

TANKKI- öljysäiliöiden riskit hallintaan –hanke 2012-2015			
<p><b>TAVOITE</b></p> <p>Pientää lämmitysöljysäiliöiden aiheuttamia ympäristöriskejä</p> 	<p><b>TOIMIJAT</b></p> <p>Yhteensä 10 kuntaa Kanta- ja Päijät-Hämeestä</p> <p>Lahden ja Hämeen ammattikorkeakoulut, Päijät- ja Kanta-Hämeen pelastuslaitokset, Hämeen ELY-keskus</p> 	<p><b>TOIMINTA</b></p> <p>2 öljysäiliökartoitusta</p> <p>Sähköinen öljysäiliöiden riskienhallintatyökalu <a href="http://tankki.emedia.fi/">http://tankki.emedia.fi/</a></p> <p>In situ-puhdistusmenetelmien pilotointi</p> <p>Opiskelijatyöt, esim. selvitykset, videot, laskelmat, kartat</p> <p>Riskeistä viestiminen, esim. neuvontapahtumat, lehtijutut, haastattelut, julkaisu</p>	<p><b>TULOKSET, HYÖDYT</b></p> <p>Viranomaisten öljysäiliötietojen päivitys</p> <p>Öljysäiliöomistajien lisätty tietämys</p> <p>Työelämään linkittyvät opiskelijakokemukset</p> <p>Materiaaleja riskienhallintatyöhön</p> 

1 March 28, 2015

**LAMK** Lahden ammattikorkeakoulu  
Lahti University of Applied Sciences

Vipuvoimaa EU:lta  
Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Euroopan unioni  
Euroopan aluekehitysrahasto

TANKKI -hanke
<p>Hankkeen hallinnoija: Lahden ammattikorkeakoulu Tarja Asikainen, projektipäällikkö <a href="http://www.lamk.fi/tankki">www.lamk.fi/tankki</a></p> <p>Hankkeen mallinnuskokeet:</p> <p>Pinta-aktiiviset aineet dieselillä pilaantuneen maan biologisessa in situ kunnostuksessa Harri Talvenmäki Helsingin yliopisto, Ympäristötieteiden laitos</p>

2 March 28, 2015

**LAMK** Lahden ammattikorkeakoulu  
Lahti University of Applied Sciences

ALATUNNISTE TÄHÄN