



**ÖLJYNTORJUNTA-ALLAS MYÖS
VAPAAEHTOISTEN KÄYTETTÄVISSÄ**

WWF Suomen vapaaehtoisten öljyntorjuntajoukkojen kouluttajat kävivät testaamassa öljynkeräysmenetelmiä öljyvahinkojen torjunnan testaus- ja tutkimusaltaalla.

Vapaaehtoiset ovat merkittävä voimavara suuren alusöljyvahingon torjuntatyössä pelastusviranomaisten apuna. WWF Suomi on kouluttanut jo tuhansia vapaaehtoisia öljyvahingon torjuntatehtäviin, kuten öljyn rantakeräykseen ja öljyntyneiden eläinten hoitoon.

WWF:n vapaaehtoisten öljyntorjuntajoukkojen kouluttajia saapui harjoittelemaan öljyntorjuntaa rantaolosuhteissa Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulun Xamkin Öljyntorjunnan tutkimus- ja testausaltaalle keskiviikkona 19.5.2021. Kouluttajat testasivat öljyn keräystä erilaisilla rantaolosuhteisiin suunnitelluilla menetelmillä. Samalla kerättiin kokemusta syksyn Balex2021-öljyntorjuntaharjoitukseen valmistautumiseksi. Balex-harjoitus on Itämeren valtioiden yhteinen vuosittainen öljyntorjuntaharjoitus, jonka vetovastuu on tänä vuonna Suomella. Harjoitus järjestetään elokuussa Kotkan edustalla ja öljyntorjunta-allas toimii sen yhtenä harjoituspisteenä.

Kotkan öljyntorjunta-allas on Suomessa ainoa laajempi harjoitusalue, jossa öljyntorjuntatehtäviä voidaan harjoitella oikealla öljyllä. Altaalla järjestettävä harjoituspäivä oli vapaaehtoisjoukoille ensimmäinen. Altaan tavoitteena on tukea kaikkia öljyntorjuntatehtävään osallistuvia toimijoita.



VAHVUUSALA

LOGISTIIKKA JA MERENKULKU

LIITTYY HANKKEESEEN



ÖLJYNTORJUNNAN TUTKIMUS- JA TESTAUSYMPÄRISTÖ...

HANKKEESSA
RAKENNETAAN
KÄYTÄNNÖN
ÖLJYNTORJUNTAAN
TARJOITETTU TUTKIMUS- JA
TESTAUSYMPÄRISTÖ
KOTKAAN.



Öljyntorjunnan tutkimus- ja testausaltaan perustamista ovat rahoittaneet Kymenlaakson liitto EAKR-rahoituksella sekä Xamk, Kymenlaakson pelastuslaitos ja Merenkulun säätiö. Kymen Vesi Oy on mahdollistanut allasinfransa käytön testaustoimintaan.

Lisätietoa WWF:n Vapaaehtoisista öljyntorjuntajoukoista <https://wwf.fi/vapaaehtoistyvo/oljyntorjuntajoukot/>

Lisätietoa öljyntorjunnan tutkimus- ja testausalasta www.xamk.fi/allas

Kirjoittajat:

Justiina Halonen

Antero Myrén

Manu Kettunen

Kuvat: Justiina Halonen