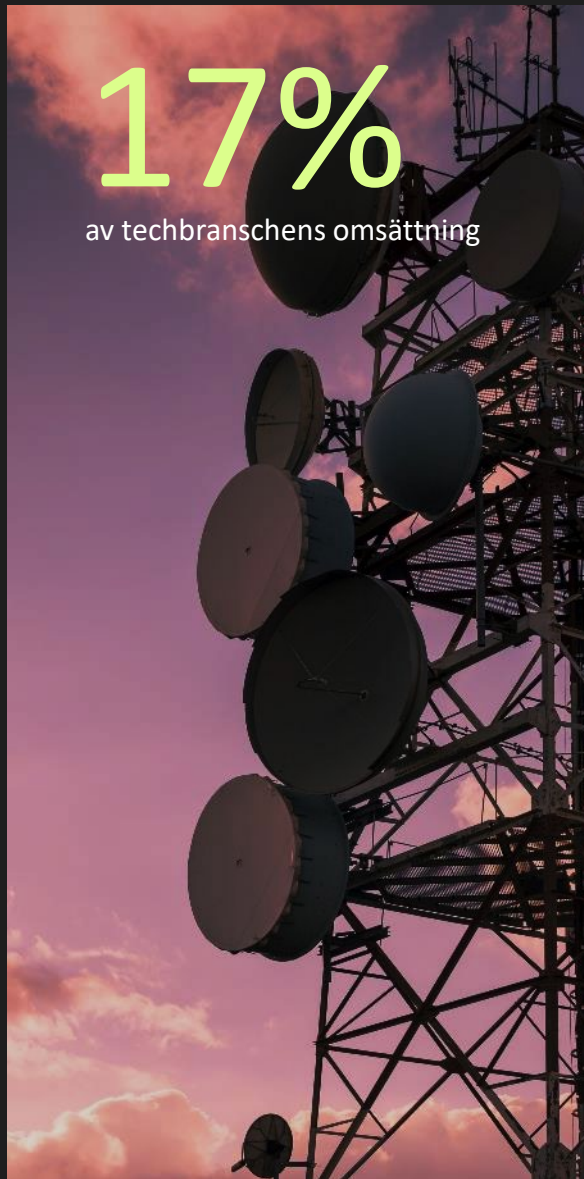


Svenska tech- branschen 2024

Techentreprenörer visar vägen
mot ljusare tider



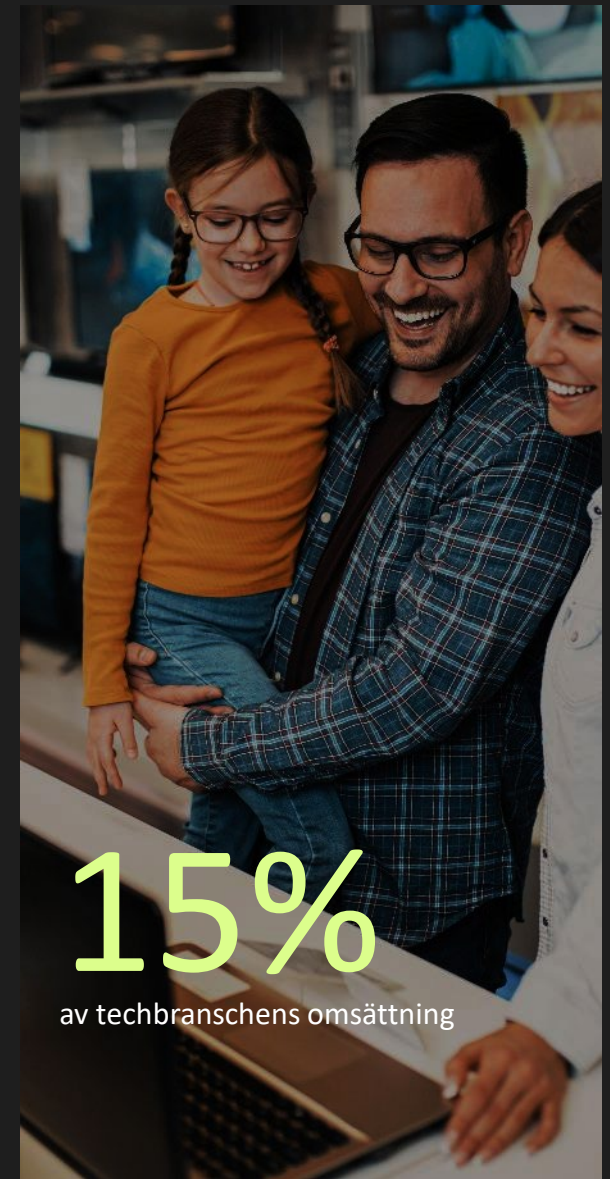
Programvara och IT-tjänster



Telekommunikation och infrastruktur



