



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

NCC Roads A/S Råstoffer
Ejby Industrivej 8
2600 Glostrup

Vandplaner og havmiljø
J.nr. NST-7322-01304
Ref. thobk
Den 6. oktober 2015

Cc.: Christian Abildtrup

Sendt til: soematerialer@ncc.dk

UDKAST

Afgørelse til NCC Roads A/S om udvidelse af indvindingsmængden i området 548-BA Juelsgrund

Naturstyrelsen træffer hermed afgørelse om udvidelse af indvindingsmængden i fællesområde 548-BA Juelsgrund.

Der må fremover indvindes 350.000 m³ årligt, dog således at den samlede indvundne mængde i området ikke må overstige 2,2 mio. m³.

Der må i området ikke indvindes materialer til fyldopgaver.

Der må i området indvindes ved anvendelse af både stiksugning og slæbesugning.

Ansøger skal sikre, at der i det ansøgte område efterlades en restmængde på 1 meters tykkelse.

Der må ikke indvindes i et geografisk fastsat forbudsområde på grund af forekomster af naturtyperne 4, stenrev, og nærliggende stenbestrøninger, naturtype 3 med høj makroalgedækning.

Afgørelsen er truffet i henhold til § 22, stk. 1, i lov om råstoffer, jf. lovbekendtgørelse nr. 657 af 27. maj 2013 (herefter råstofloven).

Ændringen af indvindingsmængden i fællesområde 548-BA Juelsgrund, vil træde i kraft, når den tilpassede mængde er indarbejdet i bilag 3 i bekendtgørelse om udlægning af områder for fælles indvinding af råstoffer fra havbunden (fællesområdebekendtgørelsen), jf. § 22, stk. 1, i råstofloven. Herudover vil de generelle vilkår i bilag 2 i fællesområdebekendtgørelsen være gældende.

Udvidelsen af indvindingsmængden er meddelt på baggrund af ansøgning fra NCC Roads A/S af 16. december 2014 bilagt rapporten, *NCC - Fællesområde 548-BA Juelsgrund, Miljøvurdering*, december 2014. Rapporten er udarbejdet i overensstemmelse med § 4, stk. 2, i bekendtgørelse om ansøgning om tilladelse til indvinding af råstoffer fra havbunden samt indberetning af efterforskningsdata og indvundne råstoffer (ansøgningsbekendtgørelsen).

Områdets afgrænsning samt afgrænsningen af det fastsatte forbudsområde fremgår af bilag 1, afsnit 3.48, i fællesområdebekendtgørelsen.

Sagens grundlag

Til grund for tilladelsen har ligget behandling af ansøgning fra selskabet NCC Roads A/S dateret 16. december 2014 om udlægning af ny indvindingsmængde i fællesområde 548-BA Juelsgrund. Indvindingen i området blev stoppet i meddelelse fra Naturstyrelsen af 31. august 2015 da tilladelsesmængden i henhold til fællesområdebekendtgørelsen var tæt ved at være opbrugt. Ansøgningen er bilagt vurdering af de biologiske og substratmæssige forhold i ansøgningsområdet og i en 500 m bred påvirkningszone omkring fællesområdet: *NCC - Fællesområde 548-BA Juelsgrund, Miljøvurdering*, december 2014.

Ansøger påpeger, at der er indvundet råstoffer i de sidste 45-50 år i området, og at området fortsat indeholder en væsentlig ressource på 5 til 10 mio. m³.

Ansøger begrundet ønsket om fortsat indvinding i fællesområdet med forekomsten af kvaliteter af grus, sand og mindre mængder ral, der indgår i en lang række specialprodukter, og som ikke kan indvindes i nærliggende indvindingsområder.

Ansøger begrundet halveringen af den tilladte årlige indvindingsmængde med ønsket om at strække ressourcen af kvalitetsmaterialer så langt som muligt

Rapporten indeholder en miljøvurdering, der tager afsæt i en årlig indvinding på 350.000 m³. Den biologiske kortlægning samt miljøvurderingen af området og miljøkonsekvensvurderingen af den ansøgte aktivitet er gennemført i overensstemmelse med ansøgningsbekendtgørelsens bilag 1 fase II.

Substratmæssigt er indvindingsområdet samt den omkringliggende påvirkningszone på 500 meter et sandet og gruset område, der bærer præg af en stor indvindingsaktivitet af både slæbesugning og stiksugning.

