

Bryssel 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

FÖLJENOT

från:	Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av Martine DEPREZ, direktör
inkom den:	28 maj 2026
till:	Thérèse BLANCHET, generalsekreterare för Europeiska unionens råd
Komm. dok. nr:	COM(2026) 255 final
Ärende:	RAPPORT FRÅN KOMMISSIONEN TILL EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET Årsrapport 2025 om Europeiska unionens verksamhet inom forskning och teknisk utveckling samt om övervakningen av Horisont Europa

För delegationerna bifogas dokument – COM(2026) 255 final.

Bilaga: COM(2026) 255 final



Bryssel den 28.5.2026
COM(2026) 255 final

RAPPORT FRÅN KOMMISSIONEN TILL EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET

**Årsrapport 2025 om Europeiska unionens verksamhet inom forskning och teknisk
utveckling samt om övervakningen av Horisont Europa**

1. BAKGRUND

Denna rapport innehåller en översikt av EU:s viktigaste forsknings- och innovationsverksamheter (FoI) och övervakningen av Horisont Europa och Euratoms forsknings- och utbildningsprogram 2025.

Rapporten har utarbetats i enlighet med artikel 190 i [fördraget om Europeiska unionens funktionssätt](#) och artikel 7 i [Euratomfördraget](#), i anslutning till artikel 50 i [Europaparlamentets och rådets förordning \(EU\) 2021/695 om inrättande av Horisont Europa – ramprogrammet för forskning och innovation](#) och artikel 12 i [rådets förordning \(Euratom\) 2021/765 om inrättande av Europeiska atomenergigemenskapens forsknings- och utbildningsprogram](#).

2. POLITISK BAKGRUND OCH UTVECKLING

Under 2025 har forskning och innovation (FoI) varit avgörande för att främja viktiga EU-initiativ med fokus på deras betydelsefulla roll för ökad konkurrenskraft. I följande avsnitt fördjupas bilden av den omvälvande utveckling som pågår inom flera sektorer och som bekräftar EU:s åtagande att främja en ekonomi inriktad på innovation.

2.1. EU:s hållbara välbefinnande, inre marknad och konkurrenskraft

Initiativet [Välj Europa](#) som lanserades i maj ska göra Europa till den mest **attraktiva destinationen för forskare**. [EU-strategin för uppstarts företag och expanderade företag](#) syftar samtidigt till att göra EU till ett ledande nav för teknikdrivna startupföretag och expanderande företag. Kommissionen har även antagit en [europeisk strategi för forsknings- och teknikinfrastuktur](#) som ska främja tillgänglig och branschpassad infrastruktur i världsklass.

I [den europeiska planeringsterminen 2025](#) riktades fokus mot konkurrenskraftskompassens prioriteringar, som bland annat innebär att innovationsgapet ska överbryggas. Prioriteringen ledde till att 26 medlemsländer har fått en landspecifik rekommendation kring forskning och innovationer.

På sektornivå samarbetade kommissionen med berörda partnerorganisationer inom vägtransporter och batteritillverkning genom ett samförståndsavtal vars mål är att genomföra FoI-verksamheter från den nya [handlingsplanen för Europas fordonsindustri](#). FoI bidrog även till förslaget om EU:s rymdförordning, som syftar till att främja innovation och ett stabilt affärsklimat. Parallellt offentliggjorde kommissionen ett meddelande som innehöll en vision för den europeiska rymdekonomin. Kommissionen antog [visionen för jordbruk och livsmedel](#) – med fokus på forskning och innovation som katalysatorer för ett attraktivt, konkurrenskraftigt och rättvist jordbruks- och livsmedelssystem. Kommissionens [handlingsplan för den kemiska industrin](#) stärker branschens konkurrenskraft, hållbarhet och resiliens genom att öka stödet till innovationer. Kommissionen antog en ny [strategi för EU:s bioekonomi](#) och en [europeisk biotekniklag](#), som rör grön teknik och konkurrenskraft inom livsmedel och hälsa.

Dessutom antog kommissionen en [strategi för europeisk livsvetenskap](#), som gör EU till ett globalt nav för innovationer inom hälsa, bioteknik, livsmedelssystem och grön produktion senast 2030.

FoI bidrog även till [ett nytt europeiskt Bauhaus](#) (NEB) med stöd till projekt som omvandlar byggnadsmiljön i lokala grannskap. [Meddelandet om det nya europeiska Bauhaus](#) och [förslaget till rådets rekommendation om NEB](#) visar klart att NEB-projekten bidrar till forskning och innovation.

