

Jaarverslag FWO 2025

Inhoud

Voorwoord	4	ESG-rapportering	47
Managementsamenvatting	5	Dierproeven	49
Management Summary	7	Bestuurs- en adviesorganen	51
Inkomsten	9	Raad van bestuur	51
Vlaamse overheid	9	Auditcomité van de raad van bestuur	52
Federale overheid	11	Benoemings- en remuneratiecomité	52
Analyse van de besteding	13	Beleidsvoorbereidende organen	53
Mandaten	13	Werkgroep onderzoeksbeleid	53
Predoctorale mandaten	13	Dagelijks bestuur	53
Postdoctorale mandaten.....	19	Expertpanels	54
Onderzoeksprojecten	24	Verslag van de werking van de panels	56
Fundamenteel onderzoek.....	24	Administratie	57
Projecten strategisch basisonderzoek.....	28	Klachtenmanagement	58
Oproepen circulaire economie & landbouw- en voedselstrategie	30	Beleidsrapportering	60
Toegepast Biomedisch onderzoek met een primair Maatschappelijke finaliteit	30	Toetsing van de stand van de uitvoering van het beleidsplan en de samenwerkingsovereenkomst 2024-2028	60
Infrastructuur	32	Een programma-aanbod bij de tijd	60
Onderzoeksinfrastructuur	32	In de machinekamer van het FWO	64
(Middel)zware onderzoeksinfrastructuur	32	Horizontale thema's	68
Internationale onderzoeksinfrastructuur	32	Een verbonden FWO, met onderzoekers en de samenleving.....	72
VSC.....	33	Streefdoelen	75
Einstein telescoop	34	SD 1 Een programma-aanbod bij de tijd	75
Internationale mobiliteit, samenwerking en contacten	36	SD 2 In de machinekamer van het FWO	75
Odysseusprogramma	36	SD 3 Horizontale thema's	78
Internationale mobiliteit.....	36	SD 4 Een verbonden FWO, met onderzoekers en de samenleving.....	79
Internationale samenwerking	39	Financieel overzicht	80
Europese projecten	41	Bijlage:	
Internationale contacten.....	42	Evoluties door de tijd heen	
Werkingsloelage sabbatsverlof	43	2020-2025	84
Duurzaam reisbeleid	43		
Organisatie	45		
Deugdelijk bestuur	45		
Gegevensbescherming	46		
Profil van de functionaris	46		
Activiteiten van de functionaris	46		
Sensibiliseren en ondersteunen	46		
Toezicht op de naleving van de gegevensbeschermingsregels	46		

Voorwoord

Het Fonds Wetenschappelijk Onderzoek - Vlaanderen (FWO) is een stichting van openbaar nut. We zijn erkend als een extern verzelfstandigd agentschap dat fundamenteel, kennisgrensverleggend en strategisch wetenschappelijk onderzoek ondersteunt. Daarnaast stimuleren we de samenwerking tussen de Vlaamse universiteiten en andere onderzoeksinstellingen.

Het onderzoek dat we ondersteunen, wordt geselecteerd op basis van de kwaliteit van de onderzoeker en het onderzoeksvorstel, ongeacht de wetenschappelijke discipline, de onthaalinstelling, gender, politieke of religieuze overtuiging. De selectie gebeurt volgens een bottom-upprincipe en verloopt interuniversitair.

Fundamenteel wetenschappelijk onderzoek richt zich op het uitdiepen van de kennis over de mens en zijn omgeving. Met het kennisniveau van onze samenleving groeit de levenskwaliteit in het algemeen en de kwaliteit van de opleidingen in het bijzonder. Zo krijgen jonge mensen alle kansen om hun talenten te ontplooien in een brede waaier van disciplines.

Op korte termijn zal fundamenteel onderzoek zelden tot economische of maatschappelijke valorisatie leiden. Op lange termijn is het essentieel voor onze welvaart en ons welzijn. Daarom is het FWO aangewezen op de financiële steun van de overheid. Een evenwichtige verdeling van de middelen tussen gericht en niet-gericht onderzoek is noodzakelijk.

Strategisch basisonderzoek is uitdagend en vernieuwend onderzoek met als doel om op lange termijn economische en/of maatschappelijke toepassingen in Vlaanderen te realiseren. Onderzoek gefinancierd door het FWO, in het bijzonder het strategische basisonderzoek, vormt ook een belangrijke stap in de aanzet tot en de valorisatie van wetenschappelijke doorbraken.

Het FWO schakelt zich ook in in de Europese en Internationale Onderzoeksruimte. We zijn bijvoorbeeld trots dat Vlaamse onderzoekers zeer goede scores kunnen voorleggen binnen de programma's aangeboden door de European Research Council (ERC), de Europese tegenhanger van het FWO. Door ERC-opvangprojecten spelen we daar ook actief op in. Verder ondersteunt het FWO de deelname van Vlaamse onderzoeksteams aan grote Europese programma's. Het FWO stimuleert ook internationale mobiliteit en onderzoekssamenwerking en biedt een brede waaier van financieringskanalen om dat te ondersteunen. Binnen het Weave-programma bevindt het FWO zich in de kop van het peloton wat onderlinge samenwerkingsopportuniteiten betreft, waarbij op een laagdrempelige manier en samen met internationale partners gezamenlijke onderzoeksprojecten ingediend kunnen worden.

Verder beheert het FWO, in samenwerking met de vijf Vlaamse universitaire associaties, het Vlaams Supercomputer Centrum (VSC), een virtueel centrum voor zowel academici als de industrie. Tot slot staan we in voor de financiering van middelzware, zware en internationale onderzoeksinfrastructuur.

Het FWO is samen met VLAIO ook verantwoordelijk voor de NCP-dienstverlening in Vlaanderen en ondersteunt samen met WEWIS de werking van de Flemish Open Science Board (FOSB).

Dit jaarverslag geeft ook een gedetailleerd overzicht van onze inkomsten in 2025 en hoe we die hebben aangewend.

Hans Willems
Secretaris-Generaal

Bruno Blondé
Voorzitter raad van bestuur

Managementsamenvatting

De kerncijfers van de oproepen voor zowel mandaten als projecten worden in de onderstaande tabellen weergegeven.

Mandaten

	Aanvragen	Toekenningen	Slaagkans (%)
Aspirant fundamenteel onderzoek	1.375	313	23
Aspirant strategisch basisonderzoek	701	180	26
Postdoctoraal onderzoeker (junior)	1.308	212	16
Postdoctoraal onderzoeker (senior)	439	71	16

Onderzoeksprojecten (fundamenteel, strategisch basisonderzoek, toegepast biomedisch onderzoek)

	Aanvragen	Aangevraagd bedrag (k€)	Toekenningen	Toegekend bedrag (k€)	Slaagkans (aantal)	Slaagkans (bedrag)
Fundamenteel onderzoek	1.280	685.599	287	154.801	22	23
Strategisch basisonderzoek	116	271.166	17	41.186	15	15
Toegepast biomedisch onderzoek	44	43.666	14	12.748	32	29

- **Open access KPI: Het streefcijfer is 80% Open Access publicaties vanaf publicatiejaar 2023**

Voor het meest recente publicatiejaar (2024) bedraagt dit 88,3%.

- **Open data KPI: Het streefcijfer is 60% voor het publicatiejaar 2024.**

Voor het meest recente publicatiejaar bedraagt dit 96,9%. Deze cijfers moeten met de nodige omzichtigheid geïnterpreteerd worden aangezien slechts een beperkt aantal datasets in FRIS geregistreerd en gekoppeld werd aan de financieringsbron.

- **Datamanagement KPI: Het streefcijfer is 80% voor de meting die in 2025 plaatsvond. Vanaf 2026 blijft dit 100% (2026-2028).**

De meting van de DMP-KPI's vond plaats in de maand december en geeft aan in hoeverre een initieel DMP tijdig, met name binnen zes maanden na de officiële start van een project of mandaat, werd aangeleverd. Dit is het geval voor 91,7% voor onderzoeksprojecten die gestart zijn 2025. Het cijfer bedraagt 95,4% voor postdoctorale mandaten die respectievelijk gestart zijn in 2024. Het cijfer bedraagt 99,8% voor aspirantenmandaten die respectievelijk gestart zijn in 2024.

Beleidswijzigingen 2025

Kandidaten konden in 2025 voor het eerst een aanvraag met een maatschappelijke finaliteit indienen. Van de 709 kandidaten voor een project strategisch basisonderzoek waren er 203 met een projectvoorstel dat een maatschappelijke finaliteit had.

In het kader van een stijgende aanvraagdruk werden in 2025 een aantal maatregelen genomen:

- Een onderzoeker kan per aanvraagronde voor maximaal één onderzoeksproject fundamenteel onderzoek optreden als promotor-woordvoerder, promotor of copromotor, ongeacht of je daarbij budget aanvraagt of niet. Voor de projecten fundamenteel onderzoek kon vastgesteld worden dat de slaagkans hierdoor toenam.
- Voor het SBO-programma werden gelijke bepalingen ingevoegd voor de oproep in evaluatie.
- Voor reiskredieten (deelname aan een congres in het buitenland) wordt volop de kaart van de junior onderzoeker getrokken. Zo kunnen aanvragers maximaal 6 jaar postdoctorale anciënniteit hebben.

In het voorjaar 2025 werd de geoptimaliseerde kennisveiligheidstool opgenomen in de aanvraagprocedure projecten fundamenteel onderzoek (inclusief Weave FWO als lead agency, KOTK en JEZ!), projecten strategisch basisonderzoek (SBO), extra-Europese bilaterale onderzoeksprojecten met Vietnam (NAFOSTED) en mobiliteitsprojecten met Japan (JSPS), Zuid-Korea (NRF) en China (NSFC). Er werd geïnvesteerd in communicatie via stakeholdermeetings en infosessies. Kennisveiligheid werd een onderdeel van de verslaggeving voor lopende projecten fundamenteel onderzoek en strategisch basisonderzoek alsook voor extra Europese onderzoeksprojecten.

Het FWO zette in 2025 ook in op nieuwe initiatieven rond wetenschapscommunicatie. Zo werd de "Publieksprijs Prikkelende Pioniers -" gelanceerd. De genomineerden krijgen een gratis cursus populairwetenschappelijk schrijven aangeboden door de SciComm Academie. De blogs die uit deze cursus voortkomen, werden gepubliceerd in EOS magazine en op kennismakers.be. De prijsuitreiking vond plaats op de Dag van de Wetenschap in Brussel, waar de winnaar een cheque ontving voor een cursus naar keuze bij de SciComm Academie.

Management Summary

The key figures of the calls for both fellowships and projects are shown in the tables below.

Fellowships

	Applications	Awards	Success rate (%)
Fellowship fundamental research	1,375	313	23
Fellowship strategic basic research	701	180	26
Junior postdoctoral fellowship	1,308	212	16
Senior postdoctoral fellowship	439	71	16

Research projects (fundamental, strategic basic research, applied biomedical research)

	Applications	Amount requested (k€)	Awards	Amount awarded (k€)	Success rate (number)	Success rate (amount)
Fundamental research	1,280	685,599	287	154,801	22	23
Strategic basic research	116	271,166	17	41,186	15	15
Applied biomedical research	44	43,666	14	12,748	32	29

- **Open access KPI: The target is 80 per cent Open Access publications from the 2023 publication year onwards.**

For the most recent publication year (2024), this stands at 88.3 per cent.

- **Open data KPI: The target is 60 per cent for the 2024 publication year.**

For the most recent publication year, this stands at 96.9 per cent. These figures should be interpreted with caution as only a limited number of datasets were registered in FRIS and linked to the funding source.

- **Data management KPI: The target is 80 per cent for the 2025 and 2026 assessment. From 2026 onwards, this remains at 100% (2026–2028).**

The assessment of the DMP KPIs took place in December and indicates the extent to which an initial DMP was provided on time specifically within six months of the official start of a project or mandate. This is the case for 91.7 per cent of research projects that started in 2025. The figure stands at 95.4 per cent for postdoctoral mandates that started in 2024. The figure stands at 99.8 per cent for PhD candidate mandates that started in 2024.

Policy changes in 2025

In 2025, candidates were able to submit applications for projects with a societal objective for the first time. Of the 709 candidates for a strategic basic research project, 203 submitted a project with a societal objective.

In response to rising application pressure, a number of measures were taken in 2025:

- In each call for proposals, a researcher may act as principal investigator, supervisor or co-supervisor for a maximum of one fundamental research project, regardless of whether they are applying for funding or not. It was found that this increased the success rate for fundamental research projects.
- For the strategic basis research programme, similar provisions were introduced for the call currently under evaluation.
- For travel grants (participation in a conference abroad), the junior researcher card is being played to the full. Applicants may thus have a maximum of 6 years' postdoctoral seniority.

In spring 2025, the optimised knowledge security tool was incorporated into the application procedure for fundamental research projects (including Weave FWO as lead agency, KOTK and JEZ!), strategic basic research (SBO) projects, extra-European bilateral research projects with Vietnam (NAFOSTED) and mobility projects with Japan (JSPS), South Korea (NRF) and China (NSFC). Investments were made in communication through stakeholder meetings and information sessions. Knowledge security became a component of reporting for ongoing fundamental research and strategic basic research projects, as well as for extra-European research projects.

In 2025, the FWO also focused on new initiatives in science communication. For example, the audience award 'Prikkelende Pioniers' was launched. Nominees are offered a free course in popular science writing by the SciComm Academy. The blogs resulting from this course were published in EOS magazine and on kennismakers.be. The award ceremony took place on Science Day in Brussels, where the winner received a voucher for a course of their choice at the SciComm Academy.

Inkomsten

Vlaamse overheid

De Vlaamse overheid is verantwoordelijk voor het merendeel van de totale inkomsten van het FWO. Het FWO werkt volgens de financiële regels van de Vlaamse overheid, waarbij een opsplitsing gemaakt wordt tussen vastleggingskredieten enerzijds (het bedrag waarover het FWO beschikt om verbintenissen aan te gaan in een bepaald jaar) en vereffeningskrediet anderzijds (het bedrag dat het FWO effectief kan uitbetalen in een bepaald jaar).

De vastleggingskredieten die het FWO krijgt, zijn afkomstig van de Vlaamse overheid (Tabel 1). Daarnaast beschikt het FWO over federale, Europese en eigen middelen. De vastleggingskredieten

van 2025 voor de verschillende financieringskanalen vormen dan ook het uitgangspunt van dit jaarverslag. Voor een aantal kanalen wordt er niet elk jaar een vastleggingskrediet opgenomen in de begroting. Dat houdt in dat de totale vastleggingskredieten van het FWO door de jaren heen kunnen fluctueren. Het merendeel van die middelen wordt besteed aan de fundamentele onderzoeksprojecten. Het vereffeningskrediet wordt getoond in Tabel 2.

