

Projektindkaldelser i foråret 2024

Delområde	Projektindkaldelse	Beskrivelse	Medfinansiering fra Digital Europe-programmet	Budget i EUR mio.
Cloud	Reference deployments of European cloud-edge services (industrial IoT Edge and Telco Edge developments)	<p>Der kan ansøges med projekter, som har til formål at demonstrere og fremme implementeringen af Telco Edge deployment. Fokus er på at skabe en balanceret og klimaneutral udrulning af sikre Edge-noder i EU med integration og interoperabilitet mellem Telco Edge og IoT Edge teknologier.</p> <p>Læs mere på side 36 i Digital Europes arbejdsprogram</p>	50%	30
Data	Competence Centre for 3D - Deployment	<p>Ansøgninger modtages for projekter, der har til formål at støtte kulturinstitutioner i deres digitale transformation ved at tilbyde viden, standarder og redskaber til brug af avancerede teknologier som 3D, kunstig intelligens og virtuelle verdener. Der skal bl.a. etableres et online kompetencecenter som en ressource for kulturinstitutioner. Centret skal bidrage til standardudvikling, samle EU-ekspertise og støtte digital bevarelse af truet europæisk kulturarv.</p> <p>Læs mere på side 42 i Digital Europes arbejdsprogram</p>	50%	3
Data	European Green Deal Data Space	<p>Der kan ansøges med projekter, der har til formål at etablere et funktionelt Green Deal Data Space (GD DS) samt integrere en teknisk infrastruktur og styremekanisme. Der er fokus på fire hovedområder: Biodiversitet, nulforurening, klimatilpasning/-afbødning og cirkulær økonomi. Der lægges vægt på at sikre sammenhæng med andre Digital Europe Programme initiativer og det overordnede dataspace-økosystem.</p>	50%	8

Læs mere på side 47 i Digital Europes arbejdsprogram				
Data	Data Space for Skills (deployment)	<p>Ansøgninger modtages for projekter, der har til formål at udvikle og implementere et sikkert data space, der indeholder oplysninger om jobtilbud, kvalifikationer, læringsmuligheder og uddannelsesniveauer. Dette skal være et fælles europæisk data space, der deler og tilgår kompetencedata med fokus på etik, mangfoldighed og privatliv. Leverancer vil inkludere teknisk infrastruktur, data governance-dokumentation, adfærdskodeks og træningsmateriale for interessenter.</p> <p style="text-align: center;">Læs mere på side 49 i Digital Europes arbejdsprogram</p>	50%	3
Data	Energy Data Space	<p>Der kan ansøges med projekter, hvor målet er at implementere et pålideligt og sikkert fælles europæisk data space for energi. Dette med fokus på at styrke adgangen til data og udvikle innovative energitjenester for at optimere elnettet og forbedre energieffektiviteten i bygninger. Derudover skal det fremme integrationen af vedvarende energikilder og støtte målene i 'Fit for 55'-pakken og RePowerEU-planen.</p> <p style="text-align: center;">Læs mere på side 50 i Digital Europes arbejdsprogram</p>	50%	8
Data	Data Space for Manufacturing (deployment)	<p>Der modtages ansøgninger for projekter, der sigter mod at opskalere og øge brugen af data spaces inden for produktion, fremme overgangen til en grønnere økonomi og støtte nye forretningsmodeller. Leverancer omfatter teknisk infrastruktur og datagovernance-dokumentation, der sikrer sikker og troværdig datadeling blandt produktionsvirksomheder.</p> <p style="text-align: center;">Læs mere på side 53 i Digital Europes arbejdsprogram</p>	50%	13
Data	Agricultural Data Space	<p>Der kan ansøges med projekter, der skal implementere et sikkert og pålideligt data space for landbrugssektoren for</p>	50%	8

