

## NOTAT



Miljøministeriet  
Naturstyrelsen

Til følgegruppen for  
Blue Reef-projektet

Vandplaner og havmiljø  
J.nr. NST-4104-00123  
Ref. har  
Den 7. februar 2013

### Referat fra Blue Reef-følgegruppemøde den 30. januar 2013

På mødet deltog Henrik S. Lund (Danmarks Fiskeriforening), Bjarne Eilers (Fiskeriinspektorat Vest, NaturErhvervsstyrelsen), Thomas E. Jensen (Friluftsrådet Kreds Vendsyssel), Erik Pedersen (Frederikshavn Sportsdykker Klub), Svend Bråten (Naturstyrelsen Aalborg) og Ulrik Berggreen og Jakob Harrekilde Jensen (begge Naturstyrelsen).

Mødet blev gennemført efter følgende dagsorden, idet der ikke var modtaget yderligere forslag til dagsordenspunkter:

- 1) Erfaringer og fremtidig forvaltning
- 2) Præsentation af resultater fra overvågningen
- 3) Fremvisning af dokumentationsvideo.

#### Ad. 1) Erfaringer og fremtidig forvaltning

Der blev givet et oplæg om Erfaringer om projektets gennemførelse og den Fremtidige forvaltning.

Oplægget var identisk med oplægget på det offentlige møde på Læsø men blev suppleret med tilkendegivelser fra det offentlige møde på Læsø, herunder ønsket om bedre afmærkning af det nye rev af hensyn til lystsejlere.

Fiskeriforbuddet, som var indført af hensyn til overvågningen, udløb den 31. december 2012. Det blev oplyst fra Danmarks Fiskeriforening, at fiskerierhvervet kun vil have interesse i fiskeri med garn og net i tilknytning til revet, hvorimod trawlfiskeri ikke var relevant.

Frederikshavn Sportsdykker Klub henviste vedr. genudlægning af dykkerbøje til Hirsholmene, hvor der kun er udlagt bøjer i sommerhalvåret.

Svend Bråten, NST Aalborg redegjorde for den generelle overvågning af stenrev i forhold til NOVANA og i forhold til Natura 2000-områder.

#### Ad. 2 Præsentation af resultater fra overvågningen

Der blev givet en kort præsentation af overvågningsresultaterne.

#### Ad. 3 Fremvisning af dokumentationsvideo

Dokumentationsvideoen er udarbejdet af Danmarks Radio som led i Blue Reef-projektet. Videoen er på ca. 22 minutter og beskriver projektets gennemførelse fra start til slut, herunder forundersøgelser, sprængning og transport af sten fra sydlige Norge til Læsø Trindel, udlægning af sten og biologiske undersøgelser før og efter udlægning af sten. Dokumentationsvideoen vil blive lagt ud på projektets hjemmeside: [www.blureef.dk](http://www.blureef.dk)