

Horisont Europa – årsbok 2025

Svenskt deltagande i EU:s ramprogram
för forskning och innovation

VINNOVA
Sveriges innovationsmyndighet

Utgivare: Vinnova – Sveriges innovationsmyndighet

Titel: Horisont Europa – årsbok 2025

Författare: Johan Lindberg Franzell, Jeannette Spühler & Jonathan Nylander

Utgiven: 20 april 2026

Omslagsbild: Jens Lindström/Johnér Bildbyrå

ISBN-nummer: 978-91-89905-47-4

Serienummer: VR:2026:08

Diarienummer: 2021-01625

Innehållsförteckning

1	Inledning.....	3
1.1	Horisont Europa	3
1.2	Deltagande i Horisont Europa	6
2	Svenskt deltagande i jämförelse med andra länder	8
2.1	Beviljade medel och deltaganden.....	8
2.2	Beviljandegrad	10
2.3	Koordineringar	13
2.4	Sveriges samarbeten med andra länder.....	13
3	Organisationers deltagande	16
3.1	Deltaganden per län	16
3.2	Deltaganden av organisationstyper och fördelning av deras beviljade medel...17	
4	Deltagande i pelare, program och delområden.....	21
4.1	Deltagandet över hela programmet	21
4.2	Pelare 1 - Vetenskaplig spetskompetens	28
4.3	Pelare 2 – Globala utmaningar och europeisk industriell konkurrenskraft	30
4.4	Pelare 3 – Innovativa Europa	33
4.5	Breddat deltagandet och stärka det europeiska forskningsområdet	35
5	Deltagande i de europeiska partnerskapen	37
6	Deltagande i uppdrag (Missions)	38
6.1	Svenskt deltagande i EU-uppdrag	38
6.2	Andra insatser inom ramprogrammet	40
6.3	Tabeller.....	40
7	Beskrivning av data	42
	Bilaga 1. Budgetfördelning i Horisont Europa.....	44
	Bilaga 2. Översikt Sveriges deltagande i Horisont Europa i jämförelse med andra länder	45
	Bilaga 3. Sveriges deltagande i Horisont Europa.....	69
	Bilaga 4. Utlysningar	113

Sammanfattning

Den här rapporten markerar en brytpunkt från den nedåtgående trend i beviljade medel som vi noterat i föregående rapporter. I förra årets rapport var beviljade medel till svenska organisationer nere på 3,3 procent. Trendbrottet förändrar dock inte Sveriges position i rankinglistan för framgångsrika länder. Sverige håller en stadig åttondeplats där såväl avståndet uppåt som nedåt i listan är flera tiondelars procent.

Sveriges resultat:

- 3,5 % av beviljade medel till svenska organisationer.
- 1 818,5 miljoner euro totalt i bidrag under perioden.

Ökningen sker över hela programmet och påverkar inte vad som är Sveriges styrkeområden kontra områden där vi presterar under vårt eget medelvärde. Svenska organisationer är framgångsrika inom pelaren Vetenskaplig spetskompetens där 4,21 procent av beviljade medel går till Sverige. Sverige är också mycket framgångsrikt inom Europeiska innovationsrådet (EIC) där svenska organisationer beviljas 5,39 procent av beviljade medel. Inom pelare 2 kvarstår *Hälsa och Klimat, energi och mobilitet* som styrkeområden där svenska organisationer presterar över medelvärdet. Däremot ligger medelvärdet för pelaren på 3,15 % av beviljade medel. Redan i dagens program utgör pelare två den enskilt största budgetposten. I EU-kommissionens förslag inför nästa programperiod förväntas detta område expandera ytterligare jämfört med övriga delar i forskningsprogrammet. Forskningsprogrammet förväntas få en utökad och utvecklad struktur för samverkansforskning för konkurrenskraft samtidigt som det kopplas till en ny konkurrenskraftsfond med stora och viktiga satsningar. Givet utvecklingen finns mycket att vinna på ett ökat engagemang inom samarbetsprojekt i pelare två. De samverkansstrukturer som etableras under de sista två åren kommer sannolikt ligga till grund för framtida inriktningsbeslut i nästa programperiod.

Det är fortfarande endast tidiga, svaga indicier på vad som förorsakar ökningen, men såväl stora associerade länder som EU-kommissionens uttalade mål att öka storleken på EU-projekten kan ha haft en inverkan här. Speciellt vad gäller Storbritanniens och Kanadas associering så förefaller svenska organisationer ha lyckats väl med att förekomma i forskningsprojekt med dessa länder. Svenska organisationer verkar också ha varit framgångsrika vad gäller att utöka sin egen roll och budget inom projekten när storleken på EU-projekten växer.

Sveriges resultat per organisationstyp är också förhållandevis oförändrad över tid. Vi är landet som har stor andel av beviljade medel till akademien och jämförelsevis låg andel beviljade medel till institutssektorn. För övriga EU-länder ligger fördelningen snarare på en tredjedel av pengarna per sektor.

Sveriges resultat, andel beviljade medel i procent, per organisationstyp:

- Akademi 58,2
- Näringsliv 22,8
- Forskningsinstitut 9,2

I årsboken presenteras Sveriges deltagande i EU:s nionde ramprogram för forskning- och innovation – Horisont Europa. Finansieringsprogrammet har nu pågått i fem år och beslut om bidragsfinansiering för 73,6 miljarder har tagits. Fortfarande finns dock cirka 25 miljarder kvar att fördela under de kommande två åren. Svenska organisationers engagemang och strategier för att hämta hem de pengarna kan fortfarande påverka mycket kring hur slutredovisningen av sju års Europeisk forskningssamverkan blir.

1 Inledning

Vinnova publicerar årligen en rapport om Sveriges deltagande i EU:s ramprogram för forskning och innovation. Rapporten syftar till att fånga såväl helheten för nuvarande programperiod som de förändringar som skett sedan förra årets publikation. Förra rapporten omfattade data till och med januari 2025. Nu omfattar årsboken data till början av februari 2026.

EU:s ministerråd tog den 21 december 1982 beslutet att skapa ett ramprogram för forskning. Det utgjorde startskottet för en lång kedja av finansieringsprogram för forskning och innovation. Det nionde ramprogrammet startade 2021 och går nu in i sin slutspurt under 2026 och 2027. Samtidigt sker intensiva förhandlingar kring vad som skall ersätta dagens struktur från och med 2028. Trettiofyra år av utveckling har format EU-kommissionens ramprogram för till att bli en stor och inflytelserik finansiär inom stora delar av det europeiska ekosystemet för forskning och innovation.

Årsboken presenterar en lägesbild över det svenska deltagandet i EU:s forsknings- och innovationsprogram. I huvudrapporten görs alltså inte någon analys eller uppföljning av resultaten från det svenska deltagandet. Vartannat år genomförs en analys av utvalt delområde. I år innehåller årsboken en analysbilaga som gör en omfattande genomlysning av ramprogrammets olika partnerskapsprogram. Därmed är kapitlet om partnerskapsprogram i huvudrapporten kraftigt nedkortat och läsare intresserade av partnerskapsprogrammen hänvisas till analysbilagan. I den förra analysbilagan, som publicerades för två år sedan, gjordes en analys av materialforskningen i ramprogrammet.

1.1 Horisont Europa

Horisont Europa är EU:s nionde ramprogram för forskning och innovation. EU-kommissionen hanterar programmet som spänner över många olika finansieringstyper och ämnesområden. Bidragsbudgeten omfattar cirka 95,5 miljarder euro. Programperioden pågår från och med 2021 till och med 2027.

Huvudsyftet med finansieringen från Horisont Europa är att stimulera forskningssamverkan¹ mellan medlemsländer och associerade länder. Men även samverkan med övriga världen ska stärkas. Historiskt har programmet i stor utsträckning varit öppet för samarbeten med länder utanför EU. Principen ”As open as possible, as closed as necessary” har varit vägledande i utformningen av satsningar.

Över tid sker dock tydliga förflyttningar även inom forskningspolitiken. EU vill nå strategisk autonomi inom viktiga teknikområden. Det påverkar även hur unionen därmed ser på forskningssamarbeten med länder utanför EU. Samtidigt sker tydliga

¹ Det finns viktiga undantag som till exempel Marie Curie Skłodowska Actions (MCSA), det Europeiska Forskningsrådet och vissa småföretagssatsningar.

protektionistiska strömningar i vår omvärld. Antalet utlysningar inom EU:s ramprogram med olika former av restriktioner kring samverkan ökar sakta. Detta bidrar till ökad komplexitet och administration i såväl ansöknings- som utförandefasen av projekten.

Samtidigt sker en rörelse åt andra hållet där EU-kommissionen tecknar associationsavtal och säkerhetsavtal med länder utanför unionen som gör att de kan medverka i samverkansprojekt inom programmet. Speciellt de associationsavtal som tecknats med stora, forskningsintensiva länder kan påverka dynamiken inom EU:s samverkansforskning.

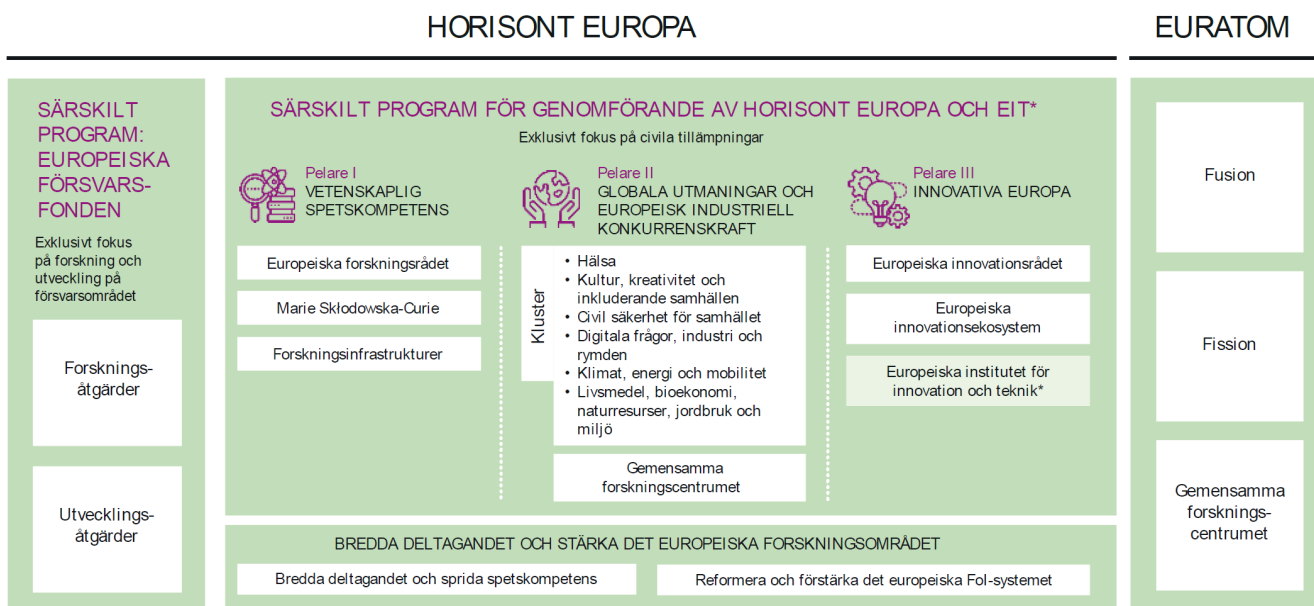
Lichtenstein, Norge och Island, associeras via EEA/EFTA vilket sker förhållandevis momentant när ett nytt ramprogram träder i kraft. Även kandidatländer till unionen associeras till ramprogrammet i princip omgående när programmet träder i kraft. EU har också en policy för närliggande grannländer, European Neighbourhood Policy (ENP), som pekar ut sexton länder i unionens närområde som viktiga. Under ramprogrammets första år associerades totalt tretton länder från dessa tre kategorier.

Över tid har EU sedan förhandlat med flera stora länder med stark forskningstradition. Nya Zeeland associerades 2023, Kanada och UK associerades 2024, Schweiz 2025 och Japan har under 2026 ett så kallat transitional agreement i väntan på att associationsavtalet ska träda i kraft. Vilket genomslag det får i samverkansmönstren inom programmet är ännu för tidigt att uttala sig om, men det är en tydlig förändring som sker i relationerna mellan EU och stora länder som unionen vill fördjupa sin samverkan med.

1.1.1 Programmets struktur och finansieringens betydelse

Ramprogrammet utgör en betydelsefull finansiering för svenska organisationer när det kommer till forskning och innovation. Inflödet av pengar från ramprogrammet till Sverige ligger på omkring 3,5 miljarder svenska kronor om året. Det motsvarar ungefär Vinnovas årsbudget. Vetenskapsrådet är Sveriges enskilt största offentliga forskningsfinansierare, men EU och Vinnova innehar en delad andraplats som de två näst största offentliga finansierarna av forskning och innovation i Sverige. EU:s forskningsprogram bygger på en så kallad excellensbaserad tilldelning av medel, vilket innebär att det inte finns några förutbestämda pottar per land eller per organisationstyp. Programmet definierar problemställningar och önskade förflyttningar. Det är sedan upp till den sökande att skapa ett konsortium och motivera varför just denna konstellation av länder och organisationer skulle vara optimal för att lösa problemet som anges i utlysningen. Teoretiskt sett skulle svenska organisationer kunna beviljas betydligt mer medel, men konkurrensen om EU-medlen är mycket hård. Förändringarna mellan åren vad gäller tilldelade medel är därmed ofta små.

Figur 1: Programstrukturen för Horisont Europa indelad i dess tre pelare och den underliggande horisontella basen samt Europeiska försvarsfonden och Euratom.



* Europeiska institutet för innovation och teknik (EIT) ingår inte i det särskilda programmet

Horisont Europas struktur och indelning visas i figur 1 ovan. På övergripande nivå är programmet indelat i tre pelare med en underliggande horisontell bas. Juridiskt sett ingår även försvarsfonden och Euratom (fusion- och fissionsforskning) i programmet, men dessa delar redovisas inte i denna rapport. De redovisas och hanteras av Försvarets materielverk respektive Strålsäkerhetsmyndigheten.

Pelare ett och tre är huvudsakligen bottom-up i bemärkelsen att ämnesinnehållet styrs av den som söker bidrag. Pelare två är däremot huvudsakligen top-down i bemärkelsen att de instrument och vilka ämnesområden som erbjuds styrs av policy baserade prioriteringar. Pelare två innehåller också partnerskapsprogram och missions.

Under pågående Horisont Europa (2021–2027) finns totalt 60 partnerskap. Tio av dessa är i en speciell form inom European Institute of Technology (EIT). Nio stycken partnerskap är i någon form av förberedelsefas medan 41 är i drift.

Figur 2: Partnerskapsprogrammen inom Horisont Europa fördelade över sin respektive hemvist i programstrukturen.



Figur 2 ovan visar en översiktsbild av alla partnerskapsprogrammen och deras administrativa tillhörighet inom de olika delarna av ramprogrammet. För vidare beskrivning av partnerskapsprogrammen och analys av deras betydelse hänvisas till årets analysbilaga till denna rapport.

För en mer detaljerad beskrivning av de olika delprogrammen hänvisas läsaren till tidigare årsböcker och till EU-kommissionens information online.

1.2 Deltagande i Horisont Europa

Horisont Europa är öppet för aktörer från näringsliv, akademi, offentlig sektor och civilsamhälle. Finansieringsprogrammet är EU-kommissionens huvudverktyg för att utveckla världsledande forskning och innovation. Horisont Europa är i princip öppet för alla länder att delta i med några undantag. Medlemsländer och associerade länder är berättigade till stöd, andra länder (non-associated third countries) måste finansiera den egna medverkan i projekten till fullo.

Som nämns i föregående kapitel så har Storbritannien, Kanada, Japan, Sydkorea och Schweiz associerats till ramprogrammet under de senaste åren. Vi kan börja se tidiga indikationer på effekter av att dessa förhållandevis stora och starka forskningsnationer är

associerade till unionen redan i denna rapport. Som tydliga deltagare kommer deras positioner i det europeiska forskningssystemet utvecklas framgent.

Samarbetet med Ryssland avbröts helt i och med landets invasion av Ukraina 2022. I politiskt känsliga forsknings- och tillämpningsområden kan även andra länder exkluderas från fall till fall genom Horisont Europa-förordningens artikel 22.5. Det sker genom att organisationer med juridisk hemvist i det uteslutna landet förhindras från att delta. Det rådande geopolitiska läget har tvingat det internationella samarbetet att gå från en öppen kultur till en mer sluten utvecklingsmiljö. Utöver uteslutning av länder sker nu också en ökning av kontroller vad gäller ägande och kontroll av deltagande organisationer med juridisk hemvist i icke uteslutna länder. Det innebär att fler utlysningar nu genomför s.k. ownership control assessment (OCA) där man kontrollerar vilka ägarförhållanden och vilka styrnings- eller kontrollstrukturer som finns hos organisationer med juridisk hemvist inom unionen, men där man misstänker att resultat skulle kunna läcka utomlands.

Sverige är ett litet, innovativt och kunskapsintensivt land som behöver och vill samarbeta med de bästa i världen. Horisont Europa är en avgörande hävstång om man vill ligga i framkant och utveckla innovativa lösningar och bidra till en positiv förändring i en snabbväxande värld. Den nationella strategin för svenskt deltagande pekar ut ambitionen att Sverige ska erhålla minst 3,7 procent av de medel som EU totalt beviljar genom ramprogrammet. Glädjande nog så klättrar Sverige nu uppåt i inhämtade bidrag och vi når nu 3,6 % av fördelade bidrag från EU-kommissionen. Under programmets löptid har beviljade medel till svenska organisationer haft en långsamt nedåtgående trend. I förra årsboken nådde Sverige 3,3 procent av medlen. Det är överlag väldigt små förskjutningar som sker i de resultat som den här rapporten tar upp, dvs ökningen sker huvudsakligen jämnt över såväl svenska styrkeområden som delprogram med historiskt svagare svenskt deltagande.

2 Svenskt deltagande i jämförelse med andra länder

I det här kapitlet görs jämförelser mellan Sverige och övriga länder som deltar i programmet. Syftet är att ge en inblick i hur Sverige presterar som enskilt land. På landnivå kan såväl beviljade medel, andel medel, deltaganden, antal koordinatörer och antal projekt ge en indikation på hur det går för landet visavi andra länder. Samtidigt är landsjämförelser svåra att tolka fullt ut. Man måste vara försiktig när man jämför olika länder, eftersom länderna skiljer sig åt i fråga om invånarantal, BNP och förutsättningar för forskning och innovation. Skillnader utgör indicier som kan stimulera till djupare analyser snarare än entydiga fakta rörande vad som går bra eller dåligt.

Kapitlet är uppdelat i fyra olika jämförelser. Först fokuseras på beviljade medel och deltaganden. Sedan avhandlas beviljandegrad för de olika länderna och program delarna. Därefter följer en genomlysning av hur koordinerandet av EU-projekt fördelar sig. Sist görs en överflygning kring vilka samverkansmönster som kan skönjas i de projekt där svenska organisationer är med.

2.1 Beviljade medel och deltaganden

I detta avsnitt beskrivs hur beviljade medel och antal deltaganden inom projekten fördelar sig över de länder som är aktiva inom forsknings- och innovationsprogrammet.

175 av världens länder har närvaro i beviljade projekt inom Horisont Europa. Programmet är således genuint globalt och samlar nästan alla länder på jorden. Programmet utgår från behoven hos EU:s medlems- och associerade stater samtidigt som det är öppet för en väldigt bred samverkan med övriga länder. Programmet har dock en excellensbaserad urvalsprincip vilket medför att ett tjugotal länder ligger i topp, både vad gäller deltagande och bidragsmottagande. Därefter minskar det tydligt. Redan på plats 46 i länderlistan så är vi nere på ett tvåsiffrigt antal deltaganden för länderna och tiondels procent av budgeten i bidrag.

Beviljade medel är det totala bidrag som ett land fått som EU-finansiering för sina projekt. Andel beviljade medel är den andel ett land fått av den totala summan av beviljade medel för hela ramprogrammet, uttryckt i procent. Beviljandegrad är den andel av ett lands projekt som EU-kommissionen godkänt och avser bevilja finansiering (så kallade retained proposals), i relation till alla utvärderade projekt som inkommit och uppfyller formaliakraven (så kallade eligible proposals), uttryckt i procent. Det kan ses som ett mått på hur framgångsrika aktörerna i ett land har varit med sina ansökningar. Samtidigt är det ett trubbigt mått då en stor mängd ansökningar har så dålig kvalitet att de inte skulle finansierats ens om EU hade oändligt med pengar. Deltaganden indikerar hur många aktörer i landet som medverkar i projekten. Enskilda organisationer kan

räknas flera gånger i denna kategori om de deltar i flera olika projekt. Koordinatorer pekar på projekt där en organisation från ett specifikt land har den samordnande rollen. Projekt anger antal projekt som har skrivit avtal med kommissionen och fått medel beviljade.

Tabell 1 nedan sammanställer de tjugo främsta länderna i kategorierna beviljade medel, andel beviljade medel, beviljandegrad, deltaganden, koordinatörer och projekt.

Programmet är vad som brukar kallas ett excellensbaserat program. Det innebär att det inte finns i förväg fördelade potter per land, organisationstyp eller andra politiskt styrda fördelningar. Den/de som utifrån en peer review process anses mest lämpad att lösa en utmaning beviljas medel. Detta syns i utfallet, de 20 främsta länderna tar 95 procent av budgeten och utgör 86 procent av deltagandet.

Tabell 1: De 20 främsta ländernas deltagande i Horisont Europa

Land	Beviljade medel	Andel beviljade medel	Beviljandegrad	Deltaganden	Koordinatorer	Projekt
Tyskland	8 153 381 953 €	15,58 %	18,24 %	13 754	2 746	6 976
Frankrike	5 841 193 055 €	11,16 %	18,84 %	11 303	2 112	5 300
Spanien	5 505 712 863 €	10,52 %	16,53 %	13 556	2 555	5 884
Nederländerna	4 439 287 171 €	8,48 %	19,83 %	7 706	1 641	4 394
Italien	4 349 318 876 €	8,31 %	15,92 %	11 529	2 049	5 520
Belgien	3 767 831 643 €	7,20 %	20,48 %	6 523	1 114	3 869
Grekland	1 937 230 865 €	3,70 %	16,53 %	5 330	630	2 443
Sverige	1 818 475 540 €	3,47 %	17,23 %	3 507	795	2 337
Österrike	1 678 806 645 €	3,21 %	18,41 %	3 512	677	2 236
Norge	1 590 735 090 €	3,04 %	19,34 %	2 721	660	1 697
Danmark	1 515 762 910 €	2,90 %	19,31 %	3 117	846	2 158
Finland	1 437 606 901 €	2,75 %	18,17 %	2 896	536	1 748
Storbritannien	1 333 062 263 €	2,55 %	16,99 %	6 091	875	3 783
Portugal	1 187 251 480 €	2,27 %	16,17 %	3 495	516	2 133
Irland	1 061 419 659 €	2,03 %	17,60 %	2 286	550	1 622
Polen	823 028 034 €	1,57 %	16,71 %	2 149	229	1 535
Tjeckien	592 027 784 €	1,13 %	17,93 %	1 659	278	1 163
Slovenien	410 650 296 €	0,78 %	18,69 %	1 280	142	846
Turkiet	358 978 089 €	0,69 %	12,61 %	1 137	148	681
Cypern	355 850 023 €	0,68 %	16,33 %	1 078	120	760

Tabell 1 ovan innehåller få förändringar jämfört med föregående års rapport. Sverige bryter det tidigare mönstret av långsamt minskande andel beviljade medel och vänder uppåt i bidragssinhämtandet. Sverige tar 3,47 % av de beviljade medlen i programmet vilket är en klar ökning även om vi fortfarande ligger under regeringens uttalade mål om 3,7 % för programperioden. Den ökade mängden medel till svenska organisationer förändrar dock inte vår åttondeplats i listan. Sverige presterar tydligt över våra grannländer och jämförbara länder som t.ex. Österrike vad gäller andel beviljade medel. Landet närmast över Sverige i listan är Grekland som beviljats 0,23 procent mer än oss. Steget till nästa land, Belgien, som är ovanför Grekland är markant större och skulle kräva en dubblering av Sveriges bidrag för att nå upp till.

Den största förändringen i listan står Storbritannien för. Landet är nu fullt ut associerat till Horisont Europa och har åter klivit fram som en betydande bidragsmottagare. Under 2025 har organisationer från Storbritannien deltagit i 8,7 % av alla kontrakt som tecknats. Storbritannien beviljas 10,7 % av budgeten under 2025. Eftersom landet varit utanför programmet fram till 2025 så räcker den återhämtningen bara till en 13:e plats på listan när man mäter resultat över hela programperioden. Däremot är det tydligt utifrån resultaten för 2025 att Storbritannien nu är tillbaka på ett deltagande inom det Europeiska forskningsområdet på en nivå från före Brexit.

En nyhet i den här programperioden, som diskuterades mycket under förhandlingarna, är att unionen nu för första gången associerar stora, vetenskapligt ledande nationer. I skrivande stund har Storbritannien, Kanada, Japan, Sydkorea, Schweiz och nya Zeeland associerats till programmet. Historiskt har endast mindre länder varit associerade. Det vållade därmed mycket debatt under förhandlingen huruvida dessa stora länder skulle utgöra en möjlighet eller en belastning då de fullt ut associeras till programmet. De tidiga signaler vi ser i statistiken implicerar att svenska organisationer snarare har gynnats av Storbritanniens och Kanadas närvaro i programmet. Övriga länders associationsavtal trädde i kraft för nyligen för att denna rapport ska kunna säga något tydligt om deras effekt.

Den enda andra tydliga förändringen i topplistan är att Israel försvinner helt från topp-20 i EU:s forskningsprogram. Landet tappar en tredjedel av sitt deltagande under året och försvinner därmed även ut från listan för sitt deltagande för hela programperioden.

2.2 Beviljandegrad

I detta avsnitt beskrivs beviljandegraden för Sverige, de jämförbara länderna och EU som helhet (EU27²). Beviljandegraden är, som nämnts tidigare, den andel av ett lands projekt som EU-kommissionen godkänt och därmed beviljat finansiering. Jämförbara länder är Danmark, Finland, Norge, Belgien, Nederländerna, Schweiz och Österrike.

² EU 27 består av: Belgien, Bulgarien, Cypern, Danmark, Estland, Finland, Frankrike, Grekland, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Nederländerna, Polen, Portugal, Rumänien, Slovakien, Slovenien, Spanien, Sverige, Tjeckien, Tyskland, Ungern och Österrike.

Dessa länder har tidigare använts i Vetenskapsrådets Forskningsbarometer³ för att bedöma Sverige utifrån andra likvärdiga länder. De jämförbara länderna har liknande förutsättningar för forskning och utveckling som Sverige. De är även lika Sverige när det kommer till antalet vetenskapliga publikationer i relation till befolkningen och citeringsgenomslag.

Många nationella finansiärer definierar beviljandegrad som andelen beviljade ansökningar i procent av totalt mottagna ansökningar. EU har dock ett system med tröskelvärden i bedömningskriterierna för alla utlysningar. Ansökningar som får bedömningspoäng som ligger under detta tröskelvärde får inte finansieras oavsett hur mycket pengar utlysningen än har. Därmed resulterar bedömningen från en EU-utlysning alltid i en rankinglista med de tre kategorierna retained, above threshold och below threshold. Retained är de ansökningar som EU har för avsikt att finansiera givet existerande budget för utlysningen och som bjuds in till kontraktsförhandling. Above threshold står för de ansökningar som EU skulle ha finansierats om det hade funnits en oändligt stor budget. Below threshold kategoriserar de ansökningar som bedöms ha så låg kvalitet att de inte kan finansieras oavsett hur mycket pengar som finns. Det implicerar i sin tur att sökande, teoretiskt sett, kunde ha insett att det fanns allvarliga kvalitetsbrister som omöjliggör finansiering och därmed avstått från att skicka in ansökan. Samtidigt finns återkommande återkoppling från sökande att ansökningar återanvänds iterativt och förbättras vilket innebär att första inlämnandet endast sker i syfte att få återkoppling för förbättring.

Beviljandegraden för svenska projekt har sjunkit något under det gångna året. Söktrycket i Horisont Europa ökar över tid och mängden tillräckligt bra ansökningar för att komma över alla tröskelnivåer ökar. Därmed går beviljandegraden ned. Som syns i figur 3 nedan, är förändringen ojämn. Sveriges beviljandegrad sjunker mer än för grannländerna och de jämförbara länderna jämfört med föregående års rapport.

