



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Næstved Sten & Grus ApS
Maglemølle 1 – Kulpladsen
4700 Næstved
Cc.: Flemming Schou
Sendt til: flemming@naestved-sten-grus.dk

Vandplaner og havmiljø
J.nr. NST-7322-01594
Ref. jimho
Den 16. marts 2016

Primær tilladelse til indvinding af råstoffer i fællesområde 510-EA Karrebæksminde

Næstved Sten & Grus ApS meddeles hermed tilladelse til indvinding af råstoffer i fællesområde 510-EA Karrebæksminde. Tilladelsen er meddelt i henhold til § 20, stk. 2, nr. 2, i lov om råstoffer, jf. lovbekendtgørelse nr. 1585 af 10. december 2015 (herefter råstofloven).

Vilkår

Der må kun finde indvinding sted inden for det område og på de vilkår, der fremgår af bilag 1 til denne tilladelse.

I øvrigt skal de til enhver tid gældende generelle vilkår for råstofindvinding følges. Vilkårene fremgår af bilag 6 til bekendtgørelse om efterforskning og indvinding af råstoffer fra søterritoriet og kontinentalsoklen.

Indvinding kan først igangsættes, når tilladelsens og bekendtgørelsens gældende vilkår er opfyldt.

Tilladelsens varighed

Tilladelsen gælder fra den 14. april 2016 og indtil den maksimale tilladte indvindingsmængde er indvundet, dog senest til den 14. april 2026.

Naturstyrelsen kan til enhver tid ændre, begrænse eller tilbagekalde en tilladelse meddelt i henhold til råstoflovens § 20, hvis betingelserne i råstoflovens § 24 er opfyldt.

Tilladte indvindingsmængder

De tilladte indvindingsmængder fremgår af bilag 1.

Da der er flere, der kan indvinde i området, oplyser Naturstyrelsen kvartalsvis på styrelsens hjemmeside størrelsen af den indvundne mængde og restmængde i området.

Hvis området bliver omfattet af krav om hyppigere indberetning af indvundne mængder, se under nedenstående punkt om indberetning af indvindingsdata,

sender Naturstyrelsen i perioderne mellem opdatering af hjemmesiden efter behov oplysninger om den tilbageværende tilladte mængde til de berørte tilladelsesindehavere.

Naturstyrelsen vil meddele det, når Naturstyrelsen har fået indberetninger, der viser, at den samlede eller årlige tilladte mængde i området er indvundet.

Indberetning af indvindingsdata

Tilladelsesindehaver skal hvert kvartal elektronisk indberette oplysninger om indvindingen, jf. § 52 i bekendtgørelse om efterforskning og indvinding af råstoffer fra søterritoriet og kontinentalsoklen.

Indberetningerne skal være Naturstyrelsen i hænde senest 2 uger efter udgangen af hvert kvartal.

Oplysning om mængde af indvundne råstoffer danner bl.a. grundlag for Naturstyrelsens opgørelse af den indvundne mængde i området, og opkrævning af vederlag i henhold til råstoflovens § 22 a og kapitel 10 i bekendtgørelse om efterforskning og indvinding af råstoffer fra søterritoriet og kontinentalsoklen.

Naturstyrelsen kan i henhold til § 41 i bekendtgørelse om efterforskning og indvinding af råstoffer fra søterritoriet og kontinentalsoklen træffe afgørelse om, at indvundne mængder i et fællesområde skal indberettes hyppigere end det, der er fastsat i § 52.

Tilladelsesindehaver skal give meddelelse til Naturstyrelsen, hvis tilladelsesindehaveren agter inden for de næste tre måneder at indvinde mere end 50 % af den mængde, som i henhold til de oplysninger, der er offentliggjort på Naturstyrelsens hjemmeside eller meddelt tilladelsesindehaveren, er tilbage af den maksimale samlede eller årlige tilladte mængde i et fællesområde, jf. § 42, stk. 1, i bekendtgørelse om efterforskning og indvinding af råstoffer fra havbunden.