Tabel 1: Vastleggingskredieten Vlaamse overheid (begrotingsaanpassing 2025, bedragen in euro)

1. Fundamenteel onderzoek	
Projecten	
Onderzoeksprojecten	169.740.222
Joint Programming Initiatives (JPI) - ERA-NET (European Research Area Networks)	6.500.000
ERC-opvangprojecten (consolidator grants)	2.120.000
ERC-opvangprojecten (starting grants)	1.632.400
Humanitaire acties: JEZ	500.000
Humanitaire acties: Kom op Tegen Kanker	800.000
Vakantiegeld bij uitdiensttreding personeel projecten	350.000
Born Bunge	204.123
Wetenschappelijke Onderzoeksgemeenschappen (WOGs)	750.000
Wetenschappelijke contacten (m.u.v. WOGs)	5.291.820
Internationale Coördinatie-acties (ICA)	715.500
Bilaterale onderzoeksprojecten	8.861.000
Weave	3.454.000
Onderzoekssamenwerking NWO	475.000
Totaal projecten fundamenteel onderzoek	201.394.065
Mandaten	
Aspiranten fundamenteel onderzoek	66.032.434
Postdoctorale onderzoekers	86.238.456
Bijzondere doctoraatsbeurzen	375.064
Marie Curie-mandaten	1.364.000
min gedeelte gefinancierd federaal/EU/schenken	-42.306.462
Totaal mandaten fundamenteel onderzoek	111.703.492

2. Strategisch basisonderzoek	
Projecten	
Projecten strategisch basisonderzoek (SBO)	44.431.663
SBO-ERA	
Landbouw en voedselhub	4.850.000
Circulaire economie	1.475.000
Totaal projecten strategisch basisonderzoek	50.756.663
Mandaten	
Aspiranten strategisch basisonderzoek	43.398.867
Frank De Winne-mandaten	540.000
Totaal mandaten strategisch basisonderzoek	43.938.867
3. Klinisch onderzoek	
Projecten	
Projecten Toegepast Biomedisch onderzoek met een primair Maatschappelijke finaliteit (TBM)	14.623.069
Totaal projecten klinisch onderzoek	14.623.069
Mandaten	
Fundamenteel klinische mandaten	6.170.000
Totaal mandaten klinisch onderzoek	6.170.000
4. Infrastructuur	
VSC	6.581.000
Middelzware en zware infrastructuur	
Recurrente middelen uit opstap voor O&O	10.000.000
Indexering infrastructuur	2.895.220
Eenmalige opstap O&O	120.000
Totaal infrastructuurprojecten	19.596.220
Prijzen: 5-jaarlijkse Excellentieprijsen	640.000
Totaal vastleggingskrediet FWO	448.182.376

Tabel 2: Vereffeningskrediet 2025 (begrotingsaanpassing 2025, bedragen in euro)

Fundamenteel onderzoek	
Mandaten	107.240.007
Projecten	184.696.142
Totaal fundamenteel onderzoek	291.936.149

Strategisch basisonderzoek	
Mandaten	43.398.867
Projecten	42.503.973
Circulaire economie	1.105.836
Landbouw en voedselhub	1.923.044
Totaal strategisch basisonderzoek	88.931.720
Klinisch onderzoek	
Fundamenteel klinische mandaten	6.170.000
Toegepast biomedisch onderzoek	12.333.648
Totaal klinisch onderzoek	18.503.648
Onderzoeksinfrastructuur	
(Middel)zware onderzoeksinfrastructuur	20.997.787
Internationale onderzoeksinfrastructuur	25.725.010
VSC	11.828.000
Eenmalige initiatieven (supercomputer, euroHPC ...)	6.701.000
Totaal onderzoeksinfrastructuur	65.251.797
Algemeen totaal FWO	464.623.314

Federale overheid

Tabel 3 geeft een overzicht van de federale inkomsten van het FWO. Federale toelagen die aangewend kunnen worden voor de financiering van het FWO-onderzoek, zijn de toelagen van de FOD Economie aan het Interuniversitair Instituut voor Kernwetenschappen (IIKW) (enkel voor onderzoek op het gebied van fundamentele kernwetenschappen of met kernfysische methoden). Naast die specifieke toelagen beschikt het FWO vanuit de federale overheid over bijkomende opbrengsten uit

fiscale en parafiscale maatregelen, met name de gedeeltelijke vrijstelling van de bedrijfsvoorheffing op de lonen van postdoctorale onderzoekers (defiscalisatie) en de recuperatie van de werkgeversbijdrage Sociale Zekerheid. De recuperatie Sociale Zekerheid kan enkel gebruikt worden voor de tewerkstelling van onderzoekers (mandaten). Het FWO geniet jaarlijks ook een geïndexeerde toelage, afkomstig van de RSZ: 'onderzoek aan de universiteiten', het Wetenschappelijke Maribelplan.

Tabel 3: Overzicht federale inkomsten (in euro)

Bron	Bedrag
IIKW	2.000.000
Bevordering werkgelegenheid met RSZ inbreng (Maribel)	22.500.000
Recuperatie van de werkgeversbijdrage voor sociale zekerheid	7.500.000
Vrijstelling van de voorheffing van postdoctorale onderzoekers	12.000.000

In Tabel 4 wordt de verhouding weergegeven tussen de beheerskosten en de totale vastleggingskredieten van de Vlaamse overheid. De beheerskosten bedragen 5,16% van dat totaal in 2025. Omdat de vastleggingskredieten sterk kunnen variëren

van jaar tot jaar (bv. Odysseus, infrastructuurprogramma's ...), fluctueert ook het beheerskostenpercentage, maar gemiddeld over de laatste vijf jaar komt dit uit op 4,09%.

Tabel 4: Beheerskosten van het FWO (in euro)

Vergaderingen bestuurs- en adviesorganen	6.196.000
Bezoldigingen personeel	9.332.000
Personeelsgebonden kosten	1.539.000
Secretariaat	842.000
Ondersteuning wetenschappelijke werking	1.770.000
Informatica	2.678.000
Huisvesting	410.000
Communicatie	340.000
Algemeen totaal	23.107.000
Verhouding beheerskosten t.o.v. totale vastleggingskredieten Vlaamse overheid	5,16%

Prijzen via mecenaat

Allerlei bedrijven en instellingen ondersteunen het fundamenteel onderzoek in hun domein met een eigen wetenschappelijke prijs. Het FWO staat in voor de wetenschappelijke evaluatie en selectie.

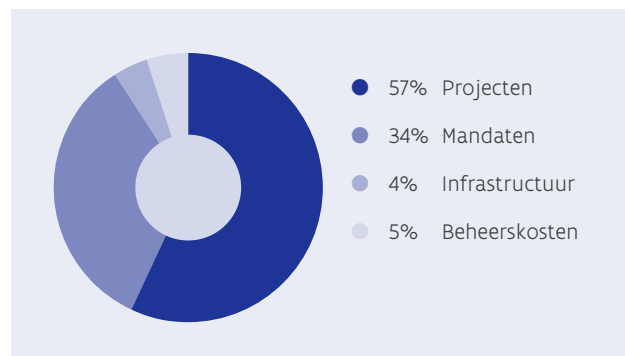
Scheningen en erfenissen

Ook individuen schenken geld aan het FWO. Zij kunnen in een schenkingsakte of testament voorwaarden stellen aan het onderzoek, op voorwaarde dat het thema voldoende algemeen blijft.

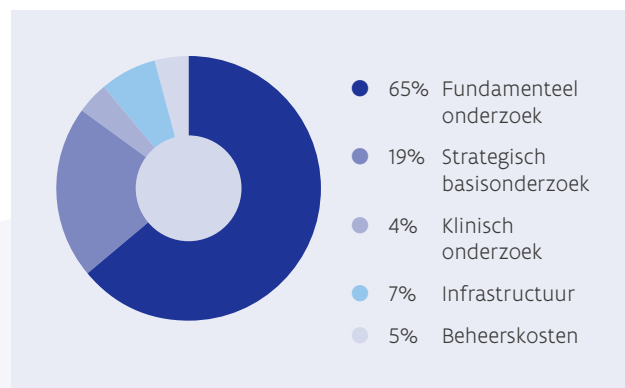
Figuur 1 toont de spreiding van de toelage voor de categorieën 'mandaten', 'projecten', 'infrastructuur' en 'administratief beheer van het FWO'. De categorie 'mandaten' omvat zowel de predoctorale als postdoctorale mandaten. Onder 'projecten' worden alle onderzoeksprojecten binnen de fundamentele, strategische en klinische programma's van het FWO verstaan.

De spreiding van de toelage over de verschillende programma's (fundamenteel onderzoek, strategisch basisonderzoek, klinisch onderzoek, infrastructuur en beheerskosten) wordt getoond in Figuur 2. Door de jaren heen kan de verdeling tussen de verschillende programma's wijzigen, omdat niet voor alle kanalen jaarlijks een vastleggingskrediet wordt gevraagd.

Figuur 1: Toelagespreiding over de categorieën mandaten, projecten, infrastructuur en beheerskosten



Figuur 2: Toelagespreiding over de verschillende programma's (fundamenteel onderzoek, strategisch basisonderzoek, klinisch onderzoek, infrastructuur en beheerskosten)



Analyse van de besteding

In dit hoofdstuk worden voor de verschillende financieringsinstrumenten een aantal statistische gegevens van de voorbije oproepen weergegeven.

Om het overzicht voor de lezer te bewaren worden enkel de resultaten van de afgelopen oproep en de gemiddelden voor de periode 2020-2025 weergegeven. De detailgegevens voor de verschillende oproepen voor de voorgaande jaren zijn in bijlage bij dit jaarverslag toegevoegd. Enige voorzichtigheid bij de vergelijking met de laatste oproep is aangewezen: budgetten en/of modaliteiten van een programma kunnen immers veranderen tijdens die periode.

De specifieke lijsten met toegekende mandaten en projecten kunnen geconsulteerd worden op de [FWO-website](#).

Mandaten

Predocitoriale mandaten

Een belangrijke actielijn van het FWO is het stimuleren van jong onderzoekstalent. Startende onderzoekers krijgen de kans om na vier jaar onderzoek een doctoraat te behalen.

Met een mandaat aspirant fundamenteel onderzoek kunnen jonge onderzoekers zich voorbereiden op het behalen van een doctoraat en zich zo bekwamen tot onafhankelijke kritische wetenschappers.

Met een aspirantsbeurs strategisch basisonderzoek kunnen jonge onderzoekers zich voorbereiden op het behalen van een doctoraat en zich zo bekwamen tot strategisch denkende en innovatiegerichte wetenschappers.

Kandidaten moeten een keuze maken tussen beide kanalen in een bepaald oproepjaar. De evaluatieprocedure bestaat uit een tweestapsprocedure: na een preselectiestap wordt slechts een deel van de kandidaten uitgenodigd voor een interview met een expertpanel.

Ook onderzoekers werkzaam buiten de universiteit kunnen met een bijzondere doctoraatsbeurs een jaar besteden aan de afwerking van hun doctoraatsproefschrift.

Een overzicht van de toegekende mandaten (aspirant fundamenteel onderzoek, aspirant strategisch basisonderzoek en postdoctorale mandaten) binnen de oproepen van 2025 vindt u op de [FWO-website](#).

Tabel 5 bevat een globaal overzicht van het aantal predoctorale mandaathouders en van de jaarlijkse instroom van aspiranten fundamenteel en strategisch basisonderzoek.

Tabel 5: Predocitoriale mandaathouders in functie op 1 november 2025

Instroom aspiranten fundamenteel onderzoek	313
Instroom aspiranten strategisch basisonderzoek	180
Totaal aantal aspiranten fundamenteel onderzoek	1.204
Totaal aantal aspiranten strategisch basisonderzoek	773
Totaal aantal bijzondere doctoraatsbeurzen	5
Totaal aantal predoctorale mandaathouders	1.982

Het mandatenbestand van de aspiranten per universiteit en per wetenschapsgebied wordt weergegeven in Tabel 6, Tabel 7 en Tabel 8. Daar waar de procentuele verdeling van de mandaathouders over de verschillende instellingen ongeveer gelijk is voor de aspiranten fundamenteel en strategisch basisonderzoek, zijn er wel significante verschillen wat de verdeling over de wetenschapsdomeinen betreft. Pas sinds 2025 kunnen kandidaten voor een beurs strategisch basisonderzoek kiezen voor een voorstel met maatschappelijke finaliteit. Daardoor zijn er veel minder aspiranten strategisch basisonderzoek binnen de cultuur-, gedrags- en maatschappijwetenschappen in dienst.

Tabel 6: Aspiranten per universiteit op 1 november 2025 (n = aantal)

	Fundamenteel onderzoek		Strategisch basisonderzoek	
	n	%	n	%
VUB	133	11	92	12
KU Leuven	521	43	333	43
UGent	335	28	215	28
UAntwerpen	171	14	103	13
UHasselt	44	4	30	4
Andere	0	0		0
Totaal	1.204		773	

Tabel 7: Aspiranten fundamenteel onderzoek per wetenschapsgebied op 1 november 2025 (n = aantal)

	n	%
Biologische wetenschappen	154	13
Cultuurwetenschappen	212	18
Gedrags- en maatschappijwetenschappen	264	22
Medische wetenschappen	317	26
Wetenschap en technologie	219	18
Interdisciplinair	38	3
Totaal	1.204	

Tabel 8: Aspiranten strategisch basisonderzoek per wetenschapsgebied op 1 november 2025 (n = aantal)

	n	%
Biologische wetenschappen	129	17
Cultuurwetenschappen + Gedrags- en maatschappijwetenschappen	36	5
Medische wetenschappen	237	31
Wetenschap en technologie	371	48
Totaal	773	

Tabel 9 toont de M/V/X-verdeling binnen de predoctorale mandaten respectievelijk binnen de fundamentele en strategische kanalen van het FWO. Bij de aspiranten fundamenteel onderzoek zijn er meer vrouwelijke onderzoekers

(59,5%). Bij de aspiranten strategisch basisonderzoek zijn er iets meer mannelijke onderzoekers (51,2%). De slaagkansen per geslacht worden verderop in dit jaarverslag weergegeven.

Tabel 9: M/V/X-verhouding predoctorale mandaathouders in functie op 1 november 2025

	M	V	X	% M	% V	% X
Aspiranten fundamenteel onderzoek	486	716	2	40,4	59,5	0,2
Aspiranten strategisch basisonderzoek	396	377	0	51,2	48,8	0,0
Bijzondere doctoraatsbeurs	3	2	0			0
Totaal	885	1.095	2	44,7	55,2	0,1

Tabel 10 geeft een opsplitsing weer van het aantal mandaathouders per nationaliteit (Belgisch, EU, niet-EU). Het FWO heeft expliciet inspanningen geleverd om kwaliteitsvolle buitenlandse onderzoekers naar Vlaanderen te brengen. Er wordt dan ook een open beleid gevoerd waarbij aan de kandidaten

geen enkele nationaliteitsbeperking wordt opgelegd. Het percentage buitenlandse mandaathouders bij de aspiranten fundamenteel en strategisch basisonderzoek ligt in dezelfde grootteorde. De slaagkansen per nationaliteit worden verderop in dit jaarverslag weergegeven.

Tabel 10: Nationaliteit predoctorale mandaathouders in functie op 1 november 2025

	Belg	EU	Niet-EU	Totaal
Aspirant fundamenteel onderzoek	801	212	191	1.204
Aspirant strategisch basisonderzoek	543	126	104	773
Bijzondere doctoraatsbeurs	5			5
Totaal	1.349	338	295	1.982

Slaagkansen

In dit hoofdstuk worden de slaagkansen van de verschillende mandaten voor de oproep 2025 toegelicht.

