatter indvinding af omkring 400.000 m³ årligt i en 5-årig periode svarende til i alt 2 mio. m³ i den 5-årige tilladelsesperiode. Indvindingen foregår ved slæbesugning.

Da de direkte fysiske effekter på havbunden ikke strækker sig uden for 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. 2,43 km² og er placeret på Jyske Rev i Skagerrak ca. 45 km vest for Thyborøn.

Området er beliggende ca. 21 km nordvest for Natura 2000-område, *Thyborøn Stenvolde* (N247), ca. 27 km øst for, *Jyske Rev Lillefiskerbanke* (N248).

Området ligger på vanddybder mellem 23 og 30 meter.

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

Den direkte miljøpåvirkning består dels af en afgravning af råstoffressourcen 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 7,5 % af arealet består af sand i kornstørrelsen 0,06-2,0 mm og i yderligere 92,5 % af arealet består af sand, grus og småsten med spredte enkeltstående større sten.

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

Der er ikke registreret biogene rev eller boblerev i det samlede undersøgelsesområde.

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 uden for indvindingsområdet vil være ubetydelig.

I miljøvurderingen vurderes ligeledes, at den ansøgte indvinding ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget i de 3 omkringliggende Natura 2000-områder, der som nævnt alle ligger mere end 20 km væk fra det ansøgte område.

Naturstyrelsen vurderer, at der ikke er fugle i indvindingsområdet, der vil blive væsentligt påvirket af indvindingen.

De nærmeste fuglebeskyttelsesområder ligger på kysten ca. 45 km øst for det ansøgte område. Ingen af arterne på de to fuglebeskyttelsesområders udpegningsgrundlag er egentlige havfugle, og forekommer således ikke i nævneværdigt omfang i det ansøgte område og vil derfor heller ikke blive påvirket af indvindingsaktiviteten.

Det ansøgte område har ikke betydning som yngle- eller rasteområde for marsvin og er således ikke udpeget som vigtigt for bestanden af marsvin. Sæler yngler på land, hvor de er særligt følsomme for forstyrrelser.

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 sæler vil indvinding i området have nogen betydende effekt.

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

Indvindingsaktiviteterne medfører støj fra fartøjet under indvinding og transport. Da området er beliggende i størrelsesordenen 45 km fra nærmeste kyst, forventes der ikke at forekomme støjgener på land.

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

Sejladmæssige forhold

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

Begrundelse for afgørelsen om tilladelse

Ved meddelelse af tilladelse skal der, jf. lovens § 20, stk. 5, lægges vægt på en vurdering efter lovens § 1 og § 3. Det skal således sikres, at råstofudnyttelsen sker efter en samlet vurdering af en række samfundsmæssige hensyn.

På den ene side skal der lægges vægt på råstofressourcernes omfang og placering, en hensigtsmæssig udnyttelse af råstofressourcerne samt erhvervsmæssige hensyn. På den anden side skal der lægges vægt på miljø- og naturbeskyttelse, beskyttelse af arkæologiske interesser, fiskerimæssige interesser, kystsikkerhed, infrastruktur anlæg, ulemper for skibsfarten samt ændringer i strøm- og bundforhold.

Naturstyrelsen har til grund for sagens afgørelse lagt vægt på ansøgning fra selskabet Thyborøn NordsøRal A/S dateret 20. december 2013 og 13. maj 2014, bilagt *Råstofundersøgelser i efterforskningsområde NST-7321-00116, Jyske Rev – Råstofkortlægning og biologisk screening for Thyborøn NordsøRal A/S, GEUS/Orbicon 2013.*

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.

Det ansøgte område ligger ikke i umiddelbar nærhed af kendte fiskepladser for tobis og det vurderes generelt, at den ansøgte indvindingsaktivitet kun i ubetydeligt og midlertidigt omfang vil påvirke fisk og fiskeri.

For at tilgodese rekoloniseringen i området har Naturstyrelsen stillet vilkår om, at der efter endt indvinding efterlades et restlag af det indvundne råstof (substrattype 1 og 2) på i gennemsnit 1 meters tykkelse, jf. vilkår 2.2.

Med hensyn til vurdering af den miljøpåvirkning, som den ansøgte indvinding kan forventes at medføre, henvises til gennemgangen ovenfor i afsnittet om afgørelse vedrørende VVM-pligt.

Naturstyrelsen vurderer samlet, at indvindingen kan gennemføres, uden at værdifulde biologiske habitater går tabt i og omkring indvindingsområdet.

Naturstyrelsen vurderer således, jf. § 7, stk. 1, i bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen), at indvindingen hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, og der er derfor ikke krav om en vurdering efter bekendtgørelsens § 7, stk. 2.

Naturstyrelsen vurderer ligeledes, jf. habitatbekendtgørelsens § 11, stk. 1, at indvindingen ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a, eller ødelægge plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b.

Naturstyrelsen vurderer ligeledes, jf. naturbeskyttelseslovens § 29 a, at indvindingen ikke vil indebære forsætlig forstyrrelse af arter, der er nævnt i naturbeskyttelseslovens bilag 3, med skadelig virkning for arten eller bestanden eller beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder for de arter, der er nævnt i bilag 3 til loven.

Naturstyrelsen vurderer endelig, at indvindingen kan gennemføres, uden at der i øvrigt sker væsentlig påvirkning af de interesser, der er nævnt i lovens § 3.

