



# MAVEKA-

## Markbördighet och vattenhushållning

### Välkomna med på sommarens evenemang

Vårbruket är över och stödansökningarna inlämnade. I dags läget verkar det som att naturen bjuder på goda förutsättningar för en bra skörd i Egentliga Finland.

På tisdag ordnar vi en fältträff i Masku på Kallelas ekogård. Där ser vi bl.a. på hur man kan följa med växtbeståndet men en drone. Digitala mätinstrument är temat på träffen som ordnas i samarbete med Odlarens Avena Berner och Datasense OY.

Under sommaren ordnar MAVEKA-projektet också en resa till Brunnby Lantbrukardagar i Västerås 2-4.7. Resan är fullsatt, men nästa sommar ordnar vi en ny resa till ett nytt mål. Tipsa gärna oss om rese mål som skulle vara intressanta med vårt jordbruk i beaktande.

Efter resan till Brunnby är MAVEKA på plats på OKRA. Oss hittar man på Koneviestis försöksfält i Loimaa. Bl.a. arbetsdemonstrationer och slåtterköpa på programmet på fredag 5.7.

*Vi önskar er en glad sommar och hoppas av vi ses på sommarens evenemang!*

*Nora Backlund och Sami Talola*

### Innehåll:

Effektivt utnyttjande av stallgödsel	2
Fältträff 25.6	2
MAVEKA på OKRA	3
Händelsekalender	4

## Effektit utnyttjande av stallgödsel på agendan i Tuorla 6.6.2019

Gödselspecifika data möjliggör bättre utnyttjande av näringen i gödseln. Genom provtagning och analyser får man reda på gödselns egenskaper. Noggrann provtagning är viktig för att få så representativa resultat som möjligt. Mera om gödselprovtagning och god praxis i Airi Kulmalas material från dagen: [Lantatiето lannoituksen pohjana, Airi Kulmala 2019.](#)

Gödselprov tas sällan och många faktorer kan ändras på fem år. Riktgivande data kan fås från tabeller, men de tar inte i beaktande till exempel det gödselproducerande djurets föda, ålder, ras eller variationer i gödselhanteringen (Kulmala 2019).



Föreläsningarna kan ses i efterhand här:

<https://www.youtube.com/watch?v=MK7IPGtQubo>

Övrigt material från dagen hittas via länkarna. Sari Luostarinen från Luke presenterade god praxis för gödselhantering [Lannankäsittelyn hyvät käytännöt](#) och Karoliina Yrjölä från ProAgria lyfte fram intressanta försök med syrabehandling av flytgödsel: [Lietteen happokäsittelyllä typpi paremmin talteen](#)

På eftermiddagen ordnades företagartorg vid lantbruksskolan. Där presenterades bland annat denna Tebbe universalspridaren i bilden till vänster. Vagnen har vågteknik som ger exakta uppgifter om hur många ton vara spridits ut på arealen. Vi fick också se en drönarvideo från samma morgon där flytgödsel spreds ut med matarslangsystem.

På plats på företagartorget fanns också ProAgria Keskusten Liitto, ProAgria Länsi-Suomi och Lantbruksskolan i Tuorla.

### ODLARTRÄFFAR

Projektet ordnar odlarträffar kring åkerns bördighet och vattenhushållning.

Grupperna samlas 2–3 ggr/år för att diskutera med sakkunniga om ämnen kopplade till temat. Odlarträffar ordnas både på finska och svenska.

### Fältträff: Digitala mätinstrument som stöd i växtproduktionen

**Tid: 25.6. kl. 13-15.30**

**Plats: Kallelan Luomutila, Vuorenpäntie 46, Masku**

Odlarens taltur, Heikki Ajosenpää

SoilScout marksensorer, Minna-Mari Purtsi-Toimi och Juho Ahlberg, Odlarens Avena Berner

Mangan- och fosformätare samt GrainSense-mätinstrument, Minna-Mari Purtsi-Toimi och Juho Ahlberg, Odlarens Avena Berner

Drönare som arbetsredskap i jordbruket, Pirkka Herpiö

Arbetsdemonstration, schaktning med hjälp av geodata, Timo Ylieskola

I samarbete med: Odlarens Avena Berner och Datasense Oy Jari Hakkarainen

**Anmälan senast 24.6 till [nora.backlund@mtk.fi](mailto:nora.backlund@mtk.fi) eller 044-0797079**

## OKRA 3-6.7.2019

I början av juli samlas vi än en gång till en av Finlands största lantbruksutställningar OKRA i Oripää. MAVEKA-projektet är också med på mässan, oss hittar man från torsdag till lördag på ett av OKRAS besöksmål, vid lantbruksskolan i Loimaa. Där förevisar vi försöksfälten för jordförbättringsmedel som Jussi Knaapi berättat om vid vår odlarträff i december och som vi skrivit om bland annat i [nyhetsbrevet 3/2019](#).

På fredag den 5.7 håller vi också en arbetsdemonstration i Loimaa i samarbete med [MenSe Oy](#). Vi visar upp ett intressant arbetsredskap för dikesunderhåll, en slåtterskopa som kan fästas antingen i grävmaskin eller traktorns slåtterbom. Maskinen finns till påseende under hela eftermiddagen, men vill man se den i arbete gäller det att dyka upp till klockan 15 eller 17.

Välkomna till Loimaa!

### MAVEKA med på OKRA på Försöksfältet i Loimaa

**Tid: 4.-6.7.2019 kl. 13-18**

**Plats: Yrkesskolans försöksfält i Loimaa, Joenperäntie 262, Loimaa.**

**Koneviestis sakkunniga Jussi Knaapi är också på plats vid försöksfältet 3-6.7 kl. 15-18.**

**Ny kunskap om marken samt om försöken i Loimaa.**

**OKRA**  
-se oikea maatalousnäyttely-

Förevisning av försöksfälten för jordförbättringsmedel och presentation preliminära resultat. I samarbete med: Koneviesti, MAVEKA-projektet, Novida Loimaas skolenhet och Maatalouden ammattitapahtumat Levomäki & Mäkelä



**koneviesti**



### Slåtterskopa för dikes underhåll - arbetsdemonstration

**Tid: 5.7. klo 15-15.30 ja klo 17-17.30**

**Plats: Yrkesskolans försöksfält i Loimaa, Joenperäntie 262, Loimaa**

Maskinen finns till påseende kl.13-18

I samarbete med: MenSe Oy



**MenSe**  
POWER AT WORK



## KOMMANDE EVENEMANG:

25.6.2019	Fältträff: Digitala mätinstrument som stöd i växtproduktionen Masku
2-4.7.2019	Utfärd till Brunnby Lantbrukardagar, Västerås, Sverige
3-6.7.2019	OKRA-mässan, Oripää
4-6.7.2019	Förevisning av försöksfältet för jordförbättringsmaterial i Loimaa
5.7.2019	Arbetsdemonstration; dikesunderhåll med slåttermaskin
28-29.9.2019	FM i traktorplöjning, Loimaa



Under vår dagsresa till Söderfjärden den 11. juni besökte vi också växthusrestaurangen Linds kök i Närpes. Restaurangen har på ett intressant sätt produktifierat växthusnäringen till en besöksnäring.

kasvukunto (MAVEKA)  
MTK-Varsinais-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!](#)

