



15 december 2015/KS

PLENUM MÖTET I HORTEN den 21-22 oktober 2015

REFERAT

Närvarande:

Johan Marius Ly, Kystverket, NO

Kjetil Aasebø, Kystverket, NO

Jan Willie Holbu, Kystverket, NO

Synnøve Lunde, Kystverket, NO

Torunn Østmann, Kystverket, NO

Espen Reite, Kystverket, NO

Torben Holmgaard Iversen, Værnsfælles Forsvarskommando, DK

Michael Tolstrup, Værnsfælles Forsvarskommando, DK

Ólavur Hansen, Fiskeriministeriet, FO

Magnus Nyström, Miljöministeriet, FI

Kati Tahvonen, Finlands miljöcentral (SYKE), FI

Tom Lundell, Gränsbevakningsväsendet, FI

Bernt Stedt, Kustbevakningen, SE

Bruno Axelsson, Kustbevakningen, SE

Margaretha Ericsson, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB), SE

Helgi Jensson, Umhverfisstofnun (UST), IS

Kati Suomalainen, sekreterare för Köpenhamnsavtalet

1. Mötets öppnande

Mötet öppnades av Johan Marius Ly på vägnar av de norska värdarna. Alla närvarande presenterade sig kort.

2. Val av ordförande för mötet

Johan Marius Ly valdes som ordförande för mötet.

3. Godkännande av dagordningen

Dagordningen godkändes med ett inlägg från Sverige. SE vill ge en ny uppgift till AG om standardisering av sorptionslänsor. Förslaget diskuteras under AG uppgifter, punkt 10.

4. Information om mötesarrangemang

Espen Reite informerade om mötets praktiska detaljer samt kvällens middag på Sjømilitæra Samfund.

5. Genomgång av referat från Plenum 2014 samt AG den 3-4 mars 2015

Referaten från de senaste möten (Plenum mötet den 15-16 oktober 2014 samt AG den 3-4 mars 2015) blev slutligt godkända.

6. Aktuell information från parterna

6.1 DK + FÄRÖARNA

DK informerade om det politiska beslutet om att konkurrensutsätta miljöövervakning av oljeläckage. Det innebär att civila firmor kan i fortsättningen delta övningar t.ex. i enlighet med KBH-avtalet. DK har utfört en nationell riskanalys som har sina rötter i Brisk. Analysen är nu skickats till ministeriet. DK håller på med att dryfta sin kapacitet för strandbekämpning och låga vatten (under 3 meter).

Färöarna informerade om små politiska justeringar; oljevärn hör nu under inrikes- och sundhetsministeriet. FO rapporterade om diskussionen i oljevärnberedskap på FO vid offshore verksamhet (det inte finns olja på den färöiska kontinentalsockeln). Problemet är oljevärn på vinter då det kan finnas problem att komma till plats i tid.

6.2 FI

FI informerade om sin nya regering och dess regeringsprogram där föreslås att ansvaret för styrning av miljökatastrofer i havsområden överförs från miljöministeriet till inrikesministeriet. En arbetsgrupp i detta börjar arbeta under hösten 2015. FI noterade att Trafikverket har beställt en isbrytare med oljebekämpningskapacitet som nu dock har sålts till Arctia Shipping. Marinens oljebekämpningsfartyg har renoverats färdig, det är bland annat 10 m längre. Till slut informerade FI att regionala oljebekämpningsplaner är under arbete och de godkänns nästa år.

Presentationen från Åland togs till kännedom.

6.3 NO

NO informerade om utlysning av nya släpfartyg (4 korta kontrakter) samt renovering av fartyg. NO har gjort utvecklingsarbete på lensystem med vilka man kan köra fortare. Man har testat systemet på NOFO "oil-in-water" övning. Kystverket har i samarbete med NOFO startat teknologiutvecklingen "Oljevern 2015" med arktiska vatten som tema. Tiden för anbud är nu slut och man fick 105 förslag varav 20 har godkänts. NO har utfört en beredskapsanalys med "worst case scenarios". Analysen har utvecklats till en national riskbild med resultat att "host nation support" alltjämt måste utvecklas. KBH avtalet är också viktigt i detta arbete. I NO har man också analyserat roller och ansvar av

olika aktörer i en national beredskapsplan. Ytterligare informerade NO om test med "Ship arrestor". NO anser att Ship Arrestor inte går att använda som operativt beredskapssystem i dess dags läge. Ship Arrestor behöver ännu utvecklas.

6.4 SE

SE informerade om omorganisering av Kustbevakningen enligt BETS (bättre enhetlighet och tydligare styrning). Det blir avdelningar: metod och vägledning, försörjningsplanering, insats (nuvarande regioner), förvaltning och verksledningsstab. SE har uppdaterat räddningstjänstplan som nu innehåller bland annat operativ manual. SE har anskaffat utrustning till kemikaliedyk. Tekniken för hjälmdyk kan 60 dykare i SE.

SE har förberett dokumentering för en storskalig fartygsbrandsläckning som innehåller bland annat information om brandteori, släckmedel, stabilitet av fartygstyper och lagstiftning. Som målgrupp för arbetet har varit räddningsledare, befälhavare samt OSC-funktioner. SE vill förbättra kapacitet i låga vatten och har inlett arbetet för att renovera gamla fartyg samt nyanskaffningar. Till slut informerade SE att Kustbevakningen och MSB har startat samarbetet med oljebekämpningsmaterialförråd.

6.5 IS

IS informerade att de har beslutat att gå genom allt oljebekämpningsberedskap hos UST och det som finns i hamnar. Meningen är att kartlägga nationell kapacitet och besluta hur man vill ha det i framtiden. IS inväntar ansökan för offshore verksamhet och IS kommer att göra en studieresa till NO Miljödepartementet för att anskaffa information om beviljning av tillstånd etc. Man strävar efter till en mall där samma krav gäller över landsgränserna.

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

7.1 DK + GRÖNLAND + FÄRÖARNA

DK har inte haft några stora händelser. DK meddelade att antalet observationer från flyg hade gått ned från 2013 men antalet observationer från satellit stigit, antagligen på grund av havsblick. Man har inte noterat oljespill vid Ship-to-Ship operationer.

På Grönland observerade man ett oljeutsläpp långt borta från kusten, på ett område där finns mycket fiske. Det var svårt att komma på plats men man gjorde analyser och tog kontakt med fiskefartyg på området.

Färöarna informerade om sju utsläpp vid bunkring av fartyg i hamnar. Inga utsläpp på öppet hav men risk finns på grund av ökande trafik och fiske. FO har inte regelbunden kapacitet att följa upp utsläpp på öppet hav.

7.2 FI

FI har inte haft några stora händelser på havet men ett större olycka med oljeutsläpp skedde i Brahestad på ett fabriksområde där 3-5 m³ olja hamnade i sjön. FI konstaterade att de har haft ca 30 % fler observationer än tidigare år och totalt 68 konstaterade händelser med olja.

7.3 NO

Kystverket fick 1052 varningar om utsläpp varav 556 ledde till bekämpning. Statistiken innefattar både land och hav. Fler utsläpp på offshore installationer än tidigare. Inga större händelser där Kystverket skulle ha varit med.

7.4 SE

SE hade inga större händelser under 2014. SE hade en liten ökning i misstänkta utsläpp. De flesta skedde nära kusten. Alla fall rapporteras men det är få som leder till rätttegång. SE hade totalt 55 oljeskyddsoperationer och 115 sjöräddningsinsatser.

7.5 IS

Enligt EMSA CleanSeaNet -rapport hade IS 15 observationer som man dock inte kunnat bekräfta med provtagningar eller besök. Inga observerade utsläpp på öppet hav.

8. Statusen inom andra avtal

8.1 Bonn Agreement (NO)

NO informerade att avtalet har haft två möten varav ett var Plenum. På agendan har varit BE-AWARE riskkarteringsprojektet, slutföring av Action Plan samt revidering av Bonn-manualen. Bonn-avtalet har beslutat att POLREP skall ges genom SafeSeaNet och CECIS.

8.2 DENGERNETH (DK)

DK informerade att årets DENGERNETH övning blev inställd eftersom det skedde en olycka i Nederländerna samtidigt.

8.3 HELCOM (SE)

SE informerade att Respons-gruppen har haft ett möte i Bryssel. Man håller på med SWERA-projektet om miljöriskkartering av vrak. HELCOM Submerged ad-hoc grupp håller på med att kartlägga farliga vrak i Östersjön, slutrapport kommer att ges 2016. HELCOM Maritime behandlar STS, som uppdrag från FI. HELCOM Shoreline ansvarar för strandbekämpning och arbetet för en manual leds av SE. HELCOM har godkänt en ny rekommendation till fem subregioner i Östersjön som skall medverka till utökat samarbete i riskkartering och bekämpningskapacitet på regionen i fråga. HELCOM vill förenkla diplomatiska tillstånd för flyg. HELCOM diskuterat alarmering, man har politiskt beslut om SSN/CECIS men Ryssland som inte hör till EU är ett problem. HNS/kemikaliemanualen håller på att uppdateras av Tyskland.

8.4 SWEDENGER (DK)

SWEDENGER övningen organiserades av Tyskland i slutet av april 2015. Övningen utfördes med effektivitet i tre timmar. Debriefing gjordes med VHF, vilket inte var så lyckat.

8.5 EU och EMSA (SE) (-> DG ECHO/EMSA Inter-Secretariat Meeting)

EMSA-avtalet för fartyget i Södra Östersjön tar slut och man håller på med att avtala ett nytt. Avtalet för fartyget i Norra Östersjön tar slut och avsikten är att inte fortsätta det. MAR-ICE fortsätter två år till med projektfinansiering. CTG-mötet skall inte organiseras 2015, enligt EMSA kommer det för lite input från länderna. VUG-mötet har dock organiserats och eventuellt kommer CTG och VUG förenas. EMSA's Pollution Response skall få ny chef – Bernd Bluhm blir på pension. DG ECHO's "frivilliga poolen" har dragits igång. Man kan söka finansiering från EU, nu har bland annat NO sökt för en storövning i 2017.

Plenum beslöt att förena den här punkten med punkt 8.15 Inter-Secretariat Meeting.

8.6 Arktiskt samarbete (FI)

EPPR organiserade ett möte i Svalbard. På EPPR agenda fanns bland annat inkoppling av SAR till EPPR arbete. EPPR vill ha internationella regler för offshore verksamhet; ett nytt projekt startades och leds av NO. EPPR kommer att samarbeta även i strålning. Det är ett antal olika projekt är på gång just nu: oljevärn i småsamfund, resursdatabas, oil spill gap analys och guidelines för arbetarskydd.

Det arktiska avtalet är inte i kraft ännu. Avtalet har nu godkänts av 5 länder av 8 länder. Avtalet jobbar med dess manual. USA håller på med att förbereda övningen för 2016, för vilket FI skall ha ledningsansvar för.

8.7 Arktiskt samarbete (Danmark-Kanada) (DK)

DK och Kanada har hållit ett årligt möte. Mera samarbete på "Arctic Coast Guard Forum".

8.8 IMO samarbete (SE)

Inget speciellt på den här arenan. OPRC-HNS som skild grupp finns inte mer och länderna är bekymrade över att oljebekämpningen hamnar bort från huvudagendan. På Bonn-mötet hade man detta på agendan och länderna ämnar göra något åt saken.

8.9 Norge-Ryssland (NO)

Avtalet hade en övning i Ryssland i juni, som kombinerat SAR-miljöskydd. Nästa möte är i Murmansk i december 2015. NO organiserar övningen nästa år.

8.10 Finland-Ryssland (FI)

Avtalet hade en övning i Vysotsk, Ryssland, som kombinerat SAR-miljöskydd. Det var lite språkproblem och ingen riktig debriefing. Utländska fartyg fick inte ens komma till lands. Avtalet har ett möte i St Petersburg i november 2015.

8.11 Finland-Estland (FI)

FI informerade om en övning utanför Saaremaa i Estland.

8.12 NORBRIT (NO)

NO informerade att avtalet har haft en alarmeringsövning.

8.13 Offshore petroleum verksamhet (NO)

NO noterade att det sänkande oljepriset påverkar offshore aktiviteten. NOFO är aktiv och har övningar regelbundet.

8.14 EMSA/DG ECHO Inter-Secretariat Meeting

Ordförande i AG, Kjetil Aasebø, informerade om EMSA Inter-Secretariat Meeting som i år hölls i Lissabon den 12 februari 2015. Mötet är avsett för de olika regionala avtalen i Europa. Mötet deltog av både ordförande och sekreterare. Mötet var mycket aktivt men EMSA/DG ECHO uppföljningen av det på mötet avtalade har varit mycket otillfredsställande.

På Inter-Sec mötet hade EMSA informerat att de kommer att starta en process "Equipment Assistance Service". EMSA vill bygga depoter för "dyrt" material och första av dem kommer antagligen att ligga i Nord-Europa. EMSA kommer att utnyttja gap-analyser som de regionala avtalen har gjort samt deras riskkarteringar och vilket material saknas. Bland annat kommer resultat från Brisk och Be-Aware-projekten användas. I dagens läge har varken ordförande i AG, sekreterare eller något av länderna har hört något nytt kring detta sedan februari.

På Inter-Sec mötet var de regionala avtalen inbjudna till arbetet att revidera CECIS resursdatabas och föreslå nya typer av resurser att tilläggas i databasen. Kjetil Aasebø är KBH-avtalets representant i detta arbete men varken han, sekreterare eller länderna har hört något mera om detta sedan februari.

På Inter-Sec mötet erbjöd DG ECHO och EMSA till de olika avtalen möjlighet till att föreslå tema för en "joint workshop" i juni 2015. KBH-avtalet föreslog tre olika teman för workshopen. Ingen har dock hört något desto mer om workshopen sedan man skickat in temaförslagen.

Plenum beslöt att sekretariatet skickar ett "follow-up" brev till EMSA innan jul 2015.

För att försäkra kontinuitet i arbetet med EMSA/DG ECHO Inter-Secretariat Meeting beslöt KBH avtalets partsmöte att både den nya och den avgående sekreteraren skall delta nästa Inter-Secretariat mötet i London den 17 februari 2016.

Plenum beslöt att förena den här punkten med punkt 8.5 EU/EMSA.

Som slut diskuterade Plenum om man borde följa upp diskussionen som pågår på olika Coast Guard Forum -möten. Det finns risk för dubbelarbete. DK visste att North Atlantic Coast Guard Forum (NACGF) håller på med att ta fram "Terms of Reference".

Plenum beslöt att Coast Guard Forum blir en ny punkt på agendan (8.14) och AG skall kartlägga vad olika avtal sysslar med och vad kan man göra för att undvika dubbelarbete.

9. Status av operativa övningar/alarmeringsövningar

Sekreteraren gick genom utförda samt kommande övningar i KBH avtalets regi samt övningskalendern i manualen. Punkten finns till för att planera kommande övningar.

Utförda övningar:

- Table top i HNS/Kemikalier organiserades som samarbete mellan SE och DK, i Fredrikshavn, i februari 2015. Rapport från övningen finns på Intranät.
- KBH-Öst 2015 organiserades av FI som är Oil-in-ice övning, i Kemi, Bottniska viken av Östersjön, i mars 2015. Tillsammans med övningen organiserades ett seminarium i samma tema.
- KBH-Väst 2015 övningen organiserades av DK i Fredrikshavn under vecka 39. Lessons learned presenteras under punkt 10.13.
- Alarmeringsövningar enligt kalendern i februari och november, rapporter finns på Intranät.

Kommande övningar:

- SE organiserar både KBH-Väst och KBH-Öst i 2016.
- NO planerar en storövning till 2017 med partiell EU finansiering.

Plenum diskuterade strävan mot mera komplicerade och realistiska övningar. Det kräver god planering från alla som deltar övningen. Det finns risker med inkorporering av SAR i miljöskyddsövningar eftersom fokus blir en annan och det tar mera tid.

10. Arbetsgruppens uppgifter

10.1 Framtidens kommunikationsmedel

AG har under norsk ledning undersökt möjligheter till internationellt bruk av de olika TETRA-nätverken i de nordiska länderna. AG hade anmodat Plenum att punkten delas i två ämnen: 1) Voice, och 2) Gemensam situationsbild.

DK hade på övningen KBH-Väst 2015 gjort en testkoppling till EURO Direct Mode.

Situationen med TETRA i de olika länderna presenterades till Plenum.

I NO använder nödcentralerna Nødnett som är namnet av det lokala TETRA-nät. Kystverkets fartyg skall få Nødnett. Kystverket strävar mot extensivare bruk. NO och SE har ett samarbetsprojekt på gång där man utvecklar sambruk av nätverken.

RAKEL heter det svenska nätverket. Alla fartyg och ledcentraler använder sig av RAKEL. MSB skall även bli en RAKEL-myndighet.

I DK använder polisen sig av TETRA-nätverket som i DK heter Sine. Beredskapsdelegationen använder SINE, MAS har möjlighet att använda.

I FI har man samarbete med Estland och Sverige. Internationellt bruk av VIRVE-nätverk som nätverket heter i FI, är mycket dyrt och det saknas politiskt vilja till ett extensivt bruk. Det är flera myndigheter i FI som använder VIRVE.

I IS använder flera myndigheter på lands TETRA i sitt samarbete.

Plenum godkände AG förslag om delning av arbetet i kommunikationsmedel till voice och gemensam situationsbild. AG fick som uppgift att undersöka hur mycket gemensamt bruk skulle kosta och följa utvecklingen.

10.2 Kemiska och andra bekämpningstekniker

Det var inget nytt informera. NO har nationellt undersökt möjligheter för "in-situ burning" och önskade att punkten skulle kunna innefatta alla andra tekniker är de mekaniska. Förslaget godkändes och punktens namn ändras till "kemiska och andra bekämpningstekniker".

Plenum beslöt att bibehålla ämnet på AG:s uppgiftslista. AG rapporterar om utvecklingen till Plenum.

10.3 Olagliga utsläpp

AG/sekreteraren rapporterade om två fall där man hade använt oljeprov från det ena landet i det andra landets process enligt Plenum begäran. Det konstaterades att det är lättare att flytta provet än resultaten eftersom laboratoriestandard varierar. Provet skall tas enligt anvisningar i manualen.

Ämnet bibehålls på AG:s uppgiftslista. AG rapporterar om nyheter till Plenum.

10.4 Manualen

Sekreteraren presenterade de små uppdateringar som gjorts på manualen.

AG har funderat på uppdatering av kapitel 4 som innehåller information om länderna. Sekretariatet har gjort ett förslag på basen av vilket diskussionen fortsätter. Man måste avgöra hur man ska beskriva kapacitet/funktioner i stället för att lista på resurser som landet har i sitt förfogande. Man skulle gärna också förkorta manualen genom att ha resurser som en länk till den ansvariga myndighetens hemsida. Man måste diskutera hur man begär hjälp. Intressant är också veta vad för kapacitet länderna inte har. Arbetet skall sträva efter att det underlättar även beskrivning av kapacitet till EU-system som CECIS. AG fortsätter arbetet med kap. 4 på sitt vårmöte.

AG hade anmodat Plenum att i manualen under punkt 3.3.1 tilläggs en sats om kommandospråket vid operationer/övningar; "Lead Country tar beslut om kommunikationsspråk". Plenum godkände förslaget. I praktiken möjliggör detta att engelska kan användas som kommandospråk vid operationer vilket minskar risken för missförståelser.

AG fick som uppgift att ta fram en lista på engelska termer på basen av en befintlig lista som Kustbevakningen har gjort.

Plenum godkände förslaget om införandet av ett kapitel om operatorssällskapets ansvar vid offshore aktiviteter under punkt 3.3.1. FI hade små kommentarer som inmatades i förslaget.

Sekretareren ombads att göra förslagna ändringar och lägga sedan den reviderade manualen på hemsidan.

10.5 Hemsidan

Sekreteraren presenterade nyheter med hemsidan samt Intranet. Bland annat rapporter från övningar, mallar för rapporter samt word-versionen av manualen finns på Intranät. Användarnamn och lösenord till Intranät kan fås från IS.

Plenum beslöt att i fortsättningen skall mötesmaterialet ges ut via Intranät.

10.6 Skeppsvrak med olja och farlig last

SWERA-projektet om vrak är i gång och man har organiserat en konferens "World of Wrecks II" i Göteborg.

NO kommer att utveckla en ny databas om vrak som kan vålla fara. Det finns en dumpfält av fartyg utanför Arendal. Man har kartlagt vrak med sonar och gjort undersökningar i litteraturen. Rapport kommer ut snart. Man håller på med att tömma vrak och gör samarbete med NIVA för att ta prover på sediment. Plenum diskuterade vrak och lyfte upp frågan om vilket var situationen med dumpfält i andra länder? Ämnet hålls således på agendan och AG rapporterar om nyheter till Plenum.

10.7 Erfarenheter från olyckor

Länderna informerade om erfarenheter från olyckor. FO informerade att de har upplevt att oljan kan falla under vattenytan i fjordar på grund av strömningar, vilket kan vålla problem till fiskbestånd.

SE hade haft fyra större olyckor under 2014-2015: Kertu, Altair, Jutlandica och Victoria. SE har beslutat att anskaffa mera länsor som är anpassade till stora fartyg.

FI informerade om fallet med skeppet Sylvia där kaptenen hade vägrat att ta emot hjälp från Gränsbevakningsväsendet. I stället hade skeppet väntat på en privat bogseringsfirma från Estland att komma och hjälpa. SE informerade om ett liknande fall men enligt svensk lagstiftning ger rätt till tvångsåtgärder om det finns risk för miljöskada. Samma gäller i NO och IS. I NO pågår det mycket diskussion skall myndigheten konkurrera med privata aktörer. I NO har praktiken blivit att myndighetskrafter skickas på plats och man gör beslut om aktionen innan den privata kommer till steds.

10.8 Olja i is

Det var inget speciellt nytt. Punkten bibehålls på AG:s uppgifter.

10.9 Strategi för KBH avtalet

AG informerade om SWOT-analyser som länderna gjort inom miljöräddningen innan AG-mötet i våras. SE sammanställde ett dokument om åtgärder som kunde eliminera svagheter och hot. AG diskuterade åtgärderna. Länderna samt sekretariatet fick var sin åtgärd att tas vidare till Plenum.

SE har tagit fram ett förslag till fältmanual. Plenum beslöt att AG skall ta arbetet vidare under Manualen.

FI informerade om mobiliseringstider. Även HELCOM och andra fora håller på med att utreda detta. Problemet är att först måste man definiera "kapacitet". Plenum beslöt att AG skall ta arbetet vidare vid diskussioner om Kap. 4.

SE skulle ta fram guidelines för "places of refuge". Det pågår arbete i EU inom detta. För att undvika dubbelarbete, bör AG följa upp vad det sker på andra fora med gränsöverskridande operationer.

Plenum diskuterade hur man skapar mera synlighet för KBH-avtalet och mervärde för det nordiska samarbetet i samband med förslaget att skapa en kommunikationsplan till avtalet. AG fick som uppgift att undersöka möjligheter till bättre kunskapsförmedling.

Plenum uppmanar AG att se över strategi och identifiera vidare utvecklingsförslag även i fortsättningen.

10.10 Olja i vattenpelaren

DK tog upp projektansökan som HAV-gruppen under Nordiska Ministerrådet hade fått och har tänkt stöda finansiellt. Man undersöker påverkan och beteende av tungolja i kallt vatten. Bland annat Værnsfælles Forsvarskommando och SYKE är med i projektet. Man informerar mera om projektet på AG mötet på våren 2016.

10.11 Beredskap i CBRNE-olyckor

FI informerade om projekt CHEMARE och CHEMSAR som man sökt pengar ur Baltic Sea Region - programmet. CHEMARE handlar om bekämpning av kemikalieutsläpp i miljön. CHEMSAR ämnar till förbättring av sjöräddningen vid kemikalieolyckor. Med projektet "Ekologiska konsekvenser av skador från kemikalieolyckor på Östersjön - pilotstudie" strävar man efter nationell handlingsplan för uppföljning av konsekvenser av kemikalieolyckor. Man har gjort en liknande handlingsplan för oljeolyckor i enlighet med den nationella planen om havsskydd. Ytterligare informerade FI om HELCOM RESPONSE arbete med att revidera manualen för HNS. Det är stort behov för en ny manual. SE kommenterade att det är krävande att hålla mätinstrument och personal "i skick" på fartyg. Olja känner man men kemikalier är svåra. NO informerade att de har samarbete med strålmyndigheter.

AG fick som uppgift att titta närmare på transporter av kärnkrafter eller dylikt. Namnet på punkten ändrades till "Beredskap i CBRNE-olyckor".

10.12 SSN/CECIS och alarmeringsrutiner

Man rapporterade om utvecklingen med SSN och CECIS. EU jobbar på att få dessa fungera bättre tillsammans. AG följer utvecklingen tills vidare.

10.13 KBH övningar

AG rapporterar om "lessons learned" under övningar och utvecklingsförslag till dessa under den här punkten.

DK informerade om synpunkter som kommit fram på övningen KBH-Väst 2015, i Fredrikshavn den 22-23 september 2015. Presentationen finns på Intranät (under Plenum) som bilaga i Mötespakke2.

DK gick genom rekommendationerna från övningen vilka var följande:

- alla känner till manualen och dess uppdateringar - alarmeringen sker på rätt vis
- multinationella "strike teams" i jämförelse med manualens rekommendation om nationella strike teams - man bör sträva efter samarbete mellan ländernas miljöenheter.

- SOSC bör löpande ge SITREPs, en mall bör inkluderas i manualen. IMO SAR SITREP kan användas som inspiration.
- stabsövning eller teknisk övning – ta beslut om avsikt med övningen.
- flera försök på koppling till TETRA-nätverk.
- engelska som operativt språk, med ordlista till manualen.
- bruk av SAR-patterns (DK vill ge info om detta)
- vid pre-sail bättre genomgång av olika fartygs särskilda kapaciteter för att försäkra test och bruk av alla kapaciteter vid övningar
- POC-lista till alla fartyg och observatörer för att garantera att information sprids genomgående.

Plenum tackade DK för den goda presentationen och anmodade AG att ta rekommendationerna i bearbetande. Rekommendationerna finns på AG:s arbetslista och AG börjar jobba med punkterna på sitt vårmöte 2016.

FI informerade om Oil in Ice-övningen i Kemi, 23-26 mars 2015 som organiserades under taket av KBH-avtalet, det arktiska oljeskyddsavtalet samt HELCOM. Övningen hade tre delar: övning/demonstration, alarmeringsövning samt konferens. Alarmeringen vållade problem, det är för många system för alarmering. Telefonsamtal är det effektivaste sättet att ta kontakt.

SE informerade kort om HNS/kemikalie tabletop övning som de hade organiserat i samarbete med DK, i Fredrikshavn, den 17-18 februari 2015. Plenum godkände förslaget om HNS tabletop övningar varje år. Nästa år 2016 organiseras övningen dock inte på grund av tidsbrist.

SE hade tillsammans med sekretariatet gjort två förslag till blanketter för rapportering av övningar, den ena för kemikalier och den andra för olja. Man har önskat mallar för en mera enhetlig rapportering från övningar samt bättre identifiering av problem. Plenum beslöt att en mall räcker för rapportering och det är AG som skall slå mallarna tillsammans på sitt vårmöte 2016.

AG hade undersökt hamnavgifter för fartygs deltagande i övningar. Plenum beslöt att den som organiserar övningen skall ge information om hamnavgifterna. Detta skall in i manualen också.

AG fick som uppgift att titta på övningar i manualen i sin helhet. AG bör bearbeta en minneslista till organiserare av övningar. Arbetet startas på AG vårmöte 2016.

10.14 Claims management

FI informerade om utbildningen i skadestånd som de hade fått från ITOPF och IOPC Fund i Helsingfors i december 2014. Utbildningen var mycket lyckad och gav goda möjligheter till ett förbättrat samarbete.

NO organiserade back-to-back med AG-mötet i 2014 en workshop i skadestånd som var mycket lyckat. Plenum godkände AG förslag om Claims Management workshops vid behov. Organiserare bör komma med förslag till tema. Plenum beslöt att nästa workshop organiseras i samband med Plenum mötet 2016 i SE.

NO har en medlem i EMSA Claims Management -grupp och lovade informera om utvecklingen i den gruppen.

10.15 STS operationer

Finland informerade på vägnar av Åland att flera rederier har intresse att bunkra utanför Åland. Bland annat HELCOM Maritime håller på med att utreda saken. AG följer utvecklingen.

10.16 Standardisering av sorbtionslänsor/annan utrustning

SE föreslog att AG skulle undersöka standardisering av sorbtionslänsor, vilket väckte mycket diskussion på Plenum. SE har haft problem med inköp av materiell eftersom jämförelse av olika

producentens varor är mycket svårt och länsorna passar inte ihop. Plenum noterade att standardisering är dyrt och kräver satsningar även från industrin.

AG fick som uppgift att titta vidare på standardiseringen och undersöka om det redan finns standard för något material. AG skall även fundera om det vore möjligt att söka pengar för ett projekt i standardisering.

11. Övrigt

NO ville ta över sekretariatet för KBH-avtalet och kandidaten till ny sekreterare, Synnøve Lunde, presenterades. Plenum godkände förslaget. Byte av sekreteraren sker vid nyåret, 2016.

Plenum anmodade sekretariatet att se över dagsorden och tidtabellen för Plenum och AG möten för att strömlinjera strukturen och funktionerna på de olika möten, bland annat tidtabell som gäller för insändningen av material till sekretariatet inför möten.

12. Följande plenum

Följande Plenum 2016 är i SE vecka 43. Följande AG-möte 2016 är i IS, troligen den 1-2 mars 2016. Ny ordförande i AG är Bruno Axelsson, Plenum leds av Bernt Stedt.

13. Mötets avslutande

Länderna tackade NO för det fina arrangemanget i Horten. Avgående sekreteraren Kati Suomalainen samt ordföranden för Plenum, Johan Marius Ly, och AG, Kjetil Aasebø, tackades för deras insatser.