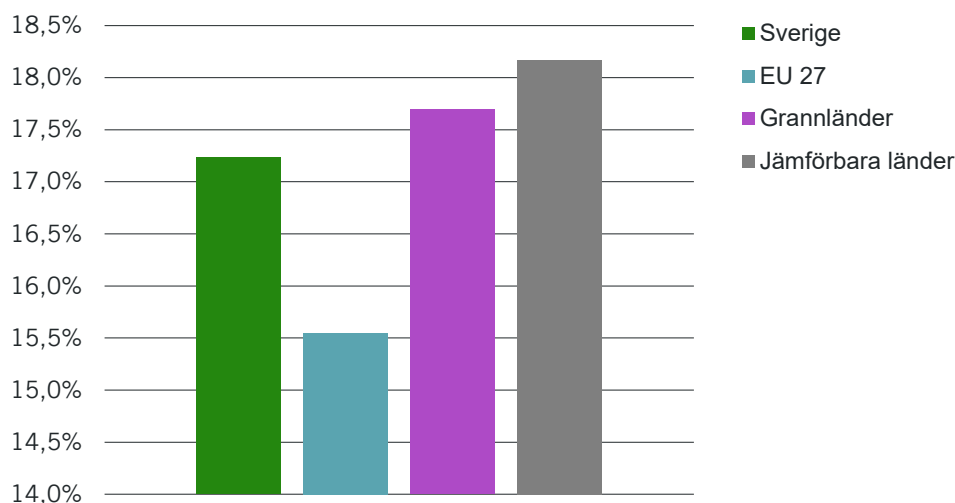
Beviljandegraden för EU27 sjunker också mer än för såväl Sverige som grannländer och jämförbara länder. Det betyder att Sverige fortfarande hade bättre beviljandegrad än EU-genomsnittet. Däremot hade våra grannländer och gruppen jämförbara länder en något högre beviljandegrad än Sverige. Att den totala andelen av budgeten som tilldelats Sverige ökar sker alltså genom att mängden ansökningar med svenskt deltagande ökar mer än vad mängden beviljade ansökningar ökar. Detta sker i än högre grad för EU som helhet. Det innebär att det blir fler och fler avslagna ansökningar per beviljad dito. Under året finns flera exempel på utlysningar som haft ensiffrig beviljandegrad. Det förekommer också flera exempel på utlysningar med så låg beviljandegrad som två tre procent.

Under årets första månader har EU-kommissionen aktivt inlett diskussioner med medlemsstaterna kring hur ansökningstrycket ska kunna minskas. En möjlig anledning

³ I Forskningsbarometern 2023 görs internationella jämförelser med följande urval av länder: 1. Våra grannländer: Norge, Finland och Danmark, 2. Jämförbara länder: Belgien, Nederländerna, Schweiz och Österrike.

till ökat söktryck kan vara användningen av AI vid ansökningskrivande. Det höga söktrycket kan verka avskräckande och vid riktigt låg beviljandegrad så förlorar till viss del systemet sin legitimitet. Om ansökningar med högsta betyg avslås, hur skedde urvalet av de få som beviljades då?

Figur 3: Beviljandegrad i Horisont Europa för Sverige, EU27, våra grannländer och jämförbara länder



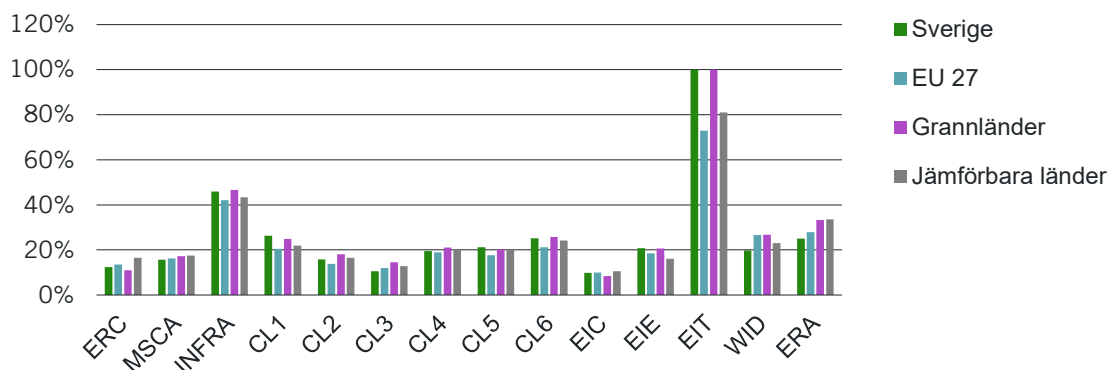
Om beviljandegraden delas upp per delprogram i Horisont Europa framträder huvudsakligen bilden av att alla delprogram försämrar sin beviljandegrad något. Därmed kvarstår tidigare noterade mönster rörande Sveriges beviljandegrad. Vi har högre beviljandegrad inom styrkeområdena "Hälsa", " Klimat, energi och mobilitet" och "Livsmedel, bioekonomi, naturresurser, jordbruk och miljö" medan beviljandegraden är lägre för övriga områden. Det område som sticker ut på så sätt att beviljandegraden sjunkit kraftigt är området "Civil säkerhet".

Tabell 2: Beviljandegrad i Horisont Europa för Sverige, EU27, våra grannländer och jämförbara länder för olika program⁴.

Områden	ERC	MSCA	INFRA	CL1	CL2	CL3	CL4	CL5	CL6	EIC	EIE	EIT	WID	ERA
Beviljandegrad SE	12 %	16 %	46 %	26 %	16 %	11 %	19 %	21 %	25 %	10 %	21 %	100 %	20 %	25 %
Beviljandegrad EU	14 %	16 %	42 %	21 %	14 %	12 %	19 %	18 %	21 %	10 %	18 %	73 %	27 %	28 %
Beviljandegrad Grannländer	11 %	17 %	47 %	25 %	18 %	14 %	21 %	20 %	26 %	8 %	21 %	100 %	27 %	33 %
Beviljandegrad Jämförbara länder	16 %	18 %	43 %	22 %	17 %	13 %	20 %	20 %	24 %	11 %	16 %	81 %	23 %	34 %

⁴ För uttydning av akronymer i ovanstående tabell, se tabell 33 i kapitel 8.

Figur 4: Beviljandegrad i Horisont Europa för Sverige, EU27, våra grannländer och jämförbara länder för olika delprogram.



2.3 Koordineringar

Majoriteten av EU:s ramprogram för forskning och innovation handlar om multilateral samverkan. Hitintills har 76,6 procent av bidragen skett till samverkansprojekt med tre eller fler parter från olika länder. 24 procent av bidragen har gått till mono och bilaterala projekt. Medeldeltagandet i ett multilateralt samverkansprojekt är 13,6 parter och medelbidraget är 5,6 miljoner euro. Det är dock stor spridning, de minsta samverkansprojekten är på tre parter medan programmets rekordprojekt så här långt är en samverkan med totalt 209 parter.

Detta deltagarmässigt största projekt har en bidragsbudget på 200 miljoner euro. Det största bidragsbeloppet för ett enskilt projekt är på 448 miljoner i ett projekt med blott sex parter. Det är dock en liten mängd projekt som tar sådana extrema proportioner. Det finns totalt 20 beviljade projekt med mer än hundra miljoner i bidrag, men redan vid det hundraionde största projektet så är bidragsbudgeten mindre än 24 miljoner euro. Majoriteten av alla bidragsprojekt rör sig mellan fyra och tjugofyra miljoner euro i bidrag.

I alla dessa samverkansprojekt krävs det att en koordinerande organisation tar ansvaret för att hålla samman konsortiet samt sköta kommunikationen med EU-kommissionen inklusive redovisningen av projektet. Det är dock mer vanligt att svenska organisationer hellre är deltagare än koordinatör. Det har alltså inte skett någon ökning av mängden svenska koordinatörer under perioden sedan senaste rapporten.

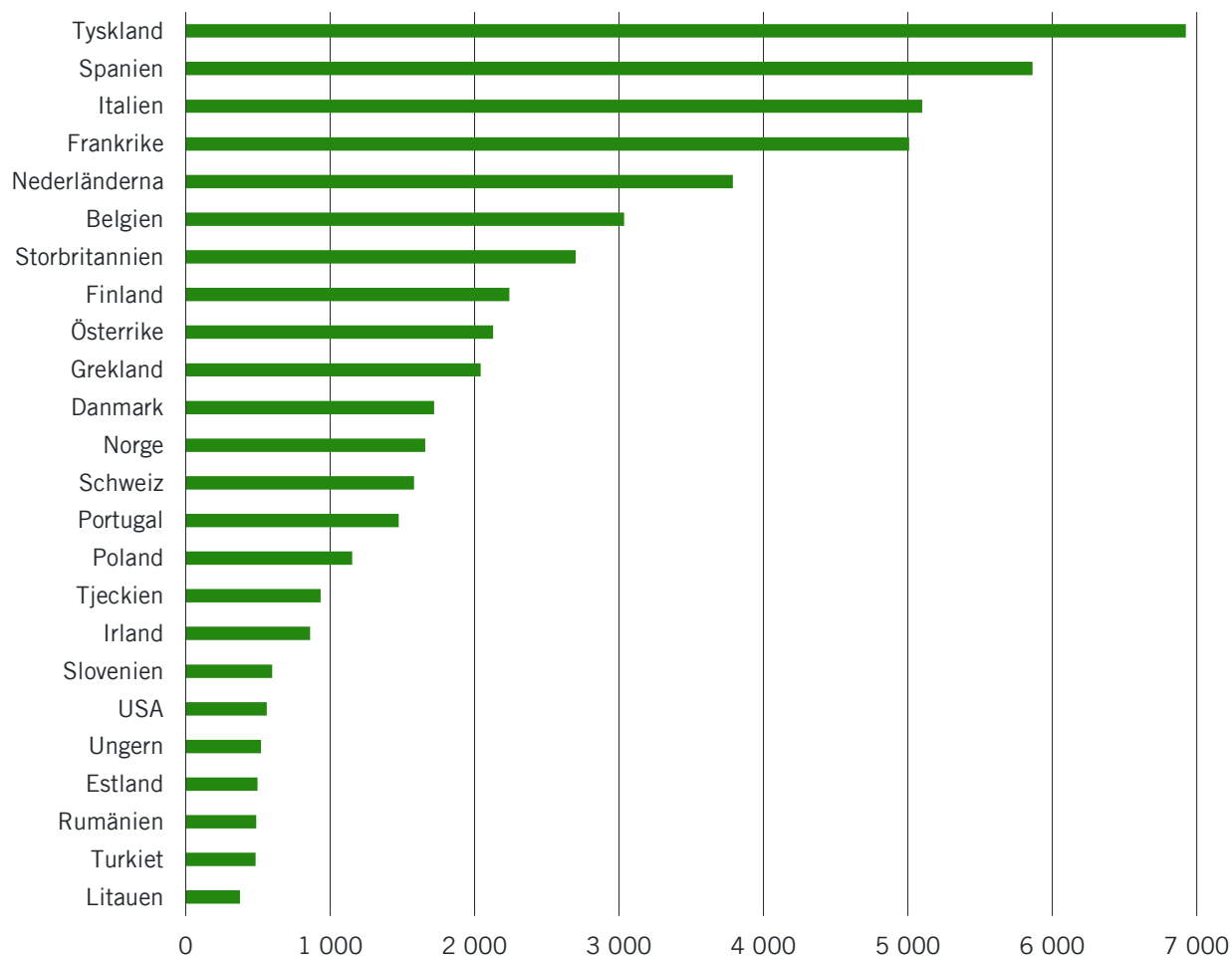
2.4 Sveriges samarbeten med andra länder

Den huvudsakliga finansieringsformen inom Horisont Europa utgår från samverkansprojektet som form. Över tre fjärdedelar av budgeten går till stödformer där någon form av multilateral samverkan är obligatoriskt. Även i de utlysningar där samverkan inte krävs inkommer ofta förslag som utgår från någon form av samverkan ändå.

Utifrån existerande data kan denna samverkan visualiseras. En sådan visualisering är en indikation på samverkan mellan länderna. För en fullständig förståelse krävs en djupare analys av projektens innehåll, vilka organisationer som deltar och vilket arbete som utförs. Att räkna antalet förekomster av teoretiskt möjliga kopplingar mellan svenska och andra länders organisationer inom ett projekt ger dock en indikation på vilken samverkan som kan finnas. Att svenska organisationer befinner sig i ett samverkansprojekt med organisationer från andra länder möjliggör ett relationsbyggande, men är ingen garanti för att så sker.

Figur 5 nedan visar, i rangordning, de tjugofem länder som Sverige samverkar mest med. Dessa samverkansmönster är förhållandevis konstanta över programperioden. Det noteras ingen stor förändring under det gångna året rörande hur Sveriges samverkansmönster ser ut. Tyskland har en ohotad första plats i svensk samverkan tätt följt av de övriga stora medlemsländerna. EU-projekt där Sverige samverkar med Kanada ökar tydligt sedan landets associering 2024. Även samverkan med Storbritannien ökar något.

Figur 5: Antal samarbetslänkar i de Horisont Europa projekt där Sverige deltar. De 25 länder som har flest samarbetslänkar till Sverige visas.



Totalt möter svenska organisationer samverkanspartners från 127 av världens länder genom det mångfacetterade system som Horisont Europa utgör. Samtidigt faller intensiteten i kontakterna snabbt. För de länder som Sverige har störst samverkan med så uppstår tusentals samverkanslänkar genom närvaron i Horisont Europa projekt. För två tredjedelar av länderna är mängden samverkanslänkar dock mindre än hundra. För en tredjedel av länderna som Sverige har samverkanslänkar till så är det ensiffrigt antal länkar som förekommer. Det innebär att det finns en extremt bred samverkan totalt, men att det samtidigt är ett stort fokus på ett mindre antal länder som Sverige har stor samverkan med.

3 Organisationers deltagande

Kapitel 3 redovisar deltagandet fördelat i olika kategorier. Avsnitt 3.1 sammanfattar deltagande och bidrag per län, och avsnitt 3.2 per organisationstyp.

Det finns olika incitament att delta i ett Horisont Europa-projekt. Ett län kan stärka sin utveckling genom ett strategiskt samarbete med en annan region i Europa med liknande eller kompletterande utmaningar. Ett företag kan stärka sin konkurrenskraft genom ett snabbare införande av ny teknik och ett universitet kan få tillgång till extern finansiering och nya talanger. Oftast deltar organisationer mer än en gång för att fortsätta utveckla och upprätthålla sitt nätverk.

I Sverige är det övervägande svenska universitet och högskolor som bidrar till vårt deltagande och EU-finansiering som Sverige erhåller. Dock kan oväntade variationer förekomma. Corepower Ocean AB är med i tre projekt och två av dem har startat i januari 2026. De har även lyckats att få en koordinator-roll och det är sällsynt för ett SMF. Corepower Ocean AB listas nu bland de 20 svenska organisationerna som har fått mest medel.

3.1 Deltaganden per län

Tabell 3 sammanställer deltaganden och beviljade medel, uppdelade per län och sorterade efter antal deltagare. Som tidigare år leds listan av områden där de stora universiteten finns, såsom Karolinska Institutet och Kungliga Tekniska högskolan i Stockholms län, Chalmers tekniska högskola och Göteborgs universitet i Västra Götalands län, Lunds universitet i Skåne län, Uppsala universitet i Uppsala län samt Linköpings universitet i Östergötlands län.

I Horisont Europas Dashboard kan man zooma in på de olika län, som exempelvis Västernorrlands län. RISE Processum AB är en viktig lokal aktör och står för cirka hälften av de beviljade medlen. Mittuniversitet har 8 Marie Skłodowska-Curie Actions och bland privata organisationer faller i ögonen Absolicon Solar Collector AB som fått 1,29 miljoner euro och deltar i tre projekt inom kluster 5. Ånge Kommun och Västernorrlands Länsstyrelse med flera andra lokala aktörer deltar i projektet ”High Coast to West Coast Hydrogen Valley, HiWhyV⁵”. HiWhyV⁵ är ett stort och unikt samarbetsprojekt med ett EU-bidrag på 19,8 miljoner euro och 38 mottagare, varav 30 från Sverige. HiWhyV:s syftet är att koppla samman västkusten (med stor industriell efterfrågan på vätgas) och höga kusten (gynnsam för produktion av förnybar vätgas). Liknande insatser är planerade att genomföras i Tyskland, Spanien och Grekland.

⁵ [High Coast to West Coast Hydrogen Valley | HiWhyV | Project | Fact Sheet | HORIZON | CORDIS | European Commission](#)

Tabell 3: Svenska organisationers deltagande och bidragsbelopp i Horisont Europa uppdelade på län

Län (NUTS 3)	Deltagande	Bidrag (EUR)
Stockholms län	1 197	652 940 734 €
Västra Götalands län	779	416 314 250 €
Skåne län	452	253 476 419 €
Uppsala län	373	192 626 060 €
Östergötlands län	165	70 757 262 €
Västerbottens län	106	39 583 446 €
Norrbottnens län	93	54 201 263 €
Västernorrlands län	49	13 990 750 €
Västmanlands län	40	17 323 824 €
Dalarnas län	30	9 521 374 €
Örebro län	26	15 458 281 €
Kalmar län	22	12 203 246 €
Hallands län	22	12 499 499 €
Gävleborgs län	21	4 442 246 €
Jönköpings län	21	6 611 991 €
Värmlands län	20	5 704 285 €
Kronobergs län	10	3 034 840 €
Södermanlands län	10	20 109 300 €
Blekinge län	8	3 589 985 €
Gotlands län	6	532 750 €
Jämtlands län	6	818 518 €

3.2 Deltaganden av organisationstyper och fördelning av deras beviljade medel

I detta kapitel undersöks deltaganden och beviljade medel uppdelade i organisationstyper. Enligt EU-kommissionens klassificering indelas deltagande organisationer i fem huvudkategorier: universitet och högskolor (Higher or Secondary Education Establishments, HES), näringsliv (Private for-profit entities, PRC), offentliga organisationer (Public bodies, PUB), forskningsorganisationer (Research Organisations, REC) samt övriga organisationer (Others, OTH). I EU-kommissionens databas görs ingen åtskillnad mellan större företag och små och medelstora företag (SMF). Samtliga företag redovisas därför samlat under kategorin "näringsliv", oavsett storlek. Kategorin "övriga organisationer" kan omfatta exempelvis privata organisationer utan vinstsyfte (non-profit), välgörenhetsorganisationer, medborgarinitiativ eller trossamfund.

Tabell 4 listar de 20 mest framgångsrika svenska organisationerna vad gäller beviljade medel. De första 11 är, förutom RISE, universitet och högskolor. De spelar en viktig roll för att Sverige ska lyckas fortsätta delta i EU:s ramprogram för forskning och innovation. Bland forskningsorganisationerna återfinns RISE och Swerim på topplistan, och från den offentliga sektorn Region Stockholm. Regionen har främst projekt i kluster 1, Hälsa. GKN är den största mottagaren i den privata sektorn. De är med i 11 projekt, mesta dels i kluster 4 och 5. Corpower är en nykomling på denna lista. Vinnova, Energimyndigheten, Formas och VR är med på listan eftersom de är deltar i samfinansierade partnerskap och fördelar bidragen till svenska deltagare. Skulle man ta bort dem så skulle listan fortsätta med IVL Svenska Miljöinstitutet AB (REC), Powercell Sverige AB (PRC), Volvo Technology AB (PRC) och Ericsson AB (PRC).

Tabell 4: De 20 svenska organisationer som har högst bidragsbelopp och deltagande i Horisont Europa.

Namn	Förkortning	Bidrag (EUR)	Deltagande	Organisationstyp
LUNDS UNIVERSITET	LU	187 283 054 €	263	HES
KAROLINSKA INSTITUTET	KI	142 894 675 €	203	HES
KUNGLIGA TEKNISKA HOEGSKOLAN	KTH	120 203 866 €	227	HES
UPPSALA UNIVERSITET	UU	116 736 371 €	192	HES
CHALMERS TEKNISKA HOGSKOLA AB	CTH	107 846 502 €	180	HES
STOCKHOLMS UNIVERSITET	SU	83 825 340 €	125	HES
RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB	RISE	79 902 408 €	146	REC
GOETEBORGS UNIVERSITET	GU	75 824 069 €	130	HES
LINKOPINGS UNIVERSITET	LiU	54 756 044 €	98	HES
SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET	SLU	53 680 443 €	98	HES
UMEA UNIVERSITET	UmU	32 537 079 €	70	HES
VERKET FOR INNOVATIONSSYSTEM	Vinnova	25 815 049 €	16	PUB
LULEA TEKNISKA UNIVERSITET	LTU	24 381 390 €	51	HES
FORSKNINGSRÅDET FÖR MILJÖ, AREELLA NÄRINGAR OCH SAMHÄLLSBYGGANDE	Formas	22 282 509 €	11	PUB
VETENSKAPSRADET - SWEDISH RESEARCH COUNCIL	VR	21 599 638 €	12	PUB
SWERIM AB	Swerim	20 633 615 €	12	REC
GKN AEROSPACE SWEDEN AB	GKN	19 259 905 €	11	PRC
STATENS ENERGIMYNDIGHET	Energimyndigheten	19 024 957 €	6	PUB
CORPOWER OCEAN AB	Corpower	16 162 147 €	5	PRC
REGION STOCKHOLM	Stockholmsregionen	14 717 566 €	34	PUB

Tabell 5A och 5B visar deltaganden och beviljade medel under hela programmet, uppdelat efter typ av organisation. Tabell 6A och 6B ger motsvarande data men fokuserar på Sverige. Om man ser till hela EU, är näringslivet och universitet och högskolor ungefär lika aktiva. I Sverige är däremot deltagandet från universitet och högskolor dubbelt så stort som från näringslivet, och bidragen är två och en halv gånger så stora. Siffrorna skiljer sig marginellt från 2024.

Vissa länder har organisationer som tar en betydande roll i landets andel beviljade medel och deltagande i Horisont Europa. I Tyskland är det forskningsinstitutet Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung och Max-Planck Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaft som toppar listan med beviljade medel. I Finland är det VTT. I Sverige är det mer jämt mellan de mest drivande universiteten och forskningsinstituten bidrar lika mycket som de offentliga organisationerna.

Tabell 5A: Samtliga länders deltagande uppdelat i organisationstyp

Organisationstyp	Deltaganden	Andel %
Universitet och högskola	42 921	35,05 %
Näringsliv	36 877	30,11 %
Forskningsorganisationer	26 417	21,57 %
Offentliga organisationer	6 556	5,35 %
Övriga	9 698	7,92 %

Tabell 5B: Samtliga länders bidragsbelopp uppdelat i organisationstyp

Organisationstyp	Bidrag (EUR)	Andel %
Universitet och högskola	19 151 908 432 €	36,59 %
Näringsliv	13 411 509 527 €	25,63 %
Forskningsorganisationer	14 179 542 004 €	27,09 %
Offentliga organisationer	2 208 941 204 €	4,22 %
Övriga	3 385 169 621 €	6,47 %

Tabell 6A: Svenska organisationers deltagande uppdelat i organisationstyp

Organisationstyp	Deltaganden	Andel %
Universitet och högskola	1 790	51,04 %
Näringsliv	998	28,46 %
Forskningsorganisationer	334	9,52 %
Offentliga organisationer	256	7,30 %
Övriga	129	3,68 %

Tabell 6B: Svenska organisationers bidragsbelopp uppdelat i organisationstyp

Organisationstyp	Bidrag (EUR)	Andel %
Universitet och högskola	1 058 385 194 €	58,20 %
Näringsliv	414 656 098 €	22,80 %
Forskningsorganisationer	167 935 568 €	9,23 %
Offentliga organisationer	152 460 841 €	8,38 %
Övriga	25 037 838 €	1,38 %

4 Deltagande i pelare, program och delområden

Kapitel 4 granskar svenskt deltagande utifrån programmets olika delar och uppbyggnad som beskriven i kapitel 1, Figur 1.

Den övergripande fördelningen av resurser mellan de olika delprogrammen för hela programmet, samt för Sveriges del, liknar förra året.

Jämfört med Europa uppvisar Sverige en starkare position inom vetenskaplig excellens (pelare 1) och innovativa småföretag (pelare 3), medan deltagandet i samarbetsprojekt för att stärka Europas konkurrenskraft (pelare 2) är relativt sett svagare. Detta bör beaktas i diskussionerna om ramprogrammets efterföljare och hur utformningen kan optimeras för att bättre tillvarata svenska intressen.

När man tittar på fördelningen av medel och deltagande så återfinns den största andelen i både deltagande och budget i pelare 1 och framför allt i pelare 2.

4.1 Deltagandet över hela programmet

I tabell 7 sammanställs deltaganden, antal koordinator och beviljade medel för både hela Horisont Europa-programmet och Sverige i absoluta värden. Figur 6 och 7 visualiserar med samma data den procentuella fördelningen av samtliga allokerade bidrag respektive deltagande av samtliga organisationer inom Horisont Europas tre pelare och den gemensamma basen, medan figur 8 och 9 visar Sveriges andel.

Från programmets början 2021 har det beviljats totalt 52 337,0 miljoner euro, varav har 57% av alla beviljade medel allokerats till pelare 2 (29 773,4 miljoner euro), 15 303,5 miljoner euro fördelats till Pelare 1 och 5 430,4 miljoner euro till Pelare 3.

Svenska organisationer har sammanlagt fått 1 818,4 miljoner euro i beviljade medel. Det är 3,47 procent av den totala budgeten. Under 2023 uppgick andelen till 3,4 procent, och för 2024 till 3,3 procent. Det är vår förhoppning att denna positiva utveckling fortsätter under resterande del av ramprogrammet, så att Sverige når det uppsatta målet om 3,7 procent.

Svenska organisationer står för 2,86 procent av det totala antalet deltaganden. Eftersom en och samma organisation kan delta i flera projekt, kan det finnas deltagare som räknas flera gånger i statistiken.

I Sverige står pelare 2 också fortsatt för den största andelen av både medlen (51,53 procent) och deltagandet (54,03 procent). Pelare 1 utgör närmare en tredjedel av de beviljade medlen (35,47 procent) och deltagandet (35,76 procent). Pelare 3 motsvarar 12,14 procent av de beviljade medlen och 8,33 procent av deltagarna. Den

gemensamma basen utgör den minsta delen, med 0,85 procent av medlen och 1,88 procent av deltagandet.

Det är totalt 124 koordinatörer i pelare 2. Flest koordinatörer har KTH (19), RISE (18) och Lunds universitet (12). Att bli en koordinatör är ett strategiskt val för en organisation. En koordinatör leder projektet, hanterar kontakten med EU-kommissionen och ansvarar för att administration, och finansiering fungerar. Om man är en enskild mottagare (mono-beneficiary), som kan vara fallet i Europeiska forskningsrådet eller Europeiska innovationsrådet, så räknas man också som koordinatör till sitt eget projekt. Koordinator rollen har en större betydelse och vikt när man leder ett samarbetsprojekt.

Att agera som koordinatör ger betydande möjlighet att påverka projektets utformning, men innebär samtidigt ett större ansvar samt kräver avsevärd tid och resurser. En koordinatör tar med sig oftast sitt lokala nätverk in i projektet, vilket kan stärka landets engagemang och representation inom projektet som helhet. Koordinator blir dessutom oftast inbjuden till olika europeiska konferenser, vilket inte bara ökar projektets synlighet, utan även stärker organisationens och landets profil internationellt.

I figur 10 och figur 11 redovisas data över beviljade medel och deltagande, nedbrutet på pelarnas delprogram för samtliga deltagare och för svenska organisationer respektive. En mer detaljerad beskrivning följer i de följande delkapitlen.

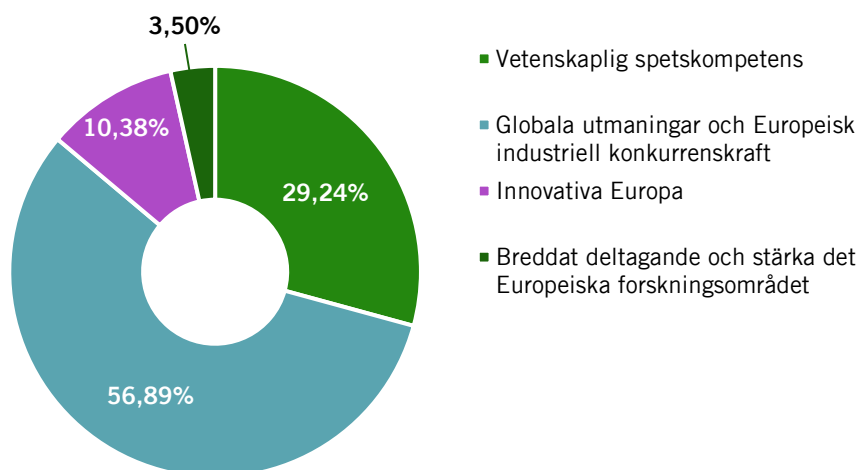
I figur 12 sammanställs Sveriges andel beviljade medel och deltagande i samtliga delprogram i stapelformat.

