



MAVEKA

Markbördighet och vattenhushållning

UPPFÖLJNING PÅ FÖRRA HÖSTENS FÄLTTRÄFF I BRUSABY

Efter en längre paus kan vi igen bjuda in er till en svenskspråkig fältträff i Brusaby. Denna gång har vi också med oss Carbon Action – Svenskfinland i samarbete.

Inkommande fredag 18.9.2020 blir det bland annat förevisning av täckdikesspolning och arbetsdemonstration med planeringsladd på Brusabys fält. Anne Antman från Carbon Action- Svenskfinland berättar mer om fånggrödor i växtföljden. Fältträffens program hittar ni i sin helhet på sidan 3.

I Carbon Action jobbar man i nära växelverkan med odlarna. Jordbrukare har uttryckt sin önskan om att få ny information om kolinlagring och jordhälsa och dessa ämnen behandlas på utbildningar och i smågrupper. Förutom information erbjuder plattformen ett brett utbud av olika sätt att främja utvecklingen av kolinlagringsmetoder, samt öka medvetenheten om dem.

Varmt välkomna till Brusaby på fredag!

Innehåll

Uppföljning på förra höstens fältträff i Brusaby	1
Stallgödsel – jordförbättring och näring till växtodlingsgårdar	2
MAVEKAs verksamhet	3
Händelsekalender	4
Aktuellt från KIPSI-projektet	4

Stallgödsel ger jordförbättring och näring till växtodlingsgårdar

Maveka projektets gödselguide "Lanta tehokkaaseen käyttöön" publicerades i början av september och hittas [här](#).

Stallgödsel är värdefull källa till återvunnen näring, och speciellt på lerjordar ett ypperligt jordförbättringsmedel. Ett vidare gödselsamarbete mellan husdjurs- och växtodlingsgårdar kan effektivisera användningen av näringsämnen i gödseln och kan möjliggöra inbesparningar i utgifter för bägge parter.

Genom användningen av stallgödsel fås mera näring och organiskt material i marken, vilket aktiverar mikroorganismerna, jämnar ut fuktighetsgraden och förbättrar markstrukturen. För att åstadkomma dessa fördelar löns det att fästa uppmärksamhet till hindrandet av markpackning.

Planering a och o i gödselsarbeten

Det lönar sig att planera mottagningen och användningen av gödsel väl. När en gödseldonator har hittats behöver man lösa bland annat vilka skiften och grödor som ska gödglas, eventuell mellanlagring och transport och spridning. I planeringen fäster man uppmärksamhet till gödselns egenskaper och näringsämnen, åkerns näringsstatus/bördighet samt grödans näringsbehov. Skiftesvisa begränsningar gällande gödselanvändning löns också att kolla upp på förhand.

Gödselsamarbetsgårdar som ligger nära varandra kan i allmänhet använda befintlig utrustning för transport och spridning. När avstånden växer är det oftast mera ekonomiskt att använda effektivare ekipage för transporter. Genom maskinringar och entreprenörer kan man göra inbesparningar i maskinkostnader.

Bördigare lerjordar med stallgödsel

Från markförbättrings synvinkel är det bra att rikta gödselspridningen till de skiften där mullhalten är låg och finns brist av näring. Ett alternativ för skiften som kräver upprustning är att grunda mångåriga och fler artiga vallar, med starka och rikliga rötter. Gödseln kan spridas i samband med att vallen grundas. Sådär får man mer organiskt material i marken och tack vare det minskar skadorna av torka och skyfall gradvis.

Ett annat beaktansvärt alternativ för den som tar emot gödsel är att sprida ut det i samband med att vallen avslutas och innan sådd av höstgröda. Då har man oftast större tidsspann på sig att sprida i tillräckligt torra förhållanden för att undvika markpackning. Stallgödselanvändning rekommenderas inte på hösten om inte ett nytt bestånd grundas. Läs mera: www.mtk.fi/maveka > Lantaopas



Källa: Ajosenpää, Heikki, Ajosenpää, Terhi ja Paananen, Satu (2020). Lanta tehokkaaseen käyttöön, Lannasta maanparannusta ja ravinteita kasvinviljelytiloille. Maveka-projektet.

