



NaturErhvervstyrelsen,
Center for Fiskeri
Sagsnr.: 12-7400-000002
Ref.: PBJE
Dato: 07. december 2012

**Mødereferat -
Ekstraordinært møde i Dialogforum vedr. naturtypekortlægning i Kattegat 2011
afholdt den 16. november 2012**

Mødedeltagere:

GEUS	Jørn Bo Jensen
Orbicon	Jan Nicolaisen
WWF	Mette Blæsbjerg
OCEANA	Christina Abel, Mie Lundsryd
Danmarks Fiskeriforening	Ole Lundberg, Svend-Erik Andersen
DOF	Knud Flensted
Institut for Bioscience	Karsten Dahl
DTU Aqua	Jørgen Dalskov, Thomas Kirk Sørensen, Josefine Egekvist
Naturstyrelsen	Henrik Kundby, Johan Husfeldt, Lars Dinesen, Stig Helmig, Bjørn Lunn
Center for Fiskeri, NEST	Jakob Munkhøj Nielsen, Anja Gadgård Boye, Pernille B. Jensen (ref.)

Dagsorden:

1. Velkomst
2. Orientering om processen for 2011-kortlægningen v/NST
3. Præsentation af 2011-kortlægningen v/GEUS
4. Orientering om 2012-kortlægningen v/NST
5. Evt.

Ad 1. Velkomst

Formand for Dialogforum, Jakob Munkhøj bød velkommen og orienterede om baggrunden for dette ekstraordinære møde, som er at få præsenteret den nyeste marine kortlægning af udvalgte habitatområder beliggende i Kattegat.

NaturErhvervstyrelsen (NEST) har afventet nye kort, idet NEST ikke fandt det hensigtsmæssigt at regulere ud fra det gamle kortgrundlag fra 2004. Det skyldes først og fremmest at reguleringsgrundlaget kvalitetsmæssigt skal være i orden, men også at det er vigtigt at sikre en målrettet beskyttelse, herunder fordi der er samfundsøkonomiske interesser i spil, og fordi mange områder med stenrev og boblerev på udpegningsgrundlaget tillige er placeret i områder, hvor der også er udenlandske fiskeriinteresser. Efter dagens præsentation af kortlægningen vil NEST fastlægge en endelig tidsplan for implementering af reguleringsforslag i de Natura 2000-områder, der er blevet kortlagt.

Jakob Munkhøj oplyste, at formålet med mødet er en præsentation af det faktuelle kortgrundlag og metoderne bag dette.

Det blev fremhævet, at egentlige drøftelser om fiskeriregulering på basis af den nye kortlægning, først tages på næste ordinære møde i dialogforum, som afholdes den 20. marts 2013, da det nye kortgrundlag først lige er blevet tilvejebragt.

Ad 2. Orientering om processen for 2011-kortlægningen v/NST

Naturstyrelsen (NST) er ansvarlig for udførelsen af kortlægningen, og i den forbindelse orienterede NST om processen for sidste års kortlægningsarbejde. Opgaveløsningen er blevet varetaget af GEUS og Orbicon, som har udført kortlægningsøvelsen, dels som led i den statslige råstofkortlægning og dels i forbindelse med implementeringen af habitatdirektivet. Orbicon har stået for den biologiske kortlægning, mens GEUS har varetaget metodevalget og den fysiske kortlægning samt haft ansvar for afrapporteringen.

Der er i 2011-kortlægningen tilvejebragt ny viden om de beskyttede naturtypers udbredelse og havbundens beskaffenhed i de valgte habitatområder siden 2004-kortlægningen, som hovedsageligt var baseret på tilgængelige data fra de daværende amter.

Den nye kortlægning er præsenteret i rapporten ”Marin råstof- og naturtypekortlægning i Kattegat og vestlige Østersø 2011”, som nu er tilgængelig på Naturstyrelsens hjemmeside:

http://www.naturstyrelsen.dk/Udgivelser/Aarstal/2012/Kortlaegning_raastoffer_naturtyper.htm

Ad 3. Præsentation af 2011-kortlægningen v/ GEUS

GEUS gav en gennemgang af de anvendte fysiske feltmetoder, bl.a. navigation, ekkolod, chirp, sparker, sidescan og ROV.

Orbicon præsenterede 2011-kortlægningen, hvor fokus har været på naturtyperne rev (1170), boblerev (1180) og sandbanker (1110).