Miljøvurderingen viser, at der er to mindre stenrevsområder, substrattype 4, centralt i indvindingsområde omgivet af flere mindre arealer med substrattype 3. Faunaen er på de hårde substrater domineret af blåmuslinger ofte med tætte dækninger på op til 80 % af forskellige rødalger.

I det sydøstligste hjørne af påvirkningszonen er registreret ålegræsvegetation med dækninger op til 30 %.

Såvel indvindingsområdet som påvirkningszonen er domineret af substrattype 1 og i væsentligt mindre omfang type 2, men er i øvrigt kendetegnet ved en omfattende indvinding, hvorfor bunden er meget varieret med hensyn til dybde- og substratforhold, hvor substrattyperne 1,2 og 3 indgår i en heterogen mosaik med skyllebanker, sugehuller og mere eller mindre uberørt havbund.

Særlig to områder er klassificeret som sugehulsområder med meget variable dybdeforhold og et vist sammenskyld af løse alger. Der er dog ikke registreret områder med svovlbakterier, som tegn på iltvind.

Særligt den østlige tredjedel af indvindingsområdet er karakteriseret ved at være uberørt af råstofindvinding.

Samlet beskrives områdets biologi som artsfattig og domineret af almindelige arter som sandorm, sand- og blåmuslinger samt enkelte fiskearter og på vegetationsiden primært en- og flerårige rødalger.

Rapporten vurderer samlet, at den påtænkte indvinding i fællesområde 548-BA Juelsgrund ikke vil have væsentlig negativ indvirkning på de observerede biologiske elementer i området, der som anført har været underlagt råstofindvinding i mange år. Rapporten vurderer desuden at eventuelle lokale

effekter i påvirkningszonen forventes at være begrænsede, midlertidige og fuldt reversible.

Indvindingsaktiviteten har konkret, hvor den foregår, en negativ påvirkning på bundfaunaen og dermed indirekte på fødegrundlaget for fugle og fisk. Rapporten vurderer, at det begrænsede indvindingsareal, der ved et konservativt estimat er på 3 til 4 km² af det samlede indvindingsområde på 5,4 km², sammenlignet med den sydlige kystnære del af Køge Bugtområdet ikke udgør en begrænsning i fourageringsforholdene, der kan påvirke fugle- og fiskebestanden. Desuden viser undersøgelsen en forholdsvis stor dækning af blåmuslinger (op til 60 %) og makroalger (op til 80 %) på de naturlige og de skabte hårdbundsarealer (skyllebanker) i sugehulsområdet.

Området vurderes som mindre vigtigt for marsvin og sæler. Den ansøgte indvinding vurderes derfor ikke at medfører forstyrrelser eller forringe fourageringsforholdene for marsvin og sæler i en grad, der influerer på arternes antal eller fordeling i området.

Ansøger har haft kontakt til Køge Bugt Fiskeriforening. Efter et møde den 30. oktober 2014 må det konkluderes, at der er et arealmæssigt interessesammenfald mellem råstofindvinding og fiskeri.

Høringssvar m.v.

Afventer høringen

Partshøring

Afventer indkomne høringssvar

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).

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 op til 350.000 m³ råstof årligt dog således, at den samlede indvundne mængde i området ikke må overstige 2.2 mio. m³. Indvindingen foregår ved stik- eller 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, jf. den mere detaljerede gennemgang i nedenstående afsnit "Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning"

Indvindingsområdet indeholder et forbudsområde udlagt omkring de hårdbundsarealer, herunder stenrev, der er verificeret i miljøundersøgelsen.

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.

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

Projektets placering

Indvindingsområdet er på 5,4 km² og er placeret i den sydøstlige del af Køge Bugt knap 10 km øst for Køge Havn. Området ligger på vanddybder mellem 8 meter og ned til 22 meter. Dykninger er gennemført på dybder fra godt 8 meter til godt 12,7 meter. Indvindingsområdet er præget af, at der har været indvundet råstoffer i mange år, hvilket ses af de mange sugehuller og slæbespor. Undersøgelsen viser to afgrænsede stiksugeområder, hvor den største vanddybde er målt til 22 meter.

