

An aerial photograph of a city skyline, likely Stockholm, Sweden, taken at sunset. The city is built on islands and surrounded by water. The sky is filled with dramatic, golden clouds. The text 'TECHTEMPERATUREN' is overlaid in large, bright green letters across the center of the image.

TECHTEMPERATUREN

Ojämn tillväxt inom tech – i skuggan av geopolitisk motvind

”Återhämtningen inom tech går långsamt och är ojämn mellan olika segment.”

Årets första mätning av Techtemperaturen visar att techbranschen befinner sig i ett avvaktande läge. Indexet uppgick i mars till -2, vilket innebär att utvecklingen alltså ligger under den neutrala nivån.

Den främsta förklaringen är att tjänsteföretagen, som väger tungt i indexet, fortfarande upplever en tydligt dämpad efterfrågan. Även om många ser tecken på en förstärkning är utvecklingen svag och sker gradvis. Uppdragsvolymerna har ännu inte återhämtat sig i den takt som krävs för att driva upp branschens samlade temperatur. Krig och geopolitisk oro bidrar till att fördröja både investerings- och anställningsbeslut.

Vi ser dock en splittrad utveckling, där hårdvarurelaterade segment just nu driver tillväxten. De tillverkande företagen rapporterar en god affärssituation, med lägre importkostnader till följd av kronans förstärkning under 2025 och en stark efterfrågan som bland annat kan kopplas till försvarsutbyggnaden. Även återförsäljarledet har stabiliserats efter en period av svagare utveckling.

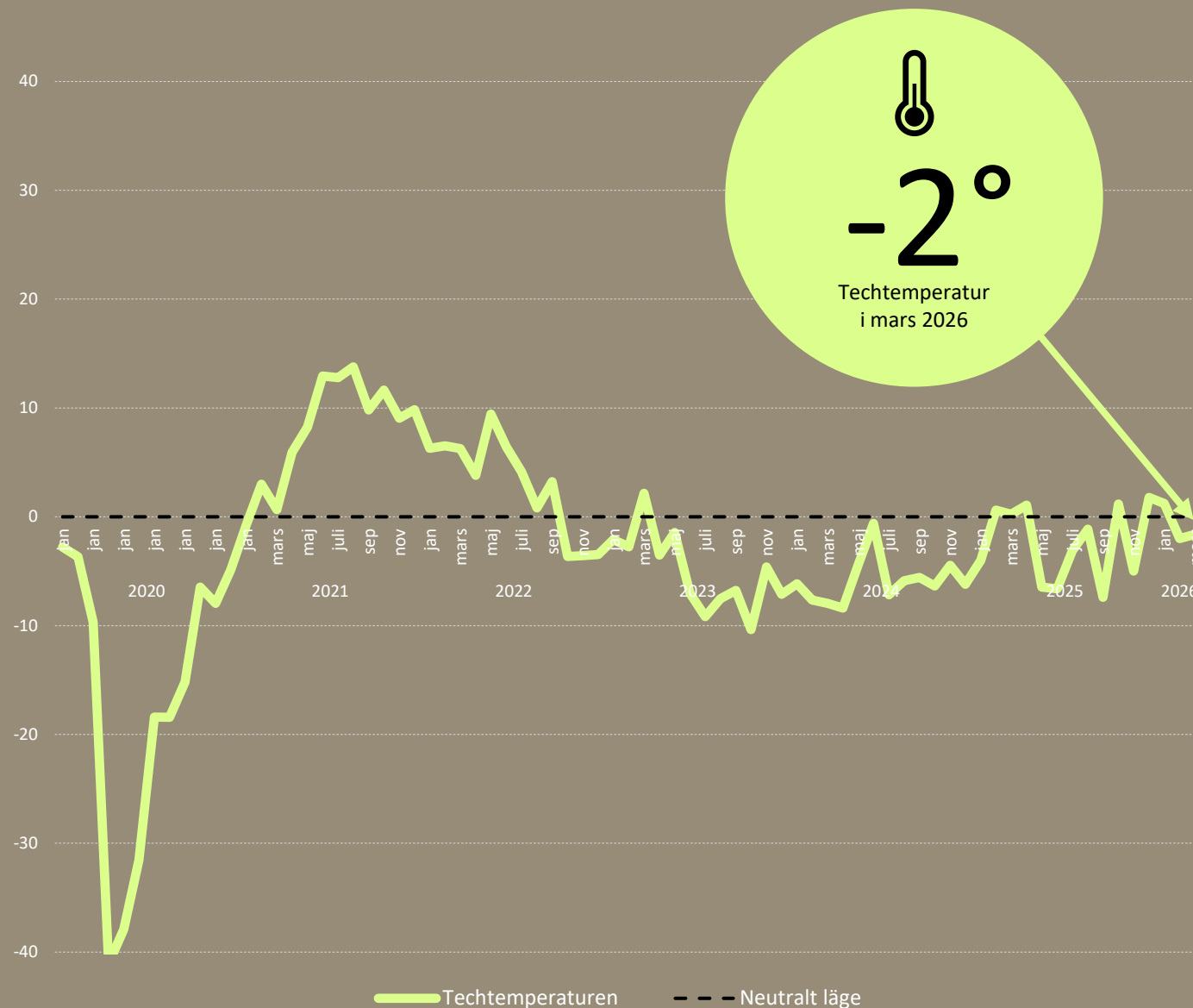
Det är viktigare än någonsin att värna om konkurrenskraften. Europa ligger efter i den globala techutvecklingen, och i ett läge där återhämtningen är bräcklig är det inte rätt tid att införa ytterligare kostnadsdrivande krav. Förslag såsom arbetstidsförkortning riskerar att slå direkt mot produktivitet, leveransförmåga och investeringar i en sektor som är central för hela ekonomins omställningsförmåga och tillväxt. För att stärka återhämtningen krävs stabila och förutsägbara villkor som möjliggör investeringar, kompetensförsörjning och fortsatt utveckling – inte ytterligare osäkerhet.



