



# Vattenbruk\* – ett klimatsmart sätt att producera livsmedel i Jönköpings län

## Inbjudan till slutseminarium

Vilken potential har ett landbaserat, recirkulerande vattenbruk i vårt län, vilken roll kan näringslivet spela och hur kan resurser tas tillvara på ett mer effektivt sätt som möjliggör en ökad och hållbar livsmedelsproduktion? Dessa frågor kommer att diskuteras under slutseminariet i projektet "Identifiering och kartläggning av lämpliga områden för vattenbruk inom Jönköpings län" som pågår fram till slutet på 2022. Slutseminariet är en del av Klimatveckans program.

**Tid:** Fredag den 21 oktober kl. 9.00-12.00. Frukost från kl. 8.30.

**Plats:** Regional utvecklings lokaler, Klubbhusgatan 13, 2 trappor, Jönköping. Främst en fysisk träff, men går även att delta digitalt.

### Målgrupp

Seminarieret vänder sig i första hand till de som är intresserade av att starta vattenbruk på land, de som vill hyra ut lokaler för vattenbruk och de som kommer att jobba med frågorna på kommunerna, men alla intresserade är mycket välkomna!

### Program

- Hur fungerar vattenbruk på land och varför ska vi ha det?
- Regional livsmedelsstrategi – hur ökar vi livsmedelsproduktionen på ett hållbart sätt?
- Vattenbruksprojektet i Jönköpings län – platser, intresse – projektets resultat presenteras
- Vattenbruk i tätort
- Bidragsmöjligheter
- Hur vi går vidare efter projektet? Diskussion och frågestund.

Vill du fortsätta diskussionerna under lunchen finns det möjlighet att äta lunch tillsammans med projektgruppen till självkostnadspris i restaurangen på bottenvåningen i huset (Klubbhusgatan 13)

Välkommen!



**Stefan Lundvall**  
Refarm Linné  
Tel: 0705-89 95 16  
E-post: stefan@lundvallsdiverse.se

**Christina Odén**  
Region Jönköpings län  
Tel: 073-025 94 18  
E-post: christina.oden@rjl.se

*\*Vattenbruk, det vill säga produktion av alla slags djur och växter i vatten, är enligt Jordbruksverket en starkt växande näringsgren på den svenska landsbygden, med stor potential för tillväxt. Möjligheterna för storskalig produktion av vattenbruksarter på land är stora, men mycket är fortfarande under utveckling. I projektet har arbetsgruppen fokuserat på recirkulerande vattenbruk och akvaponi där man kan återanvända t.ex. restvärme och odla både fisk och grönsaker tillsammans för att diversifiera produkterna från företaget.*