En tilladelsesindehaver skal straks give Naturstyrelsen meddelelse herom, hvis den pågældende har indvundet hele den mængde, som i henhold til de oplysninger, der er offentliggjort på Naturstyrelsens hjemmeside eller meddelt tilladelsesindehaveren, er tilbage af den maksimale samlede eller årlige indvindingsmængde i et fællesområde, jf. § 42, stk. 2, i bekendtgørelse om efterforskning og indvinding af råstoffer fra søterritoriet og kontinentalsoklen.

Vederlag

Der skal betales vederlag for indvinding af råstoffer fra havbunden, jf. råstoflovens § 22 a, stk. 2, og kapitel 10 i bekendtgørelse om efterforskning og indvinding af råstoffer fra søterritoriet og kontinentalsoklen.

For nærværende tilladelse skal der i 2016 betales 6,44 kr. per indvunden m³, jf. råstoflovens § 22 a, stk. 2, 1. pkt.

Vederlagssatsen indeksreguleres en gang årligt med virkning fra 1. januar på baggrund af oplysninger fra Danmarks Statistik om den procentvise ændring i nettoprisindekset for januar måned imellem de to forudgående år, jf. bekendtgørelsens § 61.

De indeksregulerede vederlagssatser offentliggøres på Naturstyrelsens hjemmeside.

Sagens grundlag

Til grund for tilladelsen har ligget behandling af ansøgning fra selskaberne Næstved Sten & Grus Aps og NCC Roads A/S dateret 10. juni 2015 om udlægning af ny indvindingsmængde i fællesområde 510-EA Karrebæksminde. Der ansøges

om, at der udlægges 3 mio. m³, med et årligt loft på 400.000 m³, heraf 100.000 m³ til indvinding af fyldsand. Ansøgningen er indgivet i henhold til bekendtgørelse nr. 1169 af 3. oktober 2013 om ansøgning om tilladelse til efterforskning og indvinding af råstoffer fra havbunden samt indberetning af efterforskningsdata og indvundne råstoffer (herefter ansøgningsbekendtgørelsen).

Den senest tilladte mængde var på 365.000 m². Der blev i 2015 indsat et årligt loft på 79.000 m². Indvindingen i området blev stoppet i meddelelse fra Naturstyrelsen af 11. august 2015, da tilladelsesmængden i henhold til fællesområdebekendtgørelsen var overskredet.

Ansøger har påpeget, at der er indvundet råstoffer i de sidste 45-50 år i området, og at området fortsat indeholder en væsentlig ressource på 3 til 5 mio. m³.

Ansøger begrundet ønsket om fortsat indvinding i fællesområdet med forekomsten af tilslagsmaterialer til beton og anlægsmaterialer af regional interesse.

Ansøgningen er bilagt vurdering af de biologiske og substratmæssige forhold i ansøgningsområdet og i en 500 m bred påvirkningszone omkring fællesområdet: *Fællesområde 510-EA Karrebæksminde, Miljøvurdering, 2014-2015*. Rapporten indeholder en miljøvurdering, der tager afsæt i en samlet indvinding på 4,5 mio. m³ og en årlig indvinding på 600.000 m³. Den biologiske kortlægning samt miljøvurderingen af området og miljøkonsekvensvurderingen af denne mængde er gennemført i overensstemmelse med ansøgningsbekendtgørelsens bilag 1 fase II.

Substratmæssigt er indvindingsområdet samt den omkringliggende påvirkningszone på 500 meter et sandet område med elementer af grus og småsten. Området bærer præg af den indvindingsaktivitet af både slæbesugning og stiksugning, der har fundet sted igennem årene.

Miljøvurderingen viser, at der er flere mindre stenrevsområder, substrattype 4, i den vestlige del af indvindingsområdet omgivet af flere mindre arealer med substrattype 3 – en substrattype, der også forekommer i større arealer i det nordøstlige hjørne af indvindingsområdet og påvirkningszonen. Faunaen er på de hårde substrater domineret af blåmuslinger og floraen af flerårige arter med dækninger på op til 90 % af forskellige rødalger.