Christina Ramm-Ericson
chefsekonom TechSverige

Fortsatt ljummen techtemperatur

- Techtemperaturen landade på två minusgrader i mars, något under det neutrala nollgradsläget. Det innebär att techbranschen befinner sig i ett avvaktande läge. Indikatorn speglar stämningen bland it-tjänsteföretag, teknikåterförsäljare och hårdvaruproducenter.
- Uppdragsvolymerna bland it-tjänsteföretag uppges fortfarande vara lägre än normalt. Samtidigt upplever de flesta techföretag att både efterfrågan och sysselsättningen ökar.
- Osäkerhet kring situationen i Mellanöstern och Ukraina dämpar tillväxten, bland annat genom höga och volatila olje- och naturgaspriser. Samtidigt fortsätter investeringar i AI och cybersäkerhet, för att öka kostnadseffektiviteten och framtidssäkra verksamheter. De svenska hushållens köpkraft stärks under våren av sänkta inkomstskatter, dämpade amorteringskrav och tillfälligt sänkta skatter på bensin och livsmedel.



Hög tillväxt inom hårdvarurelaterade segment

Under 2025 ökade omsättningen i fasta priser med 5 procent inom det största segmentet programvara och it-tjänster, och med 5,5 procent inom telekommunikation och infrastruktur. Återförsäljning och service ökade med 14,5 procent, drivet både av en återhämtning från dämpade nivåer och en stärkt krona som möjliggjorde lägre importkostnader och konkurrenskraftiga priser. Hårdvarutillverkarna stod för den allra starkaste utvecklingen under året, med en omsättningsökning på 14,6 procent.

”Störst uppgång inom de varurelaterade segmenten – både återhämtning och lägre importkostnader bidrog.”

