

Dong Energy A/S, Avedøreværket

Att.:
BINI - Birgitte Nielsen [BINI@orbicon.dk]

Vand- og naturområdet
J.nr. NST-431-00264
Ref. jabro
Den 25. juli 2012

KLAPTILLADELSE TIL DONG ENERGY A/S, AVEDØREVÆRKET

Tilladelsen omfatter:

Tilladelse til at klappe i alt 13.000 m³ oprensningsmateriale fra området ud for de to udløbskanaler fra Avedøreværkets kølevand.

Klapningen skal ske efter nærmere angivne vilkår på den eksisterende klappplads beliggende ud for Mosede i Køge Bugt. Dong Energy A/S har pligt til at sikre sig, at rederiet, der udfører opgaven, overholder vilkårene.

Tilladelsen er givet på en række nærmere angivne vilkår j. fr. afsnit 1¹.



Oversigtskort over havnen og den anviste klappplads.

Annonceres på Naturstyrelsens hjemmeside den 25. juli 2012.

Tilladelsen må ikke udnyttes før klagefristen er udløbet. Klagefristen udløber den 22. august 2012.

Tilladelsen er gældende til og med den 1. august 2013, hvorefter den udløber.

Jane Brøns-Hansen

¹ Tilladelsen er givet med hjemmel i havmiljølovens § 26, jf. bekendtgørelse nr. 929 af 24. september 2009 af lov om beskyttelse af havmiljøet.

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|-----------|
| 1. Vilkår for klaptilladelsen | 3 |
| 1.1 Vilkår for optagning og brugen af klapplassen | 3 |
| 1.2 Vilkår for indberetning | 3 |
| 1.3 Vilkår for tilsyn og kontrol | 4 |
| 2. Oplysninger i sagen | 4 |
| 2.1 Baggrund for ansøgningen | 4 |
| 2.2 Udtalelser fra høringsparter | 5 |
| 2.3 Miljøcenterets vurdering | 6 |
| 3. Offentliggørelse og klagevejledning | 8 |
| 4. Andre oplysninger | 9 |
| 5. Følgende har modtaget kopi af tilladelsen | 9 |
| BILAG 1 Oprensningsområdets placering, samt placering af prøvetagningsstationer i og omkring Avedøre kraftværk..... | 11 |
| BILAG 2 Klapplassens beliggenhed | 12 |
| BILAG 3 Kvalitetssikringsplan | 13 |
| BILAG 4 Indberetning af klapping | 14 |

1. Vilkår for klaptilladelsen

1.1 Vilkår for optagning og brugen af klapplassen

- A. Tilladelsen er gældende fra og med 23. august 2012. Tilladelsen udløber den 1. august 2013.
- B. Tilladelsen omfatter klapping af en samlet mængde på 13.000 m³ svarende til 23.200 tons oprensningsmateriale fra området ud for Avedøreværkets to kølevandsudløb jf. bilag 1. Mængden i m³ er angivet som lastemål. Mængden i ton er angivet som tørstofmål.
- C. Der stilles ikke vilkår til optagningsmetode.
- D. Klappingen skal foregå på klapplassen beliggende i Køge Bugt ud for Mosede afgrænset af positionerne (WGS 84), jf. bilag 2:

| | |
|---------------|---------------|
| 55° 32,530' N | 12° 21,182' E |
| 55° 32,527' N | 12° 21,329' E |
| 55° 32,474' N | 12° 21,177' E |
| 55° 32,470' N | 12° 21,323' E |

- E. Der må som følge af klappingen ikke ske dybdeforringelser i klapområdet til under 9 m.
- F. Der stilles ikke vilkår til klapmetoden.
- G. Klappingen kan foregå på alle tidspunkter af året.
- H. Klapmaterialet må ikke indeholde større faste genstande.

1.2 Vilkår for indberetning

- I. Senest 8 dage før klappingen agtes påbegyndt, skal underretning herom være Naturstyrelsen i hænde. Indberetningsskema bilag 4, *afsnit A* anvendes til dette formål. Samtidig med underretningen skal havnen indsende en udfyldt kvalitetssikringsplan, jf. bilag 3, der placerer ansvaret for overholdelse af de stillede vilkår. Uddelegeres ansvaret til entreprenøren, der udfører klappingen, skal dette fremgå af kvalitetssikringsplanen.

Hvis der sker ændringer i forhold til det indberettede, skal Naturstyrelsen straks underrettes herom.

