

Sverige och det digitala decenniet

Underlag till justering av Sveriges nationella färdplan för EU:s digitala decennium

Diarienummer: 2026-05380

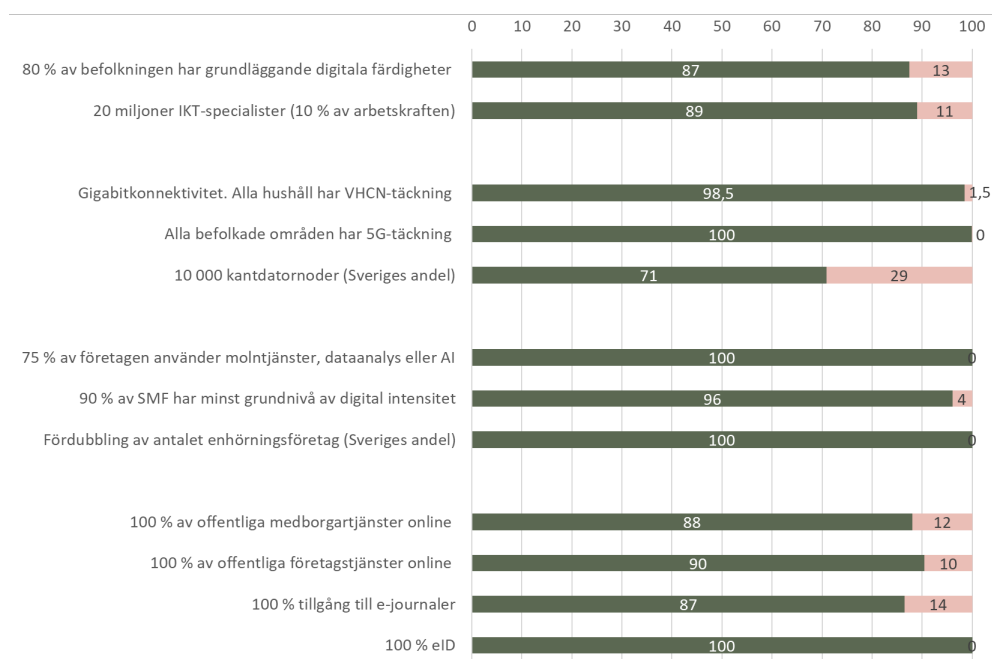
Detta är ett utkast som är publicerat för att möjliggöra inlämnade av synpunkter på innehållet. Den slutgiltiga versionen kommer att publiceras på Diggs webbplats efter den 14 augusti 2026.

Sammanfattning

Policyprogrammet för det digitala decenniet vägleder EU:s digitala omställning med bland annat en rad konkreta mål som unionen vill uppnå till 2030. I denna rapport sammanfattas hur långt Sverige har kommit med att uppfylla dessa mål. Vi listar även de viktigaste strategiska åtgärderna som är planerade eller antagna som kan bidra till Sveriges måluppfyllnad.

Sverige är i europeisk jämförelse ett digitalt moget land. Vi ligger i regel över EU genomsnittet i de mått som redovisas i denna rapport och utvecklingen är positiv över tid. Samtidigt är det relativt ovanligt att vi är i den absoluta toppen. Figuren nedan visar måluppfyllnaden för Sverige vid det senaste mättillfället för några av målen.

Figur 1 Sveriges uppfyllnad av EU:s digitala mål till 2030 (procent)



Kommentar: Den gröna delen av stapeln anger måluppfyllnad vid senaste mättillfället och den röda delen visar gapet som återstår till 2030. Indexen är omräknade så att 100 = uppfyllt mål. Datakällor samt förklaring återfinns i respektive kapitel i rapporten.

Sverige har en relativt digitalt mogen befolkning och vi placerar oss på sjätte plats bland EU:s medlemsstater när det gäller andelen av befolkningen som har minst grundläggande digitala färdigheter (70 procent). Både bland äldre och bland utrikesfödda är dock andelen

betydligt lägre än hos befolkningen i stort. När det gäller digital spetskompetens är Sverige däremot bäst i EU. Ingen annan medlemsstat har en större andel av arbetskraften som arbetar som IKT-specialister än vad Sverige har (8,9 procent). Trots detta är bristen på specialistkompetens en utmaning för såväl företag som offentlig verksamhet.

Trots att vi är ett glesbefolkat land har Sverige sammantaget en god konnektivitet. 5G-nätet täcker alla befolkade delar av landet och bara den sista procenten med de allra mest avlägsna hushållen saknar idag tillgång till fast bredband som medger 1 gigabit per sekund. Sverige har också en stark global position inom forskning och utveckling inom några viktiga avancerade teknikområden. Det gäller vissa delar av halvledarområdet och kvantteknik.

Även när det gäller den digitala omställningen av företag presterar Sverige mycket väl, såväl i förhållande till övriga EU-länder som till uppsatta mål. Svenska företag ha en hög digital intensitet. Andelen små och medelstora företag med minst grundnivå av digital intensitet är relativt hög i Sverige (86,5 procent enligt den senaste mätningen 2025), vilket placerar Sverige på fjärde plats i EU, och väl över EU-snittet (71,4 procent). Vad gäller andelen företag som använder ny digital teknik ligger vi på en femteplats i unionen. Där finns det dock förbättringspotential, särskilt när det gäller användningen av dataanalys. Ser vi till tillväxten av så kallade enhörningsföretag är Sverige, till följd av ett gynnsamt innovationsklimat, bland de högst rankade globalt.

När det gäller digitaliseringen av offentliga tjänster så kan medborgare och företag i hög grad interagera digitalt med förvaltningen i Sverige. Den största utmaningen är att även göra de digitala tjänsterna tillgängliga för EU-medborgare och företag från andra EU-länder. Detta är till stor del kopplat till utmaningar kring digitala identifieringslösningar, och där pågår idag mycket arbete inom ramen för eIDAS och den europeiska identitetsplånoken.

De listor med åtgärder som återfinns i de olika delarna av denna rapport innehåller många fler åtgärder än tidigare år. Sverige har antagit flera nya politiska strategier inom dessa områden och bedriver idag en aktiv digitaliseringspolitik.

Innehållsförteckning

1	Bakgrund.....	5
2	Digitala färdigheter.....	6
2.1	Grundläggande digitala färdigheter.....	6
2.2	IKT-specialister.....	8
2.3	Politiska strategier, åtgärder och insatser.....	11
3	Digitala infrastrukturer.....	16
3.1	Uppkoppling.....	16
3.2	Produktionen av avancerade halvledare.....	22
3.3	Kantdatornoder.....	23
3.4	Kvantdatorer.....	25
3.5	Politiska strategier, åtgärder och insatser.....	26
4	Digital omställning av företag.....	34
4.1	Användning av molntjänster, dataanalys och AI.....	34
4.2	Grundnivå av digital intensitet.....	39
4.3	Fler innovativa expanderande företag.....	40
4.4	Politiska strategier, åtgärder och insatser.....	42
5	Digitalisering av offentliga tjänster.....	48
5.1	Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster.....	48
5.2	Tillgång till elektroniska patientjournaler.....	52
5.3	Tillgång till säker eID.....	55
5.4	Politiska strategier, åtgärder och insatser.....	58
6	Allmänna syften för policyprogrammet.....	66
6.1	Sverige har antagit flera nya strategier.....	66
7	Samarbete på EU-nivå.....	69
	Referenser.....	71

1 Bakgrund

EU-medlemsländerna har beslutat om ett policyprogram för det digitala decenniet 2030 med syfte att driva på den digitala omställningen inom unionen.¹ Policyprogrammet innehåller bland annat en uppsättning gemensamma "digitala mål", sorterade under fyra områden: digitala färdigheter, digitala infrastrukturer, digital omställning av företag och digitalisering av offentliga tjänster.

Varje medlemsstat ska lämna in en nationell strategisk färdplan till kommissionen. Färdplanen ska innehålla utvecklingskurvor som visar landets historiska måluppfyllnad och prognos framåt samt en redogörelse av de viktigaste planerade, antagna och genomförda politiska strategier, åtgärder och insatser som bidrar till att uppnå de allmänna syftena och de digitala målen. Sveriges färdplan levererades i oktober 2023.²

Vartannat år ska de berörda medlemsstaterna lämna justeringar av sina nationella färdplaner till kommissionen. Digg har fått i uppdrag att förse regeringen med underlag inför justeringen under 2026.³ Denna rapport utgör detta underlag.

Dispositionen i denna rapport följer policyprogrammets kategorier. Varje område har en egen huvudrubrik och varje delmål har sedan ett eget avsnitt som alla följer ungefär samma format. Varje huvudavsnitt avslutas med en sammanställning i tabellform av de strategiskt viktiga insatser som vi identifierat. Rapporten avslutas med två kortare kapitel som behandlar strategier och åtgärder med bäring på de allmänna syftena i policyprogrammet och Sveriges deltagande i flerlandsprojekt.

¹ Europaparlamentets och rådets beslut (EU) 2022/2481 av den 14 december 2022 om inrättande av policyprogrammet för det digitala decenniet 2030.

² Finansdepartementet (2023). *Svensk nationell färdplan för EU:s digitala decennium*.

³ Finansdepartementet (2025). *Regleringsbrev för budgetåret 2026 avseende Myndigheten för digital förvaltning*. Fi2025/00536, Fi2025/02358 (delvis).

2 Digitala färdigheter

EU ser digitala färdigheter som avgörande för industrins anpassning till strukturella förändringar och för att alla medborgare ska kunna agera med egenmakt i det digitala samhället. I policyprogrammet för det digitala decenniet omfattar delområdet om digitala färdigheter och en högkvalificerad digital yrkeskår två mål. Ett som rör befolkningens grundläggande digitala färdigheter och ett som rör antalet specialister inom IKT (informations- och kommunikationsteknik).⁴

2.1 Grundläggande digitala färdigheter

EU:s mål: Minst 80 % av befolkningen mellan 16 och 74 har minst grundläggande digitala färdigheter.

Data: Procentandelen personer i åldern 16–74 år som når upp till "grundläggande" eller "mer än grundläggande" digitala färdigheter inom vart och ett av de fem områdena: information, kommunikation, problemlösning, skapande av digitalt innehåll och säkerhetskompetens. Detta mäts inom ramen för undersökningen "befolkningens it-användning" som SCB gör. Respondenterna frågas huruvida de har gjort vissa aktiviteter de senaste tre månaderna. Gradering i grundläggande respektive mer än grundläggande görs baserat på ramverket DSI 2.0.⁵ Statistiken är nedbrytbar på exempelvis ålder, kön och status på arbetsmarknaden.

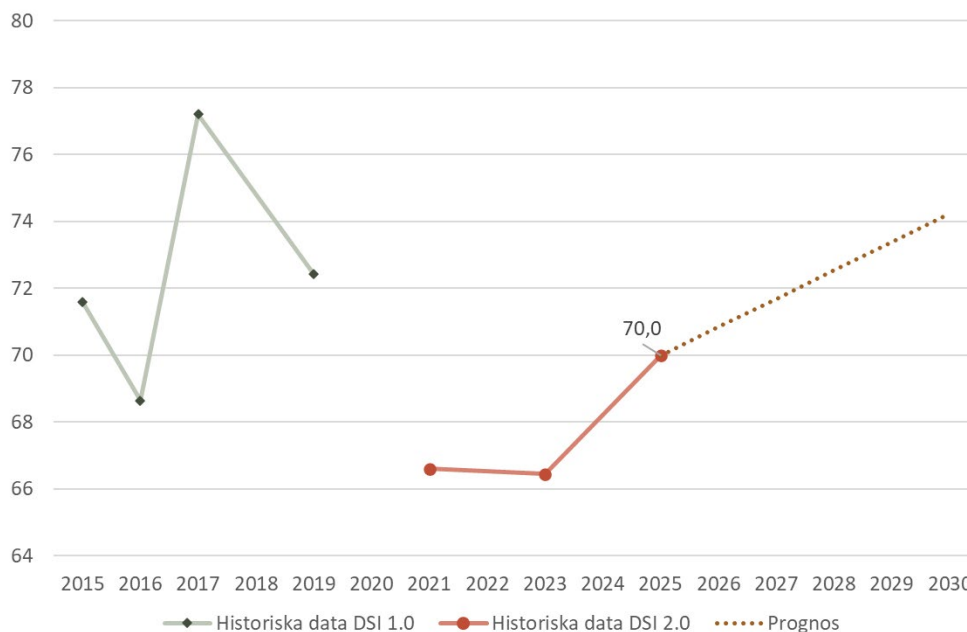
Prognos: Vi antar, i likhet med likt EU-kommissionen⁶ att utvecklingen följer ett linjärt förlopp. Tillväxten antas var lika hög som den var varit sedan 2021 (då man började använda DSI 2.0).

⁴ Europaparlamentets och rådets beslut (EU) 2022/2481 av den 14 december 2022 om inrättande av policyprogrammet för det digitala decenniet 2030.

⁵ Vuorikari *et al.* (2022). *Measuring Digital Skills across the EU: Digital Skills Indicator 2.0*

⁶ Europeiska kommissionen (2025b). *Digital Decade in 2025: Progress and outlook, Commission staff working document*

Figur 2:1 Andel av befolkningen (16–74 år) som har minst grundläggande digitala färdigheter (procent)



Kommentar: Notera att den vertikala axeln är bruten.

Källa: Eurostat: [\[isoc_sk_dskl_i21\] Individuals' level of digital skills \(from 2021 onwards\)](#) hämtat 2026-05-11

En relativt hög andel (70 procent) av Sveriges befolkning hade grundläggande digitala färdigheter 2025. Detta är klart över EU:s genomsnitt på 60,4 procent men samtidigt klart lägre än Nederländerna, Irland, Danmark och Finland som alla redan ligger över EU:s målsättning på 80 procent.⁷ Om nuvarande trend håller i sig blir det svårt för Sverige att nå EU:s mål (se Figur 3-1).

Till skillnad från genomsnittet i EU och en majoritet av medlemsländerna är andelen kvinnor med grundläggande digitala färdigheter lika hög som andelen män (till och med något högre. Anmärkningsvärt är också att andelen bland yngre personer (16–24 år) ligger under EU-snittet för samma åldersgrupp).⁸

⁷ Eurostat: [\[isoc_sk_dskl_i21\] Individuals' level of digital skills \(from 2021 onwards\)](#) hämtat 2026-05-11

⁸ Eurostat: [\[isoc_sk_dskl_i21\] Individuals' level of digital skills \(from 2021 onwards\)](#) hämtat 2026-05-11

2.2 IKT-specialister

EU:s mål: Minst 20 miljoner specialister inom IKT är anställda inom unionen, samtidigt som kvinnors tillgång till detta område främjas och antalet utexaminerade inom IKT ökar. Målet uttrycks ibland som 10 procent av arbetskraften, vilket skapar jämförbarhet mellan olika EU-länder. Vi använder detta mått genomgående i denna rapport.

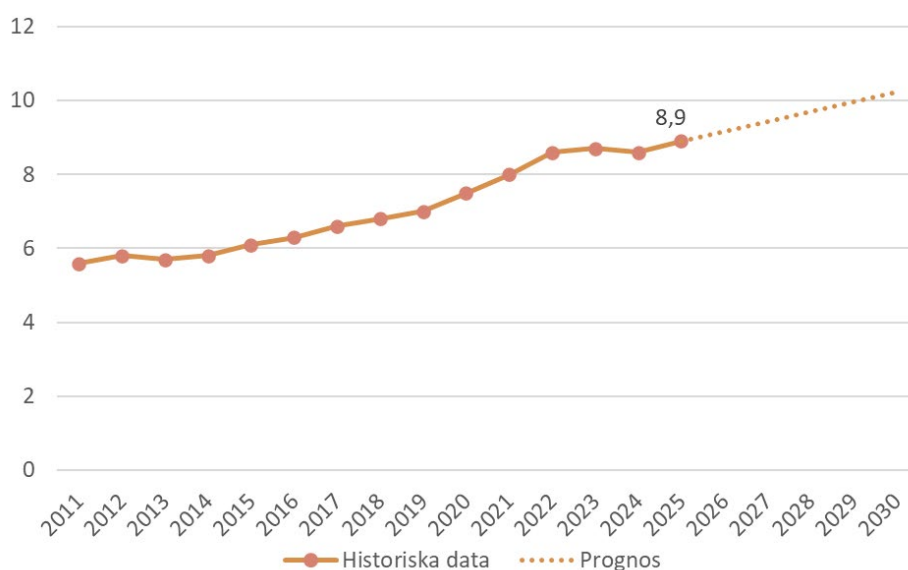
Data: IKT-specialister mäts som antalet personer i åldern 15–74 år som är anställda som IKT-specialister. Utjämnning av könsskillnaderna mäts som procentandelen kvinnor och män bland de personer som är anställda som IKT-specialister. IKT-specialister är arbetstagare som har förmåga att utveckla, driva och underhålla IKT-system, och för vilka IKT utgör den huvudsakliga delen av deras arbete, inbegripet men inte begränsat till chefer för IKT-tjänster, IKT-personal, IKT-tekniker, IKT-installatörer och serviceföretag.⁹

Prognos: Vi antar, i likhet med likt EU-kommissionen¹⁰ att utvecklingen följer ett linjärt förlopp. Tillväxttakten antas var lika stor som den var varit i genomsnitt under åren 2011–2025 (cirka 0,27 procentenheter per år).

⁹ Enligt ISCO-083-klassificeringen, den internationella standarden för yrkesklassificering.

¹⁰ Europeiska kommissionen (2025b). *Digital Decade in 2025: Progress and outlook*, Commission staff working document

Figur 2:2 Andel IKT-specialister av arbetskraften (procent)



Källa: Eurostat: [\[isoc_sks_itspt\] Employed information and communications technology \(ICT\) specialists](#) besökt 2026-05-11

År 2025 fanns det 470 900 IKT-specialister i Sverige, vilket motsvarar en andel i arbetskraften i Sverige på 8,9 procent. Detta är mycket högt i ett internationellt perspektiv. Sveriges ligger högst i EU och långt över EU-genomsnittet som är 5 procent.¹¹ Andelen IKT-specialister har ökat nästan varje år de senaste 15 åren med några år av stor tillväxt under början på 2020-talet, följt av två år utan ökning (2023–2024) och vad som möjligen kan tolkas som en återgång till tidigare ökningstakt 2025 (Figur 3-2).

Andelen kvinnor av dessa IKT specialister är också förhållandevis hög i ett internationellt perspektiv. Cirka en fjärdedel (24,6 procent) av IKT-specialisterna i Sverige är kvinnor, vilket kan jämföras med 19,5 procent för EU. Denna andel är fjärden högst i EU (efter Rumänien, Lettland, och Bulgarien) och ökar också över tid.¹²

¹¹ Eurostat: [\[isoc_sks_itspt\] Employed information and communications technology \(ICT\) specialists](#), besökt 2026-05-11

¹² Eurostat: [\[isoc_sks_itsps\] Employed information and communications technology \(ICT\) specialists by sex.](#), besökt 2026-05-12

Dock, trots att Sverige har många specialister och utbildningsvolymerna av sådana ökar, är bristen på specialistkompetens en utmaning för såväl företag som offentlig verksamhet.¹³

¹³ Digg och PTS (2026) *Redovisning av uppdraget att stödja genomförandet av Sveriges Digitaliseringsstrategi*.

2.3 Politiska strategier, åtgärder och insatser

2.3.1 Nya åtgärder och insatser

Tabellen listar ett urval av nya åtgärder som identifierats, som inte rapporterats tidigare. Det finns även andra åtgärder och insatser som direkt eller indirekt påverkar måluppfyllelsen. Redogörelsen här ska inte ses som en heltäckande förteckning.

Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start / slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
Nationell satsning för att öka informationskunnigheten i befolkningen.	1 Grundläggande digitala färdigheter	Mediemyndigheten har fått i uppdrag att under 2024 och 2025 genomföra en bred och långsiktigt hållbar nationell satsning för att i samverkan med nätverket MIK Sverige stärka medie- och informationskunnigheten i befolkningen.	2024 / 2026	2,7 mnkr årligen	Öka den grundläggande förmågan att förstå och värdera olika typer av budskap samt tilliten till trovärdiga avsändare. Höja allmänhetens kunskap om hur AI används i medielandskapet. stärka samhällets motståndskraft mot bland annat desinformation och otillbörlig informationspåverkan.	Uppdrag till Mediemyndigheten att genomföra en nationell satsning för stärkt medie- och informationskunnighet i en tid av artificiell intelligens och desinformation - Regeringen.se
Uppdrag att främja och samordna, stödja och följa arbetet för en ökad digital inkludering och säker	1 Grundläggande digitala färdigheter	PTS uppdrag att samordna och, i dialog med berörda aktörer, främja, stödja och följa arbetet för en ökad digital inkludering och säker användning av digitala tjänster. Inkluderar: (1) Kartlägga och föreslå utveckling av fysiska mötesplatser för digital inkludering, (2) etablera en samverkansfunktion och (3)	2026 / 2028	25 mnkr årligen	Minska digitalt utanförskap genom att öka digital kompetens	Nytt uppdrag ska minska digitalt utanförskap - Regeringen.se PTS får rollen som lagkapten för att öka den digitala inkluderingen i Sverige PTS



Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start / slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
användning av digitala tjänster		genomföra informations- och utbildningsinsatser				
Stegvis ökning av ersättningen för utbildningsområdena natur och teknik.	2 IKT specialister	Regeringen har tagit initiativ till en stegvis ökning av ersättningen för utbildningsområdena natur och teknik.	i.u.	305 mnkr fr.o.m. 2026		<i>Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030</i> , s.13 Prop. 2023/24:1 utg.omr. 16 avsnitt 5.7
Insatser inom FoI-propositionen	2 IKT specialister (bland annat)	Regeringen har tagit initiativ till en successiv ökning av anslagen för forskning och utveckling fr.o.m. 2025 t.o.m. 2028. Satsningarna beskrivs närmare i forsknings- och innovationspropositionen och inkluderar flera större insatser som syftar till att stärka digitalisering, AI och andra framväxande tekniker i Sverige.	2025 / 2028	1,5, 2,5, 4,0 resp. 6,5 miljarder satsning, (dock ej allt till digitalisering)		Se Forsknings- och innovationspropositionen - Regeringen.se (utg.omr. 16 avsnitt 6.7.1 m.fl.)
Universitet och högskolor skall redovisa hur analyserar behov av att utveckla AI-utbildning	2 IKT specialister (bland annat)	Regeringen har ställt krav på universitet och högskolor att redovisa hur de arbetar med att analysera behov av att utveckla utbildningsutbudet avseende AI samt insatser för att integrera AI-inslag i relevanta utbildningar	2025	-		Digitaliseringsstrategin, s. 13, Regleringsbrev för budgetåret 2025 avseende universitet och högskolor



Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start / slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
Utveckling av korta kurser för yrkesverksamma med inriktning på AI vid lärosäten	2 IKT specialister (bland annat)	Regeringen beslutade för budgetåret 2025 om medel till sju lärosäten för att utveckla korta kurser för yrkesverksamma med inriktning på AI. Anslaget till universitet och högskolor har sedan ökat i syfte att bibehålla nivån på satsningen permanent.	2025 /	28 mnkr årligen	Kunskapen om AI bland yrkesverksamma ökas	Så stärker regeringen AI-kunskaper hos yrkesverksamma och studenter - Regeringen.se Utgiftsområde 16 Utbildning och universitetsforskning, avsnitt 5.8.65 Utgiftsområde 16 Utbildning och universitetsforskning (Betänkande 2025/26:UbU1 Utbildningsutskottet) Sveriges riksdag Riksdagsskrivelse 2025/26:124 (Riksdagsskrivelse 2025/26:124) Sveriges riksdag
STEM delegation och medel till UHR	2 IKT specialister	Regeringen har tillsatt en STEM-delegation för att stärka förutsättningarna för att fler personer ska utbildas inom STEM. Regeringen har också avsatt medel till UHR för insatser som syftar till att fler ska välja en utbildning inom STEM och för myndighetens kostnader med att bistå och samverka med STEM-delegationen.	2005 / 2027	i.u.	Stärkta förutsättningarna för att fler personer ska ha intresset och de kunskaper som behövs för att söka till och fullfölja en utbildning inom STEM.	stem-delegationen-dir.-202511.pdf
Förmånligare regler för FoU-avdrag och expertskatt	2 IKT specialister (bland annat)	Regeringen har lämnat förslag på mer ändamålsenliga och generösa regler om avdrag vid beräkningen av arbetsgivaravgifter och allmän löneavgift för personer som arbetar	2027 /	i.u.	i.u.	Skatteincitament för forskning och utveckling - Regeringen.se



Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start / slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
		med forskning eller utveckling (det s.k. FoU-avdraget). Regeringen lämnar även på mer generösa och förenklade regler om expertskattelättnader.				

2.3.2 Tidigare rapporterade insatser

Tabellen nedan listar de planerade, antagna och genomförda politiska strategier, åtgärder och insatser som Sverige redan rapporterat in till kommissionen i tidigare färdplaner.

ID	Åtgärd	KPI	När
SE.1.1	Förändring i högskolelagen (1992:1434) – främja livslångt lärande	1 Grundläggande digitala färdigheter	Original
SE.1.2	Främjandeinsatser för tillgänglighet, användbarhet och mångfald (PTS)	1 Grundläggande digitala färdigheter	Original
SE.1.3	Arbete med att stärka digital kompetens inom skolan (Skolverket)	1 Grundläggande digitala färdigheter	Original
SE.1.4	Främjande av informationsspridning gällande digitalisering genom Digidelnätverket.	1 Grundläggande digitala färdigheter	Original
SE.1.5	Kompetenshöjande insatser till kommuner för AI i socialtjänsten	1 Grundläggande digitala färdigheter	Original
SE.1.6	Uppdrag att analysera AI:s påverkan på utbildningsutbud	1 Grundläggande digitala färdigheter	Original
SE.2.1	Införande av omställningsstudiestöd	2 IKT-specialister	Original
SE.2.2	Wallenberg AI, Autonomous Systems and Software Program (WASP)	2 IKT-specialister	Original
SE.2.3	Inrättande av Cybercampus Sverige	2 IKT-specialister	Original
SE.1.7	Vetenskapsrådets uppdrag att utlysa medel för forskning inom cyber- och informationssäkerhet.	1 Grundläggande digitala färdigheter	Original
SE.2.4	Utbildning för att stärka ingenjörsländet Sverige	2 IKT-specialister	Original
SE.1.8	Uppdrag till PTS att verka för en ökad digital inkludering och en ökad användning av digitala tjänster (inkl. Digitalidag)	1 Grundläggande digitala färdigheter	Uppdatering
SE.1.9	PTS uppdrag att påskynda arbetet med digital inkludering, bland annat genom att samla myndigheter som når dem med störst behov.	1 Grundläggande digitala färdigheter	Uppdatering
SE.2.5	STEM-strategi	2 IKT-specialister	Uppdatering
SE.2.6	Regeringen har tilldelat medel för ett ingenjörspaket som inkluderar utökning av ingenjörsutbildningarna, inklusive basår och vidareutbildning etc., höjning av ersättningsbeloppen. Vidare har resurser tillskjutits initiativen Tekniksprånget (betald praktik) och förstärkning av gymnasieingenjörsutbildningarna samt NTA (naturvetenskap och teknik för alla) i syfte att stödja lärarnas kompetens inom naturvetenskap, teknik och matematik och i slutändan intresset för naturvetenskap och teknik. ^{a)}	2 IKT-specialister	Uppdatering

^{a)} Ursprunglig formulering i databasen: "The Government has allocated funds for a comprehensive engineering package that includes investments in more places in engineering education and in strengthening the quality of the education. The government has also provided funds for Tekniksprånget and NTA in schools to increase interest in natural sciences and technology."

Källa: Digital decade measure repository. Översatt från engelska.

3 Digitala infrastrukturer

I policyprogrammet för det digitala decenniet omfattar delområdet om digitala infrastrukturer två kategorier av mål. Dels mål som avser uppkoppling eller konnektivitet och dels mål som avser vissa särskilt utpekade digitala tekniker, nämligen halvledare, kvantdatorer och kantdatorer (*edge computing*). Dessa två kategorier ses båda som avgörande förutsättningar för att kunna nyttja digitaliseringens fördelar och för fortsatt teknisk utveckling.¹⁴

3.1 Uppkoppling

EU vill att strategier för, och investeringar i, digital infrastruktur bör syfta till att säkerställa konnektivitet som är tillgänglig för alla och överallt i unionen.¹⁵ EU-kommissionen publicerar egna data om konnektivitet i unionen.¹⁶ Vi utgår dock genomgående från data från Post- och telestyrelsen (PTS) i detta avsnitt då dessa är närmare källan och vi genom PTS har full insyn i undersökningen och de metoder och beräkningar som använts.¹⁷

3.1.1 Gigabitkonnektivitet

Mål: Alla slutanvändare vid en fast anslutningspunkt täcks av ett gigabitnät fram till nätanslutningspunkten.

Data: Gigabitkonnektivitet mäts som procentandelen hushåll som täcks av fasta nät med mycket hög kapacitet (VHCN). De tekniker som för närvarande kan leverera gigabitkonnektivitet är fiber till lokalerna (*Fibre to*

¹⁴ Europaparlamentets och rådets beslut (EU) 2022/2481 av den 14 december 2022 om inrättande av policyprogrammet för det digitala decenniet 2030. Se särskilt skäl 7, 13 och 15 samt artikel 3c.

¹⁵ Ibid.

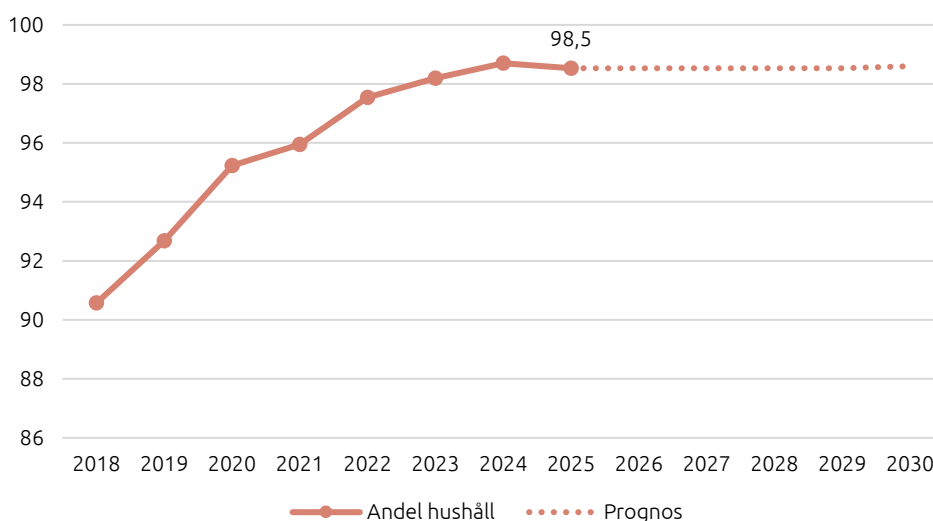
¹⁶ Se exempelvis *Digital Decade 2026 - Connectivity Coverage in Europe 2025 report*.

¹⁷ Källan är PTS Mobiltäcknings- och bredbandskartläggning. Se <https://pts.se/mtbbk> och <https://statistik.pts.se/mobiltacknings-och-bredbandskartlaggning>

the Premises) och "Docsis 3.1"-kabel 45.¹⁸ Datakällan är Post- och telestyrelsen (PTS).

Prognos: PTS preliminära bedömning. Se motivering i texten nedan.

Figur 3:1 Andel hushåll som täcks av fasta nät med mycket hög kapacitet (VHCN), procent



Kommentar: Observera att den vertikala axeln är bruten. Prognosen är inte någon officiell prognos utan en preliminär, översiktlig bedömning. Som jämförelse låg genomsnittet i EU år 2025 på 85,5 procent enligt EU-kommissionens DESI-dashboard. EU:s bredbandsdata skiljer sig dock från PTS data.

Givet nuläget är det inte troligt att Sverige fullt ut kommer nå upp till EU:s mål om full gigabittäckning till år 2030. Den största anledningen till detta är att Sverige i europeisk jämförelse är ett mycket glesbebyggt land. Trots detta nås idag över 98 procent av hushållen av gigabitnät, men att nå de få kvarvarande hushållen är mycket kostsamt. Mot denna bakgrund är ambitionen i den svenska Digitaliseringsstrategin istället att alla hushåll och verksamhetsställen senast 2030 ska ha tillgång till infrastruktur som medger minst 1 gigabit per sekund *där det bedöms samhällsekonomiskt motiverat*.¹⁹

¹⁸ Utvecklingen av täckningen av fiber till lokalerna kommer också att följas separat av PTS och beaktas vid tolkningen av täckningsdata för VHCN.

¹⁹ Digg & PTS (2026). *Redovisning av uppdraget att stödja genomförandet av Sveriges Digitaliseringsstrategi*. Dnr. 26–1460 (PTS) och 2025–04543 (Digg)

I oktober 2025 hade cirka 98,5 procent av hushållen i Sverige tillgång till uppkoppling som medgav 1 gigabit per sekund. Tillgången skiljer sig mellan olika delar av landet. I tätort och småort²⁰ hade cirka 99,6 procent av hushållen tillgång till gigabitnät 2025 medan andelen i glest bebyggda områden²¹ var cirka 87,9 procent.

3.1.1.1 Fördjupad analys

Uppkoppling med gigabithastighet sker idag framför allt via fiber, men man kan även ha tillgång till sådana hastigheter via kabel-tv-nät (uppgraderade till minst standarden DOCSIS 3²²). Eftersom den typen av nät inte längre byggs ut i Sverige så är måluppfyllelsen till stor grad beroende av att fibernätet byggs ut.²³

Fiberutbyggnaden i Sverige ökade snabbt fram till slutet av 2010-talet och har nu nått ut även till mycket glest befolkade områden. Kommersiell utbyggnad av fibernät minskar därför nu, då få nya hushåll kan anslutas på kommersiell grund. Tillgången till offentliga stödmedel för utbyggnad i glesbygd bör dock bidra till att gigabittillgången fortsatt ökar något i sådana områden de kommande åren. Men PTS bedömer att det blir svårt att nå alla hushåll i Sverige med gigabitnät fram till 2030. Enligt PTS är det dock troligt att efterfrågan på investeringar i fiber kommer kvarstå efter utlysningen av bredbandsstöd år 2027, eftersom viljan att uppfylla lokala och regionala bredbandsmål och för att öka robusthet och redundans i befintliga nät kommer att kvarstå.²⁴

Fast bredband kan också erhållas via 5G-nät i höga frekvensband. Även vissa radiolänklösningar kan ge denna hastighet, men PTS bedömer att detta inte kommer att bli aktuellt i någon större utsträckning i de områden som idag saknar tillgång till så snabbt bredband. De höga frekvensband som skulle behöva användas för att tillhandahålla 1 gigabit per sekund har

²⁰ Tätort definieras i enlighet med SCB:s tätortsdefinition som koncentrerad bebyggelse med minst 200 invånare. Småort definieras som koncentrerad bebyggelse med 50–199 invånare. I båda fallen utgår PTS från senast tillgängliga indelningar avseende referensår 2023.

²¹ Den bebyggelse som kvarstår utanför tätort och småort.

²² "Data Over Cable Service Interface Specification", används i många större svenska kabeltv-nät.

²³ Digg & PTS (2026). *Redovisning av uppdraget att stödja genomförandet av Sveriges Digitaliseringsstrategi*.

²⁴ Digg & PTS (2026). *Redovisning av uppdraget att stödja genomförandet av Sveriges Digitaliseringsstrategi*.

en begränsad räckvidd som gör dem aktuella främst i tätbebyggda områden, där andra nät med gigabitkapacitet redan är väl utbyggda.

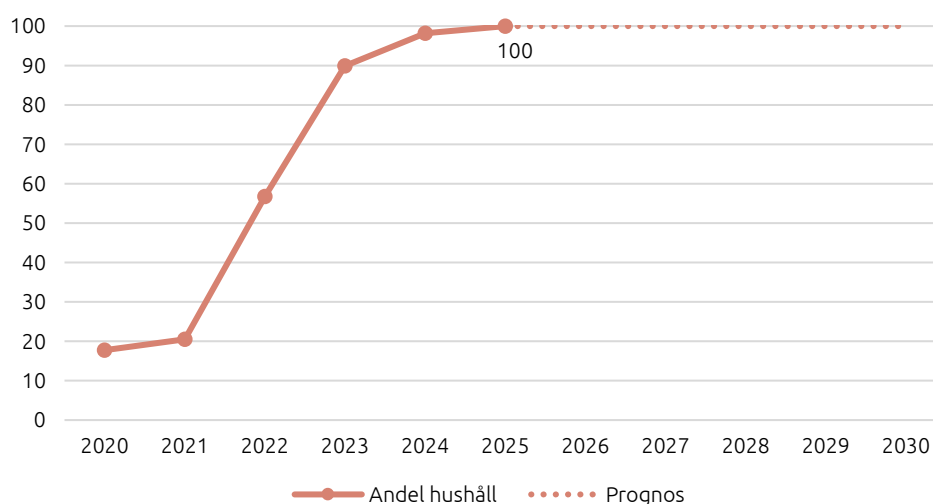
En framtida möjlighet för hushåll som inte kan få gigabituppkoppling via andra accesstekniker är att få detta via satellit, men idag finns inga kända planer från satellitoperatörer på att erbjuda täckning för gigabittjänster i hela Sverige före 2030. Det är även osäkert om satelliternas kapacitet kommer att vara tillräcklig för att ge gigabithastighet till ett större antal användare samtidigt, då kapaciteten är lägre i stora delar av Sverige eftersom antalet satelliter med täckning omkring breddgraderna 58–60 nord är betydligt färre än på sydligare breddgrader.²⁵

3.1.2 5G-täckning

Mål: Alla befolkade områden täcks av nästa generations trådlösa höghastighetsnät med en prestanda som minst motsvarar 5G, i enlighet med principen om teknikneutralitet.

Data: 5G-täckning, mätt som andelen befolkade områden som täcks av minst ett 5G-nät oavsett vilket frekvensband som används. Datakällan är PTS.

Figur 3:2 Andel hushåll (procent) med tillgång till 5G via minst en operatör oavsett frekvensband



²⁵ Digg & PTS (2026). *Redovisning av uppdraget att stödja genomförandet av Sveriges Digitaliseringsstrategi.*

Kommentar: Som jämförelse låg genomsnittet i EU på 96,8 procent år 2025. Notera att EU:s data skiljer sig från PTS, varför jämförelser kan bli missvisande. Enligt EU-kommissionens mätning hade Sverige 98,7 procents 5G-täckning 2025.

De svenska mobiloperatörerna har under de senaste åren genomfört omfattande utbyggnad av 5G-näten. Utbyggnaden av 5G och den samtidigt uppgraderingen av 4G-näten har tillfört mycket ny breddbandskapacitet och ökade hastigheter.

Utbyggnaden började långsamt, men ökade kraftigt under 2022 och har fortsatt öka till 2025 då hushållstäckningen enligt PTS Mobiltäcknings- och breddbandskartläggning låg på 99,99 procent. I tätorter och småorter är tillgången 100 procent medan den ligger på 99,97 procent i glest befolkade områden.²⁶

3.1.2.1 Fördjupad analys

Det har gått förhållandevis snabbt att bygga ut mobilnäten till den höga graden av befolkningstäckning som finns idag. Operatörerna har till stor del kunnat använda befintliga sändarplatser och mycket av utbyggnaden har gjorts genom att uppgradera befintlig radioutrustning. Andelen befolkade områden som täcks av minst ett 5G-nät oavsett frekvensband i Sverige 2025 låg på över 99,99 procent. 99,0 procent har täckning från minst två aktörer och 92,1 procent av hushållen täcks av 5G-nät från alla operatörer.