Med en referensnivå på 3,47 procent för Sveriges totala andel av beviljade medel uppvisar svenska organisationer en högre andel inom Europeiska forskningsrådet (ERC) med 4,43 procent, Marie Skłodowska-Curie-åtgärderna (MSCA) med 4,36 procent, Europeiska innovationsrådet (EIC) med 5,39 procent samt Europeiska innovationsekosystem (EIE) med 4,75 procent. Dessa resultat understryker Sveriges position som en nation med stark kunskaps- och innovationskapacitet.

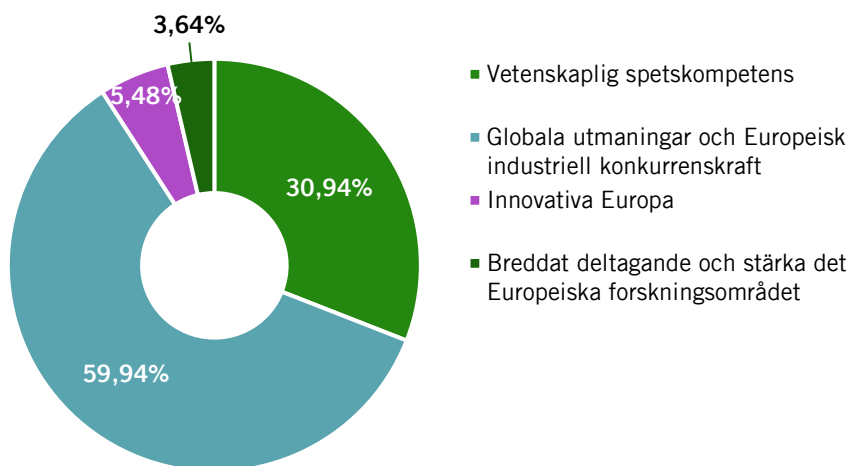
Tabell 7: Sammanställning över Sveriges mottagna medel och deltagande i alla delprogram.

	HEU Deltaganden	Deltaganden Sverige	Koordinatorer	Koordinatorer Sverige	HEU Beviljade medel	Beviljade medel Sverige	Andel deltagande	Andel medel
Vetenskaplig spetskompetens	37 887	1 254	12 504	510	15 303 501 791 €	645 006 340 €	3,31%	4,21%
Europeiska forskningsrådet	7 193	285	5 636	244	10 162 721 219 €	449 966 761 €	3,96%	4,43%
Marie Skłodowska-Curie	26 760	861	6 689	264	3 910 814 974 €	170 651 210 €	3,22%	4,36%
Forskningsinfrastruktur	3 934	108	179	2	1 229 965 599 €	24 388 369 €	2,75%	1,98%
Globala utmaningar och Europeisk industriell konkurrenskraft	73 402	1 895	4 499	124	29 773 451 866 €	937 127 081 €	2,58%	3,15%
Hälsa	10 922	357	657	26	5 333 578 754 €	196 557 511 €	3,27%	3,69%
Kultur, kreativitet och inkluderande samhällen	4 481	89	350	10	1 177 870 291 €	29 178 939 €	1,99%	2,48%
Civil säkerhet för samhället	3 134	33	193	2	813 895 150 €	11 367 825 €	1,05%	1,40%
Digitala frågor, industri och rymden	18 019	455	1 167	34	8 417 545 932 €	217 293 994 €	2,53%	2,58%
Klimat, energi och mobilitet	21 424	577	1 294	31	9 080 012 057 €	322 602 525 €	2,69%	3,55%
Livsmedel, bioekonomi, naturresurser, jordbruk och miljö	15 422	384	838	21	4 950 549 682 €	160 126 286 €	2,49%	3,23%
Innovativa Europa	6 717	292	2 619	152	5 430 484 410 €	220 803 472 €	4,35%	4,07%
Europeiska innovationsrådet	5 320	248	2 302	141	3 499 885 306 €	188 537 262 €	4,66%	5,39%
Europeiska innovationsekosystem	1 113	33	284	11	501 728 707 €	23 828 479 €	2,96%	4,75%
Europeiska institutet för innovation och teknik	284	11	33	0	1 428 870 397 €	8 437 731 €	3,87%	0,59%
Breddat deltagande och stärka det Europeiska forskningsområdet	4 463	66	986	9	1 829 632 721 €	15 538 647 €	1,48%	0,85%
Breddat deltagande och sprida spetskompetens	3 132	47	869	9	1 593 773 024 €	12 600 491 €	1,50%	0,79%
Reformera och stärka det Europeiska Folsystemet	1 331	19	117	0	235 859 697 €	2 938 156 €	1,43%	1,25%

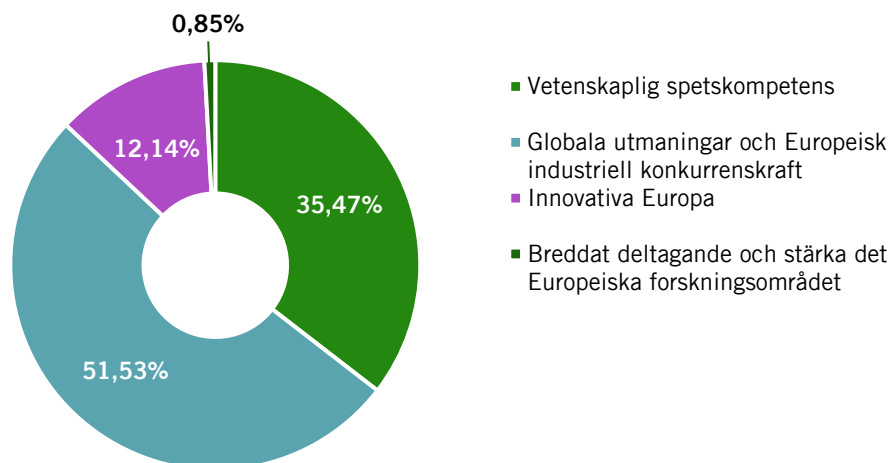
Figur 6: Procentuella andelen allokerade bidrag från Horisont Europa till samtliga deltagare, fördelning mellan programmets tre pelare och den gemensamma basen.



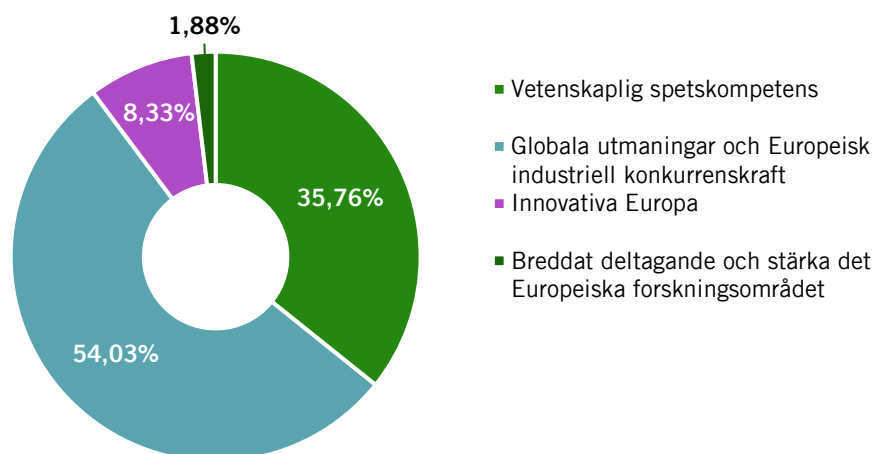
Figur 7: Procentuella andelen deltagande i Horisont Europa till samtliga deltagare, fördelning mellan programmets tre pelare och den gemensamma basen.



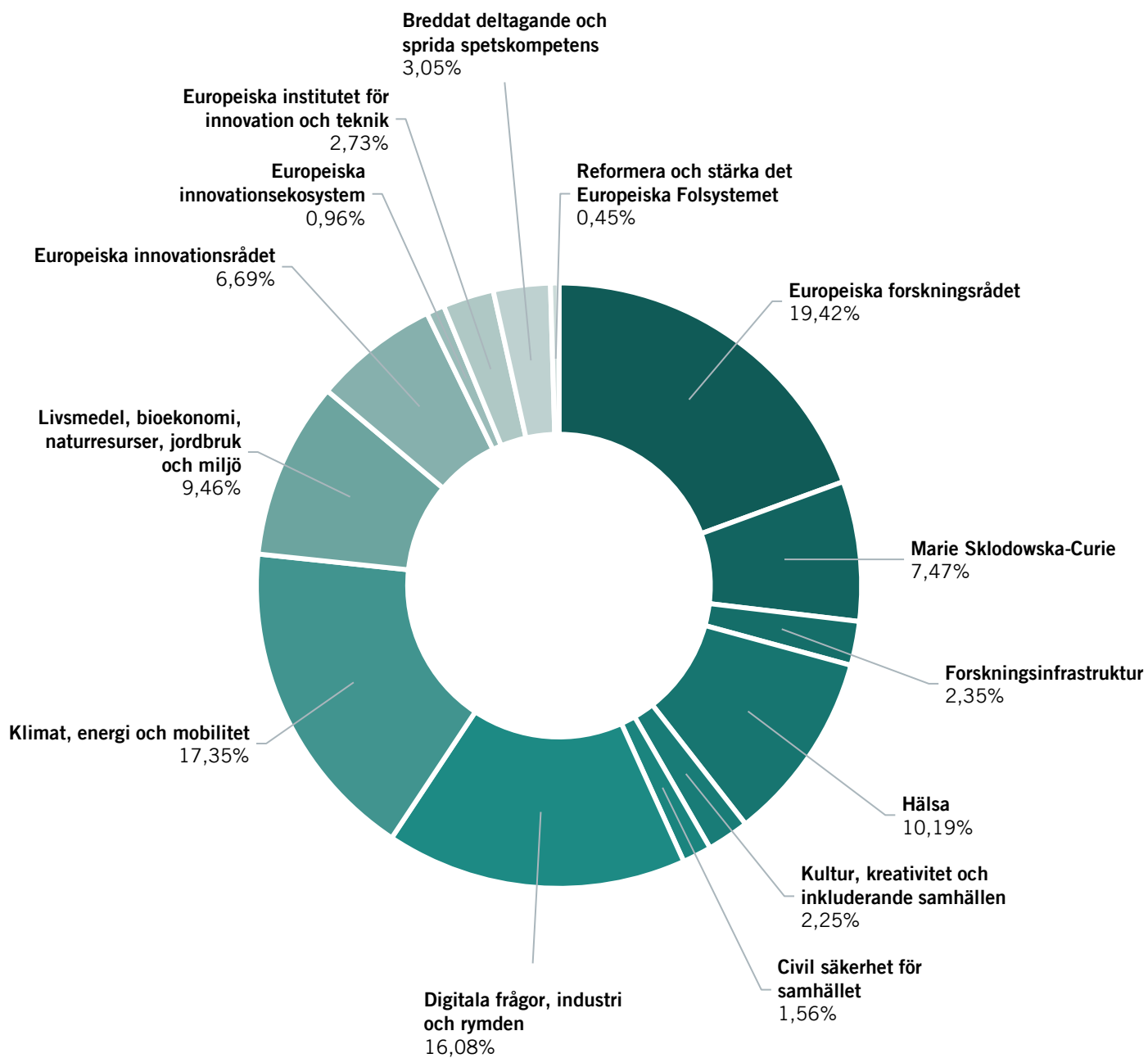
Figur 8: Procentuella andelen allokerade bidrag från Horisont Europa till samtliga svenska organisationer, fördelade mellan programmets tre pelare och den gemensamma basen.



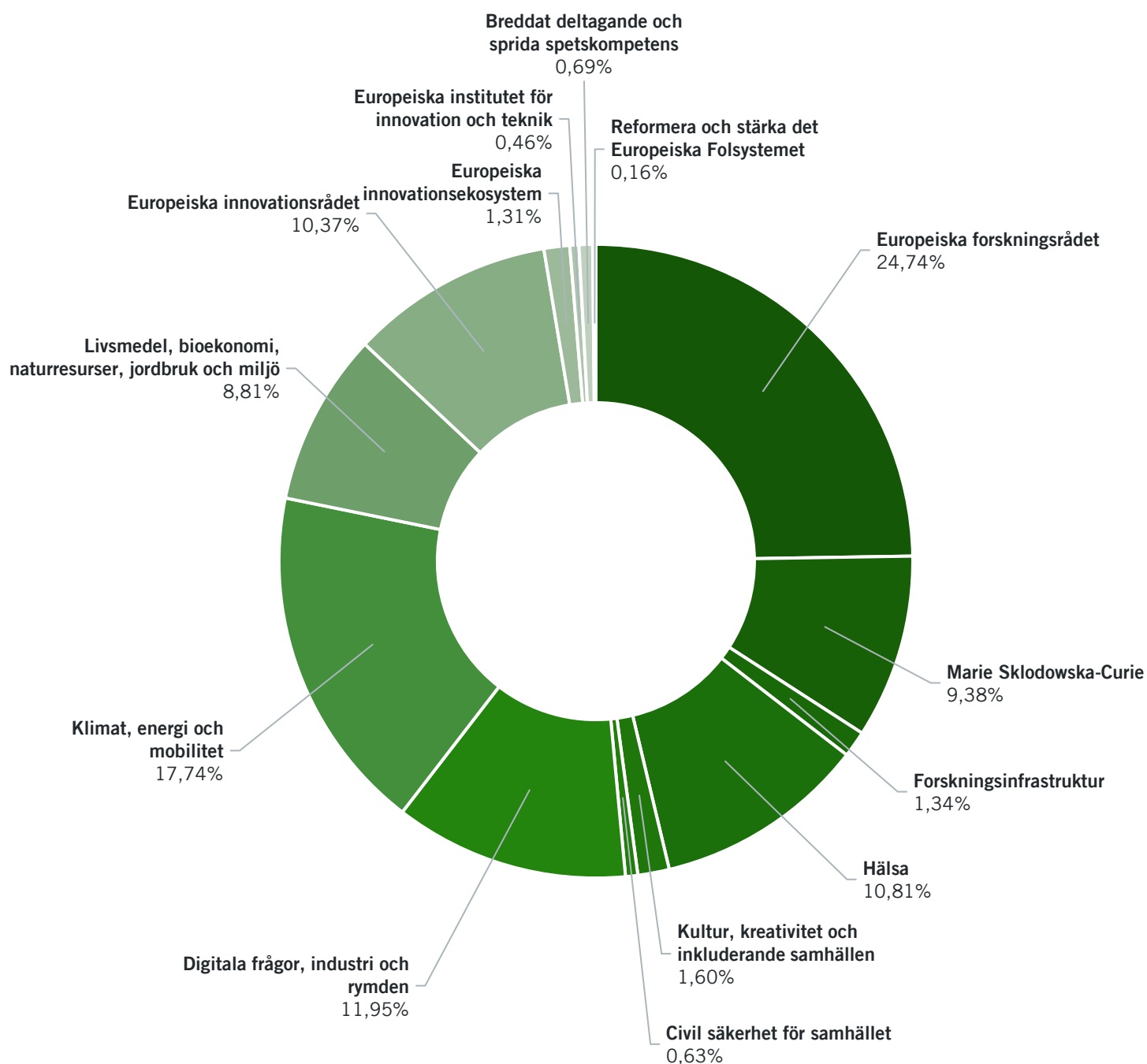
Figur 9: Procentuella andelen deltagande i Horisont Europa till samtliga svenska organisationer, fördelade mellan programmets tre pelare och den gemensamma basen.



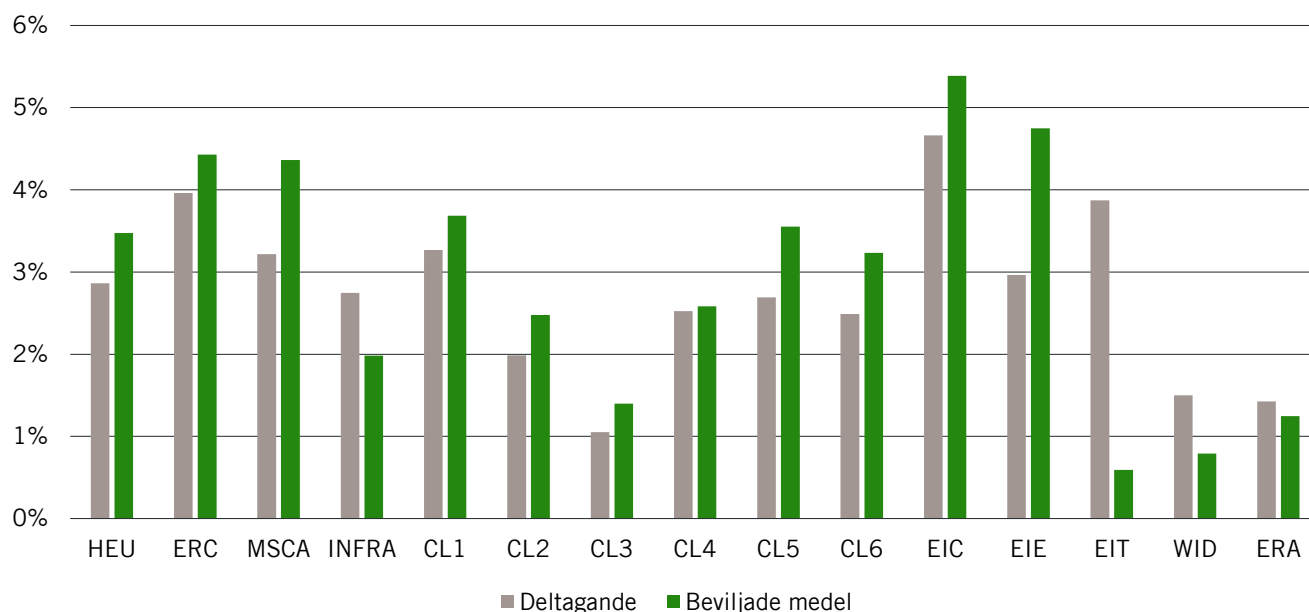
Figur 10: Procentuella andelen allokerade bidrag från Horisont Europa till samtliga deltagare, fördelade mellan samtliga delprogram inom pelarna



Figur 11: Procentuella andelen allokerade bidrag från Horisont Europa till samtliga svenska organisationer, fördelade mellan samtliga delprogram inom pelarna.



Figur 12: Sveriges andel beviljade medel och deltagande i samtliga delprogram.



4.2 Pelare 1 - Vetenskaplig spetskompetens

Pelare 1, Vetenskaplig spetskompetens, omfattar insatser som syftar till att stärka Europas vetenskapliga kapacitet och består av tre delprogram. Det Europeiska forskningsrådet (ERC) ansvarar för finansiering av forskning av högsta kvalitet och främjar spetskompetens inom samtliga vetenskapliga discipliner. Marie Skłodowska-Curie-åtgärder (MSCA) främjar forskarmobilitet och möjliggör för forskare att vidareutveckla sin kompetens och karriär inom andra länder eller den privata sektorn. Det tredje delprogrammet, Forskningsinfrastruktur (INFRA), tillhandahåller stöd till forskningsanläggningar.

Tabell 8 sammanställer beviljade medel och deltaganden för Sverige i pelare 1, Vetenskaplig spetskompetens. Tabellen inkluderar även Sveriges landranking enligt beviljade medel.

Tittar man på ranking för det prestigefulla ERC (Europeiska forskningsrådet) så ligger Sverige på plats 7 före Danmark (plats 9) och Österrike Plats (8), dock efter Belgien (plats 6) och Nederländerna (plats 3). Under 2025 har det signerats 74 ERC bidrag medan det var 54 i 2024 och 81 i 2023.

I 2025 har MSCA postdoctoral Fellowships⁶ fått en rekordmängd av ansökningar. Det skickades in 17 066 ansökningar som innebär en ökning av 64,6 procent jämfört med

⁶ [MSCA Postdoctoral Fellowships 2025 receives record number of 17,066 proposals | Marie Skłodowska-Curie Actions](#)

2024. En ökning av ansökningar från forskare baserade utanför Europa kan också observeras. Runt 50% av ansökningar kommer från forskare utanför EU.

Forskningsinfrastruktur kräver en strategisk, oftast nationell samordning. Under 2025 signerades inga nya projekt med en svensk organisation i detta delprogram.

Tabell 9 och 10 visar organisationstyper och deras andel av beviljade medel i pelare 1. Universitet och högskolor utgör de mest aktiva deltagarna. I Sverige är deras andel av beviljade medel, jämfört med de andra organisationstyper, hela 95,02 procent. De svenska forskningsinstituten har en marginell närvaro inom denna pelare (3,27 procent), vilket avviker från det mönster som återfinns i övriga Europa (21,43 procent).

Forskarrörlighet öppnar även för möjligheter att röra sig mellan industrin och akademien och inte bara mellan olika akademiska institutioner. Privata aktörers beviljade medel står inte i proportion till deras deltagande. Privata aktörer deltar i många projekt, men får inte lika stor del av de beviljade medlen som akademien. Det visar att det finns ett tydligt intresse för att kunskap ska spridas från forskning till företag. Bland deltagarna med mest finansiering finns Astrazeneca, Ericsson och Epishine.

Tabell 8: Beviljade medel, deltaganden, svensk andel i procent och Sveriges landranking i pelaren Vetenskaplig spetskompetens, totalt såväl som de tre delprogrammen för spetskompetens (ERC), forskarrörlighet (MSCA) och forskningsinfrastruktur (INFRA).

	Beviljade medel		Deltaganden		Andel till Sverige		Landranking beviljade medel
	Total Horisont Europa	Sverige	Total Horisont Europa	Sverige	Beviljade medel	Deltaganden	
Vetenskaplig spetskompetens	15 303 501 791 €	645 006 340 €	37887	1254	4,21%	3,31%	7
Europeiska forskningsrådet	10 162 721 219 €	449 966 761 €	7193	285	4,43%	3,96%	7
Marie Skłodowska-Curie	3 910 814 974 €	170 651 210 €	26760	861	4,36%	3,22%	8
Forskningsinfrastruktur	1 229 965 599 €	24 388 369 €	3934	108	1,98%	2,75%	12

Tabell 9: Pelaren Vetenskaplig spetskompetens, beviljade medel för alla deltagare och svenska deltagare, redovisat per organisationstyp.

	Horisont Europa	Sverige	Horisont Europa %	Sverige %
Universitet och högskolor	10 390 902 459 €	612 904 862 €	67,90%	95,02%
Näringsliv	482 469 130 €	14 410 955 €	3,15%	2,23%
Forskningsorganisationer	4 074 106 497 €	9 302 693 €	26,62%	1,44%
Offentliga organisationer	152 921 475 €	7 042 001 €	1,00%	1,09%
Övriga	203 102 230 €	1 345 829 €	1,33%	0,21%

Tabell 10: Pelaren Vetenskaplig spetskompetens, samtliga deltaganden och svenska deltaganden, redovisat per organisationstyp.

	Horisont Europa	Sverige	Horisont Europa %	Sverige %
Universitet och högskolor	21 425	919	56,55%	73,29%
Näringsliv	5 850	231	15,44%	18,42%
Forskningsorganisationer	8 119	41	21,43%	3,27%
Offentliga organisationer	988	37	2,61%	2,95%
Övriga	1 505	26	3,97%	2,07%

4.3 Pelare 2 – Globala utmaningar och europeisk industriell konkurrenskraft

Pelare 2 har som mål att adressera de globala utmaningarna och stärka den europeiska industrins konkurrenskraft. Den består av sex kluster, som har sina egna arbetsprogram. Finansiering går till forskning- och innovationsprojekt där aktörer från universitet, forskningsinstitut, privata företag, offentlig sektor och/eller civilsamhällen samarbetar. Ett konsortium ska bestå av minst tre oberoende juridiska personer från tre olika medlemsländer eller associerade länder. Dock består de flesta projekt av flera partner än tre.

Fördelen med samarbetsprojekt är att olika expertis sammanförs och kompletterar varandra för att lösa stora problem. För att möta globala utmaningar krävs modiga lösningar som kan innebära större risker, vilka kan hanteras och minskas genom att delas mellan samarbetspartner. Deltagarna bygger långsiktiga relationer för framtida projekt och ökar sin synlighet på den internationella arenan. Resultaten bidrar till europeisk policy, och standardisering. För små och medelstora företag stärker ett deltagande organisationens trovärdighet.

Kort sammanfattat så arbetar Kluster 1 (Hälsa) för att förbättra förståelse och hantering av hälsa och sjukdom med att säkerställa en integrerad, människocentrerad och jämlik hälsa och vård. Kluster 2 (Kultur, kreativitet och inkluderande samhällen) fokuserar på samhällsvetenskap och humaniora. Kluster 3 (Civil säkerhet för samhället) finansierar innovation och forskningsprojekt för riskhantering vid katastrofer och ökad säkerhet inom EU. Kluster 4 (Digitala frågor, industri och rymd) stödjer insatser för industrins utveckling, framväxande teknologier för digitalisering, och tillgång till rymden. Kluster 5 (Klimat, energi och mobilitet) satsar på klimatneutralitet till 2050 med projekt inom mobilitet, klimat och energi och Kluster 6 (Livsmedel, bioekonomi, naturresurser, jordbruk och miljö) syftar till att minska miljöpåverkan från livsmedelsproduktion, lant-, vatten- och skogsbruk.

Tabell 11 presenterar en översikt över beviljade medel, antal deltagande, deras procentuella andel samt Sveriges placering bland länder när det gäller beviljade medel

inom pelare 2 och respektive kluster. Över hela programmet ligger Sverige på plats 8 på ranking med avseende på beviljade medel, men i klustren ligger vi på en lägre plats.

Sveriges engagemang i samarbetsprojekt under pelare 2 har varit mindre omfattande än i de andra två pelarna, och det finns tecken på att intresset fortsätter att minska. Det finns flera möjliga faktorer till att svenska aktörer väljer att avstå från dessa samarbetsprojekt. Bland faktorer som oftast lyfts finns långa väntetider tills man får besked, stor konkurrens, låg framgångsfaktor, samt projektens omfattning och komplexitet. Stora projektkonsortier kräver koordinering och innebär att deltagarna måste ta hänsyn till olika förväntningar, kapacitet och kulturer, vilket kan innebära en extra tröskel – särskilt för mindre organisationer. Mot bakgrund av den tydliga kopplingen mellan pelare 2 och inriktningen för nästa ramprogram (FP10), liksom den planerade europeiska konkurrenskraftfonden finns starka skäl för Sverige att stärka sitt engagemang i denna del av programmet.

I kluster 1 (Hälsa), och kluster 5 (Klimat, energi och mobilitet) ligger procentsatsen av de beviljade medel över det svenska snittet för hela Horisont Europa (3,47 procent). I kluster 6 (Livsmedel, bioekonomi, naturresurser, jordbruk och miljö) kan Sverige hålla en liknade nivå i andel av beviljade medel (3,23 procent) som genomsnittet.

Intresset för de tematiska områden som Kluster 3 (Civil säkerhet för samhället) adresserar har ökat. Samtidigt kräver området specialiserad och ofta nischad kompetens, vilket innebär att deltagandet i praktiken är begränsat till ett urval av organisationer med relevant expertis. Fokus för området är riktat mot blåljusmyndigheternas behov och kringliggande ekosystem för säkerhet, resiliens och samhällsskydd. En anledning för den låga andelen av beviljade medel och deltaganden kan vara avsaknad av nationellt samlande program vad gäller forskningsfrågorna inom detta område. Det har dock startats nya nationella insatser som förändrar den bilden. Både Försvarsmaktens och Vinnovas civil-militära program samt det nationella innovationsprogram för civilt försvar som Vinnova och myndigheten för civilt försvar startat förändrar förutsättningarna. Även andra internationella initiativ, t.ex. Natos Diana, kan skapa möjligheter för eko-systemet kring civil säkerhet.

Sverige uppvisar fortfarande en svag medverkan i kluster 4 (Digitala frågor, industri och rymde). Det finns dock tematiska områden i detta kluster där aktörerna har jobbat strategiskt och långsiktigt för framgångsrika ansökningar. Det gäller till exempel konnektivitet, råmaterial och avancerat material. Kluster 4 rymmer också utveckling av nya AI-algoritmer och dessa utlysningar har högt söktryck.