2.2. Strategiskt oberoende, försvar och säkerhet

Säkerhet och resiliens, liksom konkurrenskraft, kräver politiska insatser som är nära kopplade till innovation. I följande politiska strategier, som lades fram av kommissionen 2025, har forskning med dubbla användningsområden, innovation och teknik en mycket viktig roll:

- [EU:s strategi för en beredskapsunion](#).
- [ProtectEU – europeisk strategi för inre säkerhet](#).
- [Vitboken om europeisk försvarsberedskap 2030](#) och [Färdplan för försvarsberedskap 2030](#).
- [EU:s färdplan för omvandling av försvarsindustrin](#).

De visar vikten av att Europas breda ekosystem för civil forskning och djupteknologisk innovation tas i anspråk för höjd försvarsberedskap.

I [omnibuspaketet om försvarsberedskap](#) enades medlagstiftarna preliminärt om att [den europeiska plattformen för strategisk teknik](#) (STEP) även ska omfatta försvarsteknik och att programmet [Accelerator](#) ska kunna ge stöd till dubbla användningsområden och innovationer inom försvarsteknik. Genom 2025 års halvtidsöversyn av sammanhållningspolitiken förstärktes stödet till STEP-investeringar och skapades nya möjligheter att integrera nya FoI-prioriteringar i sammanhållningsprogrammen.

2.3. Grön omställning

EU:s gröna omställning främjades genom att kommissionen samordnade initiativ inom industri, miljö och forskning som gör **utfasningen av fossila bränslen** till en drivkraft för ökad konkurrenskraft. I februari lanserade kommissionen [given för en ren industri](#) med åtgärder för energiintensiva industrier, ren teknik och cirkularitet. Parallellt reformerades Kol- och stålforskningsfonden för att förenkla och påskynda FoI-investeringar som minskar koldioxidutsläppen inom kol- och stålbranschen.

Frågor som rör **biologisk mångfald, vatten, världshav och föroreningar** hanterades med integrerade, innovationsdrivna metoder. Ett exempel inom området biologisk mångfald är det nya [direktivet om markövervakning](#), vars mål är frisk mark senast 2050. [Den europeiska strategin för vattenresiliens](#) främjar tryggad vattenförsörjning genom att vattnets kretslopp återställs, en vattensmart ekonomi och tillgång till rent vatten till överkomliga priser för alla. [Den europeiska världshavspakten](#) prioriterar havsforskning, kompetens och innovation.

Klimat- och energipolitiken förlitar sig även i fortsättningen på forskning och innovation. Ett av de nya initiativen 2025 var en [strategisk FoI-agenda om hälsa och klimatförändring](#). Genom [handlingsplanen för överkomliga energipriser, 2025 års lägesrapport om konkurrenskraften hos ren energiteknik, meddelandet om innovativ teknik för förnybar energi](#), och [det europeiska kraftnätspaketet](#) stärktes innovationernas roll för att förverkliga en snabb utbyggnad av kostnadseffektiv, ren energi.

2.4. AI och den digitala omställningen

I oktober antog kommissionen sin [strategi för AI inom vetenskap](#). Flaggskeppet är resursen för AI-vetenskap i Europa (Raise), ett virtuellt forskningsinstitut som ska samla och sammanlänka europeisk vetenskaplig kompetens och excellens, datorkapacitet, vetenskapliga data och forskningsfinansiering.

Inom följande områden var den digitala tekniska utvecklingen även vägledande för FoI-arbetet.

- I fråga om **AI** gick kommissionen från lagstiftning till handling genom att anta [handlingsplanen för AI-kontinenten](#) och [strategin för AI-tillämpningar](#). Vid sidan av initiativet [InvestAI](#) har EU [utökat nätverket av AI-fabriker](#), vilket stärker dess ambition att göra EU till en AI-kontinent och banar väg för framtida AI-gigafabriker.
- Kommissionen lanserade sitt initiativ för **kvantteknik** i [Quantum Europe-strategin](#), som syftar till att göra Europa världsledande på det området senast 2030.
- **Den molnbaserade samarbetsplattformen för Europas kulturarv** har expanderat och omfattar nu 187 partnerorganisationer från samtliga medlemsstater och länder som är associerade till Horisont Europa.
- Prototypen för [den europeiska digitala tvillingoceanen](#) presenterades av ordförande Ursula von der Leyen vid FN:s havskonferens i juni.
- Kommissionen antog [den internationella digitala strategin för Europeiska unionen](#), som syftar till att öka EU:s tekniska konkurrenskraft och innovationskapacitet i samverkan med partner och allierade.