Eko-odlaren Jukka Näsänen i Pikis delar med sig av erfarenheter från anskaffning och användning av flytgödsel.

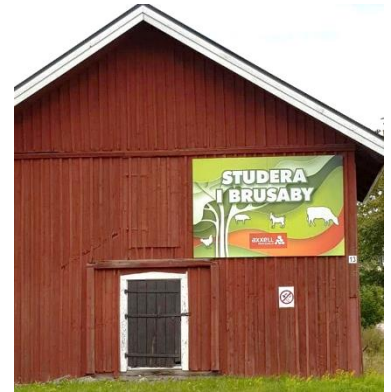
MAVEKA- projektets verksamhet

Fältträff på Axxell i Brusaby

Brusabyvägen 2, Kimito
Fredag 18.9.2020 kl. 10-11.30

Välkommen, Axxell Brusaby
 Fånggrödor med i växtföljden, Anne Antman, Carbon Action Svenskfinland, BSAG
 Planering av åkerytans utformning- arbetsdemonstration med planeringsladd,
 Antti Uotila, FarmWorks OY
 Underhåll av dränering, Kimmo Laine, ProAgria Länsi-Suomi
 Täckdikesspolning- arbetsdemonstration, Kristoffer Andersson,

Ordnas i samarbete med ProAgria Länsi-Suomi, Axxell Brusaby och
 Carbon Action Svenskfinland



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden

Podcast- och videoproduktioner från odlingssäsongen:

Erfarenheter av vårsådden och jordbruksteknologi

Intervju med Tuomas Levomäki, Loimaa skollägenhet. [Länk till videon.](#)



I bilderna bondböna i Loimaa, 3.7.2020 och 4.8.2020



Fältvandring på Västankvarn - videoserie

MAVEKA-projektet, ProAgria Etelä-Suomis ELINA II -projekt och Västankvarns försöksgård har tillsammans producerat en videoserie [Fältvandring på Västankvarn.](#)

HÄNDELSEKALENDER

18.9.2020 Fältträff på Axxell i Brusaby, Kimito

September - oktober Dräneringsinfo



Bild. Pekka Salminen

Övriga aktörers evenemang:

KIPSI-projektet:

KIPSI-projektet syns på åkrarna i Egentliga Finland - spridningsdemonstration i Pemar 22.9.2020

Vita gipshögar syns längs åkerrenar runt om i landskapet. Det är ett tecken på att gipsspridningen inom skärgårdshavets avrinningsområde inleds. Spridningen pågår så länge under hösten som vädret tillåter. Om hösten blir regnig kan en del av spridningarna förflyttas till nästa år. Det är önskvärt att odlarna håller tät kontakt med entreprenörerna. För att få transporter och spridningarna flexibelt verkställt.

I KIPSI-projektet riktar vi blickarna redan mot nästa år genom att ordna uppföljningar och övriga undersökningar kopplade till projektet. Mer om dessa och erfarenheter från första gipshösten är ni välkomna att höra mer om och diskutera på spridningsdemonstrationen.

KIPSI-projektet ordnar spridningsdemonstration i Pemar på förmiddagen den 22.9.2020, men start kl. 9.00, på Mikko Lindbergin åkrar, Leppämäentie 125. På grund av Corona situationen krävs förhandsanmälan till tillställningen för att kunna garantera smittspärning. Deltagarantalet är begränsat till 70 personer. Aktuella Corona anvisningar följs.

Förhandsanmälan till evenemanget: <https://webropol.com/ep/kipsi-hanke>

Pekka Salminen
Projektledare

Tanja Pajunoja
Specialsakkunnig

pekka.salminen@ely-keskus.fi tanja.pajunoja@ely-keskus.fi

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

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

Du hittar oss också här:

www.mtk.fi/maveka