Kluster 2 (Kultur, kreativitet och inkluderande samhällen) har en liten budget, men dimensionen av samhällsvetenskap och humaniora i Horisont projekt finns tvärgående i hela pelaren vilket innebär att aktörer inom dessa områden har möjlighet att delta även i andra delar av programmet.

Tabell 11: Beviljade medel, deltaganden, svensk andel i procent och Sveriges landranking i pelaren Globala utmaningar och europeisk industriell konkurrenskraft, totalt såväl som de sex klustren.

Område	Beviljade medel		Deltagande		Andel till Sverige		Landranking beviljade medel
	Total Horisont Europa	Sverige	Total Horisont Europa	Sverige	Beviljade medel	Deltagan den	
Globala utmaningar och Europeisk industriell konkurrenskraft	29 773 451 866,00 €	937 127 081,00 €	73 402	1 895	3,15%	2,58%	10
Hälsa	5 333 578 754,00 €	196 557 511,00 €	10 922	357	3,69%	3,27%	9
Kultur, kreativitet och inkluderande samhällen	1 177 870 291,00 €	29 178 939,00 €	4 481	89	2,48%	1,99%	15
Civil säkerhet för samhället	813 895 150,00 €	11 367 825,00 €	3 134	33	1,40%	1,05%	19
Digitala frågor, industri och rymden	8 417 545 932,00 €	217 293 994,00 €	18 019	455	2,58%	2,53%	10
Klimat, energi och mobilitet	9 080 012 057,00 €	322 602 525,00 €	21 424	577	3,55%	2,69%	10
Livsmedel, bioekonomi, naturresurser, jordbruk och miljö	4 950 549 682,00 €	160 126 286,00 €	15 422	384	3,23%	2,49%	11

Tabell 12: Pelaren Globala utmaningar och europeisk industriell konkurrenskraft, beviljade medel för alla deltagare och svenska deltagare, redovisat per organisationstyp.

	Horisont Europa	Sverige	Horisont Europa%	Sverige %
Universitet och högskolor	7 156 004 794 €	381 185 658 €	24,03%	40,68%
Näringsliv	9 725 171 568 €	258 218 578 €	32,66%	27,55%
Forskningsorganisationer	9 140 781 144 €	154 712 720 €	30,70%	16,51%
Offentliga organisationer	1 704 245 124 €	124 313 023 €	5,72%	13,27%
Övriga	2 047 249 236 €	18 697 102 €	6,88%	2,00%

Tabell 13: Pelaren Globala utmaningar och europeisk industriell konkurrenskraft, deltaganden för alla deltagare och svenska deltagare, redovisat per organisationstyp.

	Horisont Europa	Sverige	Horisont Europa%	Sverige %
Universitet och högskolor	17 883	739	24,36%	39,00%
Näringsliv	27 067	586	36,88%	30,92%
Forskningsorganisationer	16 318	277	22,23%	14,62%
Offentliga organisationer	4 943	205	6,73%	10,82%
Övriga	7 191	88	9,80%	4,64%

4.4 Pelare 3 – Innovativa Europa

Tabell 14 sammanställer beviljade medel och deltaganden för pelare 3, både för hela programmet och Sverige. Sveriges andel har bara marginellt ändrats och vi behåller våra platser på landrankning i beviljade medel. Sverige presterar särskilt bra i Europeiska Innovationsrådet (EIC).

Under de senaste åren har Sverige fått mellan 5 och 6 procent av de beviljade medlen inom EIC. Det råder dock stark konkurrens. Beviljandegraden, det vill säga andelen projekt som berättigade för finansiering ("eligible") i relation till de utvalda ("main") är 8 procent sedan programmets start fram till när data hämtades. Detta är den lägsta beviljandegraden bland de olika delprogrammen i Sverige. De andra två populära programmen Marie Skłodowska-Curie-åtgärder (MSCA) och det Europeiska forskningsrådet (ERC) har en beviljandegrad av 16 och 12 procent respektive.

Även om pelare 3 riktar sig främst till start-ups och små och medelstora företag, går runt en fjärdedel av beviljade medel i Sverige till universitet och högskolor, och en tiondel till offentliga organisationer, se tabell 15 och 16. Dessa värden ligger tydligt högre än de europeiska. Eftersom Pathfinder stöttar projekt i en tidig fas av vetenskaplig och teknologisk forskning och innovation deltar universitet i dessa projekt. Ett exempel på projekt med forskningsinstitut RISE är Fiber3D⁷ där man vill utveckla en flersteg process strategi för att integrera optiska fibrer i 3D-printade metalldelar. De flesta deltagare i kategori "Övriga organisationer" är innovationshubbar.

De flesta offentliga aktörer får bidrag i EIE. Till exempel deltar Landstinget Dalarna och Gävleborg, och Region Värmland i *European Circular Economy Innovation Valley*⁸ (ECVI) som syftar till att stärka cirkulära lösningar i olika värdekedjor och industrisektorer.

Vinnova listas som en stor mottagare av finansiering eftersom den deltar i det samfinansierade europeiska partnerskapet för innovativa SMF:er; Eureka där Eurostars ingår.

Budget som visas för EIT är mestadels för EIT:s Knowledge and Innovation Communities (KIC) själva. Dessa KIC:arna har som mål att bygga ett ekosystem kring en tematik. EIT Climate, EIT Digital och EIT InnoEnergy har blivit självständiga i 2025. Enligt EIT:s egna sammanställning⁹ för de olika länder så har det fördelats 21,9 miljoner euro till svenska organisationer via KIC:arna mellan 2023 och 2025. Till de svenska små och medelstora företagen fördelades främst bidrag via EIT Health, EIT Urban Mobility, EIT Manufacturing och EIT InnoEnergy. KTH är också en stor bidragsmottagare för sina utbildningsprogram.

⁷ [Multi-Process Strategy To Embed Optical Fibers In 3D-Printed Metal Parts | Fiber3D | Progetto | Scheda informativa | HORIZON | CORDIS | Commissione europea](#)

⁸ [European Circular Economy Innovation Valley: the European "dance floor" for circular regions | ECIV | Project | Fact Sheet | HORIZON | CORDIS | European Commission](#)

⁹ [CountrySheetSweden](#)

Tabell 14: Beviljade medel, deltaganden, svensk andel i procent och Sveriges landranking i pelaren Innovativa Europa, totalt såväl som i de tre delprogrammen Europeiska innovationsrådet (EIC), Europeiska innovationsekosystem (EIE) och Europeiska institutet för innovation och teknik (EIT).

Område	Beviljade medel		Deltagande		Andel till Sverige		Landranking beviljade medel
	Total Horisont Europa	Sverige	Total Horisont Europa	Sverige	Beviljade medel	Deltaganden	
Innovativa Europa	5 430 484 410 €	220 803 472 €	6 717	292	4,07%	4,35%	7
Europeiska innovationsrådet	3 499 885 306 €	188 537 262 €	5 320	248	5,39%	4,66%	6
Europeiska innovationsekosystem	501 728 707 €	23 828 479 €	1 113	33	4,75%	2,96%	8
Europeiska institutet för innovation och teknik	1 428 870 397 €	8 437 731 €	284	11	0,59%	3,87%	7

Tabell 15: Pelaren Innovativa Europa, beviljade medel från hela programmet och till svenska deltagare, redovisat per organisationstyp.

	Horisont Europa	Sverige	Horisont Europa%	Sverige %
Universitet och högskolor	831 009 795 €	53 298 478 €	15,30%	24,14%
Näringsliv	3 070 015 216 €	141 849 066 €	56,53%	64,24%
Forskningsorganisationer	477 345 499 €	1 748 526 €	8,79%	0,79%
Offentliga organisationer	309 302 223 €	20 844 105 €	5,70%	9,44%
Övriga	742 811 677 €	3 063 298 €	13,68%	1,39%

Tabell 16: Pelaren Innovativa Europa, deltaganden för alla deltagare och svenska deltagare, redovisat per organisationstyp.

	Horisont Europa	Sverige	Horisont Europa%	Sverige %
Universitet och högskolor	1 646	84	24,50%	28,77%
Näringsliv	3 350	178	49,87%	60,96%
Forskningsorganisationer	929	9	13,83%	3,08%
Offentliga organisationer	273	11	4,06%	3,77%
Övriga	519	10	7,73%	3,42%

4.5 Breddat deltagandet och stärka det europeiska forskningsområdet

Horisont Europa har ett gemensamt fundament som består av två områden: "Breddat deltagande" och "det Europeiska forskningsområdet (ERA)". Det här lagret har minst budget jämfört med de tre andra pelarna.

Breddat deltagande syftar till att stärka forskning och innovation i regioner och länder som behöver mer stöd för att öka sin innovationskraft. Eftersom Sverige inte är huvudmålgrupp för detta verktyg är vårt engagemang lågt (se tabell 17), men länder inom målgruppen har särskilda styrkor och deras deltagande kan ge strategiska fördelar även för de länder som egentligen inte är direkt berörda av stödet.

ERA arbetar för att samordna forskningspolitiken i medlemsländerna så att utvecklingen av forskning och innovation ska bli mer enhetlig i hela EU. Vetenskapsrådet och Vinnova deltar aktivt i ERAs strategiska arbete som inte är en del av finansiering.

Tabell 18 och tabell 19 indikerar att svenska högskolor och universitet är de mest aktiva aktörerna inom denna horisontella bas. Tilldelningen av resurser och deltagandet från dessa institutioner är betydligt högre än genomsnittet för hela programmet. Däremot har den privata sektorn i hela programmet en större medverkan än i Sverige.

Tabell 17: Beviljade medel, deltaganden, svensk andel i procent och Sveriges landranking i den horisontella basen, totalt såväl som de två delprogrammen.

	Beviljade medel		Deltagande		Andel till Sverige		Landranking beviljade medel
	Total Horisont Europa	Sverige	Total Horisont Europa	Sverige	Beviljade medel	Deltaganden	
Breddat deltagande och stärka det Europeiska forskningsområdet	1 829 632 721 €	15 538 647 €	4 463	66	0,85 %	1,48 %	27
Breddat deltagande och sprida spetskompetens WID	1 593 773 024 €	12 600 491 €	3 132	47	0,79 %	1,50 %	27
Reformera och stärka det Europeiska F&I systemet ERA	235 859 697 €	2 938 156 €	1 331	19	1,25 %	1,43 %	20

Tabell 18: Den horisontella basen, beviljade medel för alla deltagare och svenska deltagare, redovisat per organisationstyp.

	Horisont Europa	Sverige	Horisont Europa%	Sverige %
Universitet och högskolor	773 991 383 €	10 996 196 €	42,30%	70,77%
Näringsliv	133 853 613 €	177 500 €	7,32%	1,14%
Forskningsorganisationer	487 308 865 €	2 171 629 €	26,63%	13,98%
Offentliga organisationer	42 472 382 €	261 713 €	2,32%	1,68%
Övriga	392 006 478 €	1 931 609 €	21,43%	12,43%

Tabell 19: Den horisontella basen, deltaganden för alla deltagare och svenska deltagare, redovisat per organisationstyp.

	Horisont Europa	Sverige	Horisont Europa%	Sverige %
Universitet och högskolor	1 967	48	44,07%	72,73%
Näringsliv	610	3	13,67%	4,55%
Forskningsorganisationer	1 051	7	23,55%	10,61%
Offentliga organisationer	352	3	7,89%	4,55%
Övriga	483	5	10,82%	7,58%

5 Deltagande i de europeiska partnerskapen

Vinnova rapporterar årligen till Regeringskansliet om det svenska deltagandet i EU:s ramprogram för forskning och innovation. Årsrapporten kompletteras vartannat år med en analys och uppföljning av det svenska deltagandet i ett utvalt område som den här gången är partnerskapen. Med denna anledning innehåller detta kapitel bara en kort introduktion till partnerskapen under Horisont Europa och den intresserade läsaren hänvisas till den kompletterande rapporten.

De europeiska partnerskapen möjliggör ett samarbete mellan kommissionen, medlemsländerna och industriassociationer med målet att öka effekten av finansiering genom att samordna politiska målsättningar (policy alignment) och inkludera industrins prioriteringar.

Det finns tre typer av partnerskap. Dels kan de vara *samprogrammerade* (co-programmed) som finansieras av EU-kommissionen-. Dels finns partnerskap som kan omfatta krav på medfinansiering från medlemsstaterna. Dessa kan antingen utgöras av *samfinansierade* (co-funded) partnerskap där nationella myndigheter som Vinnova eller Vetenskapsrådet deltar eller av så kallade *institutionaliserade* partnerskap (joint undertakings, JU). Inom de institutionaliserade partnerskapen kan medfinansiering även ske genom industrins medverkan.

Även om det bara finns tre sorter av partnerskap är varje partnerskap unik och i vissa deltar även länder utanför Europa som inte är associerade till ramprogrammet för att säkerställa att de globala utmaningarna adresseras gemensamt. Partnerskapen under Horisont Europa tar sig an olika tematiska områden som till exempel AI, data och robotik (partnerskap Adra) eller biodiversitet (partnerskap Biodiversa+). Från början täckte portfolion 49 partnerskap och under 2025 har 9 nya tillkommit eller är under etablering.

Att aktivt delta i partnerskap möjliggör att man får tidig insyn i och möjlighet att påverka strategiska forsknings- och innovationsagendor (SRIA), färdplaner, arbetsprogram och långsiktiga policyinriktningar. Detta är särskilt viktigt om ett land eller organisation vill säkerställa att ens styrkeområden och behov reflekteras på europeisk nivå. För att samordna Sveriges engagemang i partnerskapen har Vinnova och de svenska forskningsfinansiärerna Energimyndigheten, Formas, Forte, Rymdstyrelsen och Vetenskapsrådet bildat en samordningsfunktion, EU-sam. Sekretariat som stöd för samordningsfunktionen ansvaras av Vinnova.

6 Deltagande i uppdrag (Missions)

6.1 Svenskt deltagande i EU-uppdrag

EU:s missions (uppdrag) är ett instrument inom Horisont Europa som syftar till att skapa konkreta lösningar på några av vår tids största utmaningar inom områdena klimat, miljö och hälsa. Missions har formulerats som ambitiösa mål för att ge konkreta resultat till 2030. De fem missions som har formulerats under Horisont Europa är:

- Anpassning till klimatförändringar: stödja minst 150 europeiska regioner och samhällen för att bli klimattåliga senast 2030
- Cancer: arbeta med Europas plan mot cancer för att förbättra livet för mer än 3 miljoner människor fram till 2030, genom förebyggande åtgärder, botemedel och lösningar för att leva längre och bättre
- Återställa våra hav och vatten till 2030 och bidra till att göra den blå ekonomin klimatneutral och cirkulär
- 100 klimatneutrala och smarta städer till 2030
- En giv för Europas marker: 100 levande laboratorier ska etableras till 2030 för att leda övergången till friska jordar.

Missions finns under Pelare 2 och har många likheter med klustren. Utlysningarna gäller samverkansprojekt med minst 3 parter från minst 3 länder. Det som främst skiljer missions från klustren är målsättningen, förankring i exempelvis städer, region eller levande laboratorier, och en relativt hög användning av instrument som samordnade projekt (CSA) och finansiering av tredje part (FSTP). Missions sätter därmed forskning och innovation i en ny roll, kombinerat med nya styrelseformer och samarbeten samt genom att engagera medborgarna.

Utöver de fem missions listade ovan finns det två andra kategorier. Den första är utlysningar som sker över flera missions, exempelvis klimatanpassning och klimatneutrala städer, som kallas "Joint Calls". Den andra är utlysningar som syftar till att utveckla och utforska missions som instrument, som kallas "Cross-cutting activities".

Tabell 20 presenterar en översikt över beviljade medel, antal deltagande, deras procentuella andel samt Sveriges placering bland länder när det gäller beviljade medel inom EU:s missions från arbetsprogrammet 2021 till 2024¹⁰. Sverige ligger på plats 14 i rankingen bland EU:s missions vilket liksom klustren är lägre än svenska ranking över hela programmet.

Sverige har flera aktörsdrivna innovationsprogram¹¹ med tematiska områden som överlappar med EU:s missions. Det kan leda till att aktörer söker färre projekt i EU:s

¹⁰ Data för missions under 2025 hade inte publicerats vid slutförandet av rapporten

¹¹ Främst Strategiska innovationsprogram och Impact Innovation-program finansierade av Vinnova, Formas och Energimyndigheten.

missions om det finns nationell finansiering. Samtidigt kan det också utgöra en fördel med ett organiserat ekosystem att ta del av finansiering från Horisont Europa.

EU:s fem missions skiljer sig i karaktär och variationen från år till år kan vara stor. Det gör en gemensam analys utmanande, men mönster liknande de från klustren kan urskiljas.

Svenskt deltagande i Mission Klimatanpassning är lågt med endast 1,45 procent beviljade medel över de första fyra åren av programmet. Söktrycket har varit relativt lågt vilket är ett mönster som går att observera bland andra EU-finansierade program med fokus på klimatanpassning. Flera svenska kommuner och länsstyrelser har däremot fått finansiering som tredje part för att ta fram klimatriskanalyser och färdplaner, något som inte är synligt i statistiken.

I Mission Cancer ligger Sverige rankad på plats 9, liksom Kluster 1 (Hälsa), och procentsatsen av de beviljade medel är över det svenska snittet. Tabell 21 visar att Mission Cancer har legat stabilt på en hög nivå av beviljade medel genom de fyra första åren av programmet.

Beviljade medel i EU:s Mission för att återställa hav och vatten är 1,99 procent över de fyra åren men har varierat mycket. Variationer kan bero på flera anledningar, bland annat relevansen för svenska aktörer i utlysningarnas teman.

EU:s Mission för klimatneutrala och smarta städer har haft relativt låga beviljade medel till svenska aktörer. Sveriges landranking är 18 och beviljade medel för Sverige är endast 1,14 procent. Tabell 21 visar att beviljade medel har legat under 1 procent i tre av fyra år. Samtidigt är det svenska deltagandet i EU-partnerskapet Driving Urban Transitions med likande tematiska områden högt med 15% av projekten som koordineras av svenska aktörer¹².

Beviljande medel inom Mission en giv för Europas marker är i snitt 2,26 procent men har gjort ett lyft under 2024 med 3,04 procent. Under både 2023 och 2024 har Living Lab-projekt med en svensk koordinator blivit beviljade samtidigt som söktrycket varit särskilt högt i dessa utlysningar.

Svenskt deltagande i projekt som samverkar över flera missions (Joint Calls) har varit lågt. Dessa typer av utlysningar har inte funnits varje år men blir allt mer vanligare. Samma gäller projekt som utvecklar och utforskar missions som metod (Cross-cutting activities) där svenska aktörer varit relativt aktiva med ett deltagande på 2,4 procent.

Svenskt deltagande i EU:s missions skiljer sig från klustren i Pelare 2. Offentlig sektor deltar i större omfattning i EU:s missions, Tabell 23, jämfört med klustren, Tabell 13. Däremot deltar näringslivsorganisationer i mindre utsträckning i EU:s missions. Generellt deltar svenska aktörer inom offentlig sektor i större utsträckning än snittet för hela

¹² Se kapitel 6 i analysbilaga om EU-partnerskapen.

programmet. Tvärtom gäller för kategorin övriga aktörer, där bland annat civilsamhällsorganisationer ingår.

6.2 Andra insatser inom ramprogrammet

Under 2024 startade New European Bauhaus (NEB) Facility, ett nytt europeiskt initiativ som syftar till att förena hållbarhet, inkludering och estetik i byggd miljö och samhällsutveckling. Innovationskomponenten i initiativet finansieras genom utlysningar under EU:s missions 2024, för att från 2025 ha en egen del i Horisont Europa. Tabell 22 presenterar resultaten för New European Bauhaus, där utlysningar under 2021 och 2024 har publicerats under EU:s missions.

6.3 Tabeller

Tabell 20. Beviljade medel, deltaganden, svensk andel i procent och Sveriges landranking inom EU:s fem missions och New European Bauhaus.

Missions område	Beviljade medel		Deltaganden		Andel till Sverige		Landranking beviljade medel SE
	Total Horisont Europa	Sverige	Total Horisont Europa	Sverige	Beviljade medel	Deltaganden	
EU Missions (excl. NEB)	2 424 141 139,00 €	52 330 051,00 €	6 760	154	2,16%	2,28%	14
Klimatanpassning	464 194 982,00 €	6 740 987,00 €	1 335	18	1,45%	1,35%	17
Cancer	479 890 589,00 €	19 678 109,00 €	1 254	55	4,10%	4,39%	9
Återställ våra hav och vatten	462 915 105,00 €	9 229 930,00 €	1 424	33	1,99%	2,32%	17
Klimatneutrala smarta städer	468 026 580,00 €	5 312 687,00 €	1 087	19	1,14%	1,75%	18
Den europeiska marken	438 280 018,00 €	9 920 034,00 €	1 303	24	2,26%	1,84%	13
Samverkan bland flera missions	90 199 830,00 €	991 137,00 €	232	2	1,10%	0,86%	17
Metodutveckling av missions	20 634 035,00 €	457 168,00 €	125	3	2,22%	2,40%	11
New European Bauhaus (NEB)	49 498 856,00 €	1 357 063,00 €	209	5	2,74%	2,39%	11

Tabell 21. Svenskt deltagande i alla EU-uppdrag i beviljade projekt och nettomedfinansiering.

	2021	2022	2023	2024	Alla år
Klimatanpassning	0,94%	2,09%	2,33%	0,54%	1,45%
Cancer	3,87%	4,53%	3,06%	4,98%	4,10%
Återställ våra hav och vatten	0,49%	4,58%	1,53%	1,31%	1,99%
Klimatneutrala smarta städer	0,78%	2,51%	0,56%	0,46%	1,14%
En giv för Europas marker	2,75%	1,68%	1,70%	3,04%	2,26%

Tabell 22. Jämförelse av mottagen medfinansiering i olika organisationsformer i EU-uppdrag (Missions) för hela programmet och svenskt deltagande.

	Horisont Europa	Sverige	Horisont Europa %	Sverige %
Universitet och högskola	612 620 026 €	27 183 671 €	25,27%	51,95%
Näringsliv	451 468 892 €	7 947 206 €	18,62%	15,19%
Forskningsorganisationer	678 679 583 €	7 168 144 €	28,00%	13,70%
Offentliga organisationer	243 740 512 €	8 145 335 €	10,05%	15,57%
Övriga	437 632 125 €	1 885 695 €	18,05%	3,60%

Tabell 23. Jämförelse av deltagande i olika organisationsformer i EU-uppdrag (Missions) för hela programmet och svenskt deltagande.

	Horisont Europa	Sverige	Horisont Europa %	Sverige
Universitet och högskola	1 500	61	22,19%	39,61%
Näringsliv	1 505	28	22,26%	18,18%
Forskningsorganisationer	1 663	21	24,60%	13,64%
Offentliga organisationer	991	34	14,66%	22,08%
Övriga	1 101	10	16,29%	6,49%

7 Beskrivning av data

EU-kommissionen tillhandahåller data rörande alla utlysningar, ansökningar, beviljade projekt med mera genom två olika kanaler. Det ena systemet är helt öppet, tillgänglig för alla (CORDIS) och den andra är en sluten tjänst för interaktionen med medlemsstaterna (eCorda). Överföring av data till dessa båda system sker i form av batcher ungefär månadsvis. Det uppstår dock ofta mindre diskrepanser mellan de två kanalerna som åtgärdas över tid.

EU:s process för utvärdering och beviljande av forskningsansökningar tar cirka åtta månader från stängning av en utlysning tills dess att kontrakt tecknats med bidragsmottagarna. När beviljade bidragsmottagare tecknat kontrakt med EU överförs data från EU-kommissionens interna IT-system till de två systemen.

Totalt innebär detta att eftersläpningen i data från en utlysning stängning tills dess ett beviljat projekt syns är strax under ett år. I andelen pengar räknat så är eftersläpningen cirka tjugofem procent av fördelade medel. I denna rapport presenteras allokerade medel på 50,5 miljarder euro. Budgetmässigt har ramprogrammet fördelat 73,6 miljarder euro till och med 2025. Det innebär att 23,1 miljarder är allokerade, men ännu inte tillgängliga i databasen. Det är också cirka 25 miljarder av ramprogrammets budget kvar att fördela under 2026–2027.

EU-kommissionens öppna informationsportal för att sprida resultat från forskningsprojekten, Community Research and Development Information Service - CORDIS¹³ innehåller information från själva beviljandet men fylls fortlöpande på med resultat från och information kring hur projekten fortskrider. Det är också Cordis som tillhandahåller den öppna tillgängliga visualiseringen av statistik kring deltagandet som sker genom ett webb-gränssnitt, den så kallade Dashboard¹⁴.

För strukturerad återkoppling till medlemsstaterna har EU-kommissionen även ett slutet system i form av external common research data warehouse – eCorda. Från denna kan medlemsländerna, via definierade gränssnitt, få tillgång till data rörande beviljade projekt.

Den här rapporten utgår från eCorda och den batch med data som laddades upp den 10:e januari 2026. Rapporten bygger på obearbetade data från eCorda. Det innebär att till exempel organisationers klassning, stavningsvariationer eller länstillhörighet inte är korrigerade.

EU-kommissionen verifierar inte fullt ut organisationstyp utan det är ibland en självskattning av sökande. Speciellt i samverkansprojekten medför detta att vi inte särskiljer små och medelstora företags deltagande från stora företag. Deltagandena för såväl stora som små företag är samredovisade under "Näringsliv". Undantaget är SME-

¹³ [CORDIS | European Commission](#)

¹⁴ <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/horizon-dashboard>

instrumentet där EU-kommissionen kontrollerat att alla företag som deltar uppfyller kriterierna som småföretag enligt EU-definitionen.

Avseende organisationers länstillhörighet utgår data från organisationernas egna uppgifter som är angivna i EU-kommissionens ansökningssystem, den så kallade Deltagandeportalen (EU Funding & Tenders portal¹⁵). Organisationer anger ofta det län där de har sitt huvudkontor och inte nödvändigtvis den plats där de bedriver sin forsknings- och utbildningsverksamhet.

Rapporten utgår från det som EU-kommissionen kallar ”commitment budgets”. Det är alltså bidragsbeloppen som beviljas för hela projektets löptid. Tidpunkten för beviljandet är det datum kontraktet träder i kraft. EU-kommissionen arbetar också med så kallade ”payment budgets”, dvs de faktiska utbetalningar som sker fortlöpande under projektets gång och uppföljning av hur pengarna använts. Att i detalj följa upp hur pengarna använts och vilka resultat som uppnåtts är bortom denna rapportens syfte.

Genom att fokusera på själva beviljandet uppstår till viss del en idealiserad bild. En minoritet av besluten innehåller strukturer där pengarna delegeras i flera led. Det gäller till exempel kaskadfinansiering och innovationsupphandling. Vid kaskadfinansiering (FSTP – Financial Support to Third Parties) beviljar EU-kommissionen medel till en bidragsmottagare som i sin tur arrangerar öppna utlysningar och beviljar medlen vidare till andra bidragsmottagare. Vid innovationsupphandling beviljar EU-kommissionen medel till en upphandlande part som i sin tur upphandlar projekt från utförare.

Denna rapport belyser endast det ursprungliga beviljandet vilket medför att information om var bidragen faktiskt spenderades inte dokumenteras här. Bedömningen är att detta utgör en liten del av helhetsbilden och därmed är försumbart. Det är dock en ökande trend inom programmet vilket kan medföra ändrade tillvägagångssätt i kommande rapporter.