Programvara & it-tjänster



Telekommunikation & infrastruktur



Återförsäljning & service



Tillverkning av hårdvara



Möjligt trendbrott på arbetsmarknaden

- Antalet sysselsatta inom tech enligt SCB:s arbetskraftsundersökningar var i genomsnitt 3 000 personer fler under den senaste sexmånadersperioden, september 2025 till februari 2026, jämfört med ett år tidigare.
- Utvecklingen motsvarar en uppgång i sysselsättningen med 1,0 procent inom techbranschen. Sett till hela ekonomin ökade antalet sysselsatta med 1,2 procent.
- Arbetslösheten i februari månad var 0,6 procentenheter lägre än under motsvarande månad 2025. Företagens anställningsplaner pekar mot en fortsatt svag förstärkning av arbetsmarknaden under våren.

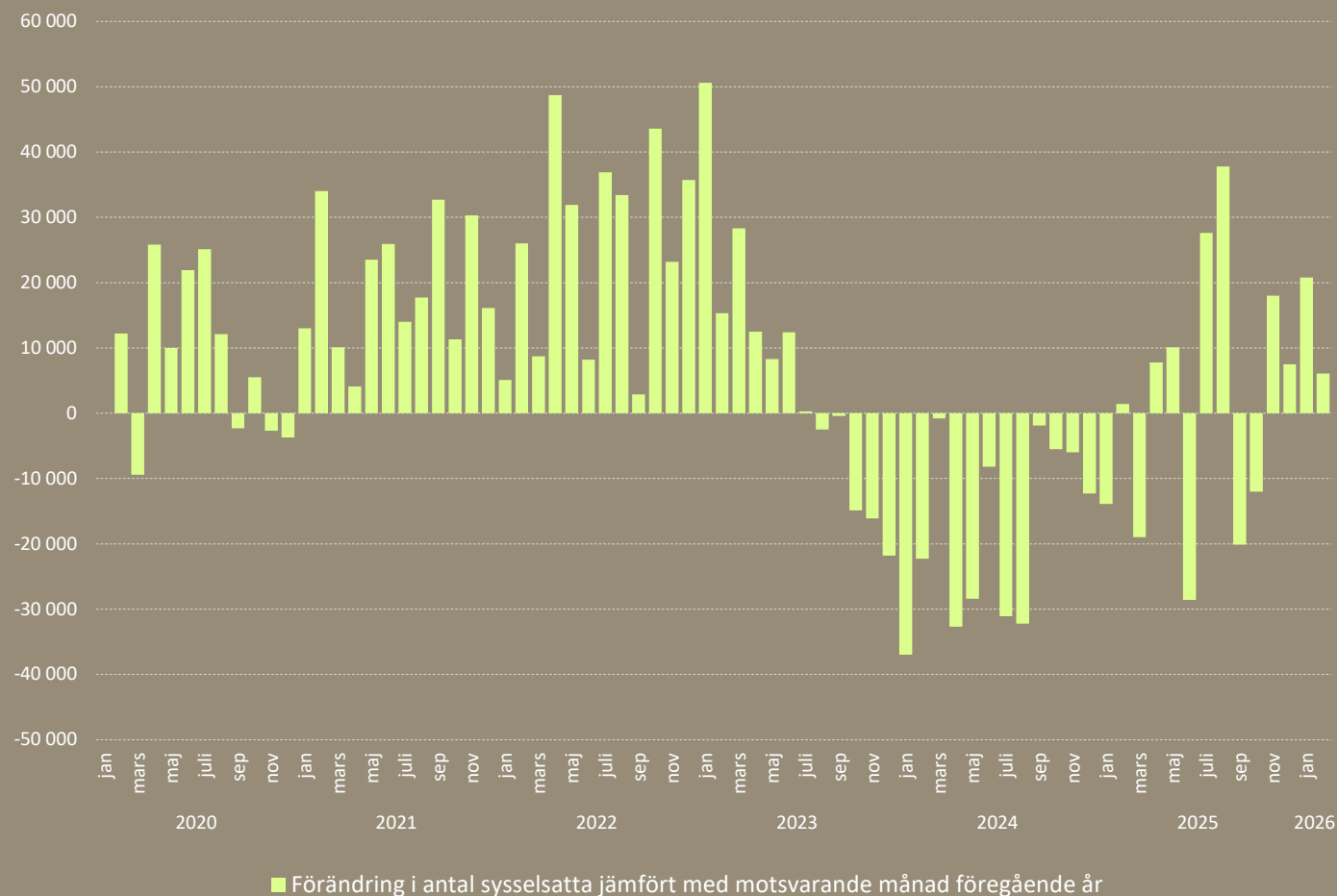
+1,0 %

Genomsnittlig ökning av antalet sysselsatta i techbranschen, sept. 2025 – feb. 2026