I det nordøstlige hjørne og på ydergrænsen af påvirkningszonen er registreret et mindre område med spredt ålegræs.

Såvel indvindingsområdet som påvirkningszonen er domineret af substrattype 1 og i væsentligt mindre omfang type 2, men er, som det er nævnt, centralt kendetegnet ved den mangeårige indvindingsaktivitet, der alt overvejende har fundet sted i et centralt bælte i områder omgivet af mere eller mindre uberørt havbund.

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

Området rummer en relativ artsrig og varieret fuglefauna af fiske- og muslingeædende arter.

Rapporten vurderer samlet, at den påtænkte indvinding i fællesområde 510-EA Karrebæksminde ikke vil have væsentlig negativ indvirkning på de observerede biologiske elementer, 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 på 2,3 km², sammenlignet med den sydlige kystnære del af Karrebæksminde bugtområdet ikke udgør en begrænsning i fourageringsforholdene, der kan påvirke fugle- og fiskebestanden.

Området ligger ikke inden for de udpegede kerneområder for marsvin eller kolonier for sæler og vurderes således 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 søgt kontakt til Karrebæksminde fiskeriforening, men endnu ikke hørt nærmere.

Høringssvar m.v.

Søfartsstyrelsen har ingen bemærkninger til udkastet til tilladelse, idet det forudsættes, at bestemmelserne i bekendtgørelse om sejladsikkerhed ved entreprenørarbejder og andre aktiviteter mv. i danske farvande efterleves.

Energistyrelsen har ingen bemærkninger til det fremsendte udkast til tilladelse om indvinding af råstoffer.

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse har efter høring hos de relevante militære myndigheder modtaget følgende retningslinjer i forbindelse med arbejdet: I udkast til tilladelse forudsættes, at tilladelsesindehaver efterlever gældende regler fra Søfartsstyrelsen vedrørende arbejde på havbunden. Værnfælles Forsvarskommando understreger vigtigheden af, at man efterlever § 14 i bekendtgørelse nr. 1351, af 29. november 2013 om sejladsikkerhed ved entreprenørarbejde og andre aktiviteter mv. i danske farvande, der bl.a. bekendtgør, at hvis der konstateres rester af ammunition, eller uidentificerede genstande, der kan være farlige, skal arbejdet midlertidigt indstilles, og der skal tages kontakt til Værnsfælles Forsvarskommando.

Kystdirektoratet har ingen bemærkninger til udkastet.

NaturErhvervsstyrelsen bemærker af miljørapporten at formanden for Fiskeriforeningen i Karrebæksminde er forsøgt kontaktet i forbindelse med udarbejdelsen af rapporten. NaturErhvervsstyrelsen anser det for vigtigt, at der indhentes bemærkninger fra foreningens formand da han har et godt kendskab til det lokale fiskeri og eventuelle gener i forbindelse med råstofindvindingen.

Danmarks Naturfredningsforening finder de biologiske vurderinger utilstrækkelige da de ikke tager tilstrækkelig højde for infaunaen eller de meget mobile arter som fisk. Dette anses for afgørende i forhold til vurderingen af områdets artsdiversitet.

DN efterlyser desuden en spredningsberegning der dokumenterer at sedimentspredning i forbindelse med indvindingen ikke udgør et miljømæssigt problem.

Endeligt savner DN en vurdering af om indvindingens dybdeforøgelse har betydning for saltholdighed, springlagsdannelse, iltforhold og lystilgængelighed ved bunden.

Partshøring

Næstved Sten og Grus Aps og NCC A/S som har søgt parallelt og får parallelle tilladelser har følgende kommentarer til det fremsendte.

For så vidt angår svar fra Kystdirektoratet, Forsvarsministeriet, Naturerhvervsstyrelsen, Søfartsstyrelsen og Energistyrelsen har NCC ingen kommentarer.

