

Bruxelles, den 29. maj 2026  
(OR. en)

9837/26

RECH 248  
COMPET 642  
IND 373  
MI 551  
EDUC 187  
TELECOM 276  
ENER 290  
ENV 584  
AGRI 434  
TRANS 355  
SAN 361  
ATO 23

#### FØLGESKRIVELSE

---

fra: Martine DEPREZ, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen

modtaget: 28. maj 2026

til: Thérèse BLANCHET, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

---

Komm. dok. nr.: COM(2026) 255 final

---

Vedr.: RAPPORT FRA KOMMISSIONEN TIL EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET  
Årsrapport om Den Europæiske Unions aktiviteter inden for forskning og teknologisk udvikling samt overvågning af Horisont Europa i 2025

---

Hermed følger til delegationerne dokument COM(2026) 255 final.

---

Bilag: COM(2026) 255 final



Bruxelles, den 28.5.2026  
COM(2026) 255 final

**RAPPORT FRA KOMMISSIONEN TIL EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET**

**Årsrapport om Den Europæiske Unions aktiviteter inden for forskning og teknologisk udvikling samt overvågning af Horisont Europa i 2025**

## 1. BAGGRUND

Denne rapport giver et overblik over EU's vigtigste aktiviteter inden for forskning og innovation (FoI) samt overvågningen af Horisont Europa og Euratoms forsknings- og uddannelsesprogram i 2025.

Den er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 190 i [traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde](#) (TEUF) og artikel 7 i [Euratomtraktaten](#), sammenholdt med artikel 50 i [Europa-Parlamentets og Rådets forordning \(EU\) 2021/695 om oprettelse af Horisont Europa – rammeprogrammet for forskning og innovation](#) og artikel 12 i [Rådets forordning \(Euratom\) 2021/765 om oprettelse af Det Europæiske Atomenergifællesskabs forsknings- og uddannelsesprogram](#).

## 2. POLITISK KONTEKST OG POLITIKUDVIKLING

I 2025 har FoI været en integreret del af fremdriften i centrale EU-initiativer, hvilket understreger deres afgørende rolle for styrkelsen af konkurrenceevnen. Det følgende afsnit belyser disse udviklingers transformative virkninger på tværs af sektorer og bekræfter dermed EU's engagement i at fremme en innovationsdrevet økonomi.

### 2.1. Europas bæredygtige velstand, det indre marked og konkurrenceevnen

Initiativet [Choose Europe](#) blev lanceret i maj og har til formål at gøre Europa til det mest **attraktive sted for forskere**. Samtidig har [EU's strategi for opstarts- og vækstvirksomheder](#) til formål at gøre EU til det førende knudepunkt for teknologidrevne opstarts- og vækstvirksomheder. Kommissionen vedtog også [den europæiske strategi for forsknings- og teknologiinfrastrukturer](#) for at fremme infrastruktur i verdensklasse, som er tilgængelig og tilpasset industriens behov.

Det [europæiske semester 2025](#) fokuserede på prioriteterne i konkurrenceevnekompasset, herunder at lukke innovationskløften. I tråd med denne prioritet modtog 26 medlemsstater en landespecifik henstilling om FoI.

På sektorniveau samarbejdede Kommissionen ved hjælp af et aftalememorandum og de tilhørende resultater med relevante partnersammenslutninger inden for vejtransport og batterier om at gennemføre FoI-aktiviteter under den nye [industrihandlingsplan for den europæiske bilindustri](#). FoI bidrog også til det nye forslag til EU's rumforordning, der skal fremme innovation og et stabilt erhvervmiljø. Sideløbende hermed fremlagde Kommissionen en meddelelse med en vision for den europæiske rumøkonomi. Kommissionen vedtog [en vision for landbrug og fødevarer](#) – hvori FoI fremhæves som en katalysator for et attraktivt, konkurrencedygtigt og retfærdigt landbrugs- og fødevarer-system. Handlingsplanen for [den kemiske industri](#) styrker industriens konkurrenceevne, bæredygtighed og modstandsdygtighed ved at fremme innovation. Kommissionen vedtog en ny [EU-bioøkonomistrategi](#) og den [europæiske forordning om bioteknologi](#) med elementer vedrørende grønne teknologier og konkurrenceevne på fødevarer- og sundhedsområdet.

Desuden vedtog Kommissionen [strategien for biovidenskab](#), der skal positionere EU som et globalt knudepunkt for innovation inden for sundhed, bioteknologi, fødevarer og grøn fremstillingsindustri senest i 2030.

FoI bidrog også til det [nye europæiske Bauhaus](#) (NEB) ved at støtte projekter til omdannelse af det bebyggede miljø i lokalområder. [Meddelelsen om det nye europæiske Bauhaus](#) og [forslaget til Rådets henstilling om det nye europæiske Bauhaus](#) anerkender NEB-projekternes bidrag til FoI.

