

Hae sivuilta

Hae

Etusivu

Lehden esittely

Mediatiedot 2013

Tilaa Lehti!

Yritysjulkaisut

Uutiset

Kuva-albumi

Videot

Linkit

Yhteystiedot

Lähetä palautetta /  
osoitteenmuutokset

Lehtiarkisto

Liity postituslistalle!

Tapahtumakalenteri



## Itämeri-sitoumus käytännössä: Viljelijät ja Yara tehostavat typenkäyttöä

[Share](#) |

10.06.2013 18:00

**Varsinaissuomalaiset viljelijät tutustuivat tänään 10.6.2013 Halikossa typenkäytön tehostamiseen ja Itämeren typpipäästöjen vähentämiseen. Tilaisuus liittyy Yaran Itämeri-sitoumukseen, joka toteutetaan yhteistyössä Baltic Deal -hankkeen kanssa. Tilaisuudessa olivat mukana myös yhteistyökumppanit Baltic Sea Action Group ja Raisio.**



Maanviljelyn globaaleja haasteita on tuottaa ruokaa kasvavalle väestölle kannattavasti ja tehokkaasti ja samalla ottaa huomioon ympäristö ja luonnonvarojen kestävä käyttö.

”Maanviljelijöillä ja koko maataloudella on ratkaisevan tärkeä rooli tämän haasteen ratkaisemisessa. Maanviljelyn tehokkuutta on parannettava, jotta viljelijät voivat optimoida satomäärät kestäväällä tavalla. Lannoituksen osalta tämä tarkoittaa tarpeenmukaisia ravinteita: oikea määrä, oikeassa paikassa, oikeaan aikaan”, sanoo Yaran Suomen maajohtaja **Tero Hemmilä**.

Tänään **Olli-Pekka Ruposen** tilalla Halikossa varsinaissuomalaiset viljelijät tutustuivat N-Sensor täsmäviljelyteknologiaan, jolla typpipäästöjä voidaan vähentää ja tuottavuutta lisätä.

”Laite määrittää traktorijon aikana ravinteen tarpeen ja annostelee tarvittavan määrän lannoitetta suoraan siihen kohtaan peltoa, josta ravinne puuttuu. Typen käyttö pienentyy, kun oikea määrä lannoitetta levitetään oikeaan kohtaan. Täsmälannoituksella typenkäyttö myös tehostuu, eikä sitä kerry maahan tai huuhtoudu vesistöön”, kertoo Hemmilä.

Saaristomeren alueella maatalouden urakointia harjoittavan Krogbyn tilan maatalousyrittäjä **Rabbe Fagerström** on hankkinut käyttöönsä Yara N-Sensor -laitteen kehittääkseen urakointiliiketoimintaa yhdessä kolmen poikansa kanssa.

”Uusien viljelykäytäntöjen edistämiseksi Yara on sopinut, että Fagerström levittää eri maatiloilla 100 hehtaarin alueella typpilannoitetta Yara N-Sensor -tekniikalla. Näin tekniikan mahdollisuudet tulisivat mahdollisimman suurelle osalle viljelijöistä tutuksi”, kertoo Hemmilä konkreettisista toimista lähiaikoina.

Työ tehdään yhteistyössä Baltic Deal -hankkeen esittelytilaverkoston kanssa, johon kuuluu 118 tilaa ympäri Itämerta. Baltic Deal edistää maatalouden vesiensuojelumenetelmien käyttöönottoa.

### Yhteystiedot

Metsäalan Ammattilehti  
Vironkatu 9  
00170 Helsinki  
Puh. (09) 698 0442  
Gsm 050 412 9030

### Uusimmat kuvat



"Yksi Itämeren suojelemisen menetelmistä on typpilannoituksen jakaminen ja tarkentaminen. Hyvänä satovuonna typpilannoituksen riittävä määrä ja oikea ajoitus auttavat tuottamaan hyvän ja laadukkaan sadon. Mikäli kevään typpilannoitusta seuraa runsaita sateita, on riskinä, että tyypeä huuhtoutuu pois pellolta ja kasvit voivat myöhemmin kärsiä typen puutteesta. Toisaalta, jos kasvukauden alkupuolella todetaan satopotentiaalin olevan huono esimerkiksi sääolosuhteista johtuen, ei lohkolle myöskään kannata enää lisätä tyypeä sateiden huuhtottavaksi. Tarkennetussa lannoituksessa yhdistyvät sekä ympäristöhöydyt että taloudelliset hyödyt", kertoo **Susanna Kaasinen** Baltic Deal -hankkeesta.