Til høringssvaret fra Danmarks Naturfredningsforening bemærker ansøgerne, at man har gennemført de undersøgelser som er krævet jævnfør bekendtgørelsen, og som der er aftalt med Naturstyrelsen. Skal det forhold ændres, så skal bekendtgørelsen ændres, eller der skal være helt særlige forhold der taler for at udvide omfanget af undersøgelser. Det er der efter ansøgernes opfattelse ikke i et område som 510-EA Karrebæksminde, hvor der har været indvundet i årtier. Emnet og DN's synspunkt har været diskuteret i flere fora, workshops og arbejdsgrupper i forbindelse med revision af råstofloven og tilhørende bekendtgørelse, ansøgerne mener derfor ikke, at det er en diskussion der hører hjemme i en konkret sagsbehandling.

Angående NaturErhvervsstyrelsens bemærkninger om manglende kontakt til formanden for Karrebæksminde Fiskeriforening vurderer ansøgerne, at da vedkommende ikke er vendt tilbage på ansøgers henvendelse, og da der ikke er indsendt bemærkninger i forbindelse med høringen, må det antages, at foreningen ikke har bemærkninger til sagen.

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 vurderer, 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 400.000 m³ råstof årligt hvoraf kun 100.000 m³ anvendes til fyldsand og således, at den samlede indvundne mængde i området ikke må overstige 3 mio. m³.

Indvindingen foregår ved stik- og 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"

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 og forholdsregler for arbejder på søterritoriet fra Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse.

Projektets placering

Indvindingsområdet er på 2,1 minus forbudsområdet på 0,2 km² og er placeret i Karrebæksminde Bugt godt 5 km sydvest for Karrebæksminde Havn og ca. 3,6 km fra nærmeste kyst. Området ligger på vanddybder mellem 6 meter og ned til 13 meter. Dykninger er gennemført på dybder fra godt 6,2 meter til 12,3 meter. Indvindingsområdet er præget af, at der har været indvundet råstoffer i mange år, hvilket ses af de mange sugehuller og slæbespor.

Ca. 4 km nordvest for indvindingsområdet 510-EA ligger det Internationale naturbeskyttelsesområde nr. 162 (H143, F95, F96, R19): "Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø".

Knap 4,5 km mod sydøst ligger det Internationale naturbeskyttelsesområde nr. 169 (H148, F81, R20): "Havet og kysten mellem Karrebæksminde Fjord og Knudshoved Odde".

11 km sydvest for 510-EA ligger det internationale naturbeskyttelsesområde nr. 170 (H149): "Kirkegrund".

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, der fremkommer i forbindelse med indvindingsaktiviteten.

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 samt mindre områder med flere større sten.

Havbundens overfladesediment er domineret af substrattype 1, der dækker 63 % af bunden i undersøgelsesområdet. Substrattype 2 er særlig udbredt i den østlige og i mindre omfang den vestlige del af området og udgør 12 % af bunden i det ansøgte indvindingsområde.

Havbunden bærer præg af den indvindingsaktivitet, der er foregået igennem flere årtier. Dette er specielt udtalt centralt i de såkaldte "indvindingspåvirkede områder", der udgør ca. 20 % af det ansøgte indvindingsområde. Generelt fremstår overfladesedimentet i de "indvindingspåvirkede områder", som stærkt heterogent både hvad angår substratsammensætning og dybdeforhold. Overfladen består langt overvejende af substrattype 1 og i mindre omfang type 2 vekslende 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 "indvindingspåvirkede områder", udgør samlet 95 % af det ansøgte indvindingsområde.

Substrattype 3 er sammen med substrattype 4 registreret i den vestlige del af det ansøgte område. Desuden er type 3 registreret i det østlige hjørne af ansøgningsområdet og påvirkningszonen. Disse naturtyper udgør henholdsvis <4 % og 0,2 % af bunden i det ansøgte indvindingsområde.

