

Tervetuloa Ympäristöakatemia yleisöseminaariin

Luonnon monimuotoisuus maataloustuotannon edellytyksenä

torstaina 8.12.2011 klo 12.30-16 Euroopan komission Suomen edustuston Eurooppasalissa (Malminkatu 16, Helsinki).

Luonnon monimuotoisuuden väheneminen maatalousalueilla on pysäytettävä, jotta ruoantuotanto voidaan turvata kestäväällä tavalla. Seminaarissa esitellään Ympäristöakatemia kesän 2011 kutsuseminaarin keskustelujen antia. Tavoitteena on herättää keskustelua keinoista luonnon monimuotoisuuden turvaamiseksi maataloustuotannossa. Seminaarin järjestää Ympäristöakatemia osana Ympäristötiedon foorumin toimintaa.

OHJELMA

- 12.30** Kahvit
- 13.00** Seminaarin avaus
Sanna Rönkkönen, Ympäristöareena ry
- 13.05** Videokooste kesän 2011 kenttäkurssilta
- 13.10** Luonnon monimuotoisuus ja maatalous
Juha Tiainen, RKTL
- 13.30** Ympäristöakatemia johtopäätökset - miten luonnon monimuotoisuuden väheneminen pysäytetään maatalousalueilla?
Kati Vierikko, SLL
- 13.50** Kurssilaisen kommenttipuheenvuoro
Michael Hornborg, Laakspohjan kartano
- 14.00** Miten esitetyt ideat sopivat siihen maataloustukijärjestelmään, jota Euroopassa ollaan luomassa?
Valtiosihteeri Risto Artjoki, MMM
- 14.30** Paneeli ja yhteinen keskustelu:
Miten saadaan suomalaisen ympäristötukeen hyvät toimet luonnon monimuotoisuuden säilyttämiseksi? Pj. Mikael Sjövall, NEFCO
- Panelissa:**
Juha Tiainen, RKTL
Liisa Pietola, MTK
Teemu Lehtiniemi, BirdLife Suomi
Eeropekka Rislakki, Eat&Joy Maatilatori
Iiro Ikonen, Varsinais-Suomen ELY-keskus
- 15.45** Ympäristöakatemia kuulumisia ja tulevaisuuden suunnitelmia
Sanna Rönkkönen, Ympäristöareena ry
- 15.55** Tiedotus tulevasta Ympäristötiedon foorumin tilaisuuksista
- 16.00** Tilaisuus päättyy

Kahvitarjoilun järjestämiseksi osallistujia pyydetään ilmoittautumaan viimeistään perjantaina 2.12. osoitteessa <http://www.webropol.com/P.aspx?id=584881&cid=89252649>
Tilaisuus on maksuton ja avoin kaikille aiheesta kiinnostuneille.

Lisätiedot:

Sanna Rönkkönen, sanna.ronkkonen@ymparistoakatemia.fi, 044-3012611
www.ymparistoakatemia.fi

yhteistyössä:

Ympäristötiedon
foorumi 