

BORIS-tabletop - harjoitukset

Luonnos ohjeksi

Sisältö:

Järjestäjän muistilista
Harjoituksen kulku

- Liite 1** **Tilannekuvatiedon kokoaminen
BORIS-järjestelmään**
- Liite 2** **BORIS – tilannekuvaraportit: Millaisia raportteja
tarvitaan ja kuka niitä voi laatia?**
- Liite 3** **Alustava harjoitussuunnitelma xx-xx ja
suunnitelman täydennyspyyntö**

BORIS - Table Top - harjoitukset: järjestäjän muistilista

Pitkän aikavälin harjoitussuunnitelman laatiminen:

1. Suuret linjat

- Montako harjoitusta/vuosi kullakin alueella järjestetään?
- Harjoitusten mittakaava? Montako osallistujaa/harjoitus?
- Kuinka osallistujat kerätään (doodle.com, tapaaminen.net tai syke.fi/koulutus), kuinka osallistujat perehdytetään ja kuinka harjoitukset puretaan? Keitä SYKEstä osallistuu?
- Mitkä ovat osallistujien lähtötasovaatimukset? (suoritettut BORIS-perus- ja jatkokurssi?)
- Kuinka harjoitussuunnitelma julkaistaan ja kuinka siitä tiedotetaan BORIS-käyttäjille?

2. Kunkin harjoituksen suuret linjat:

- Harjoituksen tavoite? Taktinen suunnittelu / viranomaisyhteistyö / xx?
- Missä ja milloin harjoitusonnettomuus tapahtuu? Keitä kutsutaan osallistujiksi? Käyttäjien BORIS-yhteyksien varmistaminen etukäteen. Kuinka BORIS-ylläpito ja tuki järjestetään harjoituksen aikana?

3. Kunkin harjoituksen yksityiskohdat:

- Mitä ja milloin on tapahtunut? Kuinka tilanne etenee? Kuinka järjestäjä tarkkailee, että kaikilla on sopivasti töitä? Ensitiedot onnettomuudesta – lomakkeen hyödyntäminen?

Kunkin harjoituksen yksityiskohtainen suunnittelu:

1. Ennen kutakin harjoitusta sovittavat asiat:

- Harjoitusskenaario ja sen esitystapa
- Harjoituspäivä, osallistujat, yhteystiedot (ml. puhelinnumerot ja s-postiosoitteet), kunkin osallistujan edustama organisaatio (SYKE, PTA, ELY, MKP, muu viranomainen), rooli (tilannekuvatiedon syöttäjä vai torjuntasuunnitelmien laatija vai torjuntaa johtava pelastusviranomainen) sekä osallistujan BORIS-käyttöoikeuksien laajuus

2. Ennen kutakin harjoitusta tarkistettavat asiat:

- Kaikilla osallistujilla tulee olla riittävät BORIS-käyttöoikeudet ja selaimella sekä Silverlight-asennuksella varustettu työasema sekä riittävät tietoliikenneyhteydet käytössä.

