

Årsrapport för programmet för ett digitalt Europa 2025

Rapport i regeringsuppdraget att ansvara för en nationell
samordningsfunktion och fortsatt hantering av medfinansiering

Diarienummer: 2022-0426

Sammanfattning

Detta är den fjärde årsrapporten inom regeringsuppdraget att ansvara för en nationell samordningsfunktion och medfinansiering för programmet för ett digitalt Europa (DIGITAL). Uppdraget genomförs av Myndigheten för digital förvaltning (Digg) i samverkan med E-hälsomyndigheten (EHM), Myndigheten för civilt försvar (MCF; tidigare Myndigheten för samhällsskydd och beredskap/ MSB), Post- och telestyrelsen (PTS), Tillväxtverket (TVV), Vetenskapsrådet (VR), Vinnova samt, från december 2025, Socialstyrelsen.

Till skillnad från tidigare år, då återrapporteringen har skett i tre separata delrapporter, lämnas i år en samlad och sammanhållen rapport som omfattar myndigheternas arbete, det svenska deltagandet i programmet samt förslag på prioriteringar och plan för hantering av medfinansieringsmedel. Syftet är att ge en mer sammanhållen och lättöverskådlig bild av Sveriges arbete med DIGITAL.

Under 2025 har DIGITAL-programmet gått in i sin avslutande arbetsprogramperiod (2025–2027). Arbetsprogrammet stärker kopplingen till EU:s digitala kompass 2030 och nya rättsakter såsom AI Act, Chips Act och europeiska hälsodataområdet (EHDS). Samtidigt trädde Sveriges nationella digitaliseringsstrategi 2025–2030 i kraft under 2025, följt av AI-strategin i februari 2026, och myndigheterna i samordningsfunktionen har beslutat att integrera de nationella strategierna i den svenska prioriteringen av DIGITAL-projekt, särskilt genom fokus på AI och ny teknik, data samt säkerhet.

Sveriges samlade deltagande i DIGITAL uppgick per februari 2026 till cirka 65 miljoner euro. Sverige placerar sig på trettonde plats bland deltagande länder, med 2,9 procent av beviljade medel totalt i programmet. Svenska lärosäten och forskningsaktörer är fortsatt starkt representerade bland mottagarna, medan företagens andel av beviljade medel är lägre än genomsnittet inom programmet – det vill säga lägre än i andra länder. Detta indikerar ett fortsatt behov av att stärka det svenska näringslivets deltagande.

Under året aviserade regeringen en förstärkning av den nationella medfinansieringen med drygt 100 miljoner kronor per år från och med 2026, totalt cirka 600 miljoner kronor över sex år. Detta är ett viktigt steg för att förbättra svenska aktörers förutsättningar att delta i DIGITAL, särskilt mot bakgrund av att osäker finansieringsmodell, låg ersättning för indirekta kostnader och långa ledtider tidigare identifierats som hinder för

deltagande. Samtidigt konstateras att ökad medfinansiering i sig inte är tillräcklig för att väsentligt höja Sveriges relativa position, utan behöver kombineras med tydligare prioriteringar, riktade insatser och stärkt strategisk påverkan i programkommittéarbetet.

Mot denna bakgrund har myndigheterna i samordningsfunktionen under 2025 utvecklat en mer transparent och förutsebar prioriteringsmodell för nationell medfinansiering. En ny process med intresseanmälan har införts för att skapa bättre framförhållning och budgetplanering. Modellen bygger på tydliga urvalskriterier kopplade till Sveriges digitaliseringsstrategi, EU:s policyprogram Path to the Digital Decade, eller det digitala decenniet, samt särskilda svenska prioriteringar, inklusive digital suveränitet, EHDS och ökat deltagande från små och medelstora företag.

EU-kommissionens halvtidsutvärdering av DIGITAL, publicerad i slutet av 2025, bekräftar programmets strategiska betydelse men pekar också på administrativa och finansiella utmaningar. Erfarenheterna tas vidare i förslaget om en europeisk konkurrenskraftsfond (EKF) inom nästa fleråriga budgetram 2028–2034, vilket innebär att Sveriges arbete med DIGITAL även behöver ses i ett bredare strategiskt EU-sammanhang.

Sammantaget ger denna rapport en integrerad bild av Sveriges arbete med DIGITAL under 2025 – från nationell samordning och deltagandestatistik till styrningsutveckling och framtida prioriteringar. Den förstärkta medfinansieringen och den uppdaterade prioriteringsprocessen skapar förbättrade förutsättningar inför perioden 2026–2027, men fortsatt strategisk samordning, mobilisering av näringslivet och aktiv påverkan på EU-nivå är avgörande för att stärka Sveriges långsiktiga genomslag i programmet.

Innehållsförteckning

1	Introduktion	6
2	Programram, styrning och nationella förutsättningar 2025.....	8
2.1	Programmets utformning.....	8
2.2	Digitaliseringsstrategin 2025–2030 och den nya AI-strategin	15
2.3	Ökad nationell medfinansiering	16
3	Myndigheternas arbete under 2025	18
3.1	Myndigheten för digital förvaltning	18
3.1.1	Styrning, programutveckling och policy	18
3.1.2	Nationell samordning och myndighetssamverkan	19
3.1.3	Internationellt samarbete och EU-nätverk.....	19
3.1.4	Utlysningar, finansiering och stöd till aktörer	20
3.1.5	Kommunikation, kunskapsspridning och synlighet	22
3.1.6	Remissarbete och expertbidrag	23
3.2	Myndigheterna i den nationella samordningsfunktionen	23
3.2.1	Myndigheten för civilt försvar: huvudarbetsprogram och cybersäkerhet.....	24
3.2.2	Vetenskapsrådet: huvudarbetsprogram och EuroHPC JU ..	25
3.2.3	Vinnova: huvudarbetsprogram, cybersäkerhet, Chips JU och AI-fabriken.....	27
3.2.4	Post- och telestyrelsen: huvudarbetsprogram	28
3.2.5	Tillväxtverket: huvudarbetsprogram	29
3.2.6	E-hälsomyndigheten: huvudarbetsprogram och cybersäkerhet.....	30
3.2.7	Socialstyrelsen: huvudarbetsprogram	31
4	Sveriges deltagande – statistik och nuläge.....	32
4.1	Jämförelse mellan länder	37
4.2	Svenska samarbeten med andra länder	42
5	Datatillgänglighet och metod	44
5.1	Datakällor och avgränsningar	44
5.2	Eftersläpning, aktualitet och tillförlitlighet	44

6	Sveriges deltagande – utveckling, styrning och strategiska förändringar	46
6.1	Förstärkt medfinansiering och utvecklad prioriteringsmodell...	47
6.2	Utfall nationell medfinansiering 2025	48
6.3	Uppföljning av Sveriges halvtidsutvärdering	56
6.4	Kommissionens halvtidsutvärdering.....	57
6.5	Övergång till konkurrenskraftsfonden och sammanslagning PTS 58	
7	Förslag till prioriteringar för det svenska deltagandet i DIGITAL	60
7.1	Plan för hantering av medfinansieringsmedlen.....	60
7.2	Intresseanmälan för nationell medfinansiering	62
7.3	Urvalskriterier för svenska prioriterade projekt	63
7.3.1	De strategiska horisontella målen i Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030	63
7.3.2	Övergripande urvalskriterier för medfinansiering av projekt 63	
7.3.3	Kvalitetskriterier	64
7.3.4	Svenska prioriteringar	64
7.3.5	EU-kommissionens urvalskriterier	64
7.4	Prioriteringsprocess.....	65
8	Simulering av behov av medfinansiering 2026–2032.....	67
9	Framåtblick och rekommendationer	69
9.1	Öka det strategiska svenska deltagandet.....	69
9.2	Konsolidera den nya processen för prioritering av medfinansiering	70
9.3	Stärka strategiskt inflytande på EU-nivå	70
9.4	Integrera DIGITAL i genomförandet av den svenska digitaliserings- och AI-strategin	71
9.5	Förberedelser inför övergången till konkurrenskraftsfonden	72
	Bilaga: Lista över DIGITAL-projekt med svenskt deltagande	74

1 Introduktion

Regeringen har genom regeringsbeslut gett Myndigheten för digital förvaltning (Digg) i uppdrag¹ att ansvara för en nationell samordningsfunktion för programmet för ett digitalt Europa (DIGITAL; programmet) för perioden 2022–2027. Av nämnda uppdrag framgår att E-hälsomyndigheten, Myndigheten för civilt försvar (MCF), Post- och telestyrelsen (PTS), Tillväxtverket, Verket för innovationssystem (Vinnova) och Vetenskapsrådet har i uppdrag att delta i samordningsfunktionen. Av samma regeringsuppdrag framgår att Vinnova uppdragits att hantera den nationella medfinansieringen till DIGITAL. MCF/NCC-SE har i uppdrag att hantera cybersäkerhetsprogrammet². Under år 2025 beslutade samordningsfunktionen, i dialog med Regeringskansliet (Finansdepartementet), att även bjuda in Socialstyrelsen till samordningsfunktionen. Detta mot bakgrund av Socialstyrelsens regeringsuppdrag kopplat till det europeiska hälsodataområdet (EHDS)³. Beslutet att bjuda in Socialstyrelsen fattades av samordningsfunktionen i december 2025.

Enligt regeringsbeslut⁴ ska Digg lämna en samlad delredovisning av uppdraget till Finansdepartementet senast den 31 mars årligen t.o.m. 2027. Digg ska redovisa: 1) hur myndigheternas arbete fortgår, 2) det svenska deltagandet i DIGITAL samt 3) redovisa förslag på prioriteringar för det svenska deltagandet i programmet⁵ för perioden 2023–2027 samt en plan för fortsatt hantering av medfinansieringsmedlen. Denna rapport innehåller samtliga delar av åiterrapporteringen.

Utlysningar har en central och operativ roll inom DIGITAL. De fungerar som det huvudsakliga verktyget för att omsätta programmets övergripande mål och prioriteringar i konkreta insatser. Genom utlysningarna bjuds aktörer – exempelvis myndigheter, företag, forskningsorganisationer och andra offentliga och privata organisationer – in att ansöka om finansiering för projekt som bidrar till programmets inriktning.

¹ <https://www.regeringen.se/regeringsuppdrag/2022/02/uppdrag-att-ansvara-for-en-nationell-samordningsfunktion-och-medfinansiering-for-programmet-for-ett-digitalt-europa/>

² <https://www.ncc-se.se/sv/hitta-finansiering/programmet-for-ett-digitalt-europa-digital-cybersakerhet/>

³ <https://www.regeringen.se/regeringsuppdrag/2025/05/uppdrag-till-socialstyrelsen-att-forbereda-for-att-bli-ansvarigt-organ-for-tillgang-till-halsodata-enligt-ehds/>

⁴ <https://www.digg.se/download/18.25d25777194e27ce366972/1740149784695/%C3%84ndring%20av%20uppdrag%20till%20Digg%20att%20ansvara%20f%C3%B6r%20en%20nationell%20samordningsfunktion%20och%20medfinansiering%20f%C3%B6r%20programmet%20f%C3%B6r%20ett%20digitalt%20Europa.pdf>

⁵ Ibid.

EU:s medel förvaltas genom tre olika typer av förvaltningsformer: direkt förvaltning, delad förvaltning och indirekt förvaltning. Vid direkt förvaltning är kommissionen direkt ansvarig för alla steg i programmets genomförande⁶. Eftersom DIGITAL:s huvudprogram i huvudsak är direkt förvaltad av kommissionen, lämnas ansökningarna direkt till kommissionen och konkurrensen om medlen görs på europeisk nivå.

Beslut om vilka utlysningar som ska finansieras inom ramen för DIGITAL fastställs i fyra olika arbetsprogram: huvudarbetsprogrammet, samt de tre särskilda arbetsprogrammen för cybersäkerhet, det europeiska samarbetet kring högpresterande datorsystem (EuroHPC) och det europeiska samarbetet kring halvledare (Chips).

Huvudarbetsprogrammet antas av DIGITAL-programmets programkommitté, där samtliga medlemsstater och associerade länder är representerade. Sverige företräds i denna kommitté av Regeringskansliet, med stöd från Digg och MCF.

Arbetsprogrammet för EuroHPC beslutas av styrelsen för EuroHPC Joint Undertaking, där Sverige representeras av Vetenskapsrådet. Arbetsprogrammet för Chips beslutas av styrelsen för Chips Joint Undertaking, med Vinnova som svensk representant. Arbetsprogrammet för cybersäkerhet beslutas av styrelsen för det europeiska kompetenscentrumet för cybersäkerhet (ECCC), där Sverige företräds av Regeringskansliet och MCF/NCC-SE.

⁶ https://commission.europa.eu/funding-tenders/find-funding/funding-management-mode_sv

2 Programram, styrning och nationella förutsättningar 2025

I detta avsnitt beskrivs DIGITAL-programmets förutsättningar under 2025. Programmet består av fyra delar: huvudarbetsprogrammet, cybersäkerhet, EuroHPC JU och Chips JU. Denna rapport redogör i huvudsak för Sveriges arbete med huvudarbetsprogrammet och cybersäkerhet inom DIGITAL, eftersom arbetet med de andra delarna, Chips JU och EuroHPC JU, inte styrs av det aktuella regeringsuppdraget.

Huvudarbetsprogrammet beslutas av DIGITAL-programmets programkommitté, där samtliga EU:s medlemsländer är representerade. Sverige företräds av Regeringskansliet med stöd av Digg och MCF.

Arbetsprogrammen för EuroHPC, Chips respektive cybersäkerhet beslutas av deras respektive styrelser: EuroHPC Joint Undertaking (där Sverige representeras av Vetenskapsrådet), Chips Joint Undertaking (där Sverige representeras av Vinnova) samt europeiska kompetenscentrumet för cybersäkerhet (ECCC), där Sverige representeras av Regeringskansliet och MCF/NCC-SE.

2.1 Programmets utformning

DIGITAL styrs genom så kallade arbetsprogram. Arbetsprogrammen är ofta tvååriga och anger mål, omfattning, resultat, leveranser och budgetanslag för varje område inom programmet. Syftet är att ange gemensamma mål, prioriteringar och planerade aktiviteter för verksamheten under en given period. Det fungerar som ett styrdokument som skapar struktur, tydliggör ansvar och möjliggör samordning samt uppföljning av arbetet med DIGITAL-programmet.

I början av år 2025 var arbetsprogrammet för år 2023–2024 fortfarande aktuellt och resultaten från den fjärde och sista utlysningssomgången från detta arbetsprogram publicerades under våren 2025.

I mars 2025 publicerades det sista arbetsprogrammet i DIGITAL, arbetsprogrammet för år 2025–2027. Arbetsprogrammet för år 2025–2027 fortsätter att främja EU:s mål för digital omvandling enligt definitionerna i EU:s digitala kompass för 2030 och policyprogrammet Path to the Digital Decade. Det återspeglar även nya åtgärder och aktuella utmaningar som identifierats i den nya kommissionens politiska prioriteringar kring teknisk suveränitet, demokrati och säkerhet.

Arbetsprogrammet har även tydliga kopplingar till genomförandet av flera centrala EU-initiativ, bland annat Chips Act, Artificial Intelligence (AI) Act och meddelandet om AI-innovationspaketet. Vidare relaterar det till EU:s ambition att göra Europa till en AI-kontinent genom utveckling, integration och införande av AI i enlighet med Apply AI-strategin, EU:s digitala identitetsplånbok, lagen om cybersolidaritet och förordningen om cyberresiliens samt lagen om ett interoperabelt Europa.

Denna rapport redogör för arbetsprogrammet för DIGITAL:s huvuddel, men det finns även separata arbetsprogram för de delar som handlar om cybersäkerhet, chips (Chips JU) samt högpresterande datorsystem (EuroHPC JU). I tabell nedan presenteras en översikt över den totala budgeten i DIGITAL arbetsprogram 2025–2027 och hur mycket av budgeten som går till respektive område. Av tabell 1 nedan framgår den indikativa budgeten per delområde under 2025–2027. Den största delen av den totala budgeten går till arbetet med DIGITAL:s huvudprogram.

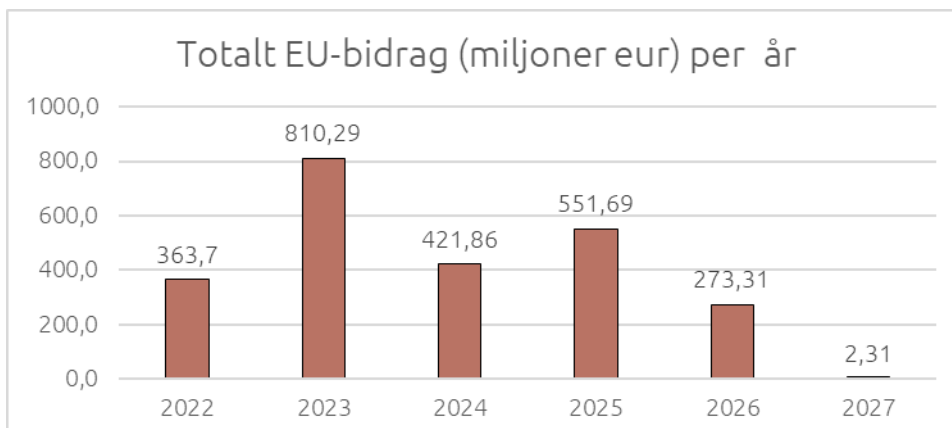
Total budget DIGITAL	2025	2026	2027	TOTAL
DIGITAL arbetsprogram inkl. EDIH (SO1, 2, 3, 4, 5, 6) ⁷	436	422	448	1 306
EuroHPC JU (del av SO1)	202	288	330	820
Europeiska Cybersecurity Competence Centre (del av SO3)	121	126	120	367
Chips JU (del av SO6)	356	176	181	714
TOTAL	1 114	1 012	1 080	3 207

Tabell 1: Indikativ totalbudget för programmet för ett digitalt Europa för 2025–2027 i miljoner euro, avrundade till heltal⁸(källa: DIGITAL:s arbetsprogram 2025–2027, uppdaterad oktober 2025)

Av figur 1 nedan framgår hur den totala budgeten i DIGITAL är fördelad per år. Här framgår att år 2023 följt av 2025 är de år då den högsta summan bidrag har fördelats totalt i programmet. Siffrorna är indikativa och kan komma att justeras.

⁷ SO står för Specific Objective enligt definitionen i förordning (EU) 2021/694 om inrättande av programmet Digitalt Europa (specifikt mål 1 – högpresterande databehandling, specifikt mål 2 – artificiell intelligens, specifikt mål 3 – Cybersäkerhet och förtroende, specifikt mål 4 – Avancerade digitala färdigheter, specifikt mål 5 – Utbyggnad och bästa möjliga användning av digital kapacitet och interoperabilitet) i dess ändrade lydelse enligt förordning 2023/1781, (specifikt mål 6 – Halvledare).

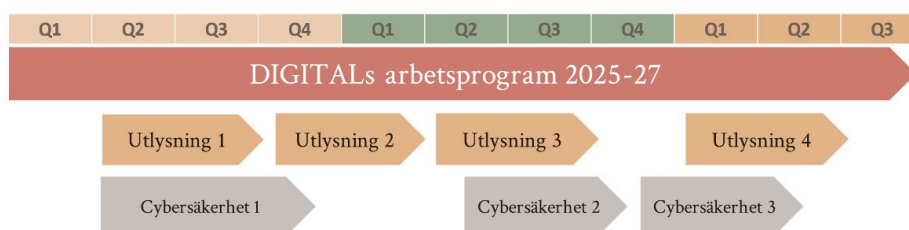
⁸<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/work-programmes-digital>



Figur 1: EU-medel totalt i DIGITAL fördelat per år (källa: Digital Projects Profile, hämtad: 2026-02-09)

Figur 2 nedan visar en översikt över utlysningssomgångarna i arbetsprogrammet från 2025 fram till den sista planerade utlysningen 2027. Översikten omfattar utlysningar inom både DIGITAL:s huvudarbetsprogram och cybersäkerhetsprogrammet samt illustrerar när respektive utlysningssomgång planeras att öppna och stänga.

Utlisningssomgångar under de kommande tre åren 2025-27



Figur 2: DIGITAL utlysningssomgångar år 2025–2027 i huvudarbetsprogrammet samt cybersäkerhetsprogrammet

Nedan presenteras en översikt över de utlysningssomgångar som ingår i DIGITAL-programmets arbetsprogram för perioden 2025–2027. Tabellen visar de utlysningar som öppnade under 2025 samt de planerade utlysningarna fram till programmets sista planerade utlysning 2027. Syftet är att ge en samlad bild av programmets prioriteringar och hur finansieringen fördelas mellan olika områden över tid.

I tabellerna redovisas respektive utlysningssområde, ämne enligt arbetsprogrammet samt indikativ budget i miljoner euro. Namnen på utlysningarna anges på engelska, eftersom detta är de officiella benämningar som används i arbetsprogrammet och i EU:s Funding & Tenders-portal. Detta underlättar för aktörer att identifiera och hitta relevanta utlysningar.

Tabell 2 nedan ger en översikt över den första utlysningssomgången inom arbetsprogrammet för DIGITAL 2025–2027. Tabellen visar de olika utlysningssområdena, vilka ämnen i arbetsprogrammet som omfattades samt den indikativa budgeten för respektive utlysning. Syftet är att ge en samlad bild av programmets insatser och hur medlen fördelas inom DIGITAL.

Första utlysningssomgången Utlysning Q2 2025, april – september/oktober 2025		
Område	Ämne i arbetsprogrammet	Indikativ budget (miljoner euro)
AI/ Cloud-to-edge	Support to the secretariat for the Alliance on Processors and Semiconductor Technologies	1
Data for AI Factories	Data Spaces Support Centre	10
	Digital solutions for regulatory compliance through data	8
	Multi-Country project in Agri-Food	15
Apply AI Strategy implementation	Apply AI: GenAI for public administration – grants for procurement	21
AI/European Digital Innovation Hubs	Consolidation of the Network of European Digital Innovation Hubs (EDIHs with reinforced AI focus)	170
	Consolidation of the Network of European Digital Innovation Hubs (EDIHs with reinforced AI focus) – recently associated countries	9
	Completion of the Initial Network of European Digital Innovation Hubs (EDIHs)	2
Advanced Digital Skills	Sectoral digital skills academies	27
Safer Internet	Network of Safer Internet Centres (SICs)	42
	European network of fact-checkers	5
Total budget för denna utlysningssomgång		310

Tabell 2: Översikt över första utlysningssomgången i arbetsprogrammet 2025–2027 (källa: DIGITAL:s arbetsprogram 2025–2027, uppdaterad oktober 2025)

Den andra utlysningssomgången öppnades under det tredje kvartalet 2025 med ansökningstid fram till våren 2026. Utlysningarna omfattar bland

annat utveckling av europeiska datautrymmen, implementering av Apply AI-strategin, fortsatta satsningar på European Digital Innovation Hubs samt initiativ inom digitala färdigheter och digitala offentliga tjänster. Den totala indikativa budgeten för denna utlysningssomgång uppgår till drygt 204 miljoner euro.

