



MAVEKA-

Markbördighet och vattenhushållning

Kunskap lindrar klimatångest

Bakom odlarnas klimatsatser finns årtionden av gott miljöarbete, lyfter ProAgria och Naturresursinstitutet upp i den nya publikationen [Ilmastoviisas mattilayritys](#).

Jordbrukets största prestationer för vattenskyddet är effektivare utnyttjande av näringsämnen och erosion minskande växttäckning vintertid. Effektivare utnyttjande av näringsämnen minskar också på klimatutsläppen. På motsvarande sätt ökar kolbindningen genom odling av fånggrödor smärre med grönt växttäckning vintertid.

Ett klimatvänligt jordbruk är en välskött helhet, där man beaktar åkrarnas växtskick, fungerande vattenhushållning, växtföljd, växttäckning, lätt bearbetning, behovenlig användning av insatsmedel, utnyttjande av stallgödsel och övriga organiska ämnen, djurens utfodring, hälsa och välmående samt energilösningar (Peltonen 2019). På många gårdar har dessa faktorer redan tagits i beaktande och tillämpats.

Läs mera:

Luonnonvarakeskus (2019). <https://www.luke.fi/tietoa-luonnonvaroista/maatalous-ja-maaseutu/maatalous-ja-ilmastonmuutos/>

Peltonen, Sari & Aalto, Karoliina & Hennola, Inkeri ja Anttila, Suvi (toim.) (2019). *Ilmastoviisas maatilayritys. Tieto tuottamaan 145*. ProAgria Keskusten Liitto ja Luonnonvarakeskus.

ProAgria Etelä-Suomi (2019). <https://etela-suomi.proagria.fi/sisalto/hiihijalanjalkitiedosta-lisaarvoa-viljalle-13880>

Innehåll:

Kunskap lindrar klimatångest	1
Enkät om kunskapsbehov inom jordbruket.	2
Försök med strukturkalk	2
Odlarträff med Paul Riesinger	3
Maa, - talous ja teknologia	3
Händelsekalender	4
OSMO-slutseminarium	4

ENKÄT OM KUNSKAPSBEHOV INOM JORDBRUKET

Jordbrukets produktionsmiljö ändras. Med denna enkät tar vi reda på odlarnas jordbruksrelaterade kunskapsbehov, så att MTK-Varseinis-Suomis MAVEKA-projekt kan besvara odlarnas behov på bästa sätt. Därtill ber vi om respons på projektets verksamhet såhär långt.

Genom att besvara dessa frågor kan du påverka MAVEKA-projektets verksamhet.

ENKÄTEN ÄR ÖPPEN TILL 22. NOVEMBER

Det tar ca 4min att besvara enkäten.

[GÅ TILL ENKÄTEN!](#)

Digitala verktyg som hjälpmedel i växtodlingen. Pirkka Herpiö förevisar vad drönaren kan iaktta om växtligheten. Fälträff i Masku, juni 2019.



Strukturkalk-projekt har startats upp

Projektet förverkligas som samarbete mellan Åbo Yrkehögskola, Pyhäjärvi-institutet, Naturresursinstitutet, Finlands miljöcentral, Centralen för sockerbetsforskning, Åbo stad och ProAgria Länsi-Suomi och finansieras av miljöministeriet. Målet för projektet är att minska näringsutsläppen från jordbruket genom nya metoder.

Forskning görs såväl i laboriemiljö samt ute på fälten i Egentliga Finland, Satakunta och Birkaland. Nästa höst utförs spridning av strukturalk på ett ca 200ha stort område, längs Euraås avrinningsområde, i samarbete med odlarna. I Pemas har det redan i år spridits strukturalk på tre sockerbetsforskningens försöksfält. Det tredje pilotområdet blir på Åbo stads åkrar.

Utgående från forskningsresultaten och erfarenheter från odlarna publiceras en handbok 2021 om rätt förverkligande med strukturalkning. Den 19.11 kl. 12.30-14.30 ordnas ett tillfälle i Euråminne för odlare och intressenter, mer om det [här](#).

[För mera information om bl.a. strukturalk och gips här.](#)

MAVEKAs ODLARTRÄFFAR

Projektet ordnar odlarträffar kring åkerns bördighet och vattenhushållning.

