

17jan

Crafoordsalen, Alnarp

Workshop om restflöden i cirkulära livsmedelssystem - Utmaningar och lösningar

SEMINARIER, WORKSHOPS |

Välkomna på en workshop där vi möts i berättelsen om återvinning och återanvändning av restflöden i cirkulära livsmedelssystem.

För att bemöta globala utmaningar och utveckla resurseffektiva cirkulära livsmedelssystem, behöver lösningar, verktyg och samarbeten utvecklas. Workshopen vänder sig till aktörer som vill förstå mer om cirkulära livsmedelssystem och som vill bidra med sin syn på vad som krävs för att accelerera denna utveckling och hjälpa varandra framåt samt förstärka samarbeten med akademi genom text studentarbete och exjobb.

Fakta

Tid: 2024-01-17 13:00 - 16:30

Ort: Alnarp

Lokal: Crafoordsalen

Arrangör: SLU Partnerskap Alnarp, institutionen för biosystem och teknologi i samarbete med cirkulär utvecklingshubb för livsmedel

Sista anmälningdag: 10 januari 2024

Mer information:

Lokal: Crafoordsalen, Sundsvägen 14, Alnarp

[Till anmälan](#)

Program

Program

13:00 Välkomna och introduktion

13:15 Restflöden i livsmedelssystem- hur modelleras systemet för en hållbar återanvändning?

13:30 Restflöden i forskningen och i näringslivet – möjligheter och utmaningar

14:15 Restflöden i studentarbeten

14:35 Fika och diskussion kring lösningar och verktyg

15:30 Output och reflektion

16:30 Avslutning

Relaterade sidor:

[Institutionen för biosystem och teknologi](#) [LTV-fakulteten](#)

[Forskning](#) [Alnarp](#) [Partnerskap Alnarp](#) [SLU Future Food](#)

[Kompetenscentrum företagsledning](#)

Kontaktinformation

Samar Khalil, Forskare
Biosystem och teknologi
sammar.khalil@slu.se, +4640-415335

SLU Partnerskap Alnarp
partnerskapalnarp@slu.se

SIDANSVARIG: JOHANNA.GRUNDSTROM@SLU.SE

SLU, Sveriges lantbruksuniversitet, har verksamhet över hela Sverige. Huvudorter är Alnarp, Uppsala och Umeå. SLU är miljöcertifierat enligt ISO 14001. • Telefon: 018-67 10 00 • Org nr: 202100-2817 • Kontakta SLU • Om webbplatsen • Hantera kakor • Behandling av personuppgifter