8,5 %

Arbetslöshet i februari 2026 (säsongsrensad och utjämnad)
Källa: SCB AKU

Förändring i antalet sysselsatta inom tech



Ojämn sysselsättnings- utveckling på länsnivå

- En betydande del av uppgången i sysselsättning inom tech kan förklaras av ökat nyföretagande, med fler frilansare och konsulter. Den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken, som i högre grad fångar traditionella anställningar, visar på en trögare återhämtning, med stora regionala variationer.
- Under den senaste tremånadersperioden växte sysselsättningen inom tech snabbast på Gotland och i Blekinge. Utvecklingen var positiv i en tredjedel av länen och negativ i två tredjedelar.
- Av storstadslänen uppvisade Västra Götaland och Skåne en svagt positiv utveckling, medan sysselsättningen i Stockholm minskade något.

7 st.

Antal län med positiv sysselsättning inom tech i nov. 2025–jan. 2026

14 st.

Antal län med negativ sysselsättningsutveckling inom tech i nov. 2025–jan. 2026

Län	Förändring av antal sysselsatta under den senaste tremånadersperioden* jämfört med motsvarande period ett år tidigare
Gotlands län	+5,5 %
Blekinge län	+3,7 %
Södermanlands län	+1,9 %
Hallands län	+1,3 %
Västra Götalands län	+0,6 %
Västernorrlands län	+0,3 %
Skåne län	+0,1 %
Jönköpings län	-0,1 %
Västmanlands län	-0,2 %
Stockholms län	-0,3 %
Värmlands län	-0,6 %
Jämtlands län	-0,8 %
Kalmar län	-0,9 %
Östergötlands län	-1,5 %
Uppsala län	-1,8 %
Gävleborgs län	-2,5 %
Örebro län	-3,2 %
Norrbottnens län	-3,7 %
Dalarnas län	-6,8 %
Kronobergs län	-9,6 %
Västerbottens län	-9,7 %

Något färre, men fortfarande tusentals, lediga techjobb

- Antalet lediga jobb inom tech minskade successivt under 2025, från cirka 11 700 st. under fjärde kvartalet 2024 till cirka 7 600 st. under motsvarande kvartal 2025. Det innebär en minskning med 35 procent.
- Under det fjärde kvartalet 2025 stod techbranschen för 6,6 procent av alla lediga jobb i ekonomin, en minskning från 9,4 procent under motsvarande kvartal 2024.
- Techbranschen har trots minskningen flest lediga jobb av jämförbara branscher i förhållande till antalet sysselsatta i branschen. Andelen lediga jobb inom tech motsvarade 3,2 procent av sysselsättningen under Q4 2025, jämfört med exempelvis 1,6 procent inom tillverkningsindustrin och 1,9 procent inom handeln.

7 600

Antal lediga jobb i techbranschen under Q4 2025

-35%

Minskning av antal lediga jobb i techbranschen under Q4 2025, jämfört med motsvarande period 2024

Antal lediga arbetstillfällen inom tech



Minskning av varsel från höga nivåer

- Antalet varsel om uppsägning inom tech har normaliserats efter tidigare höga nivåer. Antalet berörda personer på årsbasis ligger något över genomsnittet för den senaste femårsperioden.
- Mellan mars 2025 och februari 2026 varslades 4 005 personer om uppsägning inom telekom samt programvara och it-tjänster. Det är en minskning med 32 procent jämfört med de höga nivåerna ett år tidigare.
- Av dem som varslades under den senaste tolvmånadersperioden arbetade cirka 3 500 personer inom programvara och it-tjänster. Resterande andel – omkring 500 personer – arbetade inom telekomsektorn.

