

# Den första ingenjören

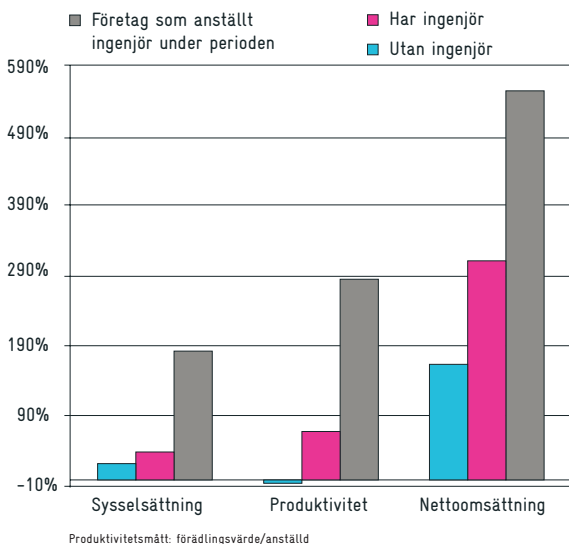


# Pilotprojektet "Den första ingenjören" får småföretag att växa

Hur kan småföretag växa och utvecklas? Ett effektivt sätt är att anställa en ingenjör. Det visar pilotprojektet "Den första ingenjören", som resulterat i en ny framgångsrik arbetsmodell som stärker företagets konkurrenskraft.

Utgångspunkten var en tidigare studie från Ramböll som visar att små och medelstora företag som anställer sin första ingenjör utvecklas avsevärt bättre än de företag som inte har ingenjörer. Under en sexårsperiod ökade företagens produktivitet med nästan 300 procent och nettoomsättningen med drygt 500 procent.

Dessutom skapades fler jobb.



Företagen studerades i sex år.

4 794 företag hade anställt sin första ingenjör under den tiden.



Det var fascinerande att se. Med bara små enkla medel åstadkom vår nyanställda första ingenjör stora förbättringar. Med samma personer och samma maskinpark kunde vi höja omsättningen på en av våra avdelningar med 20% på bara några månader.

KENNY JOHANSSON, VD ACRON

**Ett mål för pilotprojektet** var att minst fem mindre företag i Jönköpingsregionen skulle börja arbetet med att rekrytera sin första ingenjör under projektiden. Resultatet överraskade med nio anställda ingenjörer och 15 påbörjade rekryteringar hos de 33 företag som varit involverade.

**Bakom det tvååriga pilotprojektet**, som avslutades i april 2017, finns Sveriges Ingenjörer och Region Jönköpings län. Projektägare var forskningsinstitutet Swerea SWECAST. Dessutom ingick branschorganisationerna TMF (Trä- och möbelföretagen), Skärteknikcentrum, Polymercentrum och Svenska Gjuteri föreningen.



Vissa uppdrag hade vi inte fått utan en ingenjör. Det har också bidragit till att företaget har vågat ge sig in på nya områden.

CAJSA LUNDBERG, VD LUNDBERGS PRESSGJUTERIER

## Funderat på att arbeta i ett litet företag?

Många ingenjörer väljer att arbeta på stora kända företag, men att som ingenjör istället arbeta i en liten organisation utvecklar både verksamheten och individen.

Du kommer in med nya tankar och idéer, helhetssyn och tekniskt kunnande. Beslutsvägarna är korta i ett litet företag, du har stora möjligheter att påverka och du ser snabbt effekterna av dina arbetsinsatser.

## Vad kan det ge dig personligen?

På ett litet företag är du inte en i mängden och du får en bred insyn och kan påverka verksamheten. Du är mer generalist än specialist och du får en bredare roll och får vara beredd på att pröva nytt ofta. Du utvecklas både professionellt och personligt.

## Vill du arbeta som den första ingenjören?

Du kan testa dig själv på [sverigesingenjorer.se/denforstaingenjoren](http://sverigesingenjorer.se/denforstaingenjoren). Läs om vilka egenskaper som krävs samt se vilka skillnaderna är mellan att arbeta på ett stort och ett litet företag.



Som ingenjör ser jag möjligheter till små förbättringar i projekten som i slutändan kan ge stora vinster.

SARAH LINDHOLM  
- DEN FÖRSTA INGENJÖREN PÅ  
ANEBY BOSTÄDER



NICKLAS BENGTSSON  
- DEN FÖRSTA INGENJÖREN  
PÅ HUSHÅLLNINGSSÄLLSKAPET  
I JÖNKÖPING

**SVERIGES INGENJÖRER**  
Box 1419, 111 84 Stockholm  
Malmskillnadsgatan 48  
tel 08-613 80 00  
medlem@sverigesingenjorer.se  
sverigesingenjorer.se