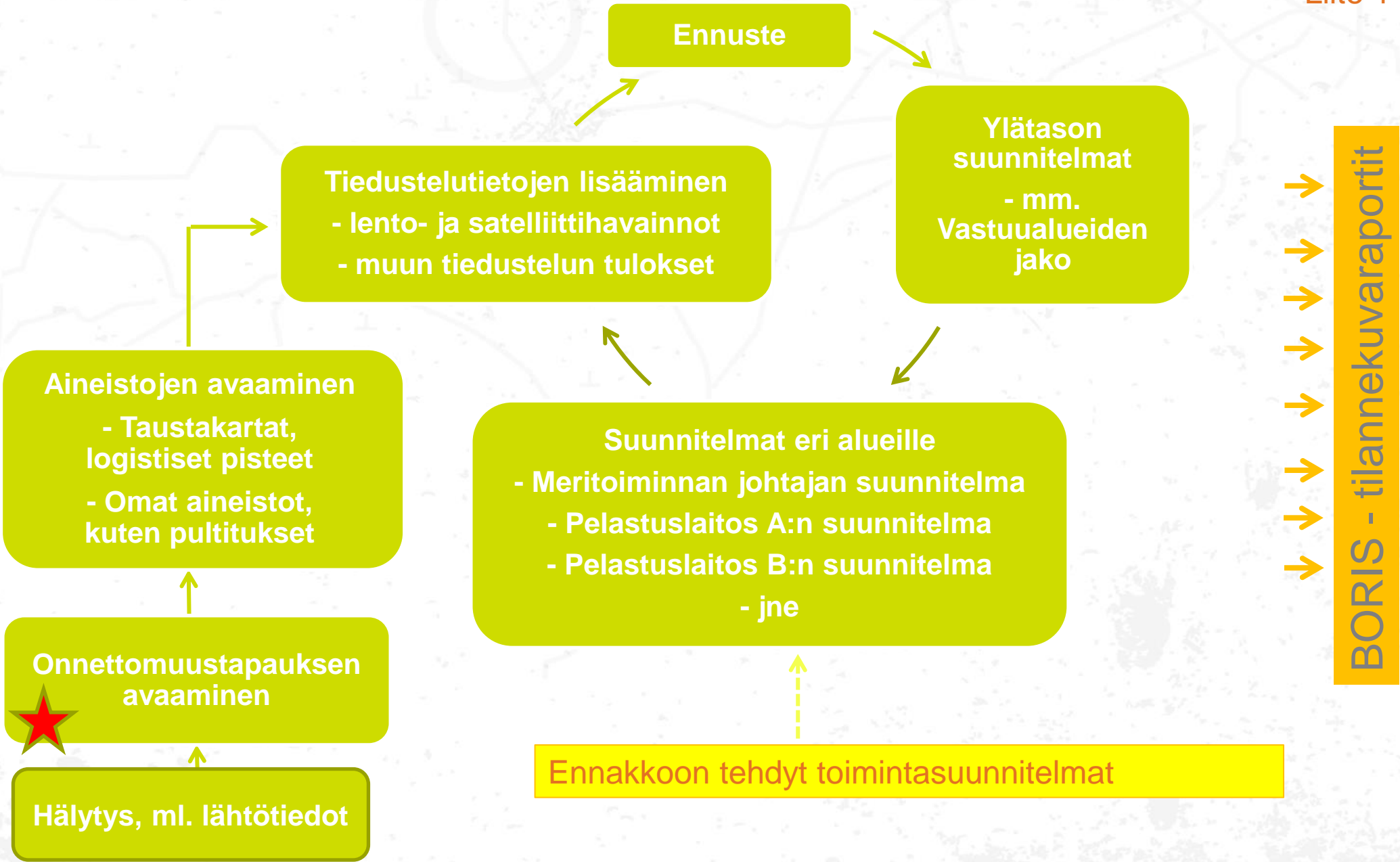
=> Kerätään yksittäisen harjoituksen tiedot omaan taulukkoon

BORIS – Table Top - harjoitukset: harjoituksen kulku

- Harjoitus käynnistyy hälytyksestä, joka saapuneen osallistujille virallista reittiä.
- Hälytyksen saatuaan osallistujat kirjautuvat BORIS-järjestelmään
- **Kunkin osallistujan tehtävänä on**
 - 1) syöttää BORIKSEen tilannekuvatietoa ja/tai
 - 2) tuottaa BORIKSEsta tilannekuvia
- **Mistä osallistuja tietää, milloin ja mitä tietoa hänen tulee syöttää BORIKSEen?**
 - 1) osallistujat tarkistavat Liitteen 1 kaaviosta tai harjoituskohtaisesta muistilistasta, mitä tilannekuvatietoa heidän organisaationsa odotetaan syöttävän BORIKSEEN.
 - 2) osallistujat tarkistavat Liitteen 2 kaaviosta millaisia BORIS -tilannekuvaraportteja heiltä odotetaan
- **Herätteet ja syötettävän tiedon sisältö saapuvat**
 - 1) joko muiden viranomaisten syöttäminä BORIS -järjestelmän kautta ja/tai
 - 2) puhelimitse.
- **Tavoitteena on, että kaikille riittää harjoituksessa sopivasti tehtävää/pohdittavaa. Lisätöitä voi tarvittaessa kysyä harjoituksen järjestäjältä.**
- **Jos tulee ongelmia, löytyy apua seuraavista lähteistä:**
 - <http://www.boris-kayttajat.fi> > Ohjeet
 - boris@ymparisto.fi tai soitto harjoituksen järjestäjille
- **Harjoituksen päättymisestä ilmoitetaan osallistujille xxxxxxxxxxxxxx**
- **Harjoituksen purku:**
 - Purkutilaisuus, palautteiden kerääminen osallistujilta ja harjoitusraportti
 - Purussa pyritään tunnistamaan: harjoituksen haasteet, sen tavoitteiden toteutumisessa onnistuminen, oman toiminnan ja toisaalta harjoitusohjelman kehittämiskohteet, (vs SWOT)
-