Andra utlysningssomgången Utlysning Q3 2025, november – mars 2026		
Område	Ämne i arbetsprogrammet	Indikativ budget (miljoner euro)
Data for AI Factories	Data Space for Manufacturing	9
	Health: Data ingestion capacities and data services for the European genomic data	22.5
	Secretariat of the European Connected and Autonomous Vehicle Alliance	1
	Collaboration platform for the European connected and autonomous vehicle of the future	3.5
Apply AI Strategy implementation	Apply AI: GenAI for public administration – CSA	1.8
	Deployment of cutting-edge multi-modal AI-based solutions in medical imaging	14.4
	Virtual worlds test beds	17
AI/European Digital Innovation Hubs	Completion of the initial Network of European Digital Innovation Hubs (EDIHs)	8
	Consolidation of the Network of European Digital Innovation Hubs (EDIHs with reinforced AI focus)	79.2
Advanced Digital Skills	ELEVATE: European League of Advanced Digital Skills Academies	7.2
	European Advanced Digital Skills Competitions	7
Deployment of Public Services	European Digital Identity and Trust Ecosystem	15
	GovTech	4
	MCP on Innovative and Connected Public Administrations	6
Safer Internet	IT system supporting the removal of online child sexual abuse material (CSAM)	0.675
Confidence in Digital Transformation	European Digital Media Observatory hubs	6
Programme Support Actions	Support the Network of National Contact Points	1.8

Total budget för denna utlysningssomgång	204,075
--	---------

Tabell 2: Översikt över andra utlysningssomgången i arbetsprogrammet 2025–2027 (källa: DIGITAL:s arbetsprogram 2025–2027, uppdaterad oktober 2025)

Den tredje utlysningssomgången är planerad att öppna i april 2026 och innehåller ett mindre antal utlysningar jämfört med tidigare omgångar. Fokus ligger bland annat på data för AI-fabriker, tillämpningar av AI inom hälsoområdet, avancerade digitala färdigheter samt digitala lösningar inom europeiska hälsodata. Den indikativa budgeten för denna utlysningssomgång uppgår till cirka 51 miljoner euro.

Tredje utlysningssomgången Utllysning Q2 2026		
Område	Ämne i arbetsprogrammet	Indikativ budget (miljoner euro)
Data for AI Factories	Digital solutions for regulatory compliance through data	9
Apply AI Strategy implementation	Apply AI: Piloting AI-based image screening in medical centres	9
Advanced Digital Skills	Excellence in higher education and training programmes in key digital areas and applied technologies	12.1
	Digital Skills and Jobs Platform CSA	2
	EdTech Accelerator	2.7
Deployment of Public Services	Building capacity to deploy the EEHRxF and digital health services and systems to support the rights of citizens and reuse of health data under EHDS	14.4
Programme Support Actions	Support to Dissemination and Exploitation	1.8
Total budget för denna utlysning		51

Tabell 3: Översikt över tredje utlysningssomgången i arbetsprogrammet 2025–2027 (källa: DIGITAL:s arbetsprogram 2025–2027, uppdaterad oktober 2025)

Den fjärde och sista planerade utlysningssomgången inom arbetsprogrammet är planerad till det första kvartalet 2027. Denna omgång omfattar utlysningar inom bland annat moln- och edge-teknologi, datautrymmen, AI-tillämpningar, digital kompetens samt stöd till genomförandet av multinationella digitala projekt. Den indikativa totala budgeten för denna utlysningssomgång uppgår till cirka 103 miljoner euro.

Fjärde utlysningssomgången Utlysning Q1 2027		
Område	Ämne	Indikativ budget (miljoner euro)
AI/Cloud-to-edge	Reference deployments of European cloud-edge services	9
Data for AI Factories	Data Space for Tourism	6.8
	Data Space for Skills	3.5
Apply AI Strategy implementation	Testing genAI4EU application at scale and under real world condition	16
	Virtual Human Twins and Artificial Intelligence in health: platform validation and uptake incubator	7.2
Advanced Digital Skills	Sectoral digital skills academies	9
	Excellence in higher education and training programmes in key digital areas and applied technologies	28
	Supporting the coordination of the Cybersecurity Skills Academy	1
The Best Use of Technology	Support to the implementation of Multi-Country Projects	22.5
Total budget för denna utlysningssomgång		103

Tabell 4: Översikt över fjärde utlysningssomgången i arbetsprogrammet 2025–2027 (källa: DIGITAL:s arbetsprogram 2025–2027, uppdaterad oktober 2025)

Sammanlagt visar översikten att DIGITAL-programmets utlysningar under perioden 2025–2027 omfattar en bred uppsättning områden kopplade till EU:s digitala omställning. Särskilt stor tyngd läggs på utveckling och tillämpning av artificiell intelligens, europeiska datautrymmen, digital innovationskapacitet genom EDIH-nätverket samt utveckling av avancerade digitala färdigheter.

Det bör noteras att uppgifterna i tabellerna baseras på det reviderade arbetsprogram som publicerades i oktober 2025. Europeiska kommissionen har aviserat att ytterligare revideringar av arbetsprogrammet kan komma att göras under 2026, vilket innebär att både innehåll och budget för vissa utlysningar kan komma att justeras.

2.2 Digitaliseringsstrategin 2025–2030 och den nya AI-strategin

Under 2025 släppte regeringen Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030⁹. Det är regeringens nationella strategi för digitalisering och anger en övergripande riktning för digitaliseringspolitiken i Sverige under åren 2025 till 2030. Strategin publicerades av regeringen den 28 maj 2025, och syftar till att skapa tydligare mål och prioriterade områden för hur digitaliseringens möjligheter ska tillvaratas i hela samhället. Strategin fokuserar på fem centrala områden — digital kompetens, näringslivets digitalisering, offentlig förvaltning, välfärdens digitalisering och konnektivitet — med AI, data och säkerhet som genomgående horisontella prioriteringar där det är relevant. Målet är att stärka medborgarnytta, välfärd, konkurrenskraft och digital säkerhet samt skapa bättre förutsättningar för samarbete och genomförande i både offentlig och privat sektor fram till 2030.

Myndigheterna i samordningsfunktionen har beslutat att inkludera den svenska digitaliseringsstrategin i arbetet med DIGITAL, i huvudsak genom att ta med den som en del i de underliggande strategierna på nationell nivå som ligger till grund för prioritering av medfinansiering av projekt i DIGITAL från och med år 2026. Digg har, tillsammans med Vinnova och myndigheterna i samverkansuppdraget, föreslagit att urvalskriterierna för vilka svenska projekt som ska tilldelas nationell medfinansiering, ska ha en koppling till digitaliseringsstrategin. Dels ska DIGITAL-projekt falla inom minst ett av de strategiska *horisontella målen* i digitaliseringsstrategin (AI och ny teknik, data eller säkerhet) för att vara aktuella för tilldelning av svensk medfinansiering, dels ska projekten även uppfylla mer övergripande urvalskriterier genom att prioritera svenska projekt som bidrar till uppfyllnad av strategins fem *strategiska områden*; digital kompetens, digitalisering av näringslivet, digitalisering av den offentliga förvaltningen, digitalisering av välfärden och konnektivitet.

Vidare kan urvalskriterierna för svenska prioriterade DIGITAL-projekt komma att justeras för att harmonisera med Digg och PTS arbete med KPI:er (Key Performance Indicator, eller nyckeltal) för att mäta Digitaliseringsstrategins måluppfyllnad¹⁰. Data och erfarenheter från utfallet av arbetet med DIGITAL kommer även att användas som stöd för

⁹ <https://www.regeringen.se/contentassets/fe3e296228fb474f803a986ae3842b4c/sveriges-digitaliseringsstrategi-20252030.pdf>

¹⁰ <https://www.regeringen.se/regeringsuppdrag/2025/06/uppdrag-till-myndigheten-for-digital-forvaltning-och-post--och-telestyrelsen-att-stodja-genomforandet-av-sveriges-digitaliseringsstrategi-20252030/>

analyser och för att identifiera åtgärder för att uppfylla strategins mål. Mer information om prioritering av medfinansiering finns i avsnitt sju och framåt i denna rapport.

Den 20 februari 2026 presenterade regeringen sin AI-strategi¹¹. AI-strategin kan sägas vara en utvidgning av digitaliseringsstrategin där det horisontella området AI och ny teknik utvecklats. Ett nytt övergripande mål, ”Sverige ska vara bland de tio främsta nationerna inom artificiell intelligens (AI) i världen”, har introducerats. Regeringen uttrycker i strategin att ”Det är särskilt viktigt att Sverige fortsatt arbetar proaktivt i EU-samarbetet för att få genomslag för svenska prioriteringar.”. Ett arbete har därför inletts för att identifiera hur svenska prioriteringar kan och bör uttryckas utifrån de tre nya områdena i digitaliseringsstrategin, tillsammans med tretton underområden, med avseende på DIGITAL men även förberedande för den kommande europeiska konkurrenskraftsfonden.

2.3 Ökad nationell medfinansiering

I september 2025 aviserade regeringen en förstärkning av Sveriges nationella medfinansiering till DIGITAL i samband med satsningar på AI och data¹². Den ökade medfinansieringen framgår även av regleringsbrev för 2026 (Regleringsbrev 2026, anslag 2:4)¹³. Förstärkningen gäller från och med 2026 och innebär ett tillskott om drygt 100 miljoner kronor per år under sex år, vilket motsvarar totalt cirka 600 miljoner kronor. Medlen ska användas för att medfinansiera svenska aktörer som beviljas EU-finansiering inom DIGITAL och därigenom bidra till ett ökat svenskt deltagande i programmet.

Den utökade medfinansieringen syftar till att skapa bättre förutsättningar för svenska företag, offentliga aktörer, forskningsmiljöer och andra organisationer att delta i och genomföra projekt inom DIGITAL. Programmet omfattar insatser inom bland annat artificiell intelligens, cybersäkerhet, digital kompetens och tillämpning av digital teknik. Medfinansieringen ska stödja svenska aktörer i projekt som beviljas finansiering inom utlysningar i EU-programmets arbetsprogram 2025–2027.

¹¹ <https://www.regeringen.se/contentassets/bb4fd7346ff64e50a0b25c20ca2e2ae2/sveriges-ai-strategi.pdf>

¹² <https://www.regeringen.se/pressmeddelanden/2025/09/stora-satsningar-pa-ai-och-data--starker-valfarden-och-svensk-konkurrenskraft/>

¹³ <https://www.statskontoret.se/statsliggaren/regleringsbrev/index?rbid=25784>



I avsnitt 7 i denna rapport kan du läsa mer om myndigheterna i
regeringsuppdragets plan för hantering av medfinansieringsmedlen
framåt.

3 Myndigheternas arbete under 2025

I detta avsnitt beskrivs hur myndigheternas arbete med DIGITAL har fortskridit under år 2025. Avsnittet är uppdelat i två huvuddelar, en del om Diggs arbete som den myndighet som har huvudansvaret för programmet i Sverige, och som leder samordningsfunktionen, samt en del som innehåller de deltagande myndigheternas arbete under året.

3.1 Myndigheten för digital förvaltning

Som huvudansvarig myndighet har Digg en central roll i Sveriges arbete med DIGITAL. År 2025 har varit ett händelserikt år för arbetet med DIGITAL. Under våren skedde en omstrukturering av personal som innebar att två nya personer började arbetet som nationella kontaktpersoner för DIGITAL på Digg. Detta innebär en förstärkning av de personella resurserna, då rollen tidigare år innehafts av endast en person. Nedan följer en, inte uteslutande, översikt över centrala delar av myndighetens arbete med DIGITAL-programmet under år 2025.

3.1.1 Styrning, programutveckling och policy

I mars 2025 publicerades det sista arbetsprogrammet i DIGITAL, vilket gäller för perioden 2025–2027 och under året har två utlysningssomgångar öppnat, en i april månad och en i november. I samband med att det nya arbetsprogrammet släpptes togs en strategi för arbetet med utlysningarna fram i samråd med myndigheterna i samordningsuppdraget, mer om detta nedan.

Under året släpptes även Sveriges digitaliseringsstrategi vilken har haft påverkan på arbetet med DIGITAL. I juli publicerade EU-kommissionen en ny flerårig budgetram (MFF), som analyserades och resulterade i en artikel¹⁴.

Under året redovisade Digg Sveriges halvtidsutvärdering av DIGITAL som ett gott exempel, samt bidrog genom deltagande i en workshop till kommissionens halvtidsutvärdering av DIGITAL.

Under hösten och vintern tillkom nya uppdrag till Digg med koppling till DIGITAL, bland annat deltagande i Socialstyrelsens regeringsuppdrag

¹⁴ <https://www.digg.se/om-oss/nyheter/digital---programmet-for-ett-digitalt-europa/nyheter/2025-07-17-ny-langtidsbudget-for-eu-2028-2034-fokus-pa-konkurrenskraft-och-forenkling>

SweCan¹⁵ samt ett nytt regeringsuppdrag att stärka tillgången till data och utvecklingen av AI¹⁶.

3.1.2 Nationell samordning och myndighetssamverkan

Under våren började två nya nationella kontaktpunkter (NCP: er) att arbeta med Digg: s uppdrag inom DIGITAL. En tredje ny NCP har även tillsatts vid MCF/NCC-SE.

Digg har löpande under året lett möten inom samordningsfunktionen. Dessa möten har haft en högre mötesfrekvens jämfört med tidigare år. Digg har även genomfört individuella möten med myndigheterna inom uppdraget.

Myndigheten deltog i EU-nätverket för myndighetssamverkan tillsammans med Tillväxtverket, MCF/NCC-SE, VR, Vinnova och Socialstyrelsen samt stod värd för ett möte inom detta nätverk. Under året genomfördes även gemensamma möten mellan Vinnova, Digg och samverkansfunktionen med fokus på medfinansiering och en ny process för att söka medel.

3.1.3 Internationellt samarbete och EU-nätverk

Digg sammankallade till, och deltog i, ett omfattande internationellt samarbete under året, bland annat genom möten med NCP:er från Spanien, Frankrike, Norge, Finland, Nederländerna och Danmark. Myndigheten deltog i DEP4ALL¹⁷-möten samt i möten med DIGITAL:s programkommitté i februari, april, juni och oktober, en workshop hållen av DIGITAL programkommitté på temat ”restricted calls and related guarantees”, samt nätverksmöten med andra NCP:er i Bryssel.

Under sommaren deltog Digg i en konferens i Danmark kopplad till Danmarks ordförandeskap. Deltagandet gav ett mervärde genom aktivt nätverkande med europeiska aktörer. Digg deltog även i en expertvalideringsworkshop inom DG CNECT:s studier om kritiska digitala tekniker samt deltog löpande i NCC-SE strategiska samråd.

¹⁵ <https://www.regeringen.se/contentassets/8f05fbf301164a96b9c1e130c74b72c2/uppdrag-till-socialstyrelsen-att-etablera-och-agera-sammankallande-part-for-en-nationell-cancer-mission-hubb-s202501230.pdf>

¹⁶ <https://www.regeringen.se/pressmeddelanden/2026/01/uppdrag-att-starka-tillgangen-till-data-och-utvecklingen-av-ai/>

¹⁷ <https://www.digg.se/styrning-och-samordning/digital---programmet-for-ett-digitalt-europa/ncp-natverket-for-programmet-for-ett-digitalt-europa>

Under hösten fördjupades det nordiska samarbetet genom deltagande i MatchXR¹⁸ och Slush¹⁹ i Helsingfors, presentation av Sveriges arbete med DIGITAL vid möte för Nordic General Directors samt etablering av återkommande möten med nordiska NCP: er inom DIGITAL. Digg har även deltagit i ett flertal NCP-träningar med europeiska kollegor i syfte att stärka kunskapen om DIGITAL och utlysningarna.

3.1.4 Utlysningar, finansiering och stöd till aktörer

Det arbete som under flera år bedrivits för att belysa vikten av ökad nationell medfinansiering till programmet har fått genomslag och Regeringskansliet signalerade under andra halvan av året att den svenska nationella medfinansieringen skulle komma att förstärkas med ca 100 miljoner kronor per år – ett mycket välkommet besked för Sveriges deltagande i programmet.

Arbetet med utlysningar och medfinansiering var en central del av årets insatser. Utlysningar för fortsättningsprojekt för EDIH:er²⁰ (europeiska digitala innovationshubbar) stängde i maj och en ny EDIH-utlysning öppnade senare under året för att allokera kommissionens kvarvarande budget, vilket för svensk del innebar att ytterligare en EDIH kan komma att bli beviljade medel från DIGITAL. Digg genomförde i samband med utlysningarna möten med svenska nuvarande EDIH:er och Seal of Excellence hubbar (som verkar som EDIH:er men utan nuvarande finansiering från kommissionen), med stöd kring ansökningsprocessen och dialog kring nationell medfinansiering.

Vidare har det visat sig finnas ett stort behov av en nationell dialogpartner för svenska aktörer i arbetet med deltagande i EDIC:s²¹ (European Digital Infrastructure Consortiums; europeiska konsortier för digital infrastruktur). Digg har under året stöttat svenska aktörer och Regeringskansliet (Finansdepartementet) i arbetet med EDIC:s samt bland annat bistått i framtagande och undertecknande av avsiktsförklaringar för svenska organisationer, på engelska så kallade *Letter of Intent* eller *Statements of Interest* för tre EDIC:s; EDIC TEF Health, EDIC GDI samt EDIC EUCAIM.

Europeiska kommissionen har signalerat att EDIC:ar kommer att få en mer framträdande roll som samarbetsform framöver. Detta har redan blivit tydligt genom att kommissionen i november 2025 arrangerade det första

¹⁸ <https://matchxr2025.metaversefinland.fi/>

¹⁹ <https://slush.org/>

²⁰ <https://digital-strategy.ec.europa.eu/sv/policies/edihs>

²¹ <https://digital-strategy.ec.europa.eu/sv/policies/edic>

årsmötet för EDIC:ar. Inom DIGITAL:s programkommitté har kommissionen dessutom kommunicerat att ytterligare satsningar kopplade till EDIC:ar planeras inom programmet, bland annat genom finansiering av ett EDIC Support Centre och genom planer på att införa en ny NCP-roll med särskilt ansvar för EDIC.

Kommissionen har också i sin kommunikation om det digitala decenniet lyft fram EDIC:ar som en viktig samarbetsform, både generellt och i relation till programmet DIGITAL samt inom den konkurrenskraftsfond som planeras ersätta DIGITAL i EU:s nästa långtidsbudget 2028–2034²². Samtidigt ingår hanteringen av EDIC:ar endast i begränsad utsträckning i den nuvarande NCP-rollen för DIGITAL.

Digg publicerade tillsammans med Vinnova i december 2024 en rapport om nationell samordning av EDIC:ar²³. Behovet av nationell samordning kvarstår och har sedan dess ökat då nya EDIC:ar håller på att bildas. Digg även lyft behovet av nationell samordning av EDIC:ar i sitt remissvar till Europeiska kommissionens förslag till en europeisk konkurrenskraftsfond inom ramen för nästa fleråriga budgetram 2028–2034²⁴.

För att Sverige ska kunna dra nytta av de möjligheter som EDIC:er innebär, och för att ge svenska aktörer ett ändamålsenligt stöd, behöver en nationell struktur etableras med tydlig ansvarsfördelning och mandat.

Under året inleddes en dialog om svenskt deltagande i DEP4ALL²⁵. DEP4ALL är ett samarbetsorgan inom DIGITAL-programmet som syftar till att utveckla arbetet med programmet och stärka samarbetet mellan de deltagande länderna och med kommissionen och andra relevanta europeiska aktörer. DEP4ALL etablerades år 2022 och Sverige har tidigare år inte varit en del i arbetet. Digg lämnade tillsammans med de andra länderna i konsortiet in en ansökan till DEP4ALL i början av 2026 och kommer, om den blir beviljad, inom projektet framförallt att arbeta med policyutveckling, samarbete med kommissionen, förberedande arbete inför den nya konkurrenskraftsfonden, samt leda arbetet med att utveckla NCP-rollen i den nya konkurrenskraftsfonden.

²² https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/eu-budget/long-term-eu-budget/eu-budget-2028-2034_en

²³ <https://www.digg.se/analys-och-uppfoljning/publikationer/publikationer/2024-12-19-europeiska-digitala-infrastrukturkonsortier-edic>

²⁴ <https://www.regeringen.se/contentassets/0c63fcbc9f354e919ac6e2987fcccb56/myndigheten-for-digital-forvaltning.pdf>

²⁵ <https://www.digg.se/styrning-och-samordning/digital---programmet-for-ett-digitalt-europa/ncp-natverket-for-programmet-for-ett-digitalt-europa>

Under året genomfördes löpande möten med Vetenskapsrådet om EuroHPC samt med MCF för cybersäkerhetsdelarna av programmet i syfte att säkerställa synergier och samordning mellan programmets olika delar.

3.1.5 Kommunikation, kunskapsspridning och synlighet

Digg har arbetat aktivt med kommunikation och kunskapsspridning om DIGITAL-programmet. Ett gediget arbete har gjorts för att förbättra tillgången till information om DIGITAL på [digg.se](https://www.digg.se)²⁶. Myndigheten har även etablerat en egen LinkedIn-sida för programmet²⁷ för att mer frekvent och tydligare kunna nå ut med information. Vidare har myndigheten också arbetet med programmets nyhetsbrev utvecklats och antalet prenumeranter har ökat.

Under året spelades två webinarium²⁸ om DIGITAL in. Vårens webinarium bestod av en del som översiktligt förklarade syftet med DIGITAL-programmet och en del som överskådligt beskrev aktuella utlysningar. Webbinariet under hösten fokuserade på de nya utlysningarna.

