



# MAVEKA-

## Markbördighet och vattenhushållning

### Fungerande dränering – en grundförutsättning för en god skörd

Åkerns torrläggning behöver värderas skiftesvis, växterna behöver en luftig och lukrativ jord. Våt åkermark är känsligare för markpackning och torrläggningens problem syns i skördeförkluster, långsam och ojämn upptorkning och med alltför våta områden. Ekonomin är också viktig, genom att förbättra nuvarande torrläggning kan goda resultat uppnås.

OSMO-projektet har skrivit en gedigen och beskrivande rapport om torrläggning skifte för skifte. Rapporten finns att [läsas och laddas ner här \(på finska\)](#).

För detaljerad information om anmälningsskyldigheter, finansiering och god praxis gällande torrläggning finns [information samlat här](#).

I slutet av november ordnar vi en odlarresa till Satakunta, där vi bland annat besöker Pyhäjärvi-institutet och gör några fältbesök för att bekanta oss med olika dränerings och torrläggningsoptioner. Välkomna med!

### Innehåll:

Fungerande dränering förutsättningen för en god skörd	1
Erfarenheter av dräneringsförsök på Söderfjärden	2
Egentliga Finlands gipsprojekt är i gång	2
Odlarresa till Satakunta	3
MAVEKAs odlarträffar	3
Händelsekalender	4
Fälträffen i Brusaby i september	4

## Insyn i dräneringsförsök

*På sommarens odlarresa till Österbotten besökte vi Söderfjärdens unika försöksfält med bl.a. reglerad dränering, underbevattning och övriga vattenhushållningsåtgärder.*

På Söderfjärden söder om Vasa pågår fler intressanta dräneringsförsök. Kontrollerad dränering på VIMLA-fältet är ett av dessa. I bilden demonstrerar Rainer Rosendahl en brunn för reglerad dränering som samtidigt kan användas för underbevattning vid behov. Fältet har en djupgående plastfilm runt sig för att hindra att bevattningsvattnet rinner ut i omringande diken



Våren 2018 installerades en automatisk reglerdammen i Nackdiket nedanför VIMLAs försöksfält på Söderfjärden. Syftet med konstruktionen är att hålla kvar vatten i diket under sommaren så att det finns tillgång till vatten för underbevattning på VIMLA fältet under torra perioder.

## Egentliga Finlands gipsprojekt är igång

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Egentliga Finlands KIPSI-projekt ger jordbrukare i Skärgårdshavets avrinningsområde möjlighet att sprida ut gips på åkrarna. NTM-centralen ger råd och anvisningar om gipsbehandlingen samt skaffar gipsen, transporterar den och ser till att den sprids ut på åkrarna. Inga kostnader uppkommer för jordbrukarna. Gipsspridningen inriktas på sådana enhetliga avrinningsområden som hör till de mest belastade, eller delar av dessa, och där effekter kan konstateras vid uppföljning av vattenkvaliteten.

Målet är att gips börjar spridas under 2020 och att den sammanlagda åkerytan som gips behandlas under projektiden skulle uppgå till 50 000–80 000ha.

[För mera information.](#)



Gipsspridning i Pemar den 23.9.2019

# MAVEKAs ODLARTRÄFFAR

Projektet ordnar odlarträffar kring åkerns bördighet och vattenhushållning.

## Odlarresa till Satakunta

**Tisdag 22.10.2019**

Välkomna med på odlarresa! Under resan bekantar vi oss men dräneringslösningar och förbättring av markhälsa vid besöksmålen. Bussen startar från Reso, från MTK-Varsinais-Suomis kontor kl. 8.15 på morgonen, och tillbaka i Reso är vi ca 16.30.

**Start kl. 8.15 från MTK-Varsinais-Suomi, Hintsantie 3, Reso**

**kl 9.30 Pyhäjärvi-institutet**

- Morgonkaffe och Pyhäjärvi-institutets jordbruksteman
- Jordbruket och klimatförändringen, Jari Ruski, Tuleva-projektet/Pyhäjärvi-institutet
- Erfarenheter av reglerad dränering, Jari Ruski

**kl 10.30 Räpin koetila**

- Tvåstegsdiken

**LUNCH kl 12.** (på egen bekostnad)

**Kl. 13.30 fältbesök**

**Besöksmål 1**

- Erfarenheter av dräneringslösningar, Kimmo Laine, ProAgria Länsi-Suomi

**Besöksmål 2**

- Erfarenheter av fånggrödor och fältobservationer, Marja Tuononen, ProAgria Länsi-Suomi

**Tillbaka i Reso ca 16.30**

**Resan är avgiftsfri. Lunch på egen bekostnad.**

**Anmäl senast 17.10 till [nora.backlund@mtk.fi](mailto:nora.backlund@mtk.fi)**



Närings-, trafik- och miljöcentralen



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden

## ODLARTRÄFF med PAUL RIESINGER

**Tid: onsdag 13.11.2019 kl. 18-21**

**Plats: Manegen, Brunnsvägen 21, Pargas**

Välkommen, Nora Backlund, MAVeKA-projektet  
Växtnäringshushållning med Paul Riesinger

Nordkalk står för serveringen

Anmälan senast 11.11 till [nora.backlund@mtk.fi](mailto:nora.backlund@mtk.fi) eller 044 0797079



Närings-, trafik- och miljöcentralen



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden

### Övriga evenemang:

ProAgria Länsi-Suomi arrangerar en odlarkväll i Eura om rötresten från biogasanläggningar - som ett led i odlingsföljden.

### Biokaasumädäte osana viljelykiertoa

**29.10.2019 kl. 17.30**  
**Seuratalo, Asemantie 19, Panelia**

17.30 Tilaisuuden avaus, Manu Hollmén, ProAgria Länsi-Suomi

17.35 Mädätteen lannoite- ja maanparannusvaikutukset sekä taloudellinen hyöty lannoitearvon ym. kannalta sekä vuoroviljely biokaasulaitoksen aisaparina, Joonas Piirala, Envitecpolis Oy

19.15 Mykorantien biokaasulaitoksen toimissa vastaanotettavat vihermassamäärät sekä laitoksen tuottaman luomulannoitteen määrä, Juhani Jaakkola

19.25 Keskustelu

**Anmälan senast 27.10 till: [manu.hollmen@proagria.fi](mailto:manu.hollmen@proagria.fi)**

**Arr: Vähähiilinen maaseutu – maaseudun uusiutuvat energiat hanke, ProAgria Länsi-Suomi**

**För mera information:**

<https://lansi-suomi.proagria.fi/tapahtumat/biokaasumadate-osana-viljelykiertoa-13867>





## HÄNDELSEKALENDER

22.10.2019	Odlarresa till Satakunta
31.10.2019	<a href="#">Maatalous ja vesiensuojelu, Loimaa</a>
13.11.2019	Odlarträff med Paul Riesinger, Pargas

Maan vesitalous ja kasvukunto (MAVEKA)  
 MTK-Varseinis-Suomi

Nora Backlund  
 044 0797079  
 nora.backlund@mtk.fi

Sami Talola  
 040 501 0700  
 sami.talola@mtk.fi

Du hittar oss på webben:  
[www.mtk.fi/maveka](http://www.mtk.fi/maveka)  
 och på svenska här!



Se vår nyaste video:

Gödselspridning  
 med släpplangs-system



Tillbakablickar till fältdagen i Brusaby i september



– en  
 fortsättning följer  
 nästa höst med bl.a.  
 strukturkalksspridning  
 och sköljning av dräneringen som preliminära program.