

EXPEDITIONSRAPPORT FRÅN U/F DANA:



Expeditionens varaktighet/ Survey period: 2012-10-05- 2012-10-21

Undersökningsområde: Bottenhavet, Egentliga Östersjön
Survey area: The Bothnian Sea and the Baltic Proper

Uppdragsgivare/ Principal: SMHI och SLU

SUMMARY

The survey was completed in co-operation with SLU (Swedish University of Agricultural Sciences) and within the international acoustic survey in the Bothnian Sea and Baltic Proper (BIAS) during weeks 40-42.

The oxygen situation in the Baltic Proper is severe. Low oxygen concentrations (<2 ml/l) were found at depths exceeding 50 to 100 metres in all basins. Hydrogen sulphide was also found deeper than 70 to 90 metres.

For a more detailed description of the oxygen status in the Baltic, see: Report Oceanography No. 45 Oxygen Survey in the Baltic Sea, 2012. <http://www.smhi.se/publikationer>



PRELIMINÄRA RESULTAT

Expeditionen genomfördes i samarbete med SLU inom den internationella akustikundersökningen i Östersjön och Bottenhavet (BIAS) under veckorna 40-42. Till följd av nyttjandeförbud för Argos p. g. a. asbestförekomst användes U/F Dana under denna expedition. Totalt besöktes 69 stationer och analysen baseras på omkring 219 syrgas- och svavelväteprover. Vid varje provtagningstillfälle användes också CTD-sond utrustad med syresensor för kontinuerlig registrering av syrgashalt. Denna rapport är baserad på preliminära, endast delvis kvalitetskontrollerade data.

Bottenhavet

Ytvattentemperaturen varierade mellan 7.4 och 11.1°C. En mer eller mindre skarp termoklin började på djup mellan 20 och 40 meter. Syrgasförhållandena i djupvattnet var överlag goda, vilket är normalt för området. Den lägsta syrehalten i bottenvattnet mättes till 5.4 ml/l motsvarande 60 % mättnad på 150 meters djup i Bottenhavet.

Egentliga Östersjön

Norra Gotlandsbassängen

Temperaturen i ytlagret varierade mellan 9.6 och 13.4°C och termoklinen återfanns på 15-20 meters djup. Haloklinen återfanns på djup mellan 70 och 100 meter. Syrehalter under 2 ml/l förekom på djup överstigande 70-80 meter och svavelväte återfanns djupare än 90-100 meter.

Östra Gotlandsbassängen

Ytvattentemperaturen varierade här mellan 11.0 och 12.1°C. Temperatursprångskiktet låg på djup mellan 20 och 30 meter, medan saltsprånget låg på 60 till 90 meters djup. Här återfanns låga syrehalter, mindre än 2 ml/l, på djup större än 70-80 meter, medan svavelvätet förekom under 90 meters djup.

Västra Gotlandsbassängen

Ytvattentemperaturen här låg mellan 9.7 och 12.0°C och termoklinen återfanns på 15-30 meters djup. Haloklinen i detta område låg på 60 till 90 meter. I detta område låg gränsen för 2 ml/l på djup mellan 60 och 80 meter. Svavelväte förekom generellt djupare än 70-90 meter.

Södra egentliga Östersjön.

Temperaturen i ytlagret varierade mellan 8.0 och 12.1°C och temperatursprånget låg på djup mellan 10 och 30 meter medan haloklinen återfanns på djup mellan 50 och 60 meter. Syrehalter under 2 ml/l förekom djupare än 70 meter.

För en mer detaljerad beskrivning av syreförhållandena i egentliga Östersjön hänvisas till SMHI rapport; Report Oceanography No. 45 Oxygen Survey in the Baltic Sea, 2012. Denna rapport återfinns på, <http://www.smhi.se/publikationer>



DELTAGARE

Namn

Jan Szaron

Från

SMHI Oceanografiska laboratoriet

FIGURER & BILAGOR

- Karta över syrehalter respektive svavelväte i bottenvattnet.
- Tabell över stationer, antal parametrar och provtagningsdjup