I områden där det finns många kunder behöver mobilnäten byggas ut för att ge en mycket hög kapacitet, eftersom kunderna delar på kapaciteten som ett mobilnät erbjuder. För att kunna erbjuda mer kapacitet använder operatörerna två huvudsakliga metoder. Dels använder de mer av det frekvensutrymme och fler av de frekvensband som de har tillstånd att använda. Dels bygger man nätet tätare så att varje basstation täcker ett mindre område och därmed täcker färre kunder. Normalt ger lägre frekvensband längre räckvidd men begränsad kapacitet, medan högre frekvensband ger kortare räckvidd och högre kapacitet. Mest kapacitet och de allra högsta hastigheterna får man i områden som har täckning med alla frekvensband upp till det högsta som operatörerna har tillstånd för i dag, vilket är 3,5 GHz-bandet som används för 5G. 79,15 procent av hushållen har idag tillgång till mobiltäckning i 3,5 GHz bandet och bor alltså i

²⁶ PTS (2026). *PTS mobiltäcknings- och breddbandskartläggning 2025*. Notera att signalstyrkan som avses innebär användning utomhus med en genomsnittlig terminal som hålls mot huvudet ca 1,5 meter ovanför marken. Se [Mobiltäcknings- och breddbandskartläggning - PTS statistik](#).

områden där mobilnäten har mycket hög kapacitet. Den största andelen av dessa hushåll återfinns i tätorter. I EU är den genomsnittliga täckningsgraden 74,75 procent.²⁷

Majoriteten av de som idag bor i områden utan 3,5 GHz täckning bedöms ändå ha en god tjänstekvalitet från mobilnäten. Operatörerna använder i dessa områden flera lägre frekvensband för att skapa kapacitet som är anpassad till antalet kunder i området, vilket gör att man i många fall uppnår samma tjänstekvalitet som i mer tätbefolkade områden där det finns 3,5 GHz täckning. Det som denna typ av nät inte kan matcha är den absoluta topphastigheten som man får genom 3,5 GHz täckningen, där man ofta vid mätning kan komma upp i 1 gigabit per sekund eller högre om man är nära basstationen. Eftersom inga tjänster, förutom hastighetsmätningstjänster, idag kräver så höga hastigheter så är de mest av teoretiskt intresse. Att slutanvändare tillförlitligt kan få hastigheter i storleksordningen om 10 megabit per sekund till sin mobil är mycket viktigare för den upplevda tjänstekvaliteten än en högre möjlig topphastighet. I de flesta befolkade områden är näten i dag dimensionerade så att en god tjänstekvalitet kan uppnås. Man bör dock notera att denna bedömning gäller utomhus. Att garantera inomhustäckning med god tjänstekvalitet är mycket svårt då denna till stor del beror på hur huset är byggt.²⁸

Det finns dock områden där PTS bedömer att operatörerna av kommersiella skäl inte finner det motiverat att skapa den täckning och kapacitet som skulle behövas för att ge kunderna den tjänstekvalitet som förväntas. Dessa områden ligger främst i glesbygd. För att öka både kapaciteten och hastigheten i dessa områden anser PTS att nya master skulle behöva etableras. I dagsläget är dock redan många master i glest befolkade områden lågt utnyttjade och ger begränsade intäkter. Mobiloperatörerna har därför svaga ekonomiska incitament till att etablera nya master i sådana områden.

²⁷ "5G coverage in the 3.4–3.8 GHz band" 2025 enligt EU-kommissionens [DESI-dashboard](#). Notera att EU:s data skiljer sig från PTS, varför jämförelser kan bli missvisande.

²⁸ I moderna hus som byggs för att vara energieffektiva kan väggar och tak dämpa signalen så att endast 1/1000 av den når in i huset. I äldre hus är dämpningen mycket lägre och upp till 50 % av mobilsignalens energi kan nå in, vilket för att man i dessa hus har bra inomhustäckning.

3.2 Produktionen av avancerade halvledare

EU:s mål: Produktionen av avancerade halvledare i unionen, i enlighet med unionsrätten om miljömässig hållbarhet, uppgår till minst 20 % av den globala produktionen räknat i värde.

Data: Ingen särskild datainsamling görs, men branschens aktörer publicerar egna översikter och rapporter tillsammans med bland annat Tillväxtverket, IVA, Vinnova, RISE och FMV.

Sverige har sammantaget en stark position inom forskning och vissa nischade delar av halvledarområdet, men samtidigt svagare förutsättningar för industriell uppskalning och produktion. Forskningen håller hög kvalitet, men det finns ett glapp mellan forskning och kommersialisering. Även kompetensförsörjning och avsaknad av tillräcklig, långsiktig finansiering är återkommande problem. Svenska företag är också beroende av samarbete med externa parter, ofta i Asien, för produktion, kapsling och testning.²⁹

EU:s mål handlar om produktion, men i halvledarindustrin skapas värde i flera steg. Själva tillverkningen är mycket kapitalintensiv och teknisk komplex, men ger inte alltid lika höga marginaler som i de tidiga faserna (design och utveckling) eller de senare faserna (integrera chip i system och försäljning). Sveriges styrka som industrination ligger idag inte produktion utan i förmågan att bygga och förstå komplexa system.

Sveriges enda betydande producent, Silex, börsnoterades i maj med ett börsvärde på omkring 9 miljarder. Ett värde som i skrivande stund har mer än fördubblats till 20,5 miljarder.

3.2.1 Fördjupad analys

I Sverige finns ett hundratal aktörer som på olika sätt arbetar med halvledare. Många designar och utvecklar halvledarchip men saknar egen tillverkning (s.k. *fabless*-företag). Dessa samarbetar istället med tillverkningsföretag (s.k. *foundries*), undantaget är framför allt inom MEMS (mikroelektromekaniska system) där svenska Silex är en världsledande

²⁹ IVA (2026). *Halvledare: En teknikrapport inom Svenska framtider om halvledarområdet* & Tillväxtverket (2023). *Halvedaraktens tillämpning i Sverige*. Dnr: Å 2023–279.

tillverkare. Med några få undantag är de svenska företagen små eller medelstora. Det finns en stark infrastruktur för forskning och enklare prototyputveckling hos universiteten/MyFab och RISE.³⁰

Svenska företag så som Axis Communication, Mycronic, Silex Microsystems och Excillum är specialiserade på halvledare, medan flera storbolag verksamma i Sverige så som ABB, Atlas Copco, Ericsson, Hitachi Energy, Saab, Scania och Volvo är globalt ledande när det gäller avancerade elektroniksystem och komplex halvledarintegration.³¹ Områden så som mobil kommunikation, elektrifierade tunga fordon, smart elförsörjning och försvarsindustrin är alltså områden där Sverige har en ledande position idag. Även vad gäller kvantdatorteknik har Sverige en stark roll.³²

Halvledarspecifika områden där Sverige är starkt i global jämförelse är framför allt MEMS, fotonik, nanoteknik, högfrekvenselektronik och kraftelektronik. I Sverige finns också betydande kompetens inom kisel-design.³³

3.3 Kantdatornoder

EU:s mål: Minst 10 000 klimatneutrala och mycket säkra kantdatornoder används i unionen, distribuerade på ett sätt som garanterar tillgång till datatjänster med låg latens (dvs. några millisekunder) oavsett var företaget är lokaliserat.

Data: EU-kommissionens *Edge Observatory for the Digital Decade* gör en uppskattning av antalet kantdatornoder, där vi sedan beräknat Sveriges mål utifrån storleken på vår ekonomi och befolkning.

Prognos: Från EU-kommissionens *Edge Observatory for the Digital Decade*

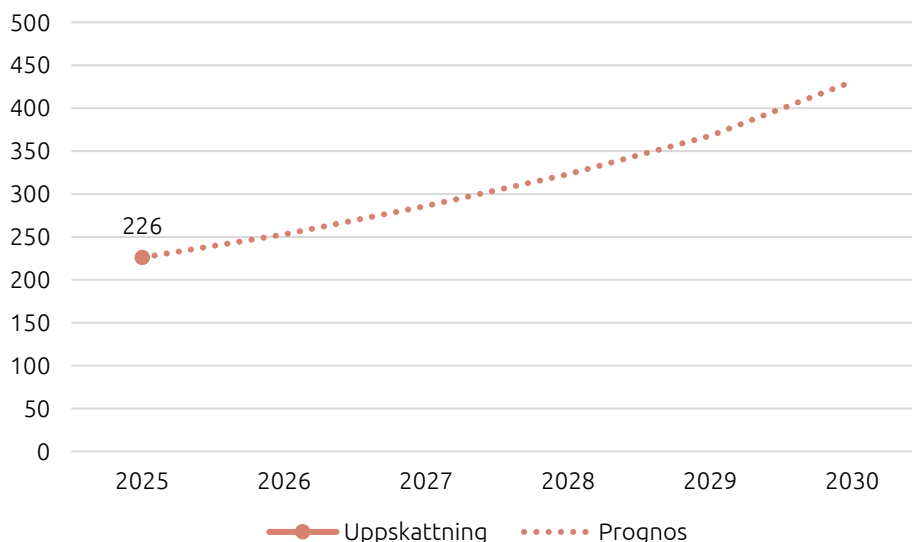
³⁰ IVA (2026). *Halvledare: En tekniskrapport inom Svenska framtider om halvledarområdet* och Svensk Elektronik m.fl. (2026). *Swedens National Semiconductor Strategy 2035*. <https://svenskelektronik.se/sveriges-strategi-for-halvledare-2035/>

³¹ Svensk Elektronik m.fl. (2026). *Swedens National Semiconductor Strategy 2035*.

³² Tillväxtverket (2023). *Halvledarens tillämpning i Sverige*.

³³ IVA (2026). *Halvledare: En tekniskrapport inom Svenska framtider om halvledarområdet*.

Figur 3:3 Antalet kantdatornoder i Sverige



Kommentar: Figuren avser antalet "klimatneutrala och mycket säkra kantdatornoder". Antalet och prognosen bygger på en uppskattning baserad på telefonintervjuer. EU:s mål innebär att ungefär 280 kantdatornoder är målet för Sverige. Totalt uppskattas 7 451 sådana kantdatornoder ha funnits i unionen år 2025. Sverige står således idag för 3 procent av noderna.

Källa: [The Edge Observatory - Dashboard](#)

Kantdatormsystem (*edge computing*) är distribuerade system som flyttar data och program närmare slutanvändarna eller datakällan, vilket har potential att göra systemen snabbare, effektivare, hållbarare och säkrare.

Det finns idag inga säkra data över hur många sådana noder som finns i Sverige, men EU-kommissionen har gjort en telefonintervjuundersökning i hela unionen med 495 respondenter. Undersökningen hade ett stratifierat urval baserat på geografi, företagsstorlek och bransch.³⁴ Där uppskattas att Sverige har 226 noder. De gör även bedömningen att detta kommer ha vuxit till 431 till år 2030.

Sverige står för ungefär 2,3 procent av EU:s befolkning och 3,2 procent av unionens BNP. Om detta används som indikator på hur stor andel av unionens gemensamma mål som bör uppfyllas av Sverige innebär det att mellan 235 och 319 av unionens 10 000 kantdatornoder bör finnas i Sverige. Detta innebär att Sverige enligt EU:s Edge Observatorys siffror redan är nära

³⁴ Europeiska kommissionen (2025). *Edge Nodes Taxonomy and Monitoring Methodology*. Edge Observatory for the Digital Decade. & Europeiska kommissionen (2026). *Edge Nodes Deployment Progress Report*.

att uppfylla målet och enligt prognos kommer klara det med marginal till 2030.

3.3.1 Fördjupad analys

EU:s mål handlar inte bara antal noder, utan även om att dessa ska vara säkra och klimatsmarta. På detta område har Sverige två intressanta forskarmiljöer.

Kungliga Tekniska Högskolan (KTH) har med stöd från Vinnova inrättat kompetenscentret TECoSA (*Trustworthy Edge Computing Systems and Applications*) tillsammans med ett antal stora och mindre företag för att stärka kunskapen på detta område.³⁵

Tillsammans med RISE har också Luleå Tekniska Universitet (LTU) och industrin skapat en ledande anläggning för testning och experiment inom datacenterområdet, där även projekt inom kantdatorsystem finns. ICE (*Infrastructure and Cloud research & test Environment*) är ett innovationsekosystem och en utvecklargemenskap för 5G-edge kopplat till en öppen testbädd. Där utvecklas också lösningar inom kylning och värmeåtervinning för framtidens högdensitetskantnoder. ICE har fokus på just hållbara och effektiva datacenterlösningar, molnapplikationer och dataanalys.³⁶

3.4 Kvantdatorer

EU:s mål: Senast 2025 har unionen sin första dator med kvantacceleration, vilket banar väg för att unionen senast 2030 ska kunna ligga i framkanten när det gäller kvantdatorkapacitet.

I Sverige pågår sedan 2018 forskning och utveckling med en kvantdator på Chalmers tekniska högskola, på *Wallenberg Centre for Quantum Technology* (WACQT). WACQT är ett tolvårigt projekt som har en finansiering på 1,4 miljarder kronor främst från Knut och Alice Wallenbergs Stiftelse. Inom ramen för projektet utvecklas också kvantkommunikation

³⁵ TECoSA:s webbplats: <https://www.tecosa.center.kth.se/> Hämtat: 2026-06-17

³⁶ RISE webbplats: [ICE Datacenter](https://www.rise.se/) Hämtat: 2026-06-17

och -kryptering vid KTH och kvantsensorer vid Lunds universitet. Chalmers ansvarar för kvantberäkningar och kvantsimuleringar.

År 2024 lyckades forskargruppen skapa en kvantprocessor med 25 supraleddande kvantbitar. Målet är att nå 100 kvantbitar till projektets avslut 2030. Under 2024 skapades även en kopia på 25-bitarskvantdatoren på Chalmers, med målet att etablera en testbädd för svensk industri som vill lösa problem med kvantteknologi.³⁷

För kvantdatorer är inte bara antalet kvantbitar viktigt, utan även i hög grad kvantbitarnas kvalitet. När det gäller kvaliteten så är Sveriges kvantdator bland de bästa i världen.

Sverige är framträdande på kvantområdet, mycket på grund av sitt starka innovationssystem, men även halvledar-ekosystemet bidrar då samma infrastruktur som används för att producera halvledarchipp kan användas för att tillverka kvant-chipp. Det finns också stark kompetens inom området, både inom akademien och industrin. Över 200 forskare i Sverige arbetar med kvantteknologi och även doktoranderna är många.³⁸

3.5 Politiska strategier, åtgärder och insatser

De åtgärder som listas i detta avsnitt är endast de som bedöms vara särskilt relevanta för att bidra till måluppfyllelsen inom detta område. Det finns även andra åtgärder och insatser som direkt eller indirekt påverkar måluppfyllelsen. Redogörelsen här ska inte ses som en heltäckande förteckning.

³⁷ Wallenberg Centre for Quantum Technology (2024). "WACQT Mid-Term Report Summarising 2018–2023" & Knut och Alice Wallenbergs stiftelses webbplats (2025): "[Satsningen som driver Sveriges kvantrevolution](#)", Hämtat: 2026-06-10.

³⁸ Knut och Alice Wallenbergs stiftelses webbplats (2025): "[Satsningen som driver Sveriges kvantrevolution](#)", Hämtat: 2026-06-10.

3.5.1 Nya åtgärder och insatser

Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start / slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
Semiconductor Arena	4 Halvledare	Riktade insatser inom kompetensutveckling, nätverksaktiviteter och bättre tillgång till forskningsinfrastruktur.	2025 / 2027	Stöd från Tillväxtverket/ Regionalfonden i Stockholm: 9 343 958 kr	Ska skapa bättre förutsättningar för företag att växa, skala upp och samverka med akademi och industri. Ska ge stärkt svensk innovationsförmåga inom halvledare. Stärker även Stockholms roll som en central hubb för halvledarutveckling	Stora satsningar på halvledare – Sverige stärker sitt ekosystem för framtidens industri - Tillväxtverket
Stärk ekosystemet för halvledare	4 Halvledare	Projektet utgår från initiativet Semicon Sweden.	2024 / 2028	Stöd från Tillväxtverket/ Nationella regionalfondsprogrammet: 5 859 098 kr	Bygga upp kapacitet och kunskap inom hela halvledarvärdekedjan; stärka och synliggöra svenska styrkeområden, innovationer och satsningar inom halvledarområdet; Ta fram en strategi för nischad produktion av halvledare i Sverige; Stärka Sveriges internationella samverkan inom forskning och innovation.	Stora satsningar på halvledare – Sverige stärker sitt ekosystem för framtidens industri - Tillväxtverket



Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start / slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
Myfab Uppsala för svensk halvledarinnovation	4 Halvledare	Projektet ska förbättra Myfab Uppsalas stöd till teknikföretag genom att uppgradera utrustningen och öka servicen.	2025 / 2028	Stöd från Tillväxtverket/ Regionalfonds-programmet i Östra Mellansverige: 14 960 625 kr	Myfab är en forskningsinfrastruktur som ska bli mer attraktiv för industrin. Målet är att nå fler företag och förbättra deras kunskap. Nya ska ge bättre kvalitet och snabbare resultat. Dessutom ska mer personal anställas för att förbättra stödet.	Stora satsningar på halvledare – Sverige stärker sitt ekosystem för framtidens industri - Tillväxtverket
Myfab Chalmers för svensk halvledarinnovation	4 Halvledare	Projektet förbättrar Myfabs Chalmers renrumsinfrastruktur med ny utrustning.	2025 / 2028	Stöd från Tillväxtverket/ Regionalfonds-programmet i Västsverige: 4 190 563 kr	Nya system för kemikaliehantering gör processerna mer pålitliga, förbättrar arbetsmiljön och minskar kemikalie- och energiförbrukningen. Projektet utvecklar nya metoder och utbildar användare för snabbare och säkrare arbete.	Stora satsningar på halvledare – Sverige stärker sitt ekosystem för framtidens industri - Tillväxtverket
Myfab Lund för svensk halvledarinnovation	4 Halvledare	Projektet ska öka användningen av Myfab Lund samt att skapa ett nytt labb på Science Village.	2025 / 2028	Stöd från Tillväxtverket/ Regionalfonds-programmet i Skåne och Blekinge: 12 040 000 kr	Bättre service och stabilare produktionsvillkor för företag. Målet är att öka företagets kunskap och stöd. Projektet främjar samarbete mellan akademi och företag, vilket leder till bättre innovationer och lösningar på klimat- och energiproblem.	Stora satsningar på halvledare – Sverige stärker sitt ekosystem för framtidens industri - Tillväxtverket



Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start / slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
Halvledare – en svensk värdekedja	4 Halvledare	Innovative Materials Arena (IMA) ska stärka Sveriges position inom halvledarsektorn genom tre spår: demonstration av en nationell värdekedja för semi-isolerande SiC och GaN på semi-isolerande SiC, nätverksaktiviteter och kompetenscentersamverkan, samt forskning och infrastrukturuppbyggnad.	2025 / 2028	Stöd från Tillväxtverket/ Regionalfondsprogrammet i Östra Mellansverige: 23 520 000 kr	Målet är att minska beroendet av utländska leverantörer, öka kunskap om halvledarteknologi och främja innovation samt hållbar utveckling. Målet är att demonstrera en försörjningskedja för halvledarmaterial och komponenter, vilket gör svensk industri mer konkurrenskraftig och bidrar till en hållbar europeisk industriell bas.	Stora satsningar på halvledare – Sverige stärker sitt ekosystem för framtidens industri - Tillväxtverket
Swedish Chips Competence Centre (SCCC)	4 Halvledare	Chips Joint Undertaking kompetenscentrum för halvledarteknik i Sverige	2024 / 2028	Cirka 3,5 miljoner euro, varav 29 967 220 kr från Vinnova och resten från EU.	En ökad medvetenhet om tillgängliga resurser gällande både mjukvara och hårdvara för utveckling av halvledarteknik och komponenter för små och medelstora företag. Detta sänker tröskeln för att utnyttja resurser i Sverige och Europa och därigenom stötta svenska initiativ.	SCCC - the Swedish Chips Competence Centre Vinnova och Kompetenscentrum för halvledare Vinnova
Sverige Digitaliseringsstrategi 2025-2030	3 Gigabit-konnektivitet & 5G-täckning	Delområdet Konnektivitet ersätter den äldre bredbandsstrategin och dess utbyggnadsmål, med breddat scope och nya delmål för fast och mobil konnektivitet	2025 / 2030	Finansiering av åtgärder sker genom u.o. 22 Elektroniska kommunikationer i statsbudgeten	Förbättringar i investeringar och konkurrenskraft, tillförlitlighet och säkerhet, samt	



Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start / slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
					samhällsplanering och hållbarhet.	
Konnektivetsrådet	3 Gigabit-konnektivitet & 5G-täckning	Konnektivetsrådet är en bred sammansättning ledamöter från regeringen, myndigheter, regioner, organisationer och företag inom sektorn för elektronisk kommunikation. Rådet ersätter det tidigare Bredbandsforum.	2025 / 2030		Rådet bidrar till samarbete och att hitta lösningar på hinder inom konnektivetsområdet som inte en part kan lösa.	
Regionala bredbandskoordinatörer	3 Gigabit-konnektivitet & 5G-täckning	Regeringen erbjuder landets regioner och Gotlands kommun att upprätthålla en funktion som regional bredbandskoordinator.	2015 / 2027	Regeringen beslutade att förlänga uppdrag med en delårsarbetskraft till 2027. Finansiering av åtgärder sker genom u.o. 22 Elektroniska kommunikationer i statsbudgeten	Dessa har en viktig roll för att sprida kunskap lokalt, främja och följa upp behovet av konnektivitet regionalt, samt bistå nationella myndigheter med underlag.	
Förslag om stöd till infrastruktur för mobila tjänster	3b 5G-täckning	Ett förslag är på remiss om statsstöd för täckning och kapacitet av mobila tjänster.	2023 / 2030		stärka sammanhållen täckning och kapacitet längst med väg- och järnvägar.	Förslag om statligt stöd ska stärka mobil täckning längs vägar och järnvägar - Regeringen.se
Tillhandahållande av tjänster för bättre mobiltäckning till tågresenärer	3b 5G-täckning	Trafikverket ska tillhandahålla sådana tjänster som mobiloperatörer efterfrågar för att kunna erbjuda bättre mobiltäckning till tågresenärer.	2025 / 2027		Bättre mobiltäckning ex. i statliga tågtunnlar eller i djupa bergskärningar	Regeringsbrev 2025 för Trafikverket - Statskontoret
PTS kontinuerliga arbete med cybersäkerhet	3 Gigabit-konnektivitet & 5G-täckning	Detta sker bl.a. genom att kontrollera att tillhandahållare av elektroniska kommunikationsnät och -tjänster vidtar nödvändiga säkerhetsåtgärder, genomföra tillsyn och uppföljning av operatörernas säkerhetsarbete		PTS årliga anslag samt avgiftsfinansiering	Säkrare och robustare kommunikationer.	Arbetet bedrivs av Enheten för cybersäkerhet, enheten för säkra nät och tjänster samt delar av enheten för

Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start / slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
		samt utveckla och ta fram föreskrifter om säkerhetsåtgärder samt incidentrapportering.				betrodna tjänster och datalagring.
Excellenskluster för banbrytande teknik	6 Kvant		2027 / 2037	Minst 40 000 000 kronor per år och max 100 000 000 kronor per år. Vinnovas framtida finansiering av ansökans innovationsplan är högst 75 procent av det sökta beloppet.		Excellenskluster för banbrytande teknik - Vetenskapsrådet & Excellenskluster för banbrytande teknik - Vetenskapsrådet
Nationell samordningsfunktion och medfinansiering för DIGITAL	6 Kvant	Digg stödjer, tillsammans med flera andra myndigheter, svenska aktörer som avser att söka EU-finansiering för exempelvis utveckling och utbyggnad av kvantteknik och infrastruktur för kvantkommunikation inom ramen för EU-programmen Horisont Europa, IRIS, FSE2 Digital och programmet för ett digitalt Europa	2022 / 2027	3 000 000 kr	Bättre tillgång till finansiering, nätverk, ny kunskap och nya samarbeten.	Uppdrag att ansvara för en nationell samordningsfunktion och medfinansiering för programmet för ett digitalt Europa - Regeringen.se
Strategiskt forskningsområde Kvantteknik	6 Kvant	Vetenskapsrådet rekommenderar att medel beviljas till två kvantprojekt inom ramen för Strategiska forskningsområden (SFO). "Strategiskt forskningsområde Kvantteknik" vid Chalmers och "Allians för kvantteknologi" vid SU.	2027 / 2028 (ant. längre)	Regeringen planerar att avsätta 50 mnkr 2027 och 100 mnkr 2028. VR föreslår att Chalmers får 80 000 000 kr och SU 60 000 000 kr.		Strategiska forskningsområden - Vetenskapsrådet & Forskning och innovation för framtid, nyfikenhet och nytta - Regeringen.se
Strategiskt forskningsområde om avancerade material	4Halvledare och 6 Kvant	Vetenskapsrådet rekommenderar att medel beviljas till "Material 4.0 Sverige: Lund - Chalmers Allians för Avancerade Halvledare och Intelligent Material" inom ramen	2027 / 2028 (ant. längre)	22 500 000 kr		Strategiska forskningsområden - Vetenskapsrådet & Forskning och innovation för framtid,

Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start / slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
		För Strategiska forskningsområden (SFO).				nyfikenhet och nytta - Regeringen.se
Swedish Center for Quantum Technology	6 Kvant	Chalmers, KTH, LU, SU, LiU och UU etablerar ett nationellt kvantcenter för koordinering och samordning av kompetens, infrastruktur och finansiering.	2026-		bidra till forskning, utbildning, infrastruktur och innovation längs hela värdekedjan – från grundforskning till tidiga tillämpningar inom industri och samhälle. Samt stärka Sveriges position som en attraktiv partner i Norden och Europa.	Nytt centrum ska stärka Sverige i kvantkapplöpningen Chalmers
Nordita (Nordiska institutet för teoretisk fysik) och The Wallenberg Initiative for Networks and Quantum Information (WINQ)	6 Kvant	Forskningscenter inom teoretisk fysik, bl.a. quantum information.	2007 och 2019-	Finansiering från VR, SU, KTH, UU och KAW.		Nordita: The Nordic Institute for Theoretical Physics och WINQ.se
NordicQCI	6 Kvant och 3 Konnektivitet	RISE leder projektet Nordic Quantum Communication Infrastructure. Projektet kommer att bygga en kvantkommunikationsinfrastruktur (QCI) som förbinder Sverige med Finland och Estland.	2026 / 2029	30 000 000 kr. Projektet finansieras genom CEF Digital EuroQCI-programmet, med medfinansiering genom Vinnova och programmet Avancerad Digitalisering.	Stärka EU:s förmåga att skydda samhällskritisk kommunikation i en framtid där kvantteknologin snabbt förändrar säkerhetslandskapet.	NordicQCI -Nordisk Kvantkommunikations Infrastruktur Vinnova och NordicQCI - Nordisk infrastruktur för kvantkommunikation RISE

3.5.2 Tidigare rapporterade insatser

Tabellen nedan listar de planerade, antagna och genomförda politiska strategier, åtgärder och insatser som Sverige redan rapporterat in till kommissionen i tidigare färdplaner.

ID	Åtgärd	KPI	När
SE.3.1	PTS Bredbandsstöd	3 Gigabitkonnektivitet	Original
SE.3.2	Europeiska regionala utvecklingsfonden - stöd för bredbandsinfrastruktur	3 Gigabitkonnektivitet	Original
SE.3.3	Stöd för bredbandsutbyggnad i landsbygdsprogrammet	3 Gigabitkonnektivitet	Original
SE.3.4	Bredbandsstrategin "Sverige helt uppkopplat 2025"	3 Gigabitkonnektivitet	Original
SE.3.5	Bredbandsforum	3 Gigabitkonnektivitet	Original
SE.3.6	Främjande av CEF2 Digital	3 Gigabitkonnektivitet	Original
SE.3.7	PTS Robusthetshöjande åtgärder	3 Gigabitkonnektivitet	Original
SE.3b.1	Täckningskrav i spektrumauktioner	3b 5G-täckning	Original
SE.5.1	TECoSA (Centrum för pålitliga Edge-baserade system och applikationer)	5 Kantdatornoder	Original
SE.6.1	The Wallenberg Centre for Quantum Technology (WACQT)	6 Kvantdator	Original
SE.3.8	Forskning och innovation inom 6G	3 Gigabitkonnektivitet	Original
SE.3.9	Ökad medfinansiering (100 mnkr/år) inom DIGITAL - Programmet för ett digitalt Europa	3 Gigabitkonnektivitet	Uppdatering
SE.3.10	PTS uppdrag att regelbundet utvärdera användarbehov och marknadens utbud av uppkoppling. Regionernas möjlighet att ansöka om medel för bredbandskoordinatorer förlängt tom. 2027.	3 Gigabitkonnektivitet	Uppdatering

Källor: EU-kommissionens Digital decade measure repository. Översatt från engelska till svenska.

Noteringar: NoT: SE 3.10 är egentligen skrivet: "The Government has tasked the Swedish Post and Telecom Agency with regularly evaluating users' needs and the market's supply of connectivity, using data from the regions on needs and requirements and with the help of national statistics. The Government has extended the regions' opportunity to apply for funding for broadband coordinators until 2027." (Försökte översätta tillbaks och förkorta)

4 Digital omställning av företag

Enligt EU är införandet av befintlig och framtida teknik central för nya produkter, nya tillverkningsprocesser och nya affärsmodeller. Digital omställning av företag, följs upp genom tre mål som berör (1) företagens användning av molntjänster, dataanalys och artificiell intelligens (AI), (2) digital intensitet hos små och medelstora företag och (3) antalet enhörningsföretag.³⁹

4.1 Användning av molntjänster, dataanalys och AI

EU:s mål: Minst 75 procent av företagen i unionen använder, i linje med sin affärsverksamhet, en eller flera av följande: molntjänster, dataanalys och/eller AI.

Data: Målet följs upp genom Eurostats/SCB:s undersökningar av it-användning i företag där:⁴⁰

- Molntjänster mäts som andelen företag som använder minst en av följande molntjänster: ekonomi- eller redovisningsprogram, program för företagsresursplanering (ERP), program för kundhantering (CRM), säkerhetsprogramvaruapplikationer, värdtjänster för företagets databaser och datorplattform som tillhandahåller en miljö med värdtjänster för utveckling, testning eller införande av applikationer.
- Dataanalys (som sedan 2024 års rapport *State of the Digital Decade*⁴¹ har ersatt stordata) mäts som procentandelen företag som utför dataanalys (internt eller externt).
- Artificiell intelligens (AI) mäts som procentandelen företag som använder minst en teknik för artificiell intelligens.

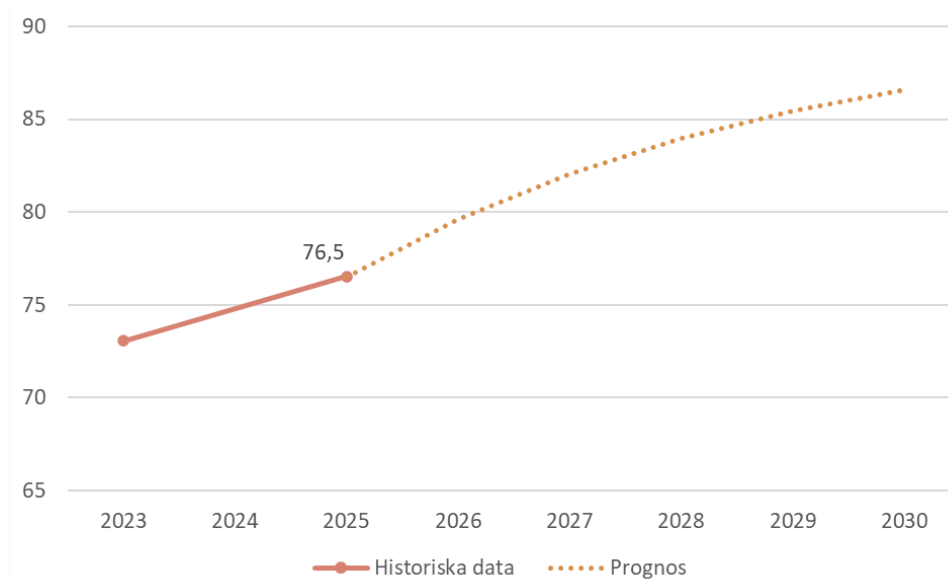
³⁹ Europaparlamentets och rådets beslut (EU) 2022/2481 av den 14 december 2022 om inrättande av policyprogrammet för det digitala decenniet 2030.

⁴⁰ Europeiska Kommissionen (2023a). *Kommissionens genomförandebeslut (EU) .../... av den 30.6.2023 om fastställande av nyckelprestationsindikatorer...*

⁴¹ Europeiska kommissionen (2024). *Report on the state of the Digital Decade 2024*

Prognos: Vi antar, i likhet med EU-kommissionen⁴² att utvecklingen följer ett S-format förlopp. Vi antar vidare en övre gräns på 90 procent och har gjort en enkel manuell anpassning av prognosen till historiska data.

Figur 4:1 Andel företag som använder molntjänster, dataanalys eller AI (procent)



Källa: Eurostat: [isoc_eb_ai] Artificial intelligence by size class of enterprise [E_AI_CC1SI_DA_ANY]

Denna KPI har mätts två gånger: med värdena 73,1 procent år 2023 respektive 76,5 procent år 2025 för Sverige, vilket är väsentligt över EU-genomsnittet (54,7 respektive 63,2 procent) och placerade Sverige på en fjärde respektive femte plats (efter Danmark, Finland, Nederländerna 2023 samt även Italien 2025). Vi kan också konstatera att Sverige redan 2025 ligger över EU:s uppsatta mål på 75 procent.

4.1.1 Fördjupad analys

EU följer även upp de ingående teknikområdena moln tjänster separat vilket vi därför också gör här nedan. För alla tre teknikområdena gäller samma information som ovan. Observera dock EU:s mål i samtliga fall är satta till 75 procent vilket inte överensstämmer med hur målet är formulerat. I

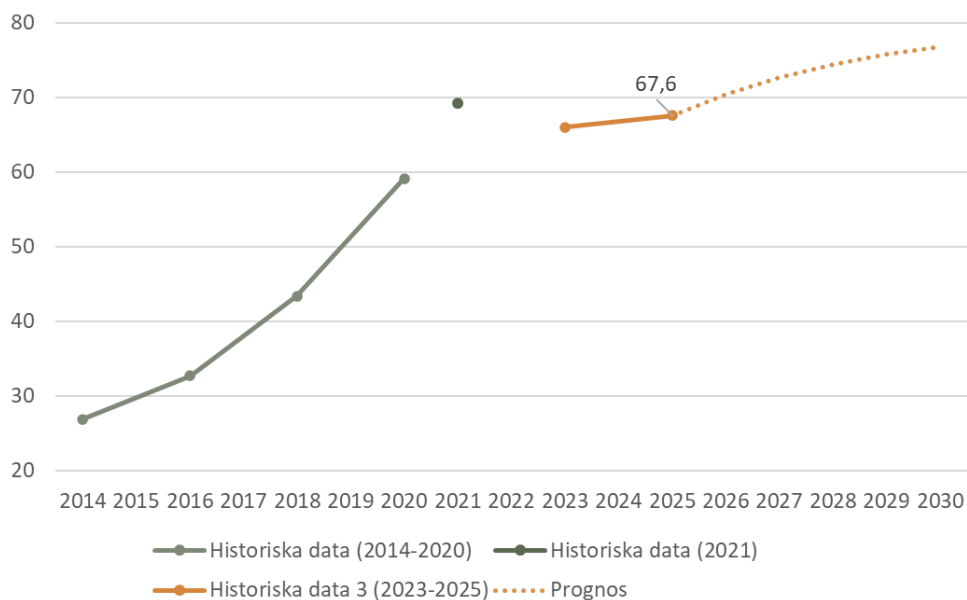
⁴² Europeiska kommissionen (2025b). *Digital Decade in 2025: Progress and outlook, Commission staff working document*

policyprogrammet är målet att 75 procent ska använda *en eller flera* av dessa tekniker.

4.1.1.1 Användning av molntjänster

Data finns för användningen av molntjänster sedan åtminstone 2014. Det har emellertid varit ett flertal brott i dataserierna. Av mer sentida data är enbart 2023 och 2025 jämförbara.

Figur 4:2 Andel företag som använder (mellan eller avancerade) molntjänster (procent)



Kommentar: För prognosen antar vi, i likhet med likt EU-kommissionen⁴³, att utvecklingen följer ett s-format förlopp. Vi antar vidare att en övre gräns på 80 % av antalet företag och har gjort en enkel manuell anpassning av prognosen till historiska data. Tidigare prognoser baserades på äldre data som indikerade högre potential och ett snabbare spridningsförlopp. Inkludering av nyare data har medfört en väsentlig justering nedåt.

Källa: Eurostat: [\[isoc_cicce_use\]](#) Cloud computing services by size class of enterprise, indikator [E_CC1_SI], hämtat 2026-05-05.

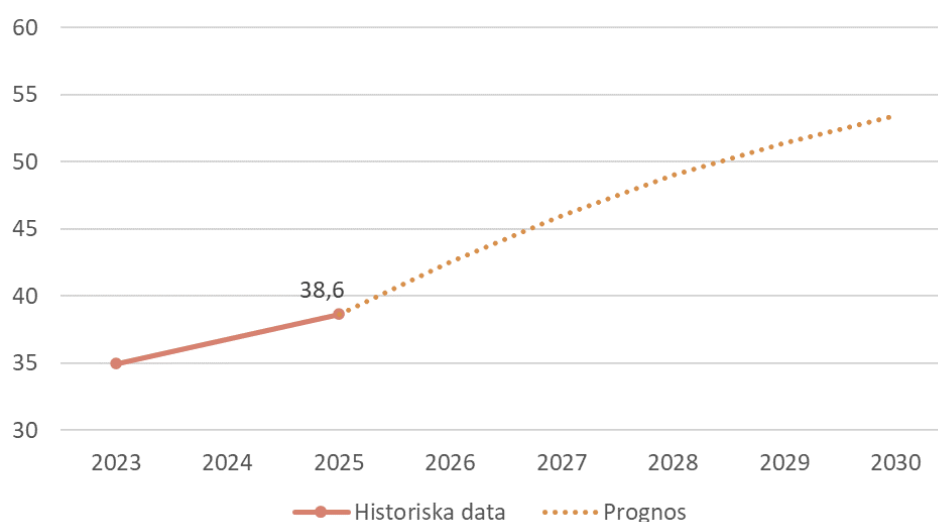
⁴³ Europeiska kommissionen (2025b). *Digital Decade in 2025: Progress and outlook, Commission staff working document*

Andelen företagen i Sverige som använde molntjänster i var 66,0 procent 2023 och 67,6 procent 2025 väsentligt över EU-genomsnittet (39,0 och 46,7 procent) placerade Sverige på en tredje plats båda åren (Finland toppar).

4.1.1.2 Användning av dataanalys

Införandet av en uppföljning av användandet av dataanalys är en förändring som infördes 2024 och ersätter målet om användning tekniker för behandling av stora data (*big data*).

Figur 4:3 Andel företag som använder dataanalys



Kommentar: För prognoslinjen så antar vi, i likhet med likt EU-kommissionen⁴⁴, att utvecklingen följer ett S-format förlopp. Vi antar vidare att en övre gräns på 60% av antalet företag och har gjort en enkel manuellanpassning av prognosen till historiska data.