I syfte att öka intresset och medvetenheten om DIGITAL och för att hitta fler svenska sökande, har Digg NCP:er hållit ett stort antal föredragningar om programmet för olika svenska aktörer inom kommuner, regioner, myndigheter och företag. Vidare samarrangerades även ett gemensamt webinarium tillsammans med Vinnova inom Horisont Europa, kluster 4 som blev välbesökt.

Under året deltog Digg i flera aktiviteter kopplade till digital innovation och strategiska teknikområden. Detta inkluderade referensgruppsmöten kopplade till EU:s cancerplan och EU Cancer Mission samt deltagande i möten och evenemang inom DIGIför1helthSE, inklusive ett seminarium om vägen mot EHDS.

Digg deltog i möten om avancerad digitalisering och genomförde möten med aktörer som bland andra AI Sweden, Riksarkivet och Läkemedelsverket. Myndigheten deltog även i IVA:s seminarium om Sveriges position inom strategiskt viktiga tekniker, i AI Board AI innovation ecosystem sub-group samt i kommissionens initiativ kring European Virtual Human Twins.

²⁶ <https://www.digg.se/styrning-och-samordning/digital---programmet-for-ett-digitalt-europa>

²⁷ <https://www.linkedin.com/company/digital-europa-%E2%80%93-sverige>

²⁸ <https://www.digg.se/styrning-och-samordning/digital---programmet-for-ett-digitalt-europa/webbinarium>

Under året deltog Digg i flera nationella och internationella konferenser och event. Detta omfattade deltagande i ett event med Svenskt Näringsliv om EU:s inre marknad, Almedalen, konferensen The Future of Digital Investments in the EU²⁹ i Ålborg, Danmark, *Beyond GovTech – High-Level Conference* i Köpenhamn, konferensen *Digitalize* som anordnades av Digital Futures vid KTH samt Skåne Innovation day.

Digg tog även kontakt med tidningen Voister i syfte att nå ut med information om DIGITAL. Diggs NCP: er intervjuades av Voister om DIGITAL i syfte att öka kännedomen om programmet och uppmana fler svenska aktörer att delta i utlysningarna. Intervjun resulterade i en artikel med titeln *Digg: Hög tid att fler svenska verksamheter nyttjar EU:s program Digital*³⁰.

3.1.6 Remissarbete och expertbidrag

Under året besvarade Digg remissen med anledning av kommissionens förslag till europeisk konkurrenskraftsfond³¹ som en del av myndighetens expertbidrag inom DIGITAL-relaterade frågor. De delar i remissvaret som berör den sammanslagna myndigheten³² skrevs i samråd med ansvariga för motsvarande remissvar vid PTS. Detta för att säkerställa att de två myndigheterna lämnade ett, i relevanta delar, samstämmigt remissvar.

Vidare har NCP: er även bidragit med inspel till remissvar på Produktivitetskommissionens betänkanden *Goda möjligheter till ökat välstånd* (SOU 2024:29) och *Fler möjligheter till ökat välstånd* (SOU 2025:96).

3.2 Myndigheterna i den nationella samordningsfunktionen

Utöver de insatser som myndigheterna i samordningsfunktionen har gjort tillsammans med Digg i avsnittet ovan, har myndigheterna även gjort särskilda insatser med programmet. I detta avsnitt presenteras ett utdrag av aktiviteter kopplade till DIGITAL.

²⁹ <https://en.digst.dk/policy/international-cooperation/european-conference-2025/>

³⁰ <https://www.voister.se/artikel/2025/11/digg-hog-tid-att-fler-svenska-verksamheter-nyttjar-eus-program-digital/>

³¹ <https://www.regeringen.se/contentassets/0c63fcbc9f354e919ac6e2987fccb56/myndigheten-for-digital-forvaltning.pdf>

³² <https://www.regeringen.se/pressmeddelanden/2025/12/regeringen-slar-ihop-myndigheterna-pts-och-digg/>

3.2.1 Myndigheten för civilt försvar: huvudarbetsprogram och cybersäkerhet

Myndigheten för civilt försvar, genom NCC-SE-kansliet, ingår i den horisontella grupp som utgör den nationella samordningsfunktionen för DIGITAL. NCC-SE har därutöver ansvar för cybersäkerhetsklustret, ett av flera kluster i den samverkansmodell som Digg har tagit fram med stöd av myndigheterna i samordningsfunktionen. Cybersäkerhetsrelaterade utlysningar i DIGITAL är huvudsakligen omhändertagna i ett separat arbetsprogram, som hanteras av EU:s kompetenscentrum för cybersäkerhet (ECCC) och nätverket av nationella samordningscenter. Myndigheten för civilt försvar föreslår tillsammans med Digg att klustret för cybersäkerhet motsvaras av det arbete som bedrivs vid NCC-SE.

Styrning, programutveckling och policy

Under året har Myndigheten för civilt försvar/NCC-SE lämnat synpunkter och aktivt deltagit i programutvecklingen av arbetsprogrammet för cybersäkerhet. NCC-SE har därutöver bidragit med myndighetens ståndpunkter gällande Europeiska kommissionens publicerade fleråriga budgetram (MFF) och de föreslagna fonderna genom bland annat representation i EU:s kompetenscentrum för cybersäkerhet (ECCC) och remissvar.

Internationellt samarbete

Myndigheten för civilt försvar/NCC-SE deltog under året i ett omfattande internationellt samarbete, bland annat genom styrelsemöten i ECCC, nätverksdagar inom NCC-nätverket samt möten med NCP:er. Tillsammans med Finland och Estland initierade NCC-SE samverkansaktiviteten, "Connect4Cyber", med syfte att öka antalet ansökningar till DIGITAL-programmet och Horisont Europa med fokus på cybersäkerhetsutlysningarna samt att möjliggöra konsortiebildning mellan medlemsstater. NCC-SE deltog även i internationella konferenser, däribland One Conference i Haag, Nederländerna. I samverkan med nederländska kollegor vid NCC-NL genomfördes även en konsortiebildningssession för cybersäkerhetsutlysningar inom DIGITAL-programmet.

Utlysningar och stöd till aktörer

Myndigheten för civilt försvar/NCC-SE har under året regelbundet stöttat aktörer som avser söka EU-finansiering för cybersäkerhetsprojekt från DIGITAL genom att tillhandahålla information, vägledning och frågestunder om EU:s finansieringsmöjligheter. Detta har bland annat skett genom digitala informationsträffar och skivastugor kopplat till de

öppna utlysningarna samt genom individuella rådgivningsmöten med potentiella sökanden. Under 2025 var följande utlysningar öppna för ansökan:

- Cybersecure tools, technologies and services relying on AI
- Deployment of a European testing infrastructure for the transition to PQC in different usage domains
- Uptake of innovative cybersecurity solutions for SMEs
- National Cyber Hubs
- Cross-Border Cyber Hubs
- Coordinated preparedness testing and other preparedness actions
- Regional Cable Hubs
- Enhancing the NCC Network
- Dedicated action to reinforce hospitals and healthcare providers

Kommunikation, kunskapsspridning och synlighet

Myndigheten för civilt försvar/NCC-SE arbetade under året aktivt med kommunikation och kunskapsspridning om cybersäkerhetsutlysningarna inom DIGITAL-programmet. Inför varje utlysningssomgång har information spridits via Myndigheten för civilt försvars LinkedIn-kanal och via NCC-SE:s webbplats. NCC-SE har även deltagit i flera internationella konferenser och evenemang med fokus på finansieringsmöjligheter för cybersäkerhetsprojekt. Den huvudsakliga kunskapsspridningen sker dock genom digitala informationsträffar samt individuella rådgivningsmöten. Under 2025 anordnar NCC-SE två digitala informationsträffar med 80 – 100 registrerade anmälningar per träff och runt 10 individuella rådgivningsmöten. Arbetet med att stärka synligheten för Myndigheten för civilt försvar/NCC-SE:s rådgivningsstöd fortsätter och har under 2025 resulterat i ett ökat antal rådgivningsmöten. Dessutom har Myndigheten för civilt försvars cybersäkerhetsrådgivning blivit en integrerad del av kunskapsspridningen. NCC-SE har även tagit fram en uppskattad vägledning för hur organisationer kan ansöka om finansiering från DIGITAL.

3.2.2 Vetenskapsrådet: huvudarbetsprogram och EuroHPC JU

Vetenskapsrådet representerar Sverige i EuroHPC Joint Undertaking (EuroHPC JU), som är ett europeiskt partnerskapsprogram där europeiska länder, tillsammans med EU-kommissionen, arbetar för att främja det europeiska ekosystemet för högpresterande beräkningar (High-Performance Computing, HPC). Programmet spänner över alla

vetenskapsområden och innefattar även utveckling av kod, algoritmer, nya matematiska beräkningsmodeller och storskaliga mjukvaruutvecklingsprojekt. EuroHPC-satsningar finansieras genom DIGITAL-programmet (HPC-infrastruktur och kompetensutbyggnad), Horisont Europa (för forskning och innovation kopplat till HPC-ekosystemet) och Connecting Europe Facilities (CEF) för interkonnektivitet³³.

EuroHPC har regelbundna utlysningar av tilldelning av beräkningsresurser, i flera olika storlekar. Ansökningarna granskas av experter utifrån bedömningskriteriet vetenskaplig excellens. Vetenskapsrådet är svensk ansvarig organisation för medfinansiering av svenska forskares medverkan i dessa utlysningar³⁴.

Satsningar på så kallade AI-fabriker ligger i EuroHPC. Under 2024 skickade Linköpings universitet (NAISS) och RISE in en ansökan om en svensk AI-Fabrik (MIMER) med stöd från Vetenskapsrådet och ansökan beviljades. Mer om detta finns att läsa i Vetenskapsrådets årsrapport³⁵ och i beskrivningarna av nationella AI-satsningar i den nationella AI-strategin³⁶.

Under 2025 utlystes en tredje omgång av kompetenscenter (national competence centers, NCCs) för HPC. NCC:er är strategiska, specialiserade nav som etablerats i EuroHPC JU-deltagande stater för att fungera som den primära lokala kontaktpunkten för högpresterande datoranvändning (HPC), högpresterande dataanalys (HPDA) och artificiell intelligens (AI). De är nyckelaktörer för Europeiska unionens strategi för att främja digital autonomi, öka industriell konkurrenskraft och säkerställa ett brett införande av superdatorteknik i hela Europa. NCC:er fungerar som den lokala porten till ett bredare, paneuropeiskt, federerat och säkert superdatorekosystem. De kartlägger nationell expertis och kopplar lokala användare till EuroHPC:s världsledande, toppmoderna superdatorer (som LUMI, LEONARDO och JUPITER). Sveriges kompetenscenter ENCCS finansieras av Vetenskapsrådet och Vinnova, och drivs i samarbete mellan Linköpings Universitet och RISE.

Satsningar inom flaggskeppet kvant flyttas under 2026 till EuroHPC JU. Strategiska kopplingar mellan AI-satsningar och kvantsatsningar förväntas göras under de kommande åren, både vad gäller infrastruktur-

³³ <https://www.vr.se/uppdrag/forskningsinfrastruktur/storskaliga-berakningsresurser.html>

³⁴ https://www.eurohpc-ju.europa.eu/index_en

³⁵ <https://www.vr.se/download/18.661465ca19545d47a87f59e/1741099953903/Vetenskapsr%C3%A5det%20%C3%A5rsredovisning%202024.pdf>

³⁶ <https://www.regeringen.se/contentassets/bb4fd7346ff64e50a0b25c20ca2e2ae2/sveriges-ai-strategi.pdf>

och hårdvarusatsningar och satsningar runt hela ekosystemet, inklusive mjukvara och kompetensuppbyggnad.

3.2.3 Vinnova: huvudarbetsprogram, cybersäkerhet, Chips JU och AI-fabriken

Under året har Vinnova arbetat med informationsspridning kring huvudarbetsprogrammet och cybersäkerhetsprogrammet. Detta har huvudsakligen skett sammanhållet med information om EU-finansieringsprogrammet Horisont Europa³⁷ via nyhetsbrev, informationsevent och bilateral rådgivning. De två delområden i Horisont Europa som huvudsakligen har anknytning till DIGITAL är ”Civil säkerhet för samhället” och ”Digitala frågor, industri och rymden”. Därmed har fokus legat på information i anslutning till dessa områden, men digitaliseringen som möjliggörare medför att även andra områden i forskningsprogrammet inkluderats i enskilda fall.

Specifikt inom VR/XR/Metaverse genomfördes även en multilateral matchmaking i samverkan med BusinessFinland under Slush 2025 i Helsingfors. Där presenterades både Horisont Europa och DIGITAL samt nätverkades aktivt inom ämnet XR/VR/Metaverse. Den sortens bilaterala/multilaterala arenor är ett viktigt verktyg för att stimulera konsortiebyggande. Bägge EU-programmen förutsätter multilateral samverkan i projektansökningarna och då det är en stor utmaning att forma konkurrenskraftiga konsortier.

Specifika insatser har även skett för att informera om utlysningar inom DIGITAL-programmet via Avancerad Digitaliserings programkontor och via Cybernodens till deras medlemmar.

Vinnova medverkade vid MCF:s stora cybersäkerhetskonferens där cybersäkerhet inom bägge EU-programmen lyftes i flera delar av programmet. Vinnova har även deltagit i NCC-SE:s beredningsgrupp för cybersäkerhet tillsammans med MCF och Digg.

Vinnova har också i uppdrag av regeringen att vara nationell behörig myndighet för tillämpning och genomförande av halvledarförordningens insatser inom forskning och innovation³⁸. Denna del av halvledarförordningen genomförs i EU genom Chips JU³⁹. EU-kommissionens budget för Chips JU är 4,2 miljarder euro och kommer från programmen Horisont Europa och DIGITAL.

³⁷ <https://www.vinnova.se/m/horisont-europa/>

³⁸ [Chips Joint Undertaking - för konkurrenskraft inom halvledare | Vinnova](#)

³⁹ <https://www.chips-ju.europa.eu/>

Historiskt har Vinnovas arbete med Chips JU och dess föregångare KDT JU varit fokuserat på forskningsutlysningarna där EU:s budget kommer från Horisont Europa. De delar av Chips JU som får budget från DIGITAL berör främst infrastrukturuppbyggnad i form av såväl anläggningar som kompetenscenter. Under förra året initierade myndigheten viss finansiering inom dessa delar av Chips JU. Vinnova har under året utbetalat bidrag på 250 000 SEK i medfinansiering av svenska organisationer i WBG pilot line⁴⁰. Pilot-linan medfinansieras huvudsakligen direkt av de deltagande lärosätena genom C3NiT⁴¹ m.m. och Vinnovas utbetalning utgör endast en mindre del av medfinansieringen. Vinnova har också utbetalat en medfinansiering på 12 500 000 SEK för det svenska kompetenscentret för halvledare⁴². I kompetenscentret samverkar Lunds universitet, Chalmers industriteknik och KTH för att utgöra Sveriges hubb för halvledarexpertis. Det svenska centret är del av en sammanhållen europeisk struktur genom European Network of Chips Competence Centres (ENCCC).

Vetenskapsrådet är huvudansvaret för EuroHPC JU i Sverige. Historiskt har fokus legat på beräkningskapacitet utifrån akademins behov. EU-kommissionen har med sitt nya fokus på AI-fabriker vidgat behovsbilden till såväl småföretagssektorns tillgång till beräkningskapacitet som bredare näringslivsbehov. Därmed har Vinnova kompletterat Vetenskapsrådet genom att under året medfinansierat RISE med 2 271 000 SEK för deras deltagande i det svenska kompetenscentret för superdatorer, ENCCS⁴³. Detta för att stödja småföretags tillgång till beräkningskapacitet och utbildning. Vinnova har även under året medfinansierat AI-fabriken Mimer med 8 000 000 SEK i syfte att via RISE erbjuda tjänster till småföretag som vill experimentera, skapa och utvärdera AI-modeller⁴⁴.

3.2.4 Post- och telestyrelsen: huvudarbetsprogram

PTS grund för deltagandet i samordningsfunktionen för DIGITAL är framförallt myndighetens ansvar för den digitala delen av Fonden för ett sammanlänkat Europa, CEF2-Digital⁴⁵. Vid utlysningar relaterade till CEF har PTS kunnat bidra med råd och stöd. Vid PTS finns inrättat ett kansli för CEF. Även om CEF och DIGITAL skiljer sig i utformning har PTS delat erfarenheter från arbetet med CEF, som har kunnat användas för att

⁴⁰ <https://www.wbg-pilot-line.eu/>

⁴¹ <https://c3nit.se/>

⁴² <https://sccc.se/>

⁴³ <https://enccs.se/>

⁴⁴ <https://mimer-ai.eu/>

⁴⁵ <https://pts.se/om-oss/internationellt-arbete/sok-pengar-fran-EU-for-digital-infrastruktur/>

utveckla arbetssätt kopplade till DIGITAL. PTS har haft motsvarande nytta av erfarenheter från DIGITAL.

Sedan samordningsfunktionens inrättande har PTS uppgifter i övrigt dessutom förändrats och utökas i omfattning, i minst genom reglering kring digitala tjänster, data och informations- och cybersäkerhet. Med utgångspunkt i våra uppgifter strävar PTS efter att bistå Digg i arbetet med DIGITAL genom att dela relevanta insikter och nätverk där så är möjligt. Främst för att öka kunskap om behov hos och sprida information till olika aktörer, för att på så sätt bidra till ett högt svenskt deltagande i utlysningar.

3.2.5 Tillväxtverket: huvudarbetsprogram

Tillväxtverket har under 2025 deltagit med en representant och sedan hösten 2025 med två representanter i arbetsgruppsmötena för DIGITAL. Myndigheten har deltagit i arbetet med utformningen och utvecklingen av arbetsprogrammet och bidragit till informationsspridning av utlysningar av relevans för verksamheten. Deltagandet i arbetsgruppen är av stort värde för Tillväxtverket då digitalisering är frågor som på olika sätt berör Tillväxtverkets mandat och roll för närings-, industri- och förenklingspolitik.

Tillväxtverket har under året arbetat med kunskapsuppbyggnad och -spridning. Två studier om företagets kompetens om och användning av AI har också publicerats. Fler studier har tagits fram kopplat till industrins utveckling, ofta med ett fokus på digital omställning och ny teknik, exempelvis halvledarteknik. Här ingår även kunskapsspridning, inte minst till Regeringskansliet för att påvisa hur förslag till EU-lagstiftning kan påverka svensk industri. Tillväxtverkets kommentarer inkluderar frågor kring förenkling för företag, möjligheter att delta i europeiska program och utmaningar kring medfinansiering. Denna form av information har överlämnats till Regeringskansliet på löpande basis över året.

Tillväxtverket har under 2025 arbetat med förslaget till ny europeisk långtidsbudget, inklusive den föreslagna konkurrenskraftsfonden. Nuvarande DIGITAL förväntas vara en av flera program som kommer att slås ihop till en större konkurrenskraftsfond. I budgetförslaget ingår även ett nationellt kuvert, vilket kommer att ersätta nuvarande regionala program. Tillväxtverket har, som expertmyndighet inom industripolitik, försett Regeringskansliet med kommentarer på, och kunskap om, konkurrenskraftsfondens inriktning, innehåll och överensstämmelse med svenska förutsättningar. Detta inkluderar betoning på att arbeta på flera olika TRL-skolor (Technology Readiness Levels, indikatorer på

mognadsgraden av en viss teknologi.), inte minst de högre skalorna, och behovet av satsningar på digital utveckling.

Tillväxtverket hade tidigare ett regeringsuppdrag för att koordinera de europeiska digitala innovationshubbarna i Sverige (EDIH). Det direkta engagemanget och stödet för hubbarna har fortsatt försvagats i jämförelse med tidigare år. Under 2025 medfinansierade Tillväxtverket två av de tre svenska hubbar som fick bifall efter utlysningen under våren 2025. DigIT Hub Sweden respektive AI-Shiftlabs fick finansiering från regionalfonderna med totalt 41 miljoner kronor.

3.2.6 E-hälsomyndigheten: huvudarbetsprogram och cybersäkerhet

E-hälsomyndigheten har ett stort fortsatt fokus på förberedelser för EHDS samt regeringsuppdrag för nationell digital infrastruktur för hälsa, vård och omsorg i linje med krav från EHDS-förordningen. Myndigheten leder de svenska insatserna i EHDS-förberedande EU-stödda projekt som Xt-EHR, TEHDAS2, samt Direct Grant för primär- respektive sekundäranvändning (SENASH) av hälsodata, och på nordisk nivå VALO (Value from Nordic Health Data), finansierat av Nordiska ministerrådet. I detta arbete är dialog och samverkan med de svenska konsortierna i DIGITAL-stödda projekt (GDI, EUCAIM, TEF Health, samt EDIH HDS) av stort värde, eftersom tillgängliggörande av hälsodata över landsgränser är en gemensam utmaning att förbereda och implementera, allt tydligare som delar av EHDS-byggandet. E-hälsomyndigheten deltar i Vinnovas samordningsgrupp för 1+ Million Genomes, vilket är ett värdefullt forum av samma skäl, och är också representerad i referensgrupp för DIGIfor1HealthSE, ett Vinnova-stött paraplyprojekt för GDI, EUCAIM, TEF Health, samt EDIH HDS.

Myndigheten har i samverkan med Digg bidragit till att sektorspecifikt informera om relevanta utlysningar från DIGITAL. E-hälsomyndigheten ingår också i den grupp för dataområden generellt som Digg samordnar.

Efter erbjudande från Digg, och med stöd av EU:s Data Spaces Support Centre, anordnades i slutet av 2025 en workshop för att belysa utmaningar rörande att utifrån EHDS och andra regelverk tillgängliggöra hälsodata (främst för precisionsmedicin; att möjliggöra diagnostik och behandling för en specifik patient genom att få tillgång till hälsodata från andra patienter/individer). I denna workshop, som också berörde möjligheter och begränsningar med EDIC (European Digital Infrastructure Consortium) för att dela hälsodata över landsgränser, deltog flera av de

svenska konsortieledarna från de DIGITAL-stödda projekten ovan, samt DIGIfor1HealthSE.

När det gäller cybersäkerhet kopplat till utlysningar från DIGITAL, så har E-hälsomyndigheten fördjupat samarbete med andra intressenter specifikt för att analysera behov och förutsättningar för att göra hälsodata säkrade mot kvantdatorer (Post Quantum Cryptography, PQC). Detta sker i samverkan med bland annat MCF och FRA, men också med vårdgivare, systemleverantörer, akademien och branschorganisationer.

