

Kutsu lehdistötilaisuuteen 16.6.2016

Tervetuloa kuulemaan 16.6. kuinka Saaristomeri kirkastetaan kipsillä!

Helsingin yliopiston ja Suomen ympäristökeskuksen SAVE-tutkimushankkeessa selvitetään peltojen kipsikäsittelyn soveltuvuutta laajamittaiseen käyttöön maatalouden fosforikuormituksen vähentämisessä ja Saaristomeren sekä koko Itämeren tilan parantamisessa.

Aiemmissä tutkimuksissa kipsin on havaittu hillitsevän tehokkaasti Itämerta rehevöittävän fosforin ja vesistöjä samentavan kiintoaineen karkaamista pelloilta vesistöihin. SAVE-hankkeen mittavassa pilotissa tutkitaan, kuinka peltojen kipsikäsittely onnistuu suuressa mittakaavassa. Pilotti toteutetaan Varsinais-Suomessa yhteistyössä paikallisten viljelijöiden kanssa.

Kolmivuotinen hanke saa rahoitusta ympäristöministeriöltä ja on osa hallituksen kiertotalouden kärkihanketta. Lisäksi kipsipilotti on mukana EU Central Baltic -ohjelman rahoittamassa NutriTrade-hankkeessa, jota vetää John Nurmisen säätiö. YARA lahjoittaa hankkeelle puolet levitettävästä kipsistä.

Hankkeesta ovat kertomassa sen keskeiset henkilöt:

- Professori Markku Ollikainen, Helsingin yliopisto
- Erikoistutkija Petri Ekholm, SYKE
- Projektikoordinaattori Eliisa Punttila, Helsingin yliopisto
- Ympäristöneuvos Laura Saijonmaa, ympäristöministeriö
- Viestintäpäällikkö Seija Luomanperä, YARA
- Projektipäällikkö Anna Saarentaus, John Nurmisen säätiö

Tilaisuus järjestetään torstaina 16.6.2016 klo 8.30–9.30 Ravintola WTC:n Kassa-salissa, osoitteessa Aleksanterinkatu 17, Helsinki. Tilaisuudessa on aamiaistarjoilu.

Lisätietoja tilaisuudesta antavat:

Professori Markku Ollikainen, Helsingin yliopisto, 02941 58065, markku.ollikainen@helsinki.fi

Erikoistutkija Petri Ekholm, Suomen ympäristökeskus, 0295 251102, petri.ekholm@ymparisto.fi



HELSINGIN YLIOPISTO
HELSINGFORS UNIVERSITET
UNIVERSITY OF HELSINKI



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment



NutriTrade

Nutrient Offsetting for the Baltic Sea



EUROOPAN UNIONI
Euroopan
aluekehitysrahasto



Interreg
Central Baltic