2.5. Samarbete med medlemsstaterna

Genom insatserna för forskning och innovation inom **faciliteten för återhämtning och resiliens** uppnåddes 351 FoI-relaterade delmål och mål. Modellen har visat sig effektiv som drivkraft för FoI-investeringar och genomgripande reformer i hela EU, enligt en särskild [studie om FoI i faciliteten](#). Synergier med sammanhållningspolitiken genomförs genom budgetöverföringar från Europeiska regionala utvecklingsfonden till Horisont Europa i Malta och Litauen.

Under året fördjupades de bilaterala samtalen mellan kommissionen och medlemsstaterna genom **utökade dialoger** med Danmark, Bulgarien, Portugal, Finland och Spanien. **Enheten för politiskt stöd** gav dessutom medlemsstaterna och de associerade länderna fortsatt stöd att reformera sina FoI-system. Landspecifika aktiviteter för Bulgarien, Tjeckien, Finland och Ukraina fullföljdes. Ett stort antal länder deltog i aktiviteter för ömsesidigt lärande inom områden som forskarkarriärer, nationell AI-policy inom

vetenskap, överbryggande av klyftan mellan vetenskap och politik, samt kring allmänhetens engagemang i forskning och innovation. Dessutom offentliggjordes [She Figures-rapporten](#) som utkommer vart tredje år för att stödja medlemsstaternas och andra berördas arbete med att öka jämställdheten inom det europeiska forskningsområdet.

Europeiska kommissionen och **OECD** lanserade den nya [kompassen för vetenskap, teknik och innovationspolitik \(STIP\)](#) där data om politiska FoI-initiativ och trender samlas på en enda plattform.

2.6. EU i världen

EU fortsatte stödja återhämtningen i **Ukraina** genom att lansera den internationella koalitionen för vetenskap, forskning och innovation i Ukraina, tillsammans med Ukraina, Italien och Unesco.

Partnerskapen med **Afrika** och **Medelhavsområdet** förstärktes också, särskilt genom förhandlingar om ett vetenskaps- och teknikavtal mellan EU och **Nigeria**, samt förnyelsen av PRIMA-avtalen med **Jordanien**, **Libanon** och **Marocko**. Det strategiska samarbetet med viktiga globala partner fördjupades, bland annat genom EU:s och **Indiens** handels- och teknikråd. Samarbetet med **Latinamerika och Karibien** kom igång under det första ministermötet mellan EU och Celac om forskning och innovation.

Året inleddes med den framgångsrika förnyelsen av vetenskaps- och teknikavtalet mellan **EU och Förenta staterna**, samtidigt som förändringar av amerikansk politik har påverkat viktiga områden som klimatåtgärder. EU upprätthöll en öppen dialog och förstärkte multilaterala initiativ, särskilt inom systemen för observation av klimat och hav.

Engagemanget för **multilaterism** återspeglades i G20:s Tshwane-paket som främjar öppen innovation och EU:s styrka roll i global vetenskapsdiplomati. Kommissionen delade ordförandeskapet när gruppen för jordobservation (GEO) höll sitt globala forum 2025 och var även ordförande för den [transatlantiska havsforskningsalliansen](#). Kommissionen arrangerade alliansens forum i september där man lanserade nätverket [All-Atlantic Network of Coastal Resilience Beacon Sites](#) och programmet [Blue Intergenerational Programme](#). Inom **Mission Innovation** påskyndades EU:s omställning till ren energi genom de 101 Hydrogen Valley-projekt som pågår i 38 länder.

Horisont Europa spelar en avgörande roll genom sitt stöd till [Global Gateways](#) prioriterade områden.

2.7. Icke-nukleära direkta åtgärder som genomförts av kommissionens gemensamma forskningscentrum (JRC)

Forskningscentrumet tog fram 824 vetenskapligt granskade publikationer och 917 vetenskapliga och tekniska resultat för policyändamål. Viktiga resultat:

- En [rapport om framtidsutsikterna för generativ AI](#) med analyser om AI:s förändringspotential i EU, bland annat i fråga om socioekonomiska effekter på hälso- och sjukvård, utbildning, sysselsättning m.m.
- Lanseringen av ett nytt gränssäkerhetslab, [JRC Border Security Lab](#), som är ett nätverk av laboratorier i nära samarbete med EU:s brottsbekämpande myndigheter.

- En ny utgåva av [Atlas of Migration](#), som ger en harmoniserad översikt av migrationen i världen.
- En forskningsrapport med underlag för politik med titeln [Capturing the potential of the circular economy transition in energy-intensive industries](#).
- Lanseringen av [Transport Poverty Hub](#), som ska möjliggöra insatser och övervaka vilka framsteg som görs för att skapa ett mera inkluderande transportsystem i EU.
- [Två nya atlaser om fina partiklar \(PM2,5-partiklar\)](#) – som för första gången omfattar städer i utvidgningsländer.