3.2.7 Socialstyrelsen: huvudarbetsprogram

Socialstyrelsen är sedan december 2025 ny deltagare i samverkansfunktionen och deltar i arbetet efter årsskiftet 2026.

4 Sveriges deltagande – statistik och nuläge

Svenska aktörer har fram till februari 2026 beviljats € 65 184 424 i EU-bidrag inom DIGITAL, en ökning på cirka fyra miljoner euro sedan december år 2024 då Sverige hade tagit emot totalt dryga 61 miljoner euro. Sveriges beviljandegrad i DIGITAL, det vill säga andelen ansökningar som har beviljats finansiering av kommissionen, uppgår i februari 2026 till 48,10 procent⁴⁶. Samtidigt uppgår det totala belopp som svenska aktörer har sökt, men inte beviljats finansiering för, uppgår till ca 61 miljoner euro. Detta visar både på en stark vilja hos svenska aktörer att söka medel och på ett fortsatt stort behov av stärkt stöd i ansökningsprocessen för att stärka ansökningarnas kvalitet och konkurrenskraft.

Nedan tabell visar de 20 svenska aktörer som har tagit emot de högst bidragen från EU fram till början på februari 2026. Urvalet syftar till att ge en översikt över de största mottagarna av medel. Jämfört med den data som presenterades i årsboken för år 2024, noteras att RISE ligger kvar på första plats på listan, men att Kungliga tekniska högskolan (KTH) nu ligger på andra plats jämfört med förra året då Myndigheten för civilt försvar hade tilldelats näst mest medel. Av listan kan också utläsas att åtta av de högst placerade svenska aktörerna är lärosäten och att ytterligare fyra är kopplade till forskning (RISE, Lindholmen Science Park, Stiftelsen Chalmers Industriteknik samt Norrköping Science Park).

Organisation	Beviljade bidrag (EUR)	Deltaganden i projekt
Totalt	65 184 424	239
Rise Research Institutes of Sweden AB	7 382 635	20
Kungliga tekniska högskolan	6 288 418	13
Myndigheten för civilt försvar	6 189 880	2
Karolinska institutet	4 112 578	5
Linköpings universitet	3 313 182	13
Lindholmen Science Park AB	2 136 844	3
Chalmers tekniska högskola AB	2 066 770	8
Uppsala universitet	2 049 465	6
Lunds universitet	1 757 630	4

⁴⁶ https://dashboard.tech.ec.europa.eu/qs_digit_dashboard_mt/public/sense/app/f356598a-66bb-4040-957b-a96bb4b57f03/sheet/0c8af38b-b73c-4da2-ba41-73ea34ab7ac4/state/analysis

Stockholms universitet	1 477 483	5
BRIS - Barnens rätt i samhället	1 284 266	2
Bolagsverket	1 167 817	3
BRON Innovation AB	1 166 581	5
Vetenskapsrådet	1 113 010	4
Stiftelsen Chalmers industrideknik	1 037 920	3
LCUBED AB	904 958	3
ERICSSON AB	889 166	1
OPENTECH IF	879 573	1
Norrköping Science Park AB	876 322	1
ECPAT Sverige	826 049	2

Tabell 6: De 20 största svenska mottagarna av EU-bidrag inom DIGITAL (källa: DIGITAL Projects Profile, hämtad: 2026-02-09)

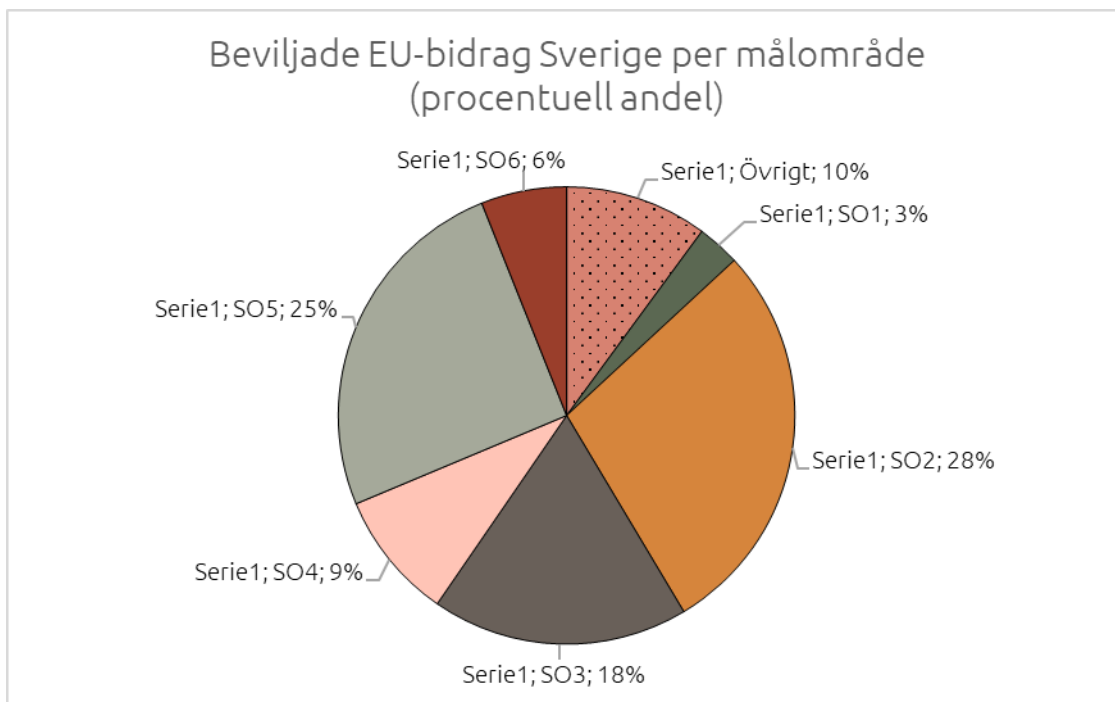
DIGITAL-programmet har sex olika målområden (Specific Objectives; SO). Målområdena är definierade i förordning (EU) 2021/694 om inrättande av programmet Digitalt Europa och i dess ändrade lydelse enligt förordning 2023/1781⁴⁷ och är följande:

- Specifikt mål 1 (SO1) – högpresterande databehandling
- Specifikt mål 2 (SO2) – artificiell intelligens
- Specifikt mål 3 (SO3) – Cybersäkerhet och förtroende
- Specifikt mål 4 (SO4) – Avancerade digitala färdigheter
- Specifikt mål 5 (SO5) – Utbyggnad och bästa möjliga användning av digital kapacitet och interoperabilitet
- Specifikt mål 6 (SO6) – Halvledare

Figur 3 visar hur de EU-bidrag som hittills beviljats svenska aktörer inom programmet Digitalt Europa (DIGITAL) fördelar sig mellan programmets sex målområden. Fördelningen redovisas som procentuell andel av de totala bidrag som tilldelats svenska organisationer.

Kategorin ”Övrigt” avser främst bidrag till så kallade programstödande åtgärder (Programme Support Actions), det vill säga projekt som stödjer programmets genomförande men som inte direkt kan hänföras till något av de sex specifika målområdena.

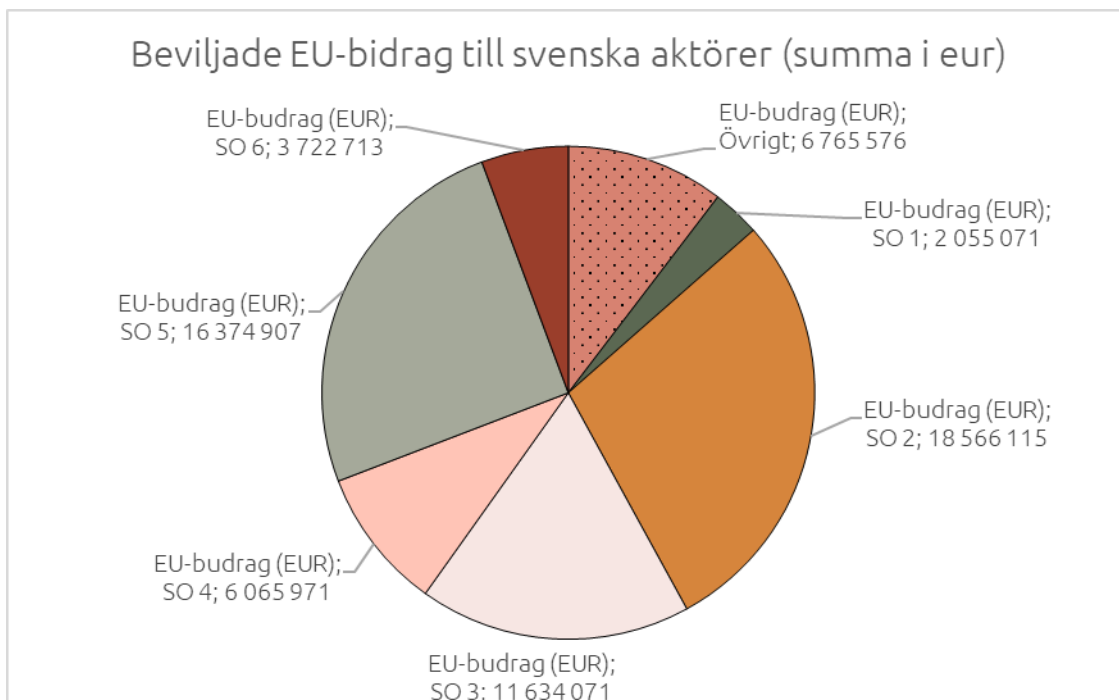
⁴⁷ <https://eur-lex.europa.eu/SV/legal-content/summary/digital-europe-programme-2021-2027.html>



Figur 3: Procentuell andel beviljade bidrag till svenska organisationer per målområde (källa: DIGITAL Projects Profile, hämtad 2026-02-09)

Som framgår av figuren har den största andelen av de beviljade EU-bidragen hittills gått till svenska aktörer till artificiell intelligens (SO2), som utgör 28 procent av bidragen. En betydande andel återfinns även inom utbyggnad och bästa möjliga användning av digital kapacitet och interoperabilitet (SO5), som står för 25 procent, samt cybersäkerhet och förtroende (SO3) med 18 procent. Övriga målområden står för mindre andelar av bidragen, där högpresterande databehandling (SO1) uppgår till 3 procent, avancerade digitala färdigheter (SO4) till 9 procent och halvledare (SO6) till 6 procent. Kategorin övrigt utgör 10 procent av bidragen.

Figur 4 visar de totala beloppen i euro som svenska aktörer har beviljats inom programmet Digitalt Europa, fördelat per målområde. Till skillnad från figur 3, som redovisar den procentuella fördelningen, illustrerar denna figur de faktiska bidragsvolymerna.



Figur 4: Beviljade EU-bidrag inom DIGITAL till svenska aktörer fördelat per målområde (källa: Digital Projects Profile, hämtad 2026-02-09)

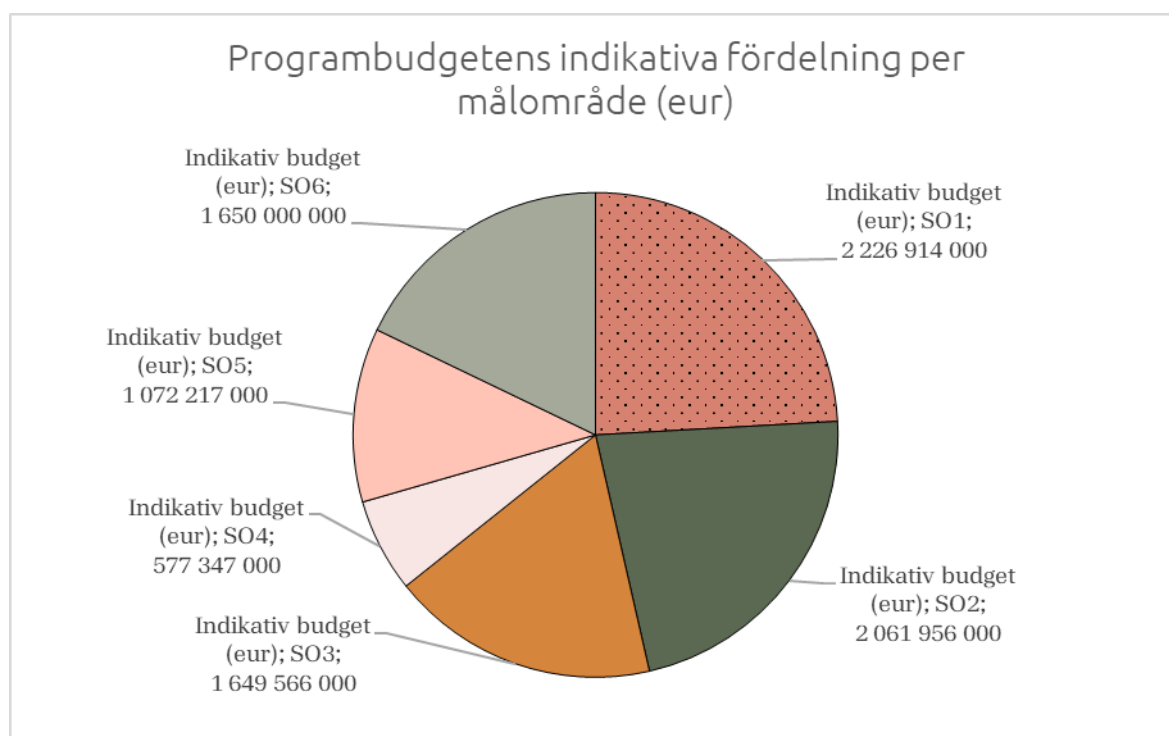
Som framgår av figuren har svenska aktörer beviljats störst bidragsvolym inom artificiell intelligens (SO2), med cirka 18,6 miljoner euro. Därefter följer utbyggnad och bästa möjliga användning av digital kapacitet och interoperabilitet (SO5) med cirka 16,4 miljoner euro samt cybersäkerhet och förtroende (SO3) med cirka 11,6 miljoner euro.

Mindre bidragsvolym återfinns inom avancerade digitala färdigheter (SO4) med cirka 6,1 miljoner euro och inom kategorin övrigt, som uppgår till cirka 6,8 miljoner euro. Halvledare (SO6) står för cirka 3,7 miljoner euro, medan högpresterande databehandling (SO1) utgör den minsta andelen med cirka 2,1 miljoner euro i beviljade bidrag.

För att sätta den svenska bidragsfördelningen i ett sammanhang visar figur 5 den indikativa fördelningen av programmets totala budget mellan de olika målområdena, enligt förordningen om inrättande av programmet Digitalt Europa. Figuren illustrerar hur EU:s totala medel inom DIGITAL är tänkta att fördelas mellan programmets sex specifika mål. Av figuren framgår att den största delen av programmets budget är avsatt för högpresterande databehandling (SO1) med cirka 2,23 miljarder euro, följt av artificiell intelligens (SO2) med cirka 2,06 miljarder euro. Betydande medel är även avsatta för cybersäkerhet och förtroende (SO3), cirka 1,65

miljarder euro, samt utbyggnad och bästa möjliga användning av digital kapacitet och interoperabilitet (SO5) med cirka 1,07 miljarder euro.

Mindre budgetandelar återfinns inom halvledare (SO6), cirka 577 miljoner euro, samt avancerade digitala färdigheter (SO4) med cirka 1,07 miljarder euro.



Figur 5: Indikativ fördelning av EU-bidrag från den totala DIGITAL-budgeten fördelad per målområde enligt fördelningen i förordningen om inrättande av programmet för ett digitalt Europa⁴⁸ och Chips Act⁴⁹

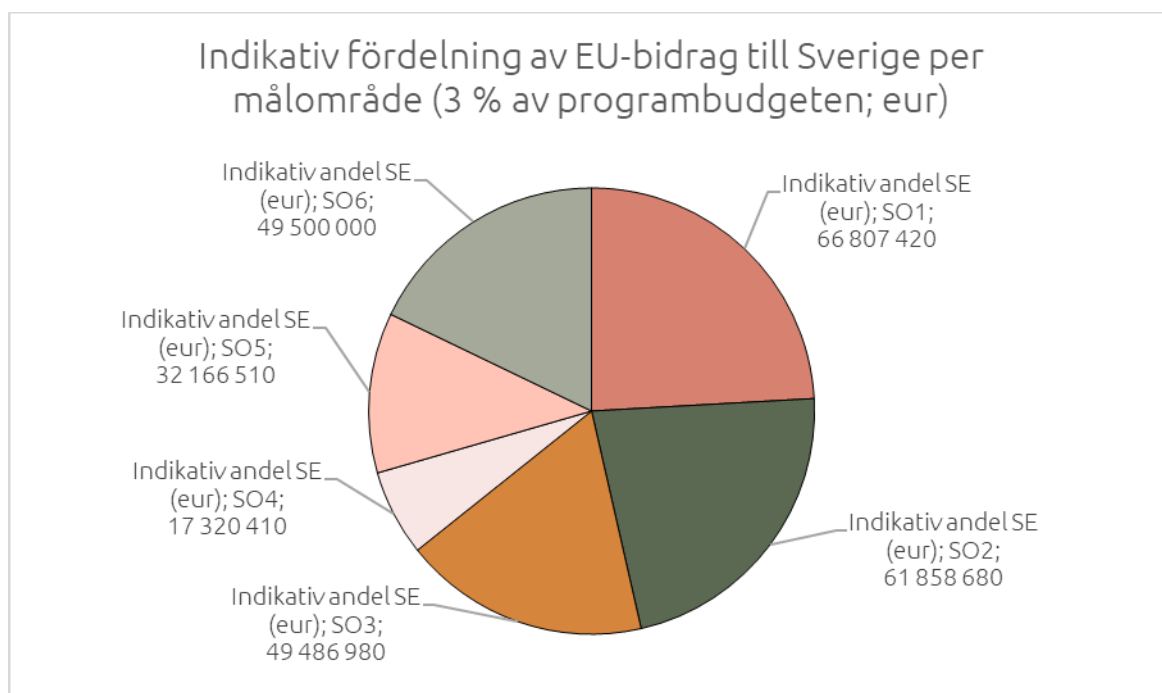
Som ett illustrativt jämförelseunderlag visar figur 6 en indikativ fördelning av EU-bidrag per målområde under antagandet att Sverige erhåller 3 procent, motsvarande 227,2 miljoner euro, av programmets totala budget under hela programperioden, 2021–2027, inom respektive målområde. Figuren ska inte tolkas som en prognos utan som en förenklad beräkning baserad på den budgetfördelning som anges i programförordningen.

Med detta antagande skulle de största bidragsvolymerna tillfalla högpresterande databehandling (SO1) med cirka 66,8 miljoner euro samt artificiell intelligens (SO2) med cirka 61,9 miljoner euro. Därefter följer

⁴⁸ <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2021/694/oj/swe>

⁴⁹ https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/eu-budget/motion/focus/eu-budget-bolsters-europes-technological-leadership-european-chips-act_en

cybersäkerhet och förtroende (SO3) och halvledare (SO6) med omkring 49 miljoner euro vardera. Mindre belopp skulle tillfalla utbyggnad och bästa möjliga användning av digital kapacitet och interoperabilitet (SO5) med cirka 32,2 miljoner euro samt avancerade digitala färdigheter (SO4) med cirka 17,3 miljoner euro.



Figur 6: Indikativ fördelning av EU-bidrag från den totala programbudgeten fördelad per målområde under antagandet att Sverige erhållit 3 procent av programmets totala budget inom respektive målområde år 2027

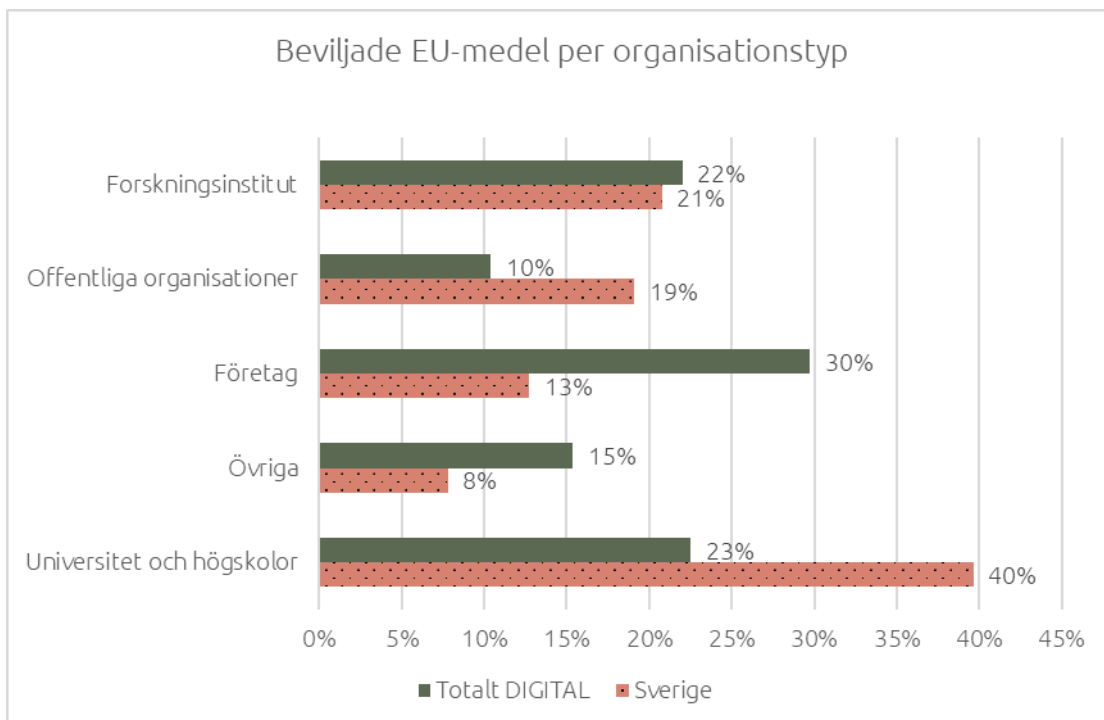
4.1 Jämförelse mellan länder

Nedan tabell visar de 20 länder som hittills tagit emot mest bidrag inom DIGITAL. Av tabellen framgår antal deltaganden i projekt, beviljade bidrag i euro, varje lands procentuella andel av beviljade bidrag av den totala utbetalade summan i DIGITAL, samt antal koordinator-roller som varje land har i olika projekt. Liksom tidigare år ligger Tyskland på första plats följt av Frankrike. Men till skillnad från förra året har Belgien ersatt Italien på tredje plats. Sverige har halkat ned till 13:e plats, jämfört med förra året då Sverige låg på tionde plats. Rumänien, Irland och Finland har tagit emot mer finansiering än Sverige jämfört med tidigare år. Den totala summan som visas i tabellen är den totala summan för alla länder som beviljats bidrag inom DIGITAL, inte endast de 20 länder som är med i listan.