		<p>at gøre data mere tilgængeligt og øge sektorens økonomiske og miljømæssige performance. Leverancer inkluderer teknisk infrastruktur, datagovernance-dokumentation og adgang til datasæt inden for EU's landbrugsdomæne.</p> <p>Læs mere på side 55 i Digital Europes arbejdsprogram</p>		
Data	1+ Million Genomes: sustainability and uptake	<p>Ansøgninger modtages for projekter, der sigter mod at understøtte drift af European Genomic Data Infrastructure (GDI) for EU's 1+ Million Genomes (1+MG) initiativ. Der er fokus på etablering af et European Digital Infrastructure Consortium (EDIC), juridiske og etiske analyser samt udvikling af datasikkerhedsrammer og kvalitetssikring. Leverancer omfatter bl.a. dokumentation af etiske og juridiske aspekter, et bæredygtigt roadmap for EDIC'en og rammer for datastandarder og kvalitetssikring.</p> <p>Læs mere på side 66 i Digital Europes arbejdsprogram</p>	100%	2
Data	Supporting patients' access to their health data in the context of healthcare services for citizens across the EU	<p>Der kan ansøges med projekter, hvor målet er at give EU-borgere adgang til egne sundhedsdata for at opfylde målet om 100% elektroniske sundhedsjournaler inden 2030. Der vil være fokus på at bygge videre på eksisterende projekter og teknologier som MyHealth@EU og EU Digital Identity Wallet. Leverancer inkluderer bl.a. en skalerbar udrulning på tværs af medlemsstater og rapportering om brugeraccept og etiske konsekvenser.</p> <p>Læs mere på side 68 i Digital Europes arbejdsprogram</p>	50%	10
Data	Demonstrating the in-service use of the European Electronic Health Record Exchange	<p>Ansøgninger modtages for projekter, der har til formål at vise, hvordan den europæiske standard for elektronisk udveksling af sundhedsjournaler (EEHRxF) kan implementeres bæredygtigt i sundhedssektoren. Dette for at demonstrere værdien og brugervenligheden uden unødigt belastning for sundhedsprofessionelle. Der vil være fokus</p>	50%	4

	Format (EEHRxF) in healthcare settings	på, at resultaterne kan guide andre interessenter, at omkostninger reduceres, og at der produceres praktiske retningslinjer for anvendelse af EEHRxF. Læs mere på side 70 i Digital Europes arbejdsprogram		
Data	Common European mobility data space	Ansøgninger modtages for projekter, der sigter mod at støtte oprettelsen af et fælleseuropæisk mobilitetsdataspace (EMDS) i transportsektoren samt fremme dataadgang og bæredygtig mobilitet. Derudover skal projekterne bidrage til en innovativ dataøkonomi ved at etablere samarbejdsstrukturer, analysere eksisterende infrastrukturer og støtte udviklingen af tværnationale brugsscenarier. Læs mere på side 58 i Digital Europes arbejdsprogram	50%	15
AI	Support for Health Data Access Bodies to foster efficient pathways for AI in healthcare	Der kan ansøges med projekter, hvor formålet er, at forbedre udvikling og implementering af kunstig intelligens (AI) inden for sundhedssektoren ved at styrke Health Data Access Bodies (HDABs) og udnytte European Health Data Space (EHDS). Fokus er at accelerere markedsintroduktionen af AI-løsninger, forbedre patientens sikkerhed og velvære samt overholde privatlivs- og sikkerhedskravene. Læs mere på side 87 i Digital Europes arbejdsprogram	100%	4
AI	EU AI Innovation Accelerator preparatory action	Der kan ansøges med projekter, der har til formål at hjælpe små og mellemstore virksomheder (SMV'er) med at overholde den kommende AI Act ved at udvikle prototyper af værktøjer og tjenester. Fokusområder inkluderer udvikling af rammer og digitale værktøjer til risikoklassificering samt støtte til SMV'er og offentlige myndigheder. Læs mere på side 92 i Digital Europes arbejdsprogram	50%	6

