

Rapport från Köpenhamnavtalets XXXII plenum i Reykjavik 27-28 augusti 2002

1. Mötets öppnande

Mötet öppnades av direktör Davið Egilsson från Hollustuvernd ríkisins på Island. I öppningsanförandet betonade han att det nordiska avtalet utgör Islands viktigaste säkerhetsnät när det gäller bekämpning av oljeolyckor till havs.

I mötet deltog delegater från alla parter i Köpenhamnavtalet (Bilaga 1).

2. Val av ordförande för mötet

Helgi Jensson från Hollustuvernd ríkisins valdes till ordförande för mötet. Som sekreterare fungerade Miliza Malmelin.

3. Godkännande av dagordningen

Dagordningen godkändes (Bilaga 2). En lista över dokumenten gällande punkterna på dagordningen finns bifogad (bilaga 3).

4. Information om mötesarrangemangen

Island och sekreteraren informerade om de praktiska mötesarrangemangen.

5. Rapporter

5.1 Rapport från arbetsgruppen

Arbetsgruppens sekreterare Miliza Malmelin gick igenom arbetsgruppens årsrapport punkt för punkt.

5.1.1 Framtidens kommunikationsmedel

Ingenting nytt finns att rapportera. Användningen av satelliter och internet kommer hela tiden starkare med i bilden, men än så länge är VHF det viktigaste kommunikationsmedlet.

Plenum uppmanade AG att fortsätta att följa med utvecklingen på området och rapportera till nästa plenum om något nytt sker.

5.1.2 Status gällande kemiska och biologiska bekämpningsmedel

Ingen betydelsefull utveckling har skett gällande biologiska bekämpningsmedel. I Norge har man gett ut en föreskrift om användandet av dispergeringsmedel vid bekämpning av oljeförorening. I föreskriften stipuleras användarens ansvar. Planerad och dokumenterad användning av dispergeringsmedel är tillåten i Norge. Föreskriften presenterades på plenum. SFT är därtill med och forskar tillsammans med oljesällskapen i effekterna av dispergeringsmedelsanvändning. Avsikten är också att framöver bygga upp den statliga beredskapen att använda dispergeringsmedel, samt att öka kunskaperna om bruket av strandrensningssmedel.

I Sverige har IVL institutet på anmodan av Naturvårdsverket undersökt användningen av dispergeringsmedel. Slutresultatet är att man avråder från användning av dispergeringsmedel i Östersjön och på den svenska västkusten. Sverige informerade kort om saken på plenum.

Plenum bad AG att fortsättningsvis hålla sig informerad om vad som sker på området och rapportera till plenum hur situationen utvecklas.

5.1.3 Uppdatering av manualen

Uppdateringen av manualen har skett i augusti 2002. Följande uppdatering sker planenligt efter plenum. Samtidigt uppdateras även versionen som finns på nätet. Korrigeringarna skall vara det nya sekretariatet tillhanda senast 31 januari 2003. AG har diskuterat och kommit överens om att förenhetliga språkanvändningen i kapitel 4 i manualen så att man i beskrivningen av respektive lands organisation och bekämpningsmaterial använder endast ett nordiskt språk. Denna språkliga korrigering genomförs i samband med nästa uppdatering. Varje land ansvarar för att det egna materialet korrigeras.

5.1.4 Förbud mot utpumpning av olja i sjön

AG har diskuterat frågor och följt med utvecklingen kring utpumpning av olja i sjön. Det viktigaste som hänt torde vara Helcoms Baltic Strategy, med de tre principerna: 1) Kostnadsfri mottagning av oljerester i hamnarna, 2) Fartygen är tvungna att lämna sina oljerester i hamnarna, 3) gemensamma regler för bötfällning av oljeutsläpp. Punkt 1 och 2 håller på att implementeras i Östersjöstaterna. En nedgång i antalet oljeutsläpp kan märkas i den svenska statistiken vilken kan vara en följd av att Baltic Strategy börjar göra sin verkan, å andra sidan syns en uppgång i den finska statistiken.

I Sverige har lagstiftningen mot förorening från fartyg skärpts. Den nya lagen ger Kustbevakningen utökade befogenheter att inleda och bedriva förundersökning ifråga om utsläppsbrott. Den första fällande domen med grund i den nya lagen gjordes 23 augusti 2002. Sverige informerade om detta på plenum.

