

# Strategi för smart specialisering i Kalmar län 2021-2027

Regionala utvecklingsnämnden  
22 april 2020

# Bakgrund smart specialisering

- Ett arbetssätt för att kraftsamla för innovation och tillväxt inom de områden där Kalmar län har störst potential
- Syftar till att stödja det innovationsfrämjande och tillväxtfrämjande arbetet
- Förhandskrav från EU-kommissionen för tillgång till fonder och program från 2021

# Målbild

- År 2030 har näringslivet i Kalmar län ökat sin konkurrenskraft genom en satsning på ökat kunskapsinnehåll i sina erbjudanden
- Genom att koppla samman olika sorters kompetens hos näringsliv, forskning och samhälle har värden uppstått i form av ny kunskap
- Tillgången till kompetens på alla nivåer har ökat

# Urvalskriterier för områdesval

- Regional styrka i näringslivet och akademien med komparativa, platsbundna fördelar
- Tillgång till produktion av ny kunskap genom forskning och utveckling
- Områdets framtida potential för utveckling, hållbar tillväxt och nya tillämpningar



# Områdesval- specialisering i tre nivåer

- Specialiseringsområde: Bioinnovation
- Utvecklingsområde: E-hälsa
- Område för kapacitetsutveckling: Industriell omställning

## Specialiseringsområde – bioinnovation

- Skog och trä- Småland tillhör de globalt innovationsledande
- Livsmedel- Kalmar län är en av de stora livsmedelsregionerna i Sverige
- Vattenförsörjning och vattenteknik- starkt näringsliv och forskning i länet
- Bioenergi- många innovationsdrivna företag inom området och betydande forskning i närområdet
- Natur- och kulturbaserad besöksnäring- Kalmar län är en av Sveriges största besöksregioner med en stor och växande turismnäring

# Utvecklingsområde – e-hälsa

- E-Health Arena
- Utveckling av kluster och kunskapscenter inom e-hälsoområdet med både nationell och internationell förankring
- Samverkan mellan näringsliv, akademi och offentliga aktörer

# Område för kapacitetsutveckling – industriell omställning

- Tillverkande industri viktig i den regionala ekonomin och ställs inför allt hårdare konkurrens
- Utmaningar i industriell omställning:
  - Att ta vara på digitaliseringens möjligheter
  - Att öka tillgången till rätt kompetens
  - Att ställa om till hållbar produktion
- Nationell strategi för industriell omställning, Smart Industri



# Aktörer och miljöer till stöd för innovation och förnyelse

- Regionalt innovationssystem med organisationer som Almi Företagspartner, science parks, universitet, forskningsinstitut
- Samverkan mellan akademien/forskningsinstitut, näringsliv och offentlig sektor
- Innovationsmiljöer i länet
- Företagsstödjande aktörer



# Tidplan

## Remissversion

- 22 april
- 13 maj

RUN  
Regionstyrelse

## Remisstid

- 13 maj-5 oktober

## Uppdaterat förslag

- 19 november
- 9 december
- 2021, Februari

RUN  
Regionstyrelse  
Regionfullmäktige