

Företag och innovationsprocesser (Jönköpings län)

Går det ens att driva och utveckla företag om man inte är innovativ?

Viktiga incitament:

Nödvändiga stödsystem

FOU

Regionala lärosäten

Lyhördhet på kundens behov

Ledningens utvecklingsvilja

Kapital

Kompetens

Kapacitet för utveckling/omställning

Triple helix

3 K

Stora globala industriföretag måste vara innovativa för att konkurrera på marknaden. De befinner sig i en ständigt pågående utvecklingsprocess, antingen själva eller med delar av innovationssystemet.

Ex.

Husqvarna, Fagerhult, ITAB, Kabe, Kongsberg, Thule, SAPA, osv.

Aktörsystemet är framförallt en resurs för unga företag och växande näringar

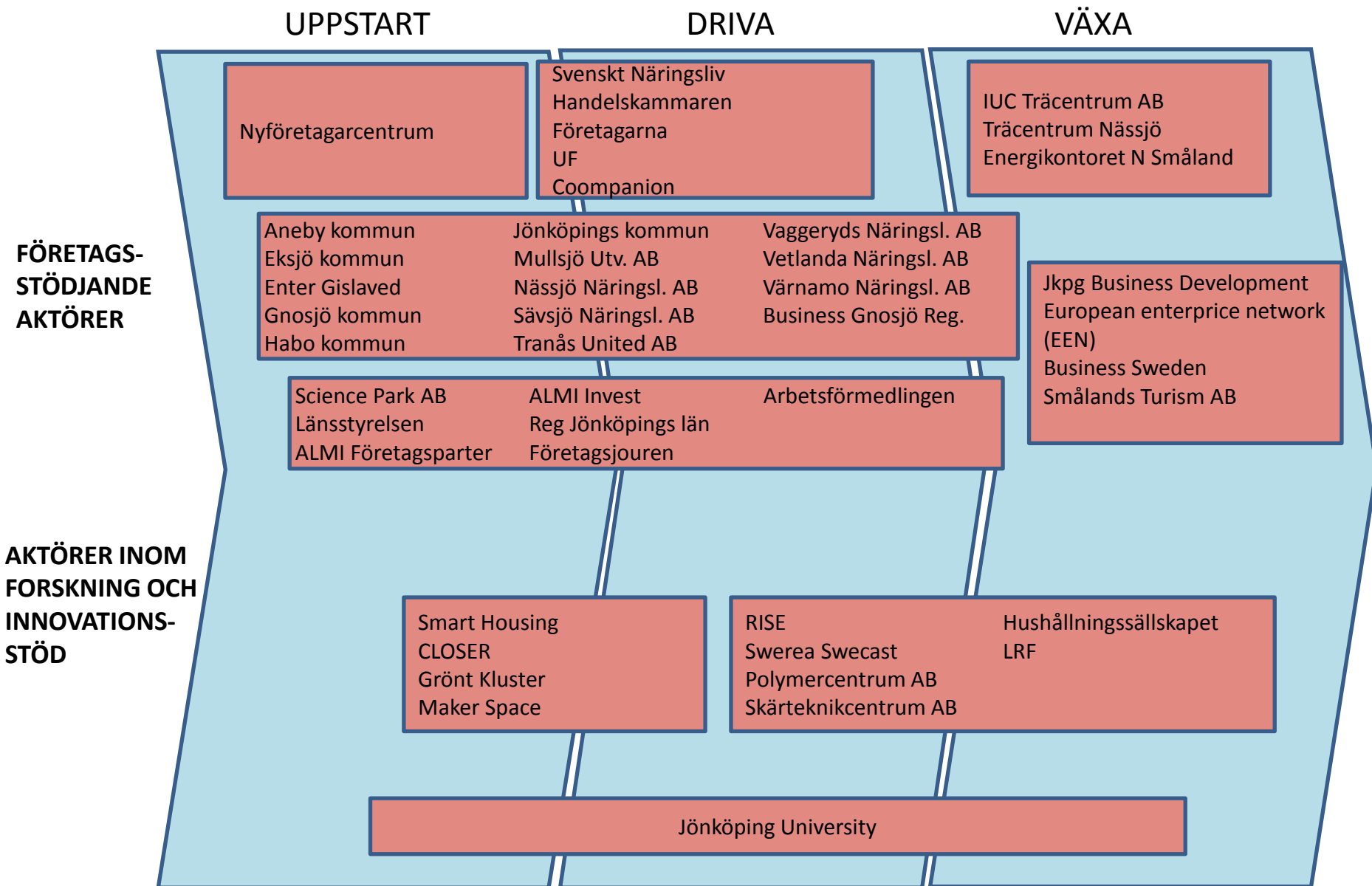
Science park-noder finns i alla länets kommuner

Regional innovationsstrategi (RIS) i Jönköpings län 2017-2025 (film)

Utvecklingsinsatser pågår, t.ex.