AI	AI regulatory sandboxes: EU- level coordination and support	Der kan ansøges med projekter, der sigter mod at støtte og koordinere AI-regulerede sandkasser på EU-niveau under den kommende AI Act. Aktiviteterne omfatter udvikling af fælles rammer, værktøjer og tilsynsprocesser, samt oprettelse af en EU-informationsplatform for deling af erfaringer og værktøjer. Læs mere på side 93 i Digital Europes arbejdsprogram	100%	2
AI	Pilot action for the establishment of future Union Testing Facilities in AI	Ansøgninger modtages for projekter som har til formål at etablere Union Testing Facilities (UTF) for kunstig intelligens i overensstemmelse med AI Act. Det indebærer udvikling af testprocedurer og værktøjer, udførelse af prøvekørsler for AI-systemer og levering af teknisk rådgivning. Der vil også være fokus på organisering af workshops og træningskurser for at støtte implementeringen af AI Act. Læs mere på side 96 i Digital Europes arbejdsprogram	100%	1,5
AI	AI in support of Quantum- Enhanced Metabolic Magnetic Resonance Imaging Systems	Der modtages ansøgninger for projekter, der sigter mod at forberede og udbrede kvanteforbedret metabolisk MRI med AI-analyse, primært inden for kræft- og neurologisk billeddannelse. Det inkluderer automatiske polariseringsanlæg og AI-modeller for præcis og hurtig diagnose, behandling og opfølgning. Læs mere på side 89 i Digital Europes arbejdsprogram	75% for SMEs and 50% for all other beneficiaries	5
AI	Alliance for Language Technologies - simple grant and Coordination and support ac-tion	Der kan ansøges med projekter, der har til formål at opbygge et europæisk økosystem for store sprog- og AI-modeller for at styrke autonomien og reducere afhængigheden af teknologier uden for Europa. Fokus vil være på to hovedområder: 1) Indsamling af sprogdata og finjustering af eksisterende modeller og 2) etablering af et økosystem til koordinering og støtte af udviklere, herunder	50% for simple grant and 100% for CSA	20 (first work strand) 4 (second work strand)

		særligt SMV'er, der arbejder med store sprogmodeller.		
		Læs mere på side 98 i Digital Europes arbejdsprogram		
AI	Making available a high performing open- source European foundation model for fine- tuning	Ansøgninger modtages for projekter, der har til formål at styrke Europas position inden for kunstig intelligens ved at udvide og frigive en eksisterende europæisk sproggrundmodel som open source. Målet er at sikre Europas selvstændighed og fremme udviklingen af en digital infrastruktur til brug for industrielle og offentlige tjenester.	75% for SMEs and 50% for 25 all other beneficiaries	
		Læs mere på side 101 i Digital Europes arbejdsprogram		
Advanced Digital Skills	Girls and Women in Digital	Der kan ansøges med projekter, der har til formål at bekæmpe kønsforskelle i IT-sektoren ved at følge op på og identificere best practice i medlemslandene i forbindelse med "Women in Digital Declaration". Fokus vil være på at skabe et netværk af eksperter og interessenter for at støtte kvinders deltagelse i IT, indsamle oplysninger om kønsforskelle inden for IT i EU og give anbefalinger.	100%	2
		Læs mere på side 116 i Digital Europes arbejdsprogram		
Advanced Digital Skills	Digital Skills and Jobs Platform (CSA)	Der kan ansøges med projekter som har til formål at styrke og opretholde driften af Digital Skills and Jobs Platform, der støtter EU's mål om at øge digitale færdigheder blandt voksne og skabe 20 millioner ICT- professionelle inden 2030. Fokus er på at opretholde og udvide platformens funktioner samt støtte nationale samarbejder for at øge medlemstallet i Digital Skills and Jobs Coalition.	100%	4
		Læs mere på side 118 i Digital Europes arbejdsprogram		
Deployment of Public Services	European Digital Identity and Trust Ecosystem	Der kan ansøges med projekter, der har til formål at støtte implementering af det europæiske digitale identitets- og tillidssystem samt erstatte den nuværende digitale	50%	

