



Vattenbruk – ett klimatsmart sätt att producera livsmedel i Jönköpings län

Slutseminarium 21 oktober 2022

Vattenbruk – ett klimatsmart sätt att producera livsmedel i Jönköpings län - slutseminarium

Program

8.30 Frukost

9.00 Hur fungerar vattenbruk på land och varför ska vi ha det?

9.15 Regional livsmedelsstrategi – hur ökar vi livsmedelsproduktionen på ett hållbart sätt?

9.25 Vattenbruksprojektet i Jönköpings län – vad vi har gjort i projektet

9.30 Projektets resultat: Lämpliga platser på landsbygden

10.00 Projektets resultat: Finns intresse från marknaden?

10.15 Paus

10.25 Vattenbruk i tätort

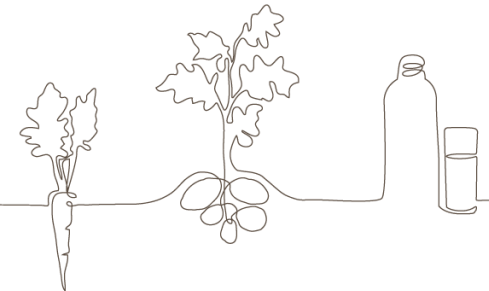
11.15 Bidragsmöjligheter

11.25 Mingel med tilltugg

11.40 Frågestund

11.50 Hur vi går vidare efter projektet

12:00 Avslutning



Jönköpings län

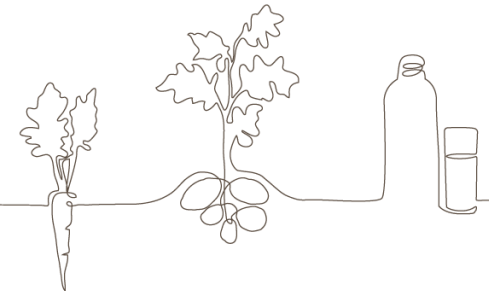
Regional utvecklingsstrategi
2020-2035



Prioriterad delstrategi i RUS

- 7 Säkerställa en ökad hållbar produktion av livsmedel och en god vattenkvalitet i hela länet.

Smart specialiseringsstrategi



Regional livsmedelsstrategi för Jönköpings län 2030



Fokusområden

- Produktion
- Innovation
- Göra affärer
- Attityder
- Självförsörjningsgrad

Vill du veta mer?

<https://utveckling.rjl.se/strategier--handlingsplaner/livsmedelsstrategin/>

<https://youtu.be/pHsVvPmakZM>

Mål

En ökad och hållbar produktion av mat som samtidigt leder till fler jobb och tillväxt.



Länets livsmedelsproduktion

- 250 000 ton mjölk (180 %)
- 11 500 ton av nöt (120 %)
- 250 ton av får (40 %)
- 1 000 ton ägg (20 %)
- 950 ton äpplen (30 %)



Projekt för identifiering och kartläggning av lämpliga platser för vattenbruk i Jönköpings län 2021-2022



Akvaponi (växter odlas direkt i vattnet från en fiskodling)



Recirkulerande akvakultursystem



LANTBRUKARNAS
RIKSFÖRBUND



Länsstyrelsen
i Jönköpings län



GÅRDSFISK



Se mer info om projektet nedan

[Landbaserat vattenbruk i Jönköpings län – Refarm Linné \(refarmlinne.se\)](https://www.refarmlinne.se)

Frågor? Kontakta christina.oden@rjl.se