Källa: Eurostat: [\[isoc_eb_das\] Data analytics by size class of enterprise](#) kod [E_DA]

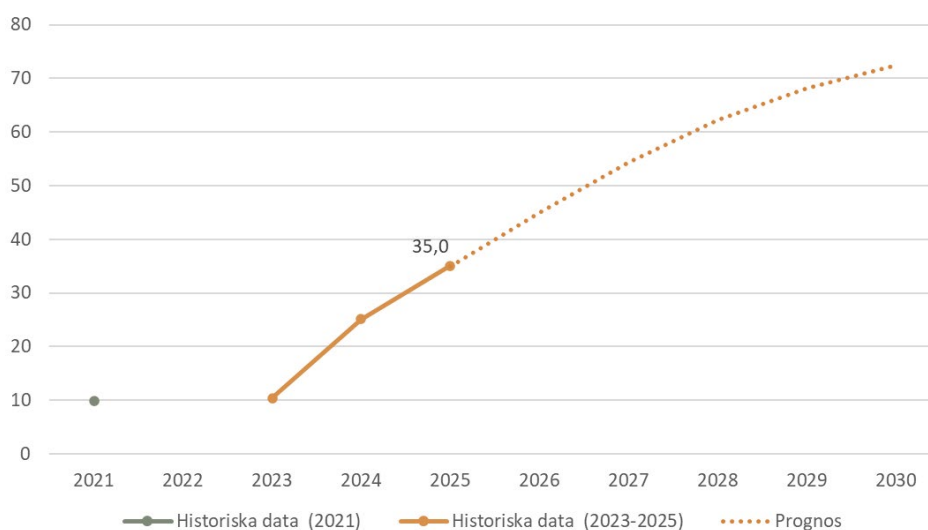
Denna KPI har mätts vid två tillfällen och då med värdena 35,0 procent år 2023 respektive 38,6 procent år 2025 för Sverige, vilket är i nivå EU-genomsnittet (33,2 procent respektive 39,8 procent), där Danmark toppar med 60 procent 2025. Utan att ha analyserat detta i detalj, är vår bedömning att det därför inte är rimligt att anta att 75 procent av svenska företag kommer att utföra dataanalys år 2030.

⁴⁴ Europeiska kommissionen (2025b). *Digital Decade in 2025: Progress and outlook, Commission staff working document*

4.1.1.3 Användning av AI

EU ser AI som en del av den digitala infrastrukturen som unionen behöver för att skapa tillväxt, sysselsättning och konkurrenskraft. Sverige har som mål att vara bland de tio främsta nationerna inom AI i världen.⁴⁵

Figur 4:4 Andel företag som använder AI (procent)



Kommentar: Ett tidsseriebrott gör att värdet för 2021 inte är jämförbart med övriga år. För prognosen antar vi, i likhet med likt EU-kommissionen⁴⁶, att utvecklingen följer ett S-format förlopp. Vi antar vidare att en övre gräns på 80% av antalet företag och har gjort en enkel manuell anpassning av prognosen till historiska data.

Källa: Eurostat: https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/isoc_eb_ai/default/table?lang=en, kod [E_AI_TANY], hämtat 2026-05-06

Andelen svenska företag som använder AI har ökat snabbt de senaste åren från 10,4 procent 2023 till 35,0 procent 2025, vilket är väsentligt över EU-genomsnittet som var 20 procent 2025. Sverige ligger på tredje plats i EU efter Danmark och Finland

⁴⁵ Finansdepartementet (2026). *Sveriges AI-strategi*.

⁴⁶ Europeiska kommissionen (2025b). *Digital Decade in 2025: Progress and outlook, Commission staff working document*

4.2 Grundnivå av digital intensitet

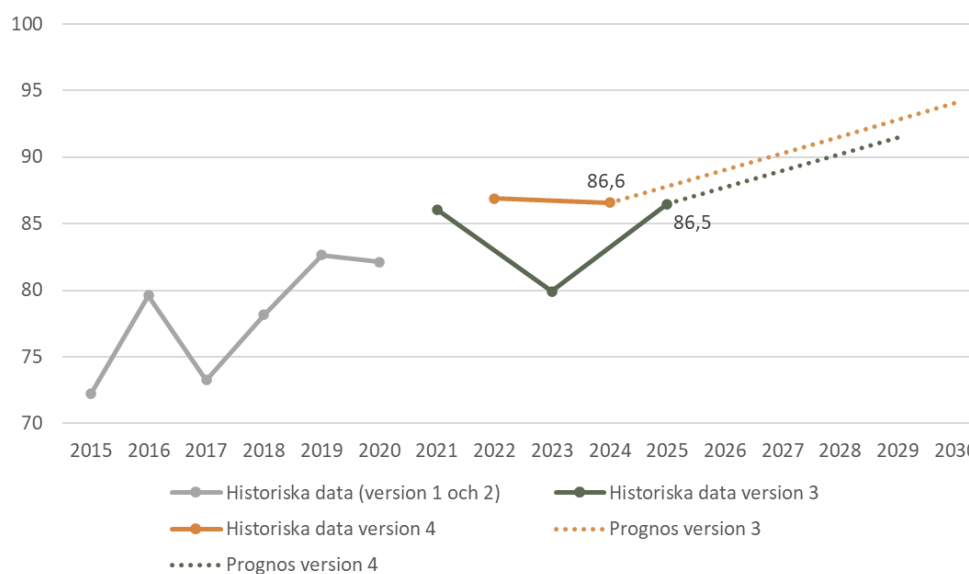
EU:s mål: Mer än 90 % av unionens små och medelstora företag (SMF) har uppnått minst en grundnivå av digital intensitet.

Data: Grundnivå av digital intensitet mäts som procentandelen SMF som använder minst 4 av 12 utvalda digitala tekniker. Indikatorn som EU använder för att mäta digital intensitet har förändrats mycket över åren. För närvarande används två versioner av *Digital Intensity Index* (DII): Version 3 används ojämnt år från och med 2021 och version 4 används jämnt år från och med 2022. Båda versionerna inkluderar frågor om tillgång till internet, hastighet på Internetuppkoppling, webbförsäljning och e-handel. Utöver det inkluderar version 3 frågor om användning av digitala tekniker och verktyg, medan version 4 inkluderar frågor om informations- och it-säkerhet, anställda it-specialister, it-relaterad utbildning, digitala möten och fjärråtkomst till bland annat e-post och dokument. Även dessa versioner föremål för ändringar. Exempelvis innehåller båda versionerna numera en fråga om AI-användning och senaste datapunkten 2025 skiljer sig med avseende på en fråga jämfört med 2023.

Prognos: Vi antar, i likhet med likt EU-kommissionen⁴⁷ att utvecklingen följer ett linjärt förlopp. Vi antar vidare att ökning ungefär är lika stor som den i genomsnitt har varit sedan 2015 (cirka 1,25 procentenheter årligen). Slutligen gör vi separata prognoser för Version 3 och version 4 av DII, med antagandet att dessa mätningar kommer vara relativt stabila fram till 2030 (vilket inte alls är säkert).

⁴⁷ Europeiska kommissionen (2025b). *Digital Decade in 2025: Progress and outlook, Commission staff working document*

Figur 4:5 Andel SMF med minst grundnivå av digital intensitet (procent)



Källa: Eurostat: [\[isoc_e_dii\] Digital Intensity by size class of enterprise](#), besökt 2026-05-05

Andelen SMF med minst grundnivå av digital intensitet är relativt hög i Sverige 86,5 procent enligt den senaste mätningen 2025, vilket placerar Sverige på fjärde plats i EU (efter Finland, Danmark och Nederländerna) och väsentligt över EU-genomsnittet som var 71,4 procent samma år. Eftersom jämförbarheter mellan åren är begränsad och det föreligger en osäkerhet om hur indexet kommer mätas framöver är prognoser svåra att göra. Mycket tyder dock på att Sverige kommer att nå målet på 90 procent till 2030.

4.3 Fler innovativa expanderande företag

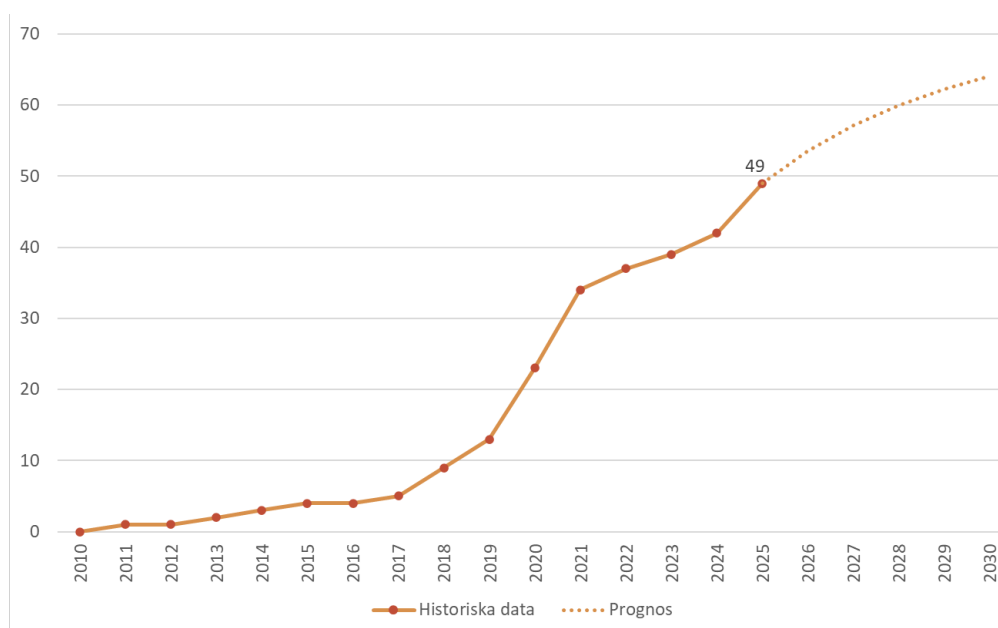
EU:s mål: Unionen underlättar tillväxten för innovativa expanderande företag och förbättrar deras tillgång till finansiering, vilket leder till att antalet enhörningsföretag minst fördubblas.

Data: Enhörningsföretag, mätt som summan av enhörningsföretag som avses i artikel 2.11 a i beslut (EU) 2022/2481 och de som avses i artikel 2.11 b i det beslutet. Ett enhörningsföretag (fortsättningsvis kallat enhörning) definieras som ett företag som har bildats efter den 31 december 1990, som har haft en börsintroduktion eller ett försäljningspris som överstiger 1 miljard USD, eller som har värderats till minst 1 miljard USD i sin senaste

finansieringsrunda för privat riskkapital, inbegripet om värderingen inte har bekräftats i en sekundär transaktion. Data har hämtades från Dealroom⁴⁸ 2026-05-10. Observera att Dealrooms data kan ändras retroaktivt, varför inte bara de senaste utan även historiska data kan skilja sig från tidigare rapporteringar.

Prognos: Vi antar att antalet enhörningar följer en S-formad utveckling, där utvecklingen de senaste åren påverkats av en instabil världsekonomi. Vidare antas taket, det vill säga det maximala antalet enhörningar, inte vara ett fast antal, utan ökar med ekonomins tillväxt och tillgången till kapital i ekonomin.⁴⁹ En grundprognos för Sverige skulle då se ut som i Figur 5-6, och är nästan identisk som den vi gjorde 2025, då utvecklingen av antalet enhörningar i slutet av 2025 (49 stycken) följde prognosen.

Figur 4:6 Antal enhörningar i Sverige



Källa: [Dealroom.com unicorns](https://app.dealroom.co/), besökt 2026-05-10

⁴⁸ <https://app.dealroom.co/> 2026-05-10.

⁴⁹ Antalet enhörningar kan dessutom i sin tur påverkas av eventuella förändringar av på definitionen av en enhörning kommer ändras över tid eller ligga fast. Exempelvis kommer tidsgränsen för vad som är ett "nystartat" företag alltid att vara 1990 eller justeras? Kommer gränsen för värderingen alltid vara 1 miljard USD eller inflationsjusterats? Några sådana förändringar har ännu inte annonserats vad vi känner till.

Efter en period av långsammare tillväxt (2021–2024) tycks antalet nya enhörningar ha ökat igen (2025). Det fanns 49 enhörningar i Sverige 2025, en ökning från 42 stycken året innan.⁵⁰

Sett till landets storlek så är antalet enhörningar i Sverige bland de högsta i världen. Om man exempelvis ställer antalet enhörningar i relation till ekonomins storlek (BNP) så har hade Sverige 83 enhörningar per biljon (1 000 miljarder) Euro år 2025, att jämföra med hela EU där motsvarande antalet var 18.⁵¹ Den höga andelen enhörningsföretag bedöms bero på att Sverige har ett gynnsamt innovationsklimat, bland annat att företag i landet har en god tillgång till riskvilligt kapital och stark FoU.⁵²

Då Sverige redan har så många enhörningar bedömer vi det inte som rimligt att Sveriges bidrag till EU:s mål att dubblera antalet enhörningar från år 2023 (även om vi eventuellt skulle kunna uppnå det). En rimligare målsättning skulle kunna vara att vår andel av dubblingen som önskas ske i unionen skulle motsvara Sveriges andel av EU:s BNP (denna var 3,2 procent 2025). Vår andel av fördubblingen av antalet enhörningar skulle då motsvara 3,2 procent av 250, dvs åtta stycken. Eftersom Sverige redan har 12 enhörningar fler än 2022 så skulle man då kunna anse att vårt mål (eller bidrag) redan är uppnått.

4.4 Politiska strategier, åtgärder och insatser

⁵⁰ [Dealroom.com unicorns](https://dealroom.com/unicorns/), besökt 2026-05-10

⁵¹ Uträkningar gjorda på data från Dealroom (se ovan) och Eurostat: [\[nama_10_gdp\] Gross domestic product \(GDP\) and main components \(output, expenditure and income\) - annual data](#) (besökt 2026-05-07). Se även Digg (2024) *Ett samhälle i förändring – underlag till regeringens strategiska prioriteringar*, s. 96 för liknande jämförelser.

⁵² Se Digg (2024) *Ett samhälle i förändring – underlag till regeringens strategiska prioriteringar*

4.4.1 Nya åtgärder och insatser

Tabellen nedan listar ett urval av nya åtgärder som identifierats och som inte rapporterats tidigare. Det finns även andra åtgärder och insatser som direkt eller indirekt påverkar måluppfyllelsen. Redogörelsen här ska inte ses som en heltäckande förteckning.

Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start / slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
Tillsättande av förenklingsråd	7 Moln, data o/e AI 8 SMF Digital intensitet	Regeringen har tillsatt ett förenklingsråd (vid Tillväxtverket) identifiera förenklingsområden, föreslå hur befintliga svenska regelverk kan förenklas och lämna förslag på andra åtgärder som minskar de administrativa kostnaderna och gör det lättare för företag att följa regelverken.	2024 /i.u.	i.u.	- minska företagens regelbörda, administrativa kostnader och andra fullgörandekostnader som företagen har till följd av regler. - främja konkurrenskraft, innovation och nya affärsmodeller.	SFS2024-201.pdf Rådens roll i förenklingsarbetet - Regeringen.se Nytt Förenklingsråd ska minska företagens regelbörda - Regeringen.se Förenklingsrådet
Tillsättande av implementeringsråd	7 Moln, data o/e AI 8 SMF Digital intensitet	Regeringen har tillsatt ett implementeringsråd som skall lyfta svenskt företagsperspektiv tidigt i EU-processen och verka för att Sveriges mininivå ligger i linje med EU-lagstiftningen.	2024 / 2027	i.u.	- stärka svensk konkurrenskraft genom att minska företagens regelbörda och administrativa kostnader som uppstår till följd av kommande, nya och ändrade EU-regler	Ett implementeringsråd för genomförande av EU-rättsakter med konsekvenser för företag i Sverige - Regeringen.se ett-implementeringsrad-for-genomforande-av-eu-rattsakter-med-konsekvenser-for-foretag-i-sverige-dir-202451.pdf Rådens roll i förenklingsarbetet - Regeringen.se Implementeringsrådet - Implementeringsrådet
Struktur för bättre samordning av det offentliga stödet till unga	9 Enhörningar 8 SMF Digital	Regeringen har gett Vinnova (i samråd med i samråd med Tillväxtverket, Energimyndigheten, Almi, Tillväxtanalys och Business Sweden) uppdrag att etablera och koordinera en struktur för bättre samordning av det offentliga stödet till unga	2024/ 2026	i.u.	- Ökad överskådlighet: Skapa ett nav som minskar fragmenteringen i det offentliga stödsystemet.	Det offentliga stödet till startups och scaleups ska effektiviseras - Regeringen.se Vinnovas aktuella regeringssuppdrag Vinnova



Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start / slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
innovativa företag	intensitet	innovativa företag med syftet att stärka förutsättningarna för utveckling och tillväxt i dessa företag genom ett mer effektivt stödsystem (KN2024/01060).			<ul style="list-style-type: none">- Resurseffektivisering: Säkerställa att startups och scaleups lättare kan hitta rätt finansiering och rådgivning i rätt tillväxtfas.- Ekosystemssamverkan: Bygga en tätare dialog mellan inkubatorer, science parks, finansiärer och akademien.	2024-01590-uppdraget-offentliga-bidrag-unga-innovativa-foretag.pdf
Förstärkning av programmet Avancerad digitalisering	7 Moln, data o/e AI 9 Enhörningar	Regeringen har gett Vinnova i uppdrag att stärka programmet Avancerad digitalisering. Inkluderar insatser, t.ex. i form av utlysningar, inom relevanta teknikområden. Skall ske i nära samverkan med aktörer från näringsliv, forskningsfinansiärer, institut och lärosäten. S	2023 / 2028	300 mnkr 2023 500 mnkr per år 2024-2027. Näringslivet skall samfinansiera minst motsvarande	<ul style="list-style-type: none">- syftar till- att stärka Sveriges position internationellt avseende nästa generations avancerade och kraftfulla digitala lösningar.- att utveckla och nyttiggöra ny digital teknik, stärka svensk konkurrenskraft samt möjliggöra en hållbar omställning.	Uppdrag att öka insatserna inom innovations- och forskningsprogrammet Avancerad digitalisering - Regeringen.se uppdrag-att-oka-insatserna-inom-innovations--och-forskningsprogrammet-avancerad-digitalisering.pdf
Beställningsbemyndigande som möjliggör deltagande i fleråriga projekt inom ramen för EU-programmet för ett digitalt Europa	7 Moln, data o/e AI 2 IKT specialiteter	Regeringen har tagit initiativ till ett beställningsbemyndigande som möjliggör deltagande i fleråriga projekt inom ramen för EU-programmet för ett digitalt Europa Regeringen har även avsatt medel till Verket för innovationssystem för hantering av den nationella medfinansieringen till programmet (Fi2024/02483).	2025 / 2027	75 mnkr.	i.u.	BP25_UO22_TRYCKLOV
Utökade medel till det nationella	7 Moln, data o/e AI	Regeringen har tagit initiativ till utökade medel till det nationella samordningscentret för forskning och innovation inom cybersäkerhet (NCC-SE) på	2025 /	15 mnkr	skapa en samverkansplattform i samhället, där aktörer med intresse och behov av innovation och forskning inom	BP25_UO06 (avsnitt 5.5.3 och 5.6.6). Historisk satsning på cybersäkerhet - Regeringen.se

Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start / slut	Budget	Förväntad effekt	Källor	
samordningscentret för FoI inom cybersäkerhet (NCC-SE)	2 IKT specialister	Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, för att genomföra utlysningar och utveckla Cybernoden (prop. 2024/25:1 utg.omr. 6 avsnitt 5.5.3 och 5.6.6).				svensk cybersäkerhet kan mötas. Denna samverkan ska bidra till ett gynnsammare innovationsklimat, och på sikt ska därmed svensk konkurrenskraft och export inom cybersäkerhet öka.	NCC-SE Cybersäkerhet (NCC-SE) Om Cybernoden – Cybernode
Kommitté Förenklad beskattning av ägare till fåmansföretag	9 Enhörningar	Regeringen har tillsatt kommittén om (Fi 2022:04), som bl.a. haft i uppdrag att analysera på vilket sätt fåmansföretagsreglerna kan ändras för att göra de särskilda bestämmelserna om lättnader i beskattningen av personaloptioner mer effektiva när det gäller att attrahera och behålla nyckelkompetens (dir. 2023:128). Kommittén har i sitt slutbetänkande lämnat förslag till generella förbättringar av fåmansföretagsreglerna (SOU 2024:36). Förslagen bereddes 2025 i Regeringskansliet.	2022 / 2024	i.u.			forenklade-regler-for-utdelning-och-kapitalvinst-pa-andelar-i-famansforetag-dir.-202244.pdf Förenkla och förbättra! - Regeringen.se
Fördjupa mätningen av företagets användning av AI	7 Moln, data o/e AI	Regeringen har avsatt medel till SCB för att bl.a. genomföra undersökningen it-användning i företag med ett utökat urval och följa näringar där AI kan leda till stora förändringar i arbetssätt och växande omställningstryck	2025 / i.u.	i.u.	i.u.		Handlingsplan för Sveriges AI-strategi - Regeringen.se
Medfinansiering Digitalt Europa förstärks	Oklar	Sveriges medfinansiering av Programmet för ett Digitalt Europa inom EU förstärks	2026 / 2028	100 mnkr årligen	i.u.		Stora satsningar på AI och data – stärker välfärden och svensk konkurrenskraft - Regeringen.se Regeringen förstärker medfinansieringen till Programmet för ett digitalt Europa med 300 miljoner Digg
Strategi för Sveriges utrikeshandel	9_Enhörningar	Regeringen har beslutat om en strategi för Sveriges utrikeshandel, investeringar och globala konkurrenskraft (UD2023/01758). I strategin framhålls bl.a. att det behövs förbättrade förutsättningar för innovativa företag att växa i Sverige och genom internationalisering,	2023 / 20230	i.u.	- Sveriges konkurrenskraft ska stärkas och förutsättningar för handel, investeringar och innovation förbättras. - Svenska företag ska öka sin export och närvaro på internationella marknader.	Strategi för Sveriges utrikeshandel, investeringar och globala konkurrenskraft - Regeringen.se	



Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start / slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
		förbättrade förutsättningar för att attrahera internationell kompetens och investeringar, och bättre möjligheter för svenska företag att ta del av medel från EU. Detta är i linje med AI-strategins ambition att förbättra förutsättningarna för aktörer i Sveriges AI-ekosystem.			- Sveriges ställning som prioriterad partner för grön och digital omställning globalt ska stärkas.	
Industristrategi	7 Moln, data o/e AI 9 Enhörningar	Regeringen har beslutat om Sveriges industristrategi: <i>för en teknikledande och konkurrenskraftig industri i en ny omvärld</i> . I strategin redogörs för Sveriges målsättningar inom forskning och innovation som möjliggör teknikledarskap, motståndskraft och försörjningsberedskap i osäkra tider, samt för grundläggande ramvillkor som skapar förutsättningar för industrin, såsom regelförenklingar och snabbare tillståndsprocesser, och kompetensförsörjning som möter industrins behov	2025 / i.u.	i.u.	Ge förutsättningar för en växande teknikledande och fossilfri industri som ökar Sveriges konkurrenskraft och motståndskraft.	Sveriges industristrategi: för en teknikledande och konkurrenskraftig industri i en ny omvärld - Regeringen.se

4.4.2 Tidigare rapporterade insatser

Tabellen nedan listar de planerade, antagna och genomförda politiska strategier, åtgärder och insatser som Sverige redan rapporterat in till kommissionen i tidigare färdplaner.

ID	Åtgärd	KPI	När
SE.7.1	AI Sweden	7 Molntjänster, dataanalys och AI	Original
SE.7.2	Programmet Avancerad Digitalisering	7 Molntjänster, dataanalys och AI	Original
SE.7.3	RISE Centrum för tillämpad AI	7 Molntjänster, dataanalys och AI	Original
SE.7.4	Strategiska innovationsprogram (SIP)	7 Molntjänster, dataanalys och AI	Original
SE.9.1	Exportkreditnämnden	9 Enhörningar	Original
SE.7.5	Impact Innovation	7 Molntjänster, dataanalys och AI	Original
SE.9.2	Business Sweden	9 Unicorns	Original
SE.7.6	ALMI	7 Molntjänster, dataanalys och AI	Original
SE.9.3	Swedish Incubators and Science Parks	9 Unicorns	Original
SE.7.7	Finansiering av forskning och innovation a.)	7 Molntjänster, dataanalys och AI	Uppdatering
SE.7.8	Nordiskt AI-center	7 Molntjänster, dataanalys och AI	Uppdatering
SE.7.9	Nationell strategi för cybersäkerhet 2025-2029	7 Molntjänster, dataanalys och AI	Uppdatering
SE.7.10	Uppdrag till Verket för innovationssystem att genomföra insatser för samverkansbaserad forskning och innovation inom excellenskluster för banbrytande och strategisk teknik	7 Molntjänster, dataanalys och AI	Uppdatering
SE.7.11	Sveriges AI-strategi	7 Molntjänster, dataanalys och AI	Uppdatering

Noteringar: Vissa kategoriseringar av åtgärder till vissa KPI:er är tveksamma, men vi föreslår inga ändringar

a.) Förmodligen är det Forsknings och innovationspropositionen som åsyftas

b.) Har sedan blivit ett Nordisk Baltiskt AI-centernordiskt-baltiskt AI-center, se

<https://www.regeringen.se/pressmeddelanden/2025/06/miljonstod-till-nordiskt-baltiskt-ai-center/>

Källa: Digital decade measure repository. Översatt.

5 Digitalisering av offentliga tjänster

EU vill att alla medborgare och företag ska kunna interagera digitalt med offentliga förvaltningar.⁵³

5.1 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster

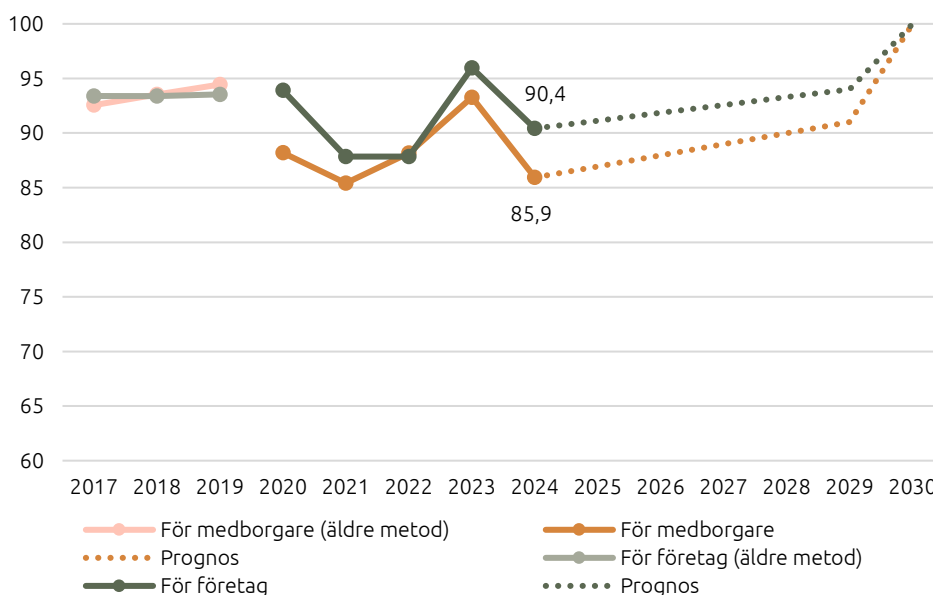
EU:s mål: 100 % tillgängligt tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster och, när så är relevant, det är möjligt för medborgare och företag i unionen att interagera online med offentliga förvaltningar.

Data: Detta följs upp inom ramen för *eGovernment Benchmark*, EU-kommissionens undersökning för att följa digitaliseringen av offentliga tjänster i unionen. Tillgänglighet online är en sammanvägd bedömning av om det finns information om tjänsten online, om tjänsten i sig är tillgänglig, om den går att hitta via relevanta portaler och om tjänsten är möjlig att använda för EU-medborgare från andra länder.

Prognos: Resultatet i *eGovernment Benchmark* beror bland annat på politiska beslut både från regeringen, enskilda myndigheter, kommuner och regioner vilket gör det svårt att prognostisera. Det är dock rimligt att anta att tjänsterna förbättras och digitaliseras med tiden. Om en id-matchningslösning införs kring 2029 kommer detta potentiellt ge en tydlig förbättring.

⁵³ Europaparlamentets och rådets beslut (EU) 2022/2481 av den 14 december 2022 om inrättande av policyprogrammet för det digitala decenniet 2030. Se särskilt skäl 18.

Figur 5:1: Tillgänglighet online för svenska offentliga tjänster



Kommentar: Observera att den vertikala axeln är bruten. Metoden uppdaterades 2020 vilket innebär ett tidsseriebrott. Nedgången mellan 2023 och 2024 beror på en kombination av tidigare mätfel och en introduktion av en ny e-tjänst i undersökningen där Sverige inte fick bra resultat. Som jämförelse så var år 2024 medelvärdena i EU 82,3 (för medborgare) och 86,2 (för företag). År avser mätår för data, inte publiceringsår. Publicering sker i regel ett år senare. Innan 2024 mättes hälften av tjänsterna vartannat år, varför resultatet alltid är ett medelvärde av resultatet vid de senaste två mättillfällena.

Källa: [Digital Decade 2025: eGovernment Benchmark 2025 | Shaping Europe's digital future](#)

Det största sänket för Sverige när det gäller EU:s mått på onlinetjänster är att många tjänster inte är tillgängliga för EU-medborgare. Även vissa tjänster kopplat till juridik, så som att överklaga myndighetsbeslut och att starta och driva förenklade tvistemål, saknas. När det gäller tjänster för företag är det framför allt tjänster kopplade till EU:s dataförordning som saknas. I den fördjupade analysen nedan finns två tabeller som visar de tjänster där Sverige inte har full tillgång online enligt *eGovernment Benchmark 2025*.

Två pågående projekt kan ha stor positiv inverkan på Sveriges placering. Det första är arbetet med eIDAS-förordningen och i synnerhet id-matchningslösning för utländska e-legitimationer i Sverige. Då detta arbete är knutet till arbetet med den europeiska identitetsplånbok (EUDIW) är det rimligt att anta att tidsplanen för denna också är en indikation på när id-matchning kan förväntas fungera, det vill säga 2029 (se avsnitt 6.3).

Det andra är arbetet med portaler. Dels har regeringen i sin digitaliseringsstrategi slagit fast målet att Sverige till 2030 bör etablera en gemensam digital ingång som samlar de viktigaste digitala tjänsterna.⁵⁴ Sverige har också genom EU:s förordning om en gemensam digital ingång till Europa (SDG-förordningen⁵⁵) krav på att stegvis samla mer information via en gemensam digital ingång och göra det möjligt att utföra ärenden online över landsgränser.

5.1.1 Fördjupad analys

I *eGovernment Benchmark* undersöks omkring 98 olika digitala offentliga tjänster inom nio olika centrala "livshändelser". Det är sju livshändelser för privatpersoner: flytt, transport, rättsliga ärenden, familj, karriär, studier och hälsa. För företag är det två livshändelser: starta företag och driva företag. Undersökningen är en så kallad "*mystery shopping*-undersökning", där användare från olika länder praktiskt testar att söka information eller använda tjänster och sedan tilldelas poäng efter hur väl det går.⁵⁶

Metoden, vilka tjänster som ingår i undersökningen och hur de sammanvägda indexen beräknas har alla förändrats över tid, vilket kan göra historiska jämförelser svåra. Dessutom är vissa av tjänsterna kommunala eller regionala och urvalet av vilka kommuner och regioner som undersöks görs då baserat på storlek, varför vilka som ingår kan ändras över tid. År 2020 gjordes en mer omfattande förändring som kommissionens själva anser utgör ett tidsseriebrott. Nedgången för Sverige mellan 2023 och 2024 beror på en kombination av tidigare mätfel och förändringar i vad som mäts i undersökningen, som blev till Sveriges nackdel. Digital post och vissa mobila tjänster försvann samtidigt som fler *cross-border*-aspekter introducerades.⁵⁷

För att förstå Sveriges resultat bättre så listas i tabellen nedan alla de tjänster där Sverige inte har fått full poäng i *eGovernment Benchmarks*

⁵⁴ Finansdepartementet (2025). *Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030*.

⁵⁵ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/1724 av den 2 oktober 2018 om inrättande av en gemensam digital ingång för tillhandahållande av information, förfaranden samt hjälp- och problemlösningstjänster och om ändring av förordning (EU) nr 1024/2012.

⁵⁶ Europeiska kommissionen (2025). *eGovernment Benchmark 2025: Insight Report*.

⁵⁷ Europeiska kommissionen (2025). *eGovernment Benchmark Method Paper 2025*.

index för tillgänglighet online. I kolumnerna framgår på vilket sätt undersökningen menar att Sverige brister.

Tabell 5:1 Digitala offentliga tjänster för medborgare

Tjänst	Information saknas	Information saknas för EU-medborgare	Tjänsten saknas	Ej tillgänglig via portal	Ej tillgänglig för EU-medborgare
Hitta information om samhällsservice på nya orten inför flytt	-	-	-	Delvis	-
Starta förenklat tvistemål	-	-	-	-	Ja
Skicka in bevisning i tvistemål	-	-	-	-	Ja
Följa rättsliga ärenden (framför allt tvistemål)	-	-	Ja	Ja	Ja
Överklaga rättsliga ärenden	-	-	Ja	-	Ja
Kommunala parkeringstillstånd	-	-	Delvis	-	-
Registrera sig som arbetslös	-	-	-	-	Ja
Överklaga avslag av arbetslöshetsersättning	-	Ja	Ja	Ja	Ja
Ansök om skattelättnad och annat ekonomiskt stöd pga arbetslöshet	-	-	Ja	-	Ja
Bevisa att du söker jobb	-	-	-	-	Ja
Registrera att du fått jobb och inte längre behöver arbetslöshetsersättning	-	-	-	-	Ja
Ansöka om att få registrera ett nyfött barn	-	-	Ja	Ja	-
Fastställa föräldraskap	-	-	-	Delvis	-
Ansöka om att få gifta sig eller ingå partnerskap	-	-	Ja	-	-
Skaffa EU-kort (sjukförsäkring)	-	-	-	-	Ja
Boka sjukhusbesök	-	-	-	-	Ja
Boka digitalt vårdmöte	-	Delvis	-	-	Delvis
Registrera en bil	-	-	-	-	Ja
Deklarera inkomst	-	-	-	-	Ja
Ansök om pension	-	-	-	-	Ja
Skaffa personbevis	-	-	-	-	Ja

Tabell 5:2 Digitala offentliga tjänster för företag

Tjänst	Information saknas	Information saknas för EU-medborgare	Tjänsten saknas	Ej tillgänglig via portal	Ej tillgänglig för EU-medborgare
Meddela myndigheterna om uppsägning	-	-	Ja	-	Ja
Anmäla ny företagsadress	-	-	-	-	Ja
Avveckla företag	-	-	-	-	Ja
Registrera sig som dataförmedlingstjänst inom EU ⁵⁸	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Registrera sig som dataaltruismorganisation inom EU ⁵⁹	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ansök om socialförsäkringsintyg A1	-	Ja	-	-	Ja
Skaffa miljötillstånd	-	-	-	-	Ja

5.2 Tillgång till elektroniska patientjournaler

EU:s mål: 100 % av unionsmedborgarna har tillgång till sina elektroniska patientjournaler.

Data: EU-kommissionens *Digital Decade eHealth composite indicator*.⁶⁰

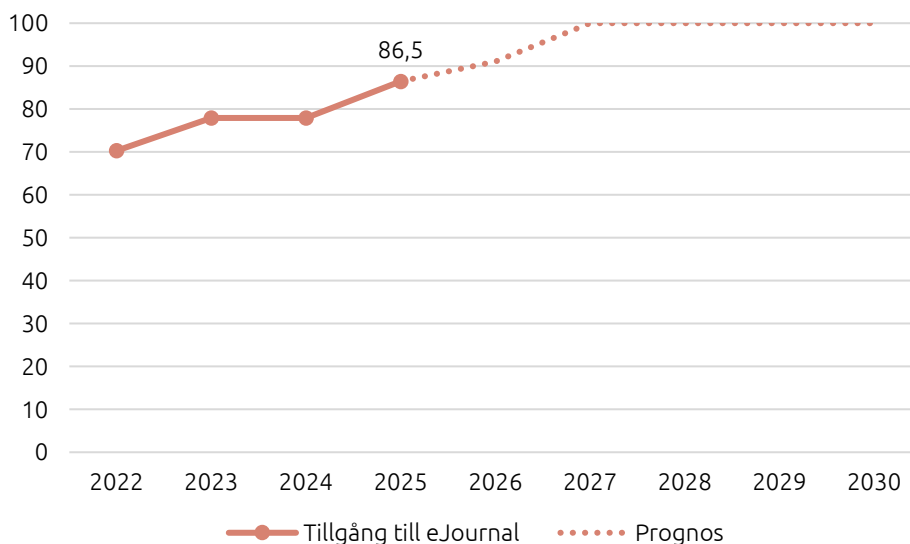
Prognos: När den statliga e-legitimationen finns på plats och glappet mellan då barn fyller 13 och 16 år har täppts till kan målet räknas som helt uppfyllt. Detta är troligtvis uppfyllt till år 2030, antagligen redan under 2027.

⁵⁸ Se EU:s dataförordning, kapitel 3.

⁵⁹ Se EU:s dataförordning, kapitel 4, artikel 17

⁶⁰ Europeiska kommissionen (2026). *2026 Digital Decade eHealth Indicator Study*. Data för Sverige kommer via en enkät till eHälsomyndigheten. Se Europeiska kommissionen (2023). *Digital decade e-Health indicators development – Annexes*.

Figur 5:2 Tillgång till e-journal i Sverige (sammansatt index)



Kommentar: Figuren visar Sveriges poäng i EU-kommissionens *Digital Decade eHealth composite indicator* som är en sammansatt indikator baserat på 12 olika aspekter kopplat till digital tillgång till hälsodata. För 2025 är medelvärdet i EU 86,51. Estland och Belgien har 100.

I Sverige har e-journalen varit tillgänglig för medborgarna i över ett decennium. Alla invånare som har fyllt 16 år har tillgång till sina journalanteckningar från hälso- och sjukvården på 1177.se. I 1177 journal gör alla regioner information från sina vårdinformationssystem synliga. Även en del kommuner och privata vårdgivare som är offentligt finansierade gör det. Att även journalinformation från primärvården finns i e-journalen är något som inte är lika vanligt i andra länder. På ett grundläggande plan kan därför Sverige sägas ha uppfyllt EU:s mål på området.

EU är dock något mer ambitiösa i sin mätning på området och Sverige får i EU:s index 86,5 poäng av 100 och kategoriseras som en "fast-tracker" på området. Den största anledningen till att Sverige inte får full poäng är att vi saknar möjlighet att ge vårdnadshavare och andra närstående personer tillgång till en persons hälsodata när så behövs.⁶¹

Idag har föräldrar möjlighet att se sina barns journaler till och med att de fyller 13 år, men barnen själva kan bara se sin egen journal från och med att de fyllt 16. Ett projekt är på gång för att stänga detta gap så att även 13–15

⁶¹ Europeiska kommissionen (2026). *2026 Digital Decade eHealth Indicator Study*.

åringar har tillgång.⁶² Inera har tagit fram förslag på ett nytt ramverk för åldersgränser som innebär att vårdnadshavare som företrädare får tillgång till barnets e-journal tills barnet fyller 15 år, då övergår tillgången till barnet. Planen är att genomförandet av det nya ramverket ska påbörjas under 2026.⁶³

5.2.1 Fördjupad analys

Alla som har en giltigt e-legitimation kan sägas ha tillgång till sina patientjournaler via 1177.se, även om mängden information som visas varierar. Då alla invånare i Sverige inte har möjlighet att skaffa sig en e-legitimation idag går det därför att argumentera för att målet om 100 procent inte kan sägas vara uppnått av detta skäl.

Tillgången till elektroniska patientjournaler är alltså i praktiken begränsad av tillgången till ett eID giltigt i Sverige. Detta innebär svårigheter för personer med samordnings- eller reservnummer istället för personnummer, medborgare från andra EU-länder eller andra som av olika skäl inte kan skaffa en svensk e-legitimation. Se avsnitt 6.3.