## 2.2. Strategisk autonomi, forsvar og sikkerhed

Konkurrenceevne er ligesom sikkerhed og modstandsdygtighed politiske krav, der er tæt knyttet til innovation. Følgende politiske strategier, som Kommissionen fremlagde i 2025, peger på forskning, innovation og teknologi med dobbelt anvendelse som centrale elementer:

- [EU-strategien for en beredskabsunion](#)
- [ProtectEU – en EU-strategi for indre sikkerhed](#)
- [hvidbogen om europæisk forsvarsberedskab 2030](#), efterfulgt af [køreplanen for forsvarsberedskab 2030](#)
- [køreplanen for omstilling af EU's forsvarsindustri](#)

I disse strategier fremhæves betydningen af at udnytte Europas bredere økosystem for civil forskning og deep-tech-innovation til at styrke forsvarsberedskabet.

I forbindelse med [mini-omnibusforordningen på forsvarsområdet](#) nåede medlovgiverne til foreløbig enighed om at udvide anvendelsesområdet for [platformen for strategiske teknologier for Europa](#) (STEP), så den omfatter forsvarsteknologier og gør det muligt for [EIC's accelerator](#) at støtte innovation med dobbelt anvendelse og innovation på forsvarsområdet. Midtvejs gennemgangen af samhørighedspolitikken i 2025 styrkede støtten til STEP-investeringer og skabte nye muligheder for at integrere nye FoI-prioriteter i samhørighedsprogrammerne.

## 2.3. Grøn omstilling

Kommissionen fremmede EU's grønne omstilling gennem koordinerede industri-, miljø- og forskningsinitiativer med henblik på at gøre **dekarbonisering** til en drivkraft for konkurrenceevnen. I februar lancerede Kommissionen [aftalen om ren industri](#), som indeholder tiltag for energiintensive industrier, rene teknologier og cirkularitet. Parallelt hermed blev Kul- og Stålforskningsfonden reformeret med henblik på at forenkle og fremskynde investeringer i forskning og innovation, der støtter dekarbonisering af kul- og stålsektorerne.

**Biodiversitet, vand, havene og forurening** blev behandlet gennem integrerede, innovationsdrevne tilgange. Et eksempel på biodiversitetsområdet var det nye [direktiv om jordbundsovervågning](#), som understøtter målet om en sund jordbund senest i 2050. Den [europæiske strategi for vandresiliens](#) fremmer vandsikkerheden gennem genopretning af vandkredsløbet, en vandintelligent økonomi og adgang til rent vand til

overkommelige priser for alle. Den [europæiske havpagt](#) prioriterer havforskning, færdigheder og innovation.

Politikkerne for **klima og energi** byggede fortsat i høj grad på videnskab og innovation. Blandt de nye initiativer i 2025 var offentliggørelsen af en [strategisk forsknings- og innovationsdagsorden om sundhed og klimaændringer](#). På energiområdet styrkede [handlingsplanen for energi til overkommelige priser](#), [statusrapporten for 2025 om konkurrenceevnen for rene energiteknologier](#), [Kommissionens meddelelse om innovative teknologier og former for udbredelse af vedvarende energi](#) og [pakken om europæiske net](#) tilsammen innovationens rolle med hensyn til at fremskynde den omkostningseffektive udbredelse af ren energi.

## 2.4. AI og digital omstilling

I oktober vedtog Kommissionen sin [strategi for AI inden for videnskab](#). Et flagskibsprojekt er oprettelsen af det virtuelle institut Resource for AI Science in Europe (RAISE), som skal samle og samordne europæiske videnskabelige talenter og ekspertise, computerkraft, videnskabelige data og forskningsfinansiering.

Følgende udviklinger inden for digital teknologi var også retningsgivende for arbejdet med FoI.

- På **AI**-området, hvor fokus skiftede fra regulering til gennemførelse, vedtog Kommissionen [handlingsplanen for AI-kontinentet](#) og [anvend AI-strategien](#). Efter lanceringen af [InvestAI](#) udvidede EU [netværket af AI-fabrikker](#), hvilket styrkede ambitionen om et "AI-kontinent" og banede vejen for fremtidige AI-gigafabrikker.
- Inden for **kvanteteknologi** lancerede Kommissionen [EU's strategi for kvanteteknologi](#), der har til formål at positionere Europa som en global leder på området senest i 2030.
- **Kulturarvsskyen** blev udvidet og omfatter nu 187 partnerorganisationer fra alle medlemsstater og lande, der er associeret til Horisont Europa.
- Prototypen på [European Digital Twin of the Ocean](#) blev præsenteret af formand von der Leyen på FN's havkonference i juni.
- Den [internationale digitale strategi](#) blev vedtaget med henblik på at styrke EU's teknologiske konkurrenceevne og innovationskapacitet i samarbejde med partnere og allierede.