En annan eftersläpning i data som inte fångas av rapporten än är inbetalningarna från associerade länder. I dagsläget bedöms även detta bidrag som försumbart litet. Eftersläpningen av dessa medel är dessutom längre, endast inbetalningar till och med 2024 finns i databasen. 22 länder har i dagsläget associationsavtal med EU-kommissionen rörande deltagande i Horisont Europa. Ytterligare två länder har s.k. provisional agreements som gäller under pågående förhandlingar. Historiskt har merparten av de associerade länderna varit forskningsmässigt små länder såsom till exempel Färöarna och Island. Den här programperioden ser vi dock associationsavtal tecknas med stora forskningsnationer, till exempel UK, Kanada, Nya Zeeland, Sydkorea, Ukraina och Japan. Därmed kommer såväl inbetalningar från dessa länder som deras närvaro som bidragsmottagare behöva följas upp närmare framgent

¹⁵ [EU Funding & Tenders Portal](#)

Bilaga 1. Budgetfördelning i Horisont Europa

Tabell 33. Budgetfördelning i Horisont Europa 2021-2027

Pelare	Program	Akronym	Budget i miljoner EUR	Total i miljoner EUR
Särskilt program för genomförande av Horisont Europa				
Vetenskaplig spetskompetens				25 011
	Europeiska forskningsrådet	ERC	16 004	
	Marie Skłodowska-Curie	MSCA	6 602	
	Forskningsinfrastruktur		2 406	
Globala utmaningar och Europeisk industriell konkurrenskraft				53 516
	Hälsa		8 246	
	Kultur, kreativitet och inkluderande samhällen		2 280	
	Civil säkerhet för samhället		1 596	
	Digitala frågor, industri och rymden		15 349	
	Klimat, energi och mobilitet		15 123	
	Livsmedel, bioekonomi, naturresurser, jordbruk och miljö		8 952	
	Gemensamma forskningscentrumet	JRC	1 970	
Innovativa Europa				13 597
	Europeiska innovationsrådet	EIC	10 105	
	Europeiska innovationsekosystem	EIE	527	
	Europeiska institutet för innovation och teknik ¹⁶	EIT	2 965	
Breddat deltagande och stärka det Europeiska forskningsområdet				3 393
	Breddat deltagande och sprida spetskompetens	WIDENING	2 955	
	Reformera och stärka det Europeiska FoU-systemet	ERA	438	
Horisont Europa total				95 517
Särskilt program för Euratom				13 382
Euratom ¹⁷				
	Fusion		583	
	Fission		266	
	Gemensamma forskningscentrumet	JRC	532	
Särskilt program för Europeiska försvarsfonden				9 453
	Forskningsåtgärder		3 151	
	Utvecklingsåtgärder		6 302	

¹⁶ EIT har ett eget särskilt program utanför Horisont Europa, men får sin budget från Horisont Europas budget

¹⁷ Euroatom löper 2021-2025

Bilaga 2. Översikt Sveriges deltagande i Horisont Europa i jämförelse med andra länder

Tabell 34. Horisont Europa deltagande – 20 främsta länder

Land	Beviljade medel	Andel beviljade medel	Beviljandegrad	Deltaganden	Koordinatorer	Projekt
Tyskland	8 153 381 953 €	15,58 %	18,24 %	13 754	2 746	6 976
Frankrike	5 841 193 055 €	11,16 %	18,84 %	11 303	2 112	5 300
Spanien	5 505 712 863 €	10,52 %	16,53 %	13 556	2 555	5 884
Nederländerna	4 439 287 171 €	8,48 %	19,83 %	7 706	1 641	4 394
Italien	4 349 318 876 €	8,31 %	15,92 %	11 529	2 049	5 520
Belgien	3 767 831 643 €	7,20 %	20,48 %	6 523	1 114	3 869
Grekland	1 937 230 865 €	3,70 %	16,53 %	5 330	630	2 443
Sverige	1 818 475 540 €	3,47 %	17,23 %	3 507	795	2 337
Österrike	1 678 806 645 €	3,21 %	18,41 %	3 512	677	2 236
Norge	1 590 735 090 €	3,04 %	19,34 %	2 721	660	1 697
Danmark	1 515 762 910 €	2,90 %	19,31 %	3 117	846	2 158
Finland	1 437 606 901 €	2,75 %	18,17 %	2 896	536	1 748
Storbritannien	1 333 062 263 €	2,55 %	16,99 %	6 091	875	3 783
Portugal	1 187 251 480 €	2,27 %	16,17 %	3 495	516	2 133
Irland	1 061 419 659 €	2,03 %	17,60 %	2 286	550	1 622
Polen	823 028 034 €	1,57 %	16,71 %	2 149	229	1 535
Tjeckien	592 027 784 €	1,13 %	17,93 %	1 659	278	1 163
Slovenien	410 650 296 €	0,78 %	18,69 %	1 280	142	846
Turkiet	358 978 089 €	0,69 %	12,61 %	1 137	148	681
Cypern	355 850 023 €	0,68 %	16,33 %	1 078	120	760

Tabell 35. Vetenskaplig spetskompetens – Sverige

	2022	2023	2024	2025
Andel deltaganden SE	3,03 %	3,47 %	3,32 %	3,45 %
Andel koordinatörer SE	4,21 %	4,11 %	4,38 %	3,70 %
Andel beviljade medel SE	3,68 %	4,58 %	4,19 %	4,37 %

Tabell 36. Europeiska forskningsrådet – Sverige

	2022	2023	2024	2025
Andel deltaganden SE	3,76 %	4,31 %	3,64 %	4,09 %
Andel koordinatörer SE	4,10 %	4,80 %	4,01 %	4,36 %
Andel beviljade medel SE	3,97 %	4,82 %	4,43 %	4,42 %

Tabell 37. Marie Skłodowska-Curie – Sverige

	2022	2023	2024	2025
Andel deltaganden SE	3,11 %	3,11 %	3,34 %	3,31 %
Andel koordinatörer SE	4,51 %	3,47 %	4,77 %	3,22 %
Andel beviljade medel SE	4,26 %	4,37 %	4,56 %	4,32 %

Tabell 38. Forskningsinfrastruktur – Sverige

	2022	2023	2024
Andel deltaganden SE	1,99 %	4,00 %	2,50 %
Andel koordinatörer SE	0,0%	3,39 %	0,0%
Andel beviljade medel SE	1,43 %	3,27 %	1,51 %

Tabell 39. Globala utmaningar och Europeisk industriell konkurrenskraft – Sverige

	2021	2022	2023	2024	2025
Andel deltaganden SE	0,75 %	2,59 %	2,66 %	2,33 %	2,77 %
Andel koordinatörer SE	0,0%	2,48 %	3,05 %	2,78 %	2,91 %
Andel beviljade medel SE	0,84 %	3,31 %	3,15 %	2,50 %	3,49 %

Tabell 40. Hälsa – Sverige

	2021	2022	2023	2024	2025
Andel deltaganden SE	0,76 %	3,76 %	3,34 %	2,82 %	3,04 %
Andel koordinatörer SE	0,0%	2,81 %	5,58 %	2,38 %	4,35 %
Andel beviljade medel SE	0,85 %	4,46 %	3,57 %	2,99 %	3,73 %

Tabell 41. Kultur, kreativitet och inkluderande samhällen – Sverige

	2022	2023	2024	2025
Andel deltaganden SE	1,96 %	1,95 %	2,28 %	1,54 %
Andel koordinatörer SE	2,92 %	3,49 %	3,09 %	0,0%
Andel beviljade medel SE	2,70 %	3,11 %	2,73 %	0,66 %

Tabell 42. Civil säkerhet för samhället – Sverige

	2022	2023	2024	2025
Andel deltaganden SE	1,24 %	1,20 %	0,85 %	0,85 %
Andel koordinatörer SE	0,0%	2,22 %	0,0%	2,04 %
Andel beviljade medel SE	1,47 %	1,88 %	1,03 %	1,19 %

Tabell 43. Digitala frågor, industri och rymden – Sverige

	2022	2023	2024	2025
Andel deltaganden SE	2,15 %	2,88 %	2,69 %	3,08 %
Andel koordinatörer SE	2,70 %	2,69 %	3,45 %	4,00 %
Andel beviljade medel SE	2,34 %	3,03 %	2,25 %	3,27 %

Tabell 44. Klimat, energi och mobilitet – Sverige

	2022	2023	2024	2025
Andel deltaganden SE	3,31 %	2,22 %	2,02 %	3,26 %
Andel koordinatörer SE	2,63 %	2,00 %	2,49 %	2,63 %
Andel beviljade medel SE	4,00 %	2,77 %	2,39 %	4,69 %

Tabell 45. Livsmedel, bioekonomi, naturresurser, jordbruk och miljö – Sverige

	2022	2023	2024	2025
Andel deltaganden SE	2,10 %	2,95 %	2,43 %	2,80 %
Andel koordinatörer SE	1,95 %	2,61 %	3,33 %	2,52 %
Andel beviljade medel SE	3,15 %	3,75 %	2,92 %	2,88 %

Tabell 46. Innovativa Europa – Sverige

	2022	2023	2024	2025
Andel deltaganden SE	3,27 %	4,37 %	4,18 %	4,16 %
Andel koordinatörer SE	4,91 %	5,40 %	4,23 %	6,41 %
Andel beviljade medel SE	4,68 %	3,33 %	5,05 %	3,76 %

Tabell 47. Europeiska innovationsrådet (EIC) – Sverige

	2022	2023	2024	2025
Andel deltaganden SE	3,68 %	4,40 %	4,60 %	4,18 %
Andel koordinatörer SE	5,23 %	6,08 %	4,59 %	6,51 %
Andel beviljade medel SE	4,56 %	5,97 %	5,43 %	6,01 %

Tabell 48. Europeiska innovationsekosystem (EIE) – Sverige

	2022	2023	2024	2025
Andel deltaganden SE	1,64 %	4,31 %	2,79 %	4,84 %
Andel koordinatörer SE	3,30 %	4,43 %	0,0%	10,00 %
Andel beviljade medel SE	5,54 %	3,47 %	2,99 %	15,53 %

Tabell 49. Europeiska institutet för innovation och teknik (EIT) – Sverige

	2022	2023	2024	2025
Andel deltaganden SE	0,0 %	0,0 %	4,29 %	3,28 %
Andel koordinatörer SE	0,0 %	0,0%	0,0%	0,0%
Andel beviljade medel SE	0,0 %	0,0 %	0,77 %	0,13 %

Tabell 50. Breddat deltagande och stärka det Europeiska forskningsområdet – Sverige

	2022	2023	2024	2025
Andel deltaganden SE	1,45 %	2,07 %	1,28 %	0,57 %
Andel koordinatörer SE	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Andel beviljade medel SE	1,29 %	1,63 %	0,51 %	0,29 %

Tabell 51. Breddat deltagande och sprida spetskompetens (Widening) – Sverige

	2022	2023	2024	2025
Andel deltaganden SE	1,64 %	1,46 %	1,29 %	0,97 %
Andel koordinatörer SE	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Andel beviljade medel SE	1,42 %	1,39 %	0,47 %	0,43 %

Tabell 52. Reformera och stärka det Europeiska FoU-systemet (ERA) – Sverige

	2022	2022	2023	2024
Andel deltaganden SE	0,0 %	1,15 %	2,94 %	1,27 %
Andel koordinatörer SE	0,0 %	0,0%	0,0%	0,0%
Andel beviljade medel SE	0,0 %	0,89 %	2,93 %	1,31 %

Tabell 53. Landranking för Vetenskaplig spetskompetens

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Tyskland	2 915 049 836 €	4 794
Frankrike	1 835 195 636 €	4 108
Nederländerna	1 584 632 107 €	2 641
Spanien	1 245 861 198 €	3 928
Italien	1 242 743 254 €	3 562
Storbritannien	772 542 236 €	2 417
Belgien	741 127 981 €	1 599
Sverige	645 006 340 €	1 254
Danmark	580 302 183 €	1 239
Österrike	565 064 583 €	1 009
Norge	408 720 701 €	850
Finland	349 944 948 €	780
Irland	329 031 427 €	714
Portugal	235 167 636 €	861
Polen	177 111 666 €	549
Grekland	172 052 224 €	646
Tjeckien	171 291 811 €	570
Schweiz	164 048 480 €	839
Turkiet	78 464 591 €	278
Slovenien	78 443 068 €	252

Tabell 54. Landranking för Europeiska forskningsrådet (ERC)

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Tyskland	2 217 368 489 €	1 421
Frankrike	1 228 158 890 €	937
Nederländerna	1 078 443 541 €	703
Italien	723 257 499 €	642
Spanien	694 500 682 €	560
Storbritannien	546 741 787 €	377
Belgien	469 481 571 €	316
Sverige	449 966 761 €	285
Österrike	423 270 280 €	278
Danmark	347 986 829 €	230
Norge	248 333 241 €	151
Finland	203 367 425 €	139
Irland	175 049 938 €	125
Schweiz	138 182 042 €	79
Portugal	121 923 210 €	108
Polen	98 173 928 €	70
Tjeckien	90 596 131 €	63
Grekland	51 267 357 €	38
Slovenien	40 869 994 €	32
Turkiet	35 795 576 €	36

Tabell 55. Landranking för Marie-Skłodowska Curie (MSCA)

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Tyskland	508 512 794 €	2 934
Spanien	480 872 544 €	3 075
Frankrike	450 089 601 €	2 725
Italien	413 379 856 €	2 524
Nederländerna	294 145 989 €	1 683
Danmark	211 031 243 €	956
Belgien	210 855 876 €	1 115
Storbritannien	185 480 037 €	1 794
Sverige	170 651 210 €	861
Irland	134 401 784 €	548
Norge	112 147 226 €	560
Österrike	110 808 572 €	640
Finland	100 821 561 €	501
Portugal	82 017 370 €	609
Grekland	69 871 438 €	447
Tjeckien	57 547 696 €	399
Polen	52 153 024 €	386
Turkiet	39 349 586 €	221
Slovenien	34 143 249 €	184
Cypern	22 418 072 €	132

Tabell 56. Landranking för Forskningsinfrastruktur (INFRA)

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Nederländerna	212 042 577 €	255
Tyskland	189 168 554 €	439
Frankrike	156 947 145 €	446
Italien	106 105 899 €	396
Spanien	70 487 973 €	293
Belgien	60 790 533 €	168
Grekland	50 913 429 €	161
Norge	48 240 235 €	139
Finland	45 755 962 €	140
Storbritannien	40 320 411 €	246
Portugal	31 227 056 €	144
Österrike	30 985 731 €	91
Polen	26 784 714 €	93
Sverige	24 388 369 €	108
Tjeckien	23 147 983 €	108
Danmark	21 284 111 €	53
Irland	19 579 704 €	41
Schweiz	14 889 847 €	123
Cypern	5 341 338 €	25
Rumänien	4 094 792 €	30

Tabell 57. Landranking för Globala utmaningar och Europeisk industriell konkurrenskraft

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Tyskland	4 088 956 731 €	7 775
Spanien	3 341 022 142 €	8 608
Frankrike	3 324 103 022 €	6 205
Italien	2 735 438 068 €	7 147
Nederländerna	2 280 589 950 €	4 357
Belgien	2 273 517 743 €	4 441
Grekland	1 574 081 757 €	4 262
Norge	1 072 977 454 €	1 695
Österrike	979 467 204 €	2 247
Sverige	937 127 081 €	1 895
Finland	923 992 668 €	1 867
Danmark	764 057 840 €	1 631
Portugal	679 288 362 €	2 122
Irland	590 821 919 €	1 329
Storbritannien	486 803 983 €	3 211
Polen	453 556 632 €	1 334
Tjeckien	279 913 529 €	831
Slovenien	252 617 043 €	862
Cypern	249 669 506 €	753
Rumänien	248 620 564 €	953

Tabell 58. Landranking för Hälsa

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Tyskland	678 269 702 €	1 108
Nederländerna	600 035 485 €	884
Frankrike	546 410 869 €	813
Spanien	482 594 487 €	1 099
Italien	422 010 362 €	845
Belgien	346 966 968 €	728
Norge	258 011 044 €	197
Sverige	196 557 511 €	357
Grekland	156 092 913 €	354
Danmark	151 603 512 €	282
Storbritannien	145 118 617 €	690
Österrike	139 641 857 €	247
Finland	119 860 972 €	203
Portugal	117 910 729 €	297
Irland	103 455 148 €	210
Polen	62 288 721 €	138
Rumänien	43 343 909 €	112
Tjeckien	40 949 023 €	114
Luxemburg	34 471 362 €	65
Slovenien	33 430 000 €	105

Tabell 59. Landranking för Kultur, kreativitet och inkluderande samhällen

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Tyskland	120 217 236 €	366
Italien	118 642 965 €	457
Nederländerna	99 544 709 €	273
Belgien	98 500 813 €	331
Spanien	91 477 899 €	359
Grekland	85 620 874 €	294
Frankrike	72 014 453 €	243
Österrike	48 457 412 €	145
Polen	44 771 269 €	164
Portugal	41 700 763 €	145
Finland	39 075 129 €	125
Irland	37 272 017 €	91
Danmark	35 114 540 €	106
Norge	32 155 792 €	89
Sverige	29 178 939 €	89
Storbritannien	25 159 382 €	232
Cypern	18 483 262 €	73
Rumänien	15 524 070 €	75
Estland	15 251 473 €	68
Tjeckien	10 282 770 €	56

Tabell 60. Landranking för Civil säkerhet för samhället

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Grekland	120 440 947 €	400
Spanien	94 823 085 €	369
Tyskland	89 438 721 €	244
Italien	81 113 689 €	293
Frankrike	65 196 111 €	235
Nederländerna	36 373 626 €	124
Belgien	31 328 506 €	116
Österrike	30 443 006 €	85
Cypern	29 737 195 €	98
Irland	23 611 370 €	76
Portugal	22 338 812 €	92
Norge	18 058 354 €	49
Rumänien	17 199 962 €	94
Polen	16 681 999 €	68
Finland	16 341 772 €	68
Luxemburg	15 415 061 €	40
Storbritannien	13 047 673 €	143
Tjeckien	11 774 484 €	51
Sverige	11 367 825 €	33
Ungern	10 841 836 €	35

Tabell 61. Landranking för Digitala frågor, industri och rymden

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Tyskland	1 320 865 911 €	2 416
Frankrike	1 038 864 448 €	1 741
Spanien	978 606 050 €	2 237
Belgien	916 963 747 €	927
Italien	768 341 063 €	1 994
Nederländerna	532 196 283 €	997
Grekland	527 522 419 €	1 212
Finland	320 995 565 €	573
Österrike	292 848 259 €	678
Sverige	217 293 994 €	455
Norge	185 871 799 €	316
Portugal	166 743 931 €	461
Irland	165 276 530 €	315
Polen	127 583 859 €	297
Danmark	124 838 345 €	264
Storbritannien	80 291 444 €	562
Tjeckien	76 475 426 €	214
Slovenien	72 585 949 €	209
Cypern	70 017 666 €	187
Luxemburg	69 850 573 €	130

Tabell 62. Landranking för Klimat, energi och mobilitet

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Tyskland	1 377 840 702 €	2 393
Frankrike	1 197 340 003 €	2 022
Spanien	1 086 003 790 €	2 661
Italien	888 074 479 €	2 179
Nederländerna	612 787 570 €	1 147
Belgien	496 080 920 €	1 323
Grekland	436 307 048 €	1 191
Norge	381 441 881 €	646
Österrike	341 750 320 €	723
Sverige	322 602 525 €	577
Danmark	244 727 599 €	495
Finland	241 588 732 €	474
Portugal	175 770 455 €	582
Storbritannien	147 844 307 €	941
Polen	126 463 238 €	348
Irland	124 029 139 €	294
Turkiet	100 273 893 €	246
Tjeckien	96 239 807 €	240
Slovenien	83 697 536 €	263
Rumänien	74 918 064 €	254

Tabell 63. Landranking för Livsmedel, bioekonomi, naturresurser, jordbruk och miljö

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Spanien	607 516 830 €	1 883
Tyskland	502 324 459 €	1 248
Italien	457 255 509 €	1 379
Frankrike	404 277 138 €	1 151
Nederländerna	399 652 278 €	932
Belgien	383 676 789 €	1 016
Grekland	248 097 556 €	811
Danmark	204 727 588 €	473
Norge	197 438 583 €	398
Finland	186 130 498 €	424
Sverige	160 126 286 €	384
Portugal	154 823 671 €	545
Irland	137 177 714 €	343
Österrike	126 326 350 €	369
Polen	75 767 547 €	319
Storbritannien	75 342 561 €	643
Rumänien	51 290 433 €	233
Tjeckien	44 192 019 €	156
Cypern	42 956 859 €	134
Slovenien	42 923 562 €	188

Tabell 64. Landranking för Innovativa Europa

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Tyskland	1 057 563 030 €	856
Spanien	836 958 525 €	738
Frankrike	627 938 153 €	736
Nederländerna	523 042 568 €	534
Belgien	430 982 650 €	297
Italien	316 896 530 €	582
Sverige	220 803 472 €	292
Danmark	152 241 710 €	172
Finland	145 785 576 €	176
Irland	126 113 321 €	165
Österrike	111 704 118 €	158
Portugal	103 984 063 €	203
Polen	102 764 414 €	149
Norge	92 255 172 €	104
Storbritannien	61 313 034 €	335
Grekland	47 054 736 €	117
Tjeckien	41 742 536 €	79
Litauen	32 011 257 €	55
Estland	29 644 602 €	67
Bulgarien	23 912 156 €	69

Tabell 65. Landranking för Europeiska innovationsrådet (EIC)

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Tyskland	550 330 108 €	718
Frankrike	460 230 795 €	629
Spanien	365 817 753 €	576
Nederländerna	363 584 220 €	438
Italien	281 046 127 €	510
Sverige	188 537 262 €	248
Belgien	153 894 013 €	194
Finland	128 634 870 €	137
Danmark	119 105 621 €	137
Irland	115 849 392 €	122
Österrike	93 807 968 €	134
Portugal	92 938 684 €	152
Norge	69 829 910 €	82
Polen	68 458 962 €	100
Storbritannien	50 359 618 €	310
Grekland	38 226 923 €	80
Tjeckien	30 813 229 €	64
Estland	25 246 903 €	35
Litauen	24 629 194 €	29
Luxemburg	19 502 840 €	20

Tabell 66. Landranking för Europeiska innovationsekosystem (EIE)

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Spanien	58 671 721 €	125
Nederländerna	55 394 076 €	60
Tyskland	50 698 992 €	83
Frankrike	37 713 017 €	86
Belgien	31 041 184 €	67
Italien	29 255 263 €	58
Danmark	25 449 089 €	33
Sverige	23 828 479 €	33
Norge	22 425 262 €	22
Schweiz	15 050 233 €	4
Turkiet	14 488 745 €	16
Österrike	12 421 061 €	18
Finland	11 339 716 €	31
Polen	11 076 915 €	38
Portugal	11 006 785 €	49
Storbritannien	9 578 416 €	23
Irland	8 553 446 €	39
Rumänien	8 158 935 €	34
Litauen	7 382 063 €	26
Grekland	6 719 347 €	33

Tabell 67. Landranking för Europeiska institutet för innovation och teknik (EIT)

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Tyskland	456 533 930 €	55
Spanien	412 469 051 €	37
Belgien	246 047 454 €	36
Frankrike	129 994 342 €	21
Nederländerna	104 064 271 €	36
Polen	23 228 538 €	11
Sverige	8 437 731 €	11
Tjeckien	8 218 038 €	5
Danmark	7 687 000 €	2
Italien	6 595 141 €	14
Finland	5 810 990 €	8
Österrike	5 475 089 €	6
Ungern	2 310 696 €	3
Grekland	2 108 466 €	4
Irland	1 710 483 €	4
Storbritannien	1 375 000 €	2
Slovakien	810 869 €	4
Turkiet	285 063 €	2
Island	140 688 €	1
Lettland	116 375 €	1

Tabell 68. Landranking för Breddat deltagande och stärke det Europeiska forskningsområdet

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Belgien	322 203 269 €	186
Portugal	168 811 419 €	309
Grekland	144 042 148 €	305
Tjeckien	99 079 908 €	179
Tyskland	91 812 356 €	329
Polen	89 595 322 €	117
Spanien	81 870 998 €	282
Estland	61 573 400 €	94
Slovenien	57 667 110 €	115
Cypern	54 875 093 €	122
Italien	54 241 023 €	238
Frankrike	53 956 245 €	254
Nederländerna	51 022 545 €	174
Kroatien	43 056 083 €	129
Serbien	41 816 694 €	105
Slovakien	39 736 760 €	53
Turkiet	35 680 532 €	122
Bulgarien	35 644 913 €	64
Litauen	35 076 903 €	93
Rumänien	34 465 103 €	101

Tabell 69. Landranking för Breddat deltagande och sprida spetskompetens (Widening)

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Belgien	293 669 132 €	84
Portugal	164 871 510 €	272
Grekland	134 149 129 €	241
Tjeckien	96 008 931 €	155
Polen	83 191 198 €	87
Spanien	63 619 901 €	187
Estland	60 426 834 €	82
Slovenien	56 116 667 €	101
Tyskland	54 530 530 €	211
Cypern	50 708 020 €	96
Serbien	39 974 992 €	84
Slovakien	38 959 885 €	43
Kroatien	38 802 088 €	84
Italien	36 546 350 €	156
Frankrike	35 159 874 €	155
Turkiet	34 700 532 €	106
Bulgarien	33 529 877 €	47
Litauen	33 012 046 €	69
Nederländerna	31 604 731 €	101
Rumänien	30 127 687 €	62

Tabell 70. Landranking för Reformera och stärka det Europeiska FoI-systemet (ERA)

Land	Beviljade medel	Deltaganden
Tyskland	37 281 826 €	118
Belgien	28 534 137 €	102
Nederländerna	19 417 814 €	73
Frankrike	18 796 371 €	99
Spanien	18 251 097 €	95
Italien	17 694 673 €	82
Grekland	9 893 019 €	64
Österrike	9 498 620 €	36
Irland	7 059 285 €	41
Polen	6 404 124 €	30
Danmark	4 617 727 €	26
Norge	4 575 406 €	25
Rumänien	4 337 416 €	39
Kroatien	4 253 995 €	45
Cypern	4 167 073 €	26
Portugal	3 939 910 €	37
Storbritannien	3 291 622 €	58
Tjeckien	3 070 977 €	24
Sverige	2 938 156 €	19
Finland	2 613 584 €	20

Bilaga 3. Sveriges deltagande i Horisont Europa

Tabell 71. Sveriges beviljandegrad per program

Delprogram i Horisont Europa	Antal svenska ansökningar föreslagna för finansiering (Retained)	Antal svenska ansökningar som ej beviljats (Nonsuccessful)	Beviljandegrad
Vetenskaplig spetskompetens	733	4 024	15,41 %
Europeiska forskningsrådet	216	1 524	12,41 %
Marie Skłodowska-Curie	449	2 420	15,65 %
Forskningsinfrastruktur	68	80	45,95 %
Globala utmaningar och Europeisk industriell konkurrenskraft	1 006	3 807	20,90 %
Hälsa	152	427	26,25 %
Kultur, kreativitet och inkluderande samhällen	71	380	15,74 %
Civil säkerhet för samhället	27	228	10,59 %
Digitala frågor, industri och rymden	246	1 018	19,46 %
Klimat, energi och mobilitet	320	1 191	21,18 %
Livsmedel, bioekonomi, naturresurser, jordbruk och miljö	190	563	25,23 %
Innovativa Europa	180	1 441	11,10 %
Europeiska innovationsrådet	148	1 346	9,91 %
Europeiska innovationsekosystem	25	95	20,83 %
Europeiska institutet för innovation och teknik	7		100,00 %
Breddat deltagande och stärka det Europeiska forskningsområdet	55	209	20,83 %
Breddat deltagande och sprida spetskompetens	42	170	19,81 %
Reformera och stärka det Europeiska Folsystemet	13	39	25,00 %

Tabell 72. Fördelning av Sveriges deltagande per program

Delprogram i Horisont Europa	Deltaganden Sverige	Koordinatorer Sverige
Vetenskaplig spetskompetens	1 254	510
Europeiska forskningsrådet	285	244
Marie Sklodowska-Curie	861	264
Forskningsinfrastruktur	108	2
Globala utmaningar och Europeisk industriell konkurrenskraft	1 895	124
Hälsa	357	26
Kultur, kreativitet och inkluderande samhällen	89	10
Civil säkerhet för samhället	33	2
Digitala frågor, industri och rymden	455	34
Klimat, energi och mobilitet	577	31
Livsmedel, bioekonomi, naturresurser, jordbruk och miljö	384	21
Innovativa Europa	292	152
Europeiska innovationsrådet	248	141
Europeiska innovationsekosystem	33	11
Europeiska institutet för innovation och teknik	11	0
Breddat deltagande och stärka det Europeiska forskningsområdet	66	9
Breddat deltagande och sprida spetskompetens	47	9
Reformera och stärka det Europeiska Folsystemet	19	0
Total	3 507	795

Tabell 73. Fördelning av totala Horisont Europa deltagandet per program

Delprogram i Horisont Europa	Deltaganden	Koordinatorer
Vetenskaplig spetskompetens	37 887	12 504
Europeiska forskningsrådet	7 193	5 636
Marie Skłodowska-Curie	26 760	6 689
Forskningsinfrastruktur	3 934	179
Globala utmaningar och Europeisk industriell konkurrenskraft	73 402	4 499
Hälsa	10 922	657
Kultur, kreativitet och inkluderande samhällen	4 481	350
Civil säkerhet för samhället	3 134	193
Digitala frågor, industri och rymden	18 019	1 167
Klimat, energi och mobilitet	21 424	1 294
Livsmedel, bioekonomi, naturresurser, jordbruk och miljö	15 422	838
Innovativa Europa	6 717	2 619
Europeiska innovationsrådet	5 320	2 302
Europeiska innovationsekosystem	1 113	284
Europeiska institutet för innovation och teknik	284	33
Breddat deltagande och stärka det Europeiska forskningsområdet	4 463	986
Breddat deltagande och sprida spetskompetens	3 132	869
Reformera och stärka det Europeiska Folsystemet	1 331	117
Total	122 469	20 608