- Innovation Runway <https://sciencepark.se/projekt/innovation-runway/>
- Beglobal -en annan typ av innovativ utveckling

Schematisk beskrivning Aktörssystemet



Smart specialisering i Sveriges regioner – uppdateras löpande

Källa: Tillväxtverket

Norrbottnen

- Teknik- och tjänsteutveckling inom industrin
- Test- och övningsverksamhet
- Energi- och miljöteknik/cleantech
- Digitala tjänstenärings
- Kulturella och kreativa näringar

Dalarna

- Upplevelseproduktion
- Energieffektivt samhällsbyggande
- Avancerad Industri
- Hälsa & välfärd

Värmland

- Skoglig bioekonomi
- Digitalisering av välfärdstjänster
- Avancerad tillverkning och komplexa system
- Platsens digitaliserade upplevelser
- Systemlösningar med solet

Västra Götaland

- Life science
- Hållbara transporter
- Grön kemi
- textil
- marin miljö och maritima näringar
- material

Halland

- Hälsa
- Grön tillväxt
- Besöksnäring
- IT

Jämtland-Härjedalen

- Entreprenördrivet
- Sport, turism, outdoor
- Tillverkande industri

Västmanland

- Automation
- Energi
- Järnväg
- Välfärd och hälsa

Örebro

- Autonoma digitaliserade intelligenta system
- Livsmedel i skärningen hållbarhet, hälsa, miljö & måltid

Jönköping

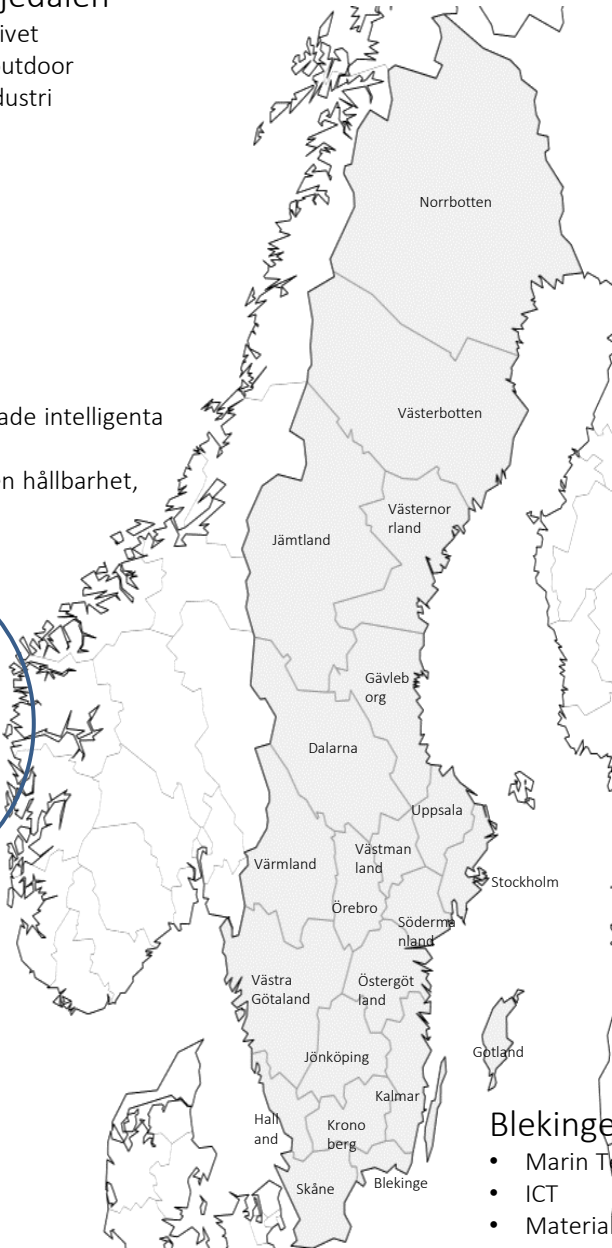
- Attityder för innovationer
- Effektiva processer för innovation
- Samverkan för innovation

Kronoberg

- Träindustri
- Konkurrenskraftig produktion

Skåne

- Smarta hållbara städer
- Personlig hälsa
- Smarta nya material



Västerbotten

- Digitala tjänster
- Hälsa och sjukvård
- Life Science
- Testverksamhet
- Hållbar energi och miljöteknik
- Upplevelsenärings