3. GENOMFÖRANDE OCH ÖVERVAKNING AV HORIZONT EUROPA OCH EURATOM

3.1. Horisont Europa 2025 – höjdpunkter och nya inslag

År 2025 präglades av omfattande programutveckling inför de avslutande tre åren av Horisont Europa (2021–2027). Horisont Europas huvudarbetsprogram för 2025 antogs i maj, och i december antogs sedan huvudarbetsprogrammet för 2026–2027. I arbetsprogrammen lades stor vikt vid förenkling och i det senare arbetsprogrammet infördes även horisontella ansökningsförfaranden på strategiska områden.

Tredjeländers associering till Horisont Europa

Antalet [associerade länder](#) uppgick till 22. Flera associeringsavtal undertecknades under året: Schweiz och Egypten anslöt sig till hela Horisont Europa, medan Republiken Korea anslöt sig till dess pelare II. Det sammanlagda operativa bidraget från associerade länder uppgick till 3,3 miljarder euro 2025, och de har deltagit i över 15 500 projekt sedan starten av ramprogrammet.

3.2. Förenkling av Horisont Europa

År 2025 innebar en vändpunkt för förenklingen av EU:s stödformer för forskning och innovation.

Horisont Europa genomförde följande praktiska reformer som minskade administrationen och påskyndade innovationsresultaten.

- **Finansiering med enhetsbelopp** infördes gradvis, och det minskade behovet av att rapportera faktiska kostnader och underlättade deltagandet, särskilt för små och medelstora företag och nya aktörer. De viktigaste målen är att minska den administrativa komplexiteten för bidragsmottagarna och att undvika ekonomiska fel.
- I arbetsprogrammen föreslogs **färre forskningsområden**, med kortare beskrivningar och en förkortad arbetsprogramtext. Fler **öppna ämnen** introducerades, samtidigt som den strategiska inriktningen bibehölls.
- **Kraven på förslagets utformning** förenklades, med minskade krav på förhandsinformation i fråga om policyrelaterade frågor, vilket ledde till att förslagen fick ett förkortat format.

- **En bedömning i två steg** tillämpades för 29 forskningsområden, vilket gjorde att de sökande först kunde lämna in kortare förslag, och bara behövde utarbeta fullständiga förslag om de valdes ut till den andra etappen. Många av de korta förslagen utvärderas anonymt för att undvika potentiell risk för partiskhet.
- **Öppenheten** förbättrades genom att utkastet till arbetsprogrammet offentliggörs för allmänheten.

Dialoger om genomförande och lägeskontroller möjliggjorde direkt återkoppling från uppstarts företag, forskare och innovatörer om flaskhalsar vid ansökan, utvärdering och hantering av bidragen. Därmed kan fler förenklingar prioriteras.

Genomförandet förenklades genom **förbättrade digitala verktyg**. EU:s finansierings- och anbudsportal blev mer användarvänlig och funktionell genom lanseringen av en ny mobilapp, ”EU funding & me”, som baserades på en undersökning med 30 000 sökande och stödmottagare.

3.3. Övervakningsdata för Horisont Europa

Finansieringsmöjligheter

Källa: Kommissionens interna kontrollsystem, 6.1.2026

De 787 ansökningsomgångar som inleddes inom ramen för arbetsprogrammen 2021–2025 omfattade totalt 3 061 forskningsområden med en budget på 67,9 miljarder euro.

Projektförslag och andel godkända förslag

Källa: Kommissionens interna kontrollsystem, 5.1.2026

Intresset för programmet var fortsatt starkt och **148 884 stödberättigade förslag** lämnades in¹ under perioden 2021–2025. Kvaliteten var fortsatt stabil och över hälften av de stödberättigade förslagen (57 %) uppnådde antalet poäng som krävs för miniminivån godkänd vid utvärderingen.

I januari 2026 hade 21 329 förslag valts ut för finansiering från en total beräknad EU-budget om 57,4 miljarder euro. Andelen förslag som beviljades medel minskade till 14 % jämfört med 15,3 % i januari 2025, men förblev högre än under Horisont 2020 totalt sett (11,9 %).

Cirka 70 % av de förslag som klarade tröskeln för finansiering erbjöds inte finansiering. Ytterligare 118,5 miljarder euro skulle ha behövts för att finansiera alla sådana förslag som lämnades in 2021–2025.