Norge påpekade att all de övriga nordiska länderna borde arbeta för att få igenom en liknande lagstiftning. Norge konstaterade vidare att dessa frågor är aktuella även inom Bonn, men att många svårigheter föreligger. I Norge har man aldrig ännu kunnat ställa något fartyg inför domstol på grund av oljeutsläpp.

Plenum uppmanade AG att följa med utvecklingen på området och hålla plenum informerat.

5.1.5 Provtagning av olja

Sverige har ordnat en samnordisk kurs i oljeprovtagning i april 2002. Deltagarna kom från Danmark, Norge och Island. I kursen ingick både teoretisk och praktisk undervisning. Man använde sig bl.a. av de två typerna av provtagningsväskor som Sverige utvecklat.

Väskorna håller därtill för närvarande på att utvärderas av SINTEF i Norge, där man planerar att ta i bruk liknande utrustning.

Danmark har intresserat sig för hur man snabbt kan säkerställa ifall den olja man tagit prov på är animalisk, vegetabilisk eller mineralolja. Ännu har man inte funnit någon snabb, billig och tillförlitlig analysmetod men man arbetar vidare med frågan. Danmark kommer att rapportera om framstegen på nästa plenum.

Sverige har på uppdrag av Helcom utarbetat en manual "Oil Sampling at Sea" om oljeprovtagning. Manualen finns att tillgå på nätet.

Plenum uttryckte sitt intresse för snabbanalysmetoden och hoppades att Danmark skulle rapportera om resultaten på nästa plenum. I övrigt bad plenum AG fortsätta att följa med utvecklingen på området och informera plenum.

5.1.6 Regionala planer

AG har följt med utvecklingen av de regionala planerna. Inom tre av de fyra regioner har samövningar ägt rum under 2001-2002. En detaljerad översiktsrapport distribuerades.

Plenum tackade AG för rapporten och bad AG fortsätta att följa med situationen inom regionerna.

5.1.7 Användning av IT inom Köpenhamnvalet

Köpenhamnvalet har nu en ny hemsidaadress: <http://www.copenhagenagreement.org>. Den nya hemsidan är ännu under uppbyggnad, men dess struktur presenterades på plenum.

Plenum bad sekretariatet tillsammans med Island att arbeta vidare med att bygga ut hemsidan enligt det förslag som presenterades på plenum. Eventuella kommentarer till förslaget skall skickas till sekreteraren inom september månad. Vidare uppmanade plenum sekreteraren att utreda kostnaderna för att införa en engelsk informationssida på hemsidan.

5.1.8 Skeppsvrak med olja och kemikalier

Norge, Finland och Island har arbetat med att få bort olja från skeppsvrak under det gångna året. Norge summerade kort upp erfarenheterna från Green Ålesund och John R olyckorna, som i detalj redan presenterades på plenum 2001. Ett nytt lastfartyg, Gudrun Gisladottir, med fisk ligger nu på 40 meters djup i Vestfjorden i Nord Norge. SFT har krävt att vraket skall lyftas före mitten av oktober. Än så länge är det oklart vad det isländska rederiet kommer att göra.

Plenum bad AG följa med utvecklingen på området och rapportera till plenum även i fortsättningen.

5.1.9 Nödlossningsövningar

Norge informerade kort om sina erfarenheter av nödlossningsövningen "Kystvern 2001". En rapport från övningen framlades också vid plenum. Man konstaterade att det väsentliga är att kommunikationen mellan alla parter (helikoptrar, haverist, aktionsbåtar) fungerar så att alla är medvetna om säkerhetsriskerna. Vikten av att träna personalen i användningen av olika sorters utrustning betonades också. En ny nödlossningsövning sker i september 2002.

Plenum tackade för rapporten och bad AG fortsätta att följa med vad som sker på området och rapportera till plenum.

5.1.10 Beredskap för kemikalieolyckor - ad hoc grupp

Ad hoc gruppen höll sitt första möte i Helsingfors i mars. Gruppen har diskuterat hur Köpenhamnavtalets manual kan uppdateras för att bäst täcka även bekämpning av kemikalieolyckor. Arbetet har kommit igång och beräknas vara slutfört till plenum 2003. En viss oklarhet råder dock inom gruppen om vem som leder gruppen, samt om vem som representerar Danmark. Gruppen har dessutom funderat om det finns några principiella hinder för att använda delar av HELCOMs manual i uppdateringsarbetet.

Plenum konstaterade att det inte finns några hinder för att utnyttja det material som HELCOM redan producerat på området, förutsatt att bildkällorna anges.