Aspirant fundamenteel onderzoek

Tabel 11 bevat de slaagkansen voor een aspirantenmandaat fundamenteel onderzoek per universiteit, Tabel 12 bevat de slaagkansen per wetenschapsgebied. De slaagkans in 2025 (23%) was kleiner dan het gemiddelde over de periode 2020 (26%)

tot en met 2025 (26%). Dit ten gevolge van een stijging van de aanvraagmassa.

Tussen de verschillende wetenschapsgebieden is de slaagkans quasi dezelfde (Tabel 12). Een aantal (streefwaarde 90%) van de toe te kennen mandaten wordt over de panels verdeeld pro rato van het aantal ontvankelijke kandidaten per expertpanel. Na afloop van alle interviews worden de resterende mandaten toegekend op basis van een rangschikking van de overblijvende geïnterviewde kandidaten uit alle expertpanels.

Tabel 11: Slaagkansen per universiteit voor aspiranten fundamenteel onderzoek

	2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
VUB	183	46	25	127	32	25
KU Leuven	581	126	22	476	129	27
UGent	361	87	24	329	88	27
UAntwerpen	186	47	25	158	40	25
UHasselt	63	7	11	51	11	22
Anderen	1	0	0	1	0	0
Totaal	1.375	313	23	1.142	300	26

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Tabel 12: Slaagkansen per wetenschapsgebied voor aspiranten fundamenteel onderzoek

	2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Biologische wetenschappen	184	44	24	140	38	27
Cultuurwetenschappen	263	64	24	199	52	26
Gedrags- en maatschappijwetenschappen	290	61	21	258	65	25
Medische wetenschappen	332	76	23	312	83	26
Wetenschap en technologie	258	58	22	202	55	27
Interdisciplinair	48	10	21	33	8	25
Totaal	1.375	313	23	1.142	300	26

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Aspiranten strategisch basisonderzoek

Tabel 13 geeft de slaagkansen weer voor aspiranten strategisch basisonderzoek per universiteit. De slaagkansen voor aspiranten strategisch basisonderzoek in 2025 was groter dan die voor de aspiranten fundamenteel onderzoek (26% vs. 23%). Ten opzichte van voorgaande jaren is de slaagkans lager. Het aantal toegekende mandaten is lager, aangezien de raad van bestuur van het FWO besliste een aantal extra mandaten toe te wijzen aan de aspiranten fundamenteel onderzoek, met een overeenkomstige daling van het aantal mandaten voor aspiranten strategisch basisonderzoek. Tussen de wetenschapsdomeinen zijn de

verschillen in slaagkans voor de oproep van 2025 zeer beperkt (Tabel 14). Sinds de oproep 2025 is het mogelijk voor kandidaten om een beurs met maatschappelijke finaliteit in te dienen. Hiertoe werden er extra expertpanels opgericht in de sociale en humane wetenschappen. In totaal waren er van de 701 aanvragen er 202 met een maatschappelijke finaliteit, waarvan er 54 werden ingediend binnen het domein van de sociale en humane wetenschappen. Deze extra aanvragen zorgden ook voor een daling van de slaagkans.

Tabel 13: Slaagkansen per universiteit voor aspiranten strategisch basisonderzoek

	2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
VUB	82	20	24	70	20	29
KU Leuven	285	78	27	260	83	32
UGent	205	54	26	187	57	31
UAntwerpen	93	20	22	91	26	28
UHasselt	36	8	22	33	8	23
Totaal	701	180	26	642	194	30

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans, exclusief Frank De Winne-mandaten

Tabel 14: Slaagkansen per wetenschapsgebied voor aspiranten strategisch basisonderzoek

	2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Biologische wetenschappen	100	27	27	109	34	31
Cultuur en taalwetenschappen + Gedrags- en maatschappij- wetenschappen	54	14	26	28	8	29
Medische wetenschappen	216	55	25	205	61	30
Wetenschap en technologie	331	84	25	300	89	30
Totaal	701	180	26	641	191	30

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans, exclusief Frank De Winne-mandaten

Gelijke kansen

De slaagkansen per geslacht voor de aspiranten (fundamenteel en strategisch basisonderzoek) voor de oproep van 2025 zijn opgenomen in Tabel 15 en Tabel 16. Er zijn geen significante

verschillen in slaagcijfers tussen mannelijke en vrouwelijke kandidaten voor de periode 2020 tot en met 2025.

Tabel 15: Slaagkansen per geslacht voor aspiranten fundamenteel onderzoek

	2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Man	620	135	22	514	129	25
Vrouw	751	178	24	624	170	27
X	4	0	0	3	1	26
Totaal	1.375	313	23	1.142	300	26

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Tabel 16: Slaagkansen per geslacht voor aspiranten strategisch basisonderzoek

	2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Man	376	99	26	335	99	30
Vrouw	325	81	25	307	95	31
X	0	0	0	0	0	0
Totaal	701	180	26	646	196	30

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

De slaagkansen per nationaliteit worden getoond in Tabel 17.

Tabel 17: Slaagkansen per nationaliteit voor predoctorale mandaten

	Aspirant fundamenteel onderzoek			Aspirant strategisch basisonderzoek		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Belgisch	841	203	24	474	126	27
EU	254	60	24	111	30	27
Niet-EU	280	50	18	116	24	21
Totaal	1.375	313	23	701	180	26

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Bijkomende mandaten gefinancierd door INBO, VITO, Plantentuin Meise, Waterbouwkundig Laboratorium en Demoucelle Parkinson Charity

Het FWO sloot overeenkomsten af met Agentschap Plantentuin Meise, INBO, VITO en Waterbouwkundig Laboratorium (WL). De instellingen engageerden zich om zelf aspirantenmandaten te financieren. Aanvragen uit de reservelijst, en waarbij de desbetreffende instelling heeft aanvaard om als bijkomende onthaalinstelling op te treden, komen in aanmerking voor zulk mandaat. In 2025 werden er 4 opvangmandaten toegekend (één met de Plantentuin Meise, één met INBO, één met Demoucelle Parkinson Charity en 1 met het Waterbouwkundig laboratorium). Naast deze opvangmandaten waren in 7 rechtstreeks toegekende mandaten één van bovenstaande instellingen betrokken als bijkomende onthaalinstelling.

Postdoctorale mandaten

Met een mandaat postdoctoraal onderzoeker kunnen startende onderzoekers die al een doctoraat behaald hebben, gedurende drie tot zes jaar voltijds onderzoek uitvoeren op postdoctoraal niveau.

Er zijn financieringsmogelijkheden voor junior en senior postdoctorale onderzoekers. De termijn voor zowel een junior als een senior postdoctoraal mandaat bedraagt drie jaar.

Tabel 18 geeft een globaal overzicht van alle postdoctorale mandaathouders in dienst op 1 november 2025 en geeft ook de instroom van postdoctorale onderzoekers weer. Om het overzicht te bewaren wordt geen onderscheid gemaakt tussen junior en senior postdoctorale onderzoekers. Dat onderscheid wordt bij de slaagkansen wel gemaakt.

Tabel 18: Postdoctorale mandaathouders in functie op 1 november 2025

	2025
Instream postdoctorale onderzoekers	283
Totaal aantal postdoctorale onderzoekers	842

Een overzicht van de postdoctorale onderzoekers per universiteit en per wetenschapsgebied wordt weergegeven in respectievelijk Tabel 19 en Tabel 20.

Tabel 19: Postdoctorale onderzoekers per universiteit op 1 november 2025

	n	%
VUB	85	10,1
KU Leuven	345	41,0
UGent	268	31,8
UAntwerpen	107	12,7
UHasselt	27	3,2
ITG	10	1,2
Totaal	842	

Tabel 20: Postdoctorale onderzoekers per wetenschapsgebied op 1 november 2025

	n	%
Biologische wetenschappen	105	12,5
Cultuurwetenschappen	166	19,7
Gedrags- en maatschappijwetenschappen	140	16,6
Medische wetenschappen	144	17,1
Wetenschap en technologie	250	29,7
Interdisciplinair	37	4,4
Totaal	842	

De M/V/X-verdeling bij de postdoctorale mandaathouders is weergegeven in Tabel 21. Het aandeel mannelijke postdoctorale onderzoekers is nog steeds groter dan het aandeel vrouwen. 45% van het postdoctorale mandatenbestand, exclusief fundamenteel klinische mandaten, bestaat uit vrouwen. Doorheen de jaren neemt blijft dit percentage constant. Tussen de verschillende wetenschapsdomeinen zijn er wel grote verschillen. Met name binnen het domein 'Wetenschap en technologie' is het aandeel vrouwen beperkt (29%) versus 65% vrouwelijke postdocs binnen de medische wetenschappen. Het FWO specifieke maatregelen op in reglementen en beleidsplannen om onderzoekers evenveel kansen en mogelijkheden te bieden, ongeacht hun geslacht. Het FWO laat onderzoekers een hoge mate van flexibiliteit toe in de uitbouw van hun carrière. En in de reglementen worden voldoende garanties ingebouwd om te voorkomen dat familiale omstandigheden (zwangerschapsverlof, ouderschapsverlof, langdurige ziekte ...) de onderzoekscarrière zouden belemmeren.

Het FWO heeft ook een specifiek gender equality plan goedgekeurd. De gedetailleerde gendermaatregelen en het gelijkheidsbeleid van het FWO kunt u nalezen in de reglementen van de verschillende financieringskanalen. Ook het gender equality plan kan geconsulteerd worden op de FWO-website.

Tabel 21: M/V/X-verhouding postdocs in functie op 1 november 2025

	M	V	X	% V
Totaal	455	383	4	45

Net zoals bij de predoctorale mandaathouders zet het FWO sterk in op de internationalisering van het mandatenbestand bij de

postdoctorale onderzoekers (Tabel 22). 52% van de postdoctorale onderzoekers heeft een andere nationaliteit dan de Belgische.

Tabel 22: Nationaliteit postdoctorale mandaathouders in functie op 1 november 2025

	Belg	EU	Niet-EU	Totaal
Totaal	406	261	175	842

Slaagkansen

Tabel 23 toont de slaagkansen voor een postdoctorale onderzoeker per universiteit, Tabel 24 de slaagkansen per wetenschapsgebied. De slaagkans neemt reeds een aantal jaren af. Het aantal aanvragen voor een postdoctoraal mandaat nam

verder toe in 2025 (300 extra aanvragen ten opzichte van 2024). Tussen de verschillende wetenschapsgebieden zijn er slechts zeer beperkte verschillen in slaagkansen.

Tabel 23: Slaagkansen per universiteit voor postdoctorale onderzoekers (junior en senior kanaal samen)

	2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
VUB	199	30	15	125	25	20
KU Leuven	653	112	17	517	115	22
UGent	605	98	16	433	90	21
UAntwerpen	223	32	14	160	33	20
UHasselt	51	7	14	35	7	20
Andere	16	4	25	9	2	27
Totaal	1.747	283	16	1.278	272	21

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Tabel 24: Slaagkansen per wetenschapsgebied voor postdoctorale onderzoekers (junior en senior kanaal samen)

	2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Biologische wetenschappen	173	31	18	145	33	22
Cultuurwetenschappen	368	58	16	249	51	21
Gedrags- en maatschappijwetenschappen	319	50	17	218	44	20
Medische wetenschappen	261	44	16	267	56	21
Wetenschap en technologie	576	92	16	352	78	22
Interdisciplinair	50	8	16	47	10	20
Totaal	1.747	283	16	1.278	272	21

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

De slaagkansen opgesplitst in junior en senior kanaal worden weergegeven in Tabel 25 en Tabel 26.

Tabel 25: Slaagkansen per universiteit voor postdoctorale onderzoekers uitgesplitst voor junior en senior kanaal

	Junior			Senior		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
VUB	138	18	13	61	12	20
KU Leuven	484	85	18	169	27	16
UGent	463	74	16	142	24	17
UAntwerpen	176	26	15	47	6	13
UHasselt	35	6	17	16	1	6
Andere	12	3	25	4	1	25
Totaal	1.308	212	16	439	71	16

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Tabel 26: Slaagkansen per wetenschapsgebied voor postdoctorale onderzoekers uitgesplitst voor junior en senior kanaal

	Junior			Senior		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Biologische wetenschappen	134	24	18	39	7	20
Cultuurwetenschappen	259	41	16	109	17	16
Gedrags- en maatschappijwetenschappen	246	38	15	73	12	16
Medische wetenschappen	196	35	18	65	9	17
Wetenschap en technologie	435	68	16	141	24	13
Interdisciplinair	38	6	16	12	2	25
Totaal	1.308	212	16	439	71	16

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Gelijke kansen

De slaagkansen per geslacht voor postdoctorale onderzoekers worden weergegeven in Tabel 27 en Tabel 28 (uitgesplitst voor het junior en senior kanaal). Zowel in 2025 als over een langere

termijn (periode 2020 tot en met 2025) zijn er geen significante verschillen in slaagcijfers voor mannelijke en vrouwelijke kandidaten.

Tabel 27: Slaagkansen per geslacht voor postdoctorale onderzoekers

	2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Man	987	156	16	723	155	21
Vrouw	751	125	17	548	117	21
X	9	2	22	7	1	10
Totaal	1.747	283	16	1.278	272	21

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Tabel 28: Slaagkansen per geslacht voor postdoctorale onderzoekers uitgesplitst voor junior en senior kanaal

	Junior			Senior		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Man	730	114	16	257	42	16
Vrouw	571	96	17	180	29	16
X	7	2	29	2	0	0
Totaal	1.308	212	16	439	71	16

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

De slaagkansen per nationaliteit voor de postdoctorale onderzoekers zijn opgenomen in Tabel 29.

Tabel 29: Slaagkansen per nationaliteit voor postdoctorale onderzoekers

	Postdoc			Postdoctorale onderzoekers (junior)			Postdoctorale onderzoekers (senior)		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Belgisch	559	119	21	441	94	21	118	25	21
EU	550	106	19	383	76	20	167	30	18
Niet-EU	638	58	9	484	42	9	154	16	10
Totaal	1.747	283	16	1.308	212	16	439	71	16

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Marie Curie

Het FWO steunt kandidaten op de reservelijst van de oproepen Marie Skłodowska-Curie Actions Individual Fellowships (Europees Kaderprogramma voor Onderzoek en Innovatie) via een opvangmandaat. Het beperkt zich daarbij tot de types 'Standard', 'Reintegration' en 'Career Restart'. Het FWO kent een opvangmandaat toe aan maximaal 8 kandidaten die het hoogst op de reservelijst gerangschikt zijn en over een affiliatie beschikken aan een voor het FWO ontvankelijke Vlaamse hoofdonthaalinstelling, ongeacht het panel. Elk mandaat wordt voor maximaal 24 maanden gefinancierd. In 2025 werden 8 opvangmandaten toegekend.

Fundamenteel klinische mandaten

Het fundamenteel klinische mandaat ondersteunt artsen en onderzoekers die een volwaardige carrière binnen het translationele onderzoek nastreven. De mandaten bieden de mogelijkheid om deeltijds te worden vrijgesteld van een klinische

functie in functie van het onderzoek. Translationeel onderzoek is de schakel tussen het fundamentele biomedische onderzoek (van kapitaal belang voor elke vooruitgang) en het klinische onderzoek, dat zich op patiënten richt. Met een tot tweemaal hernieuwbaar fundamenteel klinisch mandaat van vijf jaar kunnen zij zich halftijds wijden aan hun onderzoek, naast hun klinische activiteiten. Er zijn 8 nieuwe mandaten beschikbaar. Voor de hernieuwingen is er een verhoogde selectiviteit, dat wil zeggen dat er 6 eerste hernieuwingen van het mandaat en 4 tweede hernieuwingen van het mandaat kunnen worden toegekend.