Land	Deltaganden	Beviljade bidrag (EUR)	Andel beviljade bidrag	Koordinatorer
Tyskland	654	€ 299 802 892	13,1%	70
Frankrike	713	€ 220 197 512	9,6%	55
Belgien	515	€ 218 526 553	9,6%	54
Italien	767	€ 187 951 606	8,2%	58
Spanien	919	€ 166 418 372	7,3%	56
Grekland	472	€ 122 921 735	5,4%	39
Nederländerna	424	€ 120 597 612	5,3%	27
Polen	346	€ 80 081 503	3,5%	24
Finland	295	€ 74 852 952	3,3%	18
Irland	167	€ 71 008 816	3,1%	21
Österrike	262	€ 69 018 615	3,0%	16
Rumänien	287	€ 66 848 645	2,9%	32
Sverige	239	€ 65 184 424	2,9%	14
Danmark	176	€ 56 470 532	2,5%	17
Portugal	263	€ 53 687 957	2,3%	14
Tjeckien	166	€ 52 897 594	2,3%	23
Cypern	178	€ 50 719 725	2,2%	16
Slovakien	118	€ 48 324 403	2,1%	25
Kroatien	127	€ 37 327 655	1,6%	18
Ungern	142	€ 36 795 398	1,6%	13
Totalt samtliga länder	8 036	€ 2 286 633 965	100,0%	676

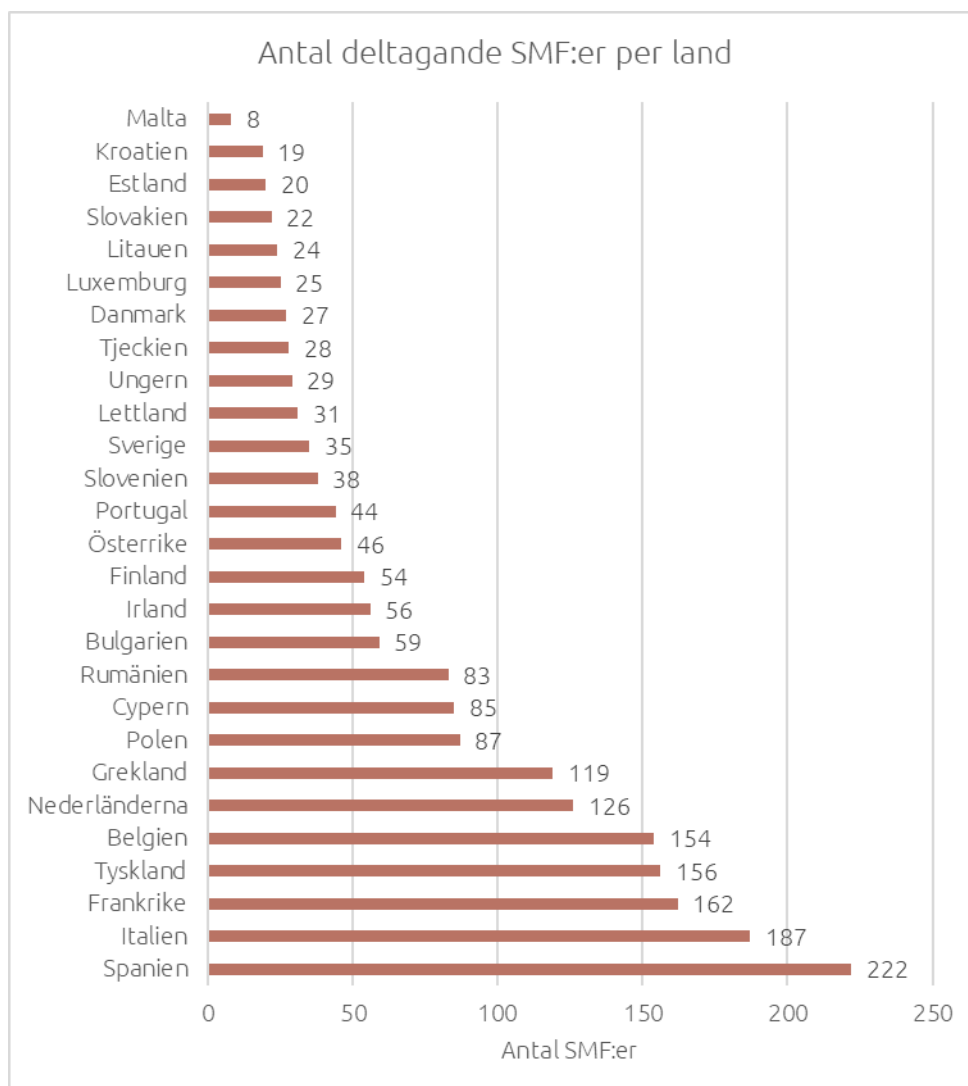
Tabell 7: De 20 länder som tagit emot mest bidrag inom DIGITAL (källa: Digital Projects Profile, hämtad 2026-02-09)

I figur 7 nedan framgår beviljade EU-medel per organisationstyp till svenska aktörer samt till alla länder totalt i DIGITAL som procentuell andel av hela beloppet. Jämförelsen ger en översikt över vilken typ av aktörer som beviljats medel genom DIGITAL och hur det skiljer sig mot genomsnittet i hela programmet. Två delar som sticker ut är att svenska företag har tagit emot mycket mindre EU-medel än programmet i stort, samt att svenska universitet och högskolor är mycket större mottagare av medel i Sverige jämfört med hur det ser ut i genomsnitt i programmet. Detta ligger i linje med hur svenskt deltagande fördelats även tidigare år.



Figur 7: Andel beviljade EU-bidrag per organisationstyp Sverige jämfört med totalt (källa: Digital Projects Profile , hämtad 2026-02-09)

För att ge en översikt över små och medelstora företags (SMF) deltagande i programmet Digitalt Europa visar figur 8 antalet SMF från respektive land som deltar i projekt inom programmet. Figuren illustrerar hur deltagandet varierar mellan länder och ger ett jämförelseperspektiv på Sveriges deltagande i förhållande till andra EU-medlemsstater.



Figur 8: Antal deltagande SMF: er per land (källa: Digital Country Profile Pro, hämtad 2026.02.09)

Som framgår av figuren har Sverige, vilket även konstaterats i tidigare årsrapporter från Digg, ett relativt lågt deltagande av SMF i programmet jämfört med flera andra EU-länder. Detta kan sannolikt förklaras av flera faktorer.

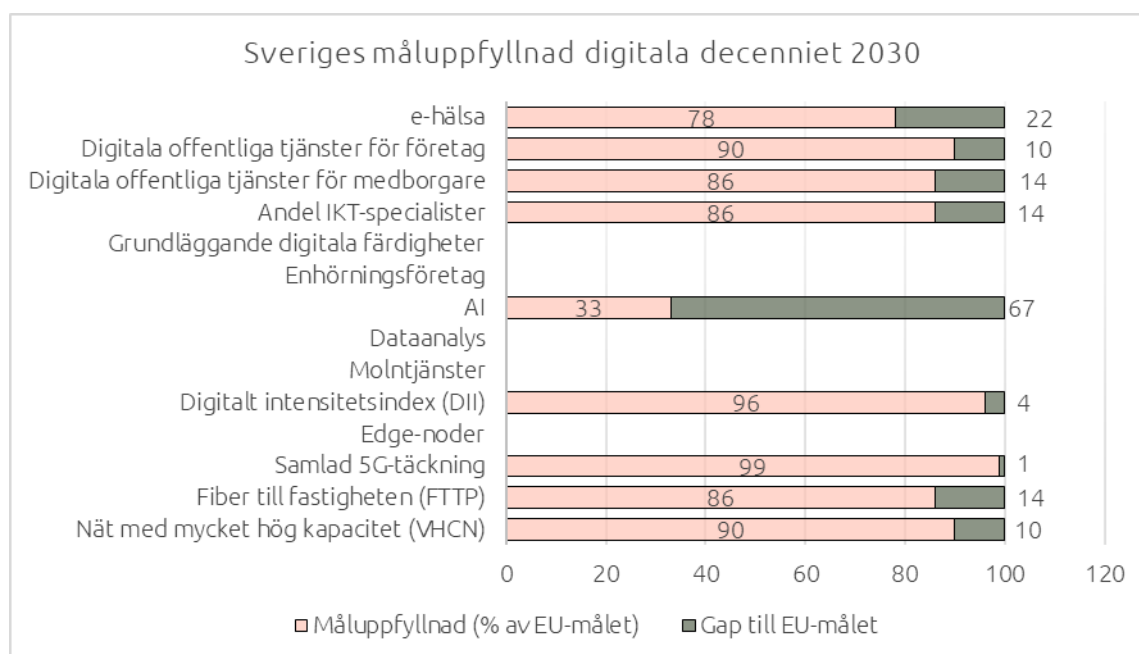
Några centrala utmaningar som svenska SMF: er har lyft i dialoger med Digg och i den svenska halvtidsutvärderingen⁵⁰ är dels kravet på nationell medfinansiering, dels begränsade interna resurser.

⁵⁰ <https://www.digg.se/analys-och-uppfoljning/publikationer/publikationer/2024-12-17-halvtidsutvardering-av-det-svenska-deltagandet-i-programmet-for-ett-digitalt-europa>

Medfinansieringskravet kan utgöra ett hinder för många SMF, särskilt i tidiga utvecklingsskedet. Samtidigt saknar många företag tillräckliga personella eller ekonomiska resurser för att avsätta tid till att skriva konkurrenskraftiga EU-ansökningar. I mindre företag finns ofta inte någon anställd med särskild kompetens eller erfarenhet av EU-finansiering och ansökningsprocesser. **Kännedomen om programmet är fortfarande begränsad bland många företag, liksom förståelsen för vilken nytta deltagande kan innebära.**

Digg har även i dialog med svenska SMF: er och NCP: er i andra länder noterat att det i vissa medlemsstater finns mer utvecklade stödstrukturer för att hjälpa företag att skriva ansökningar. Exempelvis kan NCP: er i vissa länder hänvisa SMF till särskilda konsulter eller rådgivningstjänster som bistår i ansökningsprocessen, vilket kan bidra till ett högre deltagande från dessa länder.

För att sätta Sveriges deltagande i DIGITAL-programmet i ett bredare sammanhang är det även relevant att relatera detta till Sveriges digitala utveckling och måluppfyllelse inom EU:s digitala policyram. Figur 9 visar Sveriges måluppfyllelse i förhållande till målen inom EU:s digitala decennium 2030.



Figur 9: Sveriges måluppfyllnad i digitala decenniet 2030 (källa: digitala decenniets årsrapport 2025)⁵¹

Som framgår av figuren ligger Sverige nära EU:s uppsatta mål inom flera områden i det digitala decenniet. Detta gäller särskilt 5G-täckning, där Sverige i princip redan har uppnått målet, samt digitalt intensitetsindex (DII), där måluppfyllelsen uppgår till 96 procent. Även inom digitala offentliga tjänster och andel IKT-specialister ligger Sverige relativt nära EU:s målnivåer.

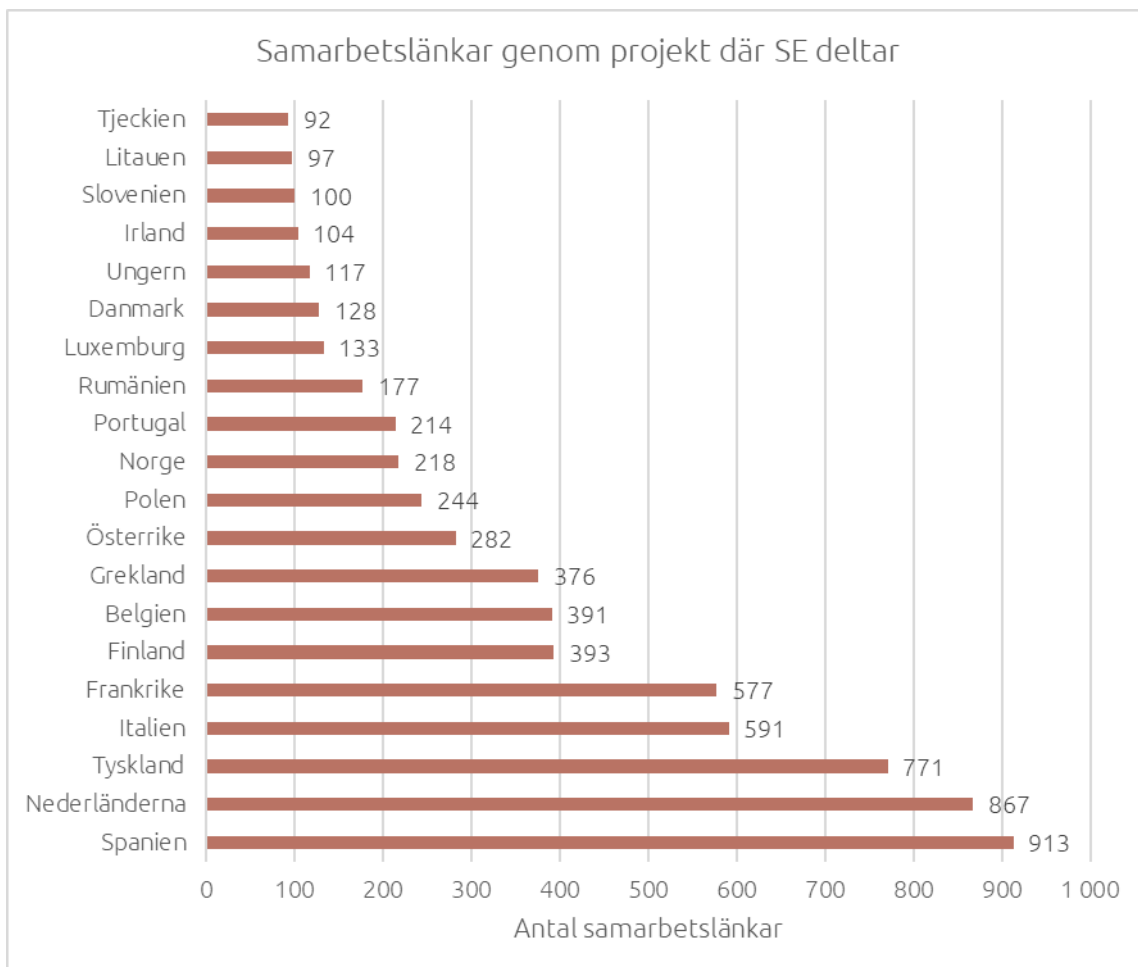
Samtidigt kvarstår tydliga utmaningar inom vissa områden. Den största avvikelser från EU-målen återfinns inom artificiell intelligens, där måluppfyllelsen uppgår till 33 procent. Även inom e-hälsa och uppkopplingsinfrastruktur, såsom fiber till fastigheter och nät med mycket hög kapacitet (VHCN), finns fortfarande ett visst avstånd till de uppsatta målen.

Sammantaget visar figuren att Sverige generellt ligger långt fram i den digitala utvecklingen inom flera områden, men att det samtidigt finns specifika områden där ytterligare insatser krävs för att nå EU:s mål till 2030.

4.2 Svenska samarbeten med andra länder

Data i figur fem nedan visar samarbetslänkar i projekt där Sverige är involverade, det vill säga projekt där en svensk aktör är med och har möjlighet att samarbeta med andra länder. Spanien är fortsatt det land som svenska aktörer har flest samarbetslänkar med, medan Nederländerna nu är det land som Sverige har näst flest samarbetslänkar till, vilket är en förändring från förra året då Tyskland låg på andra plats. Tyskland ligger nu på tredje plats, följt av Italien som har ersatt Frankrike som tidigare år hade fjärde plats. Finland har ersatt Belgien på femte placeringen i antal samarbetslänkar.

⁵¹ <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/factpages/sweden-2025-digital-decade-country-report>



Figur 10: 20 främsta samarbetsländerna inom DIGITAL (källa: Digital Country Profile Pro, hämtad 2026-02-09)

5 Datatillgänglighet och metod

I detta avsnitt redogörs för de datakällor som använts i årsrapporten för 2025, vilka avgränsningar som gjorts samt vilka begränsningar som påverkar analyserna. Syftet är att säkerställa transparens kring underlaget för de statistiska redovisningarna i kapitel 3 och 4.

Data för 2025 är jämförbar med motsvarande uppgifter i årsböckerna för 2023 och 2024. Uppgifterna är däremot inte fullt ut jämförbara med årsboken för 2022, då delvis andra datakällor och uttagsmetoder användes det året.

5.1 Datakällor och avgränsningar

Analyserna i denna rapport baseras på data från två datakällor som tillhandahålls av Europeiska kommissionen:

- DIGITAL Projects Data⁵², som innehåller information om kontrakterade projekt och ländernas deltagande.
- DIGITAL Country Profile Pro Data⁵³, som innehåller information om ländernas deltagande.

De datamängder som ligger till grund för analyserna i denna rapport är extraherade i januari–februari 2026. För varje figur och tabell anges vilket datamängder och vilket datum för datauttag som använts.

Rapporten omfattar projekt som finansieras inom ramen för DIGITAL-programmets direkta förvaltning. Digg har inte tillgång till detaljerade uppgifter om upphandlingar eller insatser som genomförs genom indirekt förvaltning, exempelvis gemensamma företag (Joint Undertakings; JU) och cybersäkerhet. Dessa delar ingår därför inte i den statistiska redovisningen. Detta innebär att den totala svenska medverkan i programmet kan vara något större än vad som framgår av rapportens sammanställningar.

5.2 Eftersläpning, aktualitet och tillförlitlighet

Det förekommer en naturlig eftersläpning i registreringen av uppgifter i DIGITAL Country Profile och DIGITAL Projects. Det kan ta upp till sex månader, och ibland längre, från det att en utlysning stänger till dess att

⁵² https://dashboard.tech.ec.europa.eu/qs_digit_dashboard_mt/public/sense/app/3186bea7-d9b9-4d80-b76a-2a4c30eaf5f3/sheet/KVdtQ/state/analysis

⁵³ https://dashboard.tech.ec.europa.eu/qs_digit_dashboard_mt/public/sense/app/f356598a-66bb-4040-957b-a96bb4b57f03/sheet/0c8af38b-b73c-4da2-ba41-73ea34ab7ac4/state/analysis

kontrakterade projekt registreras i projektdatabasen. En utlysning som stänger under hösten 2025 kan exempelvis resultera i kontrakterade projekt först under våren eller sommaren 2026. Det förekommer även att kontrakterade projekt inte påbörjas, vilket leder till minskad tilldelning av medel. Sådana projekt kan därför saknas helt eller delvis i det datauttag som ligger till grund för denna rapport. Detta innebär att analyserna inte är slutgiltiga. Sveriges position i jämförelse med andra länder samt den totala tilldelningen av medel kan komma att justeras när ytterligare projekt registreras. Rapporten ger därmed en så aktuell bild som möjligt vid tidpunkten för datauttaget, men uppgifterna bör tolkas med viss försiktighet, särskilt vid mindre förändringar mellan år eller exakta procentuella jämförelser.

Uppgifter om organisationstyp (exempelvis universitet och högskolor, forskningsinstitut, företag och offentliga organisationer) baseras på den klassificering som aktörerna själva angivit vid registrering hos EU-kommissionen. Som redovisats i tidigare årsrapporter kan denna i vissa fall avvika från nationella indelningar. Avvikelserna bedöms vara begränsade och påverkar inte de övergripande slutsatserna, men kan ha viss betydelse vid mer detaljerade jämförelser mellan organisationstyper.

6 Sveriges deltagande – utveckling, styrning och strategiska förändringar

I detta avsnitt redogörs för utveckling, styrning och strategiska förändringar i det svenska arbetet med DIGITAL. Under året aviserades förstärkt nationell medfinansiering och till följd av det beslutade myndigheterna i samordningsfunktionen att ta fram en utvecklad prioriteringsmodell för hantering av medfinansieringen. I avsnittet redogörs även för hur den nationella medfinansieringen använts under året, den svenska halvtidsutvärderingen och kommissionens halvtidsutvärdering⁵⁴ av programmet samt ett avsnitt om DIGITAL:s övergång till konkurrenskraftsfonden i den nya långtidsbudgeten 2028–2034.

Inledningsvis kan konstateras att innan den förstärka nationella medfinansieringen aviserades var den nationella medfinansieringen i princip uttömd och myndigheterna i samordningsfunktionen hade informerat svenska aktörer om detta. Det har, under år 2025, i dialoger med svenska aktörer, framkommit att flera aktörer har avstått från att ansöka om deltagande i DIGITAL-projekt på grund av att de förstått att det inte funnits nationell medfinansiering. Samordningsfunktionen har därför bedömt det som mycket viktigt att brett och tydligt kommunicera att medfinansieringen har förstärkts från och med år 2026. Myndigheterna har därför kommunicerat detta i sina respektive kanaler samt i media. Men trots dessa kommunikationsinsatser har alla svenska aktörer inte nåtts av informationen och det finns, i början av 2026, fortfarande en tveksamhet inför att ansöka om deltagande i projekt inom programmet på grund av detta. Flera svenska aktörer framfört att de upplevt att det funnits en bristande transparens i hur de ska kunna söka om medfinansiering och hur medfinansieringsmedlen prioriteras vilket också förstärkt deras tveksamhet inför att delta i projekt. I dessa dialoger har det också framkommit att låg overhead och långa ledtider inom DIGITAL är ytterligare faktorer som gör att de väljer att avstå från att delta i projekt.

I årsrapporten för DIGITAL år 2024⁵⁵, framhölls att Sverige arbetar med att aktivt påverka utformningen av programmet genom deltagandet i programkommittén. Men det framhölls även att möjligheterna att påverka

⁵⁴ <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/interim-evaluation-digital-europe-programme>

⁵⁵ <https://www.digg.se/download/18.54ae1fec194e27deadedf6/1740488601416/Redovisning%202024%20DIGITAL.pdf> (besökt 2026.02.25)

programmets tematiska inriktning är mer komplexa och mindre transparenta och att pekade på ett behov av att Sverige bör öka sitt deltagande i andra forum för påverkan på utformningen av programmet. Men det bedömdes att ett mer strukturerat påverkansarbete, såväl genom referensgrupper som i andra relevanta forum, skulle kräva ökade resurser.

