

SKÖRDA REGNVATTEN

Seminarium om hur vi kan hushålla med regnvatten i vår närmiljö

Österlens folkhögskola
Malmövägen 41, Tomelilla

Fredag 4mars
Kl 13 - 16

Klimatförändringarna kommer att påverka vattenförsörjningen. Vi kan förvänta oss högre temperatur, torrare somrar samt mer intensiv nederbörd i form av skyfall. Totalt sett kommer bevattningsbehovet att öka i de sydöstra delarna av Sverige. Många är överens om att vattenbristen kommer att ha den enskilt största påverkan på trädgårdsodlingen. Den kommer också att påverka storvattenförbrukare som lantbruken, livsmedelsindustri och hästgårdar. Kraftigt ökade flöden från allt fler hårdgjorda ytor gör att de system som ska leda bort vattnet inte räcker till. Samtidigt kommer tillgång och kvalitet på dricksvatten att påverkas på grund av förändringar av grundvattentillgången. Detta kommer att kräva större resurser för rening och för skydd av vattentäkter. För att motverka negativa konsekvenser och öka förutsättningarna för ökad biologisk mångfald kan vi försöka bli bättre på att hushålla med regnvattnet i vår egen närmiljö. Detta kan göras med gemensamma krafter på ett både nyttigt och lustfyllt sätt. Projektet Skörda Regnvatten, som har stöd av landsbygdsprogrammet Leader, har under sommaren 2010 haft utställningar på detta tema.



PROGRAM

Hur kan vi hushålla bättre med vårt regnvatten och varför?

Eva Mathiasson, projektledare berättar och exemplifierar från utställningar

" Skörda regnvatten " på Österlen och Sofiero.

Varför hushålla med regnvatten i Tomelilla?

Charlotte Lindström, kommunekolog, Tomelilla kommun.

Hur ska Österlens folkhögskola utveckla sitt miljöarbete?

Åke Larsson, rektor

Hur kan vi gemensamt gå vidare med projekt om hushållning med vatten ?

Moderator : Monika Olin Wikman

Anmälan: kansli@osterlen.fhsk.se tel. 0417/28000 senast den 28 februari

Välkomna!

Kaffe serveras