Ca. 15 km nordvest for indvindingsområdet 548-BA ligger det Internationale naturbeskyttelsesområde nr. 147 (H130): "Ølseagle Strand og Staunings Ø".

Umiddelbart syd for det sydøstlige hjørne af påvirkningszonens ligger det Internationale naturbeskyttelsesområde nr. 206 (H206): "Stevns Rev".

Knap 27 km nordøst for indvindingsområdet 548-BA ligger det Internationale naturbeskyttelsesområde nr. 143 (F111, H127): "Vestamager og havet syd for".

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

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

Resultaterne af den gennemførte kortlægning af naturtyper på havbunden og miljøvurderingen viser, at overordnet set fremtræder området som sandet med spredte forekomster af grus og småsten svarende til substrattype 1, der således dækker 42 % af bunden i undersøgelsesområdet og 43 % i sugehulsområdet, dvs. samlet ca. 85 % af bunden i det ansøgte indvindingsområde. Havbunden bærer præg af den indvindingsaktivitet, der er foregået igennem flere år. Dette er specielt udtalt i to centrale delområder indenfor det såkaldte sugehulsområde, der udgør ca. 49 % af det ansøgte indvindingsområde. Generelt fremstår overfladesedimentet i sugehulsområdet som stærkt heterogent bestående langt overvejende af substrattype 1 og i mindre omfang type 2 vekslede med hårdere substrater, som sten, grus og småsten, der ofte er associeret til skyllebanker og kanter af sugehuller. Skyllebankerne kan sammenlignes med substrattype 2 eller 3, men er fremkommet ved sortering af det indvundne råstof, hvor de grovere fraktioner er ledt tilbage havbunden. Arealer med substrattype 1 og 2 samt sugehulsområdet udgør samlet 97 % af det ansøgte indvindingsområde.

Substrattype 3 er sammen med substrattype 4 registreret central i det ansøgte område. Desuden er type 3 registreret i det nordøstlige hjørne af ansøgningsområdet og påvirkningszonen. Disse naturtyper udgør samlet ca. 3 % af det ansøgte indvindingsområde.

Ålegræs er registreret i få områder i den sydligste del af påvirkningszonen. En enkelt observation med en dækningsprocent på 30 %.

Naturtypen knyttet til den alt dominerende substrattype 1 er kendetegnet ved at være ret artsfattig og domineret af få og almindeligt forekomne arter som blåmusling, dyndsnegl, strandsnegl, sandmusling og sandorm; alle med lave dækningsgrader. Desuden blev der registreret en del fladfisk. På de enkelte spredte sten er registreret buskformede rødalger med lave dækninger <1 %. Desuden er observeret sandkutling og fladfisk.

Miljøkonsekvensvurderingen tager afsæt i følgende 3 potentielle påvirkninger:

1. Med afsæt i den hidtidige råstofindvinding i området og den gennemførte undersøgelse kan det skønnes, at ca. 50 % af havbunden i det ansøgte område fortsat ikke vil indgå i den fysiske afgravning af havbunden. I denne vurdering indgår også, at den ansøgte indvindingsmængde på 350.000 m³ om året er ca. halvdelen af den hidtidige tilladelsesmængde.
2. Vedrørende sedimentspredning og sedimentation henvises til en række undersøgelser, der viser, at sedimentspredningen ved bl.a. råstofindvinding er meget begrænset. Med afsæt i de konkrete sedimenttyper i det ansøgte område forventes ingen påvirkning uden for påvirkningszonen. Dækningsgraderne af makroalger på de stenede arealer i indvindingsområdet antyder, at heller ikke sedimentation af suspenderet sediment inde i det ansøgte område udgør en væsentlig påvirkning.
3. Vedrørende dannelse af arealer med stenbestrøninger i form af skyllebanker vurderes denne miljøpåvirkning ikke at være negativ for områdets biologi.

Området ligger knap 4 km nord for nærmeste kyst og det vurderes, at indvindingen med denne afstand ikke vil give ophav til støjproblemer på land.

Habitatområde H130, "Ølsemagle Strand og Staunings Ø" ligger 15 km nordvest for det ansøgte område og vurderes ikke at blive påvirket af indvindingsaktiviteten.

Habitatområde H206, "Stevns Rev" grænser op til påvirkningszonen i det sydvestlige hjørne. Med afsæt i ovenstående afsnit om sedimentspredning og sedimentation vurderes heller ikke dette område, at blive påvirket af den ansøgte indvindingsaktivitet.