Tabell 74. Svenskt deltagande fördelat per organisationstyp och delprogram i Horisont Europa (baserat på EU-klassning av aktörstyper)

Delprogram	Organisationstyp	Svenska deltaganden
Europeiska forskningsrådet	HES	268
	PRC	10
	REC	5
	PUB	2
Marie Skłodowska-Curie	HES	578
	PRC	214
	REC	27
	PUB	22
	OTH	20
Forskningsinfrastruktur	HES	73
	PRC	7
	REC	9
	PUB	13
	OTH	6
Hälsa	HES	172
	PRC	72
	REC	19
	PUB	75
	OTH	19
Kultur, kreativitet och inkluderande samhällen	HES	49
	PRC	11
	REC	12
	PUB	8

	OTH	9
Civil säkerhet för samhället	HES	6
	PRC	4
	REC	8
	PUB	15
Digitala frågor, industri och rymden	HES	169
	PRC	206
	REC	62
	PUB	12
	OTH	6
Klimat, energi och mobilitet	HES	182
	PRC	216
	REC	102
	PUB	66
	OTH	11
Livsmedel, bioekonomi, naturresurser, jordbruk och miljö	HES	161
	PRC	77
	REC	74
	PUB	29
	OTH	43
Europeiska innovationsrådet	HES	83
	PRC	157
	REC	4
	PUB	4
Europeiska innovationsekosystem	HES	1
	PRC	14
	REC	4

	PUB	7
	OTH	7
Europeiska institutet för innovation och teknik	PRC	7
	REC	1
	OTH	3
Breddat deltagande och sprida spetskompetens	HES	40
	REC	5
	OTH	2
Reformera och stärka det Europeiska Folsystemet	HES	8
	PRC	3
	REC	2
	PUB	3
	OTH	3

Tabell 75. Topp 50 svenska organisationer inom Horisont Europa (per medel)

Organisation	Beviljade medel	Deltaganden	Koordinatorer	Organisationstyp
LUNDS UNIVERSITET	€ 187 234 053,78	262	108	HES
KAROLINSKA INSTITUTET	€ 142 840 674,64	202	83	HES
KUNGLIGA TEKNISKA HOEGSKOLAN	€ 120 095 581,58	225	63	HES
UPPSALA UNIVERSITET	€ 116 656 640,94	190	65	HES
CHALMERS TEKNISKA HOGSKOLA AB	€ 108 346 502,49	181	52	HES
STOCKHOLMS UNIVERSITET	€ 83 825 339,75	124	58	HES
RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB	€ 79 902 408,51	146	18	REC
GOETEBORGS UNIVERSITET	€ 75 824 068,91	130	54	HES
LINKOPINGS UNIVERSITET	€ 54 712 193,96	96	37	HES
SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET	€ 53 626 067,65	97	29	HES
UMEA UNIVERSITET	€ 32 537 078,57	70	17	HES
LULEA TEKNISKA UNIVERSITET	€ 24 381 390,40	51	7	HES
SWERIM AB	€ 20 633 614,88	12	2	REC
VETENSKAPSRÅDET - SWEDISH RESEARCH COUNCIL	€ 20 135 938,23	11	2	PUB
GKN AEROSPACE SWEDEN AB	€ 19 259 904,41	11	0	PRC
FORSKNINGSRÅDET FÖR MILJÖ, AREELLA NÄRINGAR OCH SAMHÄLLSBYGGGANDE	€ 18 979 262,95	9	0	PUB

Organisation	Beviljade medel	Deltaganden	Koordinatorer	Organisationstyp
CORPOWER OCEAN AB	€ 16 162 146,25	4	2	PRC
VERKET FOR INNOVATIONSSYSTEM	€ 16 034 336,93	13	0	PUB
REGION STOCKHOLM	€ 14 876 315,88	35	1	PUB
IVL SVENSKA MILJOEINSTITUTET AB	€ 13 272 646,38	31	1	REC
Powercell Sweden AB	€ 13 221 232,35	9	0	PRC
VOLVO TECHNOLOGY AB	€ 12 451 880,87	10	0	PRC
ERICSSON AB	€ 10 867 734,93	26	0	PRC
OREBRO UNIVERSITY	€ 10 400 401,40	18	4	HES
SCANIA CV AB	€ 10 221 212,50	5	0	PRC
LINNEUNIVERSITETET	€ 9 045 996,75	18	8	HES
SVERIGES METEOROLOGISKA OCH HYDROLOGISKA INSTITUT	€ 8 980 315,00	23	1	PUB
STATENS ENERGIMYNDIGHET	€ 8 307 634,66	4	0	PUB
VOLVO LASTVAGNAR AB	€ 7 953 023,00	1	0	PRC
SEATWIRL AB	€ 7 490 954,99	1	0	PRC
RISE PROCESSUM AB	€ 6 976 663,00	14	4	REC
MALMO UNIVERSITET	€ 6 040 930,58	13	4	HES
FORSKINGSRADET FOR HALSA ARBETSLIV OCH VALFARD	€ 5 829 281,40	2	0	REC
HITACHI ENERGY SWEDEN AB	€ 5 744 375,00	1	0	PRC
ASTRAZENECA AB	€ 5 495 019,00	37	0	PRC

Organisation	Beviljade medel	Deltaganden	Koordinatorer	Organisationstyp
STATENS VAG- OCH TRANSPORTFORSKNINGSINSTITUT	€ 4 918 605,68	16	2	REC
INTERNATIONAL FEDERATION OF ORGANIC AGRICULTURE MOVEMENTS EUROPEAN UNION REGIONAL GROUP	€ 4 417 724,57	17	2	OTH
KARLSTADS UNIVERSITET	€ 4 266 758,28	12	2	HES
COLLECTIVE MINDS RADIOLOGY AB	€ 4 192 425,00	4	1	PRC
NATURVARDSVERKET	€ 4 068 898,56	3	0	PUB
TRAFIKVERKET - TRV	€ 3 986 849,46	13	0	PUB
STIFTELSEN CHALMERS INDUSTRITEKNIK	€ 3 961 692,50	11	0	REC
HOEGSKOLAN I BORAS	€ 3 862 991,03	9	2	HES
MALARDALENS UNIVERSITET	€ 3 767 654,56	11	4	HES
STIFTELSEN INSTITUTET FOR FRAMTIDSSTUDIER	€ 3 606 550,71	2	1	REC
HOGSKOLAN I HALMSTAD	€ 3 582 329,43	10	1	HES
BLIXT TECH AB	€ 3 398 874,00	2	1	PRC
SINGLE TECHNOLOGIES AB	€ 3 349 494,88	3	1	PRC
EIT Manufacturing North AB	€ 3 301 217,51	4	0	PRC

Tabell 76. Topp 50 svenska organisationer inom Vetenskaplig spetskompetens

Organisation	Beviljade medel	Deltaganden	Koordinatorer	Organisationstyp
LUNDS UNIVERSITET	123 914 660 €	149	91	HES
KAROLINSKA INSTITUTET	85 354 914 €	112	74	HES

UPPSALA UNIVERSITET	74 788 064 €	116	56 HES
STOCKHOLMS UNIVERSITET	67 138 237 €	86	55 HES
KUNGLIGA TEKNISKA HOEGSKOLAN	61 892 335 €	113	41 HES
GOETEBORGS UNIVERSITET	59 247 291 €	84	52 HES
CHALMERS TEKNISKA HOGSKOLA AB	53 500 003 €	83	43 HES
LINKOPINGS UNIVERSITET	28 777 728 €	47	31 HES
SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET	20 258 829 €	27	21 HES
UMEA UNIVERSITET	19 189 242 €	38	16 HES
MALMO UNIVERSITET	4 277 083 €	9	4 HES
ASTRAZENECA AB	3 506 484 €	25	0 PRC
EUROPEAN SPALLATION SOURCE ERIC	3 299 175 €	8	1 PUB
HANDELSHOGSKOLAN I STOCKHOLM	3 290 275 €	2	2 HES
STIFTELSEN INSTITUTET FOR FRAMTIDSSTUDIER	3 244 051 €	1	1 REC
MITTUNIVERSITETET	2 040 371 €	8	3 HES
LULEA TEKNISKA UNIVERSITET	1 961 608 €	10	1 HES
NATURHISTORISKA RIKSMUSEET	1 953 750 €	3	1 REC
LINNEUNIVERSITETET	1 952 478 €	9	6 HES
RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB	1 911 614 €	15	0 REC
RIKSARKIVET	1 801 813 €	1	0 PUB
SVERIGES METEOROLOGISKA OCH HYDROLOGISKA INSTITUT	1 409 233 €	5	0 PUB
SODERTORNS HOGSKOLA	1 157 470 €	4	0 HES
HOEGSKOLAN I BORAS	1 149 857 €	4	1 HES
OREBRO UNIVERSITY	1 041 420 €	4	3 HES
ERICSSON AB	1 027 984 €	5	0 PRC
EPISHINE AB	912 049 €	3	0 PRC
KARLSTADS UNIVERSITET	849 077 €	5	2 HES
INDUSTRY COMMONS FOUNDATION (INSAMLINGSSTIFTELSE)	820 438 €	2	0 REC

RAYSEARCH LABORATORIES AB (PUBL)	618 340 €	3	0 PRC
SCANDINOVA SYSTEMS AB	595 250 €	2	0 PRC
RANPLAN GROUP AB	587 419 €	2	0 PRC
INTERACT-INTERNATIONAL NETWORK FOR TERRESTRIAL RESEARCH AND MONITORING	537 083 €	3	0 OTH
CANARY BIT AB	461 550 €	1	0 PRC
VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB	432 840 €	1	0 PRC
SWERIM AB	324 630 €	2	0 REC
Fureho AB	324 630 €	1	0 PRC
INSTITUTET FOR RYMDFYSIK	324 630 €	1	0 REC
SCICROSS AB	324 630 €	1	0 PRC
LUNALEC AB	324 630 €	2	0 PRC
Lead Biologics International AB	324 630 €	1	0 PRC
HOGSKOLAN VAST	315 225 €	1	1 HES
SODRA SKOGSAGARNA EKONOMISK FORENING	293 710 €	1	0 PRC
HUSQVARNA AB	293 710 €	1	0 PRC

Tabell 77. Topp 50 svenska organisationer inom Globala utmaningar och Europeisk industriell konkurrenskraft

Organisation	Beviljade medel	Deltaganden	Koordinatorer	Organisationstyp
RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB	75 431 195 €	121	18	REC
KUNGLIGA TEKNISKA HOEGSKOLAN	52 815 371 €	101	19	HES
KAROLINSKA INSTITUTET	49 331 379 €	73	8	HES
LUNDS UNIVERSITET	46 855 209 €	89	12	HES
CHALMERS TEKNISKA HOGSKOLA AB	44 531 850 €	81	6	HES
UPPSALA UNIVERSITET	36 329 140 €	62	7	HES
SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET	32 787 905 €	68	8	HES
FORSKNINGSRÅDET FÖR MILJÖ, AREELLA NÄRINGAR OCH SAMHÄLLSBYGGGANDE	22 282 509 €	11	0	PUB
VETENSKAPSRÅDET - SWEDISH RESEARCH COUNCIL	21 378 013 €	10	2	PUB
LULEA TEKNISKA UNIVERSITET	21 186 153 €	37	5	HES
SWERIM AB	20 308 985 €	10	2	REC
LINKOPINGS UNIVERSITET	19 868 084 €	39	4	HES
GKN AEROSPACE SWEDEN AB	19 259 905 €	10	0	PRC
STATENS ENERGIMYNDIGHET	19 024 957 €	6	0	PUB
STOCKHOLMS UNIVERSITET	15 557 268 €	36	2	HES
GOETEBORGS UNIVERSITET	14 824 140 €	40	2	HES
REGION STOCKHOLM	14 437 221 €	32	1	PUB
CORPOWER OCEAN AB	13 662 148 €	2	1	PRC
IVL SVENSKA MILJÖINSTITUTET AB	13 272 646 €	30	1	REC
Powercell Sweden AB	13 221 232 €	8	0	PRC

Organisation	Beviljade medel	Deltaganden	Koordinatorer	Organisationstyp
VOLVO TECHNOLOGY AB	12 451 881 €	10	0	PRC
UMEA UNIVERSITET	12 297 959 €	29	1	HES
SCANIA CV AB	10 221 213 €	5	0	PRC
ERICSSON AB	9 839 751 €	21	0	PRC
VOLVO LASTVAGNAR AB	7 953 023 €	1	0	PRC
SVERIGES METEOROLOGISKA OCH HYDROLOGISKA INSTITUT	7 571 083 €	18	1	PUB
SEATWIRL AB	7 490 955 €	1	0	PRC
OREBRO UNIVERSITY	7 376 886 €	11	1	HES
RISE PROCESSUM AB	6 976 663 €	14	4	REC
VERKET FOR INNOVATIONSSYSTEM	6 805 043 €	10	0	PUB
FORSKINGSRADET FOR HALSA ARBETSLIV OCH VALFARD	5 829 282 €	2	0	REC
HITACHI ENERGY SWEDEN AB	5 744 375 €	1	0	PRC
LINNEUNIVERSITETET	4 999 019 €	8	2	HES
STATENS VAG- OCH TRANSPORTFORSKNINGSINSTITUT	4 785 230 €	15	1	REC
INTERNATIONAL FEDERATION OF ORGANIC AGRICULTURE MOVEMENTS EUROPEAN UNION REGIONAL GROUP	4 417 725 €	17	2	OTH
COLLECTIVE MINDS RADIOLOGY AB	4 192 425 €	4	1	PRC
NATURVARDSVERKET	4 068 899 €	2	0	PUB
TRAFIKVERKET - TRV	3 986 850 €	13	0	PUB
MALARDALENS UNIVERSITET	3 767 655 €	10	4	HES
STIFTELSEN CHALMERS INDUSTRIOTEKNIK	3 460 318 €	9	0	REC
HAVS- OCH VATTENMYNDIGHETEN	3 241 713 €	4	0	PUB

Organisation	Beviljade medel	Deltaganden	Koordinatorer	Organisationstyp
LINDHOLMEN SCIENCE PARK AKTIEBOLAG	3 240 839 €	8	0	REC
KARLSTADS UNIVERSITET	3 232 294 €	6	0	HES
HOGSKOLAN I HALMSTAD	3 223 714 €	9	1	HES

Tabell 78. Topp 50 svenska organisationer inom Innovativa Europa

Organisation	Beviljade medel	Deltaganden	Koordinatorer	Organisationstyp
VERKET FOR INNOVATIONSSYSTEM	18 769 794 €	4	0	PUB
LUNDS UNIVERSITET	14 490 557 €	17	5	HES
CHALMERS TEKNISKA HOGSKOLA AB	9 149 332 €	14	3	HES
KAROLINSKA INSTITUTET	7 272 418 €	13	1	HES
LINKOPINGS UNIVERSITET	5 732 133 €	8	2	HES
UPPSALA UNIVERSITET	5 338 821 €	9	2	HES
KUNGLIGA TEKNISKA HOEGSKOLAN	4 998 913 €	10	3	HES
SINGLE TECHNOLOGIES AB	3 349 495 €	3	1	PRC
KIC IE AB	2 992 383 €	5	0	PRC
EIT Manufacturing North AB	2 731 625 €	2	0	PRC
MULTI4 MEDICAL AB	2 568 000 €	2	2	PRC
NEOGAP THERAPEUTICS AB	2 500 000 €	1	1	PRC
MOLECULAR ATTRACTION AB	2 500 000 €	1	1	PRC
EDVINCE AKTIEBOLAG	2 500 000 €	1	1	PRC
ELONROAD AB	2 500 000 €	1	1	PRC
Scandinavian Real Heart AB	2 500 000 €	1	1	PRC
ENERPOLY AB	2 500 000 €	1	1	PRC
SYNTACH AB	2 500 000 €	1	1	PRC
Intelligent Implants Sweden AB	2 500 000 €	1	1	PRC
Pixelgen Technologies AB	2 499 999 €	2	2	PRC

Organisation	Beviljade medel	Deltaganden Koordinatorer		Organisationstyp
STREAM ANALYSE SWEDEN AB	2 499 999 €	1	1	PRC
GEDEA BIOTECH AB	2 499 999 €	1	1	PRC
AlzeCurePharma AB	2 499 999 €	2	2	PRC
BLIXT TECH AB	2 499 999 €	2	2	PRC
ZIGRID AB	2 499 999 €	1	1	PRC
RESELO AB	2 499 999 €	1	1	PRC
AIRFORESTRY AB	2 499 999 €	2	2	PRC
BLYKALLA AB	2 499 999 €	1	1	PRC
CORPOWER OCEAN AB	2 499 999 €	2	2	PRC
ELICERA THERAPEUTICS AB	2 499 999 €	1	1	PRC
EMBEDL AB	2 499 999 €	1	1	PRC
Xenergetic AB	2 499 999 €	1	1	PRC
OXCIA AB	2 499 999 €	1	1	PRC
EKKONO SOLUTIONS AB	2 499 875 €	1	1	PRC
NOBULA3D AB	2 499 875 €	1	1	PRC
Zparq AB	2 499 333 €	1	1	PRC
CHASSIS AUTONOMY SBA AB	2 497 305 €	1	1	PRC
QLUCORE AB	2 491 650 €	1	1	PRC
CELLEVATE AB	2 485 858 €	2	2	PRC
MELT&MARBLE AB	2 485 840 €	1	1	PRC
ENAIRON AB	2 473 955 €	2	2	PRC

Organisation	Beviljade medel	Deltaganden		Koordinatorer	Organisationstyp
CELLINK BIOPRINTING AB	2 460 388 €	4	0		PRC
SIGHTIC ANALYTICS AB	2 456 775 €	1	1		PRC
MILLOW AB	2 441 250 €	1	1		PRC

Tabell 79. Topp 50 svenska organisationer inom Breddat deltagande och stärka det Europeiska forskningsområdet

Organisation	Beviljade medel	Deltaganden	Koordinatorer	Organisationstyp
LINNEUNIVERSITETET	2 094 500 €	1	0	HES
LUNDS UNIVERSITET	2 022 628 €	8	1	HES
INTERIOR CLUSTER SWEDEN AB	1 345 425 €	1	0	OTH
GOETEBORGS UNIVERSITET	1 129 888 €	5	0	HES
RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB	997 354 €	4	0	REC
KAROLINSKA INSTITUTET	935 964 €	5	1	HES
CHALMERS TEKNISKA HOGSKOLA AB	665 317 €	2	0	HES
SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET	633 709 €	3	1	HES
STIFTELSEN CHALMERS INDUSTRITEKNIK	501 375 €	1	0	REC
KUNGLIGA TEKNISKA HOEGSKOLAN	497 248 €	3	1	HES
VETENSKAP & ALLMANHET, VA	463 863 €	2	0	OTH
STOCKHOLMS UNIVERSITET	445 350 €	2	0	HES
LINKOPINGS UNIVERSITET	378 100 €	4	2	HES
NORDREGIO	370 400 €	1	0	REC
LULEA TEKNISKA UNIVERSITET	355 750 €	1	0	HES
SODERTORNS HOGSKOLA	316 750 €	1	0	HES
INSTITUTET FOR SAKERHETS- OCH UTVECKLINGSPOLITIK	302 500 €	1	0	REC
OREBRO UNIVERSITY	300 665 €	2	1	HES
UPPSALA UNIVERSITET	280 346 €	5	2	HES
VERKET FOR INNOVATIONSSYSTEM	240 213 €	2	0	PUB
HOGSKOLAN I SKOVDE	202 625 €	1	0	HES
HOEGSKOLAN I BORAS	193 750 €	1	0	HES
KARLSTADS UNIVERSITET	185 388 €	1	0	HES
WONDERFUND AB	143 750 €	1	0	PRC

UMEA UNIVERSITET	134 845 €	1	0 HES
NORDIC HORIZON INSTITUTET	122 321 €	1	0 OTH
MITTUNIVERSITETET	118 375 €	1	0 HES
HOGSKOLAN VAST	105 000 €	1	0 HES
FAUGERT AND CO UTVARDERING AB	33 750 €	1	0 PRC
STATENS JORDBRUKSVERK	21 500 €	1	0 PUB
WOMEN IN TECH-GOTHENBURG	0 €	1	0 OTH
Trelleborg AB (publ)	0 €	1	0 PRC

Tabell 80. Länsfördelning av svenska organisationers deltagande i Horisont Europa

Län	Deltagande	Bidrag (EUR)
Stockholms län	1197	652 940 734,44 EUR
Västra Götalands län	779	416 314 249,52 EUR
Skåne län	452	253 476 418,73 EUR
Uppsala län	373	192 626 059,77 EUR
Östergötlands län	165	70 757 261,54 EUR
Västerbottens län	106	39 583 445,63 EUR
Norrbottens län	93	54 201 262,88 EUR
Västernorrlands län	49	13 990 750,32 EUR
Västmanlands län	40	17 323 824,23 EUR
Dalarnas län	30	9 521 374,41 EUR
Örebro län	26	15 458 280,53 EUR
Kalmar län	22	12 203 245,78 EUR
Hallands län	22	12 499 499,19 EUR
Gävleborgs län	21	4 442 245,88 EUR
Jönköpings län	21	6 611 991,29 EUR
Värmlands län	20	5 704 284,97 EUR
Kronobergs län	10	3 034 839,75 EUR
Södermanlands län	10	20 109 300,02 EUR
Blekinge län	8	3 589 984,50 EUR
Gotlands län	6	532 750,00 EUR
Jämtlands län	6	818 518,25 EUR

Tabell 81. Deltagare från Stockholm (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Stockholms län	866	238	628	591 704 921 €
KAROLINSKA INSTITUTET	203	84	119	142 894 675 €
KUNGLIGA TEKNISKA HOEGSKOLAN	227	64	163	120 203 866 €
STOCKHOLMS UNIVERSITET	125	58	67	83 825 340 €
VERKET FOR INNOVATIONSSYSTEM	16	0	16	25 815 049 €
FORSKNINGSRÅDET FÖR MILJÖ, AREELLA NÄRINGAR OCH SAMHÄLLSBYGGANDE	11	0	11	22 282 509 €
VETENSKAPSRÅDET - SWEDISH RESEARCH COUNCIL	12	2	10	21 599 638 €
CORPOWER OCEAN AB	5	3	2	16 162 147 €
REGION STOCKHOLM	34	1	33	14 717 566 €
IVL SVENSKA MILJÖINSTITUTET AB	31	1	30	13 272 646 €
ERICSSON AB	26	0	26	10 867 735 €
SCANIA CV AB	5	0	5	10 221 213 €
SVERIGES METEOROLOGISKA OCH HYDROLOGISKA INSTITUT	23	1	22	8 980 315 €
FORSKNINGSRÅDET FOR HALSA ARBETSLIV OCH VALFARD	2	0	2	5 829 282 €
ASTRAZENECA AB	37	0	37	5 495 019 €
COLLECTIVE MINDS RADIOLOGY AB	4	1	3	4 192 425 €
NATURVARDsverket	3	0	3	4 068 899 €
STIFTELSEN INSTITUTET FOR FRAMTIDSSTUDIER	2	1	1	3 606 551 €
BLIXT TECH AB	3	2	1	3 398 874 €
SINGLE TECHNOLOGIES AB	3	1	2	3 349 495 €
HANDELSHOGSKOLAN I STOCKHOLM	2	2	0	3 290 275 €
KIC IE AB	6	0	6	3 052 611 €
STIFTELSEN THE STOCKHOLM ENVIRONMENT INSTITUTE	12	0	12	3 026 758 €
HEIDELBERG MATERIALS CEMENT SVERIGE AB	2	0	2	3 002 594 €
CELLFION AB	3	1	2	2 775 685 €

ENERPOLY AB	1	1	0	2 500 000 €
NEOGAP THERAPEUTICS AB	1	1	0	2 500 000 €
MOLECULAR ATTRACTION AB	1	1	0	2 500 000 €
Pixelgen Technologies AB	4	2	2	2 499 999 €
AlzeCurePharma AB	2	2	0	2 499 999 €
OXCIA AB	1	1	0	2 499 999 €
NOBULA3D AB	2	1	1	2 499 875 €
Zparq AB	1	1	0	2 499 333 €
Superintelligence Computing Systems SICSAI AB	2	2	0	2 389 166 €
NORDREGIO	5	0	5	2 353 203 €
RYMDSTYRELSEN	8	0	8	2 323 604 €
ALFAWALL OCEANBIRD AB	1	0	1	2 304 375 €
INOSSIA AB	1	1	0	2 298 325 €
SODERTORNS HOGSKOLA	7	0	7	2 227 825 €
DYENAMO AB	5	0	5	2 149 288 €
FOLKHALSOMYNDIGHETEN	6	1	5	2 043 466 €
NATURHISTORISKA RIKSMUSEET	3	1	2	1 953 750 €
NORDIC BIO-GRAPHITE AB	1	1	0	1 936 557 €
SVENSKA RYMDAKTIEBOLAGET	1	0	1	1 900 000 €
EXCILLUM AB	5	0	5	1 899 607 €
SIVERS WIRELESS AB	3	0	3	1 891 348 €
RIKSARKIVET	1	0	1	1 801 813 €
IQ SAMHALLSBYGGNAD AB	2	0	2	1 730 394 €
INEPACT AB	1	0	1	1 634 912 €
NOVATRON FUSION GROUP AB	2	0	2	1 499 000 €
IRNOVA AB	2	0	2	1 437 922 €

Tabell 82. Deltagare från Västra Götaland (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Västra Götalands län	627	141	486	398 956 015 €
CHALMERS TEKNISKA HOGSKOLA AB	180	52	128	107 846 502 €
RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB	146	18	128	79 902 408 €
GOETEBORGS UNIVERSITET	130	54	76	75 824 069 €
GKN AEROSPACE SWEDEN AB	11	0	11	19 259 905 €
Powercell Sweden AB	9	0	9	13 221 232 €
VOLVO TECHNOLOGY AB	10	0	10	12 451 881 €
VOLVO LASTVAGNAR AB	1	0	1	7 953 023 €
SEATWIRL AB	1	0	1	7 490 955 €
INTERNATIONAL FEDERATION OF ORGANIC AGRICULTURE MOVEMENTS EUROPEAN UNION REGIONAL GROUP	17	2	15	4 417 725 €
STIFTELSEN CHALMERS INDUSTRITEKNIK	11	0	11	3 961 693 €
HOEGSKOLAN I BORAS	9	2	7	3 862 991 €
EIT Manufacturing North AB	4	0	4	3 301 218 €
HAVS- OCH VATTENMYNDIGHETEN	4	0	4	3 241 713 €
LINDHOLMEN SCIENCE PARK AKTIEBOLAG	10	0	10	3 240 839 €
MILLOW AB	2	1	1	3 084 200 €
MELT&MARBLE AB	2	1	1	2 746 051 €
CELLINK BIOPRINTING AB	6	0	6	2 649 700 €
Intelligent Implants Sweden AB	1	1	0	2 500 000 €

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatorer)	Beviljade medel
EMBEDL AB	1	1	0	2 499 999 €
ELICERA THERAPEUTICS AB	1	1	0	2 499 999 €
CHASSIS AUTONOMY SBA AB	1	1	0	2 497 305 €
ENAIRON AB	2	2	0	2 473 955 €
SIGHTIC ANALYTICS AB	1	1	0	2 456 775 €
COMPULAR AB	1	1	0	2 328 679 €
VASTRA GOTALANDSREGIONEN	11	0	11	2 250 830 €
Minalyze AB	1	1	0	1 944 337 €
ASTAZERO AB	1	0	1	1 677 300 €
CLEAN MOTION AB	2	0	2	1 631 996 €
HOGSKOLAN VAST	5	1	4	1 604 661 €
LIQUID WIND AB	1	0	1	1 351 661 €
Skövde Energi AB	1	0	1	1 346 776 €
Lucero AB	1	1	0	1 298 712 €
CHECKWATT AB	3	0	3	1 264 100 €
RABBALSHEDA KRAFT AB	1	0	1	1 218 525 €
SUB CONNECTED AB	2	0	2	1 113 718 €
VERIGRAFT AB	3	0	3	1 032 763 €
VOLVO PERSONVAGNAR AB	6	0	6	963 017 €
Solinide Photonics AB	1	0	1	953 750 €
HOGSKOLAN I SKOVDE	6	0	6	941 924 €

