

Välkommen till slutseminariet för projektet Näringsbatterier för ett hållbart vattenbruk

22 april 1300-1600 Chalmers Vasaområdet

Projektet är finansierat av Familjen Kamprads stiftelse och har pågått i drygt tre år. Målet är att utveckla metod och förståelse för hur näring från landbaserad fiskodling kan laddas i biokol för att bidra till en klimat- och miljöanpassning av vattenbruk som en del i samhällets klimatomställning. Projektet omfattar odlingsförsök på SLU Alnarp. Projektpartners är Chalmers, Pond Fish and Greens, SLU och Melica.

Under eftermiddagen presenteras projektets resultat och viktiga perspektiv i fortsatt arbete inom området belyses.

13.00-14.15: Projektet och dess olika delar beskrivs. Vilket biokol ska man välja? Hur gick det med pilotförsöken i fiskodlingen? Blir produkten ett bra odlingssubstrat/växtnäringstillskott? Är detta en bra idé om man vill ha mer cirkulära flöden och en låg miljöpåverkan? Vilka policies och aktörer är centrala?

Kaffe och utställning. Ta med dig kaffekoppen och gå runt och prata med projektdeltagare och andra inbjudna. Känn på Edwards biokol. Fråga om Niklas fiskar mår bra och testa om de smakar gott. Fråga Marta (med färsk avhandling i temat) hur man kan göra systemanalys på något som inte finns ännu.

nutribatt 

14.45-16.00: Panelsamtal kring andra perspektiv på fisk- och växtodling med biokol. Fortsatta försök. Uppskalning/kommersialisering.

Seminarium 22 april Biokol för näringsinsamling i fiskodling
Chalmers tekniska högskola, Vasaområdet Hus 2, Sal Vasa C (Vera Sandbergs Allé 8)

Närmaste hållplats är Kapellplatsen. Sen 2 minuter promenad.
<https://maps.app.goo.gl/wZ73rGmgd6Z6GHYdA>

