

# Teknikföretagens konjunkturbedömning, maj

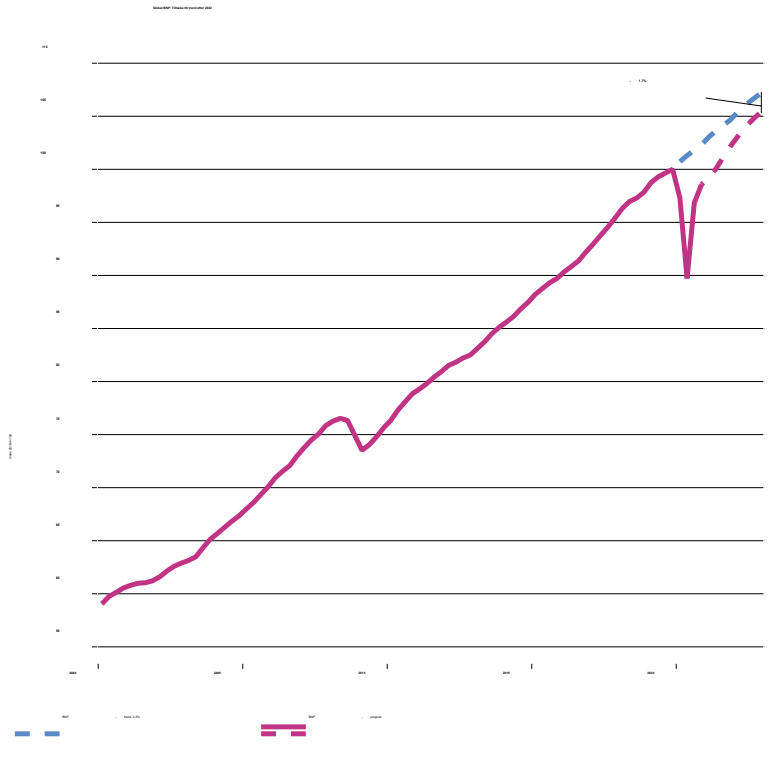
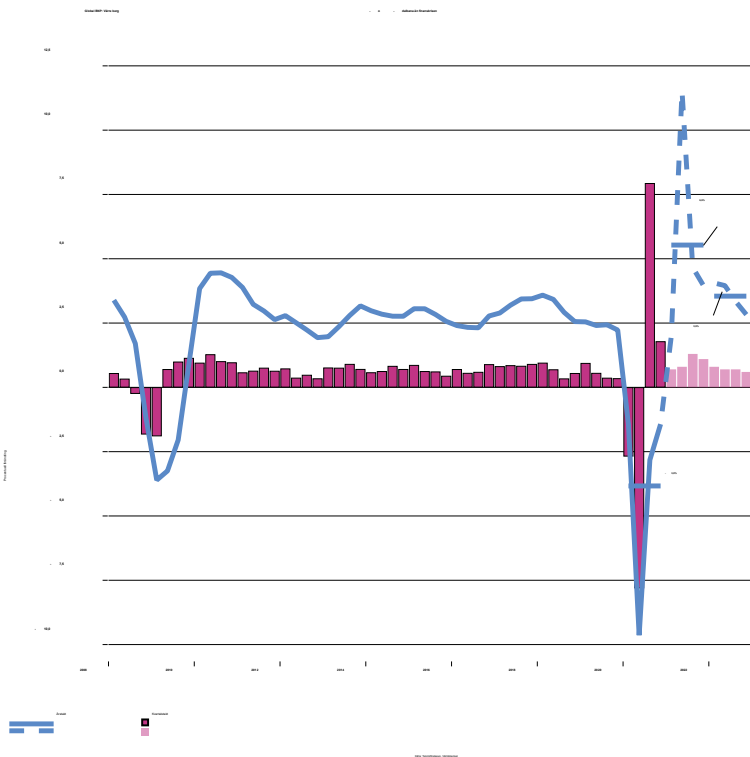
**Industrin är primus motor**

