

1.4.2011

HAZARDOUS MATERIALS COMMISSION 37. KOKOUS TROGIRISSA KROATIASSA 23.3.-27.3.2011

Osallistajat

17 edustajaa 15sta maasta olivat Tore Eriksson pj Ruotsi, Mario Starcevic Kroatia, Monica Rhodiner Ruotsi, Milan Dubravac Slovenia, Bojan Hrepevnik Slovenia, Eddy Goossens Belgia, Dick Arentsen Alankomaat, Jiri Matejka Tsekki, Erik Bleken Norja, Hans Mucska Itävalta, Georgaklis Lampros Kreikka, , Anette Espersen Tanska, Gene Carlson USA, Abrantas Jose Portugali, Atkinson Bill Englanti sihteeri, Ben Janssen Hollanti, Ilpo Tolonen Suomi.

Sveitsin, Slovakian, Ranskan, Espanjan, Unkarin, Puolan ja Bulgarian edustajat olivat esittäneet pahoittelunsa poissaolosta.

(Poissa olivat mm. Ove, Brunnström Ruotsi, Eszter Szilágyi, Unkari, Jurgen Langenberg Saksa, Ledigo Jose Luis Espanja, Basset Blesa Jose Miguel Espanja, Dominique Bonjour Ranska, Kirsch Ernie Luxemburg ja Schreurs Herman Alankomaat,

Torstai 24.3.2011

Avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja toivotti osanottajat tervetulleiksi kokoukseen.

Esityslista

Puheenjohtaja esitti asialistan, joka hyväksyttiin pienin muutoksin

Edellisen, Prahan kokouksen pöytäkirja

Puheenjohtaja esitti edellisen kokouksen pöytäkirjan. Pöytäkirjaan tehtiin muutamia tarkennuksia

Chairman´s report

Puheenjohtaja kertoi, että seuraavassa Norjassa pidettävässä CTIF:n kokouksessa on paljon henkilövalintoja. Useat avainhenkilöt jättävät tai joutuvat jättämään paikkansa CTIF:n organisaatiossa sääntöjen mukaisesti.

Hän kertoi myös toiveistaan saada Etelä Amerikan maita mukaan CTIF:n toimintaan. CTIF:llä on uudet ja hyvin määräytyvät jäsenmaksut jäsenmailleen. Maksut perustuvat puheenjohtajan mukaan paremmin kunkin maan maksukykyyn ym. kuin aiemmin.

Pj. kertoi tehneensä pienen möhläyksen, sillä hän oli sijoittanut kuluvan vuoden kemikaalikomission Itävallan (syksy) kokouksen samoilte päville kuin CTIF:n Norjan kokouksen.

Kansallisia raportteja

Kerroin aluksi oman maamme tilanteesta: Uusi pelastuslaki hyväksytty, Tokeva-ohjeiden päivityksen tämän hetkisestä vaiheesta ja CBRNE-ensitoimintaohjeen painatuksesta. Esittelin lauantaina Seveso-tiedotteemme ja jaoin jokaiselle yhden suomenkielisen. Esitykseni herätti vilkkaan keskustelun.

Itävallan edustaja kertoi lyhyesti asetyleenipullojen ampumistaktiikasta (www.oelf.at). Ampumisen suorittaa Itävallan poliisi.

Englannin edustaja kertoi heidän kemikaaliohjeistuksestaan ja vertaili mm. asetyleenipullojen käsittelyä – jos pullon pintalämpö ei nouse niin vaaraa ei ole. Lämpiyminen tapahtuu aina pinnalta sisäänpäin - ei pullon sisältä ulospäin. Eristysalueet ja toimintataktiikka pääosin samat kuin Suomessa. He eivät ammu kiväärillä pulloja.

Tanskan edustaja kertoi heidän (pelastustoimen) terrorismin torjuntavalmiudesta ja analysointivalmiudesta ja kuinka he avustavat mm poliisia liikenneratsioissa. He ovat avustaneet analysoinnissa myös Ruotsin viranomaisia. Viimeisimpänä tapauksena n. viikko sitten eräs kalastaja oli nostanut vahingossa sylinterin, jossa oli sinappikaasua. Kalastaja oli saanut iho-oireita ja analysoinnissa oli paljastunut aineen olevan sinappikaasua.

Hollannissa syttyi 5.1.2011 vaikeasti sammutettava palo eräessä kemikaaliyhtiössä. Ensimmäinen vapaaehtoinen yksikkö oli paikalla muutamassa minuutissa. Palo oli erittäin voimakas heti alusta alkaen. Palokunnalla ei ollut vaahtoa joten he laittoivat vettä paloon ja palo levisikin tämän vuoksi voimakkaasti. Sammuttamisesta vastasi kunnallinen palokunta ja sammutusvettä käytettiin erittäin paljon Sammutusvettä kerättiin läheisistä ojista ja kanaaleista n 8 miljoonaa litraa. Rotterdamin sataman palokunta tarjosi vaahto-, pumppu- ja letkuapua mutta sitä oikein tahdottu ottaa vastaan. Paloa kesti n 10 tuntia. ”Jälkipyykkiä” pestiin tämän jälkeen useita päiviä. Hollannin edustaja kertoi myös heidän uudistuvista kemikaalitorjuntaohjeistaan ja kemikaalionnettomuuksissa käytettävistä puvuista mm. palopuvuista ja roiskesuojapuvuista varsinaisten kemikaalipukujen lisäksi.

Norja on jaettu nyt 22 alueeseen, joissa on kemikaalitorjuntaan perehtynyt yksikkö. Norjan hätäkeskus uudistus on edelleen työn alla ja keskuskeskukset eivät ole vielä toiminnassa. Ao. uudistuksesta kuultiin Norjan kokouksessa 2009

Kastel Gomilican palokuntavierailu

Iltapäivällä komissio vieraili Kastel Gomilican palokunnassa. Palokunta on hyvin aktiivinen ja sillä on mm n. 15 metrinen palovene vesisukellustoimintaa ja öljyntorjuntaa varten. Heillä on myös valmiudet korkean paikan pelastamiseen. Palokunta antoi vesisukellusnäytöksen jossa sukeltajat nostivat uponneen auton ja palovene puomitti öljyläikän. Toisena näytöksenä oli yhteistoiminnassa Splitin vakinaisen palokunnan kanssa suoritettu ammoniakkiä kuljettavan säiliöauton ammoniakkiavuodon torjunta. Palokunta kerää varoja mm. puhtaan veden jakelulla ja pesemällä sukeltamalla huviveneiden pohjia. Toiminnalla on rahoitettu kalustohankintoja. Uutena on myös pienimuotoinen hotellitoiminta paloasemien yhteydessä

Perjantai 25.3.2011

Komission uuden puheenjohtajan valinnan tekninen valmistelu

Uuden puheenjohtajan lauantaista valintaa silmällä pitäen valittiin vaalivirkailijat; Eddy Goossens Belgiasta ja Gene Carlson USAsta. Em. valintojen jälkeen komissio jakautui työskentelemään työryhmissä.

Operations, Legislation ja CBRN työryhmien kokoukset

Olin mukana Operations-työryhmässä, jossa mukana olivat Erik Bleken Norjasta , Bojan Hrepevnik Sloveniasta, Edde Goossens Belgiasta, Jose Abrantas Portugalista ja puheenjohtajana Ben Janssen Hollannista.

Ben Janssen oli ehdolla komission puheenjohtajaksi joten työryhmälle tarvittiin uusi puheenjohtaja. Minä tulin valituksi yksimielisesti uudeksi työryhmän puheenjohtajaksi, mikäli Janssen tulisi valituksi uuteen tehtävään.

Tokevan tarkastelua jatketaan sähköpostityöskentelyllä. Janssen jakaa tehtävät ja ne palautetaan hänelle. Janssen tekee alkutarkastuksen ja hän lähettää ne sitten minulle. Minä vertaan muutosehdotuksia suomenkielisiin ohjeisiin ja välitän ne edelleen Pelastusopistolle. E.Goossens kertoi, että Eri-cardiin halutaan myös jatkossa viittaukset Tokevan toimintaohjeisiin.

Janssen esitteli oman kansallisen kemikaalitorjuntaohjeensa Universal HazMat Handbook, joka on lausuntokierroksella Hollannissa. Ohjetta tulee mahdollisesti käyttämään myös Belgia.

Eddy Goossens luovutti minulle maakaasun 7-14,9 bar säteilylämpötaulukot. Olen yhteydessä asiassa Gasumiin. Olen saanut Gasumilta 8 barin vuodon säteilylaskelmat.

Perjantai iltapäivä

Työryhmien raportit

Operations

Ben Janssen aloitti esittelemällä työryhmämme työn komissiolle. Raportti liitteenä.

Legislation ja CBRN työryhmien raportit liitteenä

Kansallisia raportteja

Ruotsin edustaja kertoi lyhyesti Prewiew projektista ja antoi sähköisen osoitteen, josta löytynee ajantasaista tietoa projektin tuloksista. Käyttö on kuulemma ilmaista vielä tämän vuoden. (www.emergencyresponse.eu/gmes/en/ref/home.html)

Palo **Hollannissa** tammikuussa 2011 Kijhoekin ratapihalla. Ratapihalla olleita vaunuja palotilanteessa; LPG:tä sisältäviä vaunuja, 22 tyhjää LPG vaunua, 20 vaunua etanolia joista yksi 65 tonnin vaunu tulella, 1 vaunu butaania (vaaratunnus 23/1911), 1 vaunu carbon disulphide (336/1131), 2 vaunua butyllitium (X333/3394) (näistä ei ollut mainintaa ratapihalistoissa).

Alussa ei tiedetty ovatko LPG vaunut tyhjiä vai täysiä. Palo aiheutui yhteentörmäyksestä

Kreikan edustaja kertoi olleensa mukana 3:ssa Ditsef Workshopissa, joka käsitteli väestönsuojelua. Mukana on kymmenkunta maata euroopasta, mutta ei Suomea. Workshopissa oli kolme skenaariota: tieonnettomuus, jossa radioaktiivista ainetta, palo metrossa ja palo sekä räjähdys kaasutankkerissa telakalla. Toiveena on kehittää muutakin nopeaa tiedonvälitystä kuin puhetta radion välityksellä sekä myös varusteiden kehittäminen

Lauantai 26.3.2011

Kansallisia raportteja

Tsekin edustaja kertoi heidän julkaisuistaan ja Tsekin käynnistävän työn julkaisun tekemiseksi terrorismiin liittyvissä kemikaalivahingoissa. Hän mainitsi lyhyesti myös armeijan valmiuksista terrorismiin sivuavissa tehtävissä.

Slovenian edustaja kertoi viime syksynä Unkarissa olleesta pato-onnettomuudesta. Sillä oli joitain vaikutuksia myös Sloveniaan.

Heillä käynnistyi vuoden vaihteessa uusi vaarallisten aineiden koulutusohjelma, jossa jokaisen palomiehen tulee käydä koulutus läpi ennen kuin voi toimia vaarallisten aineiden yksikössä. Ohjelmaa on kehitelty yhteistyössä pohjoismaiden ja Espanjan kanssa.

Ruotsin edustaja kertoi 27.9.2009 pohjoismaiden ministerien tapaamisesta Haagan linnassa. Listalla asioina olivat mm. koulutus, harjoitukset ja CBRN jotka tulivat Ruotsin vastuulle. Decontaminaatio on ollut esillä vahvasti Ruotsin pelastustoimen kehitystehtävissä ja viimeisin asiaa koskeva Workshop 3 pidetään Tanskassa 25.5.2011 koskien laajaa dekontaminaatiotehtävää. Hän esitteli myös mallia dekontaminaation suorittamiseksi – kysymyksiä riittää kuitenkin vielä paljon.

Ruotsin edustaja kertoi myös laajasti kansainvälisestä tietojen vaihdosta. Hän kertoi myös päätöksestä, että Eu:lle tehtäisiin englanninkielinen manuaali CBRNE-ensitoimintaohjeista. Työ alkaisi 2012 tammikuussa ja päättyisi joulukuussa 2013, mukana myös Ruotsin poliisi ja terveystoimi, Norjan väestönsuojelu- ja hätätilanneviranomaiset ja Suomesta SM. Toiveena on, että kemikaalikomissio osallistuisi myös ao. työhön. Komissio päätti osallistua työhön jos rahoitus järjestyy. Ruotsi tekee nyt ja jatkossa työtä rahoituksen eteen. Olemme tehneet työtä Suomessa vastaavan ohjeen parissa jo yli kaksi vuotta. Ohje on parhaillaan painettavana ja ohje on tehty yhteistyössä poliisin ja ensihoidon kanssa. Se tulee olemaan vain viranomaiskäyttöön ja painos on n. 2 500 kpl. Ohje jaetaan poliisi-, palo- ja sairaankuljetusautoihin.

USAn edustaja kertoi terrorismiin liittyvistä riskianalyseistä ja niiden laatimisesta. Kohteina mm infrastruktuuriin liittyvät rakennukset ja toiminnot. Mitä terrorismisuhkia niihin voi liittyä - mahdollisuuksia on lukemattomia. Hän näytti mm. siviili kuorma-auton kuvan, jonka lava oli ylhäällä. Lavan pohjaan oli asennettu riviin rakettiputkia. Huomaamaton raketinheitin mutta nopea asentaa ampumavalmiiksi.

Washintonissa kemikaalijunat kulkevat aivan hallintorakennusten lähellä – oiva kohde terroristeille.

Riskianalyysityökalut oli kaiken kaikkiaan pohdittu hyvin ja vaikuttivat toimivilta. (www.cfsan.fda.gov/~dms/).

Englannin edustaja kertoi 2007 tulipalotilanteesta tapahtuneista neljän palomiehen kuolemasta ja syytteistä päällystölle. Kolmea syytettiin lopulta kuolemaan johtavien toimintojen vuoksi. Oikeudenkäynti jatkuu vielä. Asiasta kertoi jo aiempi englannin edustaja Kieran Nolan

Itävallan edustaja kertoi heidän web-sivuistaan. Ne löytyvät osoitteesta www.siz.cc

Uuden puheenjohtajan valinta

Jokaiselle jaettiin vaalilippu vaikka ehdokkaana oli vain yksi ainoa ehdokas; Ben Janssen. Vaalilippuun tuli kirjoittaa joko Netherlands, jättää tyhjä lappu jos ei kannata häntä tai jättää äänestämättä.

Uudeksi puheenjohtajaksi tuli valittua Ben Janssen ja hän aloittaa puheenjohtajakautensa seuraavassa kokouksessa syksyllä Itävallassa.

Seuraavat kokoukset

Syksyn kokous pidetään Itävallassa Grazissa 14.-18.9.2011. Junalla pääsee Wienistä(40€) Graziin 2,5 tunnissa tai lentokoneella n. 40 minuuttia. Kahden hengen huone maksaa n 75-85 € ja yhden hengen huone 50-60 €. Ilmoittautumiset viimeistään heinäkuussa. Jos joku on pidempään niin tietoa myös tästä.

Kevään 2012 kokous 30.5- 3.6 yhteiskokous Hollannin ja Saksan kanssa lähellä Dusseldorfia Weezessä (BOTC International Weeze Germany)

Syksyn kokous Sloveniassa 2012

Ilpo Tolonen

Liitteet Työryhmien raportit 3 kpl