Finansierade projekt

¹ Antalet avser endast stödberättigade förslag som lämnats in inom ramen för ansökningsomgångar som är avslutade och fullständigt utvärderade.

Vid slutet av 2025 hade **52,8 miljarder euro** fördelats i form av **19 456 bidrag**. Den genomsnittliga bidragsstorleken låg kvar på 2,7 miljoner euro, vilket är högre än under Horisont 2020 (2,3 miljoner euro²), med i genomsnitt sex deltagare per projekt.

I Europeiska innovationsrådet (EIC) ingår även ett instrument för aktieinvesteringar, **EIC-fonden**, som riktar sig till de mest innovativa uppstarts företagen och expanderande företagen. Utöver siffrorna som presenteras i tabellen nedan har EIC-fonden beviljat över 2,3 miljarder euro i kapitalinvesteringar till stödmottagare i Horisont Europa, varav 931,9 miljoner euro har betalats ut hittills³.

Programdel	Stödberättigade förslag	Godkända förslag	Andel godkända förslag (% av stödberättigade)	Andel högkvalitativa förslag (% av stödberättigade)	Undertecknade bidrag	EU-bidrag i form av undertecknade bidrag (miljoner euro)	Genomsnittlig bidragsstorlek (miljoner euro)
Första pelaren – Vetenskaplig spetskompetens							
Europeiska forskningsrådet (EFR)	41 431	5 781	14 %	27 %	5 651	10 199	1,8
Marie Skłodowska-Curie-åtgärder	56 730	8 152	14 %	82 %	6 692	3 893	0,6
Forskningsinfrastrukturer	402	170	42 %	86 %	179	1 230	6,9
Andra pelaren – Globala utmaningar och europeisk industriell konkurrenskraft							
Kluster 1 – Hälsa	2 753	640	23 %	55 %	657	5 269	8
Kluster 2 – Kultur, kreativitet och ett inkluderande samhälle	2 460	339	14 %	59 %	350	1 178	3,4
Kluster 3 – Civil säkerhet för samhället	1 533	183	12 %	64 %	194	820	4,2
Kluster 4 – Digitala frågor, industri och rymden	6 947	1 287	19 %	74 %	1 169	8 426	7,2
Kluster 5 – Klimat, energi och rörlighet (inklusive NEB-faciliteten)	7 093	1 264	18 %	61 %	1 311	9 135	7
Kluster 6 – Livsmedel, bioekonomi, naturresurser, jordbruk	4 114	845	21 %	71 %	839	4 938	5,9

² Instrument som avser små och medelstora företag ingår inte.

³ För ytterligare information om företag som fått stöd från EIC-fonden, se [EIC Impact Report 2025](#).

Programdel	Stödberättigade förslag	Godkända förslag	Andel godkända förslag (% av stödberättigade)	Andel högkvalitativa förslag (% av stödberättigade)	Undertecknade bidrag	EU-bidrag i form av undertecknade bidrag (miljoner euro)	Genomsnittlig bidragsstorlek (miljoner euro)
och miljö							
Tredje pelaren – Innovativa Europa							
Europeiska innovationsrådet (EIC)	20 340	1 417	7 %	33 %	1 330	3 532	2,7
Europeiska innovationsekosystem	1 502	275	18 %	58 %	282	304	1,1
Europeiska institutet för innovation och teknik (EIT) ⁴	40	36	90 %	100 %	35	2 115	60,4
Breddning av deltagandet och förstärkning av det europeiska forskningsområdet							
Breddning av deltagandet och spridning av spetskompetens	3 165	831	26 %	77 %	657	1 487	2,3
Reformering och förstärkning av det europeiska forsknings- och innovationssystemet	374	109	29 %	69 %	110	236	2,1
Totalt för Horisont Europa	148 884	21 329	14 %	57 %	19 456	52 760	2,7

Tabell 1 Förslag och undertecknade bidrag per programdel 2021–2025 (källa: Förslag och projekt i Horizon Dashboard, frysta data den 5 januari 2026)

Hantering av EU:s politiska prioriteringar

Källa: Horisont Europas förklaring av programmets resultat

Forskning och innovation spelar en central roll för att påskynda den gröna omställningen. Horisont Europa är på god väg att uppnå sitt mål om att 35 % av utgifterna ska gå till att ta itu med klimatförändringarna, medan ytterligare insatser krävs för att nå målet om att 10 % av utgifterna ska gå till biologisk mångfald 2026–2027.

⁴ Siffran avser endast de bidrag som initierar EIT:s kunskaps- och innovationsgrupper, som sedan har i uppdrag att genomföra verksamheten.