Aan 8 van de 15 kandidaten kon een eerste mandaat worden toegekend in 2025 (Tabel 30). Aan 6 van de 8 aanvragen voor een eerste hernieuwing en 6 van de 9 aanvragen voor een tweede hernieuwing werd een mandaat toegekend (Tabel 31).

Tabel 30: Aangevraagde en toegekende mandaten per instelling voor fundamenteel klinische mandaten

Hoofdaanvrager	Nieuwe mandaten		Hernieuwingen	
	Ingediend	Gesteund	Ingediend	Gesteund
KU Leuven	9	4	10	7
UAntwerpen	4	3	2	1
UGent	1	0	4	3
VUB	1	1	1	1
Totaal	15	8	17	12

Tabel 31: Aangevraagde en toegekende mandaten per geslacht voor fundamenteel klinische mandaten

Geslacht	Nieuwe mandaten		Hernieuwingen	
	Ingediend	Gesteund	Ingediend	Gesteund
M	4	3	12	8
V	11	5	5	4
Totaal	15	8	17	12

In totaal waren er op 1 november 2025 89 fundamenteel klinische mandaten in functie (M/V-verhouding 69/31%, nationaliteit Belgisch/EU/niet-EU 87/12/1%).

Onderzoeksprojecten

Naast de mandaten zijn de onderzoeksprojecten het belangrijkste financieringskanaal van het FWO. Zowel binnen het fundamentele onderzoek, het strategische basisonderzoek als het klinische onderzoek zijn er binnen het FWO financieringsmogelijkheden voor onderzoekers.

Fundamenteel onderzoek

De onderzoeksprojecten binnen het kanaal fundamenteel onderzoek komen er op initiatief van de onderzoekers. Projecten worden aangevraagd door een promotor, al dan niet in samenwerking met copromotoren van dezelfde of een andere onthaalinstelling. Een projectaanvraag kan personeel (zowel wetenschappelijk als technisch), uitrusting en werking omvatten. Met de werkings- en uitrustingskosten wordt voorzien in ondersteuning van het onderzoek. Het gaat onder meer over uitgaven voor het bijwonen van congressen, de aankoop van grondstoffen, chemicaliën, dierproeven en de aankoop en het onderhoud van onderzoeksapparatuur.

De opsplitsing tussen junior en senior onderzoeksprojecten werd ingesteld om onderzoekers tijdens hun hele carrière uitzicht te bieden op onderzoeksfinanciering. Externe referenten worden door het FWO aangeschreven en aanvragers kunnen reageren op de commentaren van de externe en interne evaluatoren door middel van een rebuttal.

Slaagkansen

Omdat de missie van het FWO erin bestaat excellente onderzoeksploegen de vereiste kansen te bieden om internationaal competitief te zijn in een brede waaier van disciplines, is het absoluut noodzakelijk dat een aanvaardbare slaagkans voor onderzoeksprojecten wordt gegarandeerd. Bij de projecten een wordt een slaagkans van 25% vooropgesteld.

In 2025 werd er in totaal voor 686 miljoen euro subsidie aangevraagd in 1.280 onderzoeksprojecten en werd er voor 154,8 miljoen euro subsidie toegekend aan 287 onderzoeksprojecten. De slaagkansen per instelling en per wetenschapsgebied zijn opgenomen in Tabel 32 en Tabel 33. De slaagkans bedroeg in 2025 22,6% van het aangevraagde budget. Deze slaagkans lag hoger dan de voorgaande jaren omwille van een aantal extra maatregelen om de instroom te beperken.

Sinds enkele jaren is het mogelijk voor ZAP-leden die in het jaar van de indiening van de aanvraag of tijdens de looptijd van het

toegekende project op emeritaat gaan, nog twee aanvragen in te dienen (zijnde het voor alle aanvragers bepaalde maximum). Zij dienen zich vanaf het emeritaat wel te laten vervangen als promotor(-woordvoerder) door een ZAP-lid dat als copromotor aan dezelfde hoofdonthaalinstelling mee de projectaanvraag indiende en zij kunnen vanaf dan als 'emeritus met opdracht' in het project participeren als copromotor, ook op onbezoldigde basis.

Tijdens de afgelopen ronde hebben 29 promotoren(-woordvoerders) gebruik gemaakt van deze mogelijkheid (incl. WEAVE FWO als partner). Vier van deze aanvragen werden toegekend. Het totale budget van deze toegekende aanvragen bedraagt 2.258.046 euro.

Tabel 32: Slaagkansen fundamentele projecten (junior en senior projecten samen) per instelling

	A(n)	A(bedrag) (k€)	T(n)	T(bedrag) (k€)	S%(n)	S%(bedrag)
VUB	196	91.387	34	15.800	17,35	17,29
KU Leuven	497	240.888	122	60.555	24,55	25,14
UGent	391	191.915	100	49.147	25,58	25,61
UAntwerpen	208	96.023	47	22.097	22,60	23,01
UHasselt	74	35.405	10	4.529	13,51	12,79
ITG	13	7.246	1	557	7,69	7,69
Vlerick	2	640	0	0	0	0
Koninklijk Conservatorium Antwerpen (AP)	1	474	0	0	0	0
School of Arts Koninklijk Conservatorium Brussel (EHB)	1	574	0	0	0	0
LUCA School of Arts	4	939	0	0	0	0
School of Arts Gent (KASK & Conservatorium) (HoGent)	1	561	0	0	0	0
Sint Lucas Antwerpen School of Arts (KdG)	1	448	0	0	0	0
Totaal	1.280	685.599	287	154.801	22,4	22,6

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Opmerking: in deze tabel zijn ook de Weave-projecten opgenomen waarbij het FWO als Lead Agency optreedt; die worden immers in het panelbudget verrekend. Deze projecten worden in het gedeelte 'Internationale samenwerking' meer in detail besproken. In één project kunnen meerdere instellingen betrokken zijn. Het totale aantal in de laatste rij komt daarom niet overeen met de som van de rijen erboven.

Tabel 33: Slaagkansen fundamentele projecten (junior en senior projecten samen) per wetenschapsgebied

	A(n)	A(bedrag) (k€)	T(n)	T(bedrag) (k€)	S%(n)	S% (bedrag)
Biologische wetenschappen	144	87.275	31	20.357	21,5	23,3
Cultuurwetenschappen	126	54.441	34	13.861	27	25,5
Gedrags- en maatschappij-wetenschappen	275	114.456	58	24.700	21,1	21,6
Medische wetenschappen	363	219.844	80	51.087	22	23,2
Wetenschap en technologie	316	172.918	71	37.240	22,5	21,5
Interdisciplinair	56	36.665	13	7.556	23,2	20,6
Totaal	1.280	685.599	287	154.801	22,4	22,6

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Opmerking: er wordt een gelijke slaagkans per wetenschapsgebied gehanteerd. De kleine verschillen zijn te wijten aan de gehanteerde selectie-methodiek (verdeling restbudget per panel over reservelijst).

De slaagkansen voor de junior en senior onderzoeksprojecten zijn dezelfde en worden per wetenschapsgebied getoond in Tabel 34 en Tabel 35. Ongeveer één derde van de toegekende middelen gaat naar de junior onderzoeksprojecten.

Tabel 34: Slaagkansen fundamentele projecten (junior) per wetenschapsgebied

	A(n)	A(bedrag) (k€)	T(n)	T(bedrag) (k€)	S%(n)	S% (bedrag)
Biologische wetenschappen	29	15.700	8	4.256	27,6	27,1
Cultuurwetenschappen	49	21.026	14	5.373	28,6	25,6
Gedrags- en maatschappij-wetenschappen	91	35.613	19	8.238	20,9	23,1
Medische wetenschappen	111	65.868	24	14.647	21,6	22,2
Wetenschap en technologie	87	45.365	22	11.169	25,3	24,6
Interdisciplinair	14	8.205	3	1.556	21,4	19,0
Totaal	381	191.777	90	45.240	23,6	23,6

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Tabel 35: Slaagkansen fundamentele projecten (senior) per wetenschapsgebied

	A(n)	A(bedrag) (k€)	T(n)	T(bedrag) (k€)	S%(n)	S% (bedrag)
Biologische wetenschappen	115	71.575	23	16.101	20,0	22,5
Cultuurwetenschappen	77	33.415	20	8.488	26,0	25,4
Gedrags- en maatschappij- wetenschappen	184	78.843	39	16.462	21,2	20,9
Medische wetenschappen	252	153.976	56	36.440	22,2	23,7
Wetenschap en technologie	229	127.553	49	26.071	21,4	20,4
Interdisciplinair	42	28.460	10	6.000	23,8	21,1
Totaal	899	493.822	197	109.561	21,9	22,2

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

In 105 van de 287 toegekende projecten (37%) was meer dan één instelling betrokken. In dat aantal zitten ook de Weave-projecten vevat. Een niet-Vlaamse onderzoeksinstelling kan 10% delen in het onderzoeksbudget. Ook die samenwerkingen zitten vevat in deze cijfers (74% van toegekende projecten met samenwerking). Van de 287 toegekende projecten zijn er 109 waarin er slechts 1 promotor actief is. Voor 178 projecten of 62% zijn er 2 of meer promotoren (ongeacht de instelling).

Een overzicht van de gesteunde projecten vindt u op de [FWO-website](#).

Gelijke kansen

Tabel 36 toont de man-vrouwverdeling van de promotor-woordvoerders van aangevraagde en toegekende projecten per wetenschapsgebied.

Tabel 36: Aangevraagde en toegekende projecten per wetenschapsgebied opgesplitst in man-vrouwverdeling (junior en senior projecten samen)

	A(n) man	A(n) vrouw	A(n) X	A (%V)	T(n) man	T(n) vrouw	T(n) X	T (%V)
Biologische wetenschappen	103	41	0	28	24	7	0	23
Cultuurwetenschappen	67	58	1	46	22	12	0	35
Gedrags- en maatschappij- wetenschappen	158	116	1	42	34	24	0	41
Medische wetenschappen	184	178	1	49	40	40	0	50
Wetenschap en technologie	263	53	0	17	57	14	0	20
Interdisciplinair	39	17	0	30	11	2	0	15
Totaal	814	463	3	36	188	99	0	34

A = Aangevraagd; T = Toegekend

ERC-runner-up-projecten

Om Vlaamse onderzoekers te stimuleren te participeren in de hoogstaande Europese competitie van de ERC Starting & Consolidator Grants, biedt het FWO naast ondersteuning via de NCP-werking ook een financiële stimulus via ERC-runner-upprojecten. Het FWO ondersteunt maximaal 5 kandidaten uit Vlaamse instellingen die aan het einde van het evaluatieproces van de ERC Starting & Consolidator Grants een A-score hebben ontvangen, maar die door budgetbeperkingen geen financiering hebben gekregen van de ERC.

Het FWO kan kandidaten die op de reservelijst werden geplaatst of die het einde van stap 2 van het evaluatieproces van de ERC Starting & Consolidator Grants call hebben gehaald en op het einde van stap 2 een A-score hebben ontvangen, maar die wegens budgetbeperkingen geen financiering hebben gekregen van ERC ondersteunen. Er kunnen 5 opvangprojecten voor starting & 5 voor consolidator grants worden toegekend.

Voor de opvangproject van de Starting Grants bestaat dit uit een bedrag van 77.000 euro per jaar voor vier jaar, dus 308.000 euro in totaal. Het onderzoeksproject moet worden uitgevoerd in een Vlaamse hoofdonthaalinstelling. Er kon aan 1 kandidaat een opvangproject worden toegekend.

Voor de opvangprojecten van de Consolidator Grants bestaat dit uit een bedrag van 100.000 euro per jaar voor vier jaar, dus 400.000 euro in totaal. Het onderzoeksproject moet worden uitgevoerd in een Vlaamse hoofdonthaalinstelling. Er kon aan 4 kandidaten een opvangproject worden toegekend.

Humanitaire acties Jez

Jong en zot! (JEZ!) is een samenwerking tussen VTM, Q-Music, HLN en Belfius en vraagt aandacht voor de veerkracht, de positiviteit en de creativiteit van jongeren. In het kader hiervan werd het JEZ! Fonds opgericht bij de Koning Boudewijnstichting om de opbrengsten van de benefietactie JEZ! te beheren.

Naar aanleiding van deze actie lanceerde het FWO, samen met JEZ!, een oproep om fundamenteel wetenschappelijk onderzoek te ondersteunen over de ontwikkeling van jongeren op fysiek, artistiek of psychosociaal vlak.

Voor de oproep was in 2025 een budget van 1.008.792 euro beschikbaar (exclusief overhead). Er werden 25 voorstellen voor een tweejarig onderzoeksproject ingediend voor een totale begroting van 6.355.336,71 euro (exclusief overhead). Het beschikbare bedrag werd aan 4 projecten toegekend.

Kom op tegen Kanker

Jaarlijks wordt 1.000.000 euro (inclusief overhead) toegekend in het kader van de humanitaire actie Kom op tegen Kanker (KOTK). Met dit budget wordt elk jaar een doctoraatsstudent gesteund die baanbrekend kankeronderzoek uitvoert en worden

thematische, tweejarige onderzoeksprojecten gefinancierd. Voor de selectie van deze projecten wordt beroep gedaan op een jury van internationale kankerexperten die de wetenschappelijke kwaliteit van het project en van het onderzoeksteam beoordelen. Bovendien wordt advies ingewonnen van patiëntenvertegenwoordigers over de relevantie en impact van het onderzoeksproject.

De scope van de oproep 2025 was: *Patiëntgericht onderzoek dat streeft naar het verbeteren van de levenskwaliteit van (ex-) kankerpatiënten tijdens en na de kankerbehandeling, door in te spelen op hun fysieke, mentale en/of sociale behoeften. Het onderzoek verloopt in co-creatie met de doelgroep en richt zich op het ontwikkelen en verstrekken van nieuw wetenschappelijk onderbouwd bewijs dat van hoge kwaliteit is en dat toepasbaar is in de praktijk*. In 2025 werden 16 ontvankelijke aanvragen ingediend voor een totaal aangevraagd budget van 3.962.365 euro (excl. Overhead). Er werd aan 3 projecten steun toegekend voor een bedrag van 805.101 euro (excl. overhead).

Projecten strategisch basisonderzoek

Strategisch basisonderzoek (SBO) is uitdagend en vernieuwend onderzoek met als doel om op lange termijn economische en/of maatschappelijke toepassingen in Vlaanderen te realiseren. Binnen een SBO-project wordt niet alleen verwacht dat de onderzoekers basisonderzoek uitvoeren, maar ook dat ze een duidelijke visie hebben op het potentieel voor valorisatie en dat ze een actieve inspanning leveren met het oog op de effectieve transfer, benutting en valorisatie van de onderzoeksresultaten bij economische of maatschappelijke actoren.