Plenum uppmanade ad hoc gruppen att utse en ledare och uppmanade alla länder att lämna den information som behövs. Plenum bad vidare AG fortsätta att följa arbetet i ad hoc gruppen och rapportera om resultaten till nästa plenum.

5.1.11 Beredskap att bekämpa olja med hög viskositet - ad hoc grupp

Ad hoc gruppen höll sitt första möte i Köpenhamn i februari. Johan Marius Ly valdes då till ledare för gruppen. Gruppen planerar att arrangera en workshop där utrustning för bekämpning av högviskos olja kan demonstreras. Planerna för workshopen presenterades på plenum. Arrangerandet av workshopen kräver utomstående finansiellt stöd. AG föreslog att ad hoc gruppen tillsammans med sekreteraren utreder möjligheterna att få bistånd från NMR. AG förespråkar att workshopen arrangeras men först på våren 2003 då gott om tid behövs för arrangemangen.

Plenum uppmanade sekreteraren tillsammans med ledaren för ad hoc gruppen att undersöka möjligheterna att få stöd från NMR. Plenum var också ense med AG om att tidpunkten för workshopen skulle framskjutas till våren 2003. Plenum bad vidare AG att följa arbetet i ad hoc gruppen och rapportera om utfallet av workshopen till nästa plenum.

5.1.12 Bildandet av ad hoc-grupper

Sekreteraren lade fram ett förslag till ändring av texten i arbetsordningen (Plan för samarbete), så att den överensstämmer med det beslut angående undergrupperna samt bildandet av ad hoc grupper som togs på plenum 200.

Plenum godkände det framlagda förslaget med två små ändringar. Ordet bör på sidan fyra ersättas med skall och i organisationsskissen på sidan tio korrigeras sträcket från "operativ lednings- och materialövningsverksamhet..." så att det går till AG och inte till plenum.

5.1.13 Nordiska kontaktgruppens arbete (även punkt 5.2 på dagordningen)

I samband med kontaktgruppens möte i juni i Karlskrona diskuterades det brev som plenum genom AG tillställt kontaktgruppen. Kontaktgruppen reagerade positivt på de "aktiveringsförslag" som lades fram i brevet och beslöt att nästa års möte skulle förlängas till två dagar med en table-top övning inplanerad för den första dagen. Kontaktgruppens svarsbrev till plenum samt kontaktgruppens mötesprotokoll presenterades på plenum.

AG informerade att man utförligt har diskuterat förhållandet mellan den nordiska kontaktgruppen och Köpenhamnavtalet, samt mellan den i fjol tillsatta ad hoc gruppen för beredskap för kemikaliefrågor och den nordiska kontaktgruppen. AG upplever att den nordiska kontaktgruppen inte på bästa möjliga sätt arbetar med kemikaliefrågor som berör Köpenhamnavtalets

verksamhetsområde. AG upplever vidare att frågor som berör bekämpning av kemikalieolyckor till sjöss bäst bevakas av en alert ad hoc grupp, tillsatt med rätt experter och med ett specifikt mandat.

På förslag från AG beslöt plenum därför att den nordiska kontaktgruppen inte längre ombedes fungera som expertgrupp åt Köpenhamnavtalet och att beslutet därom från plenumsmötet i Rosersberg 1997 omvärderas. Den nordiska kontaktgruppens uppgift att rapportera till AG/plenum upphör följaktligen. Plenum beslöt vidare att kemikaliefrågor inom Köpenhamnavtalet i fortsättningen bevakas av AG som vid behov tillsätter en lämplig ad hoc grupp. Plenum uppmanade AG att sända ett brev till den nordiska kontaktgruppen där man delger gruppen plenums beslut. Plenum uppmanade vidare AG att sörja för att relevanta strykningar görs i avsnitten 2.2. och 2.3. i manualen så att manualtexten stämmer överens med plenums beslut. Slutligen överlät plenum till AG att avgöra om ad hoc gruppen skall delta i den table top övning som kontaktgruppen kommer att arrangera i samband med sitt möte 2003.

5.1.14 Certifiering av oljebekämpningsutrustning

Norge har tillsammans med Det Norska Veritas kört igång ett projekt med att certifiera oljeskyddsutrustning. Avsikten är att underlätta anskaffningsprocessen för alla som behöver dylik utrustning. Genom att utföra standardiserade test kan man ge varufakta om produkterna och information om vad de går för i olika förhållanden (oljor, väder, vind). Den första delen av projektet, att utveckla en evalueringssystematik för oljeupptagare (skimmers) är nu klar. Meningen är att certifiering skall påbörjas som en kommersiell tjänst under hösten 2002. En internationell workshop kring temat certifiering kommer att ordnas på hösten 2002 i Horten. Köpenhamnavtalets medlemmar kommer att inbjudas till workshopen.