Konjunkturdragnig för Svensk elektronik,

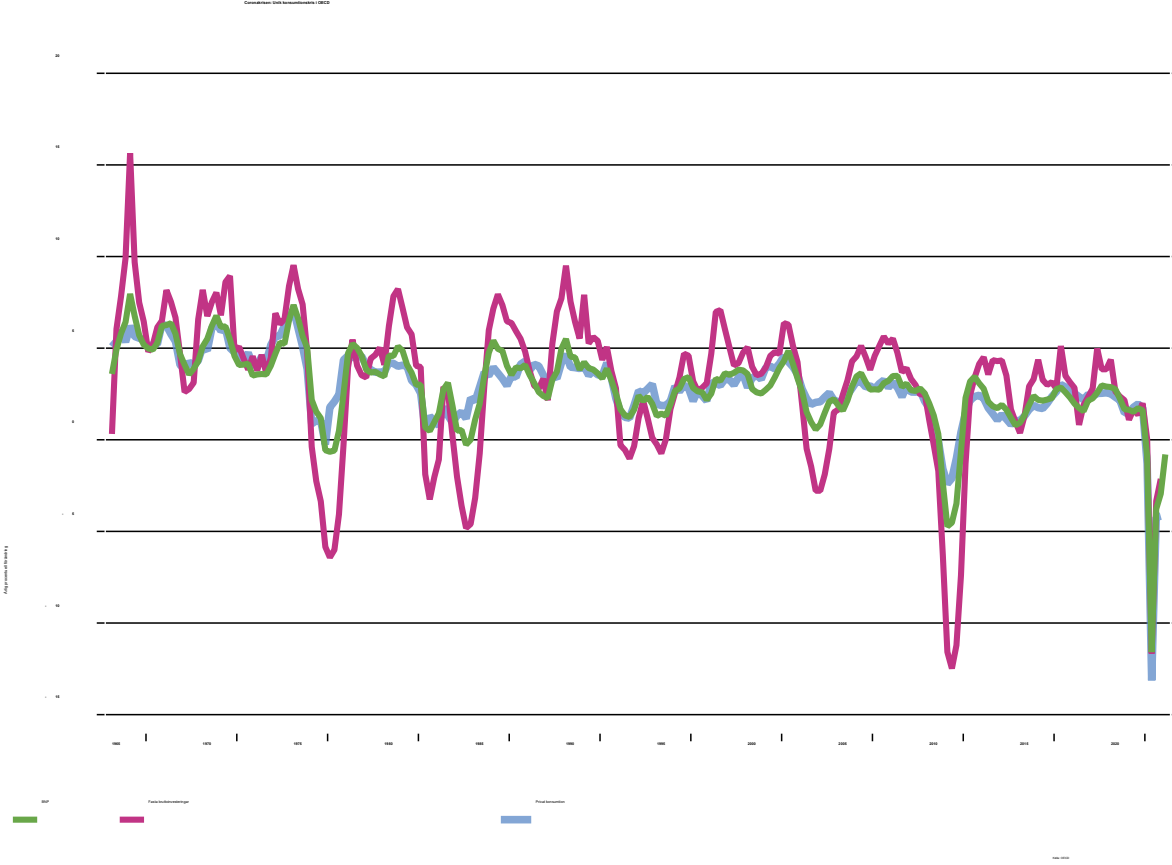
3 juni 2021, Lena Hagman



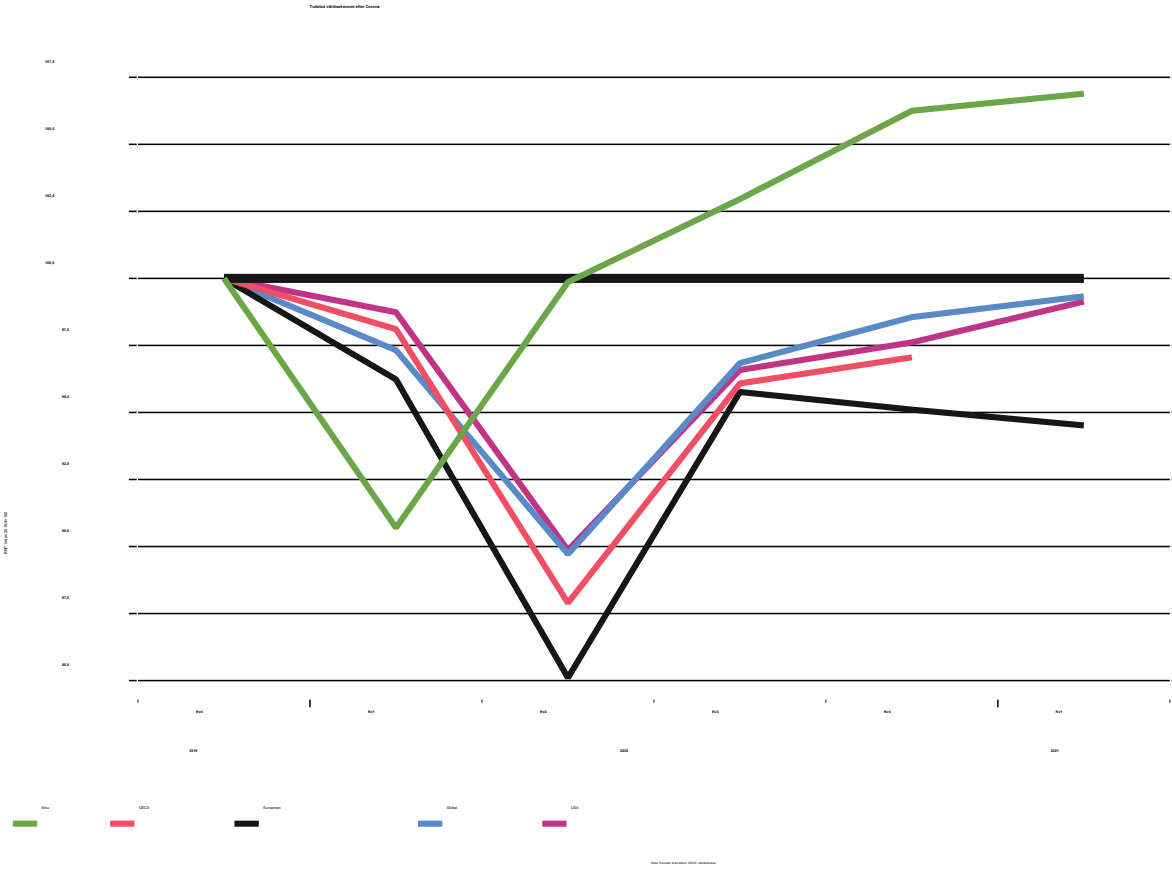
# Globalt Coronakrisen värsta smällen sen WWII