Het SBO-programma is opgedeeld in twee finaliteitsdelen: het economische SBO-programmadeel (SBO-E) voor de projecten met een primaire economische finaliteit, en het maatschappelijke SBO-programmadeel (SBO-M) voor de projecten met een primaire maatschappelijke finaliteit. Onderzoekers kunnen budget voor personeel, werking en uitrusting aanvragen.

Slaagkansen

Er werden 116 projectvoorstellen ingediend binnen de SBO-oproep van 2024 (beslissing in mei 2025). In totaal werden 17 projecten gesteund. Het totale aangevraagde budget bedroeg 271,2 miljoen euro (inclusief overhead). Voor deze oproep werd voor het eerst een gelijke slaagkans voor economisch & maatschappelijk georiënteerde projecten gehanteerd. De slaagkans bedraagt 14,7% (aantal) en 15% (budget) (Tabel 37 en Tabel 38). Vanwege het beperkte aantal toegekende projecten is enige voorzichtigheid geboden bij het vergelijken van de slaagkansen tussen de verschillende instellingen.

Tabel 37: SBO-projecten: slaagkansen in aantal*

Partner	SBO			SBO-M			SBO-E		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Anderen	73	12	16,4	32	5	15,6	41	7	17,1
Flanders Make	0	0		0	0		0	0	0,0
imec	14	0	0,0	0	0		14	0	0,0
KU Leuven	66	11	16,7	19	2	10,5	47	9	19,1
UAntwerpen	43	6	14,0	20	4	20,0	23	2	8,7
UGent	72	11	15,3	21	3	14,3	51	8	15,7
UHasselt	12	2	16,7	5	0	0,0	7	2	28,6
VIB	3	0		0	0		3	0	0,0
Vito	7	0	0,0	0	0		7	0	0,0
VUB	34	6	17,6	11	2	18,2	23	4	17,4
Totaal	116	17	14,7	34	5	14,7	82	12	14,6

* In één project kunnen meerdere instellingen betrokken zijn. Het totale aantal in de laatste rij komt daarom niet overeen met de som van de rijen erboven.

Tabel 38: SBO-projecten: slaagkansen in bedrag (bedragen inclusief 17% overhead in euro)

Partner	SBO			SBO-M			SBO-E		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Anderen	30.863.543	4.946.756	16	12.207.492	2.116.415	17	18.656.051	2.830.341	15
Flanders Make	0	0		0	0		0	0	
imec	12.925.697	0	0	0	0	0	12.925.697	0	0
KU Leuven	72.207.873	15.469.971	21	19.272.082	2.743.599	14	52.935.791	12.726.373	24
UAntwerpen	35.032.147	3.956.391	11	12.790.311	2.520.255	20	22.241.836	1.436.136	6
UGent	71.566.385	8.493.039	12	18.541.424	1.732.775	9	53.024.961	6.760.265	13
UHasselt	9.225.203	741.153	8	5.142.937	0	0	4.082.266	741.153	18
VIB	2.037.831	0	0	0	0	0	2.037.831	0	0
Vito	5.790.431	0	0	0	0	0	5.790.431	0	0
VUB	31.517.447	7.578.392	24	9.884.976	3.150.666	32	21.632.471	4.427.726	20
Totaal	271.166.557	41.185.703	15	77.839.222	12.263.710	16	193.327.335	28.921.994	15

Een overzicht van die gesteunde projecten vindt u op de [FWO-website](#).

Oproepen circulaire economie en landbouw- en voedselstrategie

Het FWO nam in 2023 ook de opdracht aan om 2 oproepen te organiseren rond de thema's circulaire economie en landbouw- en voedselstrategie. In 2025 werden voor beide oproepen projecten ingediend.

Voor de oproep circulaire economie werden 38 projecten ingediend. Het aangevraagde budget bedraagt 15.758.289 euro (excl. overhead). Het beschikbaar budget voor deze oproep bedraagt 2.521.367,52 euro (excl. overhead). Bijgevolg kon 16 procent van het aangevraagde budget toegekend worden aan 6 projecten.

Voor de oproep landbouw- en voedselstrategie werden 20 projecten ingediend. De evaluatie van deze projecten loopt samen met de SBO-projecten.

In 2025 besliste de Vlaamse regering om deze programma's stop te zetten na deze lopende oproepen.

Toegepast Biomedisch onderzoek met een primair Maatschappelijke finaliteit

Het programma Toegepast Biomedisch onderzoek met een primair Maatschappelijke finaliteit (TBM) draagt via financiering van vergesorderd toepassingsgedreven biomedisch onderzoek bij tot de ontwikkeling van nieuwe therapieën, diagnosetechnieken en preventieve maatregelen die, door een gebrek aan industriële interesse, zonder die overheidsfinanciering niet tot bij de patiënt zouden geraken. Van de aanvragers wordt verwacht dat ze naast het wetenschappelijke gedeelte van een projectaanvraag ook een duidelijke valorisatiestrategie in hun projectaanvraag opnemen.

Onderzoekers kunnen budget voor personeel, werking en uitrusting aanvragen. Gezien de klinische focus van het programma moet er bovendien één Vlaams ziekenhuis opgenomen zijn in het consortium van aanvragers voor minstens 10% van de totale begroting. In 2025 werd binnen het TBM-programma voor ongeveer 13 miljoen euro steun toegekend aan 14 projecten.

Tabel 39: Overzicht van de slaagkans van de TBM-oproep in 2025 per aanvrager (instellingen als hoofdaanvrager in een aanvraag)

Hoofdaanvrager	Aangevraagde projecten	Toegekende projecten	Slaagkans
KU Leuven	16	5	31
UZ Antwerpen	7	1	14
UAntwerpen	6	2	33
UGent	8	4	50
UZ Gent	4	2	50
VUB	1	0	0
UHasselt	1	0	
Andere Vlaamse instellingen	1	0	0
Totaal	44	14	32

Slaagkansen

Er werden 44 projectvoorstellen ingediend binnen de TBM-oproep van 2025 (Tabel 39 en Tabel 40). In totaal werden 14 projecten gesteund. Het totale aangevraagde budget voor de 44 projectvoorstellen bedroeg 44 miljoen euro (inclusief overhead). De slaagkans bedraagt 32% (aantal) en 29% (budget). Het grootste gedeelte van het aangevraagde en toegekende budget gaat naar de universiteiten en universitaire ziekenhuizen. Vanwege het

beperkte aantal toegekende projecten is enige voorzichtigheid geboden bij het vergelijken van de slaagkansen tussen de verschillende instellingen. De slaagkansen per geslacht worden getoond in Tabel 41.

Tabel 40: Overzicht van de slaagkans van de TBM-oproep in 2025 (hoofdaanvrager en mede-aanvragers)

Instelling	Aangevraagde subsidie (euro)	Toegekende subsidie (euro)	Slaagkans(%)
KU Leuven (incl. UZ Leuven)	15.224.393	4.297.652	28
UZ Gent	4.947.975	900.321	18
UGent	6.426.174	1.626.192	25
VUB	7.139.696	3.414.075	48
UZ Antwerpen	2.182.939	783.070	36
UAntwerpen	2.217.418	1.065.452	48
UHasselt	1.607.054	186.831	12
Andere Vlaamse instellingen	3.045.076	460.900	15
Andere niet-Vlaamse instellingen	875.393	14.000	2
Totaal	43.666.118	12.748.493	29

Tabel 41: Overzicht van de slaagkans van de TBM-oproep in 2025 per geslacht

Hoofdaanvrager	Aangevraagde projecten	Toegekende projecten	Slaagkans(%)
M	30	7	23
V	14	7	50
Totaal	44	14	32

Een overzicht van de gesteunde projecten vindt u op de [FWO-website](#).

Infrastructuur

Onderzoeksinfrastructuur

Het FWO is verantwoordelijk voor het toekennen van onderzoeksinfrastructuur. Hieronder zijn naast wetenschappelijke infrastructuur ook collecties, natuurlijke habitats, corpora en databanken (inclusief de digitale ontsluiting ervan) en aansluiting bij dataplatformen begrepen. Ze kunnen single-sited, gedistribueerd, of virtueel zijn.

Er worden oproepen georganiseerd voor middelzware, zware en de deelname aan internationale onderzoeksinfrastructuur.

(Middel)zware onderzoeksinfrastructuur

Middelzware onderzoeksinfrastructuur wordt gedefinieerd als onderzoeksinfrastructuur met een totale subsidiekost van ten minste 150.000 euro en ten hoogste 1.000.000 euro (inclusief btw). De subsidiekost voor zware onderzoeksinfrastructuur bedraagt ten minste 1.000.000 euro.

Oproepen voor middelzware en zware onderzoeksinfrastructuur worden om de twee jaar georganiseerd, waardoor de investeringsmiddelen van twee begrotingsjaren worden samengevoegd, met in totaal 28 miljoen euro beschikbaar per oproep. De verdeling van de financiering van zware en middelzware infrastructuur wordt door de raad van bestuur vastgelegd. Voor de verdeling van de beschikbare middelen tussen de verschillende universiteiten binnen het middelzware infrastructuurkanaal wordt de laatst gekende (op het moment van de lancering) verdeelsleutel middelzware infrastructuur gebruikt, het gewogen gemiddelde van de BOF- en IOF-sleutel.

In 2025 werd een nieuwe oproep voor (middel)zware onderzoeksinfrastructuur gelanceerd waarvan de eindbeslissing in 2026 zal vallen. Aan deze oproep werd via een eenmalige opstap voor O&O-infrastructuur een bedrag van 10.000.000 euro toegevoegd. Bij toepassing van de verdeling 70% (middelzware)/30% (zware) komt zo een bedrag van 26.934.352 euro incl. overhead beschikbaar voor de oproep middelzware onderzoeksinfrastructuur. Indien we uitgaan van eenzelfde aanvraagmassa als de vorige oproep (mits 10% inflatie) dan wordt een globaal slaagpercentage over alle instellingen heen van 28% verwacht. Voor de oproep zware onderzoeksinfrastructuur komt er met de eenmalige opstap voor deze oproep een bedrag van 11.400.000 euro incl. overhead ter beschikking wat zal neerkomen dat vermoedelijk 5 van de 24 ingediende aanvragen zullen kunnen gehonoreerd worden, met een gemiddeld slaagpercentage van 19%. De evaluatieprocedure is lopende.

Internationale onderzoeksinfrastructuur

Het programma tot regeling van de deelname aan en/of financiering van internationale onderzoeksinfrastructuur (IRI) heeft tot doel de Vlaamse deelname aan en/of de subsidiëring van internationale investeringsinitiatieven te ondersteunen die uitgevoerd worden aan grootschalige, internationale of supranationale faciliteiten waaraan de Vlaamse overheid bijdraagt en/of waarvan het strategische belang voor Vlaanderen kan worden aangetoond.

Die ondersteuning kan betrekking hebben op de beslissing tot deelname van Vlaanderen aan de internationale onderzoeksinfrastructuur, op de betaling van het lidgeld voor de deelname en de subsidiëring van de activiteiten of investeringen die deel uitmaken van de deelname.

De subsidie wordt aangewend voor de deelname aan en de financiering van onderzoeksinfrastructuur en voor de institutionele, operationele en logistieke kosten van Vlaamse onderzoeksgroepen die eraan deelnemen. Uitgaven voor het uitvoeren van het eigenlijke onderzoek kunnen niet worden begroot op het IRI-programma, maar kunnen via andere financieringskanalen worden aangevraagd.

Vanaf 2025 is de IRI-oproep opgesplitst in twee verschillende IRI-oproepen: een financieringsoproep en een roadmap-oproep:

- Een roadmap-oproep wordt gedefinieerd als een oproep voor aanvragen tot deelname aan internationale onderzoeksinfrastructuren waarvan het strategisch belang voor het Vlaamse Gewest of de Vlaamse Gemeenschap kan worden aangetoond.
- Een financieringsoproep is een oproep voor de financiering of de herfinanciering van de deelname aan internationale onderzoeksinfrastructuren. Indien een internationale onderzoeksinfrastructuur financiering wil aanvragen via de financieringsoproep, zal deze eerst de roadmap-oproep succesvol moeten doorlopen of al financiering hebben verkregen bij voorgaande oproepen voor internationale onderzoeksinfrastructuur.

In 2025 werd de eerste roadmap-oproep georganiseerd en in 2026 wordt enkel een IRI-financieringsoproep gelanceerd.

Voor deze eerste roadmap-oproep voor de Vlaamse deelname aan internationale onderzoeksinfrastructuren konden aanvragen worden ingediend voor Vlaamse deelnames aan internationale onderzoeksinfrastructuren die tot op dat moment nog geen politieke steun hadden ontvangen.

Het FWO ontving 8 aanvragen in het kader van deze roadmap-oproep. Uiteindelijk verkregen 3 van de 8 ingediende aanvragen politieke steun. Zij kunnen nu ook financiering aanvragen via de IRI-financieringsoproep in 2026.

De gesteunde projecten vindt u op de [FWO-website](#).

VSC

Het Vlaams Supercomputer Centrum (VSC) is een samenwerkingsverband tussen de vijf Vlaamse universiteiten en hun associaties, onder beheer van het FWO. Dit consortium groepeerd knowhow in wetenschappelijk en technisch rekenen (*scientific/technical computing*, met inbegrip van *high performance computing*, *high throughput computing*, *cloud computing* en *dataprocessing*) in Vlaanderen en huisvest infrastructuur in vier hubs: UAntwerpen, VUB, UGent en KU Leuven. Het VSC stimuleert het gebruik van wetenschappelijk en technisch rekenen in het Vlaamse academische en industriële landschap. Daartoe biedt het infrastructuur, training en dienstverlening aan. Daarnaast fungeert het VSC als hefboom om het belang en de maatschappelijke meerwaarde van wetenschappelijk en technisch rekenen te promoten.

Het belang van rekenkracht is sterk toegenomen, en is vandaag de dag zelfs onontbeerlijk om als regio competitief te blijven binnen vele de expertisedomeinen in wetenschap en technologie. Het VSC wil bijdragen aan het versterken van het innovatiepotentieel in Vlaanderen door het aanbieden van diensten en infrastructuur op regionaal (Tier-1) en lokaal (Tier-2) niveau voor alle RDI-activiteiten in de academische wereld, de industrie en de overheid. Daarbij waakt het VSC ook over de internationale ontwikkelingen en verzekert ze de aansluiting aan de Europese HPC- infrastructuur (Tier-0).

Voor de financiering van het Supercomputing as a service platform – waarop een geïntegreerde service wordt aangeboden van Tier-1-computer-, data- en cloudinfrastructuur – ontving het VSC een impulsfinanciering van 19,2 miljoen euro voor de periode 2023-2025. Zo kon eind 2025 de nieuwe Vlaamse Tier-1 infrastructuur Sofia ingehuldigd worden. Hiermee kan de toegang tot HPC in Vlaanderen gecontinueerd worden. Niet alleen het compute luik, maar ook de data en cloud componenten kunnen verder ontwikkeld worden. Ook de veranderende Vlaamse en internationale context worden meegenomen in de verdere uitbouw van het VSC.

Het kleinere rekenwerk is de taak van de Tier-2-infrastructuur en daarvoor is jaarlijks een bedrag van 6,5 miljoen euro beschikbaar. Deze computerinfrastructuur is over een aantal locaties verspreid, staat dicht bij de gebruiker en is sterker ingebed in de campusnetwerken. Ook de clusters zijn onderling verbonden en geïntegreerd.