Under 2025 anslogs även uppskattningsvis 58,7 miljoner euro till projekt vars främsta mål är att öka jämställdheten och 1 848 miljoner euro till projekt som bidrar till jämställdhet.

Sökande och bidragsmottagare

Källa: Kommissionens interna kontrollsystem, 5.1.2026

De projekt som undertecknades under programmets fem första år omfattar **31 006 individuella deltagare** från **175 länder**, varvid små och medelstora företag står för 35 % av deltagandet⁵. I genomsnitt deltar varje deltagare i 3,9 projekt.

Andelen **nya deltagare** ("nykomlingar") i programmet utgör 55 % av alla deltagare, jämfört med 54 % för ett år sedan. Det genomsnittliga antalet projekt som varje deltagare deltar i är lägre för nykomlingar än för återkommande deltagare (1,2 jämfört med 5). Nykomlingarna kommer främst från den privata sektorn, i många fall små och medelstora företag, och har hittills beviljats 16,7 % av samtliga medel från Horisont Europa.

Den största andelen deltagare kommer från högre utbildningsanstalter (35 %) och de får det största ekonomiska bidraget (19 miljarder euro). Den privata sektorn och forskningsorganisationerna representerar 30 % respektive 22 % av deltagarna och mottar 13,5 miljarder euro respektive 14 miljarder euro vardera.

Av samtliga stödberättigade ansökningar kommer 80 % från deltagare i medlemsstaterna medan 19 % kommer från länder som omfattas av breddningen. Sammantaget tilldelades medlemsstaterna 47,3 miljarder euro eller 89,6 % av medlen. Medlemsstater som omfattas av breddningen⁶ tilldelades 13,1 % av medlen, vilket är en högre andel än under Horisont 2020.

Rapporteringen för länder som är associerade till Horisont Europa i tabellen nedan har anpassats för att återge datumet när associationsavtalet trädde ikraft.

Landsgrupp	Ansökningar i stödberättigade förslag	% av totala antalet ansökningar	Andel godkända förslag	Deltagande i undertecknade bidrag	% av samtliga deltaganden	EU-bidrag i form av undertecknade bidrag (i miljoner euro)	% av det totala EU-bidraget i undertecknade bidrag
Medlemsstater (MS)	518 481	80 %	18 %	99 895	83 %	47 292	89 %
<i>Länder som inte omfattas av breddningen</i>	395 074	61 %	19 %	79 093	66 %	40 371	76 %
<i>Länder som</i>	123 407	19 %	16 %	20 802	17	6 921	13 %

⁵ Individuella deltagare.

⁶ Endast medlemsstaterna Bulgarien, Cypern, Estland, Grekland, Kroatien, Lettland, Litauen, Malta, Polen, Portugal, Rumänien, Slovakien, Slovenien, Tjeckien och Ungern.

<i>omfattas av breddningen</i>					%		
Associerade länder (förutom Schweiz)	61 637	10 %	15 %	8 613	7 %	4 470	8,5 %
Schweiz – associerat land	2 690	0,4 %	14 %	75	0,1 %	92	0,2 %
Schweiz – icke associerat tredjeland	12 101	2 %	21 %	2 827	2 %	126	0,2 %
Tredjeländer	49 748	8 %	20 %	9 062	7 %	780	1 %
TOTALT	644 657	-	-	120 472	-	52 761	-

Tabell:2 Sökandes och stödmottagares ursprungsländer

Viktiga effektkedjor

Källa: Panel för viktiga effektkedjor (KIP), frysta data den 5 januari 2026.

Viktiga effektkedjor (KIP) infördes i Horisont Europa för att följa programmets effekter med hjälp av indikatorer på kort, medellång och lång sikt.

Uppgifterna baseras huvudsakligen på projektets system för periodisk, regelbundet återkommande rapportering. Vid tidpunkten för analysen var 2 664 projekt (14 %) avslutade och 40 % av projekten hade slutfört minst en periodisk, återkommande rapport. Eftersom de flesta indikatorer på medellång och lång sikt kräver ett betydande antal projekt slutförts innan de ger meningsfulla resultat, fokuserar det här avsnittet endast på kortsiktiga indikatorer.

Vetenskapliga effekter

- Horisont Europa-projekten har hittills rapporterat 18 478 fackgranskade publikationer (KIP 1).
- Horisont Europa engagerar 126 407 forskare som är i början av sin karriär (KIP 2), varav 44 % är kvinnor.
- Av programmets forskningsresultat (publikationer, datamängder, programvara) gjordes 80,8 % tillgängliga med öppen åtkomst via stödmottagarna (KIP 3).