Det bemærkes i miljørapporten, at i "Forslag til Natura 2000 plan 2009-2015 – Stevns Rev, Natura 2000 område 206" er råstofindvinding ikke anført som en trussel. På dette grundlag vurderes det i miljørapporten, at den ansøgte indvindingsaktivitet ikke vil have en væsentlig negativ indvirkning på udpegningsgrundlaget for det nævnte habitatområder.

For Fuglebeskyttelsesområde nr. F111, " Vestamager og havet syd for" påpeges, at hovedparten af arterne på områdets udpegningsgrundlag ikke normalt optræder ude i Køge Bugt på vanddybder over 6 meter. Det vurderes generelt, at indvindingsaktiviteten i 548-BA ikke vil have en negativ effekt på forekomsten af de ynglende vand- og landfugle samt trækgæster i fuglebeskyttelsesområdet F111 dels pga. af den store afstand mellem indvindingsområdet og fuglebeskyttelsesområdet F111 og dels på grund af vanddybder over 8 meter. Desuden udgør indvindingsområdet et relativt meget lille areal, ud af det samlede areal i Køge Bugt, hvor fuglene vil have mulighed for at fouragere og opholde sig.

Skarv og troldand kan dog fouragere på vanddybder over 6 meter.

Det vurderes derfor, at skarven potentielt kan forekomme i ansøgningsområdet under fødesøgningen.

Ligeledes vurderes det, at indvindingen kan have en potentiel effekt på trolldanden, som tilbringer vinterhalvåret på søer om dagen, men søger føde i lavvandede kystområder om natten, hvor den dykker efter muslinger på vanddybder ned til omkring 10 m. Trolldænder, der overvintrer på søerne på Vestamager kan således potentielt søge ud i Køge Bugt for at søge føde om natten, og i den forbindelse bl.a. opholde sig inden for indvindingsområdet.

Miljøkonsekvensvurderingen tager afsæt i, at afstanden på ca. 20 km til fuglebeskyttelsesområdet nr. 111 og det forhold, at ansøgningsområdet har meget begrænset udstrækning (5,4 km²) i forhold til de øvrige tilsvarende havområder i Køge Bugt, betyder, at eventuelle påvirkninger af skarver og trolldænder fra området på Vestamager vil være ubetydelige for arternes udbredelse og fourageringsgrundlag.

Øvrige EF-fuglebeskyttelsesområder (og Ramsar-områder) ligger mere end 25 km fra indvindingsområdet 548-BA og det vurderes i miljøvurderingen, at indvindingen ikke vil kunne påvirke disse områder.

Området ligger ikke i nærheden af kendte eller udpegede kerneområder for marsvin, og den ansøgte indvinding vurderes derfor ikke at medføre forstyrrelser eller forringe fourageringsforholdene for marsvin i en grad, der influerer på artens antal eller fordeling i området.

Området er heller ikke et kerneområde for gråsæl og spættet sæl. Den ansøgte indvindingsaktivitet vurderes derfor ikke at have væsentlig negativ effekt på antal og fordeling af gråsæl og spættet sæl.

Ved undersøgelsen er der ikke registreret vrag eller andre objekter af kulturhistorisk værdi.

Ansøger har drøftet fiskeriinteresser i det ansøgte område med fisker Robin Kvist, formanden for Køge Bugt Fiskeriforening og fisker Martin Fønskov. Fra fiskeriet er det et klart ønske, at der ikke indvindes råstoffer i det ansøgte område. I miljørapporten oplyses, at der har været indvundet råstoffer i området i mange år og at kun ca. halvdelen af området viser tegn på indvindingsaktivitet. Det kan trods mangeårig sameksistens ikke udelukkes, at der er konfliktende interesser i det ansøgte indvindingsområde.

Samme argumentation lægges i miljøkonsekvensvurderingen til grund for, at fortsat råstofindvinding ikke vil ændre de nuværende forhold for det rekreative fiskeri i form af fritidsfiskeri og trollingfiskeri.

Med afsæt i afsnittet om sedimentspredning og sedimentation lægger miljøkonsekvensvurderingen til grund at indvinding i fællesområde 548-BA ikke alene og ikke i kumulation med andre kendte projekter vil have nogen væsentlig negativ påvirkning på områdets miljømæssige bæreevne. Begrundelse er som tidligere anført, at væsentlige påvirkninger som følge af indvindingsaktiviteten er begrænset til indvindingsområdet.