Spredte forekomster af ålegræs er registreret i det nordøstlige hjørne på ydergrænsen af påvirkningszonen og udgør samlet < 0,1 % af påvirkningszonen.

Naturtypen knyttet til den dominerende substrattype 1 er kendetegnet ved at være artsfattig og domineret af få og almindeligt forekomne arter som blåmusling, almindelig strandsnegl, sandmusling og sandorm alle med lave dækningsgrader. Desuden blev der registreret enkelte kutlinger og små fladfisk. På de enkelte spredte sten er registreret buskformede rødalger med lave dækninger < 2 %.

Naturtype 2, der er knyttet til substrattype 2, er som naturtype 1 kendetegnet ved en ret lav artsdiversitet domineret af blåmusling. På de spredte sten vokser buskformede rødalger med en substratspecifik dækningsgrad på op til 90 %, men også bladformede og flerårige arter er registreret.

Naturtyperne knyttet til substrattype 3 og 4 forekommer som nævnt meget spredt og udgør meget små arealer. Naturtyperne er domineret af de samme arter som gælden for naturtyperne 1 og 2, men generelt med større dækninger af arter relateret til den hårde bund. Blåmuslinger op til 30 % og makroalger op til 90 % af det hårde substrat.

Det biologiske indhold i de ”indvindingspåvirkede områder” er sammenligneligt med naturtype 1 og 2. Trods registrering af silt og tørv specielt i sugehuller er der ikke observeret tegn på lave iltforhold på bunden.

Miljøkonsekvensvurderingen tager afsæt i følgende 4 potentielle påvirkninger:

Med afsæt i den hidtidige råstofindvinding i området, den gennemførte undersøgelse af de biologiske værdier i området samt at der kun indvindes i dele af indvindingsområdet og at der forventeligt stilles krav om, at der efterlades en restmængde vurderes fjernelsen af råstof ved den ansøgte indvindingsaktivitet ikke at have en negativ påvirkning i Karrebæksminde Bugt som helhed.

Vedrørende sedimentspredning og sedimentation henvises til en række undersøgelser, der viser, at sedimentspredningen ved 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 der heller ikke forekommer væsentlig eller langvarig sedimentation af suspenderet sediment inde i det ansøgte i koncentrationer, der har en væsentlig negativ påvirkning på makroalgernes vækst.

Vedrørende iltsvind i sugehuller kan det periodevis forventes, selv om det ikke er registreret ved undersøgelserne i april 2015.

Ved indvinding af sand sorteres sten i råstofressourcen fra, idet det opsugede materiale ledes over et sold. De grovere fraktioner returneres til havbunden og danner arealer med stenbestrøninger i form af skyllebanker. Miljøpåvirkningen af denne substrattype vurderes ikke at være negativ for områdets biologi.

Det Internationale naturbeskyttelsesområde nr. 162 (H143, F95, F96, R19): ”Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø” ligger ca. 4 km nordvest for indvindingsområdet 510-EA.

Knap 4,5 km mod sydøst ligger det Internationale naturbeskyttelsesområde nr. 169 (H148, F81, R20): ”Havet og kysten mellem Karrebæksminde Fjord og Knudshoved Odde”.

11 km sydvest for 510-EA ligger det internationale naturbeskyttelsesområde nr. 170 (H149): "Kirkegrund".

Med afsæt i ovenstående afsnit om sedimentspredning og sedimentation og i de nævnte afstande til de internationale naturbeskyttelsesområder samt, at råstofindvinding ikke er nævnt som en trussel i Natura 2000 plan 2009-2015 vurderes det i miljørapporten, at den ansøgte indvindingsaktivitet ikke vil have en væsentlig negativ indvirkning på udpegningsgrundlaget for de nævnte habitatområder (H143, H148 og H149).

De internationale naturbeskyttelsesområder omfatter desuden fuglebeskyttelsesområderne F95, F96 og F 81. Miljørapporten konkluderer, at også for fuglene vil en fortsættelse af indvindingsaktiviteten ikke medføre nogen væsentlig negativ påvirkning.