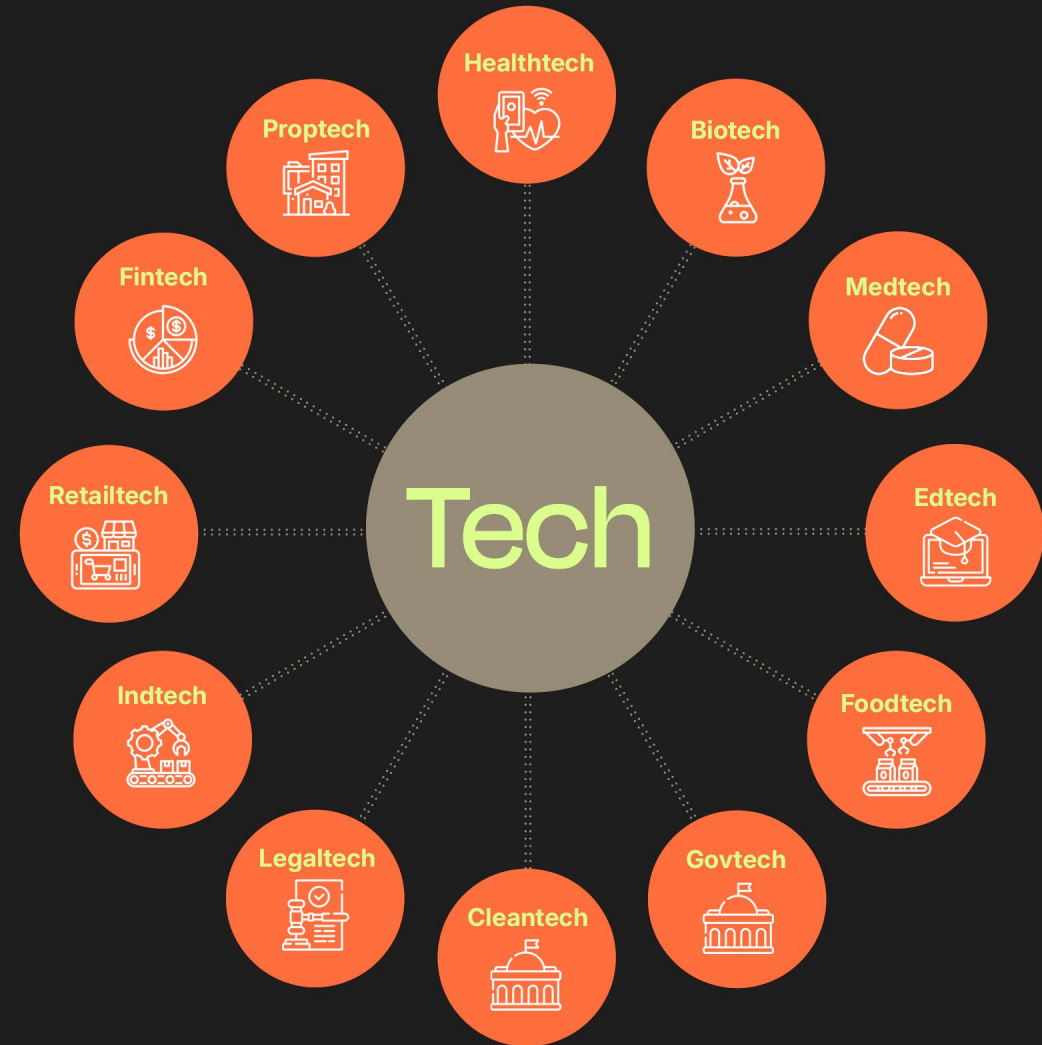
Tillverkning av hårdvara



Återförsäljning och service

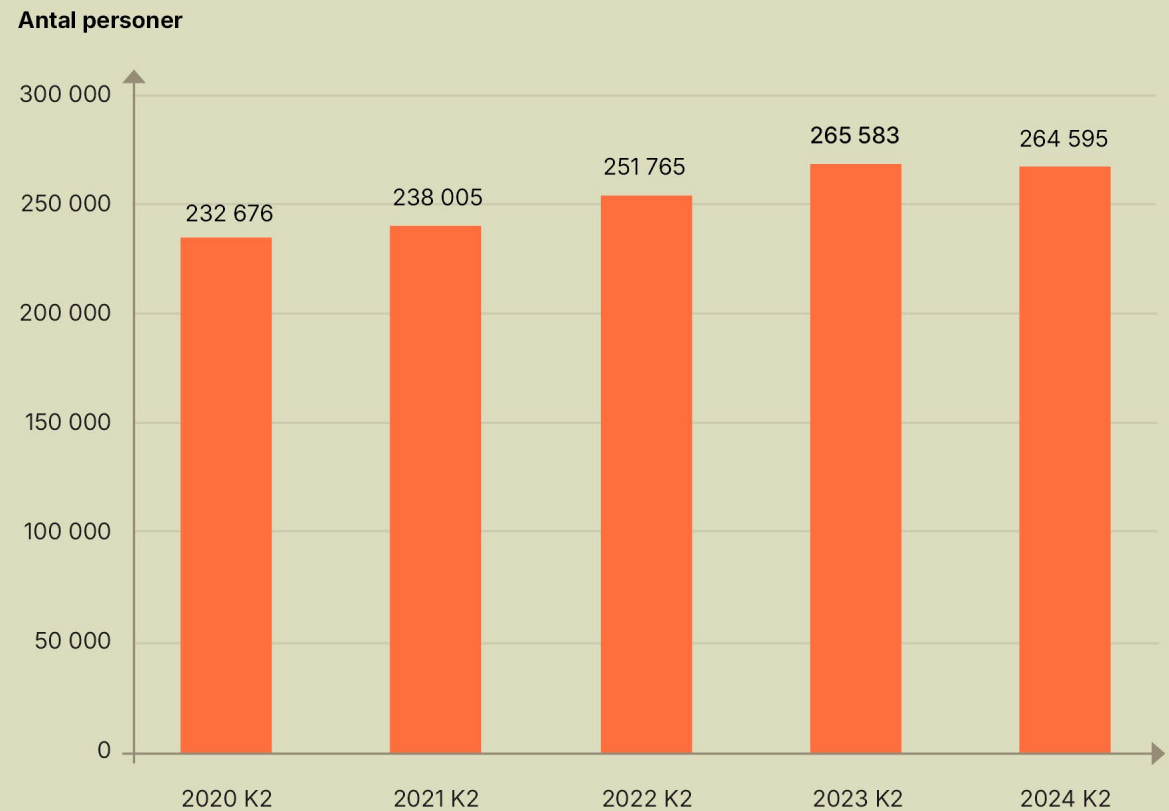
Urval av nya marknader i
gränslandet till traditionella
branscher/områden