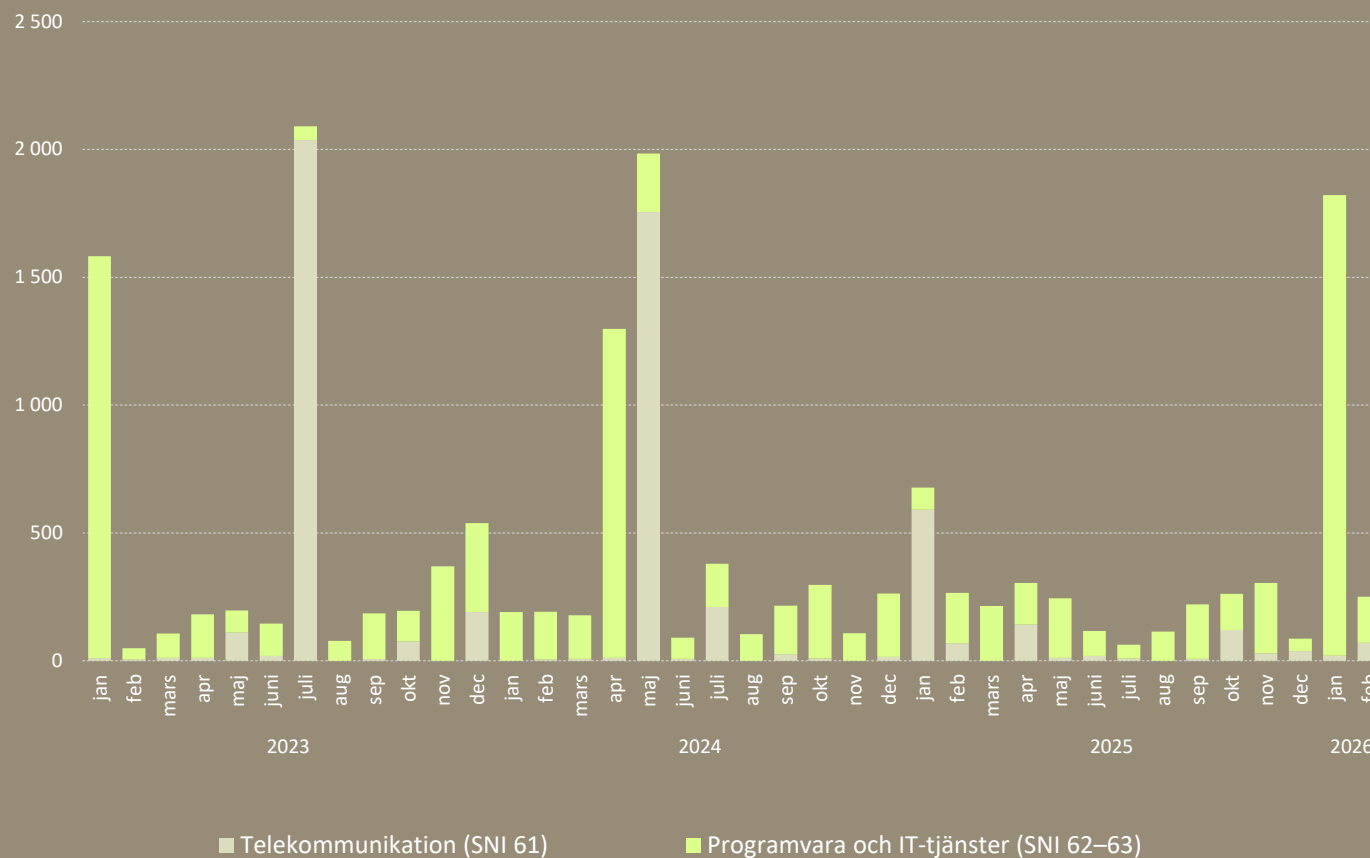
4 005

Antal personer inom tech berörda av varsel under den senaste tolvmånadersperioden (mars 2025–feb. 2026)