## 2.5. Partnerskab med medlemsstaterne

Hvad angår FoI-foranstaltninger i **genopretnings- og resiliensfaciliteten** er 351 FoI-relaterede milepæle og mål nået. Genopretnings- og resiliensfacilitetens model viser sig ifølge en særlig [undersøgelse af FoI i genopretnings- og resiliensfaciliteten](#) at være effektiv til at fremme FoI-investeringer og gennemgribende reformer i hele EU. Hvad angår synergier med samhørighedspolitikken, gennemføres der i Malta og Litauen budgetoverførsler fra Den Europæiske Fond for Regionaludvikling til Horisont Europa.

De bilaterale drøftelser mellem Kommissionen og medlemsstaterne blev uddybet i løbet af året gennem **styrkede dialoger** med Danmark, Bulgarien, Portugal, Finland og

Spanien. Desuden fortsatte **faciliteten til understøtning af politikker** med at hjælpe medlemsstaterne og de associerede lande med at reformere deres FoI-systemer. Landespecifikke aktiviteter for Bulgarien, Tjekkiet, Finland og Ukraine blev afsluttet. Der blev afholdt øvelser med gensidig læring om forskerkarrierer, nationale politikker for AI inden for videnskab, brobygning mellem videnskab og politik og offentlig deltagelse i FoI, hvor et stort antal lande deltog. Derudover blev den treårige rapport "[She Figures](#)" offentliggjort for at støtte medlemsstaterne og interessenterne i at forbedre ligestillingen mellem kønnene i det europæiske forskningsrum.

Europa-Kommissionens og **OECD's** nye [kompas for politikker vedrørende videnskab, teknologi og innovation](#) blev lanceret og samler data om FoI-politiske initiativer og tendenser på én platform.

## 2.6. Et globalt Europa

EU fortsatte med at støtte **Ukraines** genopretning ved sammen med Ukraine, Italien og UNESCO at lancere den internationale koalition for videnskab, forskning og innovation i Ukraine.

Partnerskaberne med **Afrika** og **Middelhavsområdet** blev også styrket, navnlig gennem forhandlingerne om en EU–**Nigeria**-aftale om videnskab og teknologi og fornyelsen af **PRIMA**-aftalerne med **Jordan, Libanon** og **Marokko**. Det strategiske samarbejde med vigtige globale partnere blev uddybet, bl.a. gennem Handels- og Teknologirådet mellem EU og **Indien**. Samarbejdet med **Latinamerika og Caribien** tog fart med det første ministermøde mellem EU og CELAC om FoI.

Året begyndte med den vellykkede fornyelse af **EU–USA**-aftalen om videnskab og teknologi, men efterfølgende ændringer i USA's politik har påvirket centrale områder såsom klimaindsatsen. I denne sammenhæng fastholdt EU en åben dialog og styrkede multilaterale initiativer, navnlig inden for klima og havobservation.

Denne forpligtelse til **multilateralisme** kom til udtryk i vedtagelsen af G20's Tshwane-pakke, som fremmer åben innovation, og i EU's styrkede rolle i det globale videnskabsdiplomati. Derudover var Kommissionen medformand for Gruppen for Jordobservations globale forum 2025 og formand for [forsknings- og innovationsalliancen for hele Atlanterhavet](#). Kommissionen arrangerede alliancens forum i september, hvor [All-Atlantic Network of Coastal Resilience Beacon Sites](#) og [Blue Intergenerational Programme](#) blev lanceret. Inden for **Mission Innovation** fremskyndede EU omstillingen til ren energi og identificerede 101 Hydrogen Valley-projekter i 38 lande.

Horisont Europa spiller en afgørende rolle med hensyn til at støtte de prioriterede områder under [Global Gateway](#).

## 2.7. Ikkenukleare direkte aktioner gennemført af Kommissionens Fælles Forskningscenter (JRC)

JRC udarbejdede 824 fagfællebedømte publikationer og 917 videnskabelige resultater til støtte for politikudformningen samt tekniske resultater. Blandt højdepunkterne kan nævnes:

- en [perspektivrapport om generativ AI](#), der indeholder en fremadskuende analyse af dens transformative potentiale i EU, herunder den socioøkonomiske indvirkning på sundhedsvæsen, uddannelse, beskæftigelse og andre områder

- lanceringen af et nyt [JRC Border Security Lab](#), et netværk af laboratorier, der arbejder tæt sammen med EU's retshåndhævende myndigheder
- en ny udgave af [Atlas of Migration](#), der giver et harmoniseret overblik over migration på verdensplan
- en rapport til støtte for politikudformningen om [at udnytte potentialet i omstillingen til en cirkulær økonomi i energiintensive industrier](#)
- lanceringen af [knudepunktet for transportfattigdom](#), der muliggør indsatser og overvågning af fremskridt hen imod mere inklusive EU-transportssystemer
- [to nye atlasser over fine partikler \(PM2,5\)](#) – som for første gang også omfatter byer i udvidelseslandene.