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
AGROVAST LIVSMEDEL AKTIEBOLAG	2	0	2	767 084 €
WHITE ARKITEKTER AKTIEBOLAG	2	0	2	702 500 €
GOTEBORGS KOMMUN	2	0	2	670 938 €
SWEDISH ALGAE FACTORY AB	3	0	3	640 570 €
SURGICAL SCIENCE SWEDEN AB	2	0	2	625 625 €
LOW NOISE FACTORY AB	2	0	2	616 500 €
NORDIC SEAFARM AB	4	0	4	578 996 €
MACGREGOR SWEDEN AB	1	0	1	532 250 €
SMART EYE AKTIEBOLAG	1	0	1	505 250 €
CIT RENERGY AB	1	0	1	504 919 €
SAHLGRENSKA SCIENCE PARK AB	1	0	1	504 500 €

Tabell 83. Deltagare från Skåne (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Skåne län	379	132	247	247 697 368 €
LUNDS UNIVERSITET	263	109	154	187 283 054 €
MALMO UNIVERSITET	13	4	9	6 040 931 €
EUROPEAN SPALLATION SOURCE ERIC	8	1	7	3 299 175 €
QLUCORE AB	2	1	1	2 928 113 €
EDVINCE AKTIEBOLAG	1	1	0	2 500 000 €

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
SYNTACH AB	1	1	0	2 500 000 €
GEDEA BIOTECH AB	1	1	0	2 499 999 €
Xenergic AB	1	1	0	2 499 999 €
CELLEVATE AB	2	2	0	2 485 858 €
ALIGNEDBIO AB	1	1	0	2 315 944 €
ACORAI AB	1	1	0	2 299 633 €
HEXAGEM AB	1	1	0	2 230 784 €
SAVEGGY AB	1	1	0	2 181 440 €
CYTO365 AB	1	1	0	1 941 782 €
ASGARD THERAPEUTICS AB	4	2	2	1 931 666 €
SENSATIVE AB	3	0	3	1 447 839 €
INNOVATION SKANE AB	3	0	3	1 359 068 €
ACOUSORT AB	3	1	2	1 181 800 €
WORLD MARITIME UNIVERSITY	3	0	3	1 167 179 €
WONDERFUND AB	3	1	2	1 070 922 €
HULTEBERG CHEMISTRY AND ENGINEERING AB	3	0	3	999 813 €
REGION SKANE	11	1	10	923 942 €
RECCAN AB	1	0	1	875 000 €
MALMO KOMMUN	2	0	2	827 125 €
ARDUINO AB	1	0	1	826 625 €
IHE, INSTITUTET FOR HALSO- OCH SJUKVARDSEKONOMI AKTIEBOLAG	4	0	4	771 062 €

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinater)	Beviljade medel
SUSTAINABLE BUSINESS HUB SCANDINAVIA AB	1	0	1	665 000 €
LUNDS KOMMUN	2	0	2	621 359 €
NBS INSTITUTE AB (SVB)	2	0	2	619 906 €
SIGMA CONNECTIVITY AB	1	0	1	598 871 €
ENTECH ENERGITEKNIK AB	2	0	2	580 050 €
ALFA LAVAL TECHNOLOGIES AB	4	0	4	567 786 €
HELSINGBORGS KOMMUN	3	0	3	559 940 €
E ON ENERGIDISTRIBUTION AB	1	0	1	558 863 €
INTERACT-INTERNATIONAL NETWORK FOR TERRESTRIAL RESEARCH AND MONITORING	3	0	3	537 083 €
SVENSK KOLINLAGRING AB	1	0	1	508 625 €
BENELI AB	3	0	3	506 688 €
CATATOR AB	2	0	2	503 536 €
SMP SVENSK MASKINPROVNING AB	2	0	2	493 050 €
EXINI DIAGNOSTICS AB	1	0	1	409 500 €
HOGANAS AB	1	0	1	399 975 €
NORDISKT GENRESURSCENTER	3	0	3	391 250 €
E.ON ENERGIINFRASTRUKTUR	1	0	1	386 509 €
RESEARCH CONSORTIUM FOR MEDICAL IMAGE ANALYSIS	1	0	1	376 125 €
SOLEDITS AB	1	0	1	368 050 €
C2AMPS AB	2	1	1	358 135 €

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
FORENINGEN IKED	1	0	1	337 000 €
Föreningen Global Forum	1	0	1	330 438 €
Lead Biologics International AB	1	0	1	324 630 €
TRULY LABS AB	1	0	1	306 250 €

Tabell 84. Deltagare från Uppsala län (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Uppsala län	373	105	268	192 626 060 €
UPPSALA UNIVERSITET	192	67	125	116 736 371 €
SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET	98	30	68	53 680 443 €
STATENS VETERINÄRMEDICINSKA ANSTALT	8	0	8	2 840 654 €
STREAM ANALYSE SWEDEN AB	3	1	2	2 798 174 €
AIRFORESTRY AB	2	2	0	2 499 999 €
SVERIGES GEOLOGISKA UNDERSÖKNING	5	0	5	2 123 457 €
REGION UPPSALA	5	0	5	1 439 963 €
OLINK PROTEOMICS AB	4	0	4	1 268 381 €
OTMETKA HOLDING AB	1	0	1	1 045 538 €
GRAPHMATECH AB	2	0	2	1 010 258 €
MG SUSTAINABLE ENGINEERING AB	4	0	4	915 741 €
COALITION CLEAN BALTIC	1	0	1	703 994 €
OSMOND LABS AB	2	0	2	683 925 €
SCANDINOVA SYSTEMS AB	2	0	2	595 250 €
UNIBAP AB	1	0	1	475 799 €

MASTON AB	1	0	1	360 500 €
DEEP FORESTRY AB	2	0	2	334 616 €
CTC CLINICAL TRIAL CONSULTANTS AB	1	0	1	328 089 €
STIFTELSEN SKOGSBRUKETS FORSKNING SINSTITUT - SKOGFORSK	2	0	2	317 555 €
NOVAVAX AB	2	0	2	301 250 €
GEMS PET SYSTEMS AKTIEBOLAG	1	0	1	300 000 €
ILYA PHARMA AB	2	1	1	293 710 €
LIVSMEDELSVERKET	2	0	2	284 081 €
PHARMETHEUS AB	1	0	1	257 000 €
HS KONSULT AB	1	0	1	201 729 €
UPPSALA KOMMUN	1	0	1	186 555 €
NGENIC AB	1	0	1	140 500 €
LAKEMEDELSVERKET	2	0	2	135 950 €
ERASTEEL KLOSTER AKTIEBOLAG	1	0	1	97 500 €
SUSTAINABILITY INNOCENTER EKONOMISKFORENING	1	0	1	88 625 €
ENPHASYS AB	1	1	0	75 000 €
Stora Enso Pulp Aktiebolag	1	0	1	51 655 €
UPPSALA UNIVERSITET RESEARCHINTELLECTUAL PROPERTY AB	1	0	1	40 000 €
UPPSALA THERAPEUTICS AB	1	0	1	13 800 €
ABERA BIOSCIENCE AB	1	1	0	0 €
Cytiva Testa Center AB	3	0	3	0 €
VBN Components AB	1	0	1	0 €
The Barany Society	1	0	1	0 €
PeptiSystems AB	2	0	2	0 €
AKIRAM THERAPEUTICS AB	2	1	1	0 €
BEACTICA THERAPEUTICS AB	1	0	1	0 €
MERCODIA AKTIEBOLAG	1	0	1	0 €

Rarity Bioscience AB	1	0	1	0 €
VG Scienta AB	1	0	1	0 €
GE HEALTHCARE BIO-SCIENCES AB	1	0	1	0 €
Strike Pharma AB	2	0	2	0 €
Resitu Medical AB	1	1	0	0 €

Tabell 85. Deltagare från Östergötland (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Östergötlands län	165	45	120	70 757 262 €
LINKOPINGS UNIVERSITET	98	39	59	54 756 044 €
STATENS VAG- OCH TRANSPORTFORSKNINGSINSTITUT	15	1	14	4 785 230 €
LUFTFARTSVERKET	13	0	13	2 240 468 €
EPISHINE AB	4	1	3	1 611 655 €
SAAB AKTIEBOLAG	2	0	2	1 118 578 €
REDOXME AB	2	0	2	1 018 450 €
STMICROELECTRONICS SILICON CARBIDE AB	2	0	2	700 000 €
SWEGAN AB	2	0	2	448 439 €
ALMINICA AB	1	0	1	433 194 €
VOC DIAGNOSTICS AB	1	0	1	426 125 €
LINXOLE AB	2	0	2	418 231 €
LIGNA ENERGY AB	2	0	2	380 375 €
OBOE IPR AB	3	0	3	365 310 €
N-INK AB	2	1	1	301 675 €
FISKEBY BOARD AB	1	0	1	286 875 €

SWEGREEN AB	1	0	1	272 563 €
SVENSKA KYRKAN LINKOPINGS STIFT	1	0	1	253 781 €
CENDIO AKTIEBOLAG	1	0	1	175 125 €
NATURBETESKOTT I SVERIGE	1	0	1	158 500 €
SJOFARTSVERKET	1	0	1	141 563 €
STATENS GEOTEKNISKA INSTITUT	1	0	1	135 888 €
REGION OSTERGOTLAND	1	0	1	119 375 €
SWEMAC INNOVATION AB	1	0	1	92 218 €
LINKOPINGS UNIVERSITET HOLDING AB	1	0	1	90 000 €
BIOREPERIA AB	1	0	1	27 600 €
TEKNISKA VERKEN I LINKOPING AB	1	0	1	0 €
Swestep AB	1	1	0	0 €
ReQuTech AB	1	1	0	0 €
HYDRO EXTRUSION SWEDEN AB	1	0	1	0 €
LINKOPINGS KOMMUN	1	1	0	0 €

Tabell 86. Deltagare från Norrbotten (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Norrbottens län	93	10	83	54 201 263 €
LULEA TEKNISKA UNIVERSITET	51	7	44	24 381 390 €
SWERIM AB	12	2	10	20 633 615 €
AEROBASE INNOVATIONS AB	6	0	6	2 882 350 €
EIT RAWMATERIALS NORTH AB	1	0	1	783 035 €
PODCOMP AB	2	0	2	656 325 €
VIMOTEK AB	1	0	1	622 656 €
NORDIC STRATEGY PARTNERS AB	1	0	1	477 738 €

Predge AB	1	0	1	409 063 €
Rocksigma AB	1	0	1	406 875 €
THINGWAVE AB	1	0	1	405 300 €
LTU BUSINESS AB	1	0	1	362 875 €
INSTITUTET FOR RYMDFYSIK	1	0	1	324 630 €
PARIDA CONSULTING AB	1	0	1	300 563 €
EISCAT SCIENTIFIC ASSOCIATION	3	0	3	291 759 €
FLEXBRIDGE AB	1	0	1	279 965 €
HUSHALLNINGSSALLSKAPET I NORRBOTTENS LAN FORENING	1	0	1	262 000 €
SINETIQ AB	1	0	1	234 375 €
ENERGIKONTOR NORR AB	1	0	1	205 750 €
POLARFORSKNINGSSEKRETARIATET	2	0	2	140 235 €
HELA SVERIGE SKA LEVA NORRBOTTEN	1	0	1	119 077 €
STIFTELSEN TEKNIKENS HUS	1	0	1	21 688 €
Flasheye AB	1	1	0	0 €
LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB	1	0	1	0 €

Tabell 87. Deltagare från Västerbotten (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Västerbottens län	106	18	88	39 583 446 €
UMEÅ UNIVERSITET	70	17	53	32 537 079 €
BOLIDEN MINERAL AB	7	0	7	1 661 472 €
BIOFUEL REGION BFR AB	4	0	4	1 008 338 €
KOMATSU FOREST AB	2	1	1	857 033 €
ALGORYX SIMULATION	2	0	2	853 170 €
REGION VASTERBOTTEN	4	0	4	848 750 €

SPINCHEM AB	3	0	3	449 400 €
BIOSTEAM AB	1	0	1	429 639 €
LUNALEC AB	2	0	2	324 630 €
PREDIKTERA AB	1	0	1	320 250 €
ARBOREAL AB	1	0	1	111 125 €
SKELLEFTEA KOMMUN	2	0	2	93 750 €
EUROPEAN POLAR BOARD	1	0	1	44 661 €
Oryx Simulations Verklighetsmodeller i Sverige AB	1	0	1	25 750 €
UMEA DENTALLABORATORIUM HOLDING AB	1	0	1	18 400 €
LIPUM AB	1	0	1	0 €
Umeå University Holding AB	1	0	1	0 €
Quretech Bio AB	1	0	1	0 €
LANSSSTYRELSEN I VASTERBOTTEN LAN	1	0	1	0 €

Tabell 88. Deltagare från Västmanland (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Västmanlands län	40	6	34	17 323 824 €
HITACHI ENERGY SWEDEN AB	1	0	1	5 744 375 €
MALARDALENS UNIVERSITET	11	4	7	3 767 655 €
Scandinavian Real Heart AB	1	1	0	2 500 000 €
ALSTOM RAIL SWEDEN AB	6	0	6	1 737 410 €
ABB AB	7	0	7	1 477 602 €
Kanthal AB	2	0	2	548 399 €
UPONOR AB	1	0	1	379 313 €
Prevas AB	1	0	1	349 738 €
SALLY R AB	1	0	1	243 950 €
REGION VASTMANLAND	1	0	1	195 133 €
ADDIVA AB	1	0	1	188 125 €
EDR & MEDESO AB	1	0	1	127 125 €
Skultuna Flexible Aktiebolag	1	0	1	65 000 €
FIBU AB	1	1	0	0 €
Quintus Technologies AB	2	0	2	0 €
SECO TOOLS AB	2	0	2	0 €

Tabell 89. Deltagare från Örebro (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Örebro län	26	7	19	15 458 281 €
OREBRO UNIVERSITY	19	5	14	10 439 816 €
ZIGRID AB	1	1	0	2 499 999 €
OREBRO LANS LANDSTING	2	1	1	890 836 €
EPIROC ROCK DRILLS AB	1	0	1	614 289 €
AMEXCI AB	1	0	1	546 340 €
Karlskoga kommun	1	0	1	467 000 €
Cell Impact AB	1	0	1	0 €

Tabell 90. Deltagare från Kronoberg (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Kronobergs län	10	0	10	3 034 840 €
INTERIOR CLUSTER SWEDEN AB	2	0	2	1 345 425 €
HANDER & HJARNA AB	1	0	1	429 821 €
STENA ALUMINIUM AB	1	0	1	317 756 €
NIBE AKTIEBOLAG	1	0	1	294 963 €
PAPERPLAT AB	1	0	1	271 875 €
UPPVIDINGE KOMMUN	1	0	1	233 625 €
REGION KRONOBERG	1	0	1	113 625 €
VAXJO ENERGI AB	1	0	1	27 750 €
Enode Ecom AB	1	0	1	0 €

Tabell 91. Deltagare från Södermanland (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Södermanlands län	10	0	10	20 109 300 €
STATENS ENERGIMYNDIGHET	6	0	6	19 024 957 €
VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB	1	0	1	432 840 €
MALARDALEN INDUSTRIAL TECHNOLOGY CENTER AB	1	0	1	358 688 €
TORBJORN B. HOLM KONSULT AB	1	0	1	182 386 €
LW LEARNINGWELL EAST AB	1	0	1	110 430 €

Tabell 92. Deltagare från Gävleborg (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Gävleborgs län	21	0	21	4 442 246 €
SENSEAIR AB	5	0	5	1 688 015 €
ROTTNEROS PACKAGING AB	1	0	1	871 982 €
HOGSKOLAN I GAVLE	4	0	4	596 588 €
LANDSTINGET GAVLEBORG	1	0	1	579 224 €
HÄLSINGLANDS UTBILDNINGSFÖRBUND	1	0	1	327 438 €
INTERMODULATION PRODUCTS AB	1	0	1	155 875 €
ALLEIMA TUBE AB	3	0	3	115 500 €
OVAKO SWEDEN AB	1	0	1	107 625 €
REGION GÄVLEBORG	1	0	1	0 €
SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION TOOLS AB	1	0	1	0 €
SANDVIK COROMANT AB	1	0	1	0 €
SANDVIK MACHINING SOLUTIONS AB	1	0	1	0 €

Tabell 93. Deltagare från Dalarna (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Dalarnas län	30	1	29	9 521 374 €
TRAFIKVERKET - TRV	13	0	13	3 986 850 €
KASI TECHNOLOGIES AB	1	1	0	1 998 658 €
DELLNER COUPLERS AKTIEBOLAG	2	0	2	1 673 281 €
STORA ENSO AB	5	0	5	730 893 €
Landstinget Dalarna	1	0	1	638 989 €
HOGSKOLAN DALARNA	1	0	1	230 071 €
AKTIEBOLAGET DALFORSAN	1	0	1	100 625 €
ERNSTS EXPRESS AKTIEBOLAG	1	0	1	84 875 €
ECODC AB	1	0	1	34 375 €
STIFTELSEN FRAMTIDSMUSEET I DALARNA	2	0	2	29 632 €
STORA ENSO TIMBER AB	1	0	1	13 125 €
Laser Machining Inc. LMIAB	1	0	1	0 €

Tabell 94. Deltagare från Västernorrland (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Västernorrlands län	49	8	41	13 990 750 €
RISE PROCESSUM AB	14	4	10	6 976 663 €
MITTUNIVERSITETET	10	3	7	2 207 308 €
ABSOLICON SOLAR COLLECTOR AB	3	0	3	1 290 688 €
ÅNGE KOMMUN	1	0	1	646 688 €
LUMIARY AB	1	1	0	543 125 €
GRANODE MATERIALS AB	1	0	1	464 419 €
PERMASCAND AB	1	0	1	315 625 €
Technichus i Mitt Sverige AB	1	0	1	306 375 €
VALMET AKTIEBOLAG	1	0	1	301 902 €
LANSSTYRELSEN VASTERNORRLAND	1	0	1	223 250 €
BIG AKWA AB	1	0	1	157 556 €
SCA SKOG AB	1	0	1	154 625 €
VELARION GROUP AB	1	0	1	153 125 €
NORDICDACGROUP AB	1	0	1	102 500 €
Region Vasternorrland	1	0	1	57 500 €
SWEDISH INDUSTRIAL INTEROPERABILITY ASSOCIATION EK. FOR	1	0	1	54 150 €
BRON INNOVATION AB	1	0	1	31 228 €
MORE RESEARCH ORNSKOLDSVIK AB	1	0	1	4 024 €
Åkroken Science Park AB/BizMaker	1	0	1	0 €
SUNDSVALLS KOMMUN	1	0	1	0 €
Ånge Energi Aktiebolag	1	0	1	0 €
SCA FOREST PRODUCTS AB	1	0	1	0 €
NORTHX BIOLOGICS MATFORS AB	1	0	1	0 €
DOMSJO FABRIKER AB	1	0	1	0 €
SUNDSVALLS HAMN AB	1	0	1	0 €

Tabell 95. Deltagare från Värmland (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Värmlands län	20	2	18	5 704 285 €
KARLSTADS UNIVERSITET	12	2	10	4 266 758 €
REGION VARMLAND	4	0	4	786 861 €
Cellcomb AB	1	0	1	293 125 €
Kristinehamn Teknik & Service AB	1	0	1	197 474 €
KONGSBERG MARITIME SWEDEN AB	1	0	1	121 625 €
MYNDIGHETEN FOR SAMHALLSSKYDD OCH BEREDSKAP	1	0	1	38 442 €

Tabell 96. Deltagare från Halland (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Hallands län	22	4	18	12 499 499 €
HOGSKOLAN I HALMSTAD	10	1	9	3 582 329 €
RESELO AB	1	1	0	2 499 999 €
EKKONO SOLUTIONS AB	1	1	0	2 499 875 €
C LINDHEXTEND AKTIEBOLAG	1	1	0	1 646 117 €
Libra Horizon AB	1	0	1	935 875 €
CREATIVE OPTIMIZATION SWEDEN AB	2	0	2	491 125 €
EKSTA BOSTADSAKTIEBOLAG	1	0	1	293 125 €
YANGI AB	2	0	2	255 500 €
THYROID FEDERATION INTERNATIONAL	1	0	1	200 250 €
Hushållningssällskapet Halland	1	0	1	95 304 €
Albany International AB	1	0	1	0 €

Tabell 97. Deltagare från Blekinge (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Blekinge län	8	0	8	3 589 985 €
NKT HV CABLES AB	1	0	1	1 595 886 €
BLEKINGE TEKNISKA HOGSKOLA	4	0	4	1 340 395 €
BLEKINGE LANS LANDSTING	1	0	1	351 970 €
NODAIS AB	1	0	1	301 735 €
The Green Dairy Sweden Holding AB	1	0	1	0 €

Tabell 98. Deltagare från Jönköping (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Jönköpings län	21	3	18	6 611 991 €
MULTI4 MEDICAL AB	2	2	0	2 568 000 €
ENERGY DIRECTOR AB	1	0	1	593 730 €
HUSQVARNA AB	2	0	2	582 460 €
PLS-ENERGY SYSTEMS I HESTRA AB	1	0	1	519 227 €
DABO ENGINEERING AB	1	0	1	471 433 €
SHAREMUSIC & PERFORMING ARTS	1	0	1	402 500 €
TEKNISKA HOGSKOLAN I JONKOPING AB	2	0	2	387 486 €
HALSOHOGSKOLAN I JONKOPING AB	2	0	2	318 510 €
STATENS JORDBRUKSVERK	2	0	2	313 094 €
SKOGSSTYRELSEN	2	0	2	192 960 €
HOGSKOLAN FOR LARANDE OCH KOMMUNIKATION I JONKOP AB	1	0	1	133 276 €
PINI SVERIGE AB	1	0	1	51 597 €
LANSBYGDERADET JONKOPINGS LAN	1	0	1	41 070 €
HUSHALLNINGSSALLSKAPET JONKOPING	1	0	1	36 650 €
XENSE Vision AB	1	1	0	0 €

Tabell 99. Deltagare från Kalmar (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Kalmar län	22	9	13	12 203 246 €
LINNEUNIVERSITETET	18	8	10	9 045 997 €
BLYKALLA AB	1	1	0	2 499 999 €
Region Kalmar län	1	0	1	657 250 €
Destination Kalmar AB	1	0	1	0 €
Re:Lab AB	1	0	1	0 €

Tabell 100. Deltagare från Jämtland (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Jämtlands län	6	0	6	818 518 €
SCIPROOF INTERNATIONAL AB	1	0	1	493 737 €
THE NORDIC CENTRE OF HERITAGE LEARNING AND CREATIVITY	1	0	1	181 375 €
HUSHALLNINGSSALLSKAPET I JAMTLANDS	2	0	2	143 406 €
Stiftelsen Gaaltije	1	0	1	0 €
BYGGELIT SVERIGE AB	1	0	1	0 €

Tabell 101. Deltagare från Gotland (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
Gotlands län	6	0	6	532 750 €
REGION GOTLAND	2	0	2	296 750 €
TOUCH DOWN GOTLAND AB	1	0	1	88 375 €
INTERNATIONELLT CENTRUM FOR LOKAL DEMOKRATI ICLD	1	0	1	88 125 €
GOTLANDS BRYGGERI AB	1	0	1	59 500 €
Doris Carmen Rusch	1	0	1	0 €

Tabell 102. Deltaganden från Sverige som ej är klassade (sorterat på beviljade medel)

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
	51	3	48	12 735 218 €
ELONROAD AB	1	1	0	2 500 000 €
EIT HEALTH SCANDINAVIAN CLC	2	0	2	1 948 913 €
VOLVO BUSSAR AKTIEBOLAG	1	0	1	1 668 043 €
Circle K Sverige AB	1	0	1	956 944 €
RANPLAN GROUP AB	2	0	2	587 419 €
SSAB EMEA AB	5	0	5	552 820 €
EUROPEAN FEDERATION OF ASTHMA & ALLERGY ASSOCIATIONS IDEELL FORENING	2	0	2	479 750 €
CIRCULAR WATER TECHNOLOGIES AB	2	0	2	418 734 €
SODRA SKOGSAGARNA EKONOMISK FORENING	2	0	2	417 522 €
BJORKDALSGRUVAN AB	2	0	2	378 031 €

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinatörer)	Beviljade medel
SUMITOMO SHI FW ENERGI AKTIEBOLAG	2	0	2	320 113 €
BEAMMWAVE AB	1	0	1	297 394 €
HELEKOPTER AB	1	0	1	229 800 €
LANSSTYRELSEN I VASTRA GOTALANDS LAN	1	0	1	223 250 €
LOVISAGRUVAN AB	1	0	1	187 125 €
PHOENIX BIOPOWER AB	1	0	1	183 043 €
Danderyds Sjukus Aktiebolag	1	0	1	179 935 €
FOLKRORELSERNAS KONSTFRAMJANDE	1	0	1	175 000 €
EASYMINING SERVICES SWEDEN AB	1	0	1	130 291 €
KVARNHOLMEN UTVECKLING AB	1	0	1	129 194 €
PB SCIENCE MANAGEMENT AB	2	0	2	126 025 €
ATLEY SOLUTIONS AB	1	0	1	121 200 €
AMOREAQUA AB	1	0	1	117 000 €
PROVER TECHNOLOGY AB	1	0	1	92 040 €
NAVARI SURGICAL AB	1	1	0	75 000 €
TECHNOLUTION AB	1	0	1	72 000 €
LS LASERTECH INNOVATIONKOMMANDITBOLAG	2	0	2	61 738 €
Hushållningssällskapet Västra	1	0	1	33 658 €
EXPLORATORIET I SKELLEFTEA AB	2	0	2	22 519 €
MOLEKYLVERKSTAN AB	2	0	2	20 680 €
JONKOPINGS LAN	1	0	1	20 040 €
EUROPEAN ATHEROSCLEROSIS SOCIETY	2	0	2	10 000 €

Organisation	Deltaganden	Koordinatorer	Deltagande (ej koordinater)	Beviljade medel
Peab Asphalt AB	1	0	1	0 €
OX2 AB (PUBL)	1	0	1	0 €
NSS WATER ENHANCEMENT TECHNOLOGY AB	1	1	0	0 €

Bilaga 4. Utlysningar

Tabell 103. Utlysningsskoder

Call ID	Call ID
ERC-2021-ADG	HORIZON-ERC-2025-NCPS-IBA
ERC-2021-COG	HORIZON-EURATOM-2022-ERA-LEARN-IBA
ERC-2021-STG	HORIZON-EURATOM-2022-NCP-IBA
ERC-2022-ADG	HORIZON-EURATOM-2023-UKRAINE-IBA
ERC-2022-COG	HORIZON-EURATOM-2024-SAPEA-IBA
ERC-2022-POC1	HORIZON-EURATOM-2025-EGE
ERC-2022-POC2	HORIZON-EURATOM-2025-EIPP
ERC-2022-STG	HORIZON-EURATOM-2025-MOLDOVA-IBA
ERC-2022-SYG	HORIZON-EURATOM-2025-OAPEN-IBA
ERC-2023-ADG	HORIZON-EURATOM-2025-REPOSITORY-IBA
ERC-2023-COG	HORIZON-EUROHPC-JU-2021-COE-01
ERC-2023-POC	HORIZON-EUROHPC-JU-2022-ALG-02
ERC-2023-SJI	HORIZON-EUROHPC-JU-2022-INCO-04
ERC-2023-STG	HORIZON-EUROHPC-JU-2023-COE-01
ERC-2023-SyG	HORIZON-EUROHPC-JU-2023-COE-03
ERC-2024-ADG	HORIZON-EUROHPC-JU-2023-ENERGY-04
ERC-2024-COG	HORIZON-EUROHPC-JU-2023-INCO-06
ERC-2024-POC	HORIZON-EUROHPC-JU-2023-INTER-02
ERC-2024-STG	HORIZON-EUROHPC-JU-2023-QEC-05
ERC-2024-SyG	HORIZON-EUROHPC-JU-2024-DARE-SGA-04
ERC-2025-COG	HORIZON-EUSPA-2021-SPACE
ERC-2025-POC	HORIZON-EUSPA-2022-SPACE