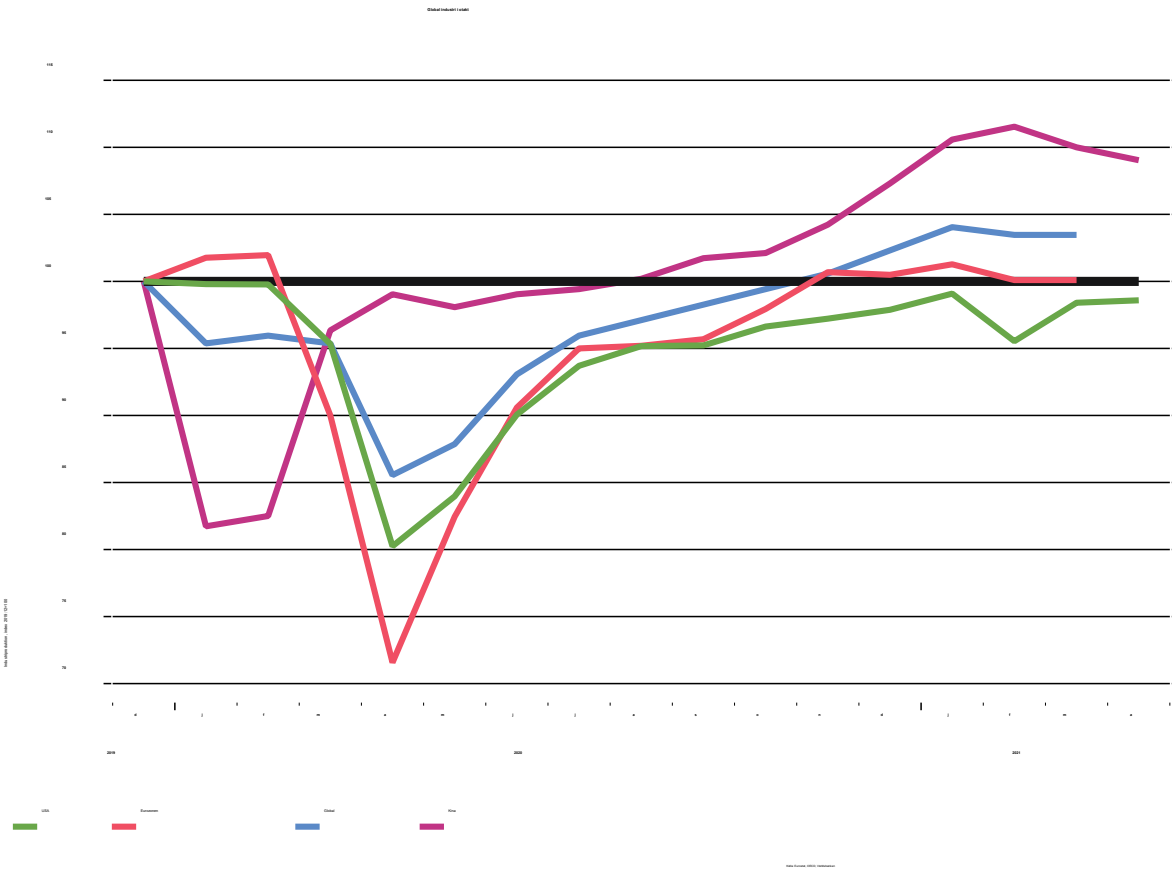
# Globalt Coronakrisen unik i sitt slag



# Globalt Kina i förarsätet

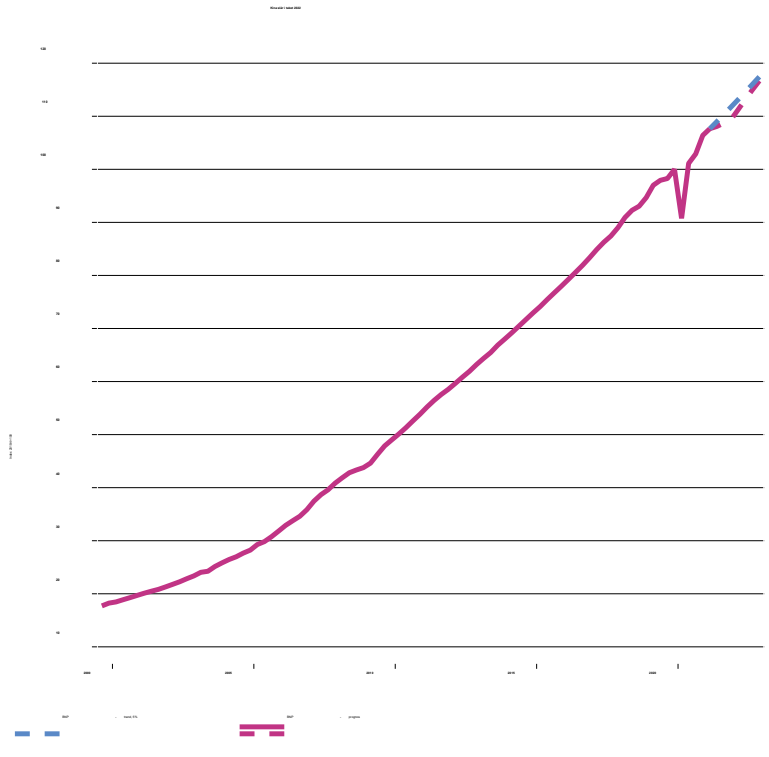
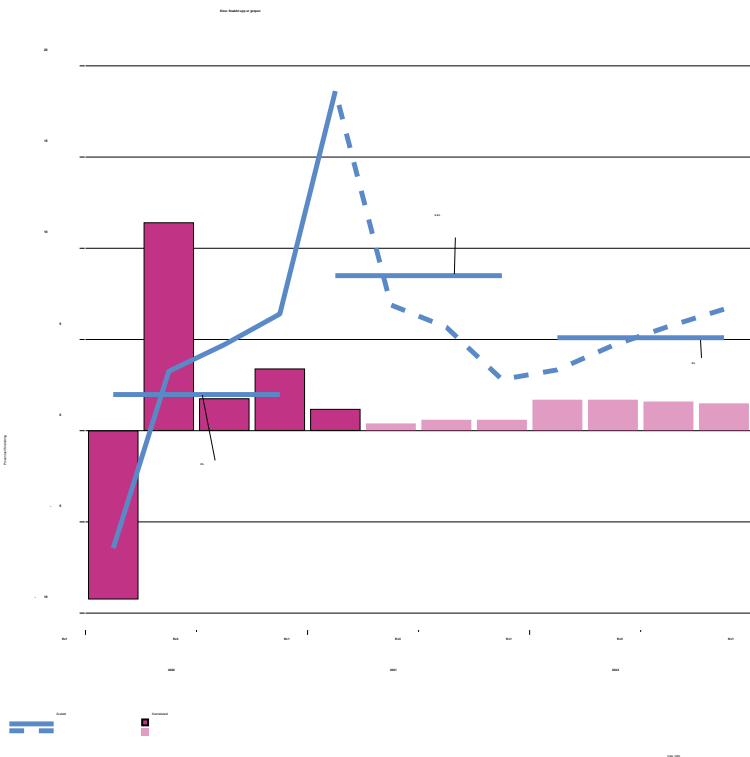


# Globalt Global tillverkningsindustri i otakt



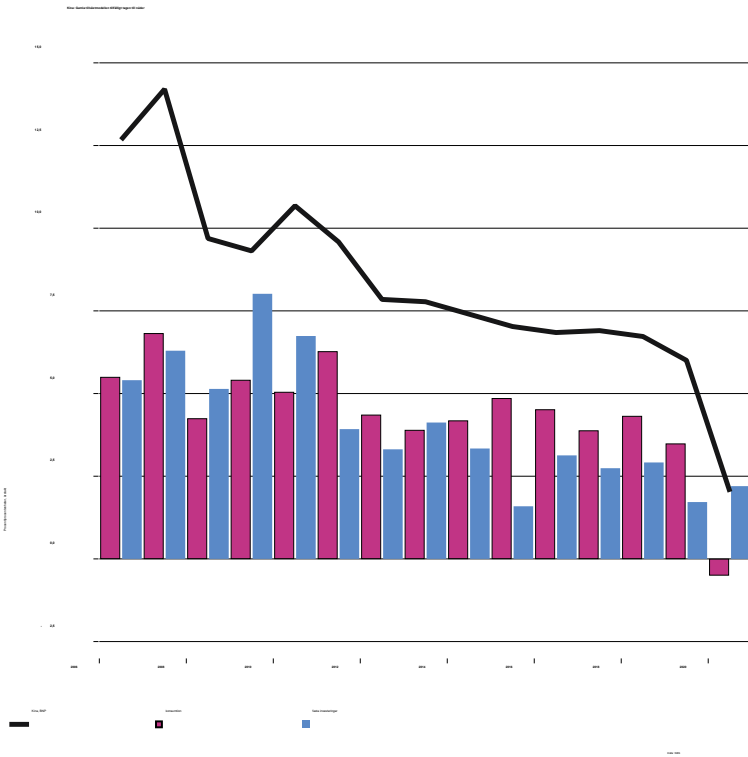
# Kina

## Växer på men räkna med inbromsning



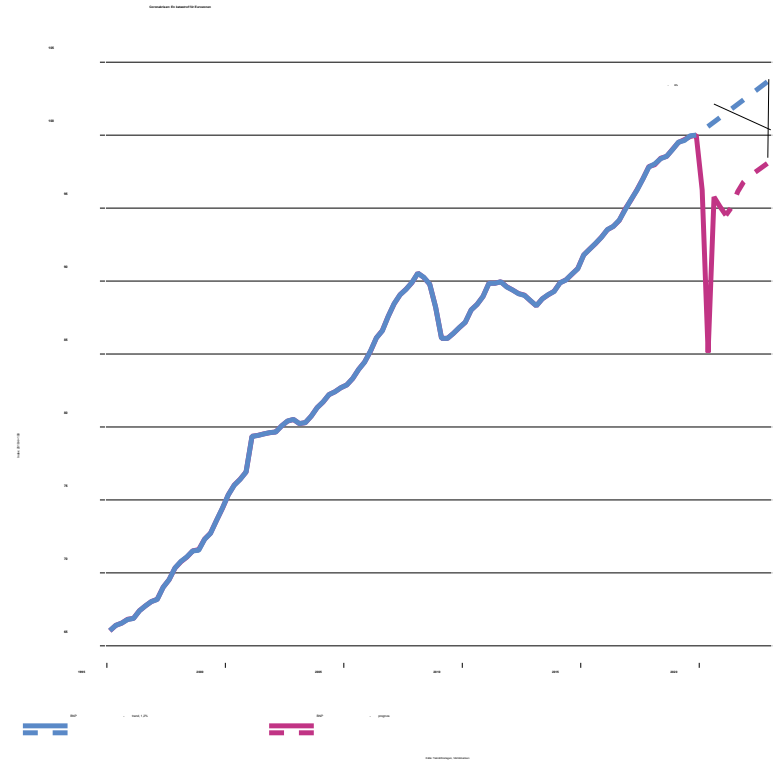
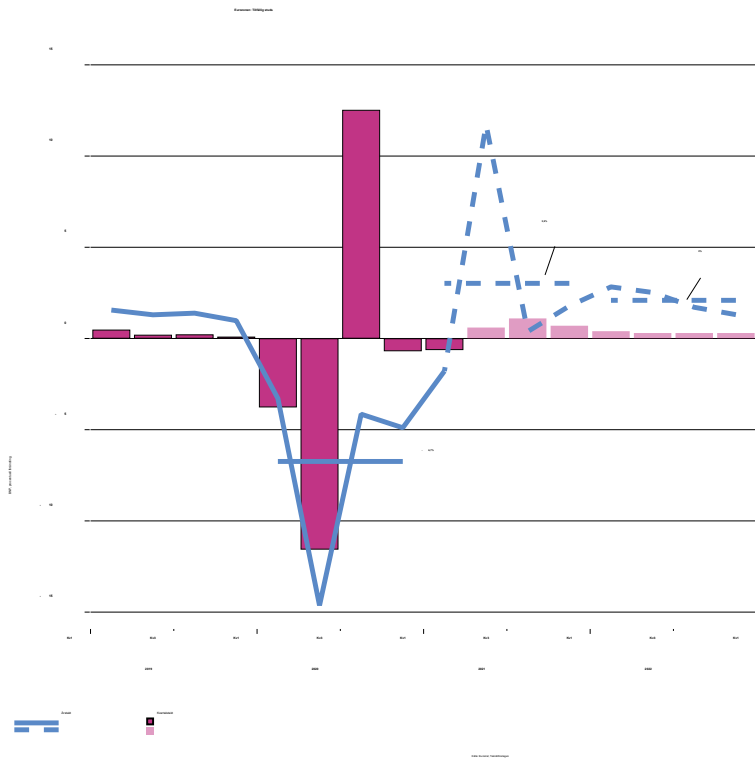
Kina