Plenum tackade för informationen och ser fram emot inbjudan till workshopen. Plenum bad AG, genom Norge, att följa med hur projektet framskrider och rapportera till plenum.

5.2 Rapport från Nordiska kontaktgruppen för kemikalieolyckor

Se punkt 5.1.13

6. Aktuell information från parterna

Island

Island informerade att Hollustuvernd ríkisins kommer att sammanslås med två andra myndigheter, meningen är att det bildas en enhetlig myndighet för miljö och naturärenden. Detaljerat förslag om sammanslagningen ges i mitten av september, och den nya myndigheten skall fungera fr.o.m. januari 2003.

Finland

Finland informerade om att Lamor Corporation Ab har köpt LMP Patents Ltd:s samt GT Pollution Tech Ltd: s affärsverksamhet. Detta leder till att Lamor blir världens största leverantör av oljebekämpningssystem, med omsättningen som måttstock.

Finland informerade om två nya lagar. I lagen om bildandet av räddningsområden fastställer statsrådet de 22 räddningsområdena och vilka kommuner som hör till respektive områden.

Organiseringen av samarbetet inom ett område skall vara klar i december 2002. Syftet med lagen är att effektivisera användningen av räddningstjänstväsendets resurser, samt förbättra tillgången till och kvaliteten på tjänsterna. Den nya sjöräddningslagen stipulerar att i flertypsoolyckor står räddandet av människoliv främst, först sedan kommer miljöskyddet och räddandet av egendom. Gränsbevakningsväsendet är den ledande sjöräddningsmyndigheten, och miljömyndigheterna svarar tillsammans med andra myndigheter för organisering av bekämpning av fartygsoljeskador och fartygskemikalieolyckor.

Finland informerade dessutom om att statsrådet principbeslut: Finlands program för skydd av Östersjön. I programmet utpekade de ökade riskerna i och med den ökade transporten av olja på Finska viken, och hela Finska viken utgör ett prioriteringsområde. Speciellt på östra Finska viken behövs ökad kapacitet att bekämpa olje- och kemikalieskador. Budgetmedel har därför reserverats för ombyggnad av farledsfartyget Seili.

Finland informerade ännu om ett nordiskt projektinitiativ gällande kartläggningen av risker för oljeolyckor och beredskapen att bekämpa dem. Projektet har sin grund i ett initiativ från Finlands samarbetsminister och har förberetts i en grupp sammansatt av olika myndigheter och organisationer på området. Förslaget har nu behandlats på de nordiska samarbetsministrarnas möte och fått grönt ljus, vilket betyder att en detaljerad projektansökan snart kommer att lämnas till NMR. Avsikten är att projektet skall genomföras av en konsult men någon form av styrgrupp för arbetet kommer att behövas. Finland frågade hur intresset för det finns inom Köpenhamnvalet för att ta på sig en dylik uppgift.

Plenum konstaterade att uppgiften inte direkt bör påföras Köpenhamnvalet men bad Finland hålla både AG och plenum informerade om fortsättningen på projektet och påpekade att Finland naturligtvis skall söka den kompetens som behövs för arbetet bland medlemsländernas myndigheter.

Åland informerade om den nya utrustning man anskaffat under året. Och meddelade att man nu kommer att börja arbeta på en regional samarbetsplan med Sveriges region Ost.

Danmark

Danmark informerade om en organisations ändring på Søværnets Operative Kommando, en Havsmiljösektion bestående av tre officerare och en sekreterare har upprättats.

En riskanalys av de danska farvattnen samt en revidering av den danska beredskapsplanen har påbörjats efter erfarenheterna från Baltic Carrier olyckan.

Ingen bekämpningsinsats har gjorts under det senaste året till havs, men Danmark har deltagit i uppsamlingen av 43 000 liter olja på försvarets område Metersvig på Grönland.

Flygövervakningsrutterna har reviderats och flygtimmarna ökat över de viktigaste farlederna. Dessutom används satellit vid övervakning.

Man har upprättat mobila utryckningsteam som skall assistera søværnets fartyg i samband med bevisinsamling ombord på skepp som misstänks för att ha släppt ut olja. Meningen är att man genom att samla bevis till sjöss skall kunna ge administrativa böter till skeppet.

Norge

Norge informerade att beredskapen för akut förorening kommer att överföras från SFT till Kustverket fr.o.m. 1 januari 2003. De anställda kommer att följa sina uppgifter och en egen beredskapsavdelning under Kustverket kommer att lokaliseras i Horten. Omorganiseringen kommer inte att påverka samarbete inom Köpenhamnvalet i större grad.

Den norska beredskapsanalysen har nu lett till att en del ny utrustning har anskaffats och delvis omplacerats. Utrustningen har placerats på tio ställen längs kusten och förvaltas av redan existerande mellankommunala beredskapsstyrkor.

I januari 2002 blev ansvaret för att förhindra akut förorening från skepp överfört från Sjöfartsdirektoratet till SFT. Ett sätt att förhindra förorening är att företa nödlösning av fartyget. För detta ändamål har SFT avtal med två norska bärgningssällskap dessutom har man ingått ett avtal med sjöfartsdirektoratet om maritimt bistånd. SFT har startat en Risk och beredskapsanalys av nödlösningsoperationer, målsättningen är att den skall vara klar vid årsskiftet.

Sverige

Sverige informerade om den nya oljebekämpningsutrustning som man anskaffat under det gångna året. Två nya miljöskyddsfartyg har Kustbevakningen skaffat. Därtill har ett miljöskyddsfartyg renoverats och utrustats med upptagningssystem. Dessutom har 12 stycken strandbekämpare modifierats.

Tillsammans med SYKE, Finlands miljöcentral genomför Kustbevakningen satellitövervakning av Östersjön under 2002. Bilderna kommer från Tromsø Satellitstation.

Projektet med att utveckla en oljeboj/markör har nu avslutats. Slutrapporten har nyss kommit ut. Kustbevakningen har beslutat att upphandla 30 stycken bojer och utrusta sina flyg med dem. Följande steg i utvecklingen är att ta fram en liten responder som kan fästas på bojen, vilken skulle underlätta upphittningen av den nedkastade bojen.

7. Orientering av utsläpp sedan senaste mötet, nationella föroreningsrapporter samt statistik

Samtliga länder informerade om sin statistik för år 2001. Finland konstaterade ett ökat antal utsläpp. De flesta sker utanför de finska territorial vattnen. Flygtimmarna vår och höst är begränsade eftersom de stora mängderna flyttfåglar hindrar flygningen. Norge konstaterade färre utsläpp offshore, men flera utsläpp från fartyg samt på land. Sverige konstaterade att antalet utsläpp i den ekonomiska zonen har minskat. Danmark konstaterade också en nedgång i antalet oljeobservationer.

Sverige informerade om "operation Kullagrund". Det ryska moderfartyget Albakor gick på grund sydost om Trelleborg i februari. En del olja läckte ut och för att hindra ett större utsläpp beslöt man nödläktra fartyget. I slutet av mars bogserades haveristen till Ystad.

8. Statusen inom andra avtal

8.1 Bonn agreement

Bonn avtalet kommer att hålla sitt plenum i Bergen, Norge i september 2002. Meningen är att Irland skall upptas i avtalet. På dagordningen står också diskussioner om Colour Code.

8.2 HELCOM

Ett extra ministermöte hölls i fjol i Köpenhamn med anledning av Baltic Carrier olyckan. Mötet antog en deklARATION "The Helcom Copenhagen declaration". I deklARATIONER lyfter man fram ett antal punkter med vars hjälp man hoppas kunna undvika liknande storolyckor i framtiden.

På HELCOM SEAs femte möte beslöt man dela gruppen i två: Helcom Response är nu det organ som sysslar med oljebekämpningsfrågor.

En revision av Volume III of the Helcom Combatting Manual är på gång. Arbetet beräknas slutfört i oktober 2002. Ett utkast finns redan nu på Kustbevakningens hemsida.

Tyskland har erbjudit sig att stå värd för en gemensam IMO-EU-HELCOM workshop med namnet "Environmental impacts due to intensified shipping".

En Balex Delta övning hölls i Lettland i augusti. Övningen var lyckad och standarden på utrustningen i de baltiska staterna god.

8.3 EU

En workshop har hållits där man diskuterade möjliga rättningslinjer för olika bekämpningsmetoder s.s. mekanisk bekämpning och kemiska bekämpning. Ett tjockt kompendium i saken förbereds men det är ännu inte färdigt. Danmark lovade informera när arbetet är slutfört.

8.4 Arktiskt samarbete (EPPR)

EPPRs Circumpolar Map for Resources at Risk from Oil Spills in the Arctic är färdig och finns tillgänglig för användning på nätet: <http://www.akvaplan.niva.no/eppr>. Det är sannolikt att mandatet för EPPR inom de närmaste åren kommer att utökas så att det innefattar även beredskap och bekämpning av naturkatastrofer.

Samarbetsavtalet mellan Danmark och Canada

Danmark jobbar på att införa en exklusiv ekonomisk zon kring Grönland med hänvisning till UNCLOS. Det danska försvarsministeriet kommer att nedsätta en arbetsgrupp för att analysera konsekvenserna av en dylik zon bl.a. gällande beredskapen till bekämpning av olja och kemikalieutsläpp. Med största sannolikhet etableras zonen före arbetsgruppen har slutfört sitt arbete. Man vet ännu inte vilka konsekvenserna blir för avtalet mellan Danmark och Canada.

Norge-Ryssland

Intresset för samarbete mellan Ryssland och Norge är på uppgång. Man avslutar som bäst en gemensam beredskapsplan för Barents hav och meningen är man även skall utveckla en gemensam beredskapsplan för sanering av olja på stränder.

8.5 Swedenger planen

Denger planen har utökats till att omfatta även Sverige och heter nu Swedenger. Avtalet väntas bli undertecknat i slutet av 2002. Avtalet kommer att omfatta bl.a. utväxling av information, koordinering av flygövervakning, bekämpning av förorening och planläggning av övningar.

8.6 OPRC

Ingen information om OPRC samarbetet kunde ges.

8.7 Övriga avtal: Finland-Ryssland, Finland-Estland

En övning mellan Ryssland och Finland hölls i april 2002. Estland deltog med observatörer. Under övningen testades olika metoder att bekämpa olja i is, bl.a. Finlands miljöcentrals nyaste uppfinning vibrerande galler.

NORBRIT

Avtalet gäller ifall utsläpp sker nära gränzonen mellan Norge och Storbritannien. Avtalet är från 1994 men mycket har ändrats sedan dess. Därför pågår en revidering av avtalet, meningen är att den skall vara färdig nästa år.

8.8 Offshore verksamhet

Norge informerade om offshore verksamheten. Produktion på den norska sockeln har nu pågått 30 år och man räknar med att 24% av resurserna utnyttjats. Ett nytt regelverk gemensamt för flera myndigheter har trätt i kraft i januari. Bl.a. betonas vikten av miljöriskbedömning redan i planeringsfasen. En öppning av Barents hav för helårsproduktion är under utvärdering. SFT förhåller sig skeptisk till en sådan utveckling. En utbyggnad av Snövit gasfältet pågår som bäst. Gas kondensat produktionen från fältet beräknas påbörjas fr.o.m. 2006.

9. Operativa övningar/alarmeringsövningar

Inga rapporter från övningar gjordes.

Plenum uppmanade alla att skicka in rapportering från övningarna till sekreteraren.

10. Övningsöversikt 2002/2003

Sekreteraren presenterade ett förslag till övningsöversikt.

Förslaget godkändes av plenum.

11. Arbetsgruppens uppgifter

Arbetsgruppens uppgifter genomgicks enligt det dokument som sekreteraren förberett (Bilaga 4.)

En del preciseringar gjordes.

På förslag från Åland diskuterades möjligheten att använda oljebekämpningsutrustning för att samla in/bekämpa alger och om det är i Köpenhamnavalets intresse att arbeta med dylika frågor. *Plenum konstaterade att bekämpning och uppsamling av alger inte faller inom Köpenhamnavalets mandat och att man följaktligen inte tar på sig projekt inom området. Information om vad som sker inom respektive land på området kan dock med fördel distribueras.*

12. Övrigt

Inget övrigt rapporterades.

13. Val av sekreterare

Plenum valde enhälligt Maj-Britt Åkesson från den Svenska kustbevakningen till sekreterare för åren 2002-2004.

Den nya sekreteraren påbörjar sitt arbetet i oktober 2002.

14. Plenum 2003

Finland inbjöd till det XXXIII plenumsmötet. Det kommer att hållas under vecka 35. Platsen samt exakt datum meddelas snarast. AG mötet kommer som vanligt att hållas före och efter plenum. Plenum tackade för inbjudan.

15. Mötets avslutande

Ordförande avslutade mötet och tackade alla för ett gott möte. Sverige tackade Island för ett fint värdskap och den avgående sekreteraren för ett gott arbete.