De VSC-infrastructuur is toegankelijk voor al het wetenschappelijke onderzoek dat aan de Vlaamse universiteiten en publieke kennisinstellingen plaatsvindt. Ook de industrie kan van die infrastructuur gebruikmaken, mits ze de kosten betaalt die daaraan verbonden zijn.

Voor het bekomen van rekentijd op de Tier-1 infrastructuur dienen aanvragen te worden ingediend. In 2025 kreeg de VSC Compute Tier-1, 128 aanvragen voor rekentijd binnen, een cijfer dat stabiel blijft ten opzichte van de 127 aanvragen van vorig

jaar. Er werden 590.020.827 CPU core-uren aangevraagd, waarvan er 523.787.014 werden toegekend. Dit is een grote stijging tegenover de 487.837.868 aangevraagde en de 453.595.090 toegekende CPU core-uren in 2024. Daarnaast werden er in 2025 1.345.317 GPU-uren aangevraagd, waarvan er 902.268 werden toegekend. Hier zien we een stijging in vergelijking met de 1.275.677 aangevraagde GPU-uren in 2024, maar een daling vergeleken met de 991.720 toegekende GPU-uren in dat jaar. De vraag naar GPU-uren is stijgend en de nieuwe Tier-1 supercomputer zal hierop een antwoord bieden doordat er meer GPU-uren ter beschikking zullen komen met de nieuwe architectuur van Sofia.

Voor een inzage in de beschikbare infrastructuur, het gebruik en de diensten aangeboden door het VSC, zie de website van het VSC (www.vscenrum.be).

Einstein Telescoop

In 2025 werd op verschillende niveaus vooruitgang geboekt in het project Einsteintelescoop:

Vlaanderen

Het Vlaams projectteam Einsteintelescoop werd in 2025 middels een beslissing van de Vlaamse Regering omgevormd tot ET-Vlaanderen (Besluit van de Vlaamse Regering van 14 november 2025, DOC.1026). ET-Vlaanderen blijft ingebed binnen het FWO, maar wordt expliciet aangewezen als uniek aanspreekpunt voor de Einsteintelescoop in Vlaanderen. Met ET-Vlaanderen werd de governance van het bestaande projectteam verder versterkt. De prioriteiten voor Vlaanderen binnen dit dossier zijn valorisatie, internationale strategie en onderzoek & innovatie. Flankerend wordt ook actief ingezet op STEM en outreach. De aanscherping van de Vlaamse projectstructuur binnen dit project komt er kort na de aankondiging van de verhoging van de Vlaamse reservatie voor de bouw van de Einsteintelescoop, van 200 naar 500 miljoen euro.

De activiteiten inzake internationalisering worden hieronder uitgebreider toegelicht. Belangrijk is alvast te vermelden dat deze internationale acties in afstemming met het Departement Kanselarij en Buitenlandse zaken en het Vlaams Diplomatiek Korps worden uitgevoerd.

In 2025 werd de uitrol van een Vlaams valorisatieplan inzake Einsteintelescoop ingezet. Dit valorisatieplan heeft tot doel om bedrijven te activeren om actief bij te dragen aan de uitdagingen van het instrument en de infrastructuur voor de Einsteintelescoop, om samenwerking tussen industrie en kennisinstellingen te versterken, en om de spill-overeffecten van de Einsteintelescoop naar de Vlaamse kenniseconomie te maximaliseren.

In de eerste helft van 2025 boog een valorisatiecommissie bestaande uit Vlaamse stakeholders zich over de identificatie van technologiedomeinen van de Einsteintelescoop waarop Vlaanderen prioritair dient in te zetten. 7 technologiedomeinen werden geïdentificeerd, waarbij steeds de complementariteit werd gezocht tussen de technologische vereisten van de Einsteintelescoop en de aanwezige expertise in Vlaanderen. Deze technologiedomeinen werden toegelicht op een lanceringsevenement in juni, waar naast deelnemers uit de academische en overheidssectoren, 66 bedrijven vertegenwoordigd waren. Op dat lanceringsevenement werd ook een specifieke website voor Vlaamse bedrijven gelanceerd (www.etvlaanderen.be).

In de tweede helft van 2025 werden de voorbereidingen getroffen voor de organisatie van zogenaamde gravitatie sessies per technologiedomein, waarin gefocust wordt op de

opstart van concrete projecten binnen de geïdentificeerde technologiedomeinen. Een eerste gravitatie sessie vond plaats in december 2025.

Op vlak van STEM en outreach werd een brede waaier aan initiatieven genomen. Hierbij ging een bijzondere aandacht naar jongeren, met oog op het aanwakken van belangstelling voor STEM-opleidingen via de Einsteintelescoop. Allereerst was ET-Vlaanderen (ondertussen naar goede gewoonte) opnieuw aanwezig met een stand op het Nerdland Festival, alsook met meerdere standen op de Dag van de Wetenschap. Ook werd de ET-Roadshow opgestart, met een eerste stop op de campus van de Universiteit Hasselt in Diepenbeek. Deze roadshow omvat een expo, alsook meerdere activiteiten richting scholen en het brede publiek. In 2026 zal deze roadshow de vier andere Vlaamse provincies en Brussel aandoen. In 2025 werden verder een podcast (Einsteintelescoop: ET voor de vrienden), en een kaartspel (Einstein's Echo) ontwikkeld, beiden met het brede publiek als doelgroep.

ET-Vlaanderen werkte in 2025 tot slot ook mee aan diverse initiatieven richting Vlaamse en Belgische beleidsmakers. Leden van het team lichtten het project toe aan het Adviescomité voor Wetenschappelijke en Technologische Vraagstukken in de Federale Kamer, alsook in een vergadering van de Verenigde Commissies voor de Einsteintelescoop (samengesteld uit de Commissies Economie en Buitenlands Beleid) in het Vlaams Parlement. Tevens werd een bezoek van de Verenigde Commissies voor de Einsteintelescoop aan het ET-EMR Project Office in Maastricht georganiseerd. ET-Vlaanderen organiseerde daarnaast ook diverse infosessies voor onder meer het Vlaams Diplomatiek Korps en het Departement WEWIS.

Euregio Maas-Rijn (EMR)

Het FWO volgt via ET-Vlaanderen de Vlaamse bijdrage aan de kandidatuur van de Euregio Maas-Rijn (EMR) voor het huisvesten van de Einsteintelescoop op. In 2025 werd allereerst verder ingezet op de implementatie van de Vlaamse bijdrage aan de haalbaarheidsstudies voor de Einsteintelescoop. Deze bijdrage is gebaseerd op het besluit van de Vlaamse Regering van 22 maart 2024 (DOC.0369), en verloopt zowel via directe cashbijdragen als via de inzet van Vlaamse onderzoekers binnen het ET-EMR projectbureau (beiden samen gewaardeerd op 4 miljoen euro). Dit projectbureau werd in 2023 opgericht door het Nederlandse Nikhef en het FWO, en kan ondertussen rekenen op financiële bijdragen uit de drie betrokken landen bij de EMR-kandidatuur.

Als gevolg van de uitbreiding van het mandaat van het ET-EMR projectbureau in 2024, werd in 2025 ook gewerkt aan de implementatie van een bidbookplan. Dit bidbook plan werkt aanvullend aan de haalbaarheidsstudies, met een focus op

de socio-economische onderbouwing van de kandidatuur, de uitwerking van een gezamenlijk narratief en een communicatiestrategie inzake het bidbook, en het verduidelijken van de beslissingstappen die nodig zijn bij de betrokken overheden rond de EMR-kandidatuur.

De Vlaamse bijdrage aan de EMR-kandidatuur gebeurde in 2025 zowel via het opnemen van verschillende rollen binnen het ET-EMR projectbureau, alsook via het toezicht op voormeld projectbureau via de ET-EMR Task Force. Samen met de betrokken overheden binnen de EMR-kandidatuur wordt ook gezamenlijk naar buiten getreden, zowel via bilaterale outreach-acties (zie ook hieronder) als via coördinatie van de standpunten binnen de diverse site-onafhankelijke overlegorganen op Europees niveau.

Internationaal

Om een sterke partner te worden in het consortium van toekomstige gastlanden van de Einsteintelecoop moet Vlaanderen de nodige competenties ontwikkelen en kennis opbouwen. Naast lopende programma's, zoals het IRI-programma van het FWO, moeten de Vlaamse kennisinstellingen daarom ook de nodige vertrouwdeheid ontwikkelen met het beheren van een zwaartekrachtgolfdetector. Die doelstelling indachtig, werd het FWO in 2025 lid van het EGO Consortium, dat de Europese zwaartekrachtgolfdetector van de tweede generatie, Virgo, beheert. Het Vlaamse ET-IRI-consortium besliste hierop om een deel van hun activiteiten specifiek op de aankomende Virgo-upgrade te richten.

Vlaanderen wenst zich ook expliciet in te zetten op de internationale samenwerking tussen zwaartekrachtgolfdetectoren. FWO legde hiertoe de nodige contacten met oog op de oprichting van een meer top-down-gerichte governance via het International Gravitational Wave Network (IGWN), dat de verschillende zwaartekrachtgolfdetectoren in een internationaal netwerk inbedt.

Ook werd Einsteintelecoop als thema meegenomen tijdens de Belgische economische missie naar de Westkust van de Verenigde Staten, waarbij één van de labo's van de Amerikaanse zwaartekrachtgolfdetector werd bezocht in aanwezigheid van de Vlaamse minister-president.

ET-Vlaanderen ondernam verder ook diverse initiatieven om landen te werven voor de uitbouw van een Europees/ internationaal consortium rond de EMR-kandidatuur. Daarbij ging specifieke aandacht naar het Duitse Federale niveau, gezien de doelstelling om Duitsland als mede-gastland bij de EMR-kandidatuur te betrekken. In januari verzorgde de

CEO van ET-Vlaanderen een toelichting rond het project voor leden van de Duitse Bondsdag en hun medewerkers. Samen met de partnerlanden en -regio's in de EMR volgden ook een deelname aan de Hannover Messe en diverse contacten in Berlijn. Daarnaast werd de EMR-kandidatuur toegelicht in diverse Europese landen, alsook in het Benelux-Parlement.

Deze initiatieven worden in 2026 opgeschaald, in de laatste rechte lijn richting de indiening van het ET-EMR bidbook, met de versterkte focus op internationalisering binnen ET-Vlaanderen..

Internationale mobiliteit, samenwerking en contacten

Ondersteuning van internationale samenwerking en wetenschappelijke mobiliteit zijn één van de prioriteiten van het FWO. Houd er rekening mee dat internationalisering ook is vervat in alle andere financieringskanalen van het FWO. Het is dus niet noodzakelijk afhankelijk van deze specifieke programma's alleen.

Odysseusprogramma

Eind september 2024 sloot de Odysseus-oproep. Het FWO ontving 20 TYPE I en 31 TYPE II ontvankelijke aanvragen. In eerste instantie werden voor iedere aanvraag vier on-topic externe internationale referentenrapporten opgevraagd. Op basis van die rapporten namen de Odysseusjury TYPE I en de Odysseusjury TYPE II in 2025 tijdens de preselectiefase (alleen voor TYPE II) en de interviewfase hun beslissingen over de selectie van de kandidaten. In totaal werden 4 kandidaten TYPE I en 8 kandidaten TYPE II geselecteerd. 11.462.694 euro werd toegekend aan TYPE I en 7.400.778 euro aan TYPE II.

Internationale mobiliteit

Het FWO wil de mobiliteit van onderzoekers zoveel mogelijk stimuleren. Topwetenschap vind je immers in toenemende mate in internationale samenwerkingen, zodat de onderzoeker genoodzaakt is om steeds mobieler te worden. Om aan die vraag tegemoet te komen, biedt het FWO een breed internationaal gericht instrumentarium aan. Zo kan een onderzoeker de volgende kredieten aanvragen: kredieten voor deelname aan een congres in het buitenland, kredieten voor een kort verblijf, een workshop of cursus in het buitenland, kredieten voor een lang verblijf in het buitenland en een (inkomend) krediet voor een wetenschappelijk verblijf in Vlaanderen.

Merk op dat het FWO niet alleen de internationale mobiliteit van FWO-mandaathouders stimuleert, maar ook die van alle onderzoekers verbonden aan een Vlaamse of federale wetenschappelijke instelling. De reiskredieten voor congresdeelnames, korte verblijven en workshops in Europa worden niet toegekend aan mandaathouders van het FWO (aspiranten fundamenteel en strategisch basisonderzoek en postdoctorale mandaathouders) aangezien zij immers beschikken over een werkingstoelage (*bench fee*).

Congressen en korte studieverblijven

De slaagcijfers voor de reiskredieten per wetenschapsgebied, onthaalinstelling en geslacht zijn opgenomen in respectievelijk Tabel 42, Tabel 43 en Tabel 44 voor de congressen en korte studieverblijven. De daling van het aantal aanvragen in 2025 t.o.v. 2024 is hoofdzakelijk het gevolg van het ingaan van de anciënniteitsregel (maximaal 6 jaar postdoctorale ervaring) in 2025.

Tabel 42: Reiskredieten (congressen en korte studieverblijven): verdeling en slaagkans per wetenschapsgebied

	A(n)	T(n)	S(%)
Biologische wetenschappen	232	166	71,6
Cultuurwetenschappen	205	128	62,4
Gedrags- en maatschappijwetenschappen	360	217	60,3
Interdisciplinair	89	58	65,2
Medische wetenschappen	425	300	70,6
Wetenschap en technologie	482	317	65,8
Totaal	1.793	1.186	66,1

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Tabel 43: Reiskredieten (congressen en korte studieverblijven): verdeling en slaagkans per onthaalinstelling

	A(n)	T(n)	S(%)
KU Leuven	521	362	69,5
UAntwerpen	260	173	66,5
UGent	645	416	64,5
UHasselt	75	45	60
VUB	195	124	63,6
Andere	97	66	68
Totaal	1.793	1.186	66,1

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Tabel 44: Reiskredieten (congressen en korte studieverblijven): verdeling en slaagkans per geslacht

	A(n)	T(n)	S(%)
Man	1.286	850	66,1
Vrouw	1.470	868	59,0
Totaal	2.756	1.718	62,3

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Tabel 45 toont de nationaliteit van de beneficianten van een reiskrediet voor de congressen en korte studieverblijven.

Tabel 45: Nationaliteit van de toegekende houders van een reiskrediet (congressen en korte studieverblijven)

	%
Belg	58
EU	20
Niet-EU	22

De top 10 van bestemmingen voor de congressen en korte studieverblijven is weergegeven in Tabel 46.

Tabel 46: Reiskredieten (congressen en korte studieverblijven) - landen van bestemming

	Aantal kredieten
Verenigde Staten van Amerika	222
Verenigd Koninkrijk	57
Spanje	53
Italië	50
Duitsland	43
Oostenrijk	43
Australië	39
Canada	34
Frankrijk	34
Portugal	32

Lange verblijven in het buitenland

De slaagcijfers voor de reiskredieten voor lange verblijven per wetenschapsgebied, onthaalinstelling en geslacht zijn opgenomen in Tabel 47, Tabel 48 en Tabel 49.