### 3. GENNEMFØRELSE OG OVERVÅGNING AF HORIZONT EUROPA OG EURATOM

#### 3.1. Horisont Europa i 2025 – højdepunkter og nye elementer

Året 2025 var kendetegnet ved væsentlige udviklinger i programmeringen for de sidste tre år af Horisont Europa 2021–2027. Horisont Europas "hovedarbejdsprogram" for 2025 blev vedtaget i maj, efterfulgt af "hovedarbejdsprogrammet" for 2026–2027 i december. Begge arbejdsprogrammer lagde stor vægt på forenkling, idet sidstnævnte også indførte anvendelsen af tværgående indkaldelser på strategiske områder.

#### Associering af tredjelande til Horisont Europa

Antallet af [associerede lande](#) nåede op på 22. I løbet af året blev der undertegnet flere associeringsaftaler: mens Schweiz og Egypten blev fuldt associeret til Horisont Europa, blev Republikken Korea associeret til programmets søjle II. Det samlede driftsbidrag fra de associerede lande udgjorde i 2025 3,3 mia. EUR, og siden begyndelsen af dette rammeprogram har der været over 15 500 deltagelser.

#### 3.2. Forenkling af Horisont Europa

Året 2025 markerede et vendepunkt for forenklingen af EU's FoI-støtteordninger.

I Horisont Europa blev følgende praktiske reformer gennemført, som mindskede den administrative byrde og fremskyndede innovationsresultaterne.

- **Engangsbeløbsfinansiering** blev gradvis indført, hvilket mindskede behovet for at rapportere faktiske omkostninger og lettede deltagelsen, navnlig for SMV'er og nye deltagere. Hovedformålene er at mindske den administrative kompleksitet for tilskudsmodtagerne og reducere antallet af finansielle fejl.
- Arbejdsprogrammerne omfattede **færre emner** med kortere beskrivelser og en kortere tekst i arbejdsprogrammerne. Der blev også indført flere **åbne emner**, samtidig med at den strategiske retning blev fastholdt.
- **Kravene til projektforslag** blev strømlinet, idet der på flere politikrelaterede områder krævedes færre oplysninger på forhånd, hvilket resulterede i en kortere ansøgningsformular.

- **Evaluering i to faser** blev anvendt for 29 emner, således at ansøgerne først kunne indgive kortere forslag og kun udarbejde fuldstændige forslag, hvis de blev udvalgt til anden fase. Mange af disse korte forslag evalueres blindt for at undgå en potentiel risiko for skævhed.
- **Gennemsigtigheden** blev øget ved at gøre udkast til arbejdsprogramtekster offentligt tilgængelige.

**Gennemførelsesdialoger** og **realitetstjek** muliggjorde direkte feedback fra opstartsvirksomheder, forskere og innovatorer om flaskehalse i forbindelse med indgivelse af forslag, evaluering og forvaltning af tilskud, hvilket bidrog til at identificere prioriteter for yderligere forenkling.

Gennemførelsen blev forenklet gennem **forbedrede digitale værktøjer**. Brugervenligheden og funktionaliteten i EU's finansierings- og udbudsportal blev yderligere forbedret, og den nye mobilapp "EU funding & me" blev lanceret i en proces, der var baseret på en undersøgelse blandt 30 000 ansøgere og tilskudsmodtagere.

### 3.3. Overvågningsdata for Horisont Europa

#### Finansieringsmuligheder

*Kilde: Kommissionens interne overvågningssystemer, 6.1.2026*

De 787 forslagsindkaldelser under arbejdsprogrammerne for 2021–2025 omfattede i alt 3 061 forskningsemner med et budget på 67,9 mia. EUR.

#### Projektforslag og succesrater

*Kilde: Kommissionens interne overvågningssystemer, 5.1.2026*

Interessen for programmet var fortsat stor med **148 884 støtteberettigede forslag** indgivet<sup>1</sup> i perioden 2021–2025. Deres samlede kvalitet forblev stabil, idet over halvdelen af de støtteberettigede forslag (57 %) nåede minimumstærsklen for evalueringsscoren.

I januar 2026 var 21 329 forslag blevet udvalgt til finansiering med et anslået samlet EU-bidrag på 57,4 mia. EUR. Forslagenes succesrate faldt til 14 % mod 15,3 % i januar 2025, men forblev højere end under Horisont 2020 samlet set (11,9 %).

Omkring 70 % af de forslag, der nåede tærsklen for finansiering, blev ikke finansieret. Det anslås, at der ville have været behov for yderligere 118,5 mia. EUR for at finansiere alle sådanne forslag, der blev indgivet i perioden 2021–2025.

#### Finansierede projekter

---

<sup>1</sup> Antal støtteberettigede forslag, der alene er indgivet under indkaldelser, som er afsluttet og fuldt evalueret.

Ved udgangen af 2025 var **52,8 mia. EUR** blevet tildelt gennem **19 456 tilskud**. Den gennemsnitlige tilskudsstørrelse forblev stabil på 2,7 mio. EUR, hvilket var højere end under Horisont 2020 (2,3 mio. EUR<sup>2</sup>), med et gennemsnit på seks deltagere pr. projekt.