Tech som marknadskluster



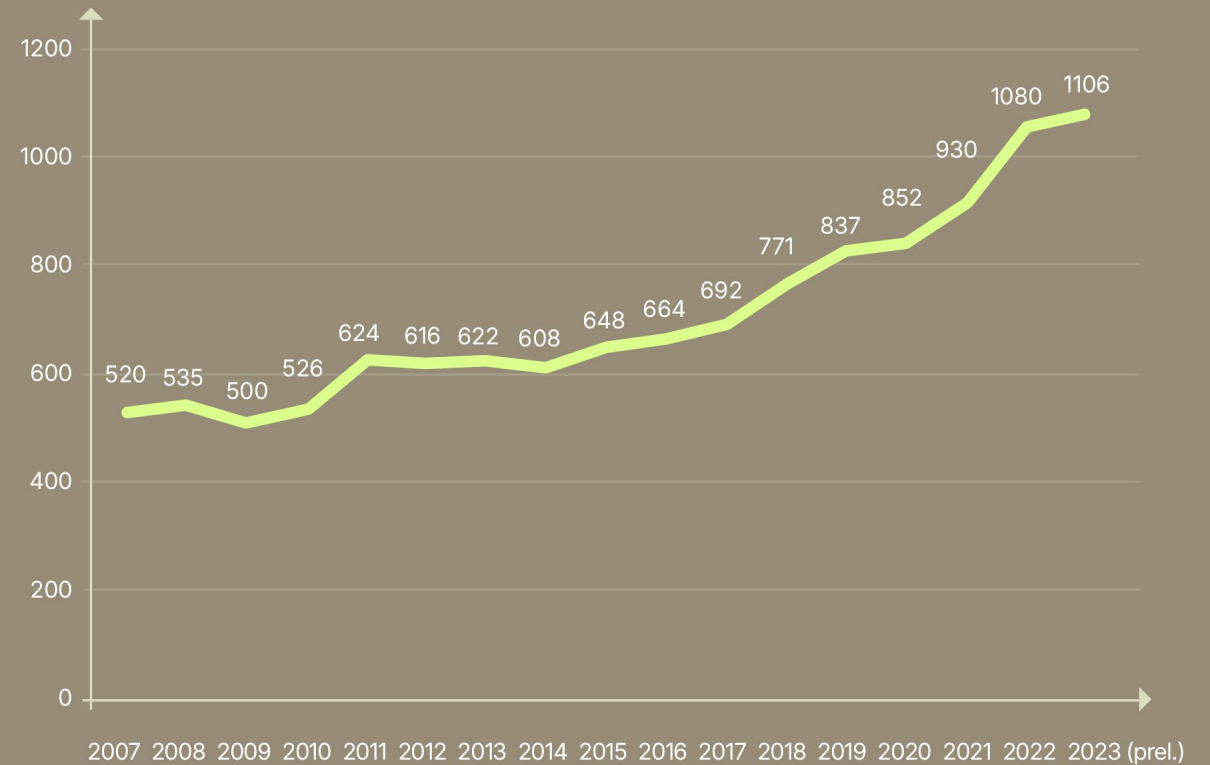
Techbranschen
sysselsätter mer än en
kvarts miljon människor

Antal sysselsatta inom tech 2020-2024



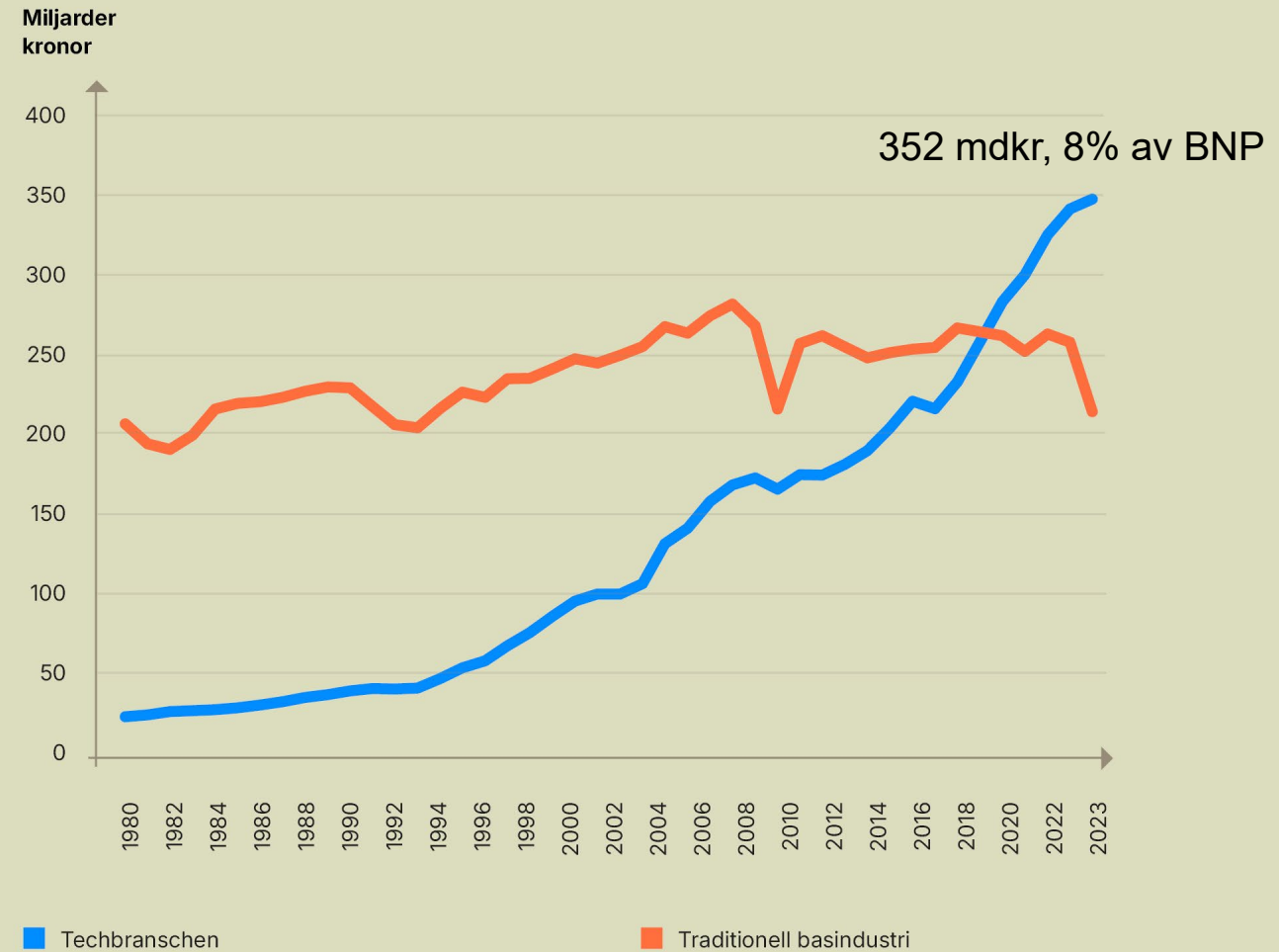
Techbranschens
omsättning över
1100 miljarder

