

Projektindkaldelser i efteråret 2024 (ansøgningsfrist hos EU 21. november 2024 ELLER 21. januar 2025)

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 Performance Computing og software-definerede netværk til at sikre hurtig opdagelse og respons overfor cybersikkerhedstrusler.	75% for SMEs and 50% for all other beneficiaries	35
		Læs mere i selve projektindkaldelsen.		
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 i selve projektindkaldelsen.		
Cybersecurity	Enlarging existing or Launching New Cross-Border SOC Platforms	Der modtages ansøgninger for projekter, som fokuserer på opbygning af avancerede trusseldetekteringssystemer og cybersikkerhedshændelsesanalyser på nationalt og tværnationalt niveau, styrkelse af eksisterende sikkerhedsoperationelle centre (SOCs), udvikling af nye digitale teknologier som AI, Big Data, kvanteteknologi og blockchain for at forbedre cybersikkerhed, forøgelse af beskyttelse og robusthed mod cybertrusler, især for store industrielle installationer og infrastrukturer, samt kapacitetsopbygning og samarbejde inden for cybersikkerhed på teknisk, operationelt og strategisk niveau.	50%	5
		Læs mere i selve projektindkaldelsen.		

Cybersecurity	National SOCs	Der modtages ansøgninger for projekter, som skal styrke nationale Security Operations Centres (SOCs) i EU med avanceret teknologi til at opdage, analysere og dele data om cybersikkerhedstrusler. Målet er at forbedre trusselsintelligens og samarbejde mellem offentlige og private aktører. Initiativerne omfatter udstyr, værktøjer, datafeeds, kunstig intelligens og avanceret dataanalyse. SOCs skal dele information og integreres i en tværnational platform inden for to år.	50%	5,8
Læs mere i selve projektindkaldelsen.				
Cybersecurity	Strengthening the SOC Ecosystem	Projekter skal styrke nationale og tværnationale Security Operations Centres (SOCs) i EU gennem events, workshops og tekniske rammer for informationsudveksling. Målet er at forbedre samarbejdet mellem offentlige og private SOCs, fremme interoperabilitet og styrke cybersikkerhed. Projekterne inkluderer udvikling af tekniske frameworks, engagement fra private sektorer, og samarbejde med High Performance Computing (HPC) faciliteter og AI-teknologier. Disse tiltag skal føre til bedre detektionskapaciteter for cybertrusler og teknologisk uafhængighed, og beskytte SOCs mod udenlandsk indflydelse.	100%	2
Læs mere i selve projektindkaldelsen.				
Cybersecurity	Preparedness Support and Mutual Assistance, Targeting Larger Industrial Operations and Installations	Projekterne skal forbedre beskyttelsen og robustheden mod cybertrusler for store industrielle installationer og kritiske infrastrukturer. Dette inkluderer tjenester som forberedelsesstøtte, trussels- og risikovurdering samt risikoovervågning. Målet er at supplere medlemslandenes indsats ved at tilbyde viden og ekspertise til at forbedre beredskabet over for cybertrusler. Initiativerne omfatter også penetrationstest, udvikling af testscenarier, og evaluering af cybersikkerhedskapaciteter, især inden for kritiske sektorer som energi, transport og bankvæsen.	100% for konsortiet; 50% for tredjeparter via cascade	35
Læs mere i selve projektindkaldelsen.				

AI	Towards networked Local Digital Twins in the EU	<p>Der modtages ansøgninger for projekter, hvor målet er at skabe et sammenhængende netværk af EU Local Digital Twins (LDT's) 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.</p> <p>Læs mere i selve projektindkaldelsen.</p>	50%	20
Data	<p>Call for Pilots within the European data space for smart communities (Submission round 1)</p> <p>*Ansøgningsfrist hos EU: 1. september 2024*</p>	<p>Det europæiske dataspace for smarte samfund (DS4SSCC-DEP) lancerer pilotprojekter for at validere og udvikle et EU-dækkende tværsektorielt dataspace. Pilotprojekterne vil støtte byer og samfund i EU med fokus på grøn-digital transformation. Disse projekter bygger på eksisterende styrings- og tekniske rammer og er i overensstemmelse med EU's politiske initiativer som "2030 Digital Decade." Berettigede konsortier skal omfatte mindst to lokale administrationer fra forskellige EU-medlemslande og medfinansiere 50% af projektet. Områderne omfatter bl.a. trafikstyring, klimatilpasning, energistyring og nul forurening. Hver pilot kan modtage 1 til 1,5 millioner euro i finansiering, med en total på 15,3 millioner euro til omkring 12 konsortier.</p> <p>Læs mere i selve projektindkaldelsen.</p>	50%	15,3
Advanced Digital Skills	Specialised Education Programmes in Key Capacity Areas	<p>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.</p> <p>Læs mere i selve projektindkaldelsen.</p>	50%	55

Confidence in Digital Transformation	European Digital Media Observatory	<p>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.</p> <p>Læs mere i selve projektindkaldelsen.</p>	75% for SMEs and 50% for all other beneficiaries	8
Confidence in Digital Transformation	Support to the implementation of Multi-Country Projects (MCPs)	<p>Projekter skal implementere Multi-Country Projects (MCPs) for at fremme EU's digitale transformation og industriens genopretning. MCP'erne involverer mindst tre medlemslande og finansiering fra både EU og medlemsstaterne. Målet er at bygge kritiske digitale infrastrukturer og tjenester, der ikke kan opnås af et enkelt land alene, samt reducere digitale skel og fremme interoperabilitet. Projekterne skal bidrage til EU's digitale prioriteter og have en langsigtet bæredygtighedsplan. Aktiviteterne omfatter implementering af fælles EU digitale infrastrukturer, datadeling, AI, og støtte til interoperable og sikre digitale markeder.</p> <p>Læs mere i selve projektindkaldelsen.</p>	50%	25