Det Europæiske Innovationsråd (EIC) har også et egenkapitalinvesteringsinstrument, **EIC-Fonden**, der er rettet mod de mest innovative opstarts- og vækstvirksomheder. Ud over de tal, der er angivet i tabellen nedenfor, har EIC-Fonden godkendt over 2,3 mia. EUR i egenkapitalinvesteringer til tilskudsmodtagere under Horisont Europa, hvoraf 931,9 mio. EUR er blevet udbetalt indtil videre<sup>3</sup>.

Programdel	Støtteberetigede forslag	Godkendte forslag	Succesrate for forslag (% af støtteberettigede)	Andel af forslag af høj kvalitet (% af støtteberettigede)	Undertegnede tilskudsaftaler	EU-bidrag i undertegnede tilskudsaftaler (i mio. EUR)	Gennemsnitlig tilskudsstørrelse (i mio. EUR)
<b>Søjle 1 – Videnskabelig topkvalitet</b>							
Det Europæiske Forskningsråd (ERC)	41 431	5 781	14 %	27 %	5 651	10 199	1,8
Marie Skłodowska-Curie-aktiviteter (MSCA)	56 730	8 152	14 %	82 %	6 692	3 893	0,6
Forskningsinfrastrukturer	402	170	42 %	86 %	179	1 230	6,9
<b>Søjle II - Globale udfordringer og europæisk industriel konkurrenceevne</b>							
Klynge 1 – Sundhed	2 753	640	23 %	55 %	657	5 269	8
Klynge 2 – Kultur, kreativitet og inklusivt samfund	2 460	339	14 %	59 %	350	1 178	3,4
Klynge 3 – Civil sikkerhed for samfundet	1 533	183	12 %	64 %	194	820	4,2
Klynge 4 – Det digitale område, industri og rummet	6 947	1287	19 %	74 %	1169	8 426	7,2
Klynge 5 – Klima, energi og mobilitet (herunder NEB-faciliteten)	7 093	1264	18 %	61 %	1311	9 135	7
Klynge 6 – Fødevarer, bioøkonomi,	4 114	845	21 %	71 %	839	4 938	5,9

<sup>2</sup> SMV-instrumentet er ikke medtaget.

<sup>3</sup> Yderligere oplysninger om virksomheder, der støttes af EIC-Fonden, findes i [EIC Impact Report 2025](#).

Programdel	Støtteberetigede forslag	Godkendte forslag	Succesrate for forslag (% af støtteberettigede)	Andel af forslag af høj kvalitet (% af støtteberettigede)	Undertegnede tilskudsaftaler	EU-bidrag i undertegnede tilskudsaftaler (i mio. EUR)	Gennemsnitlig tilskudsstørrelse (i mio. EUR)
naturressourcer, landbrug og miljø							
<b>Søjle III – Innovativt Europa</b>							
Det Europæiske Innovationsråd (EIC)	20 340	1 417	7 %	33 %	1 330	3 532	2,7
Europæiske innovationsøkosystemer	1 502	275	18 %	58 %	282	304	1,1
Det Europæiske Institut for Innovation og Teknologi (EIT) <sup>4</sup>	40	36	90 %	100 %	35	2 115	60,4
<b>Udvidelse af deltagelsen og styrkelse af det europæiske forskningsrum</b>							
Udvidelse af deltagelsen og udbredelse af topkvalitet	3 165	831	26 %	77 %	657	1 487	2,3
Reformering og styrkelse af det europæiske FoI-system	374	109	29 %	69 %	110	236	2,1
<b>I alt for Horisont Europa</b>	<b>148 884</b>	<b>21 329</b>	<b>14 %</b>	<b>57 %</b>	<b>19 456</b>	<b>52 760</b>	<b>2,7</b>

Tabel 1 Forslag og undertegnede tilskudsaftaler pr. programdel i perioden 2021–2025 (Kilde: Horizon Proposals and Projects Dashboards, udtræk pr. 5.1.2026)

## Imødekommen af EU's politiske prioriteter

Kilde: Erklæring om programresultater for Horisont Europa

FoI spiller en central rolle i at fremskynde den grønne omstilling. Indtil videre er Horisont Europa godt på vej til at nå sit mål om at afsætte 35 % af udgifterne til at imødegå klimaændringer, mens der fortsat er behov for yderligere arbejde for at nå målet om, at 10 % af udgifterne skal gå til biodiversitet i 2026–2027.

<sup>4</sup> Tallet vedrører kun de tilskudsaftaler, der iværksætter EIT's viden- og innovationsfællesskaber, som derefter får til opgave at gennemføre aktiviteterne.

I 2025 blev der også afsat ca. 58,7 mio. EUR til projekter, hvis hovedformål er at forbedre ligestillingen mellem kønnene, og 1 848 mio. EUR til projekter, der vil bidrage til ligestilling mellem kønnene.