Begrundelse for afgørelsen om tilladelse til ny mængde og vilkår for området i øvrigt

Ved afgørelsen 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, infrastrukturanlæg, ulemper for skibsfarten samt ændringer i strøm- og bundforhold.

Naturstyrelsen vurderer, at indvindingsområdet er af betydning i forhold til forsyningen med kvalitetsmaterialer til Region Hovedstaden. Indvindingen supplerer således den indvinding, der foregår på land, og medvirker generelt til at begrænse de miljømæssige effekter her.

Vedrørende den ansøgte indvindingsmængde er det Naturstyrelsens vurdering, at en halvering af tilladelsesmængden og en fastholdelse af forbuddet mod indvinding af materialer til fyldopgaver er medvirkende til at sikre en hensigtsmæssig husholdning af de ønskede kvalitetsmaterialer i området.

Naturstyrelsen vurderer samlet, at en fortsat 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 Natura 2000-områder.

Det ansøgte område har ikke betydning som yngle- eller rasteområde for marsvin eller sæler og er således ikke udpeget som vigtigt for bestanden af disse. Samlet vurderes den ansøgte indvindingsaktivitet ikke at medføre forstyrrelse eller forringe fourageringsforholdene for de marine pattedyr i et omfang, der influerer på arternes udbredelse i området.

Naturstyrelsen vurderer således, jf. § 7, stk. 1, i bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegnings 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, at den ansøgte indvinding kan gennemføres uden ændringer i den eksisterende påvirkning af fisk og uden ændringer i generne for fiskeri. Naturstyrelsen lægger her til grund, at erhvervsfiskeriet i området kan blive påvirket af indvindingsaktiviteten, men at de to erhvervsaktiviteter har fundet sted i området i mange år, at påvirkningen er søgt begrænset ved, at den årlige tilladelsesmængde er halveret samt at 2,2 km² af det i dag aktive indvindingsområde udlægges med forbud mod indvinding for at beskytte flora og fauna på de hårde bundtyper i naturtyperne 3 og 4. Naturstyrelsen vurderer, at fritidsfiskeriet kun vil blive påvirket minimalt idet indvindingsområdet kun udgør et meget lille areal af Køge Bugt, og dermed giver fritidsfiskerne gode mulighed for at finde andre områder at fiske i.

Den primære kilde til støj ved råstofindvinding vil være motorstøj fra indvindingsfartøjet, samt støj forårsaget af selve pumpeaktiviteten ved havbunden samt i sugerøret. Området er beliggende knap 4km fra nærmeste kyst og er et eksisterende indvindingsområde, hvor der ikke har været klaget over støj fra råstofindvinding. På baggrund af de hidtidige støjmålinger i forbindelse med råstofindvinding på havet er det Naturstyrelsens vurdering, at grænseværdierne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder, må forventes at blive overholdt. Naturstyrelsen vurderer på den baggrund, at der ikke vil være væsentlige støjgener på land. Naturstyrelsens finder derfor ikke, at det er nødvendigt at stille støjvilkår for området.

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

Naturstyrelsen har på denne baggrund og ud fra en samlet afvejning, jf. råstoflovens § 3, truffet afgørelse om udvidelse af indvindingsmængden.

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 d. [XXX] .

I henhold til råstoflovens § 26 b, stk. 2, indgives klagen skriftligt til Naturstyrelsen. Styrelsen videresender klagen og sagens materiale til Natur- og Miljøklagenævnet. 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 klageren indbetaler et gebyr på 500 kr.

Natur- og Miljøkrævet sender en opkrævning på gebyret til klageren, når nævnet har modtaget klagen fra Naturstyrelsen. Denne opkrævning skal benyttes 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 afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal sag anlægges inden 6 måneder fra meddelelsen af afgørelsen, jf. råstoflovens § 43.

