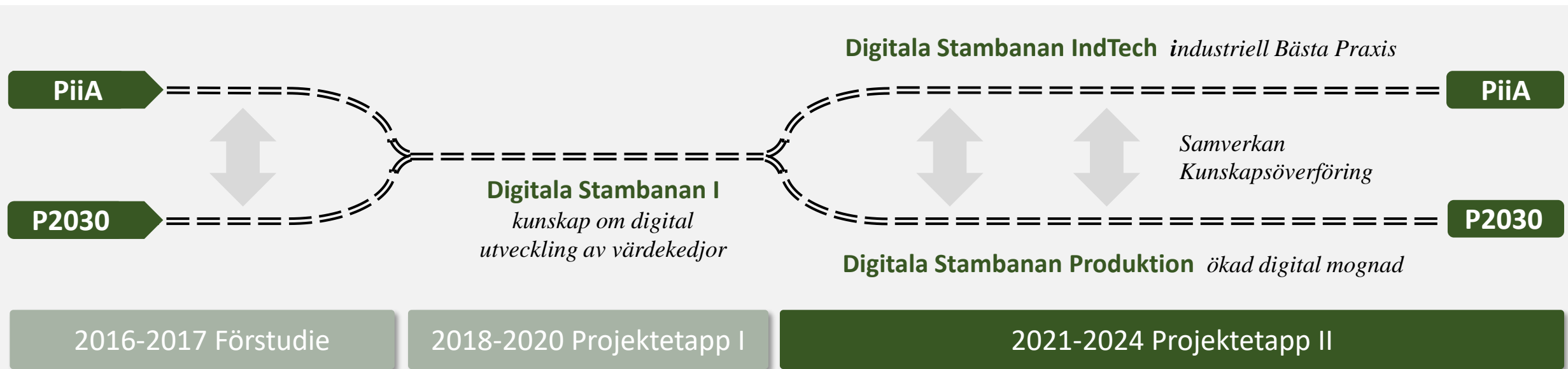
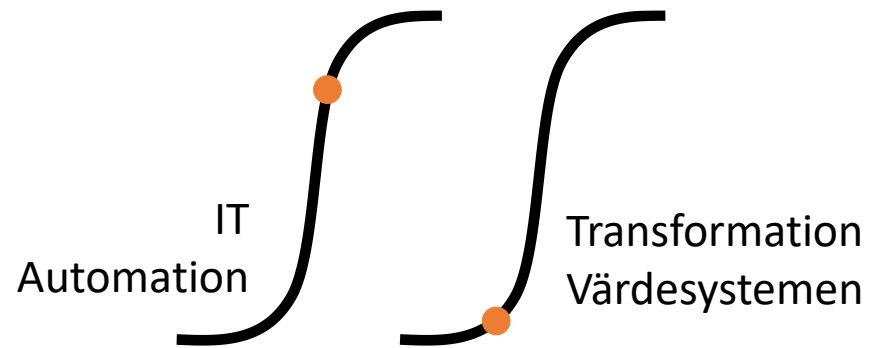


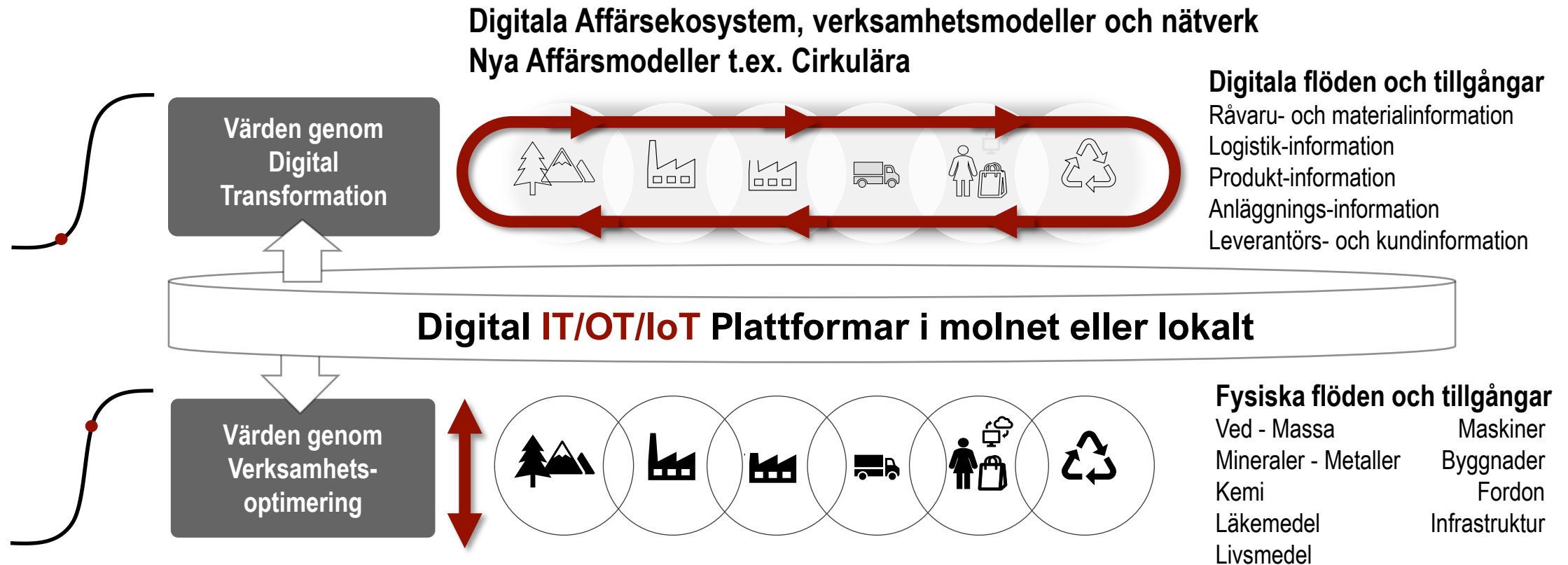
# Digitala Stambanan II

Två projekt om vardera 40 MSEK:



# Digitala stambanan IndTech

Handlar om datadrivna cirkulära värdesystem/värdekedjor kopplade till fysiska flöden, över organisationsgränser som transformeras genom effektivt utbyte och användning av digital strukturerade information.