### Ansøgere og tilskudsmodtagere

Kilde: Kommissionens interne overvågningssystemer, 5.1.2026

De projekter, der blev underskrevet i programmets første fem år, omfatter **31 006 unikke deltagere** fra **175 forskellige lande**, herunder 35 % deltagelse<sup>5</sup> fra SMV'er. Hver deltager medvirker i gennemsnit i 3,9 projekter.

**Nye deltagere** i programmet ("nytilkomne") udgør 55 % af alle deltagere mod 54 % året før. De nytilkomnes deltagelsesfrekvens (dvs. det gennemsnitlige antal projekter pr. deltager) er lavere end de øvrige deltageres (1,2 mod 5). De nytilkomne kommer hovedsagelig fra den private sektor – hvoraf mange er SMV'er – og har hidtil fået tildelt 16,7 % af den samlede finansiering under Horisont Europa.

Den største andel af deltagerne kommer fra institutioner for videregående uddannelse (35 %), som modtager det største finansielle bidrag (19 mia. EUR). Enheder i den private sektor og forskningsorganisationer tegner sig for henholdsvis 30 % og 22 % af deltagelsen og modtager 13,5 mia. EUR og 14 mia. EUR.

Deltagere fra medlemsstaterne tegner sig for 80 % af alle indgivne støtteberettigede ansøgninger, hvoraf 19 % stammer fra lande, der er omfattet af initiativet om udvidelse af deltagerkredsen. Samlet set fik medlemsstaterne tildelt 47,3 mia. EUR eller 89,6 % af midlerne. Medlemsstater omfattet af initiativet om udvidelse af deltagerkredsen<sup>6</sup> fik tildelt 13,1 % af midlerne, hvilket er en højere andel end for de samme lande under Horisont 2020.

Rapporteringsmetoden for de til Horisont Europa associerede lande er i nedenstående tabel blevet tilpasset, så den afspejler datoen for associeringsaftalens ikrafttræden.

Landegruppe	Ansøgninger i støtteberettigede forslag	% af det samlede antal ansøgninger	Succesrate for ansøgninger	Deltagelse i underskrevne tilskudsaftaler	% af alle deltagelser	EU-bidrag i underskrevne tilskudsaftaler (i mio. EUR)	% af det samlede EU-bidrag i underskrevne tilskudsaftaler
Medlemsstater (MS)	518 481	80 %	18 %	99 895	83 %	47 292	89 %
<i>Lande, der ikke er omfattet af initiativet om udvidelse</i>	395 074	61 %	19 %	79 093	66 %	40 371	76 %

<sup>5</sup> Af unikke deltagere.

<sup>6</sup> Kun medlemsstater (Bulgarien, Tjekkiet, Estland, Grækenland, Kroatien, Cypern, Letland, Litauen, Ungarn, Malta, Polen, Portugal, Rumænien, Slovenien og Slovakiet).

<i>deltagerkredsen</i>							
<i>Lande, der er omfattet af initiativet om udvidelse af deltagerkredsen</i>	123 407	19 %	16 %	20 802	17 %	6 921	13 %
Associerede lande (undtagen Schweiz)	61 637	10 %	15 %	8 613	7 %	4 470	8,5 %
Schweiz – associeret land	2 690	0,4 %	14 %	75	0,1 %	92	0,2 %
Schweiz – ikke-associeret tredjeland	12 101	2 %	21 %	2 827	2 %	126	0,2 %
Tredjelande	49 748	8 %	20 %	9 062	7 %	780	1 %
<b><i>I ALT</i></b>	<b>644 657</b>	-	-	<b>120472</b>	-	<b>52 761</b>	-

Tabel 2: Ansøgernes og tilskudsmodtagernes hjemland

## Centrale virkningsveje

Kilde: KIP-dashboard pr. 5.1.2026

Centrale virkningsveje (KIP'er) blev indført i Horisont Europa for at følge programmets virkninger ved hjælp af indikatorer på kort, mellemlangt og længere sigt.

Dataene bygger hovedsagelig på projektets periodiske rapporteringssystem. På tidspunktet for denne analyse var 2 664 projekter (14 %) afsluttet, og 40 % af projekterne havde indsendt mindst én periodisk rapport. Da de fleste indikatorer på mellemlangt og langt sigt kræver, at et betydeligt antal projekter afsluttes, før de giver meningsfulde resultater, fokuserer dette afsnit udelukkende på kortsigtede indikatorer.

### Videnskabelig virkning

- Projekter under Horisont Europa har indtil videre rapporteret 18 478 fagfællebedømte publikationer (KIP 1).
- Horisont Europa omfatter 126 407 forskere i begyndelsen af deres karriere (KIP 2), hvoraf 44 % er kvinder.
- 80,8 % af de forskningsoutput, der blev frembragt under programmet (publikationer, datasæt, software), blev gjort tilgængelige i fri adgang af tilskudsmodtagerne (KIP 3).