Underretning

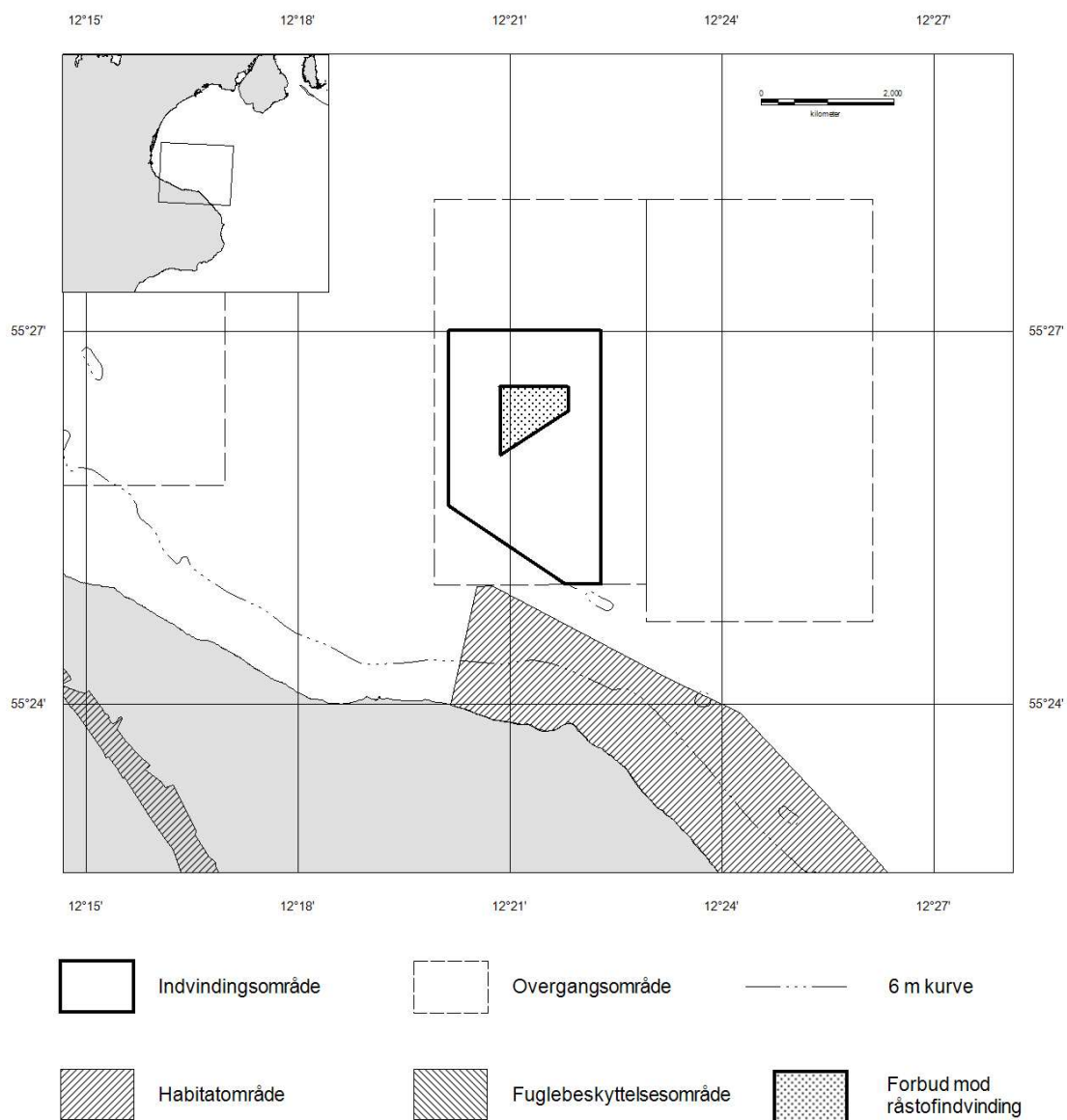
Myndigheder og organisationer på e-postlisten har modtaget en kopi af afgørelsen.

Afgørelsen er offentliggjort på Naturstyrelsens hjemmeside under annonceringer.

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

Bilag 1

Indvindingsområde 548-BA Juelsgrund



Beliggende i Køge Bugt

Indvindingsområdet er begrænset af rette linier mellem følgende punkter:

Geografiske koordinater (WGS 84)

Ø. Længde N. Bredde

12° 20,14'	55° 25,60'
12° 21,78'	55° 24,97'
12° 22,28'	55° 24,97'
12° 22,29'	55° 27,01'
12° 20,14'	55° 27,01'