Det varierar också hur mycket information man kan se i journalen när man väl loggar in beroende på vilka vårdgivare och regioner man haft kontakt med. Varje vårdgivare väljer vilka typer av information från deras system som ska visas och ingen region visar i dagsläget all den information som är möjlig i infrastrukturen. Alla regioner är dock överens om att målet är att alla invånare i princip ska ha tillgång till all information om sig själv som dokumenteras i offentligt finansierad hälso- och sjukvård, omsorg och tandvård.⁶⁴

I figuren nedan visas vilka av de möjliga datamängder som regionerna tillgängliggör eller inte.

⁶² Inera (2022). *Åldersgränser i 1177*. Utredningsrapport m.m. tillgänglig via: [Nya åldersgränser för tjänster på 1177.se - Inera](#)

⁶³ Inera (2026). *Ramverk för barn och vårdnadshavare i 1177-tjänster*. Dnr: 2025050014. Tillgänglig via [Inera.se](#)

⁶⁴ Inera (2025). *Ramverk för invånares åtkomst till 1177 journal*. Tillgänglig via: [Inera: Öppen info: 1177 journal](#)

Figur 5:3 Vilka informationsmängder som regionerna visar i Journalen på 1177.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Blekinge	■	■		■		■	■	■			■				■	■		
Dalarna	■	■														■		
Gotland	■			■					■	■								
Gävleborg	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■		■	■		
Halland	■			■		■	■	■		■	■		■	■		■		
Jämtland Härjedalen	■	■	■	■	■	■	■	■							■	■		
Jönköping	■	■	■	■	■	■	■	■	■						■	■		
Kalmar	■	■	■	■	■	■	■	■										
Kronoberg	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■		■		■	■		
Norrbottn		■		■			■	■			■		■	■		■		
Skåne	■		■	■	■		■	■			■					■		
Stockholm	■			■		■	■	■	■	■								
Sörmland	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■			■		■		
Uppsala	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■
Värmland	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■		
Västerbotten	■	■		■		■	■	■								■		
Västernorrland	■	■		■	■	■	■	■		■	■					■		
Västmanland	■	■	■	■	■		■	■	■					■		■		
Västra Götaland	■			■		■	■	■			■					■		
Örebro	■	■		■		■	■	■	■	■			■	■	■			
Östergötland	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■				■	■		

Kommentar: Figuren avser läget 2026-03-25. Gröna rutor är "ja", tomma rutor är "nej".
 Siffrorna i kolumnerna motsvarar följande datamängder: 1. Diagnoser, 2. Läkemedel, 3. Röntgenremisser, 4. Provsvar, 5. Konsultationsremisser, 6. Uppmärksamhetsinformation, 7. Vårdkontakter, 8. Anteckningar, 9. Mödravård, 10. remisser (flöde), 11. Vaccinationer, 12. funktionsstatus & ADL, 13. Vårdplan, 14. Loggrapporter, 15. Tillväxtkurvor, 16. spärrar, 17. patientens egna noteringar (endast Uppsala) och 18. Uppdatera närståendeuppgifter (endast Uppsala)
 Källa: Inera.

5.3 Tillgång till säker eID

EU:s mål: 100 % av unionsmedborgarna har tillgång till en säker digital identifieringslösning (eID) som erkänns i hela unionen och som ger dem full kontroll över identitetstransaktioner och delade personuppgifter.

Data: Olika datakällor, bland annat enkätundersökningen "Svenskarna och internet" från Internetstiftelsen, samt användardata från de största eID-leverantörerna.

Prognos: När Sverige har en certifierad europeisk identitetsplånbok (EUDIW) på plats som bygger på den statliga e-legitimationen Sverige-id kan målet om "tillgång" anses fullt ut nått. Detta är enligt tidsplan 2029.⁶⁵

För att nå detta mål behövs tillgång till en legitimation som är ansluten till eIDAS.⁶⁶ Sverige har anmält BankID och Freja+ (om Freja+ skaffats genom besök hos ett ATG-ombud). Det är därför idag möjligt att använda dessa två svenska e-legitimationer i utländska e-tjänster inom EU.⁶⁷

För att EU:s mål att identifieringslösningen även ska ge "full kontroll över identitetstransaktioner och delade personuppgifter" behövs den europeiska identitetsplånboken. Denna finns inte idag. Identitetsplånboken ska enligt tidigare beslut finnas på plats och kunna användas hösten 2026.⁶⁸ Denna tidsplan bedöms dock inte vara realistisk för en bredare användning.⁶⁹ Plånboken planeras att lanseras bredare under 2027 och sedan gradvis förbättras tills 2029, då den tillgängliga, certifierade och integrerade plånboken bedöms kunna vara på plats.⁷⁰ Hur snabbt plånboken kommer anammas av befolkningen och implementeras som en lösning i tjänster och när dess funktionaliteter kommer vara tillräckligt utvecklade för att i praktiken kunna erbjuda det som är syftet är också i dagsläget oklart. Notera dock att målet säger att medborgare ska ha *tillgång*, inte att alla medborgare ska ha skaffat, en sådan e-legitimation. Detta innebär att målet kan anses uppfyllt när den certifierade plånboken finns på plats.

5.3.1 Fördjupad analys

Svenskarna och internet bedömer att omkring 95 procent av alla vuxna använder e-legitimationer, vilket är en liten ökning med 2 procentenheter sedan förra året. Andelen är lägre bland äldre, men även bland

⁶⁵ Diggs webbplats. *Tidsplan - Digital identitetsplånbok*. Hämtat: 2026-06-17

⁶⁶ eIDAS-förordningen reglerar elektronisk identifiering, betrodda tjänster och den europeiska digitala identitetsplånboken. *Förordning - EU - 2024/1183 - SV - EUR-Lex*

⁶⁷ *E-legitimation mellan länder | E-legitimation* Hämtat: 2026-05-21

⁶⁸ Diggs webbplats. *Ett steg närmare en europeisk digital identitet*. Hämtad 2024-10-17.

⁶⁹ SOU 2025:108. *Ett datalyft mot fel, fusk och frånvaro*

⁷⁰ Diggs webbplats. *Tidsplan - Digital identitetsplånbok*. Hämtat: 2026-06-17

pensionärerna visar undersökningen att 84 procent använt BankID det senaste året.⁷¹

Enligt BankID så har 99,9 procent av folkbokförda svenskar i åldern 18–67 år ett BankID. Under 2025 hade BankID 8,7 miljoner unika användare, vilket motsvarar 82 procent av Sveriges 10,6 miljoner invånare.⁷² Det är bankerna som ger ut BankID och de bestämmer själva vem som får tillgång till tjänsten och hur den kan användas. Enligt Betalningsutredningens beräkningar saknade dessutom år 2023 ungefär en tiondel av den vuxna befolkningen tillgång till BankID. Det gäller framför allt äldre personer.⁷³

Andelen användare av Mobilt BankID är även lägre bland personer med funktionsnedsättning jämfört med personer utan funktionsnedsättning. Att inte ha tillgång till en fungerande e-legitimation skapar stora svårigheter. Framför allt innebär en avsaknad av användbar e-legitimation att man i praktiken står utanför det ekonomiska systemet, då detta används för att betala, såväl räkningar som vid e-handel med mera. Jämfört med 2023 har andelen som använder Mobilt BankID minskat något i flera av grupperna med funktionsnedsättning. En anledning till detta kan vara att det är bankerna som står för den dominerande identifieringslösningen.⁷⁴

BankID är idag helt dominerande. Alternativa lösningar är främst Freja-ID, med omkring 1,5 miljoner användare.⁷⁵ Ett statligt alternativ, Sverige-id, är under utveckling och ska lanseras 1 december 2026. Ett särskilt statligt kort kommer också lanseras för personer som inte är svenska medborgare men är folkbokförda i Sverige.⁷⁶

⁷¹ Internetstiftelsen (2025). *Svenskarna och internet 2025*.

⁷² Finansiell ID-Teknik BID AB. *Statistik*. Hämtat: 2026-04-07.

⁷³ SOU 2023:16. *Staten och betalningarna*, s. 169–170.

⁷⁴ Begripsam (2026). *Svenskarna med funktionsnedsättning och internet 2025*

⁷⁵ Freja eID Group AB. *Delårsrapport Freja eID Group AB (publ) 1 januari – 30 september 2025*

⁷⁶ Se [Statlig e-legitimation – Sverige-id | Polismyndigheten och Regeringen inför en statlig e-legitimation - Regeringen.se](#)

5.4 Politiska strategier, åtgärder och insatser

De åtgärder som listas i detta avsnitt är endast de som bedöms vara särskilt relevanta för att bidra till måluppfyllelsen inom detta område. Det finns även andra åtgärder och insatser som direkt eller indirekt påverkar måluppfyllelsen. Redogörelsen här ska inte ses som en heltäckande förteckning.

5.4.1 Nya åtgärder och insatser

Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start / slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster, 12 Tillgång till säker eID & 11 Tillgång till elektroniska patientjournaler	I regeringens nya strategi sätts mål och inriktning för digitaliseringspolitiken inom bl.a. den offentliga förvaltningen och välfärden.	2025 / 2030		Ge en tydlig politisk inriktning, identifiera utmaningar och ange mål samt underlätta för samverkan.	Digitaliseringsstrategin 2025–2030 - Regeringen.se
Sverige-id	12 Tillgång till säker eID	Regeringen har gett Polismyndigheten i uppdrag att utfärda en statlig e-legitimation	2025 / 2026	40 000 000 kr	Stärka identitetsförvaltningen och garantera en trygg och tillgänglig elektronisk identifiering för alla medborgare på högsta tillitsnivå. Sverige-id är också en förutsättning för den digitala identitetsplånboken.	Uppdrag att utfärda en statlig e-legitimation på högsta tillitsnivå - Regeringen.se, Statlig e-legitimation - Sverige-id Polismyndigheten & Regeringen inför en statlig e-legitimation - Regeringen.se (se även Prop. 2025/26:250 En statlig e-legitimation).
Utredning om gemensam digital ingång	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Digg har på regeringens uppdrag analyserat möjligheter och utmaningar med att etablera en gemensam digital ingång till offentlig sektor.	2026		Bättre kunskapsunderlag för arbetet framåt med att förenkla det digitala medborgarmötet.	Uppdrag att analysera och beskriva möjligheter och utmaningar kopplade till att etablera en digital ingång till det offentliga Digg



Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start /slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
Nya riktlinjer för generativ AI inom offentlig förvaltning	Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Digg och IMY har på uppdrag av regeringen tagit fram nya riktlinjer och genomföra kompetenshöjande insatser	2025	3 700 000 kr	AI-teknik kan underlätta kontakten med det offentliga och öka kvaliteten i tjänsterna.	Uppdrag till Myndigheten för digital förvaltning och Integritetsskyddsmyndigheten att ta fram riktlinjer för användningen av generativ artificiell intelligens inom den offentliga förvaltningen - Regeringen.se & Riktlinjer för generativ AI Digg
AI-verkstad för offentlig sektor	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Ett uppdrag till Skatteverket, Försäkringskassan, Kungl. Biblioteket och IMY	2026 / 2030	662 000 000 kr		Stora satsningar på AI och data – stärker välfärden och svensk konkurrenskraft - Regeringen.se
Inrättande av data steward	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	SCB och Digg ska förbereda inrättandet av en vägledande funktion för datahantering.		Anslaget till SCB har ökat för att inrätta en sådan funktion. Se prop. 2025/26:1 utg.omr. 2 avsnitt 6.6.3 och avsnitt 6.5, utg.omr. 22 avsnitt 4.5, bet. 2025/26:FiU2, rskr. 2025/26:133		Stora satsningar på AI och data – stärker välfärden och svensk konkurrenskraft - Regeringen.se
Inrättande av en nationell digital infrastruktur för hälso- och sjukvård	11 Tillgång till elektroniska patientjournaler	Regeringen har gett E-hälsomyndigheten flera regeringsuppdrag för att vidare utreda och påbörja utvecklingen av nödvändiga komponenter och				S2023/02108, S2023/02109, S2024/02156 m.fl..

Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start /slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
		strukturer för genomförandet.				
Nordisk-baltiska eID-projektet (NOBID)	12 Tillgång till säker eID & 10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	en samarbetsarena för innovationer inom e-legitimation och för koordinering kring eIDAS och implementeringen av EU:s digitala identitetsplånbok.			Ge användare från andra länder tillgång till nationella digitala tjänster genom att bl.a. undanröja juridiska och tekniska hinder.	
Sveriges deltagande i EU Digital Wallet Consortium (EWC) och WE BUILD (Wallet Ecosystem for Business and payments Use cases on Identification, Legal representation and Data sharing)	12 Tillgång till säker eID	Arbetet med att utveckla EU:s digitala identitetsplånböcker sker bl.a. genom storskaliga pilotprojekt (LSP). Digg och Bolagsverket har ledande roller och Vetenskapsrådet/Sunet, Skatteverket samt flera svenska företag deltar i flera projekt.	2025 /2027	EU-finansiering samt Diggs anslag i statsbudgeten	Plånboken ska göra det möjligt att identifiera sig digitalt inom Europa och få tillgång till digitala tjänster över landsgränserna. Genom vår ledande roll kommer vi ha möjlighet att påverka utformningen av ekosystemet och säkerställa att lösningarna som utvecklas är anpassade till Sveriges behov	Digg leder arbetspaket i stort EU-projekt Digg, Redovisning av uppdrag att ta fram en eller flera digitala plånböcker Digg och Diggs roll och samverkan med andra Digg
Sveriges AI-strategi	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Strategin tar ett helhetsgrepp över arbetet med AI för att skapa bättre förutsättningar och hantera risker. Regeringens ambition är bl.a. att Sverige ska vara bäst i världen på att använda AI i den offentliga förvaltningen.	2026-			Sveriges AI-strategi - Regeringen.se



Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start /slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
IMY:s regulatoriska sandlåda för AI	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Deltagarna får vägledning i komplexa dataskyddsfrågor. Arbetsättet skapar ett ömsesidigt lärande mellan teknik och juridik.		Finansieras i statsbudgeten, utg.omr. 1 av snitt 10.11.3.	Underlätta den offentliga förvaltningens användning av AI	Prop. 2025/26:1 utg.omr. 1 av snitt 10.11.3, bet. 2025/26:KU1, rskr. 2025/26:85
Uppdrag att möjliggöra en nationell digital infrastruktur för hälsodata	11 Tillgång till elektroniska patientjournaler	Utredningen analyserar och ska föreslå åtgärder som möjliggör en nationell digital infrastruktur för hela hälso- och sjukvården. Även anpassningar till EU-förordning om ett europeiskt hälsodataområde, EHDS, ingår.	2024 / 2028		Hälsodata blir tillgängliga i hela vårdkedjan för både hälso- och sjukvård och tandvård.	Uppdrag att möjliggöra en nationell digital infrastruktur för hälsodata (S 2024:A) Sveriges riksdag se även regeringskanslibeslut S2024/00100 och S2024/01340 och Förslag för nationell digital infrastruktur och genomförande av primäranvändning enligt det europeiska hälsodataområdet (EHDS) - Regeringen.se
Ny lag om interoperabilitetskrav för datadelning inom den offentliga förvaltningen	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster & 11 Tillgång till elektroniska patientjournaler	Genom den nya lagen får regeringen meddela föreskrifter om bl.a. interoperabilitetskrav för datadelning för myndigheter, kommuner, regioner och kommunala bolag vid sådan datadelning som sker återkommande eller i större omfattning.	2026-		Minskad administration genom användarvänliga, säkra och trygga digitala tjänster som effektiviserar med hjälp av AI- och datadriven utveckling. Den offentliga förvaltningen ska använda data för att driva innovation och förbättra samhällsnytta.	Trafikuskottets betänkande 2025/26:TU18 Interoperabilitet vid datadelning inom den offentliga förvaltningen och Riksdagsskrivelse 2025/26:379.
Förstärkning av verksamt.se	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Regeringen tillför medel för en långsiktig och hållbar förvaltning av företagsportalen verksamt.se.	2026 / 2028	27 000 000 kr över tre år i budgetpropositionen för 2026	Satsningen säkerställer fortsatt förenkling för företag när de ska starta, driva och utveckla sin verksamhet.	Regeringen fortsätter satsa på förenkling för företag - Regeringen.se



Åtgärd	Mål	Beskrivning	Start /slut	Budget	Förväntad effekt	Källor
Nya åldersgränser för 1177	11 Tillgång till elektroniska patientjournaler	Regionerna har beslutat ett nytt ramverk för åldersgränser för 1177-tjänster. Genomförandet ska enligt plan starta under 2026.	2026 / 2027		Även e-journaler för barn mellan 13–15 år blir digitalt tillgängliga. Vårdnadshavare får tillgång tills barnet fyller 15, då övergår tillgången till barnet.	Ramverk för barn och vårdnadshavare i 1177-tjänster - Inera och Nya åldersgränser för tjänster på 1177.se - Inera

5.4.2 Tidigare rapporterade insatser

Tabellen nedan listar de planerade, antagna och genomförda politiska strategier, åtgärder och insatser som Sverige redan rapporterat in till kommissionen i tidigare färdplaner.

ID	Åtgärd	KPI	När
SE.12.1	Statlig e-legitimation (utredning)	12 Tillgång till säker eID	Original
SE.10.1	Identitetsmatchning	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Original
SE.10.2	Etablera en gemensam digital infrastruktur för informationsutbyte - Ena	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Original
SE.10.3	Säker digital kommunikation – SDK	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Original
SE.10.4	Utveckling av en europeisk digital identitetsplånbok	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Original
SE.11.1	Uppdrag att ta fram ett förslag till färdplan för genomförandet av en nationell digital infrastruktur för hälso- och sjukvården	11 Tillgång till elektroniska patientjournaler	Original
SE.10.5	Inrättande av nationell kontaktpunkt för tekniskt stöd för SDG	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Original
SE.10.6	Förenkla för kommuner att erbjuda digitala tjänster (mot företag)	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Original
SE.10.7	Verksamt.se	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Original
SE.10.8	Förenklings och implementeringsrådet	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Uppdatering
SE.10.9	National strategi for cybersäkerhet	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Uppdatering
SE.10.10	Uppdrag till Socialstyrelsen och E-hälsomyndigheten att utveckla och etablera arbetet med nationell vårdförmedling.	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Uppdatering
SE.10.11	Uppdrag till E-hälsomyndigheten att stödja vårdgivare och systemleverantörer i samband med anslutningen till den nationella digitala infrastrukturen	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Uppdatering
SE.10.12	Regeringen har gett E-hälsomyndigheten i uppdrag att stödja vårdgivare och systemleverantörer vid anslutning till den nationella digitala infrastrukturen för hälso- och sjukvården, genom praktiskt stöd som främjar faktisk anslutning och införande.	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Uppdatering
SE.12.2	Uppdrag att utfärda en statlig e-legitimation på högsta tillitsnivå (Polismyndigheten). Även	12 Tillgång till säker eID	Uppdatering

	uppdrag till Digg att utveckla en digital identitetsplånbok.		
SE.12.3	Lagförslag för att införa en statlig e-legitimation.	12 Tillgång till säker eID	Uppdatering
SE.10.13	Uppdrag till Naturvårdsverket, Folkhälsomyndigheten, länsstyrelserna, Tillväxtverket och Livsmedelsverket om vägledning, stöd och standardiserade underlag för utveckling av e-tjänster hos kommuner	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Uppdatering
SE.10.14	Digg uppdrag att undersöka hur en gemensam digital ingång kan skapas för medborgare och företag. S	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Uppdatering
SE.10.15	Regeringen har gett över 100 myndigheter i uppdrag att redovisa sitt arbete med data och AI.	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Uppdatering
SE.10.16	PTS uppdrag att regelbundet utvärdera användarbehov och marknadens utbud av uppkoppling. Regionernas möjlighet att ansöka om medel för bredbandskoordinatorer förlängt tom. 2027	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Uppdatering
SE.11.2	Uppdrag till Socialstyrelsen att förbereda för att bli ansvarigt organ för tillgång till hälsodata enligt EHDS	11 Tillgång till elektroniska patientjournaler	Uppdatering
SE.10.17	Uppdrag till Statistiska centralbyrån att utreda förutsättningar för att tillhandahålla säkra behandlingsmiljöer enligt EHDS	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Uppdatering
SE.10.18	Uppdrag till Inspektionen för vård och omsorg att förbereda för att övervaka och kontrollera regelefterlevnad enligt EHDS	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Uppdatering
SE.10.19	Regeringen ger Tillväxtverket i uppdrag att utreda hur artificiell intelligens (AI) kan användas i statliga myndigheters arbete för att förenkla för företag.	10 Tillhandahållande online av viktiga offentliga tjänster	Uppdatering

Källor: EU-kommissionens Digital decade measure repository. Översatt från engelska till svenska.