### *Samfundsmæssig virkning*

- Over 99 % af alle output fra Horisont Europa er mærket som relevante for en af EU's politiske prioriteter – enten prioriteterne for Kommissionen 2019–2024, verdensmålene for bæredygtig udvikling eller målene for klimatilpasning/afbødning af klimaændringer (KIP 4)<sup>7</sup>.
- Projekter under EU-missionerne har frembragt 206 fagfællebedømte publikationer og 284 innovative resultater (KIP 5).
- 41 % af projekterne har strukturerede mekanismer til at inddrage offentligheden eller slutbrugerne i samskabelsen af FoI-indhold (KIP 6).

### *Økonomisk/teknologisk virkning*

- Projekterne har rapporteret 7 645 innovative output (produkter, processer, metoder osv.). Derudover har tilskudsmodtagerne allerede angivet 283 ikke-fortrolige output vedrørende intellektuelle ejendomsrettigheder, heraf 94 patentansøgninger – et antal, der forventes at stige, når fortroligheden ophæves for de fleste ansøgninger (KIP 7).
- De finansierede projekter understøtter mindst 95 798 arbejdspladser (fuldtidsækvivalenter) i de deltagende juridiske enheder (KIP 8).
- Ud over den oprindelige investering fra EU har projektdeltagerne foretaget direkte medinvesteringer på mindst 12,9 mia. EUR (KIP 9).

### **Fokus på europæiske partnerskaber**

*Kilde: Horizon Projects Dashboard, dataudtræk pr. 5.1.2026*

Ved udgangen af 2025 var der 54 europæiske aktive partnerskaber og to, der skulle undertegnes i januar 2026, og yderligere fire, der skulle undertegnes senere. I alt blev der undertegnet 1 345 aftaler om tilskud på tværs af alle partnerskaber med deltagelse af 9 568 unikke deltagere og et EU-bidrag på 12,5 mia. EUR.

Siden 2021 har **10 aktive fællesforetagender**<sup>8</sup> undertegnet 701 aftaler om tilskud med et samlet beløb på **6,7 mia. EUR** og med deltagelse af 5 350 unikke deltagere. Desuden støttede **4,3 mia. EUR** fra Horisont Europa **11 partnerskaber med fælles programlægning** med 635 aftaler om tilskud til 4 944 forskellige organisationer. Hvad angår **medfinansierede partnerskaber**, er der blevet undertegnet 18 aftaler om tilskud for i alt 1,5 mia. EUR med deltagelse af 754 unikke deltagere.

### **Fokus på EU-missioner**

*Kilde: Horizon Proposals and Projects Dashboards, dataudtræk pr. 5.1.2026*

I arbejdsprogrammet for 2025 blev der iværksat ni indkaldelser af forslag vedrørende missioner. Mellem 2021 og 2025 tiltrak missionsrelaterede indkaldelser 1 515

---

<sup>7</sup> JRC og EIT er ikke medtaget i beregningen.

<sup>8</sup> Institutionaliserede partnerskaber baseret på artikel 187 i TEUF.

støtteberettigede forslag. Der blev undertegnet 321 aftaler om tilskud med deltagelse af 3 845 støttemodtagere og et samlet beløb på 2,48 mia. EUR.

### **3.4. Dybdegående analyse: Horisont Europa-overvågningsnotater og andre undersøgelser**

I 2025 blev der offentliggjort flere tematiske rapporter om gennemførelsen og resultaterne af Horisont Europa:

- et overvågningsnotat med et [overblik over ligestilling mellem kønnene i EU's FoI-programmer](#)
- et overvågningsnotat om [Horisont Europas bidrag til de fem EU-missioner](#)
- en undersøgelse, der opstiller en [kvantificering af Horisont Europas miljømæssige fordele](#), navnlig gennem energi- eller ressourcebesparelser
- en undersøgelse, der vurderer [Horisont Europas makroøkonomiske indvirkning på BNP og beskæftigelse](#)
- et overvågningsnotat om [anvendelsen af teknologiske modenhedsniveauer i Horisont Europa](#)
- en undersøgelse, der gør status over [20 år med EU-finansieret sikkerhedsforskning \(på det civile område\)](#).

### **Midtvejsevaluering af Horisont Europa**

I april offentliggjorde Kommissionen [midtvejsevalueringen](#) af Horisont Europa. Der blev også udsendt en meddelelse til Europa-Parlamentet og Rådet med [indsamlede erfaringer og forslag til fremtidige tiltag](#). De vigtigste resultater viser Horisont Europas store virkning gennem konkrete innovationer og dets videnskabelige ekspertise. Programmet øger innovationens gennemslagskraft, idet hver euro, der investeres gennem EIC-Fonden, tiltrækker over 3 EUR i private investeringer. Deltagelsen fra medlemsstater, der er omfattet af initiativet om udvidelse af deltagerkredsen, er også steget fra 47 % til 58 % under Horisont 2020.