Techföretagens omsättning
2007–2023 i miljarder kronor



BNP-bidrag från tech respektive traditionell basindustri

Techbranschens bidrag till BNP jämfört med traditionell bas-industri 1980-2023 (procent)

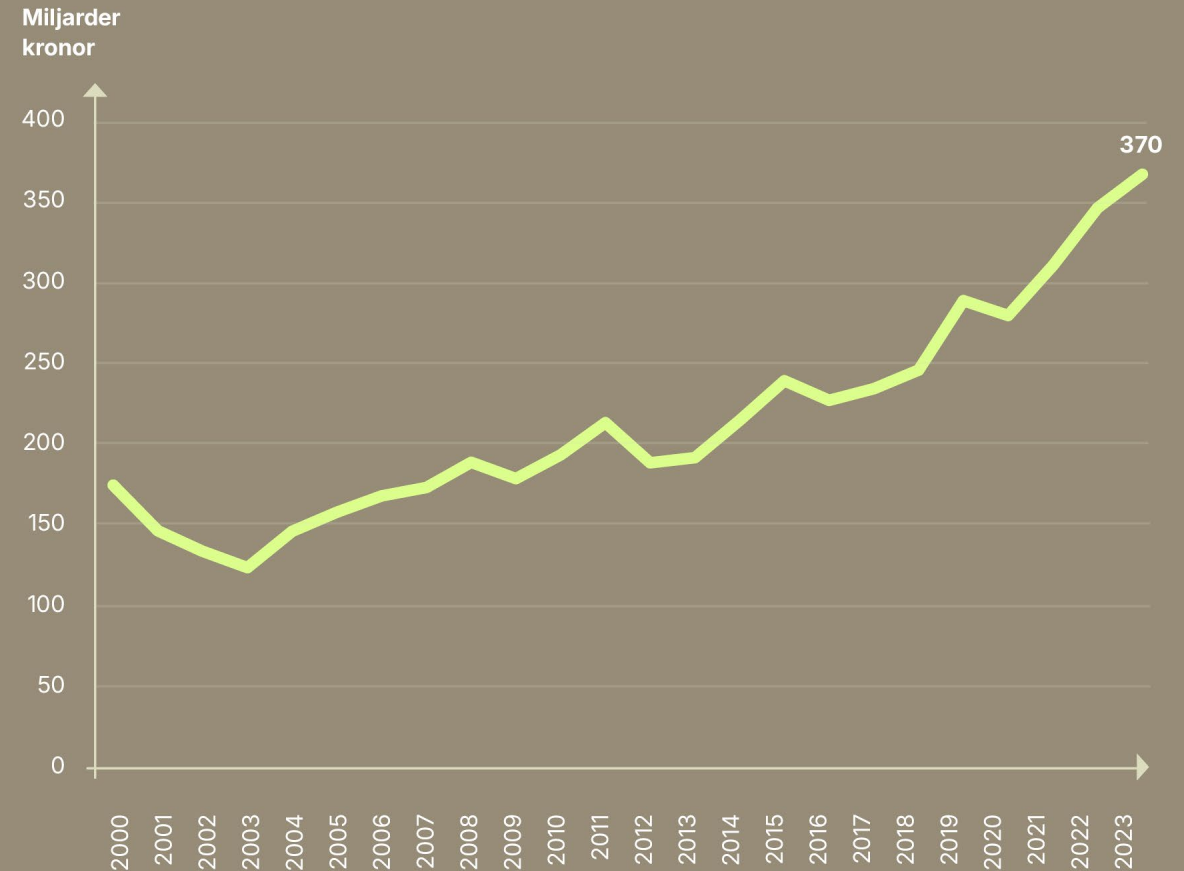


Exportvärde på 370 mdkr = 12 procent av Sveriges totala export

Största exportmarknaderna inom tech för svenska företag

