

**Nyhetsbrev**

juni 2021

MAVEKA

– Markbördighet och vattenhushållning

Kuva, joka sisältää kohteen puu, ulko, ruoho, taivas

Kuvaus luotu automaattisesti

***Anna Kymäläinen ny projektmedarbetare i Maveka- projektet sedan början av juni.***

Maan *v*esitalous ja kasvukunto- projektet har beviljats förlängning fram till slutet av november. I projektet fokuseras det nu på informationsspridning och spridning av forskningsresultat och genomförda åtgärder till odlarna. Projektet påbörjades och förverkligades av Sami Talola under åren 2018-2020, och under förlängningsperioden leds projektet av projektarbetare Anne Kymäläinen och regionchef Aino Launto-Tiuttu.

Projektet fortsätter jobba med de redan tidigare viktiga temaområden,hantering av åkerns vattenhushållning, kolbindning och förbättring av markens bördighet.

ÄNNU HINNER MAN SÖKA OM GIPSSPRIDNING

**Projektet**

**KIPSI-projektets mål är** att behandla åkrar på Skärgårdshavets avrinningsområde med gips under åren 2020–2022. Gipsbehandlingen minskar betydligt på mängden fosfor- och sedimentbelastning som kommer ut i Skärgårdshavet från avrinningsområdet.

**Gipsens inverkan**

Gipsen minskar på fosfor och sedimentbelastning under ungefär fem år framåt. Gipsen förbättrar jordens grynstruktur, minskar erosion och förbättrar Skärgårdshavets tillstånd. Gipsbehandlingen till trots finns markens fosfor fortsättningsvis tillgängligt för växternas bruk.

**Spridning av gips**

Spridningstidpunkten bestäms på förhand tillsammans med odlaren till en lämplig tid till antingen efter skörd eller på våren. Gipsspridning sker med precisionspridare utrustad med spridningsskivor. Gipset levereras till åkerkanten så nära spridningstidpunkten som möjligt. Gipsspridningen är kostnadsfri för odlarna. Projektet står för kostnaderna för frakten, gipset och spridningen. [Till ansökan.](https://www.ymparisto.fi/sv-FI/Gipsspridning_pa_akrar_i_Skargardshavets_avrinningsomrade__KIPSI/Ansokan_om_gipsbehandling)

**Ansökan**

Gipsansökan pågår 15.4.-31.7.2021

NTM-centralen skickar ut information per post till de odlare som har skiften lämpade för gipsspridning.

**Gipsspridningsområden**

På karttjänsten kan du gå in och se om dina skiften lämpar sig för gipsspridning. [Till karttjänsten](https://ely.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=77f3fb4cb02241e984a6a424eca63fec).

**Kontakt**

Gipsprojektets sakkunniga och rådgivare svarar gärna på frågor. Kontaktuppgifter till rådgivarna och projektets sakkunniga hittar du via länken. [Kontaktinformation.](https://www.ymparisto.fi/sv-FI/Gipsspridning_pa_akrar_i_Skargardshavets_avrinningsomrade__KIPSI/Kontaktinformation)

**KOMMANDE EVENEMANG:**

FÄLTTRÄFF I LOIMAA

Fältträff på försöksfälten i Loimaa tisdag 6.7. kl 10-12

Joenperäntie 262 Loimaa

**Program:**

9.30 Morgonkaffe

10.00 Välkomstord, Tuomas Levomäki, Loimaan koulutila

10.15 Typen huuhtoutuminen hieta- ja savimailta- ravinteet kasvien käyttöön, Tapio Salo, Luke

10.35 Pellolla tehtävien toimien vaikutukset, Pasi Valkama, Finlands miljöcentral

10.50 Maatalouden päästöjen vähentäminen, Airi Kulmala, MTK

11.00 Diskussion

11.10 Rundvandring på försöksfälten: Kenttäkokeiden esittely, viljelymenetelmäkokeet ja typen mittaus, Tuomas Levomäki

12.30 Avslut

**Anmäl dig här:** <https://www.lyyti.in/pellonpiennarpaiva_0607_Loimaa>

**RÅG SOM MELLANGRÖDA**

Käytännön maamies besökte Ilmari Hunsas gård i Nousiainen för att följa med hur precisionssådd av sockerbeta fungerar i åker som blivit strimsådd på hösten. Råg fungerade som mellangröda över vintern och som förväxt för sockerbetan. Syftet med rågen var att torka åkern jämnt inför sådden. Rågen torkade upp åkern nerifrån. Rågens rotsystem och biomassa gör gott för marken. För att avsluta rågen behandlades fälten med glyfosat. Strimsådd på hösten räckte som förarbete för sockerbetan. Sådden utfördes med precisionssåmaskin.

