

# Mobilitet & framtida bilnyttjande

*Hur kommer digitaliserade tjänster och självkörande fordon påverka vår vardag?*

## Välkommen till en hållbar näringslivslunch

### i samarbete med Nybro Rotaryklubb

Som en viktig del av Kompetenscenter Pukeberg, startar nu projektet Linnaeus Innovation Design Lab, Lidlab.

Lidlab handlar om att skapa en kreativ mötesplats och verktyg för entreprenörskap genom design.

**Joel Graffman**, affärsutvecklingschef Volvia, som i unga år sprungit i Pukebergshyttan, delger oss engagerat sina och Volvias tankar på framtida mobilitet.

Mobilitet är just nu en rådande megatrend som snabbt påverkar vårt sätt att transportera och förflytta oss. Den digitala revolutionen möjliggör helt nya lösningar för ökad bekvämlighet, mindre miljöpåverkan och en säkrare trafikmiljö. Inom bilindustrin pågår en transformation där nya drivlinor som elbilar och teknik för autonoma bilar utvecklas i snabb takt. Hur påverkar detta oss som konsumenter när det gäller trafiksäkerhet, bilförsäkringar och hur vi kommer att transportera oss i framtiden? Kommer krafterna i vår nya delningsekonomi också att förändra hur vi äger och nyttjar bilen? Och hur kommer våra städer se ut när bilarna faktiskt kör själva?

**DATUM:** 2 september 2016

**TID:** 12.00–13.30

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

**KOSTNAD FÖR LUNCHEN:** 100 kr (20 kr går oavkortat till Rotarys hjälpverksamhet)

**ANMÄLAN TILL:**  
annchristin.bayard@lnu.se

Senast den 31 augusti.

### 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?

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