Samhällseffekter

- Över 99 % av resultaten från Horisont Europa är märkta som relevanta för någon av EU:s politiska prioriteringar – antingen kommissionens prioriteringar 2019–2024, målen för hållbar utveckling eller målen för klimatanpassning/begränsning av klimatförändringar (KIP 4)⁷.

⁷ JRC och EIT ingår inte i beräkningen.

- EU Mission-projekten har resulterat i 206 fackgranskade publikationer och 284 innovativa resultat (KIP 5).
- Av projekten innehåller 41 % strukturerade mekanismer för att engagera allmänheten eller slutanvändare i medskapandet av FoI-innehåll (KIP 6).

Ekonomiska/tekniska konsekvenser

- Projekten har rapporterat 7 645 innovativa resultat (produkter, processer, metoder osv.). Dessutom har stödmottagarna redan registrerat 283 icke-konfidentiella immateriella rättigheter, varav 94 patentansökningar – ett antal som förväntas öka när sekretessen hävs för de flesta ansökningar (KIP 7).
- Projekten har finansierat minst 95 798 jobb (motsvarande heltidstjänst) bland de deltagande juridiska personerna (KIP 8).
- Vid sidan av de inledande EU-investeringarna har projektdeltagarna gjort gemensamma investeringar om minst 12,9 miljarder euro (KIP 9).

Fokus på europeiska partnerskap

Källa: Projekt i Horizon Dashboard, frysta data den 5 januari 2026

I slutet av 2025 var 54 europeiska partnerskap aktiva, två skulle undertecknas i januari 2026 och fyra skulle undertecknas senare. Totalt 1 345 projektstöd undertecknades inom samtliga partnerskap, med 9 568 individuella deltagare, vilket motsvarar EU-bidrag om 12,5 miljarder euro.

Sedan 2021 har **tio aktiva gemensamma företag**⁸ undertecknat 701 projektstöd om ett totalbelopp på **6,7 miljarder euro** med 5 350 individuella deltagare. Dessutom bidrog Horisont Europa med **4,3 miljarder euro** till elva **samprogrammerade partnerskap**, i form av 635 projektstöd till 4 944 olika organisationer. Till **samfinansierade partnerskap** har avtal om 18 projektstöd undertecknats om totalt 1,5 miljarder euro och med 754 individuella deltagare.

Fokus på EU:s uppdrag

Källa: Förslag och projekt i Horizon Dashboard, frysta data den 5 januari 2026

I 2025 års arbetsprogram utlystes nio uppdrag i Horisont Europa. Under 2021–2025 inkom 1 515 stödberättigade förslag till uppdragen. Det undertecknades 321 bidrag till projekt med 3 845 mottagare, där stödbeloppen uppgick till totalt 2,48 miljarder euro.

3.4. Djupgående analys: Horisont Europas lägesuppdateringar och andra studier

Flera tematiska rapporter om Horisont Europas genomförande och resultat offentliggjordes 2025:

⁸ Institutionella partnerskap baserade på artikel 187 i EUF-fördraget.

- en snabbkoll som presenterar en [överblick om läget för jämställdheten i EU:s program inom forskning och innovation](#),
- En snabbkoll som presenterar [Horisont Europas bidrag till de fem uppdragen](#).
- En studie med en [kvantifiering av Horisont Europas miljömässiga fördelar](#), särskilt i fråga om energi- och resurseffektivitet.
- En studie som utvärderar [Horisont Europas makroekonomiska inverkan](#) på BNP och sysselsättning.
- En snabbkoll kring [hur teknikberedskap hanteras i Horisont Europa](#).
- En studie som utvärderar [20 års EU-finansierad \(civil\) forskning kring säkerhet](#).

Horisont Europa – halvtidsöversyn

I april offentliggjorde kommissionen sin [halvtidsöversyn](#) av Horisont Europa. Ett meddelande skickades till Europaparlamentet och rådet med [lärdomar och förslag om framtida insatser](#). Viktiga resultat visar Horisont Europas starka inverkan genom konkreta innovationer och vetenskaplig spetskompetens. Programmet förstärker effekten av innovationer, där varje euro som investeras genom EIC-fonden ger drygt tre euro i form av privata investeringar. Deltagandet bland medlemsstater som omfattas av breddning har också ökat till 58 %, från tidigare 47 % under Horisont 2020.