Västernorrland

- Skog
- IT

Gävleborg

- Materialteknologi och hållbar produktion
- Smarta hållbara städer/samhällen
- Hållbart inkluderande arbetsliv
- Bioekonomi
- Digitala tjänster/processer

Uppsala

- Life science
- Energi/miljö
- Avancerad produktion
- Tech-branschen
- Gröna näringar
- Besöksnäring

Stockholm

- Hälsa vård, omsorg
- Gröna transporter/bostäder
- Avancerad produktion/material

Södermanland

- Avancerad tillverkning för krävande miljöer
- Biobaserade näringar; hållbar produktion och effektiv distribution
- Verksamhetsnära digitala tjänster

Östergötland

- Effektiv logistik
- Affärsmodeller för hållbara systemlösningar
- Smarta, säkra och uppkopplade produkter/system
- Simulering & visualisering
- Avancerade material

Gotland

- Besöksnäring
- Livsmedel

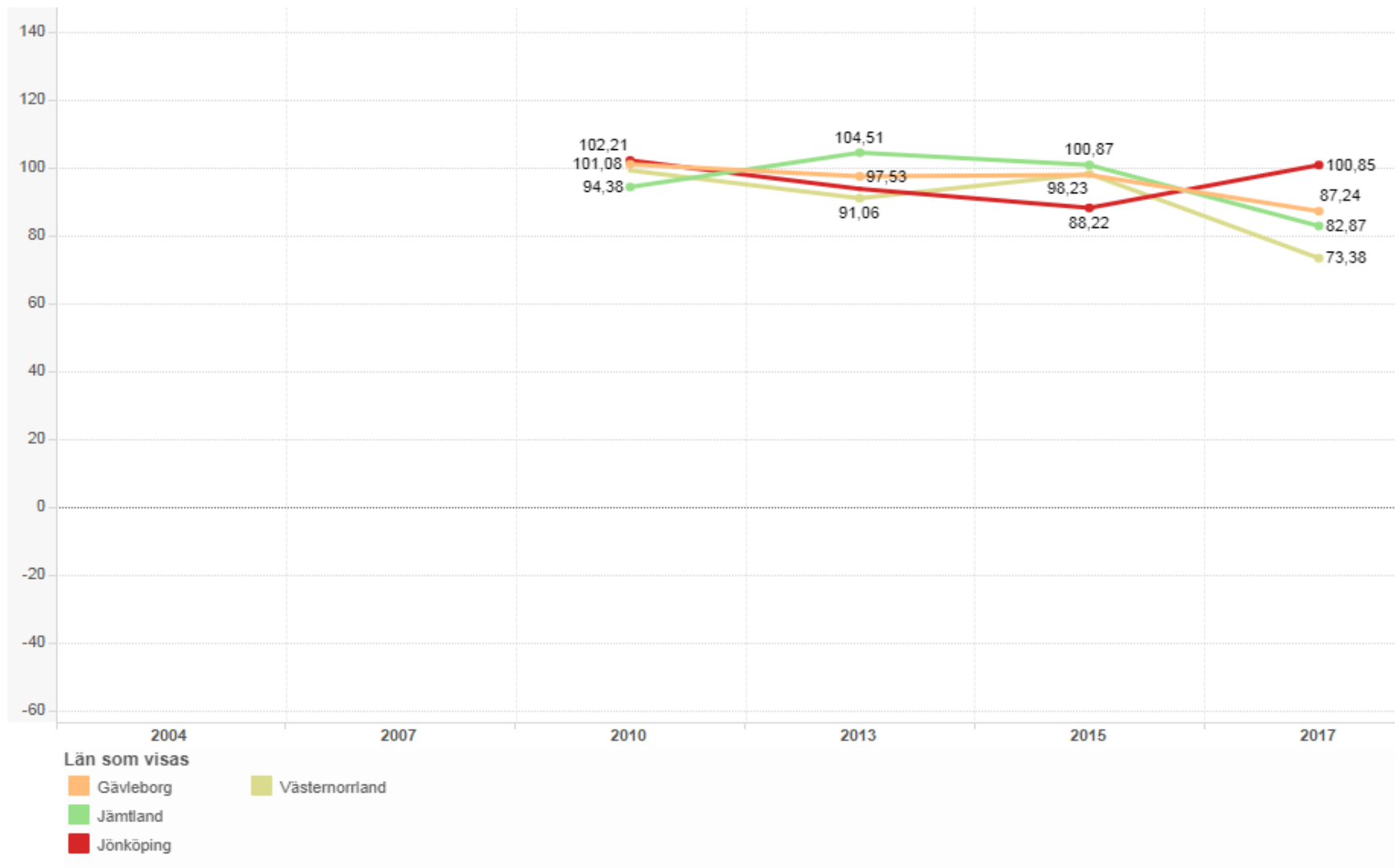
Blekinge

- Marin Teknik
- ICT
- Materialbearbetning

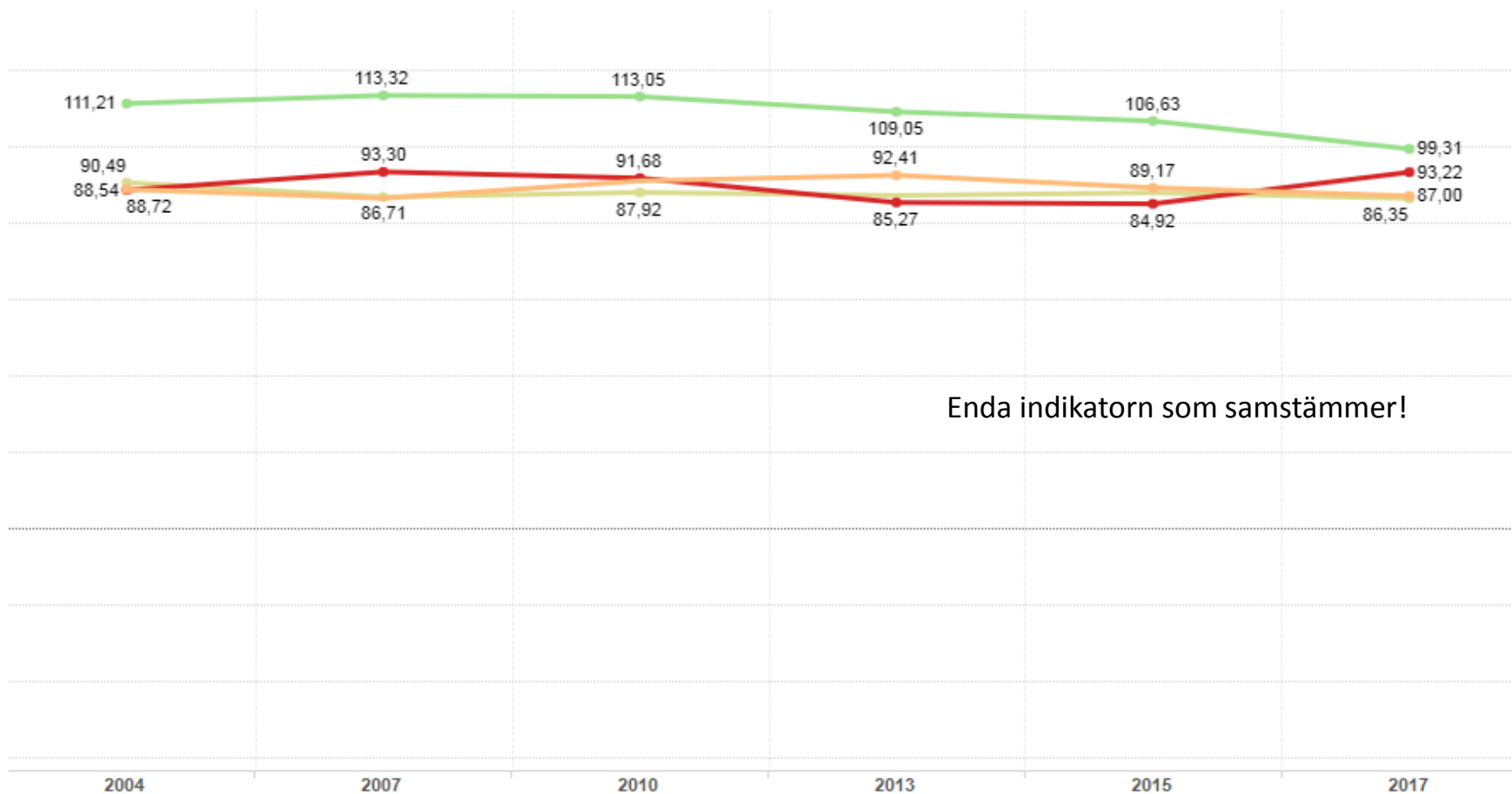
Kalmar

- Boende
- Livsmedel
- Besöksnäring

Andel instämmer innovativt företag



Andel som bytt arbetsgivare



Enda indikatorn som samstämmer!

Län som visas

Gävleborg

Västermorland

Jämtland

Jönköping

Innovationer skapar framtiden!

**Den kommande välfärdsutmaningen kräver förnyelse av offentlig verksamhet. Då behövs många nya innovationer.
Stödjande aktörer?**

Blir 2020-talets fokus optimerad välfärd?

Tack för mig!