

Møde 6. april 2011 kl. 17–19

Sted: Naturstyrelsen, Haraldsgade 53

DK-2100 København Ø

Bus A4, til døren



Den danske del af Nordsøen blev i 2010 undersøgt i to store områder, med i alt 6000 km sejllinier til kortlægning af "natur" og råstoffer. I det mest undersøgte område (fig. omkring Jyske Rev) er der data fra 85 ROV stationer og 60 vibrationsboringer. Desuden er der data fra ca. 200 bundfaunastationer.

Havstrategidirektivet og marin råstof- og naturtypekortlægning i Nordsøen

Havstrategidirektivet stiller store krav til vores viden om havene omkring os. En kombination af geofysiske og biologiske undersøgelser gav i 2010 et spændende nyt vidensgrundlag for kortlægning af "natur" og råstofressourcer omkring Jyske Rev og den centrale og ydre del af Nordsøen.

Råstofkortlægningen skal anvendes i den statslige planlægning og erhvervsmæssigt. Den skal give en relevant basisviden til vurdering af konsekvenser af råstofindvinding og afvejning af interessekonflikter i forhold til beskyttelsesinteresser og andre fysiske aktiviteter på havet.

Naturtypekortlægningen af de bentiske naturtyper i Nordsøen inden for den danske økonomiske zone (EEZ) skal indgå i Miljøministeriets basisanalyse for Nordsøen som led i implementeringen af EUs havstrategi og give data til habitatdirektivet, herunder om potentielt sårbare naturtyper.

Joachim Raben-Levetzau, Naturstyrelsen, om "Implementering af Havstrategidirektivet".
Jørn Bo Jensen, GEUS, om "Den geologiske model, som baggrund for råstof- og naturtypekortlægningen i Jyske Rev området, 2010".
Jan F. Nicolaisen, ORBICON om den "Biologiske verifikation og naturtypekortlægning i Nordsøen, 2010"

Efter foredragene - en kort generalforsamling (med sandwich) - dagsorden efter vedtægterne

Alle er velkomne, studerende gratis - andre 'kun' gratis første gang