ODLARTRÄFF med PAUL RIESINGER

Hur kan man hindra näringsförluster från marken genom olika val gällande bearbetning, gödsling och växttäckte. - Kom med på en kväll med bland annat detta på agendan!

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 eller 044 0797079



Maa, -talous ja teknologia -näkökulmia tilatason ratkaisuihin

Tisdag, 3.12.2019 kl 17.30-20.30

Livias auditorium i Tuorla (Tuorlantie 1) St Karins

Syftet med kvällens program är att reflektera över gård specifika lösningar i föränderliga förhållanden, med ekonomi, teknologi och växtskicket i beaktande.

Glögg

Uusia menetelmiä ja teknologisia ratkaisuja maanviljelyyn, Tage Stam, Dataväxt
Konekustannusten hallinta maatilalla, Eerikki Kaila, TTS Työteho-seura
Kaffe

Näkökulmia tilatason viljelyratkaisuihin, Olli-Pekka Ruponen, Toivon tila
Diskussion

Anmälan senast 29.11 till sami.talola@mtk.fi /040 501 0700



Övriga evenemang:

Jordbruk och vattenskydd

Maveka är med och diskuterar om jordbrukets vattenskyddsteman i Tövsala 20.11.2019.

Ketarsalmen Kievari,
Hylkiläntie 45, Taivassalo

17.00 Kaffe

17.25 Tilaisuuden avaus ja Varsinais-Suomen vesistökuunnostusverkosto Jarkko Leka, Valonia/Varsinais-Suomen liitto

17.30 Kipsi ja rakennekalkki maatalouden vesiensuojelun tehostajina Terhi Ajosenpää, Pro Agria Länsi-Suomi

18.00 Maan vesitalous ja kasvukunto Sami Talola, Maveka-hanke/MTK Varsinais-Suomi

18.30 Kestävä maaperän hoito käytännössä Olli-Pekka Ruponen, agrologi/Toivon tila

19.15 Diskussion

[För mera information.](#)



HÄNDELSEKALENDER

7.-22.11.2019	Enkät om kunskapsbehov inom jordbruket
13.11.2019	Odlarträff med Paul Riesinger, Pargas
20.11.2019	Jordbruk och Vattenskydd, Tövsala
3.12.2019	Maa, -talous ja teknologia -näkökulmia tilatason ratkaisuihin, Tuorla

ÖVRIGA ARRANGÖRERS KOMMANDE EVENEMANG:

TULEVAisuuden alkutuotannon menestystekijät Lounais-Suomessa–hanke järjestää
Maatalous ja ilmastonmuutos -tilaisuuden

Pyhäranta KE 6.11.2019 klo 13 kunnantalo
Nousiaisissa KE 13.11.2019 klo 13 OP
Liedossa TO 28.11.2019 klo 13 kunnantalo
Pöytyällä KE 4.12.2019 klo 13 virastotalo Riihikoski
Somerolla KE 11.12.2019 klo 13 kaupungintalo
Taivassalossa TI 17.12.2019 klo 13 OP

Tilaisuudessa kahvitus.

Tervetuloa!

Ilmoittautumiset viim. ed. pvänä jari.ruski@pji.fi tai puh. 044 034 4025



[Om TULEVA-projektet](#)

OSMO-Slutseminarium i Lundo

Pellot kuntoon viljelijöiden, neuvojen ja tutkijoiden yhteistyöllä

Torsdag 12.12.2019 kl. 9.30-16

Kommunens ämbetshus, Auditoriet, Kirkkotie 13, Lundo

På programmet:

- Maan kasvukunnon haasteet ja kehittämismahdollisuudet
- Ongelmaloikkojen merkitys ja tunnistaminen
- Maan kasvukunnon hoidon suunnittelu ja kannattavimpien kasvukunnon hoitomenetelmien valinta
- Tiivistymisriskien pienentämisen mahdollisuuksia
- Viljelytekniisiä menetelmiä maan rakenteen parantamiseen
- Kasvukunnon kehittämisen ratkaisuja käytännön tiloilta

[Anmäl här!](#)

Maan vesitalous ja 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

[och på svenska här!](#)