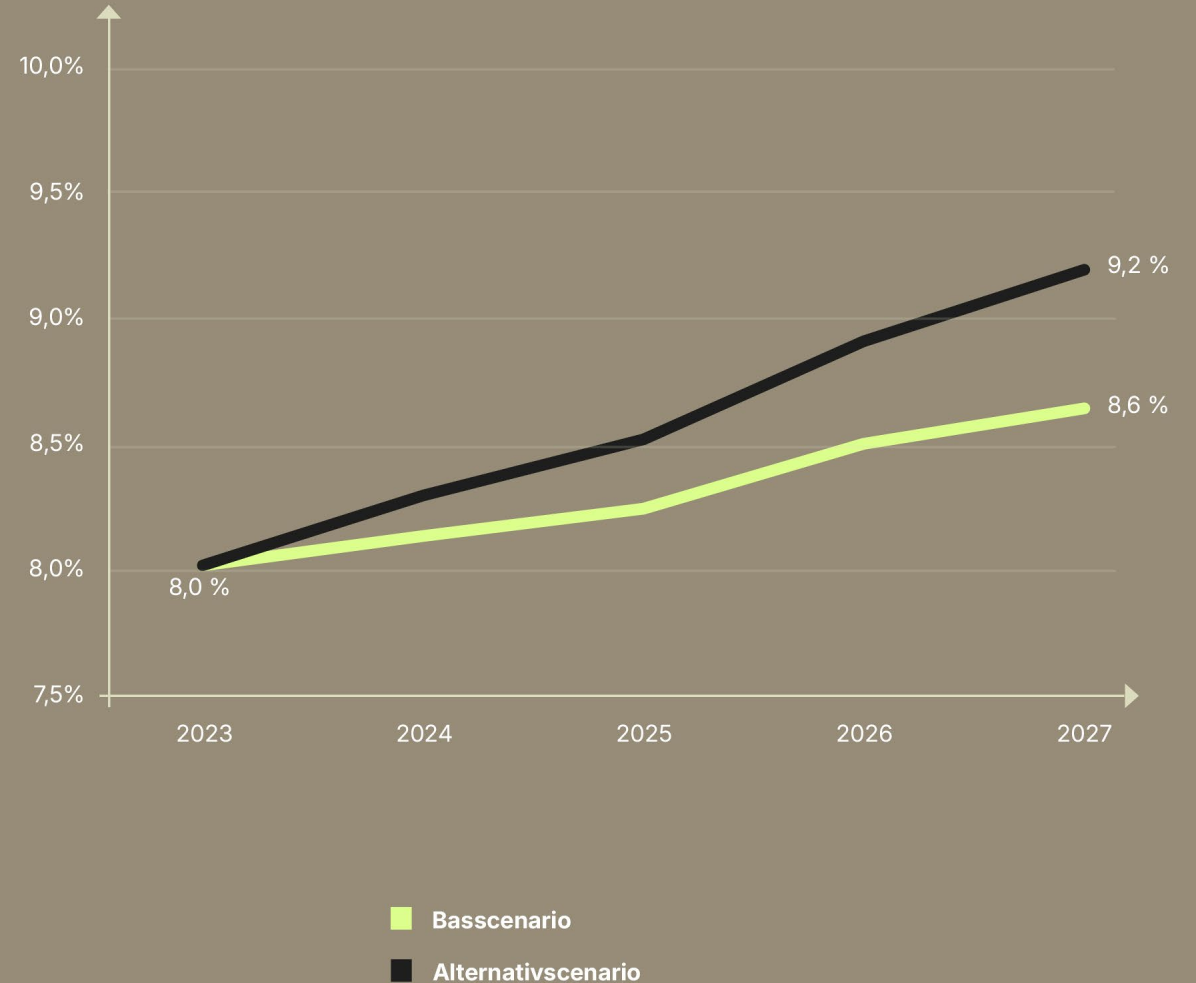
-  1. USA (15 %)
-  2. Norge (10 %)
-  3. Danmark (9 %)
-  4. Storbritannien (7 %)
-  5. Tyskland (6 %)

Export av tech 2000-2023



Prognoser för techbranschen fram till 2027

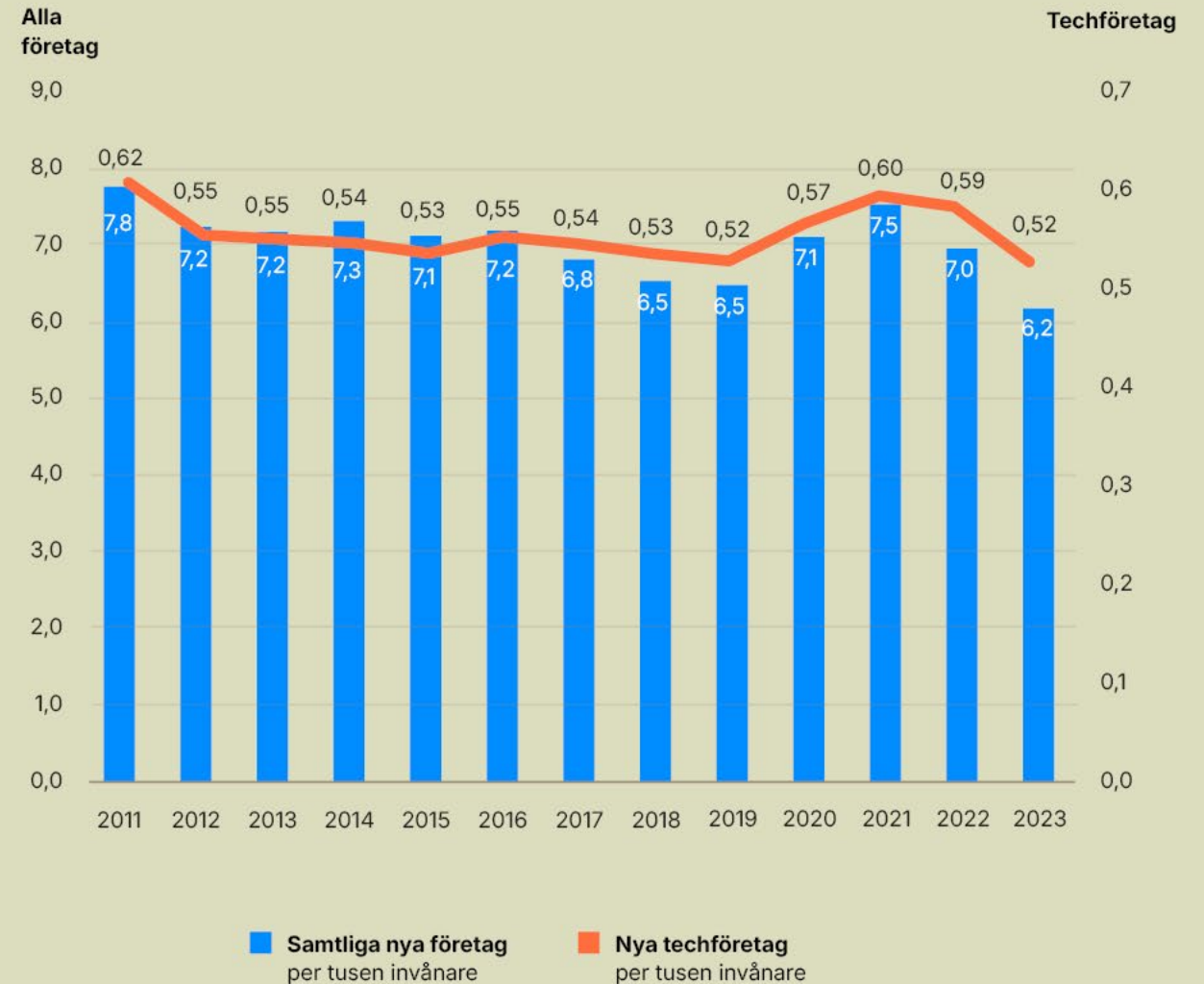
Scenariojämförelse:
techbranschens BNP-andel 2023-2027



