

# Design för Återvinning & Hållbar Design

## Välkommen till näringslivslunch

### 80 procent av en produkts miljöpåverkan avgörs i designfasen.

Redan under utvecklingen av produkter kan kunskaper om återvinning hjälpa till att stänga produktens materialkretslopp.

- Hur mycket som kan återvinnas i en produkt påverkas av materialval, fästmetoder samt hur demonteringen och återvinningen görs.
- Vilka konsekvenser kan olika konstruktions- och designlösningar ha på återvinningen av produkter?
- Hållbar design – en naturlig del i all innovation?

Du möter:

**Taina Flink**, designer, Stena Recycling  
**Göran Fafner**, industridesigner, Linnéuniversitetet

**DATUM:** 3 mars 2017

**TID:** 12.000–13.30

**PLATS:** Hos Oss, Pukeberg, Nybro

**KOSTNAD FÖR LUNCHEN:** 100 kr

**ANMÄLAN TILL:**  
annchristin.bayard@lnu.se  
0730-93 14 59

### *Om Linnaeus Innovation Design Lab*

Genom projektet Linnaeus Innovation Design Lab vill Linnéuniversitetet och Nybro kommun, med stöd från Regionförbundet i Kalmar Län, tillsammans med näringslivet stödja utvecklingen och samtidigt lära om industrins behov och visioner för framtiden.

Tillsammans skapar vi en kreativ mötesplats för design, entreprenörskap

och innovationsteknik. Vi bygger ett kompetenscenter som resurs för bland annat tillverkningsindustri som vill utvecklas och expandera till nya marknader.

Hur kan akademien närma sig och lära av näringslivet och offentliga aktörer så att forskning och utbildning fyller rätt behov?

Hur använder vi traditioner och den samlade kompetensen om hantverk,

design och de resurser som står till buds idag, för utveckling av nya varor, tjänster och företag?

En design & innovationsdriven mötesplats och resurs för utveckling, kreativitet och nätverkande.

 [Lnu.se/lidlab](http://Lnu.se/lidlab)

Lidlab i samverkan med Nybro Rotaryklubb