### **Konsekvensanalyse og forslag vedrørende det fremtidige Horisont Europa og Den Europæiske Fond for Konkurrenceevne**

Kommissionen offentliggjorde endvidere en [konsekvensanalyse vedrørende det fremtidige Horisont Europa \(2028-2034\) og Den Europæiske Fond for Konkurrenceevne](#). Den vedtog efterfølgende forslag til de to indbyrdes forbundne programmer, som skal støtte hele innovationsforløbet fra laboratoriet til markedet. Efter at Kommissionen vedtog dem i juli, forhandles forslagene nu af medlovgiverne.

### **3.5. Formidling og udnyttelse**

Kommissionen fortsatte med at drive og udvikle [Horizon Results Platform](#) og tjenesten [Booster](#) for at støtte støttemodtagere under Horisont Europa i formidlingen og udnyttelsen af deres resultater. På Horizon Results Platform blev der uploadet 569 nye resultater, og platformen støttede aktivt 25 virksomheder i deres vej til markedet med målrettet finansiering og muligheder for at deltage i investorarrangementer. Booster

leverede 764 ydelser til 1 602 støttemodtagere, fra formidling til støtte til markedsintroduktion.

Kommissionen udarbejdede flere [CORDIS](#)-publikationer, herunder 20 temapakker, 10 "Results in Brief"-videoer og 10 episoder af podcasten CORDIScovery.

### 3.6. Gennemførelse og overvågning af Euratomprogrammet

Efter Kommissionens [forslag](#) vedtog Rådet en [forlængelse af Euratoms forsknings- og uddannelsesprogram](#) for 2026 og 2027, underbygget af [midtvejsevalueringen](#) af programmet for 2021–2025.

Programmet for 2021-2025 har et samlet budget på 1,38 mia. EUR. Det gennemføres via direkte og indirekte aktioner, som tegner sig for henholdsvis 38,5 % og 61,5 % af budgettet. Under indsatsområdet for indirekte aktioner var der ved udgangen af 2025 undertegnet 61 aftaler om tilskud til projekter, herunder fire medfinansierede partnerskaber. Disse samlede 578 unikke deltagere og udgjorde 816 mio. EUR i Euratom-bidrag.

I september fremlagde Kommissionen sit forslag til det næste forsknings- og uddannelsesprogram for Euratom (2028-2032).

#### a) Nukleare direkte aktioner gennemført af JRC

I 2025 leverede JRC 102 fagfællebedømte artikler om emner inden for nuklear forskning, 90 tekniske rapporter, tre typer referencemateriale og tre validerede metoder, som er indarbejdet i internationale nukleare biblioteker, fire tekniske systemer til styrkelse af den nukleare sikkerhedskontrol samt et bidrag til internationale standarder.

JRC har bidraget til [den strategiske handlingsplan for små modulære reaktorer \(SMR\)](#), som er godkendt af den europæiske industrielle alliance om SMR, og som skal lette deres sikre udvikling og ibrugtagning senest i 2030.

#### b) Indirekte aktioner under Euratoms forsknings- og uddannelsesprogram

Kommissionen iværksatte initiativer for at afhjælpe manglen på specialiserede nukleare kompetencer, navnlig inden for nuklear sikkerhed, innovative teknologier og radiologisk beskyttelse. [Skills4Nuclear-projektet](#) støtter udviklingen af en kvalificeret arbejdsstyrke til eksisterende og nye nukleare teknologier. Sideløbende hermed iværksatte [det medfinansierede partnerskab PIANOFORTE](#), der har 108 partnere i 26 lande, sin tredje tværnationale åbne indkaldelse og udvalgte seks nye projekter. Det [medfinansierede partnerskab EURAD 2](#) styrkede de europæiske kapaciteter yderligere ved at iværksætte sit mobilitetsprogram.

## 4. UDSIGTER FOR 2026

I 2026 sigter Kommissionen mod at styrke Europas FoI-økosystem gennem **retsakten om europæisk innovation** og **retsakten om det europæiske forskningsrum**. Disse vil fremskynde markedsudbredelsen af innovation, tilpasse EU's og de nationale prioriteter og bidrage til at nå målet om FoI-investeringer på 3 % af BNP i hele EU. Disse initiativer

vil bidrage til at bringe innovative idéer på markedet i alle sektorer, mindske fragmenteringen og styrke den frie bevægelighed for forskere, viden og teknologi.

I 2026 lanceres [Scaleup Europe-fonden](#) til en værdi af mange milliarder euro, som skal støtte Europas mest lovende virksomheder inden for strategiske teknologier, samt [retsakten om avancerede materialer](#), der skal fremskynde innovation og opskalering af avancerede materialer. Der vil også blive iværksat nye FoU-initiativer på områder som **kunstig intelligens, batterier, dataadgang, sundhed, klima, landbrug, udvikling af landdistrikter, biodiversitet, havet og vandresiliens** samt andre områder.