



Julhälsningar från RaHa-projektet

Julen närmar sig och vi har en rekord lång växtperiod bakom oss. Till jordbrukarens förtret blev ändå skördarna på många gårdar mycket mindre än väntat. På sommaren räckte värmen till men många områden led av torkan. På hösten igen försvårade regnen de sista tröskningarna.

Observationsförsöken från sommaren 2011

Försommarens torra försvårade även RaHa-projektets prov med bottengrödor. Nu med erfarenhet av två somrar kan man åtminstone dra en slutsats. Nämligen att bottengrödorna skall sås så tidigt som möjligt och helst i samband med sådden. Bottengrödor som sås för sent misslyckas.

Växtbestånd som såtts tidigt har lyckats bra och bottengrödorna har kunnat utnyttja den långt pågående växtperioden genom att samla näringsämnen från marken och skyddat åkerns yta från regnen under hösten. Med tanke på markens struktur betonas betydelsen av växttäckning under en regning och lång höst. Resultaten från sommaren 2011 observationsförsök uppdateras på projektets Internet-sida under vintern.

Ifall du är intresserad av att delta i nästa sommars försök eller du har erfarenheter från dina egna åkrar från föregående sommar så ta gärna kontakt med projektarbetarna. Ta tillfället i akt och utnyttja projektet därför att det är ännu två somrar kvar 2012 och 2013.



Läs mer om bottengrödor, grüngödsling och markens struktur

RaHa-projektet har gjort korta och lättlästa s.k. handböcker om odling av botten- och fånggrödor samt utnyttjandet av grüngödslingsvallar i växtföljden. I materialet finns grundläggande information om odlingen av grödorna såsom målsättning, använda fröblandningar och -mängder, gödseffekt och övrigt förverkligande.

Ett levande växttäckning såsom grüngödslingsvall eller bottengrödor förbättrar lerjordars smulstruktur och är förutsättning för åkrarnas goda kulturtilstånd. RaHa-projektet kommer även i fortsättningen att framställa mera material om markens växttillstånd och ämnen som förknippas med hållbara odlingsmetoder. Meningen är också att lyfta fram ekonomiska aspekter.

De första materialen finns nu på projektets hemsida via följande länkar:

Odling av fång- och täckgrödor:

<http://www.miljo.fi/download.asp?contentid=132574&an=sv>

Utnyttjandet av grüngödslingsvall i växtföljden:

<http://www.miljo.fi/download.asp?contentid=132207&an=sv>

Lerjordars smulstruktur:

<http://www.miljo.fi/download.asp?contentid=128678&an=sv>

Projektet Naturenlig dränering av Ritobäcken

Under vintern 2010 genomfördes ett naturenligt dräneringsprojekt av Ritobäcken i Hindsby, Sibbo. Man har gjort en presentationsvideo av genomförandet av projektet. Kolla på videon via följande länk (videon är 11 min lång, på finska):

<http://www.miljo.fi/default.asp?node=27009&lan=sv>

Uppföljning av vattenkvaliteten

Uppföljningen av vattenkvaliteten har fortsatt under våren och hösten 2011 på två olika avrinningsområden. Områdena som jämförs är ett avrinningsområde som domineras av åker och ett skogsavrinningsområde i naturtillstånd. Resultaten från observationerna under våren och hösten är samlat på projektets hemsida under rubriken Uppföljning av vattenkvaliteten. Sammandraget av resultaten från år 2011 kan du läsa här:

<http://www.miljo.fi/download.asp?contentid=132019&lan=sv>

I höstas ordnades det i Lappträsk en fältdag där man mätte nitrathalten och grumligheten i vattnet från täckdikena och bäckarna. Läs mer om hur man utför kvävemätningar här:

Det är meningen att ordna liknande tillställningar igen under våren 2012. Be grannarna med och så kan vi tillsammans bestämma tidpunkt och plats för fältdagen.



Projektets Internet-sidor

Resultat från observationsförsöken, material som projektet producerat och olika tillställningars presentationer finns på adressen

www.miljo.fi/uus/raha

Obs! De svenska Internet-sidorna är nu uppdaterade dvs. det finns nu mera material tillgängligt på svenska

God Jul och Gott Nytt År 2012!

Kari Koppelmäki, tel. 0400 363 225,
förnamn.efternamn@ely-centralen.fi

Anna Liljeström, tel. 040 532 8829,
förnamn.efternamn@ely-centralen.fi



Närings-, trafik- och
miljöcentralen



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden



MAA- JA VESITEKNIIKAN TUKI



www.ely-keskus.fi