Entreprenörskap

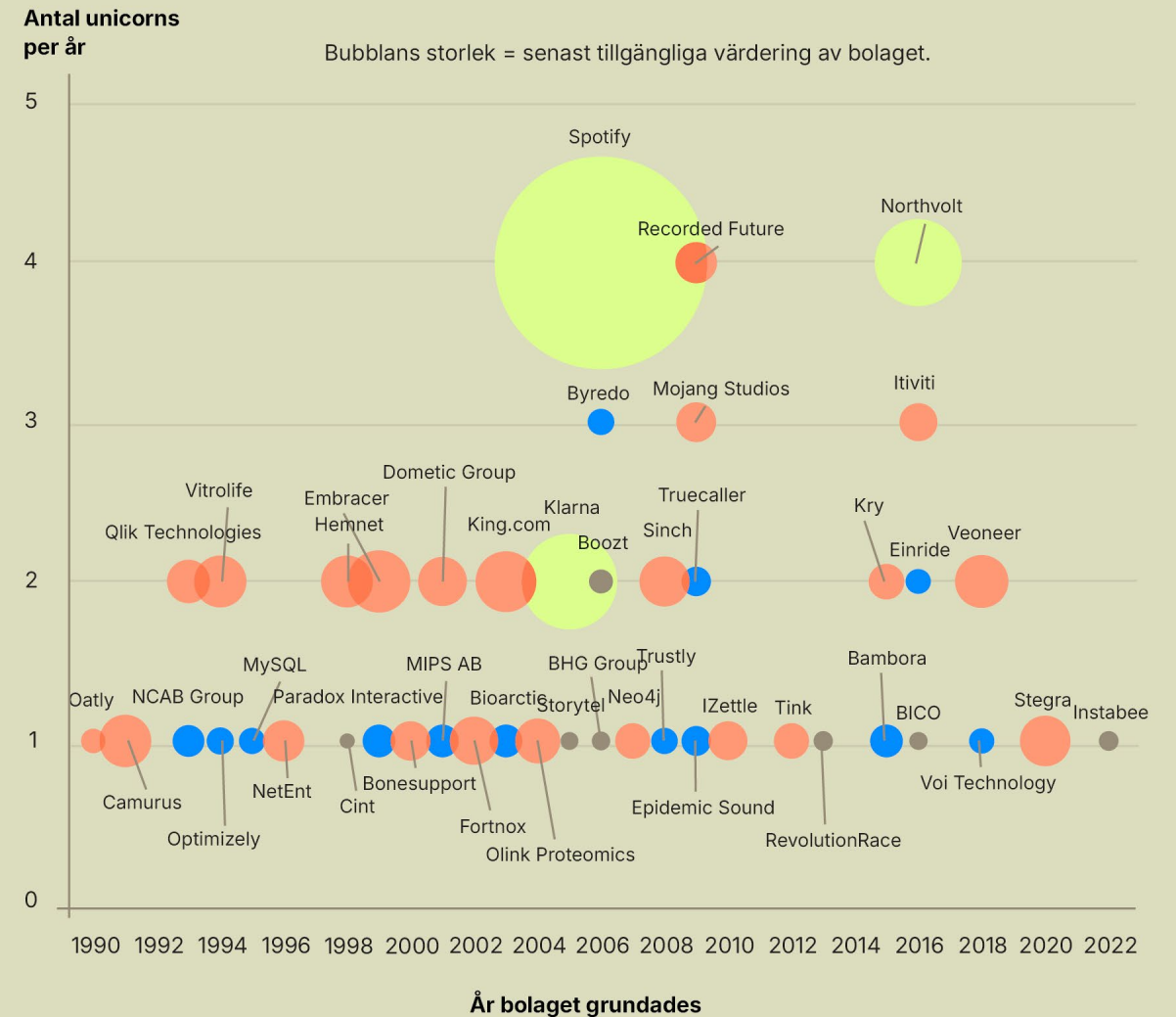
Antal nya företag

Alla nya företag och techföretag per 1000 invånare 2011-2023

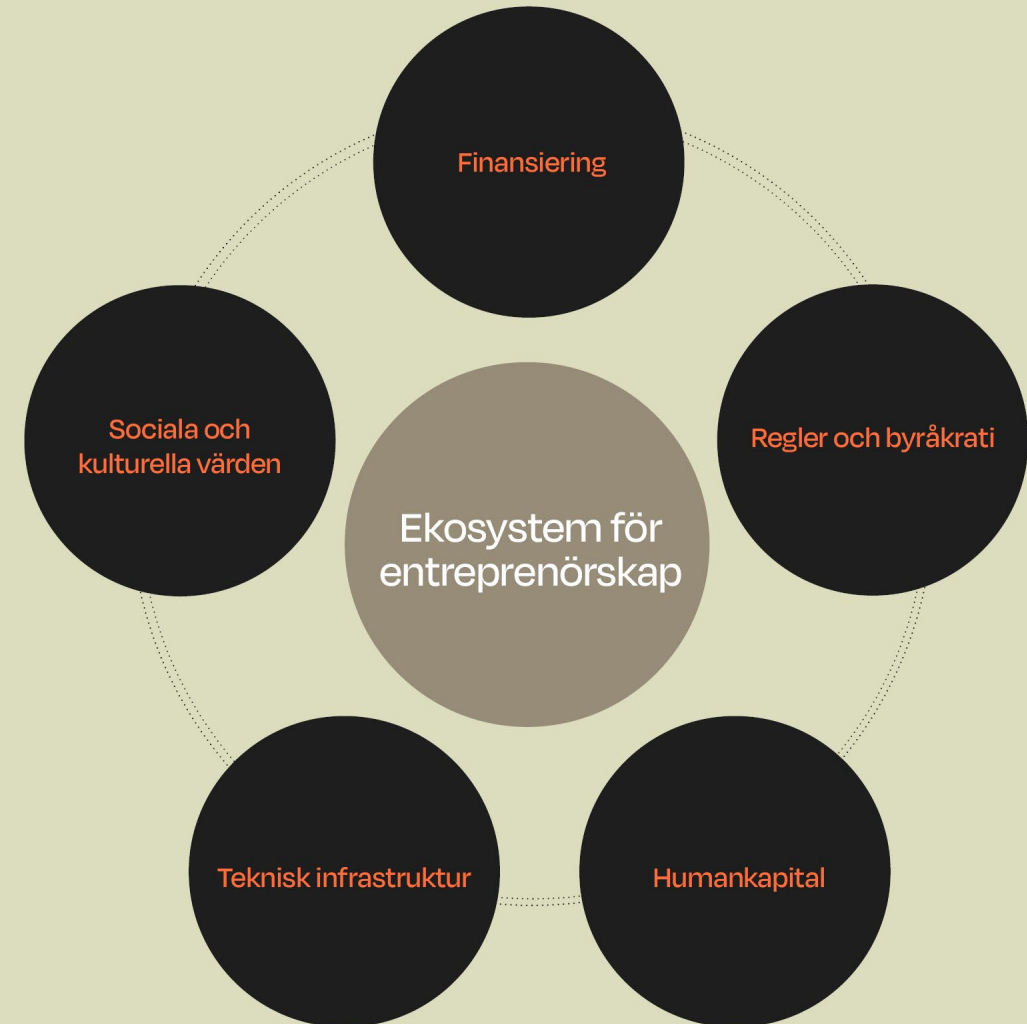


Svenska unicorns

Svenska unicorns utifrån när bolagen grundades



Vad driver ett framgångsrikt ekosystem för entreprenörskap?



Vad driver ett framgångsrikt ekosystem för entreprenörskap?

Riskkapital

Riskkapitalinvesteringar i unga svenska bolag (venturekapital) 2013-2023

Miljarder EUR



Humankapital, regleringar och teknisk infrastruktur



