



Miljø- og Planlægningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Att.: Steen Gade, formand

Hasselager 30.01.2008

Reg.: Oil Spill Identification System, OSIS

Vedlagt fremsendes informationsmateriale vedr. OSIS oliespildsdetekteringssystem, som kan monteres på miljøskibe og anvendes til eftersøgning og oprydning af olie på havet.

OSIS systemet er det eneste oliespildsdetekteringssystem på verdensplan der kan identificere såvel som kvantificere maritime oliespild døgnet rundt.

Udviklingen har siden 2001 kostet DKK 55 mio., finansieret af Erhvervsfremmestyrelsen, Energistyrelsen, Miljøstyrelsen og EU's miljøprogram LIFE.

De afsluttende tests blev gennemført ultimo 2007 på det danske miljøskib, Gunnar Seidenfaden, og systemet er i dag færdigudviklet og fuldt funktionsdygtigt, jf. vedlagte NEWS fra de gennemførte tests og den efterfølgende testrapport som er blevet verificeret af Prof. Niels Skou (DTU).

Søværnets Operative Kommando er efterfølgende som potentiel dansk referencebruger blevet tilbudt at indkøbe 2 stk. operationelle sensorer til en pris der alene modsvarer vores kostpris på indkøbte delkomponenter til sensorerne.

I resuméet af Forsvarsministeriets kapacitetsundersøgelse, tilgængelig via forsvarskommandoens hjemmeside, fremgår det at "de første operative prototyper er under anskaffelse". Vi vil i den forbindelse venligst gøre opmærksom på at medmindre der kan opnås en sådan aftale inden ultimo februar må projektet lukkes da det nuværende finansieringsgrundlag ikke kan videreføres uden en referencekunde.

Yours Sincerely / Med venlig hilsen

OSIS

Peter Møller-Jensen

Phone +45 8628 6272

Fax +45 8628 6273

Mobile +45 2125 2988

C.c. Forsvarsministeriet
5. kontor
Holmens Kanal 42
1060 København K

Att.: Henrik Stilling, Orlogskaptajn

OSIS

