

# Inbjudan

📅 19/1, 2016



## Den 19 januari lanserar MatLust tre nya nätverk kring viktiga teman för små och medelstora livsmedelsföretag i Stockholmsregionen:

### ■ Förpackningar

Hur ska man tänka hållbart (både miljömässigt och ekonomiskt) när det gäller förpackningar?

### ■ Digitala lösningar

Vilka utmaningar har ditt företag och vilka digitala lösningar kan hjälpa dig att möta dem?

### ■ Laborrietester

Är du intresserad av att veta mer om olika typer av produkt- och näringstester?

Du är välkommen att delta i ett eller flera av dessa nätverk – de är kostnadsfria och syftar till att stärka dig och ditt företag i arbetet med ökad lönsamhet och hållbarhet. Du är medskapande och bestämmer nätverkens innehåll och inriktning. Vi på MatLust koordinerar nätverken, förmedlar kontakter och hittar experterna.

### Välkommen till vårt frukostmöte i Södertälje den 19 januari.

Vi ger en introduktion till varje tema, därefter träffas temagrupperna var och en för sig och lägger upp arbetet.

[Anmäl dig här »](#)

## Kommande aktiviteter

### 25/1: Ställ ut på Stora Måltidsdagen 2015

■ MatLust ger ett begränsat antal företag möjlighet att kostnadsfritt ställa ut i samband med **Stora Måltidsdagen**.

En möjlighet för företag som vill arbeta mot offentlig sektor.

[Läs mer »](#)

### 26/1: Utveckla ditt företag med Lean

■ Lean är en strategi för att utveckla och leda verksamheter till en sund och hållbar tillväxt där effektiviteten ökar utan att medarbetarna arbetar mer.

Välkommen till vårt inspirationsseminarium. [Läs mer »](#)

### 16/1: Forskarträff – matens klimatpåverkan

■ Träffa forskarna Johanna Björklund, Artur Granstedt och Olof Thomsson som berättar mer om matens klimatpåverkan. MatLust bjuder på lunch.

[Läs mer »](#)

## Utvecklingsprogram

■ Vi är nu i startgroparna med fyra utvecklingsprogram: Affärsutveckling, Innovationsutveckling, forskningsbaserad utveckling samt ett KTH-projekt kring innovativa förpackningslösningar. Än finns tid att anmäla ditt intresse. [Läs mer och gör din anmälan här »](#)