



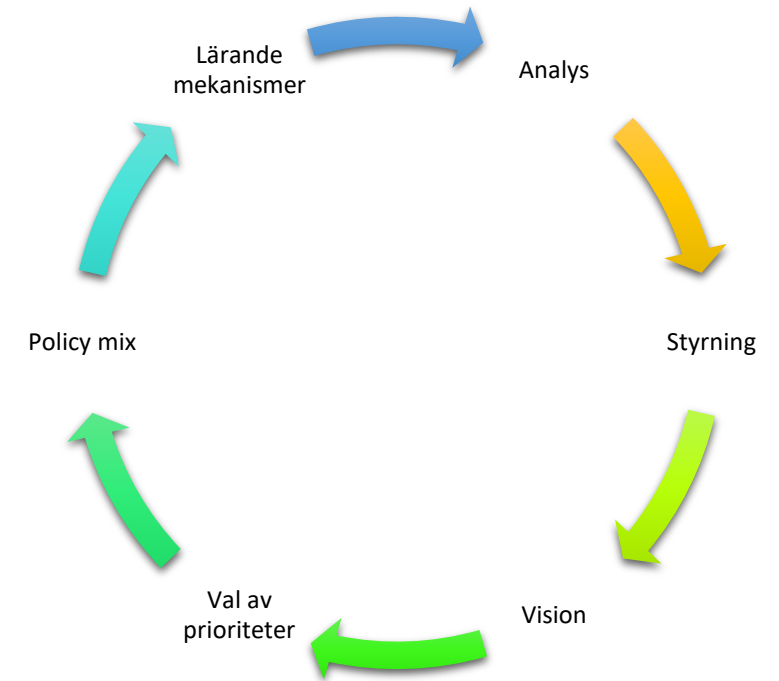
# Smart specialisering

Cecilia Johansson

2019-02-13

# Smart specialisering

- Introducerades 2014 kopplat till användande av ERUF till forskning och innovation
- S3 syftar till att stärka regioners konkurrenskraft genom att identifiera områden inom vilka regionen har fördelar gentemot andra regioner.
- Modell för utveckling av regional innovationsstrategi - 6-steps process
- S3 strategi samutvecklas av det offentliga, näringsliv och akademi
- Upprätta strukturer för en fortlöpande process där strategi kan förändras och förankras
- Välja ut ett antal prioriterade utvecklingsområden till vilka insatser fokuseras
- Vara utåtblickande, identifiera konkurrensfördelar och hitta samarbetspartners
- Inte bara teknologi, utan bred syn på innovation (miljö, social, tjänste, etc)



# Regeringsuppdrag:

## Tillväxtverket ska:

*”Fram till och med 2020 stödja aktörer med regionalt utvecklingsansvar i deras arbete med smart specialisering samt att sprida kunskaper och erfarenheter från detta arbete.”*

Smart specialisering syftar till att prioritera vissa teknologier, sektorer etc i en region och att inom dessa identifiera områden för innovations- och policyåtgärder – för framtida konkurrenskraft.



# Smart specialisering i Sveriges regioner – uppdateras löpande

## Norrbottnen

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

## Jämtland-Härjedalen

- Entreprenörskivet
- Sport, turism, outdoor
- Tillverkande industri

## Västerbotten

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

## Västernorrland

- Skog
- IT

## Dalarna

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

## Västmanland

- Automation
- Energi
- Järnväg
- Välfärd och hälsa

## 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

## Kalmar

- Boende
- Livsmedel
- Besöksnäring

## Örebro

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

## Jönköping

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

## Kronoberg

- Hållbart boende
- Konkurrenskraftig produktion

## Blekinge

- ICT
- Digitalisering
- Materialbearbetning

## Skåne

- Smarta hållbara städer
- Personlig hälsa
- Smarta material



# Processen

- Kartan har tagits fram i dialog med 21 regioner
- Kartan utvecklas och revideras löpande allteftersom regionerna förändrar eller finjusterar sina prioriteringar efterhand
- Vi har nätverksträffar för regionernas gemensamma strategiarbete
- Smart specialisering ett bra verktyg för att veta hur vi ska prioritera och samverka över regionala och nationella gränser
- Kartan en bra grund för hur vi ska prioritera nationellt inför kommande programperiod

# Vad händer nu?

- ▶ Uppföljande dialoger och metodstöd
- ▶ S3-piloten – för att nå företagen
- ▶ Samverkan över regionala gränser inför 2020+