ERC-2025-STG	HORIZON-EUSPA-2023-SPACE
ERC-2025-SyG	HORIZON-HLTH-2021-CARE-05
HORIZON-Chips-2024-RIA-CPL-5	HORIZON-HLTH-2021-CEPI-10-IBA
HORIZON-CL2-2021-DEMOCRACY-01	HORIZON-HLTH-2021-CORONA-01
HORIZON-CL2-2021-GIB-PRES-01-IBA	HORIZON-HLTH-2021-DISEASE-04
HORIZON-CL2-2021-HERITAGE-01	HORIZON-HLTH-2021-ENVHLTH-02
HORIZON-CL2-2021-HERITAGE-02	HORIZON-HLTH-2021-ENVHLTH-03
HORIZON-CL2-2021-TRANSFORMATIONS-01	HORIZON-HLTH-2021-GACD-08-IBA
HORIZON-CL2-2022-DEMOCRACY-01	HORIZON-HLTH-2021-hPSC-09-IBA
HORIZON-CL2-2022-DEMOCRACY-02	HORIZON-HLTH-2021-IND-07
HORIZON-CL2-2022-HERITAGE-01	HORIZON-HLTH-2021-STAYHLTH-01
HORIZON-CL2-2022-HERITAGE-02	HORIZON-HLTH-2021-TOOL-06
HORIZON-CL2-2022-TRANSFORMATIONS-01	HORIZON-HLTH-2022-CARE-08
HORIZON-CL2-2022-TRANSFORMATIONS-02	HORIZON-HLTH-2022-CARE-10
HORIZON-CL2-2023-CCI-PRES-IBA	HORIZON-HLTH-2022-CEPI-15-IBA
HORIZON-CL2-2023-DEMOCRACY-01	HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-03
HORIZON-CL2-2023-HERITAGE-01	HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage
HORIZON-CL2-2023-HERITAGE-ECCCH-01	HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-07
HORIZON-CL2-2023-SSAH-STEM-PRES-IBA	HORIZON-HLTH-2022-ENVHLTH-04
HORIZON-CL2-2023-TRANSFORMATIONS-01	HORIZON-HLTH-2022-IND-13
HORIZON-CL2-2024-DEMOCRACY-01	HORIZON-HLTH-2022-MPX-14
HORIZON-CL2-2024-DK-PRES-03-IBA	HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-two-stage
HORIZON-CL2-2024-HERITAGE-01	HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-02
HORIZON-CL2-2024-HERITAGE-ECCCH-01	HORIZON-HLTH-2022-TOOL-11
HORIZON-CL2-2024-SKILLS-IBA	HORIZON-HLTH-2022-TOOL-12-two-stage
HORIZON-CL2-2024-TRANSFORMATIONS-01	HORIZON-HLTH-2023-CARE-04
HORIZON-CL2-2025-GIB-PRES-IBA	HORIZON-HLTH-2023-CARE-08

HORIZON-CL3-2021-BM-01	HORIZON-HLTH-2023-CEPI-11-IBA
HORIZON-CL3-2021-CS-01	HORIZON-HLTH-2023-DISEASE-03
HORIZON-CL3-2021-DRS-01	HORIZON-HLTH-2023-DISEASE-07
HORIZON-CL3-2021-FCT-01	HORIZON-HLTH-2023-ENVHLTH-02
HORIZON-CL3-2021-INFRA-01	HORIZON-HLTH-2023-IND-06
HORIZON-CL3-2021-SSRI-01	HORIZON-HLTH-2023-PSPA-10-IBA
HORIZON-CL3-2022-BM-01	HORIZON-HLTH-2023-PSWE-09-IBA
HORIZON-CL3-2022-CS-01	HORIZON-HLTH-2023-STAYHLTH-01
HORIZON-CL3-2022-DRS-01	HORIZON-HLTH-2023-TOOL-05
HORIZON-CL3-2022-FCT-01	HORIZON-HLTH-2024-CARE-04-two-stage
HORIZON-CL3-2022-INFRA-01	HORIZON-HLTH-2024-CARE-14
HORIZON-CL3-2022-SSRI-01	HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-03-two-stage
HORIZON-CL3-2023-BM-01	HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-08
HORIZON-CL3-2023-CS-01	HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-09
HORIZON-CL3-2023-DRS-01	HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-12
HORIZON-CL3-2023-FCT-01	HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-13
HORIZON-CL3-2023-INFRA-01	HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-17
HORIZON-CL3-2023-SSRI-01	HORIZON-HLTH-2024-ENVHLTH-02-two-stage
HORIZON-CL3-2024-BM-01	HORIZON-HLTH-2024-IND-06
HORIZON-CL3-2024-CS-01	HORIZON-HLTH-2024-PBEL-12-IBA
HORIZON-CL3-2024-DRS-01	HORIZON-HLTH-2024-PDEN-18-IBA
HORIZON-CL3-2024-FCT-01	HORIZON-HLTH-2024-PHUN-15-IBA
HORIZON-CL3-2024-INFRA-01	HORIZON-HLTH-2024-PPOL-16-IBA
HORIZON-CL3-2024-SSRI-01	HORIZON-HLTH-2024-STAYHLTH-01-two-stage
HORIZON-CL4-2021-CONF-1-IBA	HORIZON-HLTH-2024-TOOL-05-two-stage
HORIZON-CL4-2021-DATA-01	HORIZON-HLTH-2024-TOOL-11
HORIZON-CL4-2021-DIGITAL-EMERGING-01	HORIZON-HLTH-2025-02

HORIZON-CL4-2021-DIGITAL-EMERGING-02	HORIZON-HLTH-2025-04-IBA
HORIZON-CL4-2021-ESNS-IBA	HORIZON-HLTH-2025-05-IBA
HORIZON-CL4-2021-HUMAN-01	HORIZON-HLTH-2025-06-IBA
HORIZON-CL4-2021-RESILIENCE-01	HORIZON-HORIZONTAL-2021-INDICATORS-IBA
HORIZON-CL4-2021-RESILIENCE-02	HORIZON-INFRA-2021-DEV-01
HORIZON-CL4-2021-SPACE-01	HORIZON-INFRA-2021-DEV-02
HORIZON-CL4-2021-TWIN-TRANSITION-01	HORIZON-INFRA-2021-EMERGENCY-01
HORIZON-CL4-2022-DATA-01	HORIZON-INFRA-2021-EMERGENCY-02
HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-ASSEMBLY-IBA	HORIZON-INFRA-2021-EOSC-01
HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-01	HORIZON-INFRA-2021-ESFRI20-IBA
HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02	HORIZON-INFRA-2021-ICRI-IBA
HORIZON-CL4-2022-HUMAN-01	HORIZON-INFRA-2021-NET-01-SGA-2
HORIZON-CL4-2022-HUMAN-02	HORIZON-INFRA-2021-SERV-01
HORIZON-CL4-2022-QUANTUM-01-SGA	HORIZON-INFRA-2021-TECH-01
HORIZON-CL4-2022-QUANTUM-02-SGA	HORIZON-INFRA-2022-DEV-01
HORIZON-CL4-2022-QUANTUM-03-SGA	HORIZON-INFRA-2022-EOSC-01
HORIZON-CL4-2022-QUANTUM-04-SGA	HORIZON-INFRA-2022-NET-01-SGA
HORIZON-CL4-2022-QUANTUM-05-SGA	HORIZON-INFRA-2022-SERV-B-01
HORIZON-CL4-2022-QUANTUM-06-SGA	HORIZON-INFRA-2022-TECH-01
HORIZON-CL4-2022-RESILIENCE-01	HORIZON-INFRA-2023-DEV-01
HORIZON-CL4-2022-RESILIENCE-02-PCP	HORIZON-INFRA-2023-EOSC-01
HORIZON-CL4-2022-SPACE-01	HORIZON-INFRA-2023-EOSC-MONIT-IBA
HORIZON-CL4-2022-SWEDEN-CONF-IND-IBA	HORIZON-INFRA-2023-EOSC-REP-ART195-IBA
HORIZON-CL4-2022-TWIN-TRANSITION-01	HORIZON-INFRA-2023-ERIC-ART195-IBA
HORIZON-CL4-2023-DATA-01	HORIZON-INFRA-2023-ES-CONF-ART195-IBA
HORIZON-CL4-2023-DIGITAL-EMERGING-01	HORIZON-INFRA-2023-SE-CONF-ART195-IBA
HORIZON-CL4-2023-DIGITAL-EMERGING-01-CNECT	HORIZON-INFRA-2023-SERV-01

HORIZON-CL4-2023-HUMAN-01	HORIZON-INFRA-2023-TECH-01
HORIZON-CL4-2023-HUMAN-01-CNECT	HORIZON-INFRA-2024-BE-CONF-ART195-IBA
HORIZON-CL4-2023-ICT-EVENT-2024	HORIZON-INFRA-2024-DEV-01
HORIZON-CL4-2023-PRESIDENCY-EVENT-2024-IBA	HORIZON-INFRA-2024-DEV-02
HORIZON-CL4-2023-RESILIENCE-01	HORIZON-INFRA-2024-EOSC-01
HORIZON-CL4-2023-RESILIENCE-01-TWO-STAGE	HORIZON-INFRA-2024-EOSC-02
HORIZON-CL4-2023-SPACE-01	HORIZON-INFRA-2024-GEANT-01-SGA
HORIZON-CL4-2023-SPACE-PARTNERSHIP-IBA	HORIZON-INFRA-2024-ICRI-IBA
HORIZON-CL4-2023-SSA-SST-ART195	HORIZON-INFRA-2024-SESAME-IBA
HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01	HORIZON-INFRA-2024-TECH-01
HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01-TWO-STAGE	HORIZON-INFRA-2025-DK-CONF-IBA
HORIZON-CL4-2024-DATA-01	HORIZON-INFRA-2025-GAZA-IBA
HORIZON-CL4-2024-DIGITAL-EMERGING-01	HORIZON-INFRA-2025-ICRI-IBA
HORIZON-CL4-2024-DIGITAL-EMERGING-01-CNECT	HORIZON-JTI-CLEANH2-2022-1
HORIZON-CL4-2024-DIGITAL-EMERGING-02	HORIZON-JTI-CLEANH2-2022-2
HORIZON-CL4-2024-DIGITAL-SME-EVENT-IBA	HORIZON-JTI-CLEANH2-2023-1
HORIZON-CL4-2024-ESNS-IBA	HORIZON-JTI-CLEANH2-2024
HORIZON-CL4-2024-HUMAN-02	HORIZON-JU-CBE-2022
HORIZON-CL4-2024-HUMAN-03	HORIZON-JU-CBE-2023
HORIZON-CL4-2024-ICT-EVENT-2025-IBA	HORIZON-JU-CBE-2023-2
HORIZON-CL4-2024-PRESIDENCY-EVENT-2025-IBA	HORIZON-JU-CBE-2024
HORIZON-CL4-2024-QUANTUM-01-SGA	HORIZON-JU-Chips-2023-RIA-CPL
HORIZON-CL4-2024-RESILIENCE-01	HORIZON-JU-Chips-2024-1-IA
HORIZON-CL4-2024-RESILIENCE-01-TWO-STAGE	HORIZON-JU-Chips-2024-2-RIA
HORIZON-CL4-2024-SPACE-01	HORIZON-JU-Chips-2024-3-RIA
HORIZON-CL4-2024-TWIN-TRANSITION-01	HORIZON-JU-Chips-2025-CSA-1
HORIZON-CL4-2024-TWIN-TRANSITION-01-TWO-STAGE	HORIZON-JU-Clean-Aviation-2022-01

HORIZON-CL4-2025-CONFERENCE-AI-IBA	HORIZON-JU-Clean-Aviation-2023-01
HORIZON-CL4-2025-QUANTUM-CONFERENCE-IBA	HORIZON-JU-Clean-Aviation-2025-01
HORIZON-CL4-2025-SSA-SST-IBA	HORIZON-JU-Clean-Aviation-2025-01F
HORIZON-CL5-2021-D1-01	HORIZON-JU-CLEANH2-2025
HORIZON-CL5-2021-D2-01	HORIZON-JU-EDCTP3-2022-GH-Africa-IBA
HORIZON-CL5-2021-D3-01	HORIZON-JU-EDCTP3-2022-GH-Epidemiology-IBA
HORIZON-CL5-2021-D3-02	HORIZON-JU-ER-2023-01
HORIZON-CL5-2021-D3-03	HORIZON-JU-ER-2025-01
HORIZON-CL5-2021-D4-01	HORIZON-JU-EUROHPC-2025-AI-01-IBA
HORIZON-CL5-2021-D4-02	HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2022-01
HORIZON-CL5-2021-D5-01	HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2023-01
HORIZON-CL5-2021-D6-01	HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2023-02-two-stage
HORIZON-CL5-2021-OFFSHORE-IBA	HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2024-01-two-stage
HORIZON-CL5-2021-SETPLAN-IBA	HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2024-02-two-stage
HORIZON-CL5-2022-D1-01-two-stage	HORIZON-JU-GH-EDCTP3-2024-Mpox
HORIZON-CL5-2022-D1-02	HORIZON-JU-IHI-2022-01-single-stage
HORIZON-CL5-2022-D2-01	HORIZON-JU-IHI-2022-02-two-stage
HORIZON-CL5-2022-D3-01	HORIZON-JU-IHI-2022-03-single-stage
HORIZON-CL5-2022-D3-02	HORIZON-JU-IHI-2023-04-two-stage
HORIZON-CL5-2022-D3-03	HORIZON-JU-IHI-2023-05
HORIZON-CL5-2022-D4-01	HORIZON-JU-IHI-2024-06-two-stage
HORIZON-CL5-2022-D4-02	HORIZON-JU-IHI-2024-07-single-stage
HORIZON-CL5-2022-D5-01	HORIZON-JU-IHI-2024-08-two-stage
HORIZON-CL5-2022-D6-01	HORIZON-JU-IHI-2025-09-single-stage
HORIZON-CL5-2022-D6-02	HORIZON-JU-SNS-2022
HORIZON-CL5-2022-REDII-IBA	HORIZON-JU-SNS-2023
HORIZON-CL5-2022-SETPLAN-IBA	HORIZON-JU-SNS-2024

HORIZON-CL5-2023-D1-01	HORIZON-KDT-JU-2021-1-IA
HORIZON-CL5-2023-D1-02	HORIZON-KDT-JU-2021-2-RIA
HORIZON-CL5-2023-D2-01	HORIZON-KDT-JU-2021-3-CSA
HORIZON-CL5-2023-D2-02	HORIZON-KDT-JU-2022-1-IA
HORIZON-CL5-2023-D3-01	HORIZON-KDT-JU-2022-2-RIA
HORIZON-CL5-2023-D3-02	HORIZON-KDT-JU-2023-1-IA
HORIZON-CL5-2023-D3-03	HORIZON-KDT-JU-2023-2-RIA
HORIZON-CL5-2023-D4-01	HORIZON-KDT-JU-2023-3-CSA-IA
HORIZON-CL5-2023-D4-02	HORIZON-MISS-2021-CANCER-02
HORIZON-CL5-2023-D5-01	HORIZON-MISS-2021-CIT-01
HORIZON-CL5-2023-D6-01	HORIZON-MISS-2021-CIT-02
HORIZON-CL5-2023-SETPLAN-IBA	HORIZON-MISS-2021-CLIMA-02
HORIZON-CL5-2024-D1-01	HORIZON-MISS-2021-COOR-01
HORIZON-CL5-2024-D2-01	HORIZON-MISS-2021-NEB-01
HORIZON-CL5-2024-D2-02	HORIZON-MISS-2021-OCEAN-01
HORIZON-CL5-2024-D3-01	HORIZON-MISS-2021-OCEAN-02
HORIZON-CL5-2024-D3-02	HORIZON-MISS-2021-OCEAN-03
HORIZON-CL5-2024-D4-01	HORIZON-MISS-2021-OCEAN-04
HORIZON-CL5-2024-D4-02	HORIZON-MISS-2021-OCEAN-05
HORIZON-CL5-2024-D5-01	HORIZON-MISS-2021-OCEAN-IBA-01
HORIZON-CL5-2024-D6-01	HORIZON-MISS-2021-OCEAN-IBA-02
HORIZON-CL5-2024-EUDSO-IBA-2	HORIZON-MISS-2021-SOIL-01
HORIZON-CL5-2024-SETPLAN-IBA	HORIZON-MISS-2021-SOIL-02
HORIZON-CL5-2025-SETPLAN-IBA	HORIZON-MISS-2021-UNCAN-01
HORIZON-CL6-2021-BIODIV-01	HORIZON-MISS-2022-CANCER-01
HORIZON-CL6-2021-BIODIV-02	HORIZON-MISS-2022-CIT-01
HORIZON-CL6-2021-CIRCBIO-01	HORIZON-MISS-2022-CIT-IBA

HORIZON-CL6-2021-CLIMATE-01	HORIZON-MISS-2022-CIT-SGA
HORIZON-CL6-2021-COMMUNITIES-01	HORIZON-MISS-2022-CLIMA-01
HORIZON-CL6-2021-FARM2FORK-01	HORIZON-MISS-2022-NCP-01
HORIZON-CL6-2021-GOVERNANCE-01	HORIZON-MISS-2022-OCEAN-01
HORIZON-CL6-2021-ZEROPOLLUTION-01	HORIZON-MISS-2022-SOIL-01
HORIZON-CL6-2022-BIODIV-01	HORIZON-MISS-2023-CANCER-01
HORIZON-CL6-2022-BIODIV-02-two-stage	HORIZON-MISS-2023-CIT-01
HORIZON-CL6-2022-CIRCBIO-01	HORIZON-MISS-2023-CIT-02
HORIZON-CL6-2022-CIRCBIO-02-two-stage	HORIZON-MISS-2023-CIT-SGA-01
HORIZON-CL6-2022-CLIMATE-01	HORIZON-MISS-2023-CLIMA-01
HORIZON-CL6-2022-COMMUNITIES-01	HORIZON-MISS-2023-CLIMA-CITIES-01
HORIZON-CL6-2022-COMMUNITIES-02-two-stage	HORIZON-MISS-2023-CLIMA-OCEAN-SOIL-01
HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01	HORIZON-MISS-2023-OCEAN-01
HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-02-two-stage	HORIZON-MISS-2023-OCEAN-SOIL-01
HORIZON-CL6-2022-GOVERNANCE-01	HORIZON-MISS-2023-SOIL-01
HORIZON-CL6-2022-ZEROPOLLUTION-01	HORIZON-MISS-2023-SOIL-SGA-01
HORIZON-CL6-2023-2025-BIOEAST-IBA-02	HORIZON-MISS-2024-CANCER-01
HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01	HORIZON-MISS-2024-CIT-01
HORIZON-CL6-2023-CIRCBIO-01	HORIZON-MISS-2024-CIT-02
HORIZON-CL6-2023-CIRCBIO-02	HORIZON-MISS-2024-CIT-IBA
HORIZON-CL6-2023-CLIMATE-01	HORIZON-MISS-2024-CLIMA-01
HORIZON-CL6-2023-COMMUNITIES-01	HORIZON-MISS-2024-CROSS-01
HORIZON-CL6-2023-FARM2FORK-01	HORIZON-MISS-2024-CROSS-02
HORIZON-CL6-2023-GOVERNANCE-01	HORIZON-MISS-2024-NEB-01
HORIZON-CL6-2023-GOVERNANCE-02	HORIZON-MISS-2024-NEB-IBA
HORIZON-CL6-2023-ZEROPOLLUTION-01	HORIZON-MISS-2024-OCEAN-01
HORIZON-CL6-2023-ZEROPOLLUTION-02	HORIZON-MISS-2024-OCEAN-02

HORIZON-CL6-2024-BIODIV-01	HORIZON-MISS-2024-OCEAN-IBA
HORIZON-CL6-2024-BIODIV-02	HORIZON-MISS-2024-SOIL-01
HORIZON-CL6-2024-CIRCBIO-01	HORIZON-MISS-2025-OCEAN-IBA
HORIZON-CL6-2024-CIRCBIO-02	HORIZON-MSCA-2021-COFUND-01
HORIZON-CL6-2024-CLIMATE-01	HORIZON-MSCA-2021-DN-01
HORIZON-CL6-2024-CLIMATE-02	HORIZON-MSCA-2021-FRC-IBA
HORIZON-CL6-2024-COMMUNITIES-01	HORIZON-MSCA-2021-INCO-01
HORIZON-CL6-2024-COMMUNITIES-02	HORIZON-MSCA-2021-NCP-01
HORIZON-CL6-2024-FARM2FORK-01	HORIZON-MSCA-2021-PF-01
HORIZON-CL6-2024-FARM2FORK-02	HORIZON-MSCA-2021-RR-01
HORIZON-CL6-2024-FARM2FORK-03	HORIZON-MSCA-2021-SE-01
HORIZON-CL6-2024-FOOD-SYSTEMS-IBA	HORIZON-MSCA-2021-SLOVENIAN-PRESIDENCY-IBA
HORIZON-CL6-2024-GEO-IBA	HORIZON-MSCA-2021-SNLS-IBA
HORIZON-CL6-2024-GOVERNANCE-01	HORIZON-MSCA-2022-ALUMNI-IBA
HORIZON-CL6-2024-GOVERNANCE-02	HORIZON-MSCA-2022-CITIZENS-01
HORIZON-CL6-2024-SYNERGY-IBA	HORIZON-MSCA-2022-COFUND-01
HORIZON-CL6-2024-ZEROPOLLUTION-01	HORIZON-MSCA-2022-DN-01
HORIZON-CL6-2024-ZEROPOLLUTION-02	HORIZON-MSCA-2022-PF-01
HORIZON-CL6-2025-IBA-01	HORIZON-MSCA-2022-SE-01
HORIZON-CL6-OA01-2022-IBA	HORIZON-MSCA-2022-Ukraine-ART195-IBA
HORIZON-EIC-2021-ACCELERATORCHALLENGES-01	HORIZON-MSCA-2023-BEL-IBA
HORIZON-EIC-2021-ACCELERATOROPEN-01	HORIZON-MSCA-2023-CITIZENS-01
HORIZON-EIC-2021-EEN-01	HORIZON-MSCA-2023-COFUND-01
HORIZON-EIC-2021-NCP-01	HORIZON-MSCA-2023-DN-01
HORIZON-EIC-2021-PATHFINDERCHALLENGES-01	HORIZON-MSCA-2023-ESP-IBA
HORIZON-EIC-2021-PATHFINDEROPEN-01	HORIZON-MSCA-2023-PF-01
HORIZON-EIC-2021-PUBLICBUY-01	HORIZON-MSCA-2023-SE-01

HORIZON-EIC-2021-STARTUPEU-01	HORIZON-MSCA-2024-ALUMNI-IBA
HORIZON-EIC-2021-TRANSITION-CHALLENGES-01	HORIZON-MSCA-2024-COFUND-01
HORIZON-EIC-2021-TRANSITIONOPEN-01	HORIZON-MSCA-2024-DN-01
HORIZON-EIC-2022-ACCELERATOR-01	HORIZON-MSCA-2024-FTP-01
HORIZON-EIC-2022-AIBP-TRAINING-IBA	HORIZON-MSCA-2024-INCO-01
HORIZON-EIC-2022-AIBRTOOL-IBA	HORIZON-MSCA-2024-NCP-01
HORIZON-EIC-2022-COMMUNITIES-01	HORIZON-MSCA-2024-PF-01
HORIZON-EIC-2022-GENDER-01	HORIZON-MSCA-2024-SE-01
HORIZON-EIC-2022-PATHFINDERCHALLENGES-01	HORIZON-MSCA-2025-DNK-IBA
HORIZON-EIC-2022-PATHFINDEROPEN-01	HORIZON-SESAR-2022-DES-ER-01
HORIZON-EIC-2022-SCALEUP-01	HORIZON-SESAR-2022-DES-IR-01
HORIZON-EIC-2022-STARTUPEU-01	HORIZON-SESAR-2023-DES-ER-02
HORIZON-EIC-2022-TRANSITION-01	HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-02
HORIZON-EIC-2022-UKRAINIANTECH-01	HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03
HORIZON-EIC-2023-ACCELERATOR-01	HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-05
HORIZON-EIC-2023-BOOSTER-IBA-01	HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-06
HORIZON-EIC-2023-INNOVPRO-01	HORIZON-WIDERA-2021-COST-SGA
HORIZON-EIC-2023-PARTNERS-01	HORIZON-WIDERA-2021-EA-IBA
HORIZON-EIC-2023-PATHFINDERCHALLENGES-01	HORIZON-WIDERA-2021-ERA-01
HORIZON-EIC-2023-PATHFINDEROPEN-01	HORIZON-WIDERA-2021-ERA-IBA
HORIZON-EIC-2023-SPAIN-IBA-01	HORIZON-WIDERA-2021-ESOF-IBA
HORIZON-EIC-2023-SWEDPC-IBA-01	HORIZON-WIDERA-2021-EUCYS-IBA
HORIZON-EIC-2023-TALENTS-01	HORIZON-WIDERA-2021-NCP-IBA
HORIZON-EIC-2023-TRANSITION-01	HORIZON-WIDERA-2021-RESAVER-IBA
HORIZON-EIC-2024-ACCELERATOR-02	HORIZON-WIDERA-2022-ACCESS-01-two-stage
HORIZON-EIC-2024-BOOSTER	HORIZON-WIDERA-2022-ACCESS-04
HORIZON-EIC-2024-BOOSTER-IBA-01	HORIZON-WIDERA-2022-CONF-RI-IBA

HORIZON-EIC-2024-PATHFINDERCHALLENGES-01	HORIZON-WIDERA-2022-ERA-01
HORIZON-EIC-2024-PATHFINDEROPEN-01	HORIZON-WIDERA-2022-ERA-IBA
HORIZON-EIC-2024-TRANSITION-01	HORIZON-WIDERA-2022-TALENTS-01
HORIZON-EIC-2025-ACCELERATOR-02	HORIZON-WIDERA-2022-TALENTS-02
HORIZON-EIC-2025-DENMPRES-IBA	HORIZON-WIDERA-2022-TALENTS-03
HORIZON-EIC-2025-PATHFINDEROPEN	HORIZON-WIDERA-2022-TALENTS-04
HORIZON-EIC-2025-POLPRES-IBA	HORIZON-WIDERA-2022-WIRE-IBA
HORIZON-EIE-2021-CONNECT-01	HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-01
HORIZON-EIE-2021-INNOVSMES-01	HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-02
HORIZON-EIE-2021-SCALEUP-01	HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-03
HORIZON-EIE-2022-CONNECT-01	HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-04
HORIZON-EIE-2022-CONNECT-02	HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-05
HORIZON-EIE-2022-SCALEUP-01	HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-07
HORIZON-EIE-2022-SCALEUP-02	HORIZON-WIDERA-2023-ERA-01
HORIZON-EIE-2023-CONNECT-01	HORIZON-WIDERA-2023-ERA-GIB-02
HORIZON-EIE-2023-CONNECT-02	HORIZON-WIDERA-2023-ESOF-IBA
HORIZON-EIE-2023-CONNECT-03	HORIZON-WIDERA-2023-EU-CECR-IBA
HORIZON-EIE-2024-CONNECT-01	HORIZON-WIDERA-2023-EUCYS-IBA
HORIZON-EIE-2024-CONNECT-02	HORIZON-WIDERA-2023-RESAVER-IBA
HORIZON-EIT-2022-KIC-STARTUP	HORIZON-WIDERA-2023-TALENTS-01
HORIZON-EIT-2023-2025-KIC	HORIZON-WIDERA-2023-TALENTS-02
HORIZON-EIT-2024-2025-KIC-CCSI	HORIZON-WIDERA-2024-COST-SGA
HORIZON-EIT-2024-CRM-IBA	HORIZON-WIDERA-2024-ERA-01
HORIZON-EIT-2024-ERMA-EAMA-IBA	HORIZON-WIDERA-2024-ERA-02
HORIZON-EIT-2024-MOC-IBA	HORIZON-WIDERA-2024-EUCYS-IBA
HORIZON-EIT-2024-NCP-IBA	HORIZON-WIDERA-2024-TALENTS-02
HORIZON-EIT-2025-KIC-IBA	HORIZON-WIDERA-2024-TALENTS-03

HORIZON-ER-JU-2022-01	HORIZON-WIDERA-2024-WIRE-IBA
HORIZON-ER-JU-2022-02	HORIZON-WIDERA-2025-DK-CONF-ART195-IBA
HORIZON-ER-JU-2024-01	HORIZON-WIDERA-2025-EUCYS-IBA
HORIZON-ERC-2021-VICECHAIRS-IBA	HORIZON-WIDERA-2025-RESAVER-IBA
HORIZON-ERC-2022-VICECHAIRS-IBA	HORIZON-WIDERA-2025-WIRE2026-IBA
HORIZON-ERC-2023-VICECHAIRS-IBA	