For at tilgodese rekoloniseringen i området har Naturstyrelsen stillet vilkår om, at der efter endt indvinding efterlades et restlag af det indvundne råstof (substrattype 1 og 2) på i gennemsnit 1 meters tykkelse, jf. vilkår 2.2.

Naturstyrelsen har på denne baggrund og ud fra en samlet afvejning, jf. råstoflovens § 3, meddelt tilladelse til indvindingen.

Klagevejledning

Naturstyrelsens afgørelse om vilkårene for områdets udlægning til fælles råstofindvinding kan i henhold til råstoflovens § 26, stk. 2, 2. pkt., 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 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.

Klagefristen er 4 uger fra meddelelsen af afgørelsen, jf. § 26 b, stk. 1.

I henhold til råstoflovens § 26 b, stk. 2, indgives klagen skriftligt til Naturstyrelsen. Styrelsen videresender klagen og sagens materiale til Natur- og Miljøklagenævnet. Deres klage bedes sendt til Naturstyrelsen, så vidt muligt elektronisk på nst@nst.dk.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at De indbetaler et gebyr på 500 kr.

De modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Naturstyrelsen. De skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

1. der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
2. klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring

Hvis De vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal sag anlægges inden 6 måneder fra meddelelsen af afgørelsen, jf. råstoflovens § 43.

Underretning

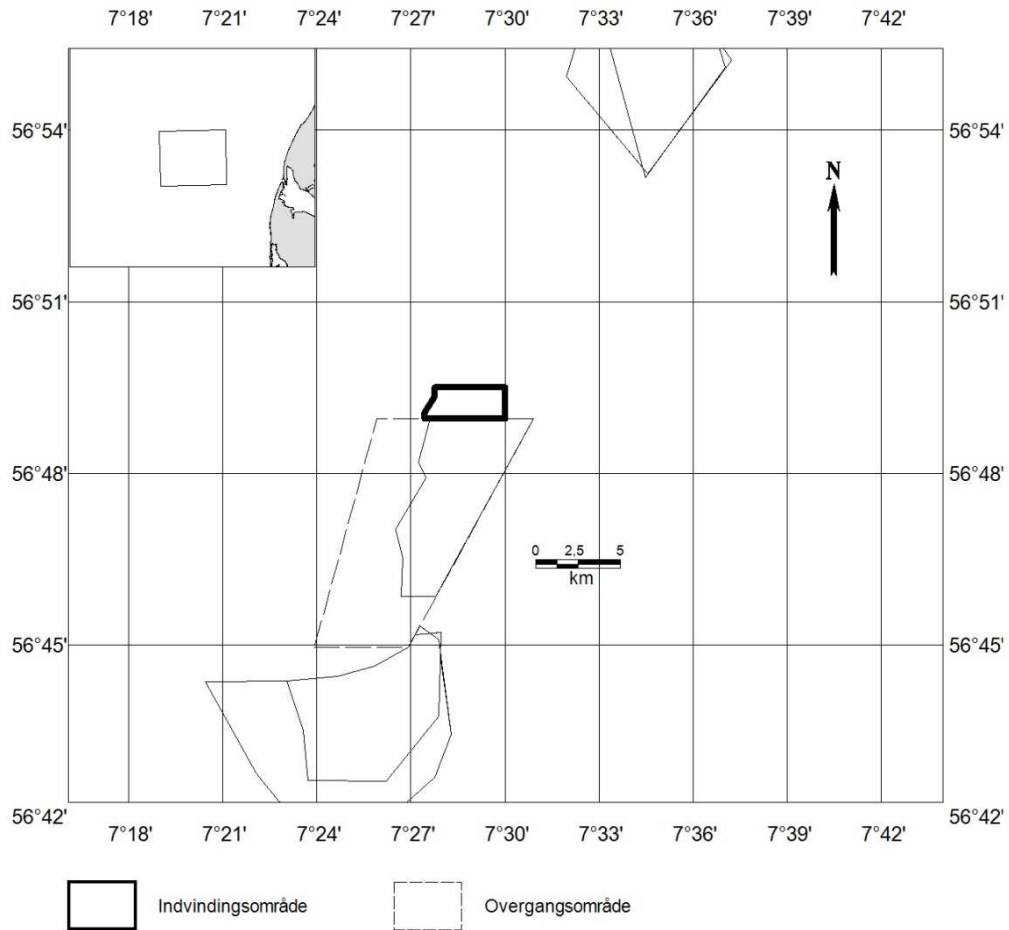
Myndigheder og organisationer på e-postlisten har modtaget en kopi af afgørelsen.

Afgørelsen er offentliggjort på Naturstyrelsens hjemmeside under annonceringer.

Med venlig hilsen
Thomas Behrendt Klinggaard
72 54 48 25
thobk@nst.dk

Bilag 1

Indvindingsområde 562-JD Jyske Rev



Beliggende vest nordvest fra Thyborøn

Indvindingsområdet er begrænset af rette linier mellem følgende punkter:

Geografiske koordinater (WGS 84)

N. Bredde Ø. Længde

56° 49,50' 7° 30,00'

56° 49,50' 7° 27,77'

56° 49,36' 7° 27,77'

56° 49,07' 7° 27,44'

56° 48,96' 7° 27,44'

56° 48,96' 7° 30,00'