-32%

Utveckling av antalet personer berörda av varsel inom tech under den senaste tolvmånadersperioden

Antal personer berörda av varsel om uppsägning



Fallande räntor och stigande utlåningstillväxt

- Den genomsnittliga utlåningsräntan till företag låg på 3,43 procent i februari 2026, jämfört med 3,86 procent ett år tidigare – en räntenedgång med 0,43 procentenheter.
- Utlåningen till företag steg i årstakt med 3,8 procent i februari. Det var den högsta tillväxttakten i företagsutlåningen sedan augusti 2023.
- Riskkapitalinvesteringarna i unga nordiska bolag (venture capital) ökade med 16 procent under 2025. Klimatet för riskkapitalinvesteringar förbättras i långsam takt efter lågkonjunkturen och den tidigare inflationschocken. Investeringarna i nordiska länder ökade snabbare än i övriga Europa under 2025.

3,43 %

Genomsnittlig utlåningsränta vid nyutlåning till företag i februari 2026. Källa: SCB

+3,8 %

Tillväxttakt i utlåningen till företag i februari 2026. Källa: SCB

+16 %

Utveckling i riskkapitalinvesteringar i unga nordiska bolag under 2025, jämfört med 2024. Källa: PitchBook

Svag start för techaktier 2026

- Techbolagen på börsen har inlett 2026 i moll, med nedgångar på omkring 15 procent fram till början av april.
- Kriget i Mellanöstern pressade upp ränteläget i februari och mars till följd av stigande energipriser, ökade inflationsförväntningar och minskad riskaptit bland investerare. Detta har pressat börskurserna inom techsektorn, som är känslig för ränteförändringar.
- Samtidigt har vissa investerare reviderat ned de högt ställda förväntningarna på de produktivitetshöjande effekterna av AI, åtminstone på kort sikt, vilket bidrar till att dämpa värderingarna.

-15 %

Börsutveckling för noterade svenska techbolag 2026 (t.o.m. 7/4)*

-9 %

Börsutveckling för noterade svenska techbolag senaste året (t.o.m. 7/4 2026)*

Utvecklingen för techbolag på Stockholmsbörsen



Stigande trend i antalet nya techföretag

- Under 2025 startades 7 290 nya techföretag i Sverige, en ökning med 20 procent jämfört med 2024. En cyklisk återhämtning med lägre räntor och fallande kostnader för utveckling – bland annat till följd av AI och no code/low code-verktyg – är två delförklaringar till det ökade intresset för att starta techföretag.
- Ökningstakten i nyföretagandet inom tech under 2025 var allra högst i Värmlands län (+73%), Örebro län (+42%) respektive Södermanlands län (+39%).
- Andelen aktiebolag av de nystartade bolagen minskade något till 53 procent under 2025, jämfört med 58 procent året innan.

