

[Tilladelsesindehaver
Adresse
Postnummer og by]

Vandplaner og havmiljø
J.nr. NST-7322-01889
Ref. Ehp/anudy
Den 1. december 2015

Primær tilladelse til indvinding af råstoffer i fællesområde 562-LC Jyske Rev A

[Tilladelsesindehaver] meddeles hermed tilladelse til indvinding af råstoffer i fællesområde 562-LC Jyske Rev A. Tilladelsen er meddelt i henhold til § 20, stk. 2, nr. 2, i lov om råstoffer, jf. lovbekendtgørelse nr. 657 af 27. maj 2013, som ændret ved lov nr. 178 af 24. februar 2015 (herefter råstofloven).

Tilladelsen erstatter den hidtil gældende tilladelse til indvinding i området, som hermed bortfalder.

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 1. december 2015 og indtil den maksimale tilladte indvindingsmængde er indvundet, dog senest til den 1. december 2025.

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

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

De mængder, der er indvundet i området i perioden fra den tilladte mængde blev udlagt, anses for indvundet af den maksimale samlede tilladte indvindingsmængde. De mængder, der er indvundet i området i perioden fra den

1. januar 2015 anses for indvundet af den maksimale årlige tilladte indvindingsmængde for 2015.

Hvis området er 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 2015 betales [xx] 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.

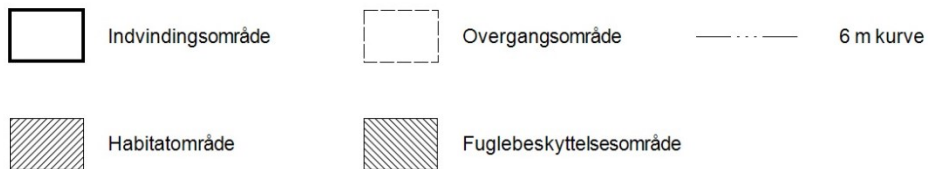
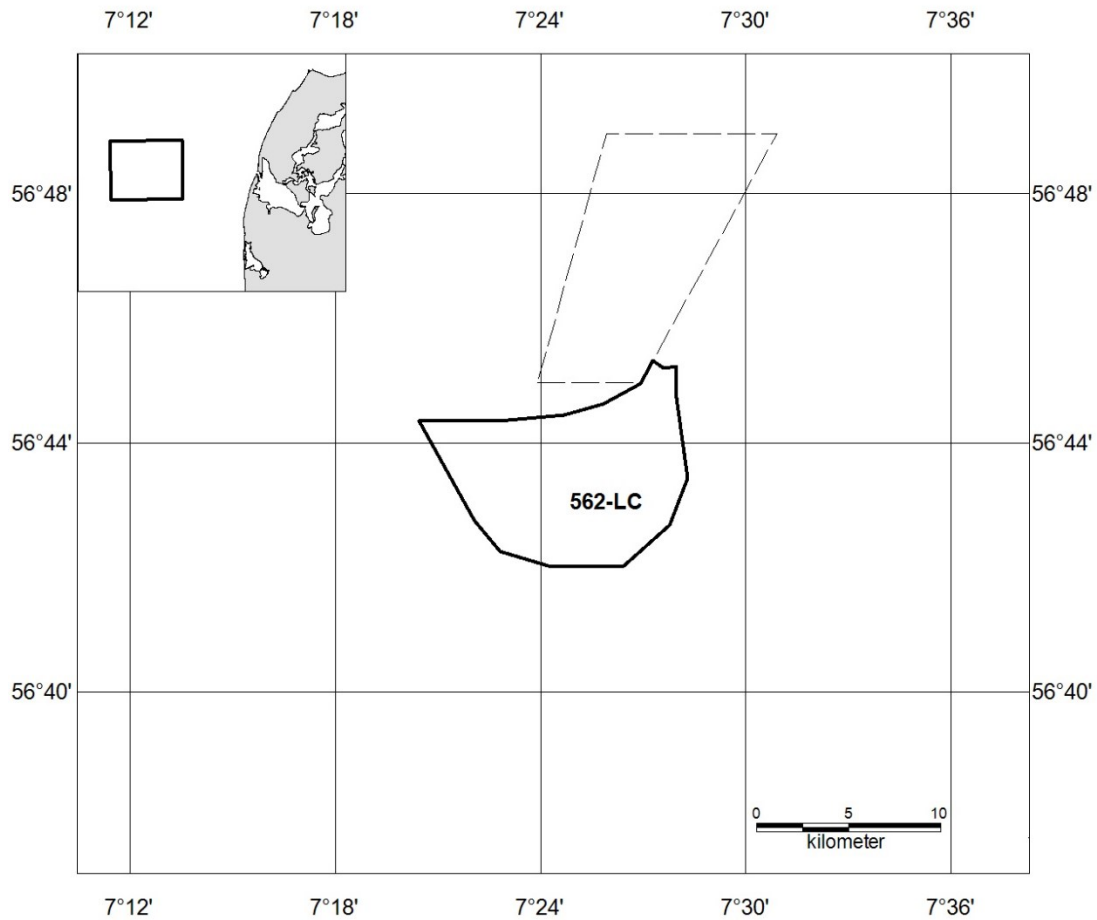
Klageadgang

Tilladelsen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. § 5, stk. 2, i lov nr. 178 af 24. februar 2015.

Bilag

./.
Bilag 1: Afgrænsning af indvindingsområdet og vilkår for indvinding i området.

Indvindingsområde 562-LC Jyske Rev A



Beliggende i Nordsøen

Indvindingsområdet er begrænset af rette linjer mellem følgende punkter:

Geografiske koordinater (WGS84)

Ø. Længde	N. Brede		
07° 28,29'	56° 43,43'	07° 23,04'	56° 44,37'
07° 27,95'	56° 44,81'	07° 20,46'	56° 44,35'
07° 27,97'	56° 45,22'	07° 22,07'	56° 42,74'
07° 27,61'	56° 45,20'	07° 22,80'	56° 42,26'
07° 27,29'	56° 45,33'	07° 24,30'	56° 42,01'
07° 26,92'	56° 44,96'	07° 26,40'	56° 42,01'
07° 25,84'	56° 44,63'	07° 27,78'	56° 42,68'
07° 24,68'	56° 44,45'		

Områdespecifikke vilkår

Samlet tilladt mængde i m ³	Årligt tilladt mængde i m ³	Andre vilkår
1.835.000	1.000.000	<p>Der må ikke indvindes i en cirkelformet beskyttelseszone med en radius på 1000 m omkring stenrevslokaliteten i det sydlige hjørne med centrum i følgende position i WGS84:</p> <p><u>Ø. Længde</u> <u>N. bredde</u> 07°22,86' 56°42,76'</p> <p>Ved ansøgninger om udvidelser af indvindingsmængden vil der blive stillet krav om gennemførelse af supplerende opmåling og fornyet biologisk screening.</p>