



Projektet CIRCLE handlar om att utbyta erfarenheter lokalt, regionalt, nationellt och internationellt för att kunna ställa om till ett mer hållbart cirkulärt företagande.

Tillsammans med partners Luxemburg och Finland arrangerar LEADER Sydöstra Skåne och Skånes Ess olika aktiviteter för att inspirera dig att ta ett kliv utanför boxen och tänka nytt kring att göra din verksamhet mer resurseffektiv och cirkulär.

Vi söker deltagare!

Vi vill komma i kontakt med dig som är intresserad av att lära dig mer om cirkulär ekonomi och som tillsammans med andra företagare vill hitta de där miljösmapta lösningarna som även är ekonomiskt intressanta. Om du ingår i vårt nätverk kan du engagera dig på olika sätt utifrån dina förutsättningar. Våra aktiviteter är kostnadsfria.

Träffar

I mars 2020 har vi våra första lokala tematräffar där vi introducerar ämnet cirkulär ekonomi och tillsammans försöker att konkretisera vad det har för betydelse för små- och medelstora företag i östra Skåne. Ett bra tillfälle att träffa andra företagare med miljötankar!

Studieresor

Inom projektet kommer tre studiebesök att hållas – ett i varje land. Under dessa besök kommer deltagarna från de olika länderna att besöka företag och verksamheter som har kommit en bit på sin väg inom cirkulär ekonomi och som kommer att berätta om sin resa hittills, och vägen framåt.

Det första studiebesöket äger rum här i Skåne mellan 20-22 april 2020, följande i Luxemburg hösten 2020 och det sista i Finland våren 2021. Resor, mat och logi står projektet för. Observera att antalet platser är begränsade.

Kontakt

Erik Rosenblad, projektledare, 0730-51 99 50, erik@skanesess.se

Vad är cirkulär ekonomi?

En cirkulär ekonomi är ett system där avfall i princip inte uppstår och där användningen av naturresurser sker inom ekosystemens bärkraft. För ett företag kan det innebära att ta bort miljöfarliga ämnen och designa om produkter så att de kan tas isär, repareras eller där delar kan återanvändas. Återbruk och delande ingår också i cirkulärt tänkande liksom förnyelsebar energi och energieffektivisering.