Smålandsfarvandet og Karrebæksminde Bugt er ikke angivet som kerneområde for marsvin, og selve det ansøgte område ligger udenfor 90 % området. Den ansøgte indvinding vurderes derfor ikke at medføre forstyrrelser eller forringede fourageringsforholdene for marsvin i en grad, der influerer på artens antal eller fordeling i området.

Smålandsfarvandet og Karrebæksminde Bugt indgår ikke i vigtige lokaliteter for gråsæl. Den nærmeste koloni for spættet sæl ligger i det sydøstlige hjørne af det Internationale naturbeskyttelsesområde nr. 169, ca. 10 km fra det ansøgte indvindingsområde. Den ansøgte indvindingsaktivitet vurderes derfor ikke at have væsentlig negativ effekt på antal og fordeling af gråsæl og spættet sæl.

Vedrørende kulturhistoriske værdier er der i databasen "Fund og Fortidsminder" ingen registreringer inden for det undersøgte område. Men ved den gennemførte kortlægning med side scan sonar er der 2 registreringer centralt i indvindingsområdet. De mulige objekter er ikke yderligere beskrevet.

Flere steder i ansøgningsområdet blev der observeret tørv under sedimentet og enkelte steder stak træstumper og træstammer op af bunden.

Ansøger har talt med formand Søren Henriksen, Karrebæksminde Fiskeriforening, og sendt en række spørgsmål til foreningen. Karrebæksminde Fiskeriforening har endnu ikke svare på de fremsendte spørgsmål.

Det kan trods mangeårig sameksistens ikke udelukkes, at der er konfliktende interesser i det ansøgte indvindingsområde. Naturstyrelsen vurderer, at fortsat råstofindvinding ikke vil ændre de nuværende fiskerimæssige forhold i Karrebæksminde Fjord.

Med afsæt i afsnittet om sedimentspredning og sedimentation vurderer Naturstyrelsen, at indvinding i fællesområde 510-EA, Karrebæksminde, 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, infrastruktur anlæg, ulemper for skibsfarten samt ændringer i strøm- og bundforhold.

Naturstyrelsen vurderer, at indvindingsområdet er af betydning for forsyningen særlig med kvalitetsmaterialer til hele regionen. 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 tilladelsesmængde på 400.000 m³ om året, hvoraf kun 100.000 m³ anvendes til fyldsand, og en samlet indvindingsmængde på 3 mio. m³ i den 10-årige tilladelsesperiode vil sikre en hensigtsmæssig råstofhusholdning, og herunder sikre forsyningen med de ønskede kvalitetsmaterialer i området.

Naturstyrelsen har valgt at udtage en mindre del af det ansøgte område fra tilladelsen. Dette skyldes at miljøundersøgelsen har påvist type 4 natur (stenrev) i området.

Stenrev er hjemsted for mange forskellige organismer som har behov for et hårdt substrat at hæfte på f.eks. makroalger og visse muslinger der sammen med stenene gør revene til et vigtigt sted at skjule sig og søge føde for de mere mobile arter. Bevarelsen af type 4 natur har høj prioritet da denne type havbund mange steder er blevet forstyrret og ødelagt igennem århundreders stenfiskeri.

Naturstyrelsen vurderer herefter 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.

DN rejser i deres høringssvar en kritik af den måde de biologiske undersøgelser er udført på. Naturstyrelsen vurderer, at ansøger har gennemført undersøgelserne i overensstemmelse med kravene i ansøgningsbekendtgørelsen, og at der ikke er særlige grunde til at kræve yderligere undersøgelser i den konkrete sag.

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 forringelse af forageringsforholdene 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 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 forsættelig 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, og at påvirkningen er søgt begrænset ved, at indsætte et årligt loft for indvindingen. Derudover udgør indvindingsområdet kun et meget lille areal af Karrebæksminde Bugt, og indvindingsområde er beskåret med 0,2 km² af det i dag aktive indvindingsområde på 2,3 km² for at beskytte flora og fauna på de hårde bundtyper i naturtyperne 3 og 4.