Sverige avancerade i Världsbankens Humankapitalindex som förutsäger den framtida produktiviteten hos unga. Sverige 4:e plats av OECD-länderna kopplat till storleken på investeringar i forskning och utveckling. En ambitionshöjning kopplat till det offentliga anslaget behövs dock.



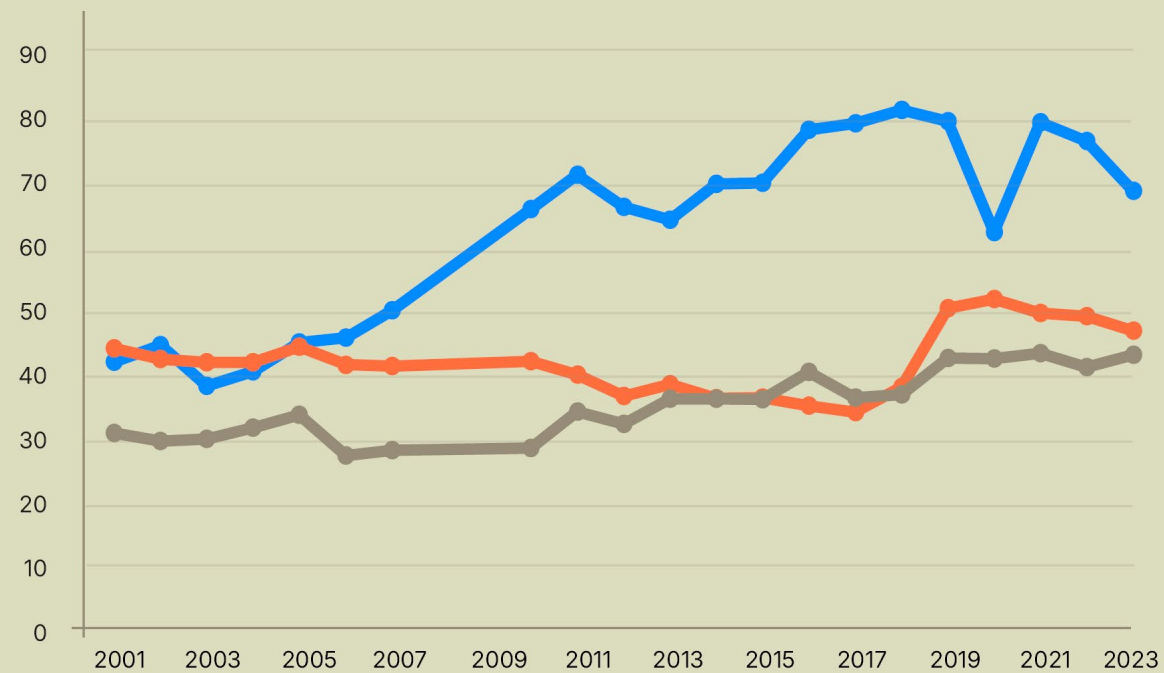
De svenska företagens regelkostnader uppskattas i olika skattningar till mellan 200-378 mdkr. Mätningar som fångar företagsregleringar visar att Sverige backat under den senaste tioårsperioden.