Tabel 47: Reiskredieten (lange verblijven): verdeling en slaagkans per wetenschapsgebied

	A(n)	T(n)	S(%)
Biologische wetenschappen	57	55	96,5
Cultuur-wetenschappen	86	60	69,8
Gedrags- en maatschappij-wetenschappen	140	92	65,7
Interdisciplinair	18	9	50,0
Medische wetenschappen	67	60	89,6
Wetenschap en technologie	161	137	85,1
Totaal	529	413	78,1

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Tabel 48: Reiskredieten (lange verblijven): verdeling en slaagkans per onthaalinstelling

	A(n)	T(n)	S(%)
KU Leuven	191	156	81,7
UGent	174	128	73,6
VUB	46	40	87
UAntwerpen	73	56	76,7
UHasselt	22	14	63,6
Andere	23	19	82,6
Totaal	529	413	78,1

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Tabel 49: Reiskredieten (lange verblijven): verdeling en slaagkans per geslacht

	A(n)	T(n)	S(%)
Man	266	198	74,4
Vrouw	263	215	81,7
Totaal	529	413	78,1

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Tabel 50 toont de nationaliteit van de toegekende houders van een reiskrediet voor een lang verblijf in het buitenland.

Tabel 50: Nationaliteit van de toegekende houders van een reiskrediet (lange verblijven)

	%
Belg	57
EU	29
Niet-EU	14

De top 10 van bestemmingen voor lange verblijven is weergegeven in Tabel 51.

Tabel 51: Reiskredieten (lange verblijven) – landen van bestemming

	Aantal
Verenigde Staten van Amerika	78
Verenigd Koninkrijk	65
Nederland	45
Duitsland	30
Frankrijk	28
Australië	18
Canada	18
Italië	17
Spanje	17
Oostenrijk	15

Krediet voor een wetenschappelijk verblijf in Vlaanderen

Met het kanaal, Krediet voor een wetenschappelijk verblijf in Vlaanderen, biedt het FWO een kanaal voor individuele inkomende mobiliteit waarbij buitenlandse onderzoekers, verbonden aan een niet-Belgische instelling, een krediet kunnen aanvragen voor een wetenschappelijk verblijf in Vlaanderen. Zo draagt het FWO tegelijkertijd ook bij aan de brain gain en brain circulation teneinde het Vlaamse onderzoek verder te versterken en verder te internationaliseren (Tabel 52, Tabel 53, Tabel 54)

Tabel 52: Reiskredieten (wetenschappelijk verblijf in Vlaanderen): verdeling en slaagkans per wetenschapsgebied

	A(n)	T(n)	S(%)
Biologische wetenschappen	8	7	87,5
Cultuur-wetenschappen	11	6	54,5
Gedrags- en maatschappij-wetenschappen	10	6	60
Interdisciplinair	10	4	40
Medische wetenschappen	6	4	66,7
Wetenschap en technologie	26	20	76,9
Totaal	71	47	66,2

Tabel 53: Reiskredieten (wetenschappelijk verblijf in Vlaanderen): verdeling en slaagkans per onthaalinstelling

	A(n)	T(n)
KU Leuven	27	16
UAntwerpen	16	12
UGent	17	12
UHasselt	1	1
VUB	7	4
Andere	3	2
Totaal	71	47

Tabel 54: Reiskredieten (wetenschappelijk verblijf in Vlaanderen): verdeling en slaagkans per geslacht

	A(n)	T(n)	S(%)
Man	41	26	63,4
Vrouw	30	21	70,0
Totaal	71	47	66,2

Internationale samenwerking

Naast het bevorderen van de wetenschappelijke mobiliteit stimuleert het FWO ook internationale samenwerking. Het FWO doet dat door enerzijds grotere gezamenlijke intra- (Weave) en extra-Europese onderzoeksprojecten te ondersteunen en anderzijds via de qua omvang beperktere mobiliteitsprojecten. Daarnaast neemt het FWO deel aan Europese projecten zoals Partnerships. Bovendien is uiteraard ook internationale samenwerking mogelijk binnen reguliere FWO-projecten.

Extra-Europese bilaterale onderzoeksprojecten

Het FWO financiert internationale bilaterale onderzoekssamenwerking met niet-Europese landen of regio's. Het betreft hier samenwerking op het vlak van fundamenteel onderzoek, waarbij het initiatief door de onderzoeker wordt genomen en waarbij de betrokken partners als gelijkwaardig worden beschouwd. Een aparte commissie, de Commissie Bilaterale Onderzoekssamenwerking (CBOS), beoordeelt de landen voor samenwerkingen. Op dit moment heeft het FWO samenwerkingsakkoorden met de volgende landen/regio's: Zuid-Afrika, Vietnam, Québec, China en Brazilië.

In 2025 vond er in het kader van deze bilaterale samenwerkingen een oproep plaats met Vietnam National Foundation for Science and Technology Development (NAFOSTED). De evaluatie van deze projecten is voorzien in 2026.

Weave-projecten

Naast de bilaterale onderzoekssamenwerking met niet-Europese landen stimuleert het FWO ook samenwerking en contacten met een aantal Europese landen en regio's door middel van het Weave-programma.

Weave is een bottom-up cross-Europees initiatief opgezet door Europese onderzoeksfinancierders – en ingebed in Science Europe – om excellente gezamenlijke Europese onderzoeksprojecten te ondersteunen over de nationale en regionale grenzen heen. Gebaseerd op het 'Lead Agency'-principe, zorgt Weave voor een vereenvoudiging van de indienings- en selectieprocedure van gezamenlijke projectvoorstellen: een Europees team van onderzoekers

uit twee tot drie Europese landen of regio's die het Weave-initiatief hebben ondertekend, dient hun gezamenlijke projectaanvraag in bij slechts één financier (Lead Agency) die verantwoordelijk is voor de verdere administratieve afhandeling en wetenschappelijke evaluatie. Elke betrokken financier staat uiteindelijk in voor de financiering van de eigen onderzoekers (d.i. onderzoekers die ontvankelijk zijn voor financiering bij die financier). Aangezien Weave zowel bilaterale als trilaterale wetenschappelijke samenwerking binnen Europa mogelijk zal maken, draagt het ook bij tot de realisatie van de European Research Area (ERA). Meer details over de financiers die instapten in het Weave-initiatief en over de tijdslijn, condities, procedure vindt u op de FWO-website. Het Weave-initiatief wordt de komende jaren progressief uitgerold met mogelijke officiële toetreding van nieuwe Weave-financiers zodat de ontvankelijke samenwerkingscombinaties een dynamisch gegeven zijn.

Weave is geen nieuw, afzonderlijk financieringsprogramma. Het maakt gebruik van bestaande financieringskanalen voor fundamenteel onderzoek (met bijbehorende tijdslijnen en condities) die deel uitmaken van het portfolio van een van de financiers die officieel hebben ingetekend op het Weave-initiatief. Het FWO heeft het Weave-initiatief geïntegreerd in het kanaal van de FWO-onderzoeksprojecten voor fundamenteel onderzoek.

In totaal werden 153 ontvankelijke Weave-aanvragen, waarvan 29 junior en 124 senior onderzoeksprojecten, voor de oproep 2025 projecten fundamenteel onderzoek ingediend bij het FWO als Lead Agency. Daarvan zijn 145 projecten bilaterale projecten en 8 projecten trilateraal. In totaal werden 27 van deze 153 Weave-projecten gefinancierd voor een totaal toegekend FWO-bedrag van 12.981.448,37 euro.

Meer info wordt getoond in Tabel 55.

Tabel 55: Overzicht ingediende Weave-projecten (FWO als Lead Agency)

Weave-partners	Aangevraagd	Toegekend
FWO-ARIS	4	0
FWO-DFG	28	6
FWO-FNR	5	2
FWO-FNRS	24	2
FWO-FWF	12	2
FWO-NCN	14	3
FWO-SNSF	6	1
FWO-FORMAS	5	1
FWO-NWO	47	9
Totaal	145	26
Bilaterale combinaties: ARIS (Slovenië), DFG (Duitsland), FNR (Luxemburg), F.R.S.-FNRS (Wallonië), FWF (Oostenrijk), NCN (Polen), SNSF (Zwitserland), FORMAS (Zweden), NWO (Nederland – pilootproep met Domein ENW).		
FWO-FNR-FNRS	1	0
FWO-FWF-SNSF	1	0
FWO-FWF-DFG	1	1
FWO-FWF-NCN	1	0
FWO-SNSF-NCN	1	0
FWO-SNSF-FNRS	1	0
FWO-NCN-DFG	1	0
FWO-FNRS-FORMAS	1	0
Totaal	8	1

Trilaterale combinaties: FNR (Luxemburg), F.R.S.-FNRS (Wallonië), FWF (Oostenrijk), SNSF (Zwitserland), DFG (Duitsland), NCN (Polen), FORMAS (Zweden).

Voor de Weave-projecten die bij een andere financier (Lead Agency) werden ingediend en waarbij het FWO een Partner Agency is, worden de procedures en tijdslijnen gevolgd van de desbetreffende Lead Agency.

In totaal werden 90 ontvankelijke Weave aanvragen met een Vlaamse onderzoeksgroep bij een buitenlandse council ter evaluatie ingediend (FWO als Partner Agency). 18 van deze projecten werden voor financiering voorgedragen voor een totaalbedrag van 8.257.621,57 euro (Tabel 56).

Tabel 56: Overzicht ingediende Weave-projecten

Weave-partners (Lead eerst vermeld)	Aangevraagd	Toegekend
NCN-FWO	5	2
ARIS-FWO	1	0
SNSF-FWO	9	1
FWF-FWO	3	2
DFG-FWO	15*	3
FNR-FWO	1	0
FNRS-FWO	19	3
FORMAS-FWO	3	0
NWO-FWO	20	4
SNSF-FWO-FNR	1	0
FWF-FWO-ARIS	1	0
ARIS-FWO-NCN	1	0
ARIS-FWO-SNSF	1	0
ARIS-FWO-FWF	2	0
NCN-FWO-FWF	3	2
DFG-FWO-NCN	1	0
FNRS-FWO-DFG	3	1
FNRS-FWO-SNSF	1	0
Totaal	90	18

Partners: ARIS (Slovenië), DFG (Duitsland), FNR (Luxemburg), FORMAS (Zweden), F.R.S.-FNRS (Wallonië), FWF (Oostenrijk), NCN (Polen), SNSF (Zwitserland), NWO (Nederland – pilootproep met Domein ENW).

* (volledig) resultaat nog niet gekend

Een overzicht van de gesteunde projecten vindt u op de [FWO-website](#).

Mobiliteitsprojecten

In de loop van de jaren werden tal van akkoorden gesloten met partnerorganisaties in het buitenland waarbij de mobiliteit van onderzoekers op projectmatige basis ondersteund wordt. Het FWO zorgt voor een continue monitoring van alle akkoorden met buitenlandse partners en evalueert ook elke gezamenlijke oproep en samenwerking, in nauw overleg met de Commissie Bilaterale Onderzoekssamenwerking (CBOS).

In 2025 vonden de volgende oproepen voor mobiliteitsprojecten plaats:

- Japan (JSPS): 18 ontvankelijke aanvragen, 2 gefinancierd;
- Zuid-Korea (NRF): 7 ontvankelijke aanvragen, 3 gefinancierd;
- China (NSFC): 92 ontvankelijke aanvragen, 16 gefinancierd;
- Frankrijk Tournesol: 5 ontvankelijke aanvragen, 5 gefinancierd.

Het FWO heeft verder een additionele samenwerkingsovereenkomst met de Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) voor een programma dat jonge en excellente postdoctorale onderzoekers steunt die voor een bepaalde periode aan een door de JSPS erkende Japanse instelling wetenschappelijk onderzoek willen uitvoeren. Het programma staat open voor de cultuurwetenschappen, gedrags- en maatschappijwetenschappen en natuurwetenschappen. Elk jaar biedt de JSPS één postdoctorale beurs aan. In 2025 ontving het FWO 1 ontvankelijke aanvraag, die finaal werd toegekend.

Europese projecten

Cofund-partnerschappen zijn grootschalige initiatieven waarbij de EU-lidstaten samen met de Europese Commissie een gemeenschappelijk O&I-programma opzetten, door het afsluiten van een zogenaamde 'grant agreement'. Dit samenwerkingsverband heeft als doel om nationale/regionale onderzoeksprogramma's rond 'global challenges' binnen bepaalde brede thematieken in Europa op elkaar af te stemmen, duplicatie en fragmentatie tegen te gaan en van schaalvergroting gebruik te kunnen maken voor verschillende wetenschapsdomeinen.

In 2025 werden er in totaal 44 cofund-partnerschap projecten toegekend, binnen 9 verschillende netwerken. Binnen het fundamentele kanaal ging het om 25 projecten, voor het SBO-financieringskanaal werden 19 cofund-partnerschap projecten toegekend.

De financiële details en het toegekende bedrag per instelling zijn opgenomen in Tabel 57 en Tabel 58 voor de deelname met middelen voor fundamenteel onderzoek, en in Tabel 59 en Tabel 60 voor de deelname met middelen voor strategisch basisonderzoek.

Tabel 57: Cofund-partnerschap – fundamenteel onderzoek – 2025 in cijfers

Beschrijving	Bedrag (in euro)
Gemiddeld toegekend bedrag per project (incl. overhead)	303.292,05
Toegekend bedrag FWO-middelen (incl. overhead)	7.109.537,00
Toegekend bedrag Europese Commissie (EC) top-up	472.764,63
Totaal toegekend bedrag (incl. overhead en EC top-up)	7.582.301,15

Tabel 58: Cofund-partnerschap – budget fundamenteel onderzoek per universiteit/onderzoeksinstituut

Universiteit	Bedrag (in euro, incl. overhead)
KU Leuven	2.921.930,28
UAntwerpen	1.637.846,28
UGent	2.290.912,59
VUB	731.612,00
Totaal	7.582.301,15

Tabel 59: Cofund-partnerschap – SBO – 2025 in cijfers

Beschrijving	Bedrag (in euro)
Gemiddeld toegekend bedrag per project (incl. overhead)	312.842,44
Toegekend bedrag FWO-middelen (incl. overhead)	2.404.805,48
Toegekend bedrag Europese Commissie (EC) top-up	3.539.200,81
Totaal toegekend bedrag (incl. overhead en EC top-up)	5.944.006,29

Tabel 60: Cofund-partnerschap – budget SBO per universiteit/ onderzoeksinstelling in 2025

Universiteit	Bedrag (in euro) incl. overhead
ILVO	339.885,00
INBO	495.695,07
KU Leuven	2.371.876,65
UAntwerpen	485.053,00
UGent	1.203.496,57
UHasselt	349.159,00
Vrije Universiteit Brussel	698.841,00
Totaal	5.944.006,29

Internationale contacten

Wetenschappelijke onderzoeksgemeenschappen

Wetenschappelijke Onderzoeksgemeenschappen (WOG) zijn internationale netwerken van onderzoekers. Door het financieren van die netwerken mikt het FWO op meer coördinatie en structurele samenwerking – zowel nationaal als internationaal – inzake wetenschappelijk onderzoek. Daarbij wordt gestreefd naar een 60-tal WOGs.