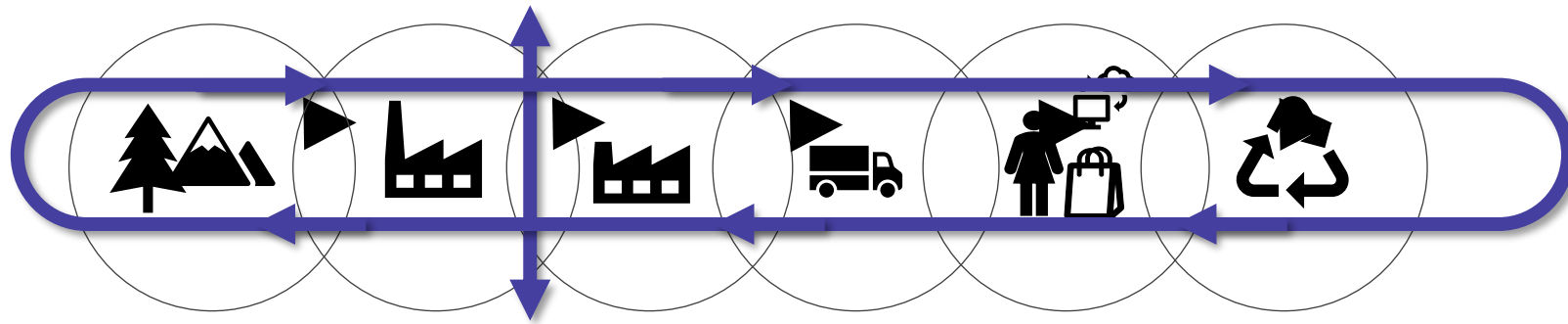


# Effektivitet i Värdesystem/Värdekedjor i DS IndTech från 2016

## Process- och tillverkningsindustrier



## Akademi, institut, organisationer



## Leverantörer av system, produkter och tjänster



# IndustriCase (IC) och Arbetspaket (WP)

- IC1 Koppar – Elektronik. Med EEPAB
  - IC2 Rostfritt Stål. Med Outokumpu.
  - IC3 Energi. Med Mälarenergi.
  - IC4 Smart märkning för en spårbarprocess. Med Swerim + stålföretag
  - IC5 Gemensam semantik i en anläggnings ekosystem. Med SEIIA + Industrier
  - IC6 IC DS IndTech i Industriportalen.se. Med SSG
  - IC7 Volvo CE, SSAB och Digitala Produkt Pass (DPP)
  - WP2 Systemintegration och Affärsutveckling
  - WP3 IndTech Lab och Bästa Praxis
  - WP4 Kommunikation
  - WP1 Projektledning
- 
- Undersöka och gräva djupare i några utmaningar och möjligheter
    - Arkitektur för IT/OT/IoT samt samarbeten inom Digitala Produkt Pass
  - Utökning av befintliga IC samt projektsamarbeten är under fornering

# Leverabler

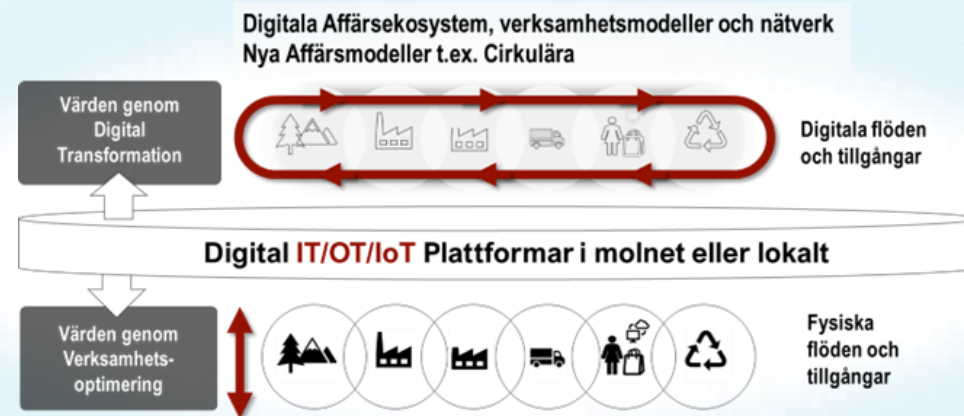
Stärka konkurrenskraften och öka värdet på råvaror och produkter genom ökat utbyte av information

Utmana industrin att utveckla datadrivna affärsmodeller som fungerar i värdesystemen

Effektivisera processer och resursanvändning

Öka de upplevda kundvärdena

Demonstrera digitalisering i praktiken där den redan installerade teknikbasen är en förutsättning



Stärka samarbetet i de svenska industri- och innovationssystemen

Vara en testbädd som inspirerar och visar på nyttan av data genom samverkan och integration av informationsflödena i värdesystemen

Sprida Best Practice - resultat och erfarenheter - genom att utveckla IndTech Lab i samarbete med andra aktörer i marknadssystemet