6 Allmänna syften för policyprogrammet

De specifika målen och de allmänna syftena överlappar och går in i varandra. Här beskrivs några åtgärder som inte självklart passar in i under någon av de övriga tematiska områdena eller som på ett särskilt sätt berör flera av policyprogrammets områden.

6.1 Sverige har antagit flera nya strategier

Regeringen har beslutat flera relativt genomgripande strategier på digitaliseringsområdet. Vissa av dessa finns listade bland åtgärderna i tidigare avsnitt, andra inte.

I maj 2025 beslutade regeringen om en digitaliseringsstrategi för 2025–2030 som syftar till att ge en tydlig inriktning för regeringens digitaliseringspolitik genom att identifiera utmaningar och uppföljningsbara målsättningar inom fem strategiska viktiga områden. Dessa områden överlappar till stor del områdena i policyprogrammet för det Digitala decenniet. Områdena är digital kompetens, digitalisering av näringsliv, offentlig förvaltning, välfärd samt konnektivitet. Utöver dessa finns dessutom tre horisontella områden: AI och ny teknik, data samt säkerhet.⁷⁷ Strategin har legat till grund för ett antal konkreta åtgärder sedan dess. Ett flertal insatser (myndighetsuppdrag, lagförslag, budgetsatsningar, utredningar och andra insatser) har initierats sedan lanseringen.⁷⁸

Februari 2026 beslutade regeringen om en AI-strategi för Sverige. Övergripande anger den att AI ska användas och utvecklas för att driva samhällsnytta, hållbar utveckling, konkurrenskraft och innovation och att Sverige ska vara bland de tio främsta länderna i världen inom AI. Andra målsättningar är Sverige ska vara bäst i världen på att använda AI för att öka kostnadseffektiviteten samt höja kvaliteten och servicen i den offentliga förvaltningen och att goda förutsättningar för AI-lösningar ska bidra till att Sverige har världsledande entreprenörer och konkurrenskraftiga företag.⁷⁹ Strategin konkretiseras också i en handlingsplan.⁸⁰

⁷⁷ Finansdepartementet (2025). *Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030*.

⁷⁸ [Ett år med digitaliseringsstrategin – från strategi till resultat - Regeringen.se](#) (besökt 2026-06-21)

⁷⁹ [Sveriges AI-strategi på fem minuter - Regeringen.se](#) (besökt 2026-06-21)

⁸⁰ [Handlingsplan för Sveriges AI-strategi - Regeringen.se](#) (besökt 2026-06-21)

I februari 2025 presenterade regeringen också en ny STEM-strategi. I den ingick ett paket med åtgärder som syftar till att stärka den svenska kompetensförsörjningen inom naturvetenskap och teknik.⁸¹

Vidare beslutades om en ny nationell strategi för cybersäkerhet 2025–2029 som ersatte den tidigare strategin för samhällets informations- och cybersäkerhet från 2017. Regeringens vision är ett motståndskraftigt Sverige med en hög nivå av cybersäkerhet, där samhällsviktig verksamhet kan upprätthållas även vid cybersäkerhetsincidenter. Strategin utgår från tre pelare som anger inriktning för Sveriges cybersäkerhetsarbete: Systematiskt och effektivt cybersäkerhetsarbete, Utvecklad kunskap och kompetensutveckling inom cybersäkerhet, och Förmåga att förhindra och hantera cybersäkerhetsincidenter.⁸²

Regeringen beslutade också om en molnpolicy för offentlig förvaltning som syftar till att stärka säkerheten, minska beroenden och ge bättre kontroll över data och skall göra det enklare för myndigheter, kommuner och regioner att välja och byta digitala lösningar.⁸³ Regeringen planerar även en nationell kvantstrategi⁸⁴

Andra bredare beslut med bäring på delar av policyprogrammet är att regeringen har beslutat om en ny svensk industristrategi. Där ligger fokus bland annat på att utveckla strategiska tekniker från forskning till kommersialisering och att förbättra incitamenten för industrietableringar.⁸⁵ I forsknings- och innovationspropositionen satsar regeringen även 6,5 miljarder kronor på forskning och innovation. Bland annat medel till excellent forskning, höjda och konkurrensutsatta medel till lärosätena, stärkt forskningsinfrastruktur och satsningar på banbrytande tekniker. Många av satsningar inom denna har bäring på policyprogrammet.⁸⁶

⁸¹ [En STEM-strategi för Sverige - Regeringen.se](#)

⁸² [En ny era av cybersäkerhet - Nationell strategi för cybersäkerhet 2025-2029 - Regeringen.se](#) (besökt 2026-06-21)

⁸³ [Ny molnpolicy ska bidra till ökad digital suveränitet i offentlig förvaltning - Regeringen.se](#) (besökt 2026-06-21)

⁸⁴ [Regeringen tar initiativ till en nationell kvantstrategi - Regeringen.se](#) (besökt 2026-06-21)

⁸⁵ <https://www.regeringen.se/pressmeddelanden/2025/06/regeringen-lanserar-strategi-for-en-teknikledande-och-konkurrenskraftig-industri/> (besökt 2026-06-21)

⁸⁶ [Excellent forskning och innovationskraft premieras i den största forsknings- och innovationspropositionen någonsin - Regeringen.se](#) (besökt 2026-06-21)

Tabell 6:1 Huvudsakliga politiska strategier och breda insatser och deras bidrag till de allmänna syften

Strategi / initiativ	Allmänna syften	Mål
Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030.	alla	alla
Sveriges AI-strategi	alla	alla
En STEM-strategi för Sverige	b	1 & 2 (digitala färdigheter)
Nationell strategi för cybersäkerhet 2025–2029	b & k,	
Molnpolicy för offentlig förvaltning	a, b, c, e & f	10-12 (offentliga tjänster)
Sveriges industristrategi	c, d & f	7-9 (digital omställning av företag)
Forsknings- och innovationspropositionen	b, c, e, h & k	alla (?)

Kommentar: Allmänna syften som angivna i artikel 3.1 i programbeslutet.

7 Samarbete på EU-nivå

Utöver vad regeringen rapporterade 2023 i Sveriges Nationella färdplan för det Digitala decenniet listar Tabell 8:1 ett antal ytterligare flerlandsprojekt som kan vara relevanta. Tabellen gör inget anspråk på att vara fullständig.

Tabell 7:1 Identifierade flerlandsprojekt efter 2023

ID	Beskrivning	Källa
Mimer AI fabrik	Mimer är en EuroHPC-relaterad AI Factory/superdatorsatsning i Linköping.	EuroHPC JU Signs Contract to Deploy a New AI-Optimised Supercomputer in Sweden - The European High Performance Computing Joint Undertaking (EuroHPC JU)
Alliance for Language Technologies EDIC, ALT-EDIC	Chips JU är ett EU-partnerskap för halvledare under Horisont Europa. Vinnova medfinansierar svenska aktörers deltagande och har nationell roll kopplad till Chips Act-insatser inom forskning och innovation. (Se också SCCC i Avnsitt	Chips Joint Undertaking - för konkurrenskraft inom halvledare Vinnova
EUROPEUM-EDIC	Konsortiet för digital infrastruktur avseende europeiskt partnerskap för blockkedjeteknik och europeisk infrastruktur för blockkedjetjänster Digg att företräder Sverige som observatör. Sverige har indikerat vilja att ansluta som medlem enligt Europeiska Kommissionen (2026b, sid. 7)	Regeringen: Bemyndigande för Myndigheten för digital förvaltning att företräda Sverige som observatör i Europeum-Edic Europeiska Kommissionen (2026b) <i>Progress report on multi-country projects</i>
Alliance for Language Technologies EDIC, ALT-EDIC	Linköpings universitet företräder Sverige som observatör	Regeringsärenden vecka 12, 2025 - Regeringen.se
Genome EDIC, Genomic Data Infrastructure, Genome of Europe (GoE)	Uppbyggnad av Pan-europeisk referensdatabas med helgenomdata	Sveriges bidrag till det europeiska genomprojektet (Genome of Europe) Vinnova
EUCAIM / Cancer Image Europe EDIC	EDIC under förberedelse. Sverige har skrivit under en avsiktsförklaring (LoI) att stödja via Digg.	Sweden signs Letter of Intent supporting a EUCAIM European Digital Infrastructure Consortium (EDIC) - Cancer Image Europe
Mobility & Logistics EDIC	EDIC under förberedelse. Sverige ingår i kärngrupp av medlemsstater som förväntas inkomma med en ansökan under 2026 enligt Europeiska Kommissionen (2026b, sid. 12)	Europeiska Kommissionen (2026b, sid. 12) <i>Progress report on multi-country projects</i>
IPCEI-AI	IPCEI kandidat. Vinnova har fått i uppdrag förbereda för Sveriges deltagande samt att utse och medfinansiera de svenska projekt som ska delta.	Vinnova får i uppdrag att finansiera deltagande i EU-projekt inom AI och avancerade halvledare - Regeringen.se

IPCEI-AST Avancerade halvledare	Dito	Vinnova får i uppdrag att finansiera deltagande i EU-projekt inom AI och avancerade halvledare - Regeringen.se
European Digital Innovation Hubs, EDIH	Sverige har fyra europeiska digitala innovationshubbar, EDIH som finansieras via EU programmet Digital. och ytterligare fem hubbar som har annan finansiering.	Tillväxtverket: Digitala innovationshubbar Digg: Uppdrag att ansvara för en nationell samordningsfunktion och medfinansiering för programmet för ett digitalt Europa
EU Digital Wallet & WE BUILD	Arbetet med att utveckla EU:s digitala identitetsplånböcker sker bl.a. genom storskaliga pilotprojekt (LSP). Digg och Bolagsverket har ledande roller och Vetenskapsrådet/Sunet, Skatteverket samt flera svenska företag deltar i flera projekt. (Se Avsnitt 6.4)	Bolagsverket: Bolagsverket får 17 miljoner för utvecklingen av digitala identitetsplånböcker Digg leder arbetspaket i stort EU-projekt Digg, Redovisning av uppdrag att ta fram en eller flera digitala plånböcker Digg Diggs roll och samverkan med andra Digg
EuroQCI / NordicQCI	Kvantkommunikationsinfrastruktur och DIGITAL-/EuroQCI-relaterat projekt. Svensk projektmedverkan där RISE koordinerar NordicQCI	RISE: NordicQCI - Nordic Quantum Communication Infrastructure

Referenser

Begripsam (2026). *Svenskarna med funktionsnedsättning och internet 2025*.
<https://www.begripsam.se/forskning/internet/2025-rapporter-och-resultat>

Betalningsutredningen (2023). *Staten och betalningarna*. SOU 2023:16.
<https://www.regeringen.se/rattsliga-dokument/statens-offentliga-utredningar/2023/03/sou-202316/>

Digg (2024) Ett samhälle i förändring – underlag till regeringens strategiska Prioriteringar, Slutredovisning av regeringsuppdrag Strategiska prioriteringar för digitaliseringspolitiken 2025–2030, 31 oktober 2024, Dnr. 2024-1332. <https://www.digg.se/analys-och-uppfoljning/publikationer/publikationer/2024-10-31-ett-samhalle-i-forandring---underlag-till-regeringens-strategiska-prioriteringar>

Digg och PTS (2026) *Redovisning av uppdraget att stödja genomförandet av Sveriges Digitaliseringsstrategi*, Post- och telestyrelsen dnr 26-1460, Myndigheten för digital förvaltning dnr 2025-04543.
<https://www.digg.se/analys-och-uppfoljning/publikationer/publikationer/2026-02-27-redovisning-av-uppdraget-att-stodja-genomforandet-av-sveriges-digitaliseringsstrategi>

Europaparlamentets och rådets beslut (EU) 2022/2481 av den 14 december 2022 om inrättande av policyprogrammet för det digitala decenniet 2030, PE/50/2022/REV/1 EUT L 323 § (2022). <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX:32022D2481>.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/1724 av den 2 oktober 2018 om inrättande av en gemensam digital ingång för tillhandahållande av information, förfaranden samt hjälp- och problemlösningstjänster och om ändring av förordning (EU) nr 1024/2012.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2023/2854 av den 13 december 2023 om harmoniserade regler för skälig åtkomst till och användning av data och om ändring av förordning (EU) 2017/2394 och direktiv (EU) 2020/1828 (dataförordningen), PE/49/2023/REV/1.
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/ALL/?uri=CELEX:32023R2854>

- Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2024/1183 av den 11 april 2024 om ändring av förordning (EU) nr 910/2014 vad gäller inrättandet av ett europeiskt ramverk för digital identitet.
<http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1183/oj>
- Europeiska kommissionen (2023). *Digital decade e-Health indicators development – Annexes*. <https://data.europa.eu/doi/10.2759/931828>
- Europeiska Kommissionen (2023a). Kommissionens genomförandebeslut (EU) .../... av den 30.6.2023 om fastställande av nyckelprestationsindikatorer för att mäta framstegen mot de digitala mål som fastställs i artikel 4.1 i Europaparlamentets och rådets beslut (EU) 2022/2481 Bryssel den 30.6.2023, C(2023) 4288 final
- Europeiska kommissionen (2023b). *Meddelande från kommissionen om fastställande av beräknade utvecklingskurvor på unionsnivå för de digitala målen*, Bryssel den 27.9.2023, C(2023) 7500 final. <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-establishing-union-level-projected-trajectories-digital-targets>
- Europeiska kommissionen (2024). *Report on the state of the Digital Decade 2024*. <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/report-state-digital-decade-2024>
- Europeiska kommissionen (2025). *Edge Nodes Taxonomy and Monitoring Methodology*. Edge Observatory for the Digital Decade.
- Europeiska kommissionen (2025). *eGovernment Benchmark 2025: Insight Report*. <https://data.europa.eu/doi/10.2759/0837457>.
- Europeiska kommissionen (2025). *eGovernment Benchmark Method Paper 2025*. <https://doi.org/10.2759/3453888>.
- Europeiska kommissionen (2025a). *State of Digital Decade 2025: Keep building the EU's sovereignty and digital future*, COM(2025) 290 final. <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/state-digital-decade-2025-report>
- Europeiska kommissionen (2025b). *Digital Decade in 2025: Progress and outlook*, Commission staff working document bilagt till Europeiska kommissionen (2025a), SWD(2025) 290 final. <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/digital-decade-2025-progress-and-outlook>

- Europeiska kommissionen (2026). *2026 Digital Decade eHealth Indicator Study*. <https://data.europa.eu/doi/10.2759/1486195>
- Europeiska kommissionen (2026). *Edge Nodes Deployment Progress Report*. Study No. 2024 – 007. <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/edge-observatory-publications>
- Europeiska Kommissionen (2026a) *State of the Digital Decade 2026: Closing structural gaps and mobilising investments for 2030 and beyond*, Bryssel, 17.6.2026 COM(2026) 288 final. <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/state-digital-decade-2026-closing-structural-gaps-and-mobilising-investments-2030-and-beyond>
- Europeiska Kommissionen (2026b) *Progress report on multi-country projects*, dokument bilagt till Europeiska Kommissionen (2026a), Bryssel 17.6.2026, SWD(2026) 157 final <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-10476-2026-ADD-58/en/pdf>
- Europeiska kommissionen (2026c). *Connectivity coverage in Europe 2025 – Mapping progress towards the coverage objectives of the digital decade – Final report*, Europeiska Unionen: Luxemburg. <https://data.europa.eu/doi/10.2759/4017086>
- Finansdepartementet (2023) *Svensk nationell färdplan för EU:s digitala decennium*. Bilaga till III:2 vid regeringssammanträde den 5 oktober 2023. <https://www.regeringen.se/rapporter/2023/10/svensk-nationell-fardplan-for-eus-digitala-decennium/>.
- Finansdepartementet (2025). *Regleringsbrev för budgetåret 2026 avseende Myndigheten för digital förvaltning*. Fi2025/00536, Fi2025/02358 (delvis).
- Finansdepartementet (2026). *En molnpolicy för Sverige – för ökad säkerhet, effektivitet och innovation i den offentliga förvaltningen*. Fi2026/01233. <https://www.regeringen.se/informationsmaterial/2026/05/en-molnpolicy-for-sverige--for-okad-sakerhet-effektivitet-och-innovation-i-den-offentliga-forvaltningen/>
- Freja eID Group AB (2025). *Delårsrapport Freja eID Group AB (publ) 1 januari – 30 september 2025*. <https://frejaeid.com/delarsrapport-freja-eid-group-ab-publ-1-januari-30-september-2025/>

- Försvarsdepartementet (2026). *En ny era av cybersäkerhet - Nationell strategi för cybersäkerhet 2025–2029*. Skr. 2024/25:121.
<https://www.regeringen.se/rattsliga-dokument/skrivelse/2025/03/skr-202425121>
- Inera (2022). *Åldersgränser i 1177*. Utredningsrapport m.m. tillgänglig via:
[Nya åldersgränser för tjänster på 1177.se - Inera](#)
- Inera (2025). *Ramverk för invånares åtkomst till 1177 journal*. Tillgänglig via:
[Inera: Öppen info: 1177 journal](#)
- Inera (2026). *Ramverk för barn och vårdnadshavare i 1177-tjänster*. Dnr: 2025050014. Tillgänglig via [Inera.se](#)
- Internetstiftelsen (2025). *Svenskarna och internet 2025*.
<https://svenskarnaochinternet.se/rapporter/svenskarna-och-internet-2025/>
- IVA (2026). *Halvledare: En teknikrapport inom Svenska framtider om halvledarområdet*. <https://www.iva.se/halvledare>
- Klimat- och näringslivsdepartementet (2025). *Sveriges industristrategi: för en teknikledande och konkurrenskraftig industri i en ny omvärld*.
<https://www.regeringen.se/informationsmaterial/2025/06/sveriges-industristrategi-for-en-teknikledande-och-konkurrenskraftig-industri-i-en-ny-omvarld/>
- PTS (2026). *Mobiltäcknings- och bredbandskartläggningen 2025 - Geografisk översikt av tillgången till bredband och mobiltelefoni i Sverige*, PTS-ER-2026:11, Stockholm: Post- och telestyrelsen.
<https://statistik.pts.se/mobiltacknings-och-bredbandskartlaggning>
- Svensk Elektronik, Semiconductor Sweden, FMV, RISE, Smarter Electronic Systems & PhotonicSweden (2026). *Swedens National Semiconductor Strategy 2035*. <https://svenskelektronik.se/en/dokument/swedens-national-semiconductor-strategy-2035/>
- Tillväxtverket (2023). *Halvedaraktens tillämpning i Sverige*. Dnr: Å 2023–279.
- Utbildningsdepartementet (2025). *En STEM-strategi för Sverige*.
<https://www.regeringen.se/informationsmaterial/2025/02/en-stem-strategi-for-sverige/>

Utredningen om digitalisering mot felaktiga utbetalningar i socialförsäkringen (2025). *Ett datalyft mot fel, fusk och frånvaro*. SOU 2025:108. <https://www.regeringen.se/rattsliga-dokument/statens-offentliga-utredningar/2025/11/sou-2025108/>

Vuorikari, R., Jerzak, N., Karpinski, Z., Pokropek, A. and Tudek, J., (2022) Measuring Digital Skills across the EU: Digital Skills Indicator 2.0, EUR 31193 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2022, ISBN 978-92-76-55856-9, doi:10.2760/897803, <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC130341>

Wallenberg Centre for Quantum Technology (2024). *WACQT Mid-Term Report Summarising 2018–2023*