

DIGITALT SEMINARIUM

VATTENFÖRVALTNING

EN RESURS FÖR FRAMTIDENS SAMHÄLLE



Extrema väderhändelser med både torka och översvämningar blir allt vanligare – något som påverkar inte bara jordbruket utan hela samhället. Hur kan vi tillsammans skapa en mer robust och motståndskraftig vattenförvaltning?

Välkommen att delta i ett digitalt seminarium inom förstudien Ökad robusthet och resiliens i vattenförvaltningen där vi får ta del av hur en innovativ vattenhantering kan bidra till samhällsnytta, klimatberedskap och hållbar utveckling.

FÖRMIDDAGENS INNEHÅLL:

Vi kommer att berätta om våra slutsatser från workshops som genomförts i Västmanland, Södermanland och Örebros län för att identifiera behov och hitta lösningar för vattnets rörelser i landskapet.

Faruk Djodjic, forskare vid SLU med fokus på hur vatten, partiklar och näringsämnen rör sig i landskapet kommer att visa nya modellresultat som är användbara för planering av insatser i vattenförvaltningen.

Karin Oscarsson, sakkunnig inom områdena miljö, vatten och växtodling LRF, kommer att berätta om lantbrukets behov och förutsättningar för en resilient vattenhantering i lantbruket.

Linnea Svärd, Åtgärdssamordnare Svartån Västerås stad, Teknik och fastighetsförvaltningen. Linnea kommer att prata på ämnet: Alla behöver en åtgärdssamordnare!

DATUM & TID:

Onsdag 14 maj,
kl. 9:00–11:00,

PLATS:

Digitalt via Teams

ANMÄL HÄR:

[Länk till anmälan](#)

KONTAKT:

Malin Myhrberg
malin.myhrberg@agroorebro.se

Arrangeras i samarbete
med LRF



LANTBRUKARNAS
RIKSFÖRBUND

En aktivitet i förstudie: [Ökad robusthet och resiliens i vattenförvaltningen](#)



Medfinansieras av
Europeiska unionen

AgroÖst arbetar med att främja utveckling, innovation och tillväxt inom de biobaserade näringarna. En viktig del i verksamheten är att anordna kompetenshöjande insatser inom aktuella områden och att driva projekt som skapar förutsättningar, sprider kunskap och lyfter behov från målgruppen. För mer information besök www.agroost.se