Konsekvensbedömning och förslag inför framtida Horisont Europa och Europeiska konkurrenskraftsfonden

Kommissionen offentliggjorde även en [konsekvensbedömning inför ett framtida Horisont Europa \(2028–2034\) och för den nya Europeiska konkurrenskraftsfonden](#). Därefter antog kommissionen förslag för de två sammankopplade programmen, som ska stödja innovationsresan från labb till marknad. Efter att kommissionen antog förslagen i juli är de nu föremål för förhandling med medlagstiftarna.

3.5. Spridning och utnyttjande

Kommissionen fortsatte driva och utveckla [Horisonts resultatplattform](#) och tjänsten [Booster](#) för att hjälpa Horisont Europas stödmottagare att sprida och dra nytta av sina resultat. Det laddades upp 569 nya resultat på Horisonts resultatplattform, som gav aktivt stöd till marknadsintroduktion för 25 företag med särskilt riktad finansiering och tillfälle att delta i evenemang med investerare. Booster tillhandahöll 764 tjänster till 1 602 stödmottagare inom allt från spridning till marknadsstöd.

Kommissionen tog fram flera [CORDIS](#)-publikationer, med 20 temapaket, tio videor med resultat i korthet och tio avsnitt av podcasten CORDIScovery.

3.6. Genomförande och övervakning av Euratomprogrammet

Rådet följde kommissionens [förslag](#) och godkände en [förlängning av Euratoms forsknings- och utbildningsprogram](#) 2026 och 2027, ett beslut som underbyggdes av [interimsutvärderingen](#) av 2021–2025 års program.

Programmets totala budget 2021–2025 är 1,38 miljarder euro. Det genomförs genom direkt och indirekta åtgärder som står för 38,5 % respektive 61,5 % av budgeten. Inom ramen för indirekta åtgärder hade 61 projektbidrag undertecknats i slutet av 2025, däribland fyra samfinansierade partnerskap. Projekten med 578 individuella deltagare mottog 816 miljoner euro i stöd från Euratom.

I september presenterade kommissionen sitt förslag till Euratoms nästa forsknings- och utbildningsprogram (2028–2032).

a) Gemensamma forskningscentrumets nukleära direkta åtgärder

Under 2025 levererade JRC 102 fackgranskade artiklar om kärnforskningsområdet, 90 tekniska rapporter, tre publikationer med referensmaterial, tre validerade metoder som införlivats i internationella kärntekniska bibliotek, fyra tekniska system som syftar till att stärka kärntekniska säkerhetsåtgärder samt ett bidrag till internationella standarder.

JRC har bidragit till [en strategisk handlingsplan för små modulära reaktorer \(SMR-reaktorer\)](#), med stöd av den europeiska industrialliansen för SMR-reaktorer, som ska underlätta en säker teknisk utveckling och idrifttagande av reaktorerna senast 2030.

b) Indirekta åtgärder inom Euratoms forsknings- och utbildningsprogram

Kommissionen lanserade initiativ för att åtgärda bristen på specialiserad kärnkraftskompetens, särskilt inom kärnsäkerhet, innovativ teknik och strålskydd. [Skills4Nuclear-projektet](#) ger stöd till utbildning av kvalificerad arbetskraft inom befintliga och framtida kärntekniska områden. [Det samfinansierade Pianoforte-partnerskapet](#), med 108 deltagare i 26 länder, lanserade sitt tredje transnationella öppna förfarande och valde ut sex nya projekt. [Det samfinansierade EURAD 2-partnerskapet](#) förstärkte den europeiska kapaciteten genom att lansera sitt mobilitetsprogram.

4. UTSIKTER FÖR 2026

Under 2026 avser kommissionen att förstärka det europeiska ekosystemet för forskning och innovation genom **den europeiska rättsakten om innovation** och **rättsakten om det europeiska forskningsområdet**. Rättsakterna ska påskynda marknadsspridningen av innovationer, samordna prioriteringar inom EU och nationellt, samt bidra till målet att 3 % av BNP investeras i forskning och innovation över hela EU. Initiativen kommer att föra ut innovativa idéer på marknaden inom alla sektorer, minska fragmenteringen och förbättra den fria rörligheten för forskare, kunskap och teknik.

Under 2026 lanseras [Scaleup Europe-fonden](#), som erbjuder åtskilliga miljarder euro i stöd till Europas mest lovande strategiska teknikföretag, och [rättsakten om avancerade material](#) som syftar till att påskynda innovation och kapacitetsökning för avancerade material. Nya FoI-initiativ kommer även att presenteras inom områden som **AI, batterier, dataåtkomst, hälsa, klimat, jordbruk, landsbygdsutveckling, biologisk mångfald, resiliens för hav och vatten**, med flera områden.