Afbrydes klappingen i mere end tre måneder, skal der indgives ny underretning.

- J. Hvis arbejdet ønskes varslet i *Efterretninger for Søfarende* skal Søfartsstyrelsen underrettes herom mindst 4 uger forinden. Dette skal ske via E-mail: frv@frv.dk. Indberetningsskema bilag 4 anvendes til dette formål. Samtidig underrettes om arbejdsmetode, anvendt ma-

teriel, herunder om der udlægges varp og om det forventede påbegyndelsestidspunkt samt om arbejdets forventede varighed.

Hvis arbejdet stoppes i mere end tre måneder, skal ny underretning indsendes.

- K. Under klapningen skal der føres logbog over positionen for klapningen af de enkelte laster. Kopi af logbog skal fremsendes til Naturstyrelsen indenfor 14 dage.
- L. Senest 14 dage efter endt klapning skal havnen underrette Naturstyrelsen om den endeligt klappede mængde i m³ og tons, samt om mindste dybde fundet på klappladsen og position med anvendt datum herfor. Indberetningsskema bilag 4, *afsnit B* anvendes til dette formål.
- M. Senest 1. februar 2013 og 2014 sendes en samlet opgørelse til Naturstyrelsen med oplysning om den samlede mængde klappet i det foregående kalenderår, angivet i m³ og tons som lastemål jf. punkt B. Indberetning skal også ske, selvom der ikke er foretaget klapning. Indberetningsskema bilag 4, *afsnit C* anvendes til dette formål.

1.3 Vilkår for tilsyn og kontrol

- N. Dong Energy, Avedøre skal stille søværts transport til rådighed, såfremt optagnings- og klappartøjet ikke på normal vis kan anløbe havnen til inspektion.
- O. Kopi af tilladelsen skal forefindes på oprensingsfartøjet og klappartøjet. Den person, som for havnen er ansvarlig for de aktiviteter, som er omfattet af denne tilladelse, skal sørge for, at entreprenøren er gjort bekendt med tilladelsens vilkår jf. bilag 3.
- P. De fartøjer, der udfører opgravningen og klapningen, skal være udstyret med elektronisk positioneringsudstyr, hvor positionen løbende registreres. Skibets position skal være tilgængelig via det nationale overvågningssystem for skibsfart: AIS klasse A. Senest 8 dage før klapningen foretages skal oplysninger om fartøjets navn og AIS-identifikation (MMSI nummer) indsendes til Naturstyrelsen jf. bilag 4 *afsnit A*. AIS-udstyret skal til enhver tid være tændt, så længe opgravningen og klapningen udføres. Såfremt der sker nedbrud af AIS-udstyret skal opgravningen / klapningen standses og Naturstyrelsen underrettes.

2. Oplysninger i sagen

2.1 Baggrund for ansøgningen

Området ud for Avedøreværkets kølevandsudløb i Køge Bugt er gradvist sandet til i løbet af en længere årrække. Dong Energy A/S har derfor behov for at oprense ca 13.000 m³ retablere de oprindelige dybder der var i området ved værkets tilblivelse. Det område der skal

oprensning er vist i bilag 1. Bemærk, at der alene er tale om en oprensning. Der må altså ikke foretages uddybninger af områder der ikke tidligere har haft den ønskede dybde.

Miljøkonsekvensvurdering

Avedøreværkets Havn ligger i Køge Bugt. Øst for havnen ligger Natura 2000 område nr. 143 "Vestamager og havet syd for".

Vestamager og havet syd for er habitatområde H127 og Fuglebeskyttelsesområde F111. Den overordnede målsætning for lavvandet syd for Vestamager er, at der er en god vandkvalitet og at det bliver et godt levested både for internationalt vigtige forekomster af trækkende vandfugle som grågås og troldand og for ynglefugle på udpegningsgrundlaget, særligt de truede arter dværgterne, mosehornugle og plettet rørvagtel.

Det er især de lavvandede indelukker ved Vestamager der udgør basis for de rastende fugle. Da der kun oprensning af uforurenet materiale der hovedsageligt består af groft sand og grus, forventes dette ikke at kunne medføre påvirkninger af betydning for havmiljøet i dette Natura område.