#### Taustalla Itämeri-sitoumus

Toiminnan taustalla on Yaran maaliskuussa tekemä typpipäästöjä koskeva Itämeri-sitoutumus. Baltic Sea Action Group kerää yrityksiltä ja yhteisöltä sitoumuksia Itämeren hyväksi. Yaran Itämeri-sitoumuksen tavoitteena on vähentää pelloilta vesistöihin valuvia typpipäästöjä ja parantaa maatalouden tuottavuutta.

"On järkevä ajatus, että yritykset lähtevät Itämeri-työhön mukaan itselleen sopivimmalla tavalla. Itämeri-sitoumus on teko, jolla vaikutetaan Itämeren tilaan ja joka voi hyvinkin liittyä organisaation ydintoimintaan. Hyvä sitoumus hyödyttää sekä Itämerta että sitoumuksen tekijää", korostaa projektipäällikkö **Eija Hagelberg** Baltic Sea Action Groupista.

Raisioagro on myös vahvasti toiminnassa mukana Varsinais-Suomen alueella.

"Itämeren valumavesialueella on paljon leipä- ja rehuviljan tuotantoa ja Raisio on merkittävä sopimuskumppani monelle viljelijälle. Levityssitoumusta voidaankin toteuttaa Baltic Deal hankkeeseen suoraan osallistuvilla tiloilla sekä Raision sopimustuotantotiloilla, jotka ovat erittäin kiinnostuneita uusista viljelymenetelmistä ja sen tuomista eduista sadon laadun ja määrän osalta", kertoo **Veli-Matti Reunaso** Raisioagrosta.

Yara järjestää Itämeriyhteistyön puitteissa tapahtumia Suomessa, Ruotsissa, Tanskassa, Virossa, Latviassa, Liettuassa, Puolassa ja Saksassa. Tilaisuuksiin kutsutaan viljelijöiden lisäksi myös maatalousneuvoja ja muita maatalousalan toimijoita. Yara järjestää kaikissa mainituissa maissa yhteisiä tilaisuuksia, joilla lisätään tiedonkulkua ja kokemusten vaihtoa maiden välillä.

[Lähetä linkki ystävällesi](#)

- 12.06.2013 2:21 [Ensimmäiset lisäakselit asennettu ja muutostyöt tehty.](#)
- 12.06.2013 0:20 [Ponsen markkinapäivä, logistiikkakeskuksen avajaiset ja uusi PONSSE Scorpion ensiesittelyssä Iisalmessa 20.6.](#)
- 11.06.2013 18:10 [Terminator XXL pankkomallisto on täysin valmis korotettujen kokonaispainojen asettamiin koviin haasteisiin](#)
- 11.06.2013 16:20 [Avoimet ovet Dynasetin Ylöjärven tehtaalla huomenna keskiviikkona 12.6.2013](#)
- 11.06.2013 9:55 [KATSO TÄSTÄ KUVAT!!! Mercedes-Benz On the Road -kiertue jatkuu tänään tiistaina 11.6. Oulussa - Uudet tähdet Arocs, Actros ja Antos tien päällä 28.5.-19.6.2013](#)
- 11.06.2013 0:07 [Kalastuksen valvonta tiukkenee tänä kesänä](#)
- 10.06.2013 22:30 [KATSO TÄSTÄ FINAALIN KUVAT! Puunkuormauksen Suomen mestari 2013 on Tommi Matikainen Kouvolasta](#)
- 10.06.2013 22:13 [Ruukilta aurinkosähköä tuottavat energiapaneelit](#)
- 10.06.2013 18:00 [Itämeri-sitoumus käytännössä: Viljelijät ja Yara tehostavat typpenkäyttöä](#)

#### Kävijälaskuri (1.1.2009 alkaen)

Käyntejä kotisivuilla:  
**1531476 kpl**

#### Pikakysely

Aiotko tehdä vielä kalustohankintoja tänä vuonna?

- Kyllä (53,8%)
- Ei (35,1%)
- En tiedä (11,1%)

#### Satunnainen kuva