

Kutsu medialle

Öljyntorjunta-allas valmiina käyttöön

Kotkassa on otettu käyttöön öljyntorjunnan testaus- ja harjoitteluallas. Allas on tarkoitettu öljyvahinkojen torjuntamenetelmien harjoitteluun ja kehittämiseen, kaluston käyttökoulutukseen sekä tuote- ja laitetestaukseen.

Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulun testaus- ja harjoitteluympäristö on uusi ja ainutlaatuinen – ensimmäistä kertaa Suomessa on mahdollista kehittää ympäristövahinkojen torjuntakykyä oikeita vahinkoaineita käyttäen. Alue soveltuu myös täysmittakaavan menetelmä-, laite- ja tuotetestaukseen.

Toivotamme median edustajat tervetulleiksi tutustumaan toimintaan **perjantaina 13.5. klo 11-13 tai lauantaina 14.5 klo 11-13** osoitteeseen Sunilantie 10, Kotka. Viestin liitteenä on ajo-ohje.

Perjantai on ensisijaisesti suunnattu viranomaisille ja muille öljyntorjunta-alan toimijoille, lauantai erikseen kutsutuille lähialueen asukkaille.

Perjantaina tilaisuuden aluksi eli klo 11 kuullaan sidosryhmien puheenvuorot. Muutoin päivien ohjelma koostuu toiminnan ja kaluston esittelyistä sekä torjuntademonstraatioista.

Lauantaina on esittelyjen ja demonstraatioiden lisäksi mahdollisuus seurata WWF Suomen Vapaaehtoisten öljyntorjuntajoukkojen rantakeräysharjoittelua. Harjoituksessa testataan myös uusia hiuskuiduista valmistettuja öljynimeytystuotteita.

Järjestelyjen sujuvoittamiseksi pyydämme ennakoilmoittautumista 10.5. mennessä osoitteeseen [manu.kettunen@xamk.fi](mailto:manu.kettunen@xamk.fi). Pyydämme ilmoittamaan päivän, jona osallistutte, henkilömäärän sekä mahdolliset ruoka-aineallergiat. Säänmukainen vaatetus.

*Öljyntorjunnan testaus- ja harjoitusaltaan toteuttivat Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu Xamk yhdessä Kymen Vesi Oy:n ja Kymenlaakson pelastuslaitoksen kanssa Euroopan aluekehitysrahaston tuella. Rahoitusta saatiin myös Merenkulun säätiöltä.*

**Lisätietoa:**

Tutkimuspäällikkö Justiina Halonen  
Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu  
justiina.halonen@xamk.fi 044 702 8514

Projektipäällikkö Antero Myrén  
Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu  
antero.myren@xamk.fi 044 702 8222

Lisätietoja altaasta: <https://www.xamk.fi/xamk/vaikuttavuus/oljyntorjunta/>  
Altaan muutostyö ja toteutetut pilotit: <https://urn.fi/URN:ISBN:978-952-344-420-1>  
Kehittämishanke <https://www.xamk.fi/tutkimus-ja-kehitys/oljyntorjunnan-tutkimus-ja-testausymparisto/>  
Jatkohanke <https://www.xamk.fi/tutkimus-ja-kehitys/uusiutuvienva-ja-biopohjaisten-nesteiden-maa-ja-vesistovahinkojen-torjunta/>