Tilannekuvatiedon kokoaminen BORIS -järjestelmään

Liite 1



BORIS – tilannekuvaraportit:

Millaisia raportteja tarvitaan ja kuka niitä voi laatia?

Liite 2

| Ketkä raportteja laativat? | Millaisia raportteja tarvitaan? | Kenelle | Erityisesti muistettavia asioita |
|--|---|---|--|
| Torjunnan suunnittelusta vastaavat viranomaiset | <p>Karttoja, joista selviää kokonaistilanne eli</p> <ul style="list-style-type: none"> - tiedot tapahtuneesta onnettomuudesta, sijainnista ja ympäristöön valuneesta öljystä - lähialueen herkäät alueet ja -kohteet - liikaantuneen alueen laajuus - ennuste liikaantumisen leviämisestä – esim. seuraavan 6 h, 12h, 24 h ja 48 h kuluessa (ilman torjuntatoimia tai niiden kanssa) - suunnitelmat öljyn leviämisen estämiseksi, herkkien kohteiden suojelemiseksi, sekä öljyn tai öljyyntyneiden eläinten keräämiseksi | <p>Omaan käyttöön:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Toiminnan suunnittelun tueksi -Tilanteen dokumentoimiseksi | |
| | <p>Karttoja, joista selviää</p> <ul style="list-style-type: none"> -öljyn sijainti ja leviäminen. -nykyinen ja ennustettu toiminta-alue | <p>Liikenteen rajoittamisesta huolehtivat viranomaiset (VTS. RVL. Poliisi?)</p> | <p>Rastitetut tilannekuvat jaetaan myös BORIS/MEVAT- ja BORIS/TUKA-rajapintojen kautta</p> |
| Viestintävastuussa oleva viranomainen (= viranomainen, joka johtaa toimintaa, esim RC) | <p>Karttoja, jotka tukevat suurelle yleisölle välitettävää viestiä. Viestintävastaava tarvitsee sekä taustakarttoja että karttoja, joista hän voi poimia yksityiskohtaiset tilannekuvatiedot tiedotteisiin</p> | <p>Oman organisaation viestintävastaavalle, joka jalostaa materiaalin mediaa varten.</p> | <p>Karttoihin on lisättävä Copyright-tiedot. ”Ei julkinen”-merkittyjä aineistoja ei voi käyttää. Tiedotteet on ennen julkaisemista hyväksyttävä torjuntatöiden johdolla.</p> |
| Kaikki torjuntaan osallistuvat viranomaiset | <p>Jos organisaatio haluaa kertoa medialle tietyn oman torjuntayksikön toiminnasta, se voi tuottaa viestinnän tueksi tätä tiedottamista tukevia raportteja</p> | | |
| | <p>Karttoja, joista näkyy kokonaistilanne ja oman organisaation toiminta-alueet</p> | <p>Oman organisaation johdolle</p> | |
| | <p>Karttoja, joista selviää tiettyjen yksiköiden toiminta-alue ja toiminnan tavoite</p> | <p>Oman organisaation alaisuudessa toimiville yksiköille, joilla ei ole BORISta</p> | |