Sverige står sig relativt väl när det gäller tillgång, kvalitet och prisvärdhet av den digitala infrastrukturen vilket är avgörande för skalbar tillväxt.

Sociala och kulturella värden

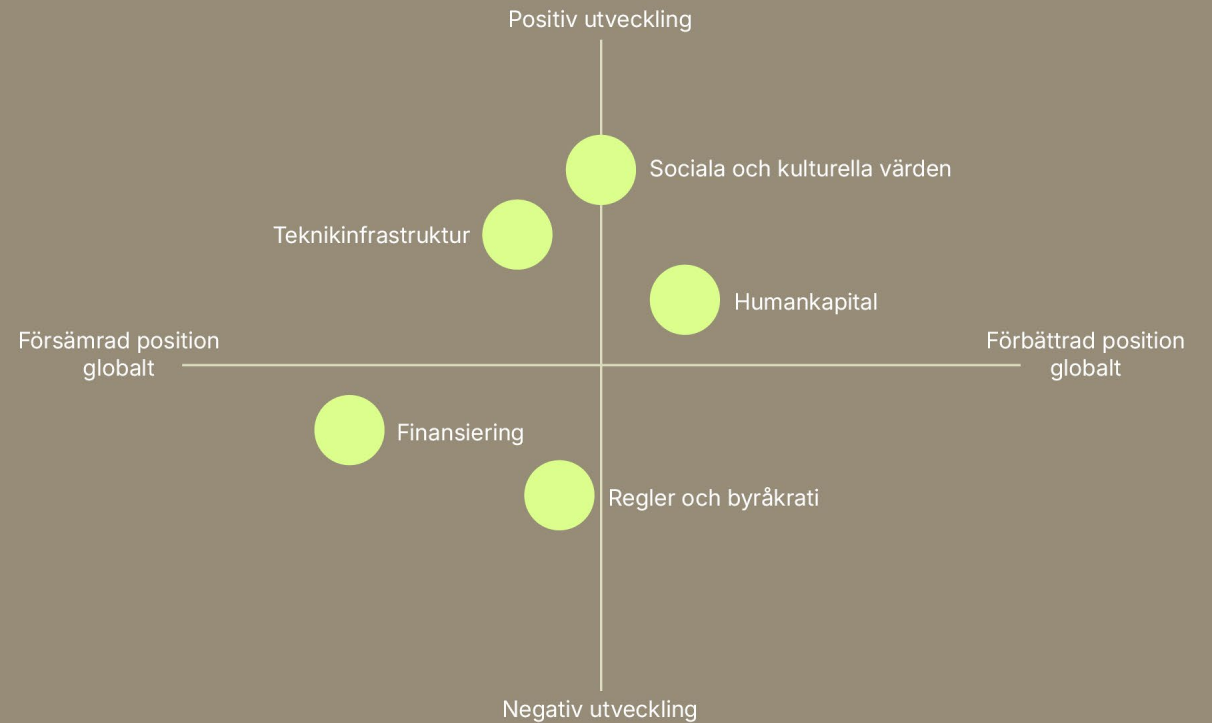
Attityder till entreprenörskap i Sverige 2001-2023



- Upplevda möjligheter (ser goda möjligheter till att starta företag)
- Upplevd förmåga (anser sig ha tillräckliga färdigheter och kunskap att starta företag)
- Rädsla för att misslyckas (indikerar att en rädsla för att misslyckas skulle hindra dem att starta företag)

Sveriges utveckling som entreprenörskapsland

Indikativ utveckling för de fem systemfaktorerna över tid



Sverige slåss i toppskiktet men måste kavla upp ärmarna

Vad behövs framåt?

- Sverige behöver öka ambitionerna för en mer framtidsorienterad techpolitik med konkreta mål
- Sverige behöver förbättra investeringsklimatet för digital infrastruktur genom att bl.a skapa tydligare spelregler utan osund konkurrens från offentliga aktörer
- Sverige behöver den bästa techkompetensen
- Sverige behöver en techreglering som stärker och inte hindrar innovationsförmågan
- Stärk kapitalförsörjningen genom en attraktiv investeringsmiljö



TechSverige är en bransch- och arbetsgivarorganisation för alla företag inom techsektorn. Vårt uppdrag är att tillsammans med medlemmarna skapa bästa möjliga förutsättningar för en konkurrenskraftig svensk techbransch som driver innovation och utveckling i hela samhället. Bland våra cirka 1 400 medlemsföretag – som sammantaget har närmare 100 000 medarbetare i Sverige – finns allt från startups till stora multinationella bolag.

TechSveriges medlemmar är också medlemmar i Svenskt Näringsliv.

Besök oss gärna på techsverige.se