



## PROJEKTETS RELEVANS OCH EFFEKTER

Detta projekt är viktigt eftersom många tillverkningsföretag har svårt att operationalisera hållbarhet och cirkularitet i det dagliga arbetet med produktframtagning. Genom att studera hur mätetal väljs och implementeras över olika organisatoriska nivåer och funktioner adresserar projektet ett kritiskt gap mellan strategi och praktik. För industriella företag bidrar projektet med kunskap som stödjer bättre koordinering, beslutsfattande och samsyn kring hållbarhetsmål. För samhället bidrar projektet till en mer effektiv integrering av hållbarhet och cirkularitet i produktframtagning och därmed till att stödja långsiktiga miljömål. Den kunskap som genereras är värdefull för ingenjörer, chefer och hållbarhetsspecialister som arbetar med mätetal i ett organisatorisk sammanhang.

## FÖRVÄNTADE RESULTAT

Praktiska riktlinjer för att välja, implementera och använda mätetal för hållbarhet och cirkularitet som stödjer gemensam förståelse och samarbete vid integrering av hållbarhet i produktframtagning.

### FAKTA

**Fackhögskola:** Tekniska Högskolan i Jönköping, Jönköping University

**Partnerföretag:** Husqvarna AB, FläktGroup Sweden AB, Lindbäck's AB, OBOS Sweden AB

**Projektid:** 2026-2029

**Forskarteam:** Paraskeva Wlazlak, Kristina Säfstén, Sinah Malz

**Finansiär:**

KKstiftelsen 



JÖNKÖPING UNIVERSITY  
School of Engineering

### FÖR MER INFORMATION

Paraskeva Wlazlak, Docent

**Phone:** 073 910 16 68

**Email:** [paraskeva.wlazlak@ju.se](mailto:paraskeva.wlazlak@ju.se)

