



## UUDEN TEKNIIKAN ILTAPÄIVÄ | TO 24.11.2016 | SALO

Kasvihuoneviljelyyn liittyvät uudet tekniikan ratkaisut ja kehitteillä olevat innovaatiot valtaavat markkinoita. Niiden avulla voidaan edistää automaatiokehitystä ja uusia viljelyratkaisuja. Voisiko meillä Salossa olla kelluvia kasvihuoneita, tehokasta kerrosviljelyä, liikkuvia alustoja, kasvihuonerobotiikka, innovatiivisia valaistusratkaisuja ja uudenlaisia vesikiertojärjestelmiä? Tule mukaan kuulemaan lisää teknologian mahdollisuuksista kasvihuoneviljelijöille ja alkutuottajille.

**Aika:** to 24.11.2016 klo 13 - 17

**Paikka:** Juhla- ja Pitopalvelu Vikström, Rummunlyöjänkatu 10, Salo

**Kenelle:** Kasvihuoneviljelijöille ja alkutuottajille. Tilaisuuteen ovat tervetulleita mukaan startupit, joilla on kehitteillä alaan liittyviä innovaatioita. Toivomme paikalle myös salolaisten LED-yritysten avainhenkilöitä ja tuotekehittäjiä.

### Ohjelma:

**klo 12.45 alkaen iltapäiväkahvit tarjolla**

**klo 13.00 Tilaisuuden avaus**

**Valon laadun hyödyntäminen kasvihuonetuotannossa**

**Titta Kotilainen, valobiologi, Helsingin yliopisto**

*Titta on mukana tutkimusryhmässä otsikon aiheeseen liittyen. Tutkimukseen etsitään mukaan kasvihuoneyrityksiä sekä ICT-osaajia, joilla on tarjota teknologista osaamista*

**Yrityscase I: Ledit ja pilvi auttaa kasvamaan Lapinjärvellä**

**Robert Jordas, Robben Pikku Puutarha Oy**

**Yrityscase II: Suljettu kasvihuone lämmön talteenotossa**

**Tero Juntti, Puutarha Timo Juntti Oy**

**Yrityscase III: Salolaista kasvukonttilviljelyä**

**Thomas Tapio, Exsilio Oy**

**Julkisen rahoituksen mahdollisuudet investointeihin**

**Jukka Heinonen, Yrityssalo**

**Klo 17.00 Tilaisuuden päätös**

**Ilmoittaudu** mukaan 23.11 mennessä [www.yrityssalo.fi/tapahtumat](http://www.yrityssalo.fi/tapahtumat).

Osallistuminen veloitusetta. Kahvitarjoilu.

*Tilaisuus rahoitetaan osin maakunnallisesta projektista 'Yhteisillä eväillä lähiruoka kasvuun Varsinais-Suomessa', jossa Salon osatoteuttajana on Yrityssalo. Projektissa ovat mukana Turun yliopiston Brahea-keskus sekä alla olevat tahot.*



Turun yliopisto  
University of Turku



UKIPOLIS OY

LOUNAIS-SUOMEN  
KOULUTUSKUNTAYHTYMÄ

PARGAS  
SKÄRGÅRDSSTADEN



PARAINEN  
SAARISTOKAUPUNKI

KIMITOON  
KEMIÖNSAARI



Elinkeino-, liikenne- ja  
ympäristökeskus



Euroopan maaseudun  
kehittämisen maatalousrahasto:  
Eurooppa investoi maaseutualueisiin

**Yhteisillä eväillä lähiruoka kasvuun Varsinais-Suomessa**