



Smart specialisering i 21 regioner

Cecilia Johansson

Luleå 2018-01-31

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

- Entreprenörskraft
- 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

Värmland

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

Örebro

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

Jönköping

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

Västra Götaland

- Life science
- Hållbara transporter
- Grön kemi
- Textil
- Marin miljö och maritima näringar
- Material

Kronoberg

- Träindustri
- Konkurrenskraftig produktion

Södermanland

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

Halland

- Hälsa
- Grön tillväxt
- Besöksnäring
- IT

Östergötland

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

Skåne

- Smarta hållbara städer
- Personlig hälsa
- Smarta nya material

Blekinge

- Arbetsliv
- ICT/E-hälsa
- Marin Teknik
- Materialbearbetning

Gotland

- Besöksnäring
- Livsmedel

Kalmar

- Boende
- Livsmedel
- Besöksnäring



Vad har vi hört och sett?

Från dialoger:

- Olika regioner kommit olika långt men alla har påbörjat processen
- Viktigt att smart specialisering bygger på regionens "själ"
- Bygger på flernivåsamverkan - samverkan och dialog präglar den svenska modellen
- Ledarskapet mycket viktigt
- Blivit mer fokusering – fått mer kunskap om var satsa medel och resurser
- Ser bortom branscher - mer sektorer, kompetensområden, skärningspunkter etc
- Omvärlden viktig – vill underlätta regional och internationell samverkan
- Regioner jobbar med miljöer på olika sätt
- Många rekryterar för smart specialisering
- Kompetensutveckling och digitalisering nämndes ofta



Önskemål på den nationella nivån



- Tydligare styrning och att regionala strategier stöttas från nationellt håll
- Nationellt forum för frågor om smart specialisering efterfrågas
- Tydligare förståelse krävs för att län/regioner ser olika ut
- Mer resurser, handledning och stöd i form av mallar, analyser och underlag
- Viktigt att vi bistår politikerna med vad smart specialisering är och vilken nytta det ger
- Nationella program hjälper till när det gäller mobilisering och fokusering i regionerna
- Vill att Tillväxtverket ska överbrygga till nästa programperiod

Vad händer nu?

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