Alustava harjoitussuunnitelma 1.8.2013-31.7.2014 ja suunnitelman täydennyspyyntö

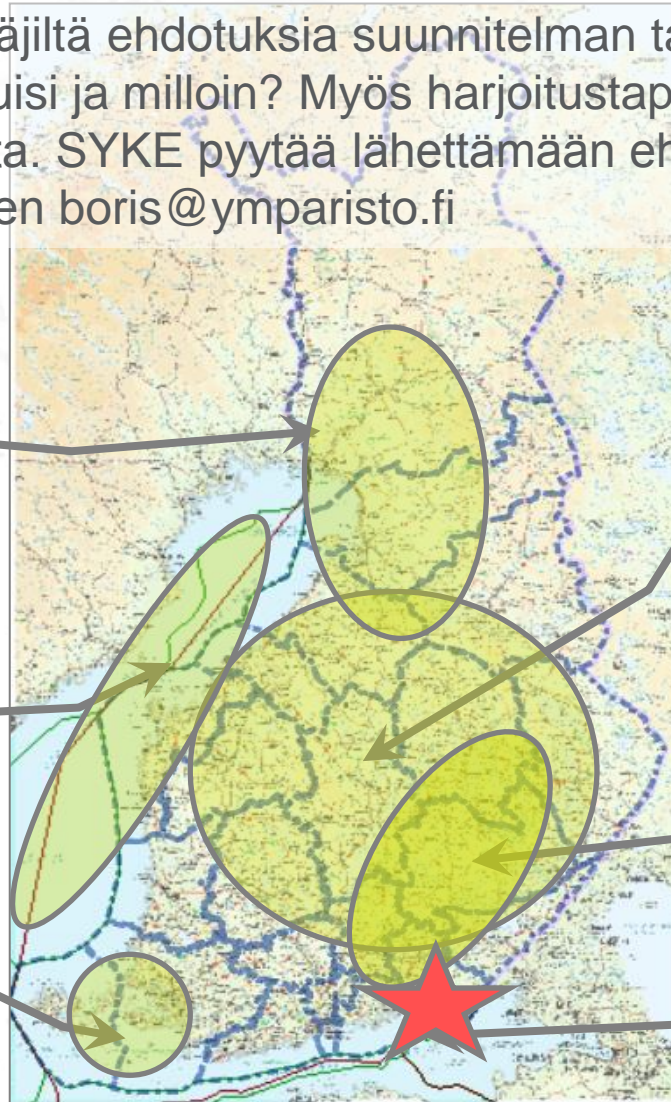
Kartta © BORIS 9.5.2013
Aineistot © MML, SYKE

SYKE pyytää BORIS-käyttäjiltä ehdotuksia suunnitelman tarkentamiseksi: Missä harjoitustapaus sattuisi ja milloin? Myös harjoitustapausten kulkua koskevat ehdotukset ovat tervetulleita. SYKE pyytää lähettämään ehdotukset otsikolla "Table-Top-ehdotus..." osoitteeseen boris@ymparisto.fi

Pohjois-Suomi xx.xx.201x
Säiliöauto-onnettomuus, osa öljystä valuu jokeen ja edelleen mereen(?)
Mahdollisia osallistujia:
PTA, ELY, SYKE, RVL ?

Pohjanlahti/Merenkurkku?
Liittymä PÖK-tuloksiin(?) xx.xx.201x
Alusöljyvahinko
Mahdollisia osallistujia: PTA, MERIV, RVL, Meritaito, IL, ELY, SYKE

Saaristomeri xx.xx.201x
Alusöljyvahinko
(linkki Arcoil-projektiin??)
Mahdollisia osallistujia: PTA, MERIV, RVL, Meritaito, IL, ELY, SYKE



Sisä-Suomi xx.xx.201x
Öljyä valuu maastoon
pohjavesialueella sekä vesistöön
Mahdollisia osallistujia:
PTA, ELY, SYKE

Saimaan syväväylä xx.xx.201x
Alusöljyvahinko, polttoainetta valuu vesistöön
Mahdollisia osallistujia:
PTA, ELY, SYKE

Suomenlahti/Kotka 2x.8.2013
Osana RU-FI-harjoitusta
Alusöljyvahinko aavalla merellä
Mahdollisia osallistujia: SYKE, MERIV, RVL, Meritaito, IL, PTA, ELY