Klapplassen ligger ca 7 km væk fra Natura 2000 område nr 147 "Ølsemagle Strand og Stauings Ø". Området er et af de sidste steder i Køge Bugtområdet med veludviklede lagunedannelser og større naturlige strandengsområder. Klitterne på revlerne er meget begrænsede i areal, men er ikke desto mindre væsentlige, idet der kun pletvis er forekomst af klitter ved Øresundskysten. Den marine del udgør størstedelen af habitatområdet. Den lavvandede lagune er levested for mange plante- og dyrearter, der er knyttet til hav- og ferskvandsområder. Området er en kendt og værdifuld fuglelokalitet, både hvad angår ynglefugle og fugle på træk.

Klapplassen er et sandsugehul med en betydelig dybde i forhold til den omgivende havbund. Dette øger sikkerheden for, at der ikke vil ske påvirkninger, der kan berøre Natura 2000 området. Der er derfor ikke foretaget en mere detaljeret konsekvensvurdering.

2.2 Udtalelser fra høringsparter

Natur Erhvervsstyrelsen

Fiskeriinspektorat Øst afd. i Roskilde har ingen bemærkninger til det ansøgte, da mængderne er små og består af uforurenet sand, og de bliver klappet i et gammelt sandsugehul. Dog anbefaler de, at materialet så vidt muligt klappes i foråret, da de sedimentfaner der opstår i forbindelse med klappning kan forstyrre garnfiskeriet i perioden august til december.

Da det materiale der klappes i henhold til denne tilladelse er så grovkornet og med så lavt et organisk indhold, er det Naturstyrelsens vurdering, at klappningen ikke vil medføre væsentlige områder med uklart

vand udenfor klapplassen. Der er derfor ikke stillet vilkår om begrænsninger i klapperioden i denne tilladelse.

Søfartsstyrelsen

Søfartsstyrelsen har ved en tidligere høring accepteret brugen af ovennævnte klapplass med en mindste vanddybde på 9 meter. Da der ikke er tale om nye områder i forhold til denne udmeldelse, er Søfartsstyrelsen ikke særskilt hørt i forbindelse med denne ansøgning om klappning.

Kulturarvsstyrelsen

Kulturarvsstyrelsen har ingen bemærkninger til det ansøgte for så vidt angår kulturhistoriske interesser på havbunden. Det skal dog pointeres, at der ikke må foretages opgravning som medfører, at der uddybes i forhold til de havdybder der fandtes ved værkets tilblivelse.

2.3 Miljøcenterets vurdering

Tidligere oprensninger

Der er ikke tidligere oprenset i det pågældende område.

Vurdering af sedimentet

Materialet fra sejlrenden består hovedsageligt af sand svarende til omgivelserne. I forbindelse med et forsøg på at genanvende materialet er der udtaget prøver af det. Resultatet af analyserne fremgår af nedenstående tabel

Tabel 1

| Stof | Udløb Marts 2012 | Nedre Aktionsniveau | Øvre Aktionsniveau |
|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Tørstof % (TS) | 85,5 | - | - |
| Glødetab % af TS | 0,5 | - | - |
| Kobber (Cu) mg/kg TS | 1,0 | 20 | 90 |
| Kviksølv (Hg) mg/kg TS | <0,04 | 0,25 | 1 |
| Nikkel (Ni) mg/kg TS | 1,31 | 30 | 60 |
| Zink (Zn) mg/kg TS | 7,7 | 130 | 500 |
| Cadmium (Cd) mg/kg TS | 0,02 | 0,4 | 2,5 |
| Arsen (As) mg/kg TS | 0,4 | 20 | 60 |
| Bly (Pb) mg/kg TS | 1,1 | 40 | 200 |
| Chrom (Cr) mg/kg TS | 2,3 | 50 | 270 |
| TBT µg/kg TS | <1,0 | 7 | 200 |

Tabel 1 Resultatet af sedimentanalyser.

Sedimentet består af sand, grus og småsten og har et tørstofindhold på 85,5%, samt et meget lavt indhold af organisk materiale på 0,5% af tørstofindholdet. Alle de målte tungmetaller ligger under ned aktionsværdi i henhold til klappvejledningen, og TBT er under detektionsgrænsen på 1 µg/kg TS.

Alternativer til klappning

Dong Energy har forsøgt at få afsat materialet, der kan betragtes som et uforurenede råstof til nyttiggørelse på land, men det har endnu ikke været muligt at finde en aftager. Kystdirektoratet har anbefalet, at materialet klappes tæt på Brøndby Havn. Der er imidlertid meget lavvandet hvilket vanskeliggør sejlads langs kysten i det pågældende område. Desuden ville det kræve, at der blev udlagt en ny klappplads på stedet. Udlægninger af klapppladser indenfor 6 meter dybdekurven vil kræve et nøje kendskab til området. Det er ikke muligt for Naturstyrelsen at opnå dette kendskab indenfor en rimelig tidshorisont i forhold til behandling af den konkrete klappansøgning.

Vurdering af klappningen i forhold til lov om miljømål

I Køge Bugt skal der være en vandkvalitet der understøtter en god økologisk tilstand samt en god kemisk tilstand. Af Vandplanen for området fremgår det, at dette mål ikke forventes kan blive opfyldt inden 2015. Forstyrrelserne i området i forbindelse med oprensningen vurderes ikke at bidrage til en væsentlig ændring i dette forhold.

Status for Køge Bugt er, at målet ikke forventes at blive opfyldt på grund af en for høj næringsstofbelastning der medfører, at der i sommer og efteråret ofte ses forringelser i vandets iltindhold.

De relativt små mængder organisk materiale, som sedimentet omfattet af denne klaptilladelse indeholder, vurderes ikke at påvirke graden af iltsvind. Desuden er det en fordel for området, at få fyldt de store sandsugehuller op, da der ofte opstår iltsvind i gamle stiksugehuller hvor dødt organisk materiale kan samle sig og omsættes med et stort iltforbrug til følge.

Køge Bugt forventes heller ikke at kunne opfylde målet for god kemisk tilstand inden 2015. Indholdet af miljøfarlige stoffer fra oprensningsmaterialet ligger indenfor de rammer der i henhold til klappvejledningen regnes for acceptabelt på alle klapppladser i Danmark. Klappningen forventes således ikke at ændre trusselsbilledet for Køge Bugt af betydning for målopfyldelsen.

Klapppladsen

Klapppladsen er afgrænset af positionerne (WGS 84) angivet under vilkår D, se desuden kortbilag 2.

Klapppladsen ligger i et sandsugehul med en vanddybde på ca 13 meter. Dybden på den omgivende bund er ca 9 meter, hvorfor der er plads til en dybdeforringelse i forbindelse med klappningen.

Vanddybden på klapppladsen må ikke blive mindre end 9 m.

Den samlede vurdering er, at en tilladelse til at klappe 13.000 m³ materiale fra det indtegnede område ud for kølevandsudledningerne til

Avedøre Kraftværk på den ansøgte klappads vil være acceptabel i henhold til gældende lovgivning og vejledninger herom.

3. Offentliggørelse og klagevejledning

Tilladelsen må ikke udnyttes før klagefristen er udløbet. De konkrete tidsfrister for denne tilladelse fremgår af forsiden, samt af tilladelsens vilkår 1.

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af

- Ansøgeren
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen
- Forbrugerrådet
- Danmarks Fiskeriforening
- Foreningen af Danske Ral- og Sandsugere
- Danmarks Rederiforening
- Bilfærgernes Rederiforening
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Danske Havne
- Foreningen af Lystbådehavne I Danmark (FLID).
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen
- Lokale foreninger og organisationer, der har rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen, når afgørelsen berører sådanne interesser
- Landsdækkende foreninger og organisationer der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål
- Landsdækkende foreninger og organisationer der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

En eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Naturstyrelsen, gerne på mailadressen ros@nst.dk. Vi sender derefter klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med tilladelsen og det materiale, der er anvendt ved behandlingen af sagen.

Klagen skal være modtaget i Naturstyrelsen Roskilde senest kl 16 den 22. august 2012. Naturstyrelsen underretter straks ansøger om klagen.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af Deres klage, at De indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet.

De modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Naturstyrelsen Roskilde. 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 gebyrordningen 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.

Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Såfremt der er indgivet klage, må tilladelsen først udnyttes, når Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.

4. Andre oplysninger

Tilladelsen kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes, såfremt hensynet til beskyttelsen af havmiljøet, sejladsens sikkerhed eller gener over for tredjemand gør dette påkrævet.

Søfartsstyrelsen kan kræve området søopmålt efter endt klapning.

I henhold til museumslovens § 29h stk. 1 medfører ethvert fund af spor af fortidsminder eller vrag gjort under anlægsarbejdet, at arbejdet straks skal standses og at fundet skal anmeldes til Kulturarvsstyrelsen.

I henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 32 af 7. januar 2011 om dumpning af optaget havbundsmateriale straffes med bøde den, der:

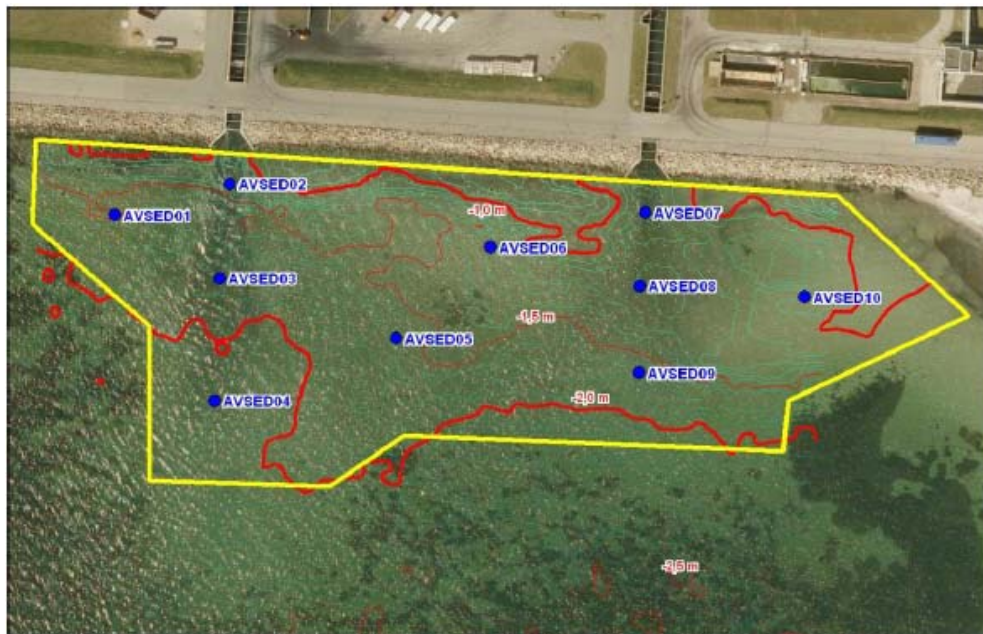
- Foretager eller lade foretage klapning uden tilladelse.
- Tilsidesætter vilkår for denne tilladelse herunder pligten til indberetning.

Straffen kan stige til fængsel i indtil 2 år, hvis overtrædelsen er begået forsætlig eller ved grov uagtsomhed, og hvis der ved overtrædelsen er voldt skade på miljøet eller fremkaldt fare herfor eller opnået eller tilsigtet en økonomisk fordel for den pågældende selv eller andre, herunder ved besparelse.

5. Følgende har modtaget kopi af tilladelsen

Hvidovre Kommune **hvidovre@hvidovre.dk**
Søfartsstyrelsen **dma@dma.dk**
Naturerhvervsstyrelsen. **Naturerhverv@Naturerhverv.dk**
Kultursavsstyrelsen **marinark@vikingeskibsmuseet.dk**
Sundhedsstyrelsen **sst@sst.dk**
Forbrugerrådet **fbr@fbr.dk**
Danmarks Fiskeriforening **mail@dkfisk.dk**
Foreningen af Danske Ral- og Sandsugere **ssg@danskbyggeri.dk**
Danmarks Rederiforening **info@shipowners.dk**
Bilfærgernes Rederiforening **info@shipowners.dk**
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd **ae@aeraadet.dk**
Danske Havne **bgi@danskehavne.dk**
Foreningen af Lystbådehavne I Danmark (FLID). **info@flidhavne.dk**
Danmarks Naturfredningsforening **dn@dn.dk**
Danmarks Sportsfiskerforbund **post@sportsfiskerforbundet.dk**
Greenpeace **hoering.dk@greenpeace.org**
Dansk Ornitologisk Forening **natur@dof.dk**
Friluftsrådet **fr@friluftsradet.dk**
Kystdirektoratet **kdi@kyst.dk**

BILAG 1 Oprensningsområdets placering, samt placering af prøvetagningsstationer.



Billedet viser området foran kølevandsudledningerne fra Avedøreværket med sedimentprøvestationer, dybdekurver og afgrænsninger af det område hvorfra der må oprensnes (indrammet med gult).

BILAG 2 Klappladsens beliggenhed



Klappladsen er afgrænset af følgende 4 hjørnekoordinater

(Wgs 84)

| | |
|---------------|---------------|
| 55° 32,530' N | 12° 21,182' E |
| 55° 32,527' N | 12° 21,329' E |
| 55° 32,474' N | 12° 21,177' E |
| 55° 32,470' N | 12° 21,323' E |

BILAG 3 Kvalitetssikringsplan

[Kvalitetssikringsplan er et EXCEL regneark]
Regnearket er fremsendt elektronisk til havnen

Dette er blot et billede af det bilag der skal udfyldes.

| Bilag 3 - Kvalitetssikringsplan jf. vilkår J | | | |
|--|---|----------------------|----------------------------------|
| År | <input type="text"/> | Journalnummer | <input type="text"/> |
| Havn | <input type="text"/> | Ansvarlig | <input type="text"/> |
| Adresse | | Telefonnr./mobil | <input type="text"/> |
| | | E-mail | <input type="text"/> |
| Vilkår i godkendelsen: | Vilkår: | Aktion: | Ansvarlig-aktionsperiode: |
| B | Afgrænsning af områder hvorfra der må oprenses og klappes | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| E+ F | Positionering af klaplads og sikring af mindstedyde | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| I | Sikring mod at klapmaterialet indeholder større faste genstande | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| J | Underretning af Miljøcenter | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| K | Underretning af Farvandsvæsnet | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| L | Logbog med positioner for de enkelte klapninger | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| M | Underretning til Farvandsvæsnet og Miljøcenter Århus efter klapning | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| N | Årsopgørelse til Farvandsvæsnet og Miljøcenter Århus. | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| P | Klaptilfælde skal forefindes på klappartøjet | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Q | AIS- og GPS udstyr virker | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| R | Pejling af klaplads | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| S | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

BILAG 4 Indberetning af klapping

Skemaet anvendes til indberetning før klapping, efter klapping og ved indberetning pr. 1. februar for det foregående kalenderår
Indberetningsskema er et EXCEL regneark]

Regnearket er fremsendt elektronisk til havnen. Dette er blot et billede af bilaget

| | | | | |
|---------------|--|---|----------------|------|
| År | | INDBERETNING AF KLAPAKTIVITET til Farvandsvæsenet og Miljøcenteret | Journalnummer | |
| Havn | | | Klappads | |
| Adresse | | Afsnit C Årsindberetning | | |
| Kontaktperson | | Efter årsskifte, senest 1. februar | | |
| Telefonnummer | | | m ³ | tons |
| E-mail | | Den totale klappede mængde for hele året. | | |
| | | Dato for indberetning | | |

| | | | |
|--|---|-----------|-----------|
| Afsnit A Før opgaven starter | | | |
| Indberetning til Miljøcenter Roskilde: 8 dage før at opgaven starter | Indstilles opgaven i mere end 2 måneder, skal en ny indberetning gives. | | |
| Indberetning til Farvandsvæsenet: 3 uger før at opgaven starter** | 1. Opgave | 2. Opgave | 3. Opgave |
| Forventet start (dato) | | | |
| Forventet varighed (antal dage) | | | |
| Navnet på firmaet der skal udføre opgaven | | | |
| Navnet på fartøjet der skal opgrave + MMSI nummer* | | | |
| Navnet på fartøjet der skal klappe (fx navnet på prammen) + MMSI nummer* | | | |
| Arbejdet nødvendiggør at afmærkninger inddrages/flyttes midlertidig (ja/nej)** | | | |
| Ønskes arbejdet offentliggjort i Efterretning for Søfarende (ja/nej)** | | | |
| Dato for indberetning | | | |

* MMSI Maritime Mobile Service Identify Number

| | | | |
|--|-------------------------|----------------------|--|
| Afsnit B Efter klapping er afsluttet | | | |
| Indstilles opgaven i mere end 2 måneder, skal en ny indberetning gives. | | | |
| Indberetning 14 dage efter opgaven er afsluttet | 1. Opgave | 2. Opgave | 3. Opgave |
| Dato for afslutning af opgaven | | | |
| Dato for reetablering af afmærkninger, hvis de har været inddraget/flyttet** | | | |
| Klappede mængde | m ³ | tons | m ³ tons |
| | | | |
| Mindste dybde fundet på klappadsen med tilhørende position i WGS-84-datum | Dybde [m] | Position | Dybde [m] Position |
| | N: <input type="text"/> | <input type="text"/> | N: <input type="text"/> <input type="text"/> |
| | Ø: <input type="text"/> | | Ø: <input type="text"/> <input type="text"/> |
| Dato for indberetning: | | | |

** Indberetning der kun har interesse for Farvandsvæsenet, som skal følge indberetningsfristen på 3 uger