Då Digg tilldelats ökade resurser, och för att ytterligare förbättra stödet till svenska aktörer och stärka Sveriges deltagande i programmet har Digg beslutat att ansöka i en utlysning i programmet. Under hösten 2025 öppnade en utlysning som heter *Support the Network of National Contact Points*. Utlysningen avser deltagande i det europeiska samarbetsnätverket DEP4ALL, som samlar NCP:er inom DIGITAL. Nätverket etablerades år 2024 och syftar till att stärka samverkan mellan medlemsstaterna, utveckla kontaktpunkternas kapacitet samt fördjupa samarbetet med Europeiska kommissionen. Digg har i ansökan angett att myndigheten avser delta i den arbetsgrupp som fokuserar på strategisk policyutveckling, samverkan med kommissionens experter, förberedelser inför övergången till EU:s nya konkurrenskraftsfond, där DIGITAL från och med 2028 kommer att ingå (med om det i avsnitt 6.5), samt att leda arbetet med att utveckla NCP-rollen inom den kommande konkurrenskraftsfonden. Genom deltagande i arbetsgruppen får Digg och Sverige tidig tillgång till information om kommande prioriteringar, regelverk och utlysningar samt möjlighet att bidra i det strategiska utvecklingsarbetet på EU-nivå. Det stärker myndighetens kapacitet som nationell kontaktpunkt och förbättrar förutsättningarna för svenska aktörer att delta framgångsrikt i DIGITAL. Samtidigt bidrar engagemanget till att stärka Sveriges position i det europeiska digitala ekosystemet, särskilt inför införandet av den nya konkurrenskraftsfonden 2028–2034.

6.1 Förstärkt medfinansiering och utvecklad prioriteringsmodell

Som redogjordes i avsnitt 2.3, ovan, aviserade regeringen i september 2025 en förstärkning av Sveriges nationella medfinansiering till DIGITAL.

Förstärkningen gäller från 2026 och innebär drygt 100 miljoner kronor per år under sex år, totalt cirka 600 miljoner kronor, i syfte att öka svenskt deltagande i DIGITAL genom medfinansiering av svenska aktörer som beviljas EU-stöd inom programmet.

Med anledning av den ökade nationella medfinansieringen till projekt inom DIGITAL, har Digg tillsammans med myndigheterna i samordningsfunktionen tagit fram en plan för hantering av

medfinansieringsmedlen. Behovet av en förbättrad plan för hantering av medfinansiering har också varit en tydlig återkoppling från svenska aktörer som har, eller har haft för avsikt att, delta i DIGITAL-projekt som lyft fram att strukturen för medfinansiering inte varit tillräckligt transparent. Svenska aktörer har lyft fram, bland annat i Sveriges halvtidsutvärdering av programmet men också i enskilda dialoger med Digg:s NCP: er, att det inte varit tydligt hur de ansöker om nationell medfinansiering eller på vilka grunder den nationella medfinansieringen har tilldelats eller ej tilldelats, olika projekt. I avsnitt 8–10 i denna rapport redogörs för hur planen för hantering av medfinansiering ser ut framåt.

6.2 Utfall nationell medfinansiering 2025

När EU-bidrag utlyses genom DIGITAL täcker EU-bidraget sällan 100 procent av de kostnader som uppstår i ett projekt. Istället förväntas de sökande täcka en del av kostnaderna genom medfinansiering. Medfinansieringen kan utgöras av sökandes egna medel eller medel som den sökande har åtkomst till från en annan källa än DIGITAL. Medfinansieringsgraden som oftast krävs inom DIGITAL är 50 procent, men i insatser speciellt riktade mot små och medelstora företag så kan deras ersättning uppgå till 75 procent.

Inom regeringsuppdraget är Vinnova utsedd att hantera uppdragets nationella medfinansiering. Den öronmärkta budget som uppdraget haft var initialt årlig. För 2022, 2023 och 2024 fanns 50 (2022) respektive 40 miljoner kronor (2023, 2024) (obs. inte euro) avsatta för nationell medfinansiering av svenskt deltagande i DIGITAL. Dessutom fanns möjligheten för Digg att år 2024 nyttja som mest 10 miljoner kronor till medfinansiering av svenska myndigheters deltagande i två projekt inom målområde 5.

Från och med 2025 fördes budgeten in i Vinnovas bemyndiganderam vilket innebar att medfinansieringsbeslut från och med förra året kan tas för EU-projektens hela löptid. Tidigare omöjliggjorde de ettåriga budgetbesluten från regeringen sammanhållna beslut per EU-projekt. När budgeten fördes över i bemyndiganderamen budgeterades också 40 miljoner om året för åren 2025, 2026 och 2027. De finansieringsbeslut som tagits under 2025 använde upp all budget till och med uppdragets slut sista december 2027. Totalt hade myndigheterna i uppdraget, via Vinnova, tillgång till 250 miljoner kronor för medfinansiering av EU-projekt beviljade inom EU-programmet DIGITAL. Utöver denna öronmärkta budget inom uppdraget så har medfinansiering också skett från Vinnovas ordinarie budget och genom Tillväxtverket genom europeiska regionala utvecklingsfonden

(ERUF). Nedan presenteras utfallet av den nationella medfinansieringen i sin helhet. Det innebär svenska organisationers deltagande i EU-projekt som medfinansieras av de totalt 250 miljoner som regeringen budgeterat till regeringsuppdraget för perioden 2022–2027. Sammanställningen inkluderar också de totalt ca 190 miljoner kronor som Vinnova (58 miljoner), Tillväxtverket (122 miljoner) och Digg (10 miljoner) skjutit till från egna program och budgetar. I dagsläget finns ingen detaljerad uppföljning av hur svenska deltagare som inte fått bidrag från någon av myndigheterna i regeringsuppdraget i slutändan löst sin finansieringssituation. I såväl Sverige som i andra medlemsländer finns det dock exempel på organisationer som frånträtt EU-projekt på grund av att EU-finansieringens femtio-procentiga ersättning. Den totala bilden av hur myndigheterna i regeringsuppdraget medfinansierat EU-projekt från DIGITAL-programmet visas i tabell 9 nedan. Den sammanställningen inkluderar dock inte medfinansiering av DIGITAL-delarna inom Chips JU och EuroHPC JU som redovisas separat av Vinnova respektive Vetenskapsrådet.

I höstbudgeten 2025 aviserade regeringen en ökning på 100 miljoner om året och förlängd budgetperiod till och med 2031 för att kunna hantera medfinansieringen till och med EU-projektens slut. Även om DIGITAL-programmet formellt slutar sista december 2027 så kommer de beviljade EU-projekten och den därtill hörande medfinansieringen fortgå flera år därefter. Budgetökningen på 100 miljoner om året för 2026–2031 påverkar dock inte finansieringsbesluten som togs förra året.

Projektnamn	Med-finansiering (SEK)	Bidragsgotttagare för nationell med-finansiering	Antal SE-part-er	Beviljat av	Målområde
EDIH for digital transformation of the aviation and aerospace industry	22 277 959	Norrköping Science Park	8	Vinnova& TVV	EDIH
DigIT Hub Sweden	30 447 461	Opentech IF	23	Vinnova& TVV	EDIH
Health Data Sweden	31 782 470	KTH	19	Vinnova& TVV	EDIH
Swedish network for Sustainable Digitalisation and Human-Centric Factory Transformation	39 341 931	MdH/MdU ⁵⁶	8	Vinnova& TVV	EDIH
Health Data Sweden - Next Level	25 000 000	KTH	16	Vinnova	EDIH
Master's Programme focused on the practical application of Advanced Digital Skills within European Companies	4 423 589	Linköping universitet	1	Vinnova	4 Avancerade digitala färdigheter
Advanced digital skills programme Artificial Intelligence and Health	5 907 310	Stockholm universitet	1	Vinnova	4 Avancerade digitala färdigheter
Specialised education programmes in cybersecurity and robotics	2 619 164	KTH	1	Vinnova	4 Avancerade digitala färdigheter
Joint education for advanced chip design in Europe	8 148 394	KTH	1	Vinnova	4 Avancerade digitala färdigheter
Rebooting manufacturing industry with digitalisation skill development	2 505 202	LTU ⁵⁷	1	Vinnova	4 Avancerade digitala färdigheter
Genomic Data Infrastructure	13 783 851	Uppsala universitet	1	Vinnova	2 Artificiell intelligens
European Federation for Cancer Images	16 942 630	Umeå universitet	5	Vinnova	2 Artificiell intelligens
Data space for mobility (deployment)	11 232 928	RISE, Trafikverket, Stockholms stad	3	Vinnova	2 Artificiell intelligens
Genome of Europe	5 900 000	Uppsala universitet	1	Vinnova	2 Artificiell intelligens
Open European family of large language models	12 000 000	Lindholmen Science Park	1	Vinnova	2 Artificiell intelligens
European citiverses uniting for inclusiveness	17 386 476	Göteborgs stad	13	Vinnova	2 Artificiell intelligens

⁵⁶ Mälardalens högskola/ Mälardalens universitet

⁵⁷ Luleå tekniska universitet

Testing and Experimentation Facility for health AI and robotics	52 000 000	KI ⁵⁸ , RISE	2	Vinnova	2 Artificiell intelligens
Test and Experiment Facilities for the agri-food domain	25 800 000	RISE, Asta Zero	2	Vinnova	2 Artificiell intelligens
European artificial intelligence and robotics Testing and Experimentation Facility for smart and sustainable cities and communities	8 630 000	RISE	1	Vinnova	2 Artificiell intelligens
Swedish Safer Internet Centre (SIC Sweden)	13 349 493	Statens medieråd / Mediemyndigheten, BRIS, Ecpat	3	Vinnova	3 Cybersäkerhet
National Quantum Communication Infrastructure in Sweden	30 000 000	KTH	7	Vinnova	3 Cybersäkerhet
Implementation of NCC-SE	10 401 455	MSB/MCF	1	Vinnova	3 Cybersäkerhet
EBSI enabled verifiable credentials & trusted organisations registries	1 939 609	RISE, Bolagsverket, Vetenskapsrådet	3	Vinnova	5 Bred användning
EU digital identity wallet consortium	4 329 099	Bolagsverket	6	DIGG	5 Bred användning
Digital Credentials for Europe	5 428 498	Digg	8	DIGG	5 Bred användning
The incubator for knowledge sharing and collaborative delivery for all Govtech initiatives in the EU	3 042 004	Bron Innovation	4	Vinnova	5 Bred användning
Samordning Health	1 500 000	KTH	1	Vinnova	Samordning
Samordning DataSpace	1 500 000	Digg	1	Vinnova	Samordning
AI-Swedish network for Sustainable AI, Digitalisation and Human- Centric Factory Transformation	25 035 811	MdH/MdU	11	Tillväxtverket	EDIH
DigIT Hub Sweden Fas 2	16 393 819	Opentech IF	NA	Tillväxtverket	EDIH
Total	449 049 154				

Tabell 8: Sammanfattning av samtliga finansieringsbeslut relaterade till EU-projekt med bidrag från DIGITAL-programmet som Vinnova, Tillväxtverket och Digg tagit under perioden 2022–2025. Utbetalningarna från dessa beslut medför utbetalningar från budgeten hos myndigheterna för 2022–2027. Om det är fler än tre svenska organisationer i EU-projektet så namnges endast den organisation som koordinerar den svenska medfinansieringen.

Under 2025 skedde flera nya beslut rörande medfinansierade EU-projekt som redan fanns i portföljen och som haft årliga beslut utifrån tidigare års

⁵⁸ Karolinska institutet

förutsättningar i regeringsuppdraget. För dessa projekt skedde förlängningar så att de nu fick medfinansieringsbeslut för hela EU-projektets löptid. Ett fåtal helt nya beslut om medfinansiering togs utifrån förra årets prioriteringsrapport. En ny utmaning i regeringsuppdraget är att flera EU-projekt nu når sitt slutdatum varvid det visar sig att en del svenska organisationer har underspenderat i relation till beviljade bidrag och budget. Det genererar i sin tur återkrav, i tabellen visualiserat som negativa medfinansieringsbelopp. De returnerade pengarna cirkuleras dock i form av utbetalningar till andra projekt som beviljats medfinansiering så att pengarna fullt ut nyttjas i regeringsuppdraget. Tabellen nedan visar samtliga projekt och organisationer som fått utbetalningar för medfinansiering från regeringsuppdraget under 2025.

Projektnamn	Medfinansiering (SEK)	Bidragsmottagare för nationell medfinansiering	Antal SE partners	Målområde
Master's Programme focused on the practical application of Advanced Digital Skills within European Companies	3 257 505	Linköping universitet	1	4 Avancerade digitala färdigheter
Advanced digital skills programme Artificial Intelligence and Health	1 913 304	Stockholms universitet	1	4 Avancerade digitala färdigheter
Specialised education programmes in cybersecurity and robotics	654 791	KTH	1	4 Avancerade digitala färdigheter
Joint education for advanced chip design in Europe	1 819 513	KTH	1	4 Avancerade digitala färdigheter
Genomic Data Infrastructure	4 235 058	Uppsala universitet	4	2 Artificiell intelligens
Data space for mobility (deployment)	2 865 069	RISE, Trafikverket, Stockholms stad	3	2 Artificiell intelligens
European citiverses uniting for inclusiveness	8 747 423	Göteborgs stad	13	2 Artificiell intelligens
Implementation of NCC-SE	3 591 455	MSB/MCF	1	3 Cybersäkerhet
Implementation of NCC-SE	-454 797	MSB/MCF	1	3 Cybersäkerhet
Testing and Experimentation Facility for health AI and robotics	10 400 000	KI, RISE	2	2 Artificiell intelligens
Test and Experiment Facilities for the agri-food domain	5 160 000	RISE, Asta Zero	2	2 Artificiell intelligens
European artificial intelligence and robotics Testing and Experimentation Facility for smart and sustainable cities and communities	1 726 000	RISE	1	2 Artificiell intelligens
Swedish network for Sustainable Digitalisation and Human-Centric Factory Transformation	-136 552	MdH/MdU	8	EDIH
EBSI enabled verifiable credentials & trusted organisations registries	-1 070 219	RISE, Bolagsverket,	3	5 Bred användning

	Vetenskaps- rådet
Total	42 708 550

Tabell 9: Samtliga utbetalningar och återbetalningar (negativa belopp) som genomfördes under 2025. Tabellen redovisar endast utbetalningar utifrån de inom regeringsuppdraget budgeterade 40 miljoner kronor för 2025.

EU-kommissionen publicerar information om alla projekt beviljade från EU-programmet DIGITAL på två olika ställen. I EU-kommissionens portal för finansiering, EU Funding & Tenders portal, finns dels sammanställningar av alla projekt⁵⁹, men också en interaktiv dashboard med statistik över projekten⁶⁰. Projektsammanställningarna uppdateras fortlöpande, medan statistiken uppdateras månadsvis. Därmed kan de två källorna skilja sig åt. När detta skrivs, den 10:e mars 2026, innehöll projektdatabasen 748 beviljade projekt medan statistiken endast innehöll 708 av dessa. Totalt fanns 67 projekt med svenska deltagare i bägge källorna.

EU-portalerna redovisar inte någon data för specific objective 1 - High-Performance Computing (HPC). De 748 beviljade projekten som publicerats i EU:s portal fördelar sig enligt:

- Specific objective 2: Artificial Intelligence: 79
- Specific objective 3: Cybersecurity & trust 221
- Specific objective 4: Advanced digital skills 57
- Specific objective 5: deployment and best use of digital capacities and interoperability 312
- Specific objective 6: Semiconductors 37

Detta inkluderar inte projekt beviljade från utlysningarna i arbetsprogrammet 2025–2027. Även om flera ansökningsomgångar från 2025 är i slutfasen av granskning och beviljande så har det inte kontrakterats några projekt från 2025 än.

Totalt har programmet beviljat bidrag på 2,42 miljarder Euro mot kontrakt där bidragsmottagarna lovat spendera 4,32 miljarder i projekten. Nedan visas sammanställningar av medfinansieringen för de svenska deltagarna i projekten. Graferna utgår ifrån EU-projektens månadsvis upparbetade kostnader i euro. Medfinansieringen, från såväl regeringsuppdraget som från andra källor, sker naturligtvis i svenska kronor. I ett EU-projekt sätts växelkursen mot euron till värdet den sista i månaden före den månad som

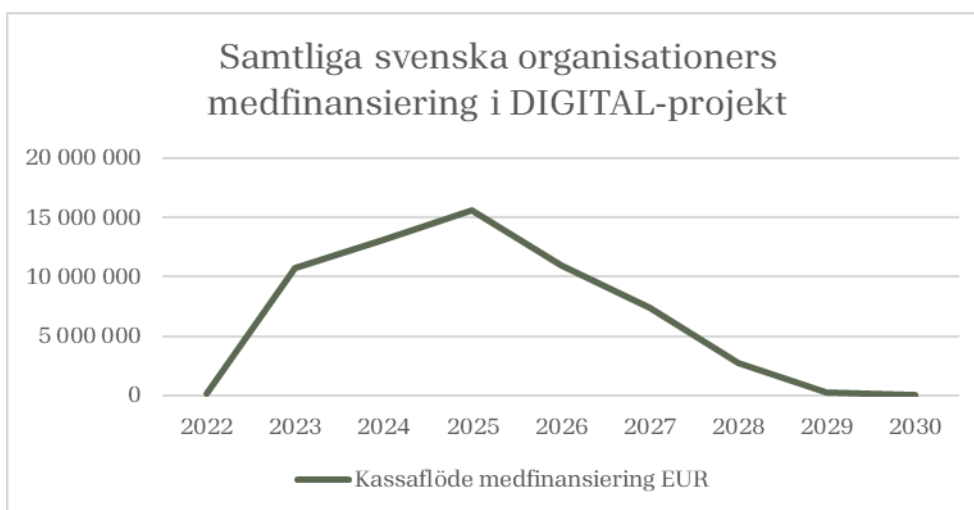
⁵⁹ [EU Funding & Tenders Portal, projects in DIGITAL](#)

⁶⁰ [DIGITAL Projects Profile - Welcome | Ark - Dashboard](#)

projektet lämnar in redovisning för rapporteringsperioden. Svensk nationell medfinansiering sker i svenska kronor utifrån en växelkurs som sätts vid beslutstillfället. Så här långt i uppdraget har växelkursen pendlat mellan 10, 52 till 11,99 med ett medelvärde på 11,26. Exakt hur många kronor de svenska bidragsmottagarna erhållit av EU-kommissionen och exakt i hur stor utsträckning den beviljade medfinansieringen täcker den slutgiltiga projektkostnaden går därmed inte att redovisa förrän EU-projekten är slutredovisade. Därmed blir det mest rättvisande att i dagsläget redovisa alla belopp nedan i euro utifrån vad som kontrakterats i EU-kontrakten.

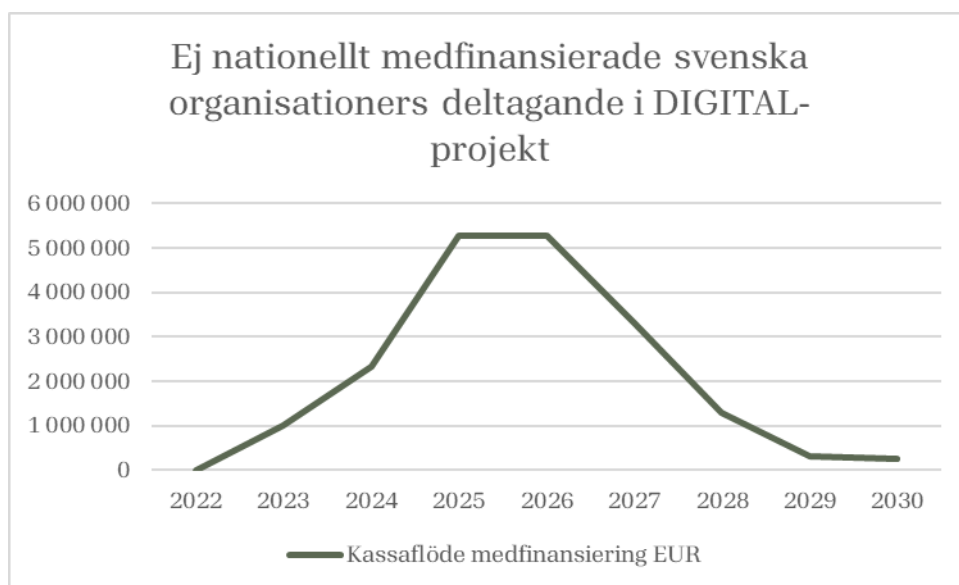
I de 67 EU-projekten som svenska aktörer deltar i så finns det 64,7 miljoner euro i bidrag till svenska aktörer som kontrakterat en total kostnad för sin medverkan på 127 miljoner euro.

Figur 11 nedan visar kassaflödet för den totala mängden medfinansiering i euro som krävs för att uppfylla de svenska åtagandena i de 67 EU-kontrakt där svenska aktörer är bidragsmottagare. Figuren utgår från den månatliga kostnaden hos de svenska aktörerna i respektive EU-projekt. Kostnaderna första året var ringa 180 tusen euro, men växer sedan snabbt med den ökande projektportföljen och kulminerade i sin nuvarande form under 2025 med ett kassaflöde för medfinansieringen på 15,6 miljoner EUR. Vartefter projekten når sitt slut så trappas pengaflödet ned och handlar 2030 bara om 90 tusen euro. Bilden visar det kassaflöde som måste hanteras utifrån ingångna kontrakt. Beroende på vilka ansökningar som blir framgångsrika i utlysningarna för 2025–2027 så kommer kostnaderna för 2026–2031 öka utifrån medfinansieringsbehovet i de kontrakt som tecknas med EU-kommissionen. En simulering av de kommande behoven finns i avsnitt 8.



Figur 11: Kassaflödet, i euro, som krävs hos samtliga svenska organisationer som tecknat kontrakt med EU-kommissionen för att dessa ska uppfylla den kontrakterade medfinansieringen i de ingångna avtalen. Grafen visar totalt kontrakterad medfinansiering dvs både den som myndigheterna i regeringsuppdraget beviljat men också den som deltagande organisationer måste bidra med själva.