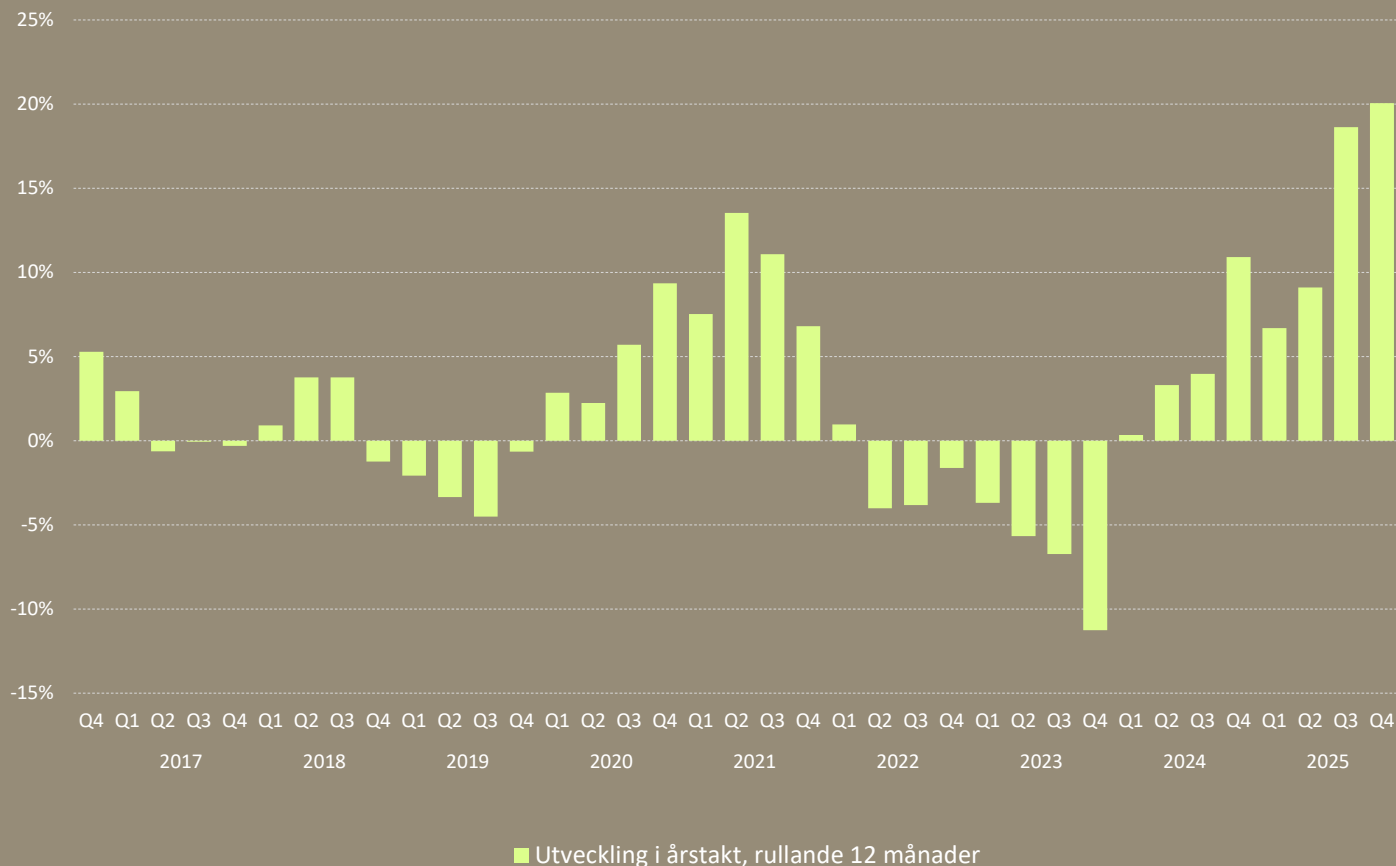
7 290

Antalet nya techföretag under 2025

+20 %

Utvecklingstakt i nya techföretag under 2025

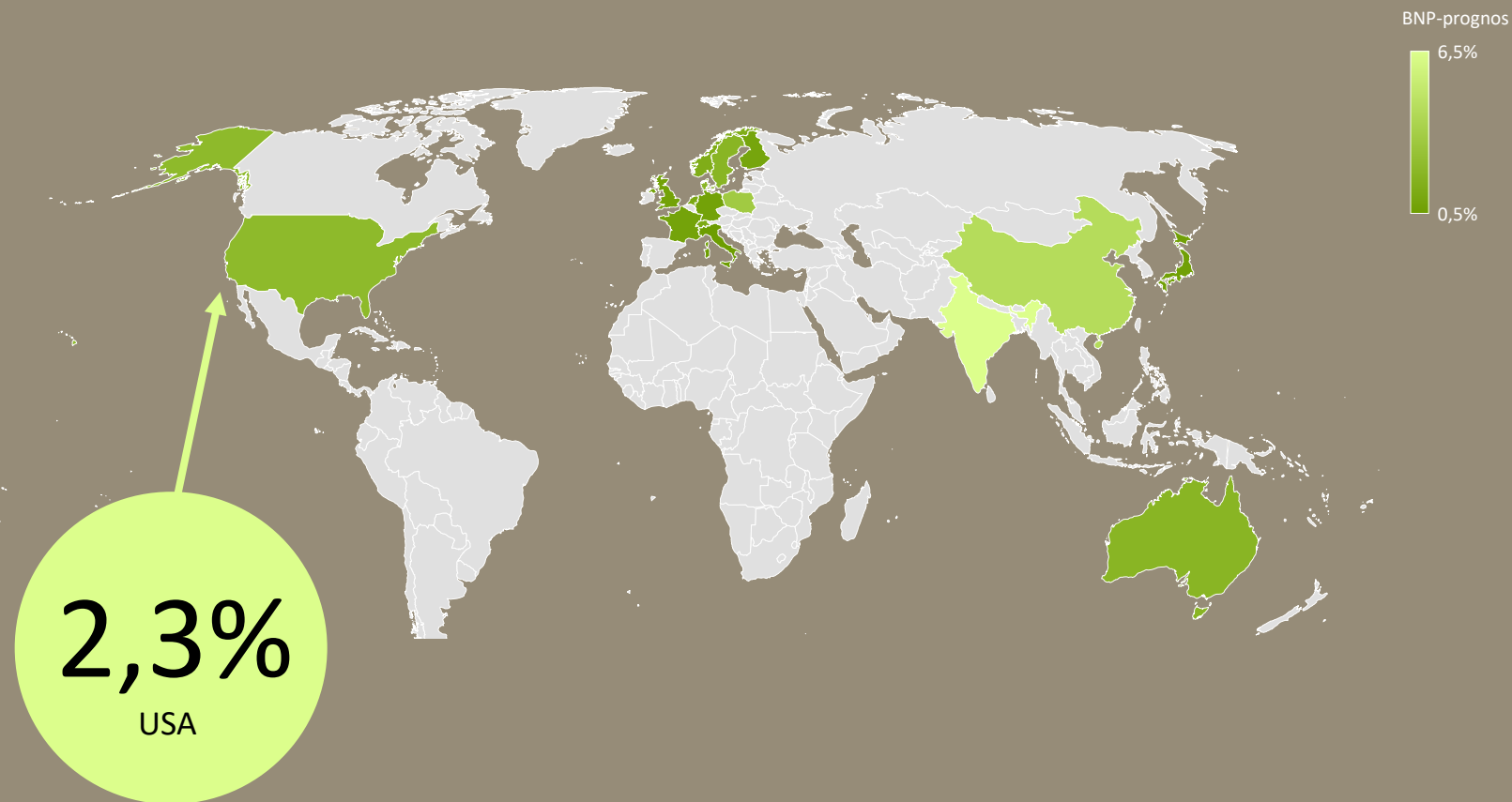
Utveckling i antal nya techföretag



Måttliga tillväxtutsikter för 2026

BNP-prognoser för Sverige och techbranschens största exportmarknader 2026

Marknad	BNP-prognos 2026
Sverige	2,0 %
Exportmarknad	
1. USA	2,3 %
2. Norge	1,5 %
3. Danmark	2,0 %
4. Storbritannien	0,8 %
5. Tyskland	0,8 %
6. Finland	1,0 %
7. Indien	6,5 %
8. Kina	4,4 %
9. Nederländerna	1,2 %
10. Frankrike	0,9 %
11. Schweiz	1,3 %
12. Japan	0,7 %
13. Italien	0,5 %
14. Polen	3,3 %
15. Australien	2,0 %





TechSverige är en bransch- och arbetsgivarorganisation för alla företag inom techsektorn. Bland våra cirka 1 400 medlemsföretag – som sammantaget har närmare 100 000 medarbetare i Sverige – finns allt från startups till stora multinationella bolag. Vi erbjuder stöd inom arbetsgivarfrågor, kollektivavtal och strategisk påverkan samt skapar mötesplatser för erfarenhetsutbyte och samarbete.