I strimsådd kombineras bearbetningens och direktsåddens fördelar. Bearbetningen ökar vattenkapaciteten och svart mark värms snabbt upp på våren. Sockerbeta, oljeväxter och bondböna etableras med precisionssåmaskin. Höstgrödorna strimsås med Sly France striptill- såmaskin. Såmaskinen bearbetar ca 22 cm breda resmor och placerar fröna på båda sidorna om den. Mellan remsorna obearbetade bäddar. Imari Hunsa har som mål att kunna ta i bruk strimsådd för vårsådda grödor också.

Läs hela artikeln från Käytännön Maamies här: [klick](https://kaytannonmaamies.fi/sokerijuurikasta-valikasvin-jalkeen/)

**MATSOUVENIRER FRÅN ÅBO**

Maan vesitalous ja kasvukunto (MAVEKA) -hanke, MTK-Varsinais-Suomi

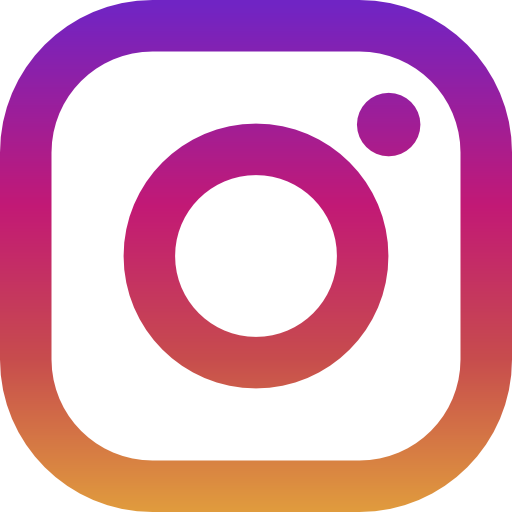
Anna Kymäläinen  
040 501 0700  
anna.kymalainen@mtk.fi

Aino Launto-Tiuttu

040 557 0736

Aino.launto-tiuttu@mtk.fi

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

[](https://fi-fi.facebook.com/pages/category/Education/Maan-vesitalous-ja-kasvukunto-hanke-2049159145350344/) [En bild som visar text

Automatiskt genererad beskrivning](https://www.youtube.com/channel/UCj0AdoipFa2ZIuzNEreYovQ)

[](https://www.youtube.com/channel/UCj0AdoipFa2ZIuzNEreYovQ)

**18.6.2021 kl 10-18 Forum Marinum vid Åbo hamn.**

Maveka deltog i Matsouvenirer från Åbo- evenemanget, som pågick i Åbo Hamn tidigare i juni. Under evenemanget presenterades landskapets livsmedelskedja, matproduktionen och jordbrukarna vattenskyddsåtgärderi Egentliga Finland. Unga jordbrukare deltog under evenemanget och berättade om deras arbetsvardag som livmedelsproducenter. Anna Kymäläinen representerade Maveka under evenemanget.

Huvudarrangör för evenemanget var KulTa-projektet vid Åbo Universitets Brahea-center.

**SKÄRGÅRDSHAVETS HOT-SPOT PROJEKT**

På Skärgårdshavets avrinningsområde pågår ett Hot-spot – färdplansprojekt, vars syfte är att utvärdera om HELCOM:s kriterier för att stryka Skärgårdshavet från hot-spot listan kan uppfyllas. I projektets andra fas bedöms de flaskhalsar som hindrar genomförandet av de överenskomna åtgärderna.

Kuva, joka sisältää kohteen puu, luonto, kasvi

Kuvaus luotu automaattisestiEn central del i arbetetat är utarbeta en färdplan som ska leda till att en ansökan om borttagning kan lämnas till HELCOM. Intressegrupper inom jordbruket involveras i arbetet att identifiera flaskhalsar jordbrukets vattenskydd. Mer informatiom om detta på webbsidan som publiceras inom kort. Hot-spot färdplanen utgör också första delen Skärgårdshavsprogrammet.

För projketet ansvarar projektledare Elina Laurila och enhetschef Mirja Koskinen på NTM- centralen.

Nyhet om förbättrande av [Skärgårdshavets tillstånd.](https://valtioneuvosto.fi/-/1410903/puolivaliriihessa-turvattiin-luonnonsuojelun-rahoitus-paatettiin-luontolahjani-suomelle-kampanjan-jatkosta-ja-saaristomeren-tilan-parantamisesta?languageId=sv_SE)

*Trevlig fortsättning på sommaren!*