Een WOG bestaat uit ten minste drie Vlaamse onderzoeksgroepen van ten minste twee Vlaamse universiteiten en ten minste twee onderzoeksgroepen van onderzoeksinstellingen uit de Franse Gemeenschap of het buitenland. Een krediet ter ondersteuning van een WOG bedraagt gedurende vijf jaar max. 12.000 euro per jaar aan werkingsmiddelen bedoeld voor het financieren van gastcolleges, workshops, symposia en wetenschappelijke samenwerkingsverblijven. Die ondersteuning is na positieve evaluatie eventueel verlengbaar.

Het Gebiedsoverschrijdend Panel (GOP) heeft in 2025, **46 ontvankelijke aanvragen** voor WOGs beoordeeld. Van de 16 netwerken die eindigen op eind 2025, hebben 6 groepen een verlenging aangevraagd.

Ook dit jaar heeft het FWO een **samenwerking met University Wales afgesloten**. In het kader hiervan kunnen netwerken die een Welshe onderzoeksgroep in hun consortia opnemen in aanmerking komen voor een top-up financiering bij Universities Wales. Van de 46 aanvragen, kwamen 2 aanvragen in aanmerking voor deze Welshe top-up financiering.

In totaal werden 13 aanvragen voor de WOG's door het Gebiedsoverschrijdend panel (GOP) gerangschikt waarvan 2 verlengingen. Van de 13 geselecteerde aanvragen, hebben er 2 een samenwerking met Wales.

Op 1 januari 2025 waren er 59 WOG-aanvragen in functie. Rekening houdend met de groepen die eindigen op 31 december 2025 en diegene die starten in 2026, zijn er op 1 januari 2026 bijgevolg 56 groepen in functie.

Internationale coördinatie-acties

Het FWO stelt zich met het financieringskanaal Internationale Coördinatie-Actie (ICA) tot doel om de verankering van coördinatie-acties van internationale samenwerkingsverbanden in Vlaanderen financieel te ondersteunen. Dat budget is bestemd voor de algemene wetenschappelijke coördinatie en het administratieve beheer van het samenwerkingsverband, met uitsluiting van het wetenschappelijk onderzoek zelf. Het gaat om samenwerkingsverbanden die opgericht worden in het kader van multilaterale en supranationale instanties zoals, maar niet beperkt tot, de EU, de VN, de OESO, UNESCO of de WHO. De aanvrager kan maximaal 75.000 euro per jaar ontvangen en dat gedurende drie jaar, eventueel verlengbaar na positieve evaluatie. Er werden 9 ICA-aanvragen ontvangen in 2025. Het Gebiedsoverschrijdend Panel (GOP) keurde 3 aanvragen tot financiering goed.

Organisatie wetenschappelijke congressen in België

Internationale wetenschappelijke congressen zijn een belangrijk middel om het wetenschappelijke debat te stimuleren, kennis te verspreiden en informele netwerken van wetenschappers op te bouwen die het onderzoek ten goede kunnen komen. Daarom voorziet het FWO in de mogelijkheid om financiële steun aan te vragen voor de organisatie van congressen waarbij de internationale en interuniversitaire dimensie centraal staan. Een dergelijk krediet bedraagt maximaal 10.000 euro (voor grote internationale referentiecongressen) en kan gebruikt worden om materiële kosten te dekken maar ook voor de reis- en verblijfskosten van buitenlandse sprekers. Tabel 61 geeft een overzicht van het aantal aanvragen en toekenningen en het toegekende bedrag voor de organisatie van congressen per wetenschapsgebied.

Tabel 61: Organisatie van wetenschappelijke bijeenkomsten in België: slaagkans per wetenschapsgebied

	A(n)	A(bedrag)	T(n)	T(bedrag)
Wetenschap en technologie	22	128.500	22	111.610
Cultuurwetenschappen	28	142.401	24	95.350
Medische wetenschappen	11	65.000	10	53.800
Interdisciplinair	6	32.500	6	27.200
Gedrags- en maatschappijwetenschappen	13	79.400	12	59.380
Biologische wetenschappen	10	58.000	9	42.325
Totaal	90	505.651	83	389.665

Werkingsloelage sabbatsverlof

Onderzoekers die een engagementsverbintenis hebben van hun onthaalinstelling – om gedurende de periode van de sabbatical leave ontlast te worden van alle onderwijs- en administratieve taken – kunnen bij het FWO een additionele werkingsloelage sabbatsverlof aanvragen. Die werkingsloelage (minimaal 3 maanden – maximaal 1 jaar) van maximaal 2.000 euro per maand kan enkel worden aangewend voor uitgaven die rechtstreeks in verband staan met onderzoeksactiviteiten uitgevoerd tijdens het sabbatsverlof. De slaagcijfers per onthaalinstelling voor dit kanaal worden getoond in Tabel 62.

Tabel 62: Slaagcijfers werkingsloelage sabbatsverlof per instelling

	A(n)	T(n)
KU Leuven	21	18
UAntwerpen	6	5
UGent	3	2
UHasselt	1	1
VUB	7	6
Andere	0	0
Totaal	38	32

Duurzaam reisbeleid

Het FWO zet in op internationalisering van wetenschappelijk onderzoek door onderzoekers in Vlaanderen in alle fasen van hun carrièremogelijkheden te bieden om internationaal samen te werken en ervaring op te doen in het buitenland. Die internationale dimensie is een rode draad door het FWO, met als drijfveer het behouden en versterken van de competitiviteit van Vlaams onderzoek op wereldschaal.

De internationale mobiliteit van onderzoekers heeft echter ook een keerzijde: ze beïnvloedt ontegensprekelijk de klimaatverandering. Omdat het FWO op jaarbasis heel wat reizen financiert in het kader van wetenschappelijk onderzoek, wil het actief bijdragen aan de bewustmaking rond die problematiek. Het FWO implementeerde daarom in al zijn financieringskanalen een duurzaam reisbeleid met als doel bij te dragen aan de klimaatdoelstellingen, zonder daarbij extra drempels in te bouwen voor de onderzoekers zelf.

Meer info vindt u op de [FWO-website](#).

Het ontvankelijk maken van de kost voor CO2-bijdrage is gebonden aan een jaarlijkse rapporteringsplicht van de onthaalinstellingen.

Onthaalinstelling	Aantal gevlogen km binnen FWO-onderzoeksprojecten en -mandaten waarbij men CO ₂ -bijdrage wenste	Aantal ton CO ₂ -uitstoot	Bedrag CO ₂ -bijdrage (in euro)
Antwerp Management School	0,00	0,00	0,00
Evangelische Theologische Faculteit Leuven	0,00	0,00	0,00
Faculteit voor Protestantse Theologie en Religiestudies Brussel	0,00	0,00	0,00
Hogere Zeevaartschool	0,00	0,00	0,00
Instituut voor Tropische Geneeskunde	91.548,00	10,88	Geen CO ₂ -bijdrage aan gekoppeld
KU Leuven	3.883.233,00	543,38	27.568,86
UAntwerpen	3.123.009,92	424,11	28.676,37
UGent	8.376.611,04	1.501,43	91.958,05
UHasselt*	656.603,00*	81,00	*
Vlerick	0,00	0,00	0,00
VUB	174.238,00	32,51	947,77

* UHasselt: Totaal aantal gevlogen km met FWO als financierder maar niet per se volledig gelinkt aan CO₂-bijdrage. Het huidige UHasselt reisbeleid raadt aan om CO₂-uitstoot van vliegtuigreizen te compenseren. Reizigers kunnen CO₂-compensatie aankopen ofwel bij het reisbureau of eventueel rechtstreeks bij de vliegtuigmaatschappij. Hierdoor zijn echter geen gecentraliseerde gegevens beschikbaar over gemaakte klimaatcompensaties.

Reisagentschap	Aantal gevlogen km binnen FWO-reiskredieten	Aantal ton CO ₂ -uitstoot
Omnia Travel	9.850.446	1.211
Uniglobe South West Travel	2.084.590	344

Op basis van dit bovenstaand overzicht van de vliegkilometers aangeleverd door de FWO gemachtigde reisagentschappen, maakt het FWO jaarlijks een berekening van de totale CO₂-uitstoot en bijhorende kost voor CO₂-bijdrage. Het FWO investeert deze CO₂-bijdrage in de **Wetenschappelijke Prijs Klimaatonderzoek**. Aslihan Babayigit (UHasselt), Ilias Semmouri (UGent) en Harry Zekollari (VUB) zijn de 3 laureaten van de FWO-klimaatprijs 2026. Zij ontvangen elk 10.000 euro ter ondersteuning van hun excellent innovatief wetenschappelijk klimaatonderzoek.

Organisatie

Deugdelijk bestuur

Deugdelijk bestuur in de Vlaamse publieke sector is geregeld via het Bestuursdecreet van 7 december 2018, dat in werking trad op 1 januari 2019 (Titel III, Hoofdstuk 2 e.v.). Het Bestuursdecreet bevat onder meer enkele maatregelen over hoe organisaties bestuurd en gecontroleerd worden en op welke wijze daarover wordt gecommuniceerd naar externe actoren.

Onafhankelijke bestuurders

Artikel III.40 van het Bestuursdecreet bepaalt dat minimaal een derde van het aantal stemgerechtigde leden van de raad van bestuur een onafhankelijke bestuurder is. Artikel 19 van het gewijzigde decreet van 30 april 2009 betreffende de organisatie en financiering van het wetenschaps- en innovatiebeleid bepaalt dat de leden van de raad van bestuur worden benoemd door de Vlaamse Regering, de vereisten waaraan kandidaten voor het mandaat van onafhankelijke bestuurder moeten voldoen en dat 4 van de 12 leden van de raad van bestuur onafhankelijke bestuurders moeten zijn. Bijgevolg is daardoor een derde van het aantal stemgerechtigde leden van de raad van bestuur een onafhankelijke bestuurder.

Vergoeding leden raad van bestuur

Artikel III.39 van het Bestuursdecreet bepaalt dat het bedrag van de jaarlijkse bezoldiging, opgesplitst in een vast en variabel gedeelte, eventuele vertrekpremies, de zitpenningen en vergoedingen van leden van de raad van bestuur openbaar worden gemaakt door publicatie in het jaarverslag van de betrokken entiteit. Dat jaarverslag wordt bovendien bekendgemaakt op de website van de entiteit.

De vergoeding van de leden van de raad van bestuur van het FWO is vastgelegd in artikel 5 van de statuten en artikel 20 van het huishoudelijk reglement van het FWO. De leden ontvangen een éénmalige vaste vergoeding van 2.400 euro op jaarbasis en 240 euro presentiegeld per vergadering. De vergoedingen voor de voorzitter worden verdubbeld en de leden van de raad van bestuur die zich moeten verplaatsen, ontvangen ook een vergoeding die hun reis- en verblijfskosten dekt.

In 2025 werden de volgende nettobedragen uitbetaald:

Blondé Bruno	Voorzitter	5.161,88 euro
Van de Vel An	Ondervoorzitter (tot 20/03/2025)	1.854,32 euro
Pareyt Bram	Ondervoorzitter (lid vanaf 16/05/2025)	2.180,04 euro
Delcour Jan**	Lid	/
Dhaene Leon*	Lid (tot 20/03/2025)	/
De Paepe Anne	Lid (tot 20/03/2025)	1.854,32 euro
Durinx Christine****	Lid	/
Lagrou Katrien**	Lid	/
Luyckx Dorien*	Lid (vanaf 16/05/2025)	/
Meulemans Ann	Lid (tot 20/03/2025)	/
Van Bael Marlies	Lid	3.708,28 euro
Vander Beken Tom***	Lid	3.081,84 euro
van Sas Jos	Lid	3.307,20 euro
Van Speybroeck Veronique	Lid (vanaf 21/03/2025)	2.731,12 euro
Vanderkerken Karin	Lid	3.031,84 euro
Vasseur Karolien*	Lid (vanaf 16/05/2025)	/
Hermans Herwig	Regeringsafgevaardigde (tot 20/03/2025)	2.004,68 euro
Lauwers Karl	Regeringsafgevaardigde (tot 20/03/2025)	1.829,32 euro
Gladinez Tom	Regeringsafgevaardigde (vanaf 21/03/2025)	2.856,48 euro
Titeca Els	Regeringsafgevaardigde (vanaf 21/03/2025)	3.056,84 euro

*bedrag uitbetaald aan vennootschap

**bedrag uitbetaald aan KU Leuven

***bedrag uitbetaald aan UGent

****bedrag uitbetaald aan VIB

Vergoeding leidend ambtenaar FWO

De secretaris-generaal van het FWO ontvangt een vergoeding die afgestemd is op de rechtspositieregeling van het personeel van de Vlaamse overheid en die opgenomen is in het Vlaams Personeelsstatuut (VPS).

Gegevensbescherming

Profiel van de functionaris

Het Fonds voor Wetenschappelijk Onderzoek – Vlaanderen heeft sinds november 2017 een functionaris voor gegevensbescherming (FG/DPO) aangesteld. Artikel 38 van de algemene verordening gegevensbescherming (AVG/GDPR) bepaalt dat de functionaris wordt aangewezen op grond van zijn professionele kwaliteiten en, in het bijzonder, zijn deskundigheid op het gebied van de wetgeving en de praktijk inzake gegevensbescherming en zijn vermogen de bedoelde taken te vervullen. De instelling ondersteunt de functionaris, conform datzelfde artikel, door hem de benodigde middelen ter beschikking te stellen zijn taken te vervullen en deskundigheid in stand te houden. Hiermee erkent de wetgever dat effectieve gegevensbescherming enkel kan worden gerealiseerd mits – onder andere – voortdurende vorming.

Key Performance Indicator #1: Aantal ontwikkelingsuren van de functionaris voor gegevensbescherming

De functionaris ontving het afgelopen kalenderjaar vierentwintig (24) uren specifieke vorming met betrekking tot persoonsgegevensbescherming of informatieveiligheid en behaalde daarmee de minimale jaarlijkse doelstelling van vijftien (15) uren.

Activiteiten van de functionaris

Sensibiliseren en ondersteunen

De instelling neemt initiatieven om het bewustzijn ten aanzien van persoonsgegevensbescherming van haar werknemers en de algehele digitale maturiteit van de instelling te verhogen. Hiertoe behoren onder andere: sensibiliseringscampagnes, één-op-één trainingssessies, periodieke nieuwsberichten en permanente cybersecurity awareness training.

Security awareness training

De instelling maakt voor haar security awareness training gebruik van de dienstverlening van de Leuvense startup Phished, die inzet op de menselijke kant van cyberveiligheid. De door artificiële intelligentie (AI) gedreven trainingssoftware leert medewerkers via een combinatie van gepersonaliseerde, realistische phishing simulaties en geautomatiseerde trainingssoftware correct en veilig om te gaan met online dreigingen. Hierdoor zijn onze medewerkers beter voorbereid en bijgevolg de gegevens, reputatie en activa van de instelling beter beveiligd.

Phished lanceerde haar Academy op 1 september 2022. Sindsdien maakt de instelling van de leermodule gebruik om het verantwoordelijkheidsgevoel en de weerbaarheid van onze medewerkers te verhogen.

Key Performance Indicator #2: Behavioural Risk Score (BRS)

Phished berekent een Behavioural Risk Score (BRS) op basis van een reeks concrete parameters, zoals: de gemiddelde trainings- en testresultaten, phishing- en smishingscores, reactie op bedreigingen, gedragsreacties van gebruikers via de voortgang van de academie en waakzaamheid bij phishingsimulaties. Hiertoe kent Phished een cijfer toