

Kotka 2013-öljyntorjuntaharjoitus 27.8.2013

BORIS 2.0-testausraportti

1. Lähtötilanne:

- Harjoitusohjelma, johon myös BORIS-tehtävät sisältyvät:
...\harjoitukset\2013-Kotkan harjoitus\Kotka Exercise 2013.doc
- 27.8.2013 avattu BORIS-tapaus ”WW”

2. Yhteenveto BORIS-käyttäjistä ja BORIS-käytön tavoitteista

Harjoituksen aikana BORISta käyttivät:

- SYKE/TK/GEO:
 - o teknisen tuen koordinointi ja käyttäjien neuvonta
- SYKE/VK/YVT:
 - o BORIS-lähtötilanne ja BORIS-tausta-aineistojen esiintuominen
 - o BORIS-tilannekuvien koostaminen ja jakelu sähköpostitse BORIS-tilannekatsauksina
- (FMI):
 - o Ajelehtimisennusteen tuottaminen
- meripelastuskeskus Helsinki (MPK Hki)
 - o Lentovalvontamateriaalin tallentaminen BORIS-järjestelmään
- meritoiminnan johtaja (SOSC, Louhi-aluksen päällikkö M. Karppinen)
 - o Torjuntasektoreiden jakaminen torjunta-alusryhmille
- torjunta-alukset Halli, Louhi ja Merikarhu
 - o Tilanteen seuraaminen
 - o Tilannekuvamateriaalin, kuten valokuvien, tallennus
-
- Kymenlaakson pelastuslaitos
 - o Tilanteen seuraaminen
 - o Toimintasuunnitelmat:
 - rannan suojausomitus
 - keräysalueet
 - o Tilannekuvamateriaalin, kuten valokuvien tallennus

BORIS-näyttökaappauksien jakelu:

- Harjoituksen aikana SYKE/VK/YVT jakoi BORIS-näyttökaappauksia sähköpostitse torjuntatöiden johdolle
- Kopiot hakemistossa ... \harjoitukset\2013-Kotkan harjoitus\BORIS-näyttökaappauksia

3. Yleisvaikutelma BORIS-käytöstä:

- BORIS toimi vakaasti ja harjoituksen aikana järjestelmään kertyi kiitettävästi materiaalia.
- BORIS-järjestelmään on tullut paljon lisätoiminnallisuuksia, jotka sujuvoittavat BORIS-käyttöä ja tuovat käyttäjille tärkeää lisäinformaatiota onnettomuustapauksesta
- harjoittelu ja testaus on hyödyllistä.

- BORIS-työnjaon toimintamalleja kannattaisi hioa edelleen, jotta BORIS:ta voitaisiin optimaalisesti hyödyntää operatiivisessa käytössä
 - o BORIS & kännykkä(&sähköposti) on yhdessä tehokas työkalu. Mikä olisi paras tapa huolehtia siitä, että oikeat puhelinnumerot ovat käden ulottuvilla?
 - o Seili- ja Oili I-aluksilla BORIS ei ollut käytössä.
 - ⇒ **tarkistettava, ovatko datayhteydet ja silverlight-asennus kunnossa kaikilla torjunta-aluksilla**

- toimiko järjestelmä merellä datayhteyksien rajallisuuden vuoksi hitaasti? oliko datayhteyksien kanssa ongelmia?
 - ⇒ Voimme kysyä lisätietoa tästä Katilta ja muilta merellä olleilta.
- palaute virolaisilta (debriefingissä): hekin olisivat kaivanneet kuvaa tilanteesta
 - ⇒ Katilla oli ideoita, miten tilannekuvamateriaalia saataisiin myös ulkomaisille aluksille
 - ⇒ onnistuisiko vähintäänkin BORIS-näyttökaappausten toimittaminen?

4. Yksittäisiä havaintoja ja toimenpide-ehdotuksia

BORIS-käyttäjät toimittivat SYKELLE palautetta ja toimenpide-ehdotuksia mm. seuraavista BORIS-aiheista:

- Spillmod-skenaariot
- Kulkeutumisennusteet
- Tuuliennusteet
- HELCOM Grid
- Liitedokumenttien tallennus
- BORIS-näkymän päivittyminen

SYKE toteuttaa käyttäjätoiveita mahdollisuuksien mukaan.