

Nyhetsbrev Arkiv - November 2009

Odling i Balans arbetar med flera intressanta projekt och genomför olika aktiviteter som skall visa vägen mot en uthållig odling. Rent vatten, ren luft och vidmakthållen eller stärkt markbördighet är honnörsord för verksamheten.

Arbetet fortsätter med att redovisa risken för läckage från rester av tillförda växtskyddsmedel. Denna fråga är högaktuell. Just nu sammanställs resultat som skall visa på skillnader beroende på olika jordbearbetning. Med reducerad bearbetning kommer mer organiskt material att tillföras ytskiktet. Detta kan bidra till ökad omsättning. Samtidigt finns det signaler om att en bra markstruktur leder till snabb avrinning och därmed ökad risk för transport av rester av tillförda växtskyddsmedel.

En temadag med fokus på markvård och förutsättningar att få höga skördar kommer att genomföras den 20 januari i Nässjö. Se bifogat program. Glöm inte att anmäla Dig!

Intressenterna är den primära målgruppen för vunna erfarenheter. Det är 25 intressenter som f.n. anslår medel till verksamheten. Intressenterna företräder olika delar av kedjan från jord till bord.

Projektverksamheten är omfattande. Genom att studera olika ämnesområden erhålls värdefull information för det fortsatta arbetet. Några aktuella områden som bearbetas för närvarande är:

- fortsatt peka på möjligheter till bättre energieffektivitet
- ökat fokus på åtgärder för att undvika skadlig packning i den övre alven, störning i denna del av markprofilen ger erfarenhetsmässigt sämre rotutveckling och därmed sämre vattenförsörjning och lägre tillväxt
- åtgärder för minskad fosfortransport till vattenmiljön

Informationen utgör ca. 1/3 av de resurser som OiB kan arbeta med via erhållna basanslag. Det läggs stor vikt vid att informera intressenterna för att dessa skall få del av erfarenheter från genomförda projekt och övriga aktiviteter. Grundläggande är förmedling av erfarenheter från pilotgårdarna.

Lars Törner, verksamhetsledare



Uppdaterade gårdsredovisningar finns under fliken pilotgårdar.



Grävning av sedimentdike för minskad fosforbelastning till vattenmiljön.



Temadag kring reducerad jordbearbetning se denna flik på hemsidan.