Figur 12 nedan visar endast de svenska bidragsmottagare som inte mottagit något finansiellt stöd från vare sig de öronmärkta nationella medfinansieringspengarna inom regeringsuppdraget eller de ytterligare resurser som myndigheterna i uppdraget skjutit till från ordinarie budget (dvs tillskotten från Vinnova, Tillväxtverket och Digg). Figuren visar alltså samtliga behov av medfinansiering hitintills som ej adresserats inom uppdraget. Svenska organisationer kan ha löst medfinansieringen på egen hand. Det finns inget säkert sätt att utreda de faktiska behoven, men flera svenska organisationer har hört av sig aktivt rörande stöd för den 'skuld' som uppkommit då kontrakt tecknats under 2024 och 2025 med förhoppningen om att det ska komma nationella tillskott.



Figur 12: Kassaflödet, i euro, som krävs hos de svenska organisationer som ej erhållit någon medfinansiering från den nationella medfinansieringsfunktionen eller från de myndigheter i regeringsuppdraget som skjutit till egna medel för medfinansiering (dvs Vinnova, Tillväxtverket och Digg). Grafen visar alltså den backlogg av EU-projekt som inte erhållit något nationellt finansiellt stöd utifrån regeringsuppdragets resurser och deltagande myndigheter.

6.3 Uppföljning av Sveriges halvtidsutvärdering

Den halvtidsutvärdering av det svenska deltagandet i DIGITAL⁶¹ som publicerades i december 2024 visade att svenska deltagare har fått stöd för att använda infrastrukturer, utveckla sätt att testa och demonstrera tekniker och stärka sin kompetens. Deltagandet har bidragit till utvidgade nätverk, ökad synlighet och bättre förståelse för behov, marknader och regelverk på EU-nivå. Förväntningarna på framtida resultat är höga, även om de kommersiella effekterna hittills varit begränsade. Utvärderingen visade att påverkan på samhällsnivå ännu varit begränsad, men större och mer spridda effekter förväntas på sikt, främst till nytta för användare snarare än projektdeltagare. Utvärderingen pekade på tydliga rekommendationer både till Regeringskansliet och den nationella samordningsfunktionen. Av figur 13 nedan framgår de rekommendationer till Regeringskansliet och samordningsfunktionen som fastslogs i halvtidsutvärderingen.

Rekommendationer till Regeringskansliet

Utvärderingen konstaterar att Regeringskansliet bör överväga att:

- Tillse att den nationella digitaliseringsstrategin innehåller prioriteringar och ambitionsnivå för deltagande i relevanta EU-program
- Anslå mer resurser till nationell medfinansiering av svenska deltagare i DIGITAL
- Anslå mer resurser till DIGITAL:s nationella samordningsfunktion
- Verka för markant ökad finansieringsnivå för indirekta kostnader om DIGITAL planeras fortsätta under kommande fleråriga budgetram.

Rekommendationer till den nationella samordningsfunktionen

Utvärderingen konstaterar att, förutsatt att Regeringskansliet ökar anslaget till medfinansiering och till den nationella samordningsfunktionen, myndigheterna bör överväga att:

- Konkretisera prioriteringar och ambitionsnivåer för svenskt deltagande i relevanta EU-program, inklusive DIGITAL
- Etablera nationella referensgrupper (där sådana saknas)
- Vid programkommittémöten aktivt verka för att svenska behov tillgodoses
- Etablera och kommunicera tydliga och förutsägbara regler för medfinansiering
- Även erbjuda små och medelstora företag medfinansiering
- Bedriva riktade insatser till potentiella nya deltagare

Figur 13: Den svenska halvtidsutvärderingens rekommendationer till Regeringskansliet och samordningsfunktionen

⁶¹ <https://www.digg.se/analys-och-uppfoljning/publikationer/publikationer/2024-12-17-halvtidsutvardering-av-det-svenska-deltagandet-i-programmet-for-ett-digitalt-europa>

Under år 2025 har flera av de förslag som lyftes i halvtidsutvärderingen genomförts. Regeringskansliet har tillsett mer resurser till nationell medfinansiering och viss kortsiktig ökning av resurser till DIGITAL:s nationella samordningsfunktion. Digg har i sitt remissvar på förslaget till konkurrenskraftsfond⁶² lyft att regeringen bör verka för bland annat höjd finansieringsnivå för indirekta kostnader i konkurrenskraftsfonden. Under år 2025 publicerades även den svenska Digitaliseringsstrategin. Dock kan det konstateras att den inte innehåller önskade prioriteringar och ambitionsnivå för deltagande i relevanta EU-program så som föreslogs i halvtidsutvärderingen.

Den ökade medfinansieringen och den kortsiktiga ökade finansieringen till samordningsfunktionen börjar gälla från och med år 2026. Under år 2025 har samordningsfunktionen föreslagit tydliga och förutsägbara regler för medfinansiering i enlighet med rekommendationen i halvtidsutvärderingen, samt bedrivit riktade insatser till potentiella nya deltagare. Arbetet fortsätter under 2026. Dessa hinder avhjälpas dock inte genom endast ökad nationell medfinansiering. Därför har myndigheterna tagit fram en ny prioriteringsprocess.

6.4 Kommissionens halvtidsutvärdering

En ny halvtidsutvärdering av DIGITAL genomförd av kommissionen publicerades i slutet av 2025. Kommissionens halvtidsutvärdering⁶³ belyser programmets effekter och resultat fram till och med slutet av 2024.

Halvtidsutvärderingen visar att programmet har gjort betydande framsteg i att stärka EU:s digitala kapacitet genom satsningar på storskalig infrastruktur och avancerad digital teknik. Konkreta resultat redovisas inom områden som superdatorer, artificiell intelligens, cybersäkerhet och avancerade digitala färdigheter, däribland finansieringen av en av världens snabbaste och mest energieffektiva superdatorer samt utvecklingen av AI-infrastruktur och testmiljöer.

I rapporten framhålls Sverige som ett av de europeiska länder som har högst koncentration av så kallade unicorn-bolag (startupföretag värderade till över 1 miljard USD). Tillsammans med Tyskland, Frankrike och Nederländerna pekas Sverige ut som en ledande nation inom Europas startup-ekosystem, trots att Europa som helhet halkar efter USA när det gäller tillgång till större tillväxtkapital i senare finansieringsfaser.

⁶² <https://www.regeringen.se/contentassets/0c63fcbc9f354e919ac6e2987fccc56/myndigheten-for-digital-forvaltning.pdf>

⁶³ <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/interim-evaluation-digital-europe-programme>

Utvärderingen bekräftar programmets nyckelroll i genomförandet av EU:s digitala politik och dess strategiska betydelse för att möta förändrade behov och utmaningar i den digitala sektorn. Det framgår också att DIGITAL har bidragit till att föra digital teknik närmare företag, medborgare och offentliga förvaltningar, stärkt gränsöverskridande cybersäkerhetsberedskap och främjat kompetensutveckling och digitalisering i offentlig sektor.

Samtidigt identifieras vissa utmaningar, såsom administrativa bördor och komplexa krav på medfinansiering, vilka EU-kommissionen har vidtagit åtgärder för att hantera. Erfarenheterna från utvärderingen har tagits tillvara i utformningen av nästa fleråriga budgetram och understryker behovet av fortsatta investeringar i suverän digital infrastruktur, cybersäkerhet och avancerad digital kompetens för att stärka EU:s långsiktiga strategiska handlingsförmåga.

Vidare beskrivs i halvtidsutvärderingen hur lärdomar från DIGITAL kommer att vidareutvecklas i den nya konkurrenskraftsfond som föreslagits i EU:s nya långtidsbudget för år 2028–2034, mer om detta i avsnitt 6.5 nedan.

6.5 Övergång till konkurrenskraftsfonden och sammanslagning PTS

Den 16 juli 2025 presenterade Europeiska kommissionen sina förslag för nästa fleråriga budgetram (MFF). I förslaget adresseras flera av de brister som identifierats i kommissionens halvtidsutvärdering genom inrättandet av den framtida europeiska konkurrenskraftsfonden (EKF). DIGITAL kommer, tillsammans med ett flertal andra EU-program, att bli del av den nya konkurrenskraftsfonden under åren 2028–2034.

En av konkurrenskraftsfondens fyra policyinriktningar, Digitalt ledarskap, fokuserar på digitala satsningar längs hela värdekedjan – från forskning och innovation till att skala upp och implementering. Digitala insatser kan även stödjas inom andra sektorer genom fondens övriga policyinriktningar.

EKF-förslaget syftar till att möta de identifierade utmaningar som lyftes i kommissionens halvtidsutvärdering av DIGITAL genom att:

- förenkla investeringslivscykeln genom att säkerställa smidiga övergångar från forskning och innovation till produktion och storskalig användning,

- öka anpassningsförmågan genom större flexibilitet att möta nya prioriteringar och snabbt föränderliga teknologiska landskap,
- mobilisera privat kapital genom lån och ägarinstrument som kompletterar offentliga medel,
- effektivisera styrning och administration genom ett gemensamt regelverk och harmoniserade finansieringsregler för stödmottagare, inklusive möjligheter till kombinerat och kumulativt stöd.

Därutöver möjliggör EKF-förslaget att projekt som redan erhållit finansiering från andra EU-program även kan få stöd från EKF, vilket underlättar samordning och kombination av finansieringskällor.

Digg gavs under 2025 möjlighet att, i ett remissvar⁶⁴, kommentera kommissionens förslag till en europeisk konkurrenskraftsfond inom ramen för nästa fleråriga budgetram 2028–2034 och regeringens faktapromemoria 2025-26FPM14. Av remissvaret framgår bland annat att Digg i huvudsak är positiv till förslaget om en europeisk konkurrenskraftsfond och ser det som viktigt att digitala frågor får ett större utrymme i EU:s kommande långtidsbudget. Myndigheten betonar att utformningen av fonden bör ta tillvara erfarenheter från programmet för ett digitalt Europa (DIGITAL), särskilt de nätverk, kompetenser och samarbetsstrukturer som byggts upp genom programmet. Vid övergången från DIGITAL till EKF är det viktigt att pågående projekt och samarbeten kan fortsätta och att svenska intressen tillvaratas.

Digg framhåller också behovet av minskad administrativ börda och bättre förutsättningar för små och medelstora aktörer att delta i EU-finansierade projekt. Samtidigt lyfts vikten av tydlig nationell samordning, tillräcklig nationell medfinansiering och overhead, samt ett aktivt svenskt deltagande i EU:s styrande organ för att säkerställa att Sverige kan dra nytta av fonden och påverka dess inriktning. I remissvaret lyfter myndigheten också sammanslagningen med PTS och att myndigheternas samlade erfarenhet och kompetens från arbetet med DIGITAL och CEF bör tas tillvara och att ett alternativ kan vara att ge den sammanslagna myndigheten ansvar för den kommande konkurrenskraftsfondens policyinriktning Digitalt ledarskap. Diggs remissvar finns att läsa på regeringens webbsida⁶⁵.

⁶⁴ <https://www.regeringen.se/contentassets/0c63fcbc9f354e919ac6e2987fccb56/myndigheten-for-digital-forvaltning.pdf>

⁶⁵ <https://www.regeringen.se/contentassets/0c63fcbc9f354e919ac6e2987fccb56/myndigheten-for-digital-forvaltning.pdf>

7 Förslag till prioriteringar för det svenska deltagandet i DIGITAL

Enligt regeringsuppdraget⁶⁶ ska myndigheterna som ingår i uppdraget göra strategiska prioriteringar av medel för nationell medfinansiering av programmet och lämna förslag på prioriteringar till Regeringskansliet (Finansdepartementet). Myndigheterna ska, inom ramen för samordningsfunktionen, etablera en process för hur medfinansiering för deltagande i programmet fördelas mellan myndigheterna utifrån programmets mål och utgå från de ramar som utgörs av programmets arbetsprogram och utlysningssprocesser. Som redogjorts för i avsnitt två i denna rapport, har medfinansieringen till DIGITAL förstärkts med cirka 100 miljoner svenska kronor per år mellan år 2026 och fram till år 2031. Med anledning av detta har myndigheterna som ingår i regeringsuppdraget tagit fram en uppdaterad plan för hantering av medfinansieringsmedlen. Nedan följer en redogörelse för hur denna plan ser ut.

7.1 Plan för hantering av medfinansieringsmedlen

DIGITAL-programmets ansöknings- och beslutsprocess styrs av Europeiska kommissionen (och inom cybersäkerhet av ECCC). Utlysningar publiceras av kommissionen, är öppna i cirka fyra månader och följs av en utvärderingsperiod på ytterligare cirka två till tre månader. Därefter kan det ta upp till tio månader från ansökan till dess att ett Grant Agreement undertecknas. Medlemsstaterna har liten möjlighet att påverka utlysningarnas innehåll eller tidsfönster. MCF/NCC-SE har dock genom ECCC Governing Board möjlighet att påverka innehållet i utlysningarna inom arbetsprogrammet för cybersäkerhet. Ansökningar skickas direkt till kommissionen och det finns inget krav på att svenska aktörer informerar NCP eller berörda myndigheter om att de ansöker. Detta har tidigare inneburit att planeringen av nationell medfinansiering i stor utsträckning varit reaktiv och kunnat påbörjas först efter att kommissionens utvärderingsresultat offentliggjorts. Mot denna bakgrund har samordningsfunktionen tagit fram en uppdaterad svensk prioriteringsprocess för att skapa bättre framförhållning, ökad transparens och mer förutsägbarhet.

⁶⁶ <https://www.regeringen.se/regeringsuppdrag/2022/02/uppdrag-att-ansvara-for-en-nationell-samordningsfunktion-och-medfinansiering-for-programmet-for-ett-digitalt-europa/>

En central ny del i processen är att svenska aktörer som avser att ansöka om nationell medfinansiering via anslag 2:4 ska lämna in en intresseanmälan till Vinnova i samband med eller i nära anslutning till att ansökan lämnas in till kommissionen. Syftet är att skapa tidig kännedom om vilka svenska aktörer som planerar att söka EU-medel, möjliggöra en mer proaktiv planering av potentiella medfinansieringsåtaganden, förbättra dialogen mellan projektaktörer och samordningsfunktionen. Detta innebär att även om det fortsatt är svårt att förutse vilka projekt som faktiskt kommer att beviljas EU-medel, kan den nationella planeringen påbörjas tidigare. Läs mer om intresseanmälan nedan.

En ytterligare ny del är att Vinnova kan lämna ett preliminärt besked baserat på det inkomna ansökningsformuläret. Detta besked är dock villkorat av att projektet senare beviljas finansiering av kommissionen samt av projektets betyg i EU:s utvärdering.

Det preliminära beskedet:

- ger aktörerna en tydligare indikation på hur projektet förhåller sig till svenska prioriteringskriterier,
- ökar transparensen i den nationella bedömningen,
- skapar bättre planeringsförutsättningar för såväl projektägare som myndigheter.

Formellt kan nationell medfinansiering endast ges till projekt som har beviljats EU-finansiering. Beslut om svensk medfinansiering fattas därför först efter kommissionens utvärdering och beslut.

Den uppdaterade processen innebär dock att arbetet inom samordningsfunktionen kan påbörjas redan under ansökningsfasen, baserat på inkomna intresseanmälningar. Den slutliga prioriteringen och beslutet fattas först efter att kommissionens beslut föreligger och projektets kvalitet och betyg är kända. Medfinansiering beviljas därefter enligt svenska urvalskriterier och inom ramen för tillgängliga medel.

Eftersom EU:s utlysningar öppnar och stänger vid olika tidpunkter under året, och eftersom tiden från ansökan till Grant Agreement kan uppgå till cirka tio månader, uppstår utmaningar i att samordna nationella budgetcykler och beslut med EU:s process.

Den uppdaterade modellen syftar till att minska dessa utmaningar genom:

- tidigare informationsinhämtning,
- preliminära bedömningar,

- bättre framförhållning i budgetplanering.

Samtidigt kvarstår grundprincipen att nationell medfinansiering endast kan beslutas för projekt som både har ansökt om och beviljats EU-finansiering.

7.2 Intresseanmälan för nationell medfinansiering

För att skapa bättre framförhållning och en mer transparent hantering av nationell medfinansiering inom DIGITAL har en myndigheterna i samordningsfunktionen beslutat att införa en intresseanmälan. Svenska organisationer som ansöker om EU-finansiering och avser att söka nationell medfinansiering ska lämna in en intresseanmälan via Vinnovas e-tjänst i nära anslutning till att EU-ansökan skickas in. För pågående utlysningar ska intresseanmälan normalt lämnas senast fem arbetsdagar efter att EU-utlysningen stängts. Det nya förfarandet med intresseanmälan till nationell medfinansiering gäller i första hand för utlysningar inom arbetsprogrammet för år 2025 till 2027. Information om intresseanmälan och länk till anmälan hos Vinnova finns på [digg.se](https://www.digg.se)⁶⁷.

Intresseanmälan ska innehålla grundläggande uppgifter om:

- aktuell EU-utlysning och ämne (topic),
- projektets titel och inriktning,
- deltagande svenska organisationer,
- preliminär budget och finansieringsbehov,
- en kort beskrivning av projektet och det svenska deltagandet.

Om flera svenska organisationer deltar i samma EU-projekt ska en gemensam intresseanmälan lämnas in. Syftet med intresseanmälan är att tidigt kartlägga svenskt deltagande i utlysningar, möjliggöra planering och prioritering av den nationella medfinansieringsbudgeten samt etablera en strukturerad dialog mellan projektaktörer och nationella kontaktpunkter. Intresseanmälan innebär inte något beslut om finansiering. Nationell medfinansiering kan endast beviljas projekt som har beviljats EU-medel och beslutas först efter kommissionens utvärdering, i enlighet med svenska urvalskriterier och tillgänglig budget.

⁶⁷ <https://www.digg.se/styrning-och-samordning/digital---programmet-for-ett-digitalt-europa/sa-soker-du-finansiering/sa-har-soker-du-nationell-medfinansiering-for-projekt-i-programmet-digital-europa>

7.3 Urvalskriterier för svenska prioriterade projekt

Myndigheterna i samordningsfunktionen har gemensamt tagit fram urvalskriterier för svenska projekt och hur dessa ska prioriteras. Detta avsnitt redogör för dessa urvalskriterier. Vid prioritering av svenska projekt för nationell medfinansiering inom DIGITAL tillämpas en samlad bedömning baserad på nationella strategiska mål, särskilda svenska prioriteringar samt EU-kommissionens urvalskriterier.

7.3.1 De strategiska horisontella målen i Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030

För att komma i fråga för nationell medfinansiering ska projektet falla inom minst ett av de tre strategiska horisontella målen i Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030:

- AI och ny teknik – projekt som bidrar till utveckling och användning av artificiell intelligens och framväxande tekniker för att stärka samhällsnytta, hållbar utveckling, konkurrenskraft och innovation.
- Data – projekt som stärker robust och säker datainfrastruktur, standardiserad och effektiv datadelning samt värnar den personliga integriteten.
- Säkerhet – projekt som ökar Sveriges digitala motståndskraft, tillförlitlighet och säkerhet i digitala tjänster och informationshantering.

Därutöver beaktas i vilken utsträckning projektet bidrar till de fem strategiska områdena i digitaliseringsstrategin: digital kompetens, näringslivets digitalisering, offentlig förvaltning, välfärdens digitalisering samt konnektivitet.

7.3.2 Övergripande urvalskriterier för medfinansiering av projekt

Vid bedömningen av nationell medfinansiering beaktas särskilt om projektet:

- bidrar till uppfyllandet av Sveriges mål i EU:s policyprogram *Path to the Digital Decade*,
- stärker Sveriges långsiktiga digitala suveränitet och konkurrenskraft,
- främjar strategiska områden där Sverige har särskilda behov eller möjligheter till påverkan.

7.3.3 Kvalitetskriterier

Utöver strategisk relevans görs en kvalitativ bedömning av projektets:

- Strategiska relevans och samhällsnytta – hur väl projektet bidrar till nationella och europeiska mål.
- Effekt och långsiktighet – projektets förväntade nytta i Sverige samt hur resultat tas vidare efter projektets slut.
- Innovationshöjd och teknisk mognad – i vilken utsträckning projektet stärker svensk digital kapacitet och teknisk utveckling.

7.3.4 Svenska prioriteringar

Vid prioritering av medfinansiering beaktas även följande aspekter utan inbördes rangordning:

- Om projektet stärker Sveriges förmåga inom EHDS (European Health Data Space) och relaterade initiativ.
- Om projektet bidrar till att stärka svensk offentlig sektor inom strategiskt prioriterade områden.
- EU-kommissionens betyg i utvärderingen, med särskild hänsyn till de fem officiella urvalskriterierna.
- Om en svensk aktör är projektkoordinator, vilket kan stärka Sveriges inflytande och roll inom EU.
- Om projektet bidrar till långsiktig uppbyggnad av europeisk digital infrastruktur (exempelvis fas II-projekt).
- Om små och medelstora företag deltar, mot bakgrund av att svenska företag historiskt haft en relativt låg andel i DIGITAL.
- Om projektet är en del av ett sammanhållet digitalt ekosystem enligt arbetsprogrammet 2025–2027.
- Om projektet stärker digital suveränitet, konnektivitet och interoperabilitet i linje med nationella prioriteringar.

7.3.5 EU-kommissionens urvalskriterier

Den svenska prioriteringen sker med beaktande av EU-kommissionens fem officiella bedömningskriterier:

- Relevans
- Effekt och förväntade resultat
- Implementering
- EU-mervärde
- Hållbarhet och långsiktig påverkan

Nationell medfinansiering kan endast beviljas projekt som har beviljats EU-medel och som uppfyller både EU:s och Sveriges kriterier inom ramen för tillgänglig budget.

7.4 Prioriteringsprocess

Fördelningen av nationell medfinansiering inom DIGITAL sker enligt en fastställd prioriteringsprocess för medfinansiering med 2:4-medel. Processen ska vara transparent, konkurrensbaserad och förutsägbar samt bygga på tydliga urvalskriterier. Prioriteringskriterierna publiceras på Diggs webbplats.

Processen inleds i samband med aktuella utlysningar inom DIGITAL-programmets huvudprogram samt cybersäkerhetsprogrammet 2025–2027. Svenska aktörer som avser att söka nationell medfinansiering lämnar in en intresseanmälan till Vinnova.

