

3.5.2013

Alueellisten pelastuslaitosten pelastusjohtajat
ELY-keskusten kirjaamot

Jakelu vain sähköpostitse

Öljyntyneiden lintujen pesu- ja hoitokonttien sijoituspaikkojen kartoitus

Pyyntö BCU-konttien sijoitukseen sopivien alueiden kartoituksesta

Suomen ympäristökeskus (SYKE) tilasi vuonna 2007 öljyntyneiden lintujen hoito-, pesu- ja kuivausyksikön eli niin sanotut BCU –kontit. BCU –kontit on sijoitettu Itä-Uudenmaan pelastuslaitokselle Porvooseen. Kontit on mahdollista siirtää muiden pelastustoimen alueiden käyttöön tilanteessa, jossa öljyntyneitä lintuja on öljyvahingon johdosta niin paljon, että on perustettava erityinen öljyntyneiden lintujen hoitoyksikkö.

BCU –kontit vaativat sijoituspaikaltaan tiettyjä ominaisuuksia toimiakseen. On tärkeää, että lintukonttien mahdolliset sijoituspaikat on kartoitettu etukäteen, jotta mahdollisen öljyvahingon sattuessa lintujen hoitoyksikkö pystytään perustamaan mahdollisimman nopeasti. Kullakin pelastustoimen alueella tulisi olla valmiiksi selvitettyinä 2-3 BCU – sijoituspaikkaa pelastustoimen alueen pinta-alasta riippuen, joskin paikkoja voi olla huomattavasti tätä enemmänkin.

Suomen ympäristökeskus pyytää, että alueelliset pelastustoimet tarvittaessa yhdessä ELY-keskusten kanssa kartoittaisivat oman pelastustoimen alueen mahdolliset BCU –konttien sijoituspaikat, jotka täyttävät seuraavat kriteerit:

1. Laaja, mieluiten vähintään 150m x150m tasainen asfaltoitu alue
2. Alueen tulee olla aidattu tai muutoin sellainen, että kulunvalvonta voidaan alueella järjestää
3. Alueelle tulee voida sijoittaa myös ongelmajätekontti, 2 kpl kylmäkontteja, ruokakontti ja öljynerotussäiliö (1m³)
4. Alueen tuntumassa tulisi olla varastorakennus tms., johon voidaan rakentaa hoitokarsinoita ja altaita
5. Sähkön syöttö verkosta tai aggregaatilla 380V/32A (perusjärjestelmän sähköntarve min. 50kVA)
6. Veden syöttö verkosta tai säiliöautosta
 - Toiminnan aloittamiseen tarvitaan vähintään 20m³ vettä, joka tulee lämmittää +36 C:seen ja olla 3–5 baarin paineessa.
7. Viemäröinti ja erillinen öljynkeräysjärjestelmä
 - jäteveden tuotto noin 10 m³/vrk
8. Hyvät kulkuyhteydet raskaille ajoneuvoille
9. Hyvä tavoitettavuus joukkoliikenteellä
10. Henkilökunnan tauko- ja sosiaaliilat välittömässä läheisyydessä
 - Saniteettiilat, ruokailutilat, mahdollisuus yöpymiseen

SYKEllä on tarkoitus sisällyttää BCU-konttien mahdolliset sijoituspaikat öljyntorjunnan BORIS – tilannekuvajärjestelmään. Tämän johdosta pyydämme, että pelastustoimi kirjaisi kartoituksen tulokset oheiseen Excel-taulukkoon ja toimittaisi kartoituksen tulokset SYKELLE sähköpostitse boris@ymparisto.fi 1.6.2013 mennessä. Excel tiedostossa BCU-konttien sijoituspaikkoja koskevat pakolliset kentät on korostettu, halutessaan tietoja voi syöttää myös muihin taulukon kenttiin. Halutessaan pelastustoimi voi täydentää Excel taulukossa ilmoitettuja tietoja vapaamuotoisella Word-dokumentilla, jonka SYKE sisällyttää BORIS – järjestelmään ko. alueen kohdekortiksi. Mikäli pelastustoimi ei halua oman alueensa BCU- sijoituspaikkakartoituksensa tuloksia BORIS - järjestelmään, pyydetään tästä mainitsemaan Excel taulukon toimittamisen yhteydessä.

Lisätietoja BCU –kontin sijoituksen kriteereistä voi tiedustella ylipalomies Vesa Nurmiselta Helsingin kaupungin pelastuslaitokselta (vesa.nurminen@hel.fi) tai Mika Siitonen Itä-Uudenmaan pelastuslaitokselta (mika.siitonen@porvoo.fi).

Ennakkotieto öljyntyneiden eläinten koordinaattorikoulutuksesta

Öljyvahinkojen torjuntalaissa (1673/2009) SYKEN tehtäväksi on annettu alan ammatillisen jatko- ja täydennyskoulutuksen järjestäminen. Osana tätä lakisääteistä täydennyskoulutustehtävää SYKE järjestää öljyntyneiden lintujen koordinaattorikoulutuksen syksyllä 2013. Alustava ajankohta on viikko 39/2013 ja paikkana Porvoon paloasema. Koulutus on alustavasti yksipäiväinen.

Koulutustilaisuuteen toivotaan osallistujiksi henkilöitä, joiden tehtävä olisi öljyntyneiden lintujen hoidon logistiikan koordinointi pelastustoimen ja ELYjen alueella. Alustavan suunnitelman mukaan koulutukseen tullaan kutsumaan yksi edustaja kultakin pelastustoimen alueelta, yksi henkilö kunkin ELYn alueelta sekä merivoimien, Rajavartiolaitoksen ja metsähallituksen edustajat.

Varsinainen kutsu koulutustilaisuuteen tullaan lähettämään heinä-elokuussa 2013.

Koulutustilaisuuden vastuhenkilö on Pekka Rusanen/SYKE (pekka.rusanen@ymparisto.fi, puh 0400 148 691).



Vesikeskuksen johtaja

Seppo Rekolainen



Ylitarkastaja

Heli Haapasaari

TIEDOKSI

ELY-keskusten öljyntorjunnan vastuhenkilöt
 Vesa Nurminen, Helsingin kaupungin pelastuslaitos vesa.nurminen@hel.fi
 Mika Siitonen Itä-Uudenmaan pelastuslaitos mika.siitonen@porvoo.fi
 Magnus Nyström, Ympäristöministeriö magnus.nystrom@ymparisto.fi
 Pekka Rusanen, SYKE pekka.rusanen@ymparisto.fi
 Markku Mikkola-Roos, SYKE markku.mikkola-roos@ymparisto.fi
 BORIS –järjestelmän pääkäyttäjät boris@ymparisto.fi
 SYKEN ympäristövahinkojen torjuntaryhmä