and Interoperability	(Standards and Sample Implementation)	serviceinfrastruktur med "EU Digital Identity Wallet". Dette inkluderer udvikling og vedligeholdelse af digitale infrastrukturer for tillidstjenester og pilotimplementering af EU Digital Identity Wallet i samarbejde med medlemslande og private sektoraktører. Leverancer omfatter tekniske referencer, standarder, dokumentation og støtte til implementering.	40 (first work strand) 20 (second work strand)
		Læs mere på side 124 i Digital Europes arbejdsprogram	
Deployment of Public Services and Interoperability	Innovative and Connected Public Administrations	Der kan ansøges med projekter, hvor målet er at styrke interoperabilitet og dataudveksling mellem medlemslandes offentlige tjenester som en del af det kommende Interoperable Europe Act. Fokus er at udarbejde forslag til Interoperable Europe Board og omfatter kapacitetsopbygning, samarbejde mellem interessenter og identifikation af interoperabilitetsløsninger for at sikre effektiv implementering af lovgivningen.	1
		Læs mere på side 133 i Digital Europes arbejdsprogram	

Projektindkaldelser i efteråret 2024 (forventes at åbne i 3. kvartal 2024)

Delområde	Projektindkaldelse	Beskrivelse	Medfinansiering fra Digital Europe-programmet Budget i EUR mio.
Cybersecurity	Development and Deployment of Advanced Key Technologies	Der modtages ansøgninger for projekter, hvor målet er at gøre det muligt for europæiske cybersikkerhedsaktører at udnytte potentialet i nye teknologier såsom generative AI, Big Data Analytics, Quantum, Blockchain Technology, High	75% for SMEs and 50% for all other beneficiaries 35

		Performance Computing og software-definerede netværk til at sikre hurtig opdagelse og respons overfor cybersikkerhedstrusler.		
		Læs mere på side 26 i Digital Europes arbejdsprogram for cybersikkerhed		
Cybersecurity	Support for Implementation of EU Legislation on Cybersecurity and National Cybersecurity Strategies (2024)	Der modtages ansøgninger for projekter, hvor målet er kapacitetsopbygning og styrket samarbejde inden for cybersikkerhed på både det tekniske, operationelle og strategiske plan. Projekter skal særligt tage bestik af relevant EU-lovgivning på cybersikkerhedsområdet såsom NIS2 og Cybersecurity Act. Projekter skal sigte mod også at implementere Cyber Resilience Act.	50%	20
		Læs mere på side 45 i Digital Europes arbejdsprogram for cybersikkerhed		
AI	Towards networked Local Digital Twins in the EU	Der modtages ansøgninger for projekter, hvor målet er at skabe et sammenhængende netværk af EU Local Digital Twins (LDTs) på tværs af EU. Fokus er på at styrke EU's fælles data og åbne løsninger samt støtte forskellig digital modenhed i byer. Resultaterne vil forventes at omfatte et EU-økosystem af LDT'er, flere lokale platforme og Digital twins samt nye AI-baserede tjenester.	50%	20
		Læs mere på side 82 i Digital Europes arbejdsprogram		
Advanced Digital Skills	Specialised Education Programmes in Key Capacity Areas	Der kan ansøges om projekter, der støtter målet om at uddanne 20 millioner ICT-specialister i EU inden 2030 og fremme kønsdiversitet i teknologisektoren. Projekterne skal imødegå mangel på specialister inden for digitale teknologier som AI og cybersikkerhed ved at støtte oprettelse af uddannelsesprogrammer og partnerskaber mellem uddannelse, erhvervsliv og forskning med fokus på områder som virtual reality, kvanteteknologi og vedvarende energi.	50%	55

[Læs mere på side 108 i Digital Europes arbejdsprogram](#)

Confidence in Digital Transformation	European Digital Media Observatory (EDMO) - national and multinational hubs	Det Europæiske Digital Media Observatory (EDMO) har til formål at håndtere desinformation. EDMO består af regionale hubs samt en central platform og styringsstruktur, der understøtter og koordinerer dem. Der kan ansøges med projekter, der finansierer de uafhængige regionale hubs og deres arbejde med at analysere digitale medieøkosystemer. Fokus er at styrke opdagelse og analyse af misinformation samt forbedre offentlig bevidsthed i nationale områder.	75% for SMEs and 50% for 8 all other beneficiaries
--------------------------------------	---	--	--

[Læs mere på side 146 i Digital Europes arbejdsprogram](#)