Ansøgerne har haft kontakt med Fiskeriforeningen i Karrebæksminde, som imidlertid ikke er vendt tilbage med yderligere oplysninger, som ansøgerne har bedt om. I betragtning heraf og i betragtning af det ovenfor anførte om fisk og fiskeri, er det Naturstyrelsens vurdering, at der er indhentet tilstrækkelige oplysninger om det lokale fiskeri.

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 ca. 3,6 km 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.

Rettidig klage har opsættende virkning for den påklagede afgørelse, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet, jf. råstoflovens § 26 b, stk. 8.

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. 13. april 2016.

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 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 afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal sag anlægges inden 6 måneder fra meddelelsen af afgørelsen, jf. råstoflovens § 43.

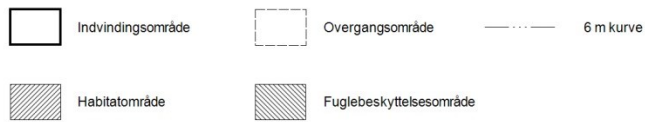
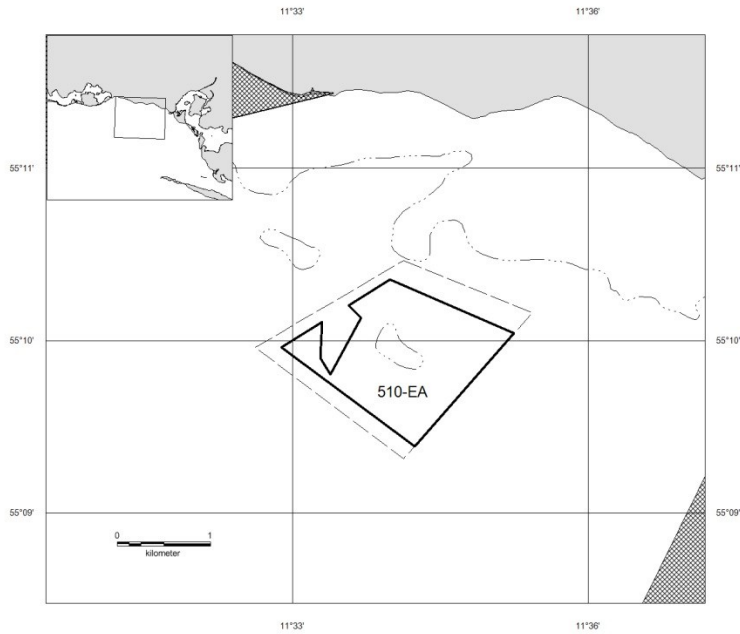
Underretning

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

Afgørelsen er offentliggjort på Naturstyrelsens hjemmeside under annonceringer.

Med venlig hilsen
Jimmie Høier
72 54 49 37
jimho@nst.dk

Indvindingsområde 510-EA Karrebæksminde



Beliggende i Smålandsfarvandet

Indvindingsområdet er begrænset af rette linjer mellem følgende punkter:

Geografiske koordinater (WGS84)

Ø. Længde	N. Bredde
11° 33,99'	55° 10,36'
11° 35,24'	55° 10,04'
11° 34,24'	55° 09,38'
11° 32,89'	55° 09,96'
11° 33,30'	55° 10,11'
11° 33,28'	55° 09,90'
11° 33,39'	55° 09,80'
11° 33,70'	55° 10,13'
11° 33,57'	55° 10,21'

Områdespecifikke vilkår

Samlet tilladt mængde i m³	Årligt tilladt mængde i m³	Andre vilkår
3.000.000 m ³	400.000 m ³	Der må højst indvindes 100.000 m ³ materialer årligt til anvendelse til opfyldninger, herunder til kystfodring og etablering af strande.