# Gamla tillväxtmodellen – tillfälligt - tagen till nåder



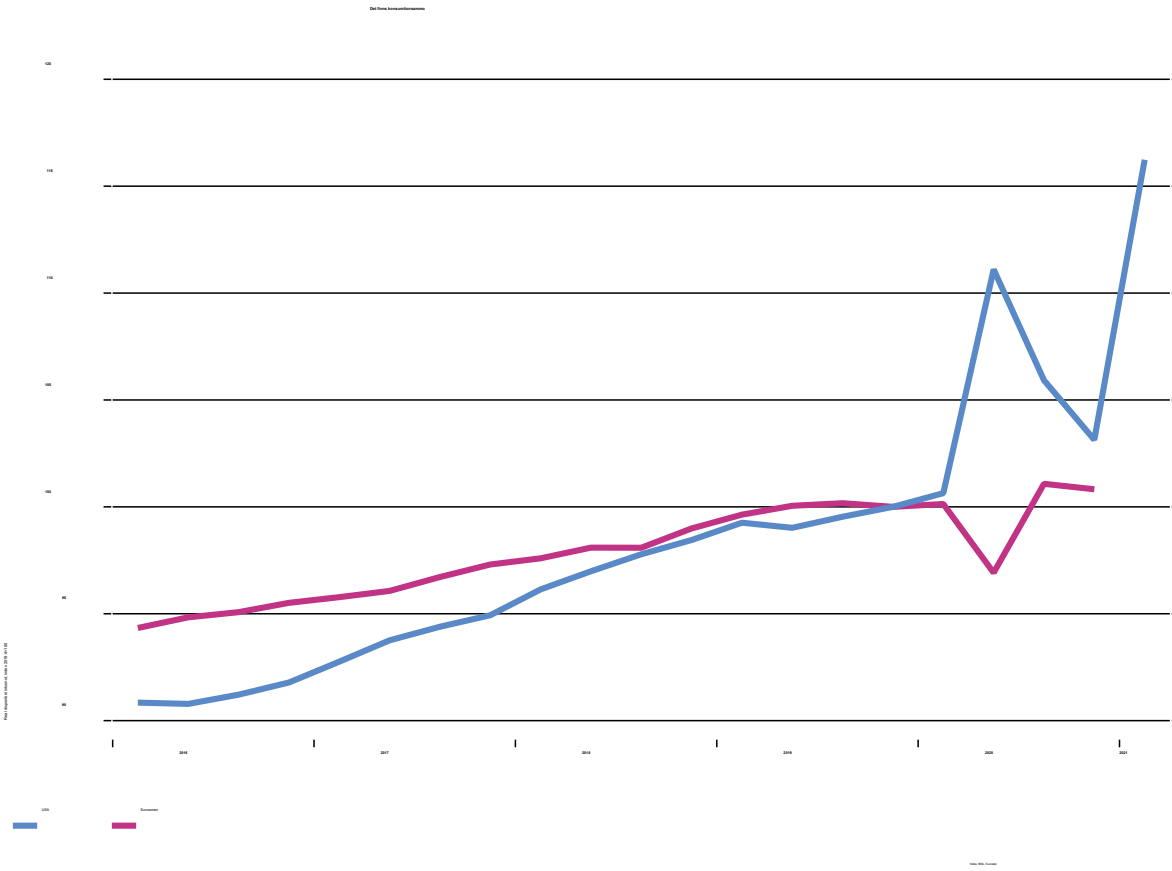
# Eurozonen

## Dubbel recession & långt till normalisering



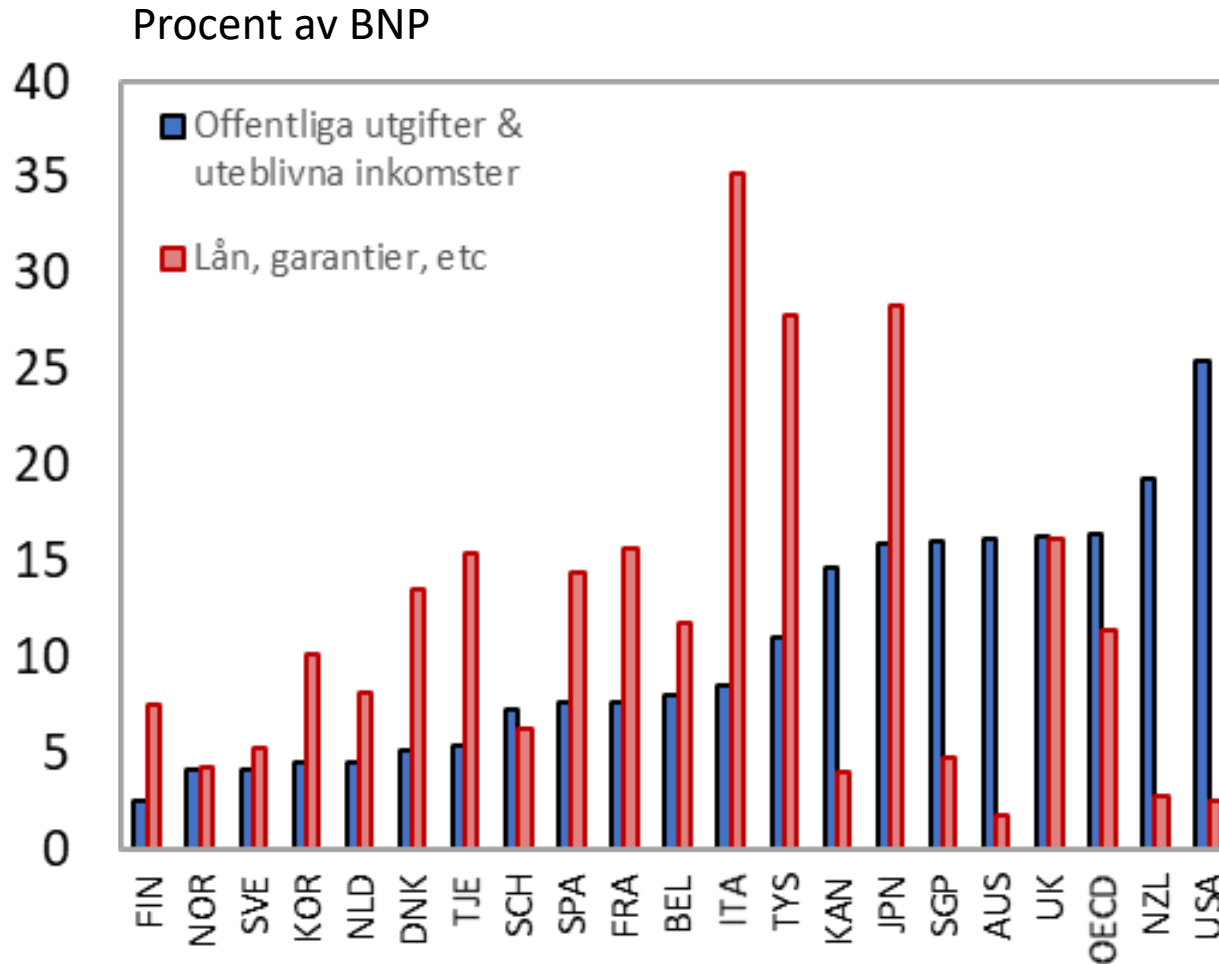


# Globalt Hushållen har gott om ammunition

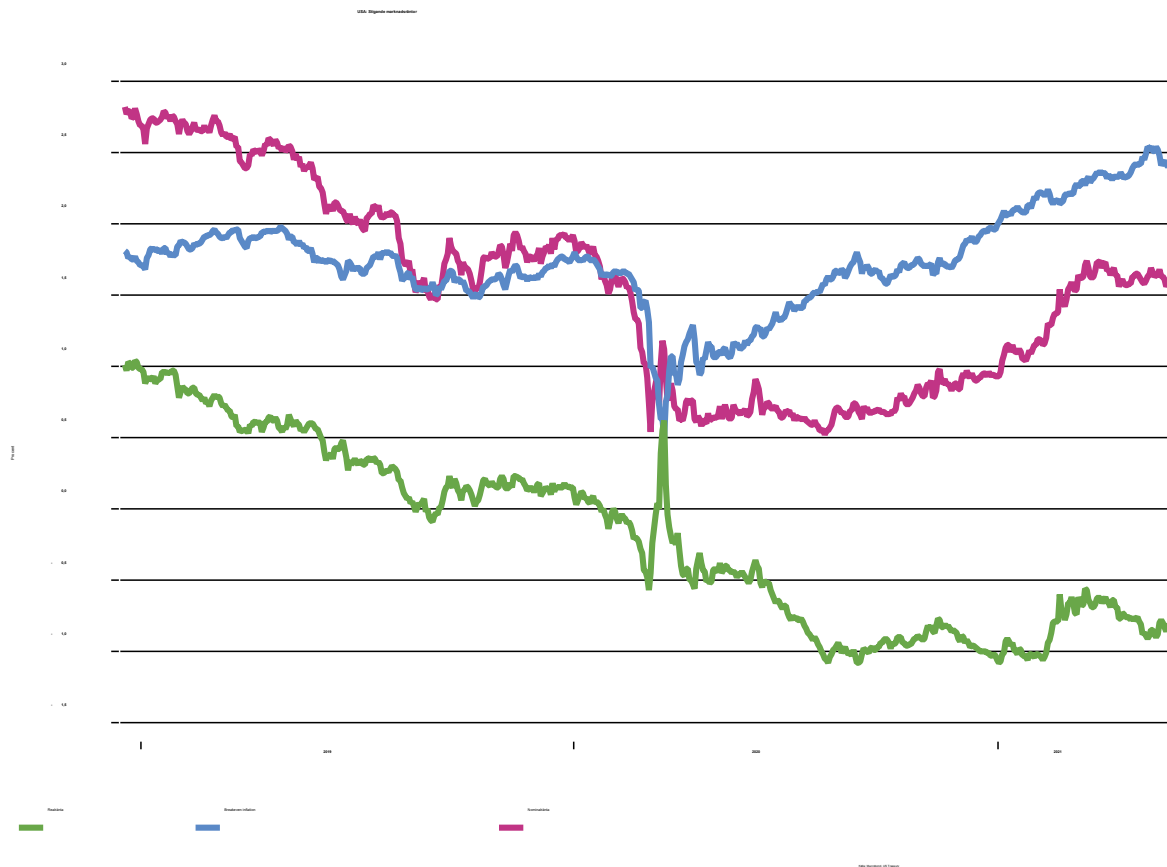


# Globalt

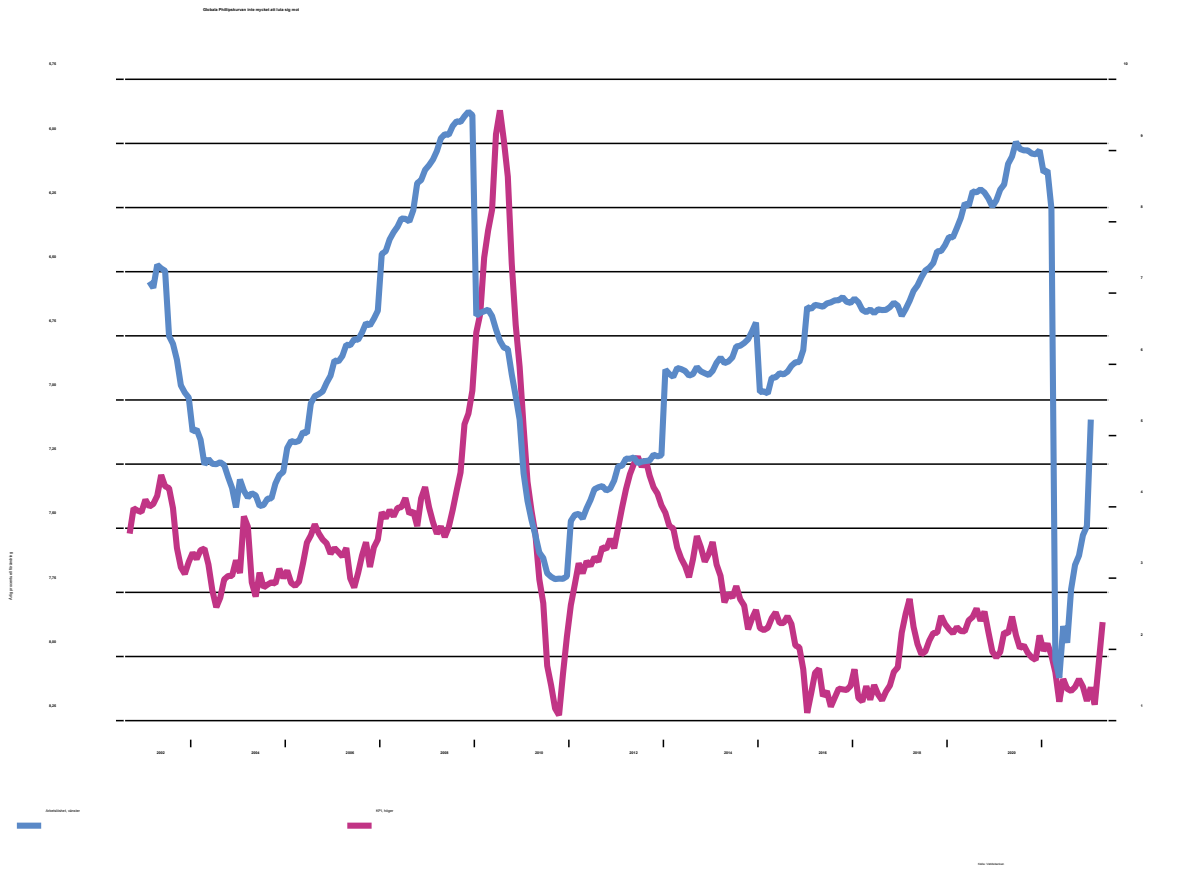
## Enorma finanspolitiska stimulanser



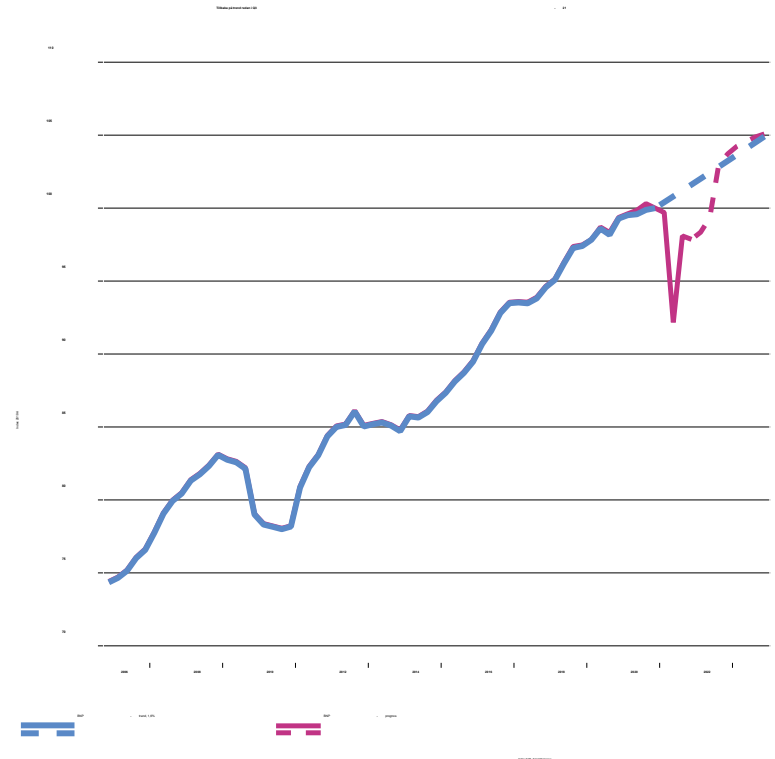
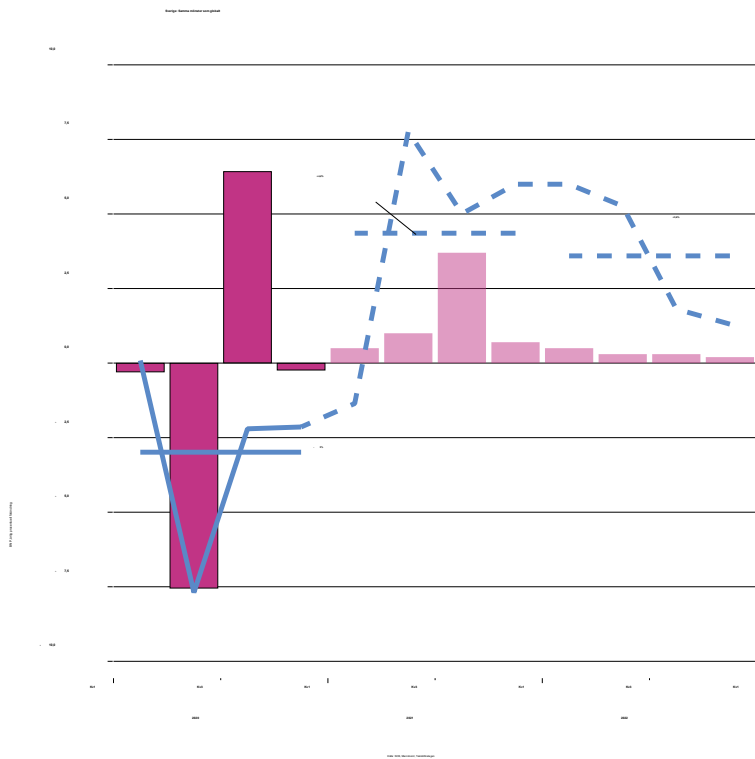
# Växande oro för ökad inflation



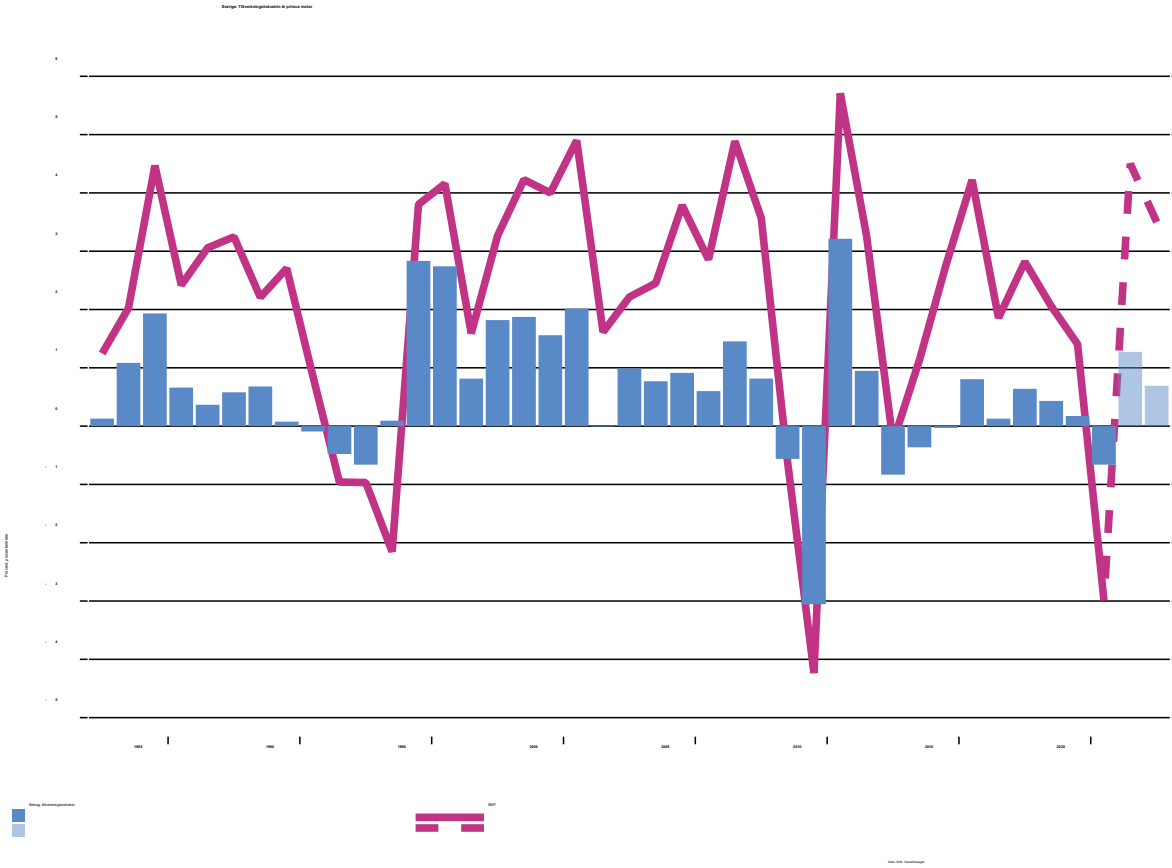
# Kommer sambandet tillbaka?



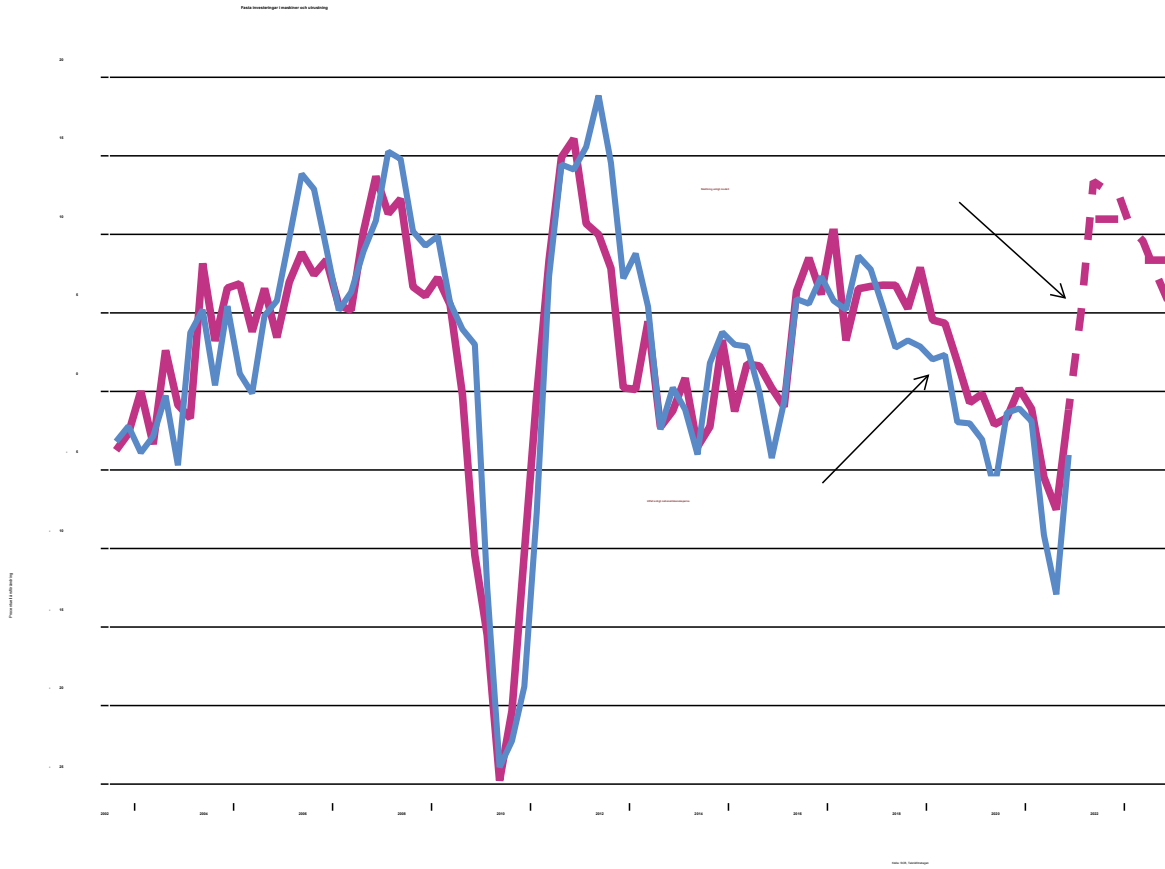
# Sverige Tillbaka till normalläget 2022



# Industrin primus motor även 2021-2022



# Maskininvesteringar följer industrins leveranser



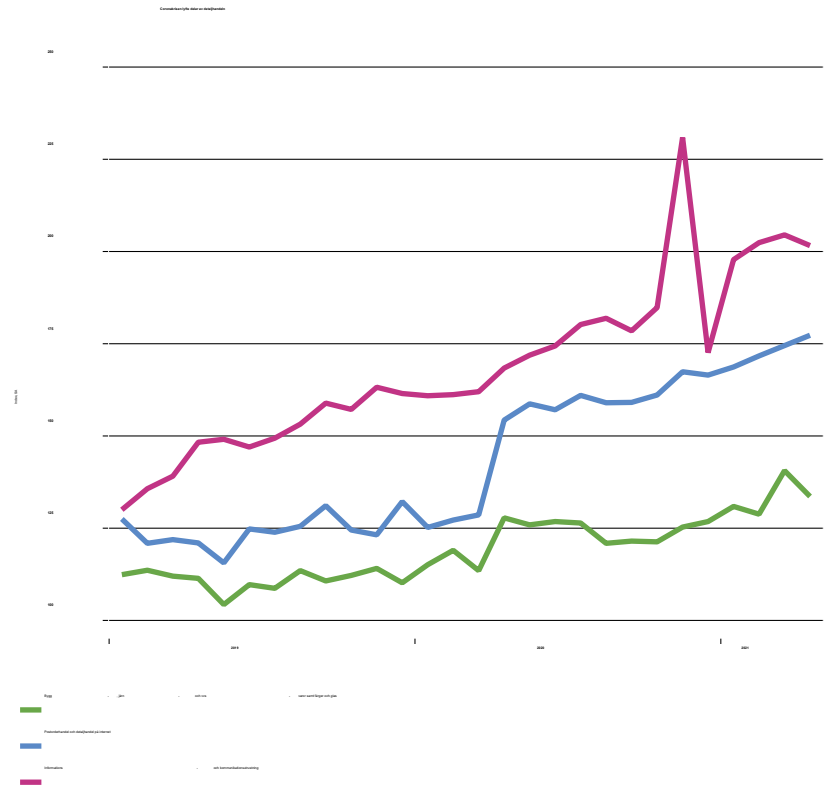
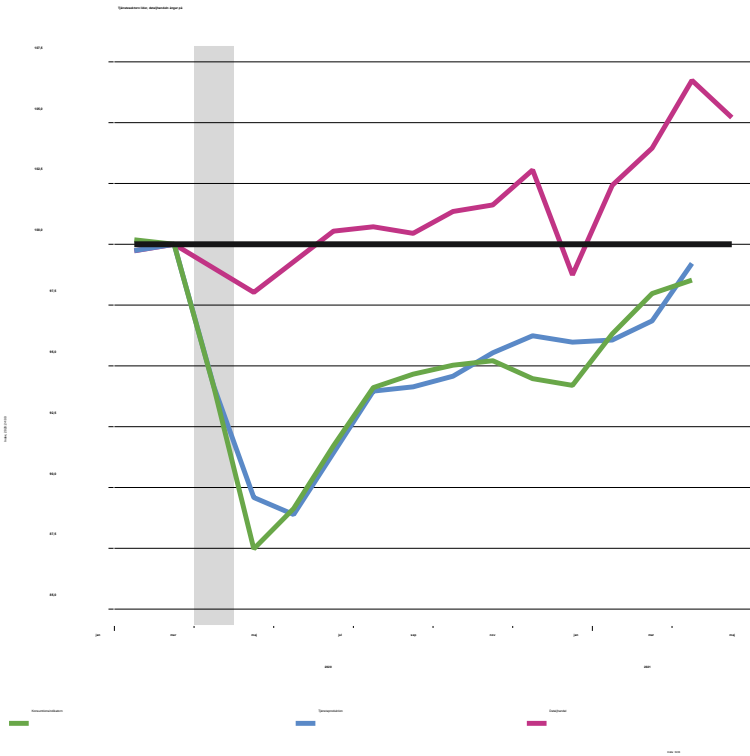
# Industrin lyfter exporten





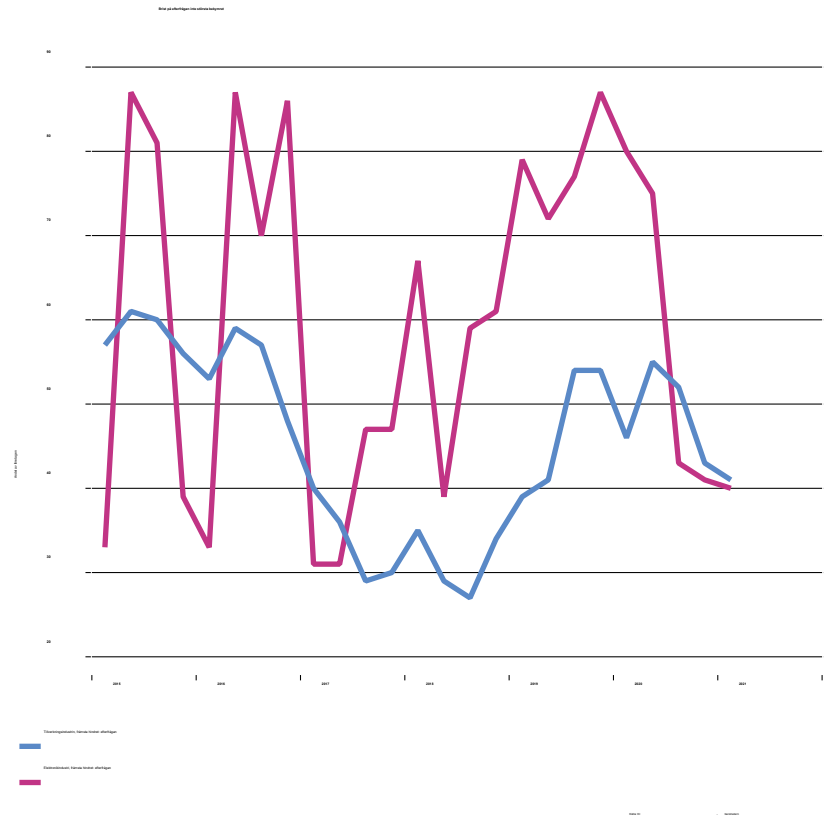
Sverige

# Konsumtionen hårt drabbad av restriktionerna



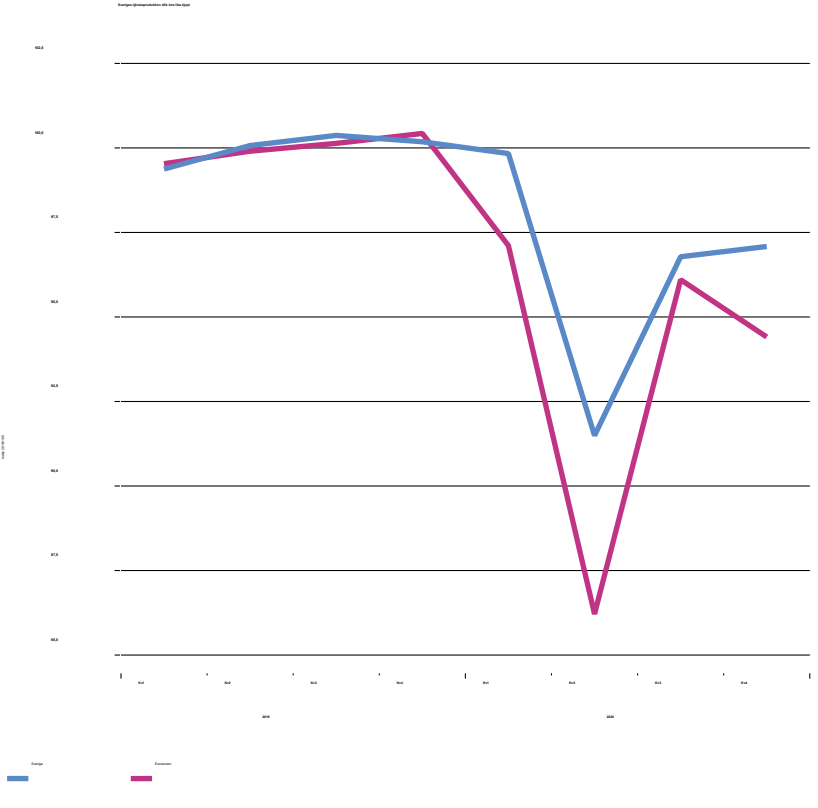
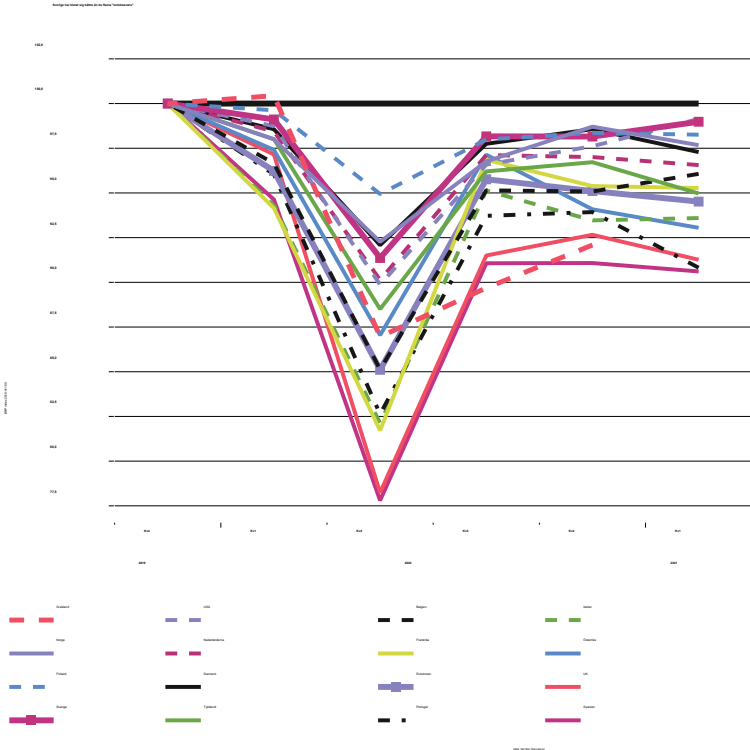
# Efterfrågan väntas öka ännu mer för elektronikindustrin

Svensk industri för elektronik, datorer, optik, elapparatur (SNI 26)

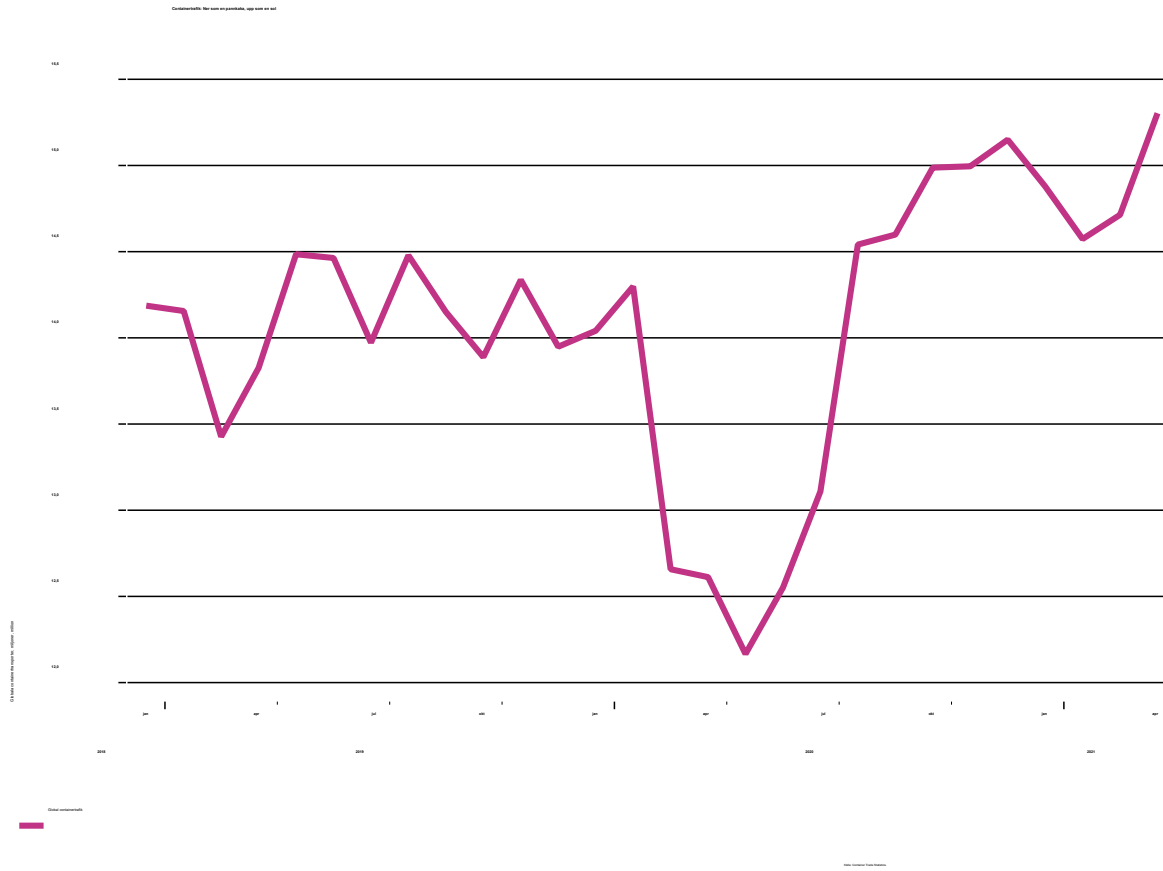


# Coronakrisen

## Sverige har klarat sig rätt bra



# Fördjupning om bristen på insatsvaror, inte minst halvledare





# Har Coronakrisen skyndat på trenden mot kortare globala värdekedjor?

- Globala värdekedjor klipptes av under krisen
- Produktionsstörningar lett till brist på insatsvaror
- Ökad och oväntad ökning i efterfrågan på elektronik
- Brist även på containrar som ökat leveranstider
- Regeringar föreslår ökad lokal produktion
- Kommer inflationen stiga även på lång sikt?
- Konkurrenstryck och pristransparans
- Produktivitetstillväxt blir avgörande för att klara trycket