Inkomna intresseanmälningar justeras mot fastställda svenska urvalskriterier och prioriteringar av Digg och Vinnova. Därefter genomförs en bedömningsberedning inom ramen för den nationella samordningsfunktionen. Vid behov kan externa experter och/eller referensgrupp anlitas i beredningen.

Vinnova lämnar därefter ett preliminärt besked till sökande. Beskedet är villkorat av att projektet beviljas EU-medel samt av projektets betyg i EU-kommissionens utvärdering.

Efter att EU-kommissionen har fattat beslut om finansiering och Grant Agreement har undertecknats genomför Vinnova en riktad nationell utlysning för de projekt som kan bli aktuella för medfinansiering. Slutligt beslut om medfinansiering med 2:4-medel fattas därefter inom ramen för tillgänglig budget.

Vid hanteringen beaktas att DIGITAL-projekt ofta är fleråriga. Beviljad medfinansiering binder därför medel över flera budgetår, eftersom utbetalning sker årsvis. Processen är också beroende av EU-kommissionens tidslinje för utlysningar, utvärdering av ansökningar samt tidpunkt för undertecknande av Grant Agreement.

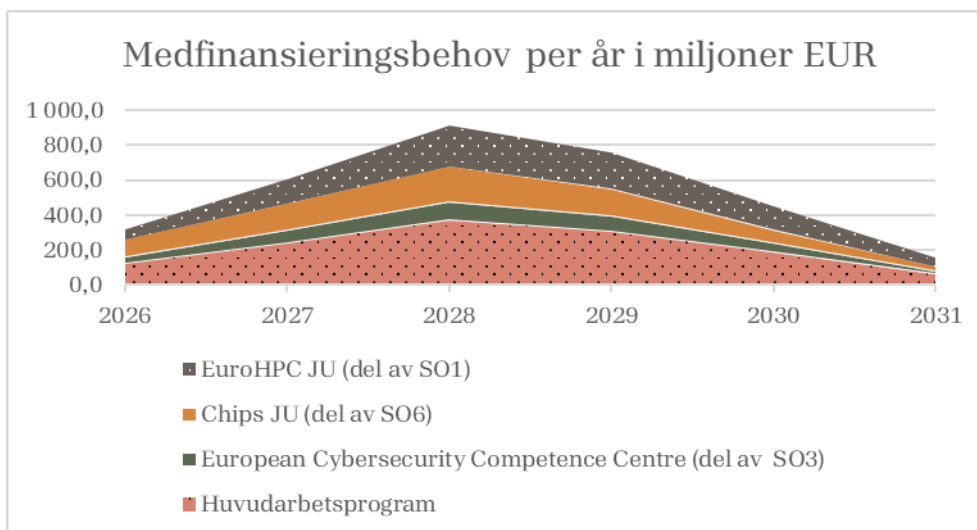
I urvalet görs en prioriteringsklassning. Jämfört med tidigare år, kommer prioriteringsklassningen inte att göras i en numrerad prioriteringsordning. Detta då en sådan numrerad prioriteringsordning utgör ett för rigid underlag för prioriteringen. Istället har myndigheterna i den nationella samverkansfunktionen tagit fram tre prioriteringsgrupper, baserat på hur väl projekten möter urvalskriterierna, vilka projekt sorteras under. Dessa

utgör en grund för att kunna bedöma hur väl olika projekt relaterar till de svenska urvalskriterierna, och för att kunna ge svenska aktörer en fingervisning av hur väl deras projekt motsvarar svenska urvalskriterier. Detta syftar dels till att utgöra ett beslutsunderlag för myndigheterna i samverkansfunktionen, dels även att i ett tidigare skede kunna ge transparent feedback till svenska aktörer hur sannolikt det är att deras projekt kommer att ges nationell medfinansiering genom 2:4 anslaget.

8 Simulering av behov av medfinansiering 2026–2032

Nedanstående figur visar en simulering av ett möjligt utfall av medfinansieringsbehoven för EU:s utlysningar från både huvudarbetsprogrammet och cybersäkerhetsprogrammet. Det innebär att vi fortfarande utelämnar behoven från EuroHPC respektive Chips JU. De utlysningar EU utfört under 2025 förväntas nå kontraktstecknande under våren 2026. De pågående och kommande utlysningarna under 2026 och 2027 förväntas inte förändras utan är helt definierade i tid och innehåll. Det kommer generera nya kontrakt som skrivs under i perioden från och med hösten 2026 till och med våren 2028. Även om EU:s programperiod slutar sista december 2027 så kommer kontrakten från utlysningarna och de beviljade projekten inte komma igång förrän långt in i 2028.

Simuleringen utgår ifrån antagandet om ett jämnt utspritt svenskt deltagande över alla delar av EU-programmet. Det är dock inte så det svenska deltagandet sett ut historiskt. Det medelvärde simuleringen utgår ifrån uppkommer genom att svenska deltagare oftast har stort deltagande i ett fåtal projekt, vilket i sin tur leder till ett medelvärde på 3,4 % av budgeten. Simuleringen visar alltså bara ett möjligt utfall och syftar till att tydliggöra att totala behovet är större än allokerade nationella medel i regeringsuppdraget och att det finansiella flödet fortsätter långt efter programperiodens slut. Beviljade projekt förväntas pågå ända till 2032 trots att programperioden slutar sista december 2027.



Figur 14: Simulering av medfinansieringsbehovet för DIGITAL:s arbetsprogram för 2025–2027. Simuleringen utgår från en jämn fördelning av allt svenskt deltagande i programmet, dvs att varje beviljat projekt på EU-nivå innehåller svenskt deltagande som beviljas 3,4 % av projektbudgeten.

9 Framåtblick och rekommendationer

DIGITAL-programmet går under 2026–2027 in i sin avslutande genomförandefas samtidigt som förhandlingarna om nästa fleråriga budgetram och den föreslagna europeiska konkurrenskraftsfonden pågår. För Sveriges del innebär detta ett strategiskt viktigt skede där insatser under de kommande två åren kommer att påverka både utfallet i nuvarande programperiod och positioneringen inför kommande programstruktur.

9.1 Öka det strategiska svenska deltagandet

Sveriges deltagande i DIGITAL är stabilt men fortfarande relativt begränsat i jämförelse med flera andra medlemsstater. För att stärka deltagandet finns möjligheter att i större utsträckning dra nytta av ingångar till andra europeiska finansieringskällor och nätverk med relevans för digital infrastruktur. Detta kan exempelvis ske genom ökad samverkan mellan NCP:er med strategiskt viktiga länder, så som de nordiska grannländerna, och ett bättre utnyttjande av samarbetspartners kommunikationskanaler, till exempel kan aktörer som Vetenskapsrådet bidra genom att sprida information till forskningsinfrastrukturer och andra relevanta målgrupper.

Samordnad och transparent information är central, inte minst för att nå aktörer som i dag har begränsad erfarenhet av EU-finansiering eller som ännu inte nås av befintliga kommunikationskanaler. Här finns potential genom att Sverige tar ett mer samlat grepp och i större utsträckning involverar strategisk kommunikationskompetens.

Mot bakgrund av att EDIC:ar väntas få en allt större betydelse som samarbetsform inom EU:s digitala politik finns även behov av att stärka det svenska strategiska engagemanget i dessa initiativ. EDIC:ar kan utgöra en viktig ingång till långsiktiga europeiska samarbeten kring digital infrastruktur och tillhörande finansiering. För att svenska aktörer ska kunna ta tillvara dessa möjligheter krävs dock en tydligare nationell samordning och ett samlat stöd i arbetet med att delta i och utveckla sådana initiativ.

Rekommendationer:

- starkt stöd till svenska aktörer som söker medel i DIGITAL för att förbättra ansökningarnas kvalitet och konkurrenskraft,

- prioritera deltagande från näringslivet, särskilt små och medelstora företag, genom riktade informations- och mobiliseringsinsatser,
- verka för att fler svenska aktörer tar rollen som projektkoordinatorer för att stärka inflytande och strategisk påverkan,
- stärka Sveriges deltagande i EDIC:ar genom en tydligare nationell samordning och ett samlat stöd till svenska aktörer i arbetet med att initiera och delta i europeiska digitala infrastruktursamarbeten.

9.2 Konsolidera den nya processen för prioritering av medfinansiering

Den förstärkta nationella medfinansieringen från och med 2026 skapar bättre förutsättningar för svenskt deltagande. Samtidigt behöver den nya prioriteringsmodellen följas upp och vid behov justeras. Det är också viktigt att frågan förankras brett så att möjligheterna med dessa medel tas tillvara.

Rekommendationer:

- säkerställ att processen med intresseanmälan och preliminärt besked tillämpas konsekvent och transparent,
- följ upp hur prioriteringsgrupperingen fungerar i praktiken och hur den uppfattas av svenska aktörer,
- analysera hur medfinansieringen påverkar deltagandet över tid, särskilt för företag och nya aktörer.

Samtidigt är det viktigt att betona att ökad medfinansiering i sig inte löser alla hinder som svenska aktörer har identifierat, såsom låg ersättning för indirekta kostnader, komplex administration och långa ledtider. Arbetet behöver därför kombineras med fortsatt påverkan på EU-nivå.

9.3 Stärka strategiskt inflytande på EU-nivå

För att stärka Sveriges strategiska inflytande under återstoden av programperioden behöver Sverige fortsätta vara aktivt i de forum där programmets inriktning och genomförande formas. Detta gäller särskilt deltagandet i programkommittéer och arbetsgrupper, såsom DEP4ALL, där det finns möjlighet att bidra till att svenska behov och prioriteringar beaktas i den fortsatta utvecklingen av programmet.

Det finns också potential att ytterligare stärka samarbetet mellan NCP:er, både i Norden och i ett bredare europeiskt sammanhang. Särskilt relevant

är att utveckla samverkan mellan NCP:er som ansvarar för satsningar kopplade till europeiska dataområden, exempelvis inom EU4Health⁶⁸ (med koppling till EHDS) och Horisont Europa (med koppling till europeiskt öppet forskningsmoln; EOSC⁶⁹). Ett mer samordnat arbete kan bidra till att svenska aktörer i högre grad kan dra nytta av EU:s samlade finansieringsmöjligheter.

Samtidigt är det viktigt att Sverige aktivt bidrar till de pågående diskussionerna om EU:s framtida finansieringsinstrument, särskilt utformningen av den föreslagna konkurrenskraftsfonden och kommande digitala satsningar. I detta arbete är frågor om ersättningsnivåer för indirekta kostnader, förenkling av regelverk, en stärkt NCP-roll samt bättre samordning mellan olika EU-program av särskild betydelse.

Rekommendationer:

- verka aktivt i programkommittéer och arbetsgrupper, såsom DEP4ALL, för att säkerställa att svenska behov och prioriteringar beaktas,
- fortsätta utveckla nordiskt och europeiskt samarbete mellan NCP:er, särskilt mellan kontaktpunkter för program och satsningar kopplade till europeiska dataområden (exempelvis EU4Health/EHDS och Horisont Europa/EOSC),
- bidra aktivt till diskussionerna om utformningen av konkurrenskraftsfonden och framtida digitala satsningar i EU,
- verka för förbättrade villkor i EU-programmen, särskilt vad gäller finansieringsnivåer för indirekta kostnader, förenkling av regelverk, en stärkt NCP-roll samt bättre samordning mellan EU-program.

9.4 Integrera DIGITAL i genomförandet av den svenska digitaliserings- och AI-strategin

Myndigheterna i samordningsfunktionen ser ett behov av att tydliggöra kopplingen mellan DIGITAL och Sveriges AI- och digitaliseringsstrategi. Samordningsfunktionen har därför inkluderat Digitaliseringsstrategin och AI-strategin i arbetet med DIGITAL framåt, se avsnitt 2.2 ovan. Enligt myndigheterna bör DIGITAL användas mer systematiskt som ett verktyg för att:

⁶⁸ https://health.ec.europa.eu/funding/eu4health-programme-2021-2027-vision-healthier-european-union_en

⁶⁹ <https://digital-strategy.ec.europa.eu/sv/policies/open-science-cloud>

- stödja genomförandet av strategins horisontella mål (AI, data och säkerhet),
- bidra till uppföljning av nationella KPI:er,
- stärka internationell samverkan inom strategiskt prioriterade områden.

En tydligare koppling mellan nationella mål och EU-finansiering kan öka träffsäkerheten i prioriteringar och ge större samhällseffekt.

9.5 Förberedelser inför övergången till konkurrenskraftsfonden

Erfarenheterna från DIGITAL bör tas tillvara i förberedelserna inför den föreslagna europeiska konkurrenskraftsfonden. Digg har i sitt remissvar av Europeiska kommissionens förslag till en europeisk konkurrenskraftsfond inom ramen för nästa fleråriga budgetram 2028–2034⁷⁰ lyft ett flertal förslag. För förslagen i sin helhet hänvisar Digg till remissvaret. Digg framhåller här bland annat vikten av att:

- analysera hur svenska aktörer kan positioneras i den nya fondens struktur,
- säkerställa att svenska prioriteringar avspeglas i kommande programutformning,
- identifiera synergier mellan DIGITAL, Horisont Europa och framtida finansieringsinstrument,
- verka för en stark svensk närvaro i genomförandekommittéerna samt i styrande och rådgivande grupper,
- Verka för ett nationellt forum där nationella företrädare för EU-program kan mötas,
- verka för god nationell samordning av EDIC:s.

En tidig och samordnad nationell strategi inför nästa programperiod är avgörande för att stärka Sveriges konkurrenskraft och digitala suveränitet.

Sammanfattningsvis har Sverige goda förutsättningar att stärka sitt genomslag i DIGITAL under programmets sista år. Den förstärkta medfinansieringen, den uppdaterade prioriteringsmodellen och en önskad tydligare koppling till de nationella AI- och digitaliseringsstrategierna utgör viktiga steg i rätt riktning. För att fullt ut realisera potentialen krävs

⁷⁰ <https://www.regeringen.se/contentassets/0c63fcbc9f354e919ac6e2987fccb56/myndigheten-for-digital-forvaltning.pdf>

dock fortsatt strategisk samordning, ökad mobilisering av näringslivet samt aktiv och långsiktig påverkan på EU-nivå.

Bilaga: Lista över DIGITAL-projekt med svenskt deltagande

Data hämtad 2026-02-09 från DIGITAL Projects Profile. Listan är sorterad på startår, med senaste startade projekt överst i listan och de tidigare, i vissa fall redan avslutade, projekten återfinns längst ned i listan.

Projektnamn	Ämnesbeskrivning	Startår	Slutår
AI-Swedish network for Sustainable AI, Digitalization and Human- Centric Factory Transformation	Consolidation of the network of European Digital Innovation Hubs (EDIHs with reinforced AI focus)	2026	2028
EDIC M&L Support Project	Common European mobility data space	2026	2029
Enhanced Cooperation for Cybersecurity	Support for Implementation of EU Legislation on Cybersecurity and National Cybersecurity Strategies (2024)	2026	2028
Health Data Sweden - Next Level	Consolidation of the network of European Digital Innovation Hubs (EDIHs with reinforced AI focus)	2026	2028
Advanced Realities for Cultural Innovation in Europe	Specialised Education Programmes in Key Capacity Areas	2025	2029
AI supported and enhanced creativity for the triple transition	Specialised Education Programmes in Key Capacity Areas	2025	2029
Beyond 1 Million Genomes Plus	1+ Million Genomes: sustainability and uptake	2025	2028
CYbersecurity aCadEmy foR educatiOn and experieNce	Cybersecurity Skills Academy	2025	2027
Deploying and operating a European framework for the secure and trusted data space for agriculture	Agricultural Data Space (Deployment)	2025	2028
EuroHPC Virtual Training Academy	EuroHPC Virtual Training Academy	2025	2029
EuroQHPC-Integration	Integration of European quantum computers into HPC supercomputers	2025	2029
Integrated Network for data Space and Interoperable Energy Management in Europe	Energy Data Space	2025	2028
Large Language Models for the European Union	Alliance for Language Technologies	2025	2028
Open European Family of Large Language Models	Making available a high performing open-source European foundation model for fine-tuning	2025	2028
Person-centred health management through access to their health data using EUDI Wallet services	Supporting patients' access to their health data in the context of healthcare services for citizens across the EU	2025	2029
Safer Internet Centre Sweden (SIC Sweden)	Network of safer Internet Centres (SICs)	2025	2026

The Data Space for a Sustainable Green Europe	European Green Deal Data Space	2025	2028
The second iteration of the govtech incubator will deliver eight digital government pilots including reuse of existing digital solutions and startup challenges	Interoperable Europe GovTech Incubator	2025	2027
The Swedish Chips Competence Centre	Competence Centers	2025	2028
Virtual Worlds Innovation Masters: Shaping Future Digital Skills Europe	Specialised Education Programmes in Key Capacity Areas	2025	2029
Wallet Ecosystem for Business and payments Use cases on Identification, Legal representation and Data sharing	European Digital Identity and Trust Ecosystem (Standards and Sample Implementation)	2025	2027
WBG Pilot Line	Pilot line on advanced semiconductor devices based on Wide Bandgap materials	2025	2030
A federated INfrastructure for Data of Intensive CAre uniTs in Europe	Federated European Infrastructure for intensive care units' (ICU) data	2024	2028
+Advanced Cloud and High-performance computing Education for a Valiant Europe	Specialised education programmes in key capacity areas	2024	2028
Creating Higher Education-Industry Programmes for the Semiconductor Industry of Europe	Reinforcing skills in semiconductors	2024	2028
Deployment of a trusted and secure Common European Tourism Data Space	Data Space for tourism	2024	2027
Development and Deployment of the European AI-on-demand Platform	Deployment of the AI-on-demand platform	2024	2027
Digital Product Passports Enabling At-Scale and Real-Life Circular Economy Use Cases in electronics, textiles, tires and construction value chains	Digital Product Passport	2024	2027
Energy Consumption reduction based on Open-source Reference framework	EU Energy saving reference framework	2024	2026
Enhanced NIS2 Implementation And Cooperation	Support for implementation of EU legislation on cybersecurity and national cybersecurity strategies	2024	2027
European Citiverses Uniting for Inclusiveness	Developing citiverse	2024	2027
Genome of Europe	Genome of Europe	2024	2028
High-level specialised application support service in High-Performance Computing (HPC)	Application Support in High Performance Computing	2024	2028
The NORdic observatory for digital media and information DISorder	European Digital Media observatory (EDMO) - National and multinational hubs	2024	2026

5G Trusted And seCure network servICes	Securing 5G Strategic Digital Infrastructures And Technologies	2023	2026
advaNced cybErsecurity awaReness ecOsystem for SMEs	Uptake Of Innovative Cybersecurity Solutions	2023	2026
Data space for mobility (deployment)	Data space for mobility (deployment)	2023	2026
Digital Credentials for Europe	Support to the implementation of the European Digital Identity Framework and the implementation of the Once Only System under the Single Digital Gateway Regulation	2023	2025
EBSI enabled VERifiable Credentials & Trusted Organisations Registries	EBSI – Deployment of services	2023	2025
EDIH for Digital Transformation of the Aviation and Aerospace Industry	Initial Network of European Digital Innovation Hubs	2023	2025
EmpowerED, thriving Edtech ecosystem for better learning	Promoting European innovation in education	2023	2025
EU Digital Identity Wallet Consortium	Support to the implementation of the European Digital Identity Framework and the implementation of the Once Only System under the Single Digital Gateway Regulation	2023	2025
European Artificial Intelligence and Robotics Testing and Experimentation Facility for Smart and Sustainable Cities and Communities	Testing and experimentation Facility for smart cities and communities	2023	2027
European Federation for Cancer Images	Federated European infrastructure for cancer images data	2023	2026
Health Data Sweden	Initial Network of European Digital Innovation Hubs	2023	2025
Implementation of NCC-SE	Deploying The Network Of National Coordination Centres With Member States	2023	2025
Joint Education for Advanced Chip Design in Europe	Specialised education programmes or modules in key capacity areas	2023	2027
National Competence Centres in the framework of EuroHPC Phase 2	National Competence Centres for High Performance Computing	2023	2026
National Quantum Communication Infrastructure in Sweden	Deploying advanced national QCI systems and networks	2023	2025
Rebooting manufacturing industry with digitalisation skill development	Short term training courses in key capacity areas	2023	2025
SPecialised Education programmes in CybersecuriTy and Robotics	Specialised education programmes or modules in key capacity areas	2023	2027

Swedish network for Sustainable Digitalisation and Human-Centric Factory Transformation	Initial Network of European Digital Innovation Hubs	2023	2025
Swedish Safer Internet Centre (SIC Sweden)	Safer Internet Centres (SICs)	2023	2024
Test and Experiment Facilities for the Agri-Food Domain	Testing and Experimentation Facility for Agri-Food	2023	2027
Testing and Experimentation Facility for Health AI and Robotics	Testing and Experimentation Facility for Health	2023	2027
The incubator for knowledge sharing and collaborative delivery for all Govtech initiatives in the EU	GovTech Incubator	2023	2026
The incubator for knowledge sharing and collaborative delivery for all Govtech initiatives in the EU	GovTech Incubator	2023	2025
Training SMEs for the Digital Decade	Short term training courses in key capacity areas	2023	2025
A European Common Digital Manufacturing Infrastructure and Data Space Pathway for Connected Factories 4.0 Data Value Chain Governance	Preparatory actions for data spaces for manufacturing	2022	2024
Advanced digital skills programme Artificial Intelligence and Health	Specialised education programmes in key capacity areas	2022	2026
Collaborative Initiative for a Standards-based Digital Product Passport for Stakeholder-Specific Sharing of Product Data for a Circular Economy	Digital Product Passport: sustainable and circular systems	2022	2024
Data Space for Smart and Sustainable Cities and Communities	Preparatory actions for the data space for smart communities	2022	2023
DigIT Hub Sweden	Initial Network of European Digital Innovation Hubs	2022	2025
Digital ecosystem for the New European Bauhaus initiative	Digital Solutions in support of the New European Bauhaus Initiative	2022	2024
Genomic Data Infrastructure	Federated European infrastructure for genomics data	2022	2026
Master's Programme focused on the practical application of Advanced Digital Skills within European Companies	Specialised education programmes in key capacity areas	2022	2026
Support actions for the set-up of a European data space on skills	Preparatory actions for the data space for skills	2022	2023