I kortlægningen blev følgende klasseinddeling af naturtyper anvendt¹:

Naturtype 1a: relateret til blød bund (substrattype 1a)

Naturtype 1b: relateret til sand (substrattype 1b)

Naturtype 1c: relateret til mønstret sandet bund med ler (substrattype 1c)

Naturtype 2: relateret til sand, grus og småsten samt bestrøning (< 10 %) med sten > 10 cm (substrattype 2)

Naturtype 3: relateret til sand, grus og småsten samt bestrøning (10-25 %) med sten > 10 cm (substrattype 3)

Naturtype 4: relateret til sten dækkende > 25 % (substrattype 4)

Igennem den sidste årrække er der blevet gennemført kortlægninger i de indre danske farvande og i Nordsøen. En del af disse kortlægninger er gennemført i forbindelse med råstofkortlægning til indvinding. Identifikation, afgrænsning og afrapportering af de registrerede substrattyper og naturtyper har været en iterativ proces i tæt samarbejde med GEUS og Orbicon. De 4 grundsubstrattyper og deres indbyrdes afgrænsning er således defineret ud fra empirisk viden, opløsning af sidescan-data samt biologisk viden om potentielt sårbare naturtyper og definitioner af rev i relation til stendækningsprocenter.

Naturstyrelsen har i samarbejde med GEUS og Orbicon, defineret at substrattype 4, der indeholder 25-100 % stendækning og substrattype 3, der indeholder 10-25 % stendækning, i tilknytning til substrattype 4, defineres som rev (1170). Ved denne afgrænsning er der lagt til grund, at det afgrænsede område samlet set vil være præget af revstruktur i biologisk og geologisk forstand, og at det typisk vil hæve sig over havbunden.

¹ (definitionerne er uddraget fra kortlægningsrapportens side 78).

Substrattype 3 alene defineres ikke som rev (1170). Dette afspejler en definition, der bedst muligt lever op til EU's definitioner, givet de kortlægningsresultater, der tilvejebringes ved de anvendte metoder.

Få biogene rev er blevet verificeret i 2011-kortlægningen – der vil være mere fokus på disse i 2012-kortlægningen, som vil foregå i mere lavvandede og kystnære områder, hvor biogene rev forventes at have større udbredelse.

Der var herefter en række forskellige spørgsmål fra interessenterne til både GEUS og Orbicon.

Der var en kort gennemgang af udvalgte cases, med relevans for erhvervsfiskeriet; Herthas Flak, Kims Top, Læsø Trindel, Store Middelgrund, Schultz og Hastens Grund samt Lysegrund. Specielt har den kortlagte udbredelse af udpegningsgrundlaget i habitatområderne Store Middelgrund og Kims Top frembragt ny viden i forhold til 2004-kortlægningen.

Der er væsentlige fiskeriinteresser i habitatområdet Kims Top – hvor der nu er kortlagt flere revstrukturer jævnt fordelt i den vestlige og nordlige del af området. Der er fundet rev, hvor der i 2004-kortlægningen var indikationer på forekomst af rev, dog er udbredelsen lidt mindre. Der er i 2011 ikke fundet forekomst af boblerev som kortlagt i 2004.

Danmarks Fiskeriforening (DF) bekræftede, at den nye kortlægning stemmer godt overens med fiskernes oplysninger og deres forventninger om, hvor stenrev og boblerev ligger. DF nævnte, at de er tilfredse med det grundige analysearbejde, som der er blevet foretaget i 2011-kortlægningen og ser frem mod 2012-kortlægningen.

DOF spurgte ind til om der netto er kommet mere kortlagt udpegningsgrundlag efter den nye kortlægning og om der arealmæssigt er kommet flere kvadratmeter rev, boblerev mv. i forhold til 2004. Naturstyrelsen arbejder i øjeblikket på en opgørelse som vil blive præsenteret på næste møde i Dialogforum i marts.

Ad 4. Orientering om 2012-kortlægningen v/NST

Naturstyrelsen oplyste, at 2012-kortlægningen foregår netop nu, og det igen er GEUS og Orbicon, som varetager opgaven. Naturstyrelsen har udvalgt at prioritere områder, hvor det forventes, at der er mest mulig sårbar natur. I plansammenhænge er boblerev og stenrev prioriteret højt pga. deres sårbarhed i forhold til eksempelvis trawlfiskeri.

Kortlægningen vil omfatte i alt 38 habitatområder, som hovedsageligt er kystnære områder i indre farvande.

Naturstyrelsen modtager gerne bidrag med data fra fiskere og andre interessenter, hvis disse er tilgængelige og kan valideres, og de har et format, så de kan inddrages i det videre arbejde. Der vil efterfølgende blive taget stilling til, hvorvidt de supplerende data kan indgå i den nye kortlægning. Habitatområderne, hvor der navnlig er interesse i at modtage supplerende data, kan findes på:

<http://www.naturstyrelsen.dk/NR/rdonlyres/7AD28C2D-2753-48B4-B462-A6EB0BDC50E1/143786/Bilag5Kortlgningsomrderrev1.pdf>

Bidrag til kortlægningen i 2012 kan sendes til Natura 2000-medarbejder i Naturstyrelsen, Lars Dinesen (ladin@nst.dk) frem til den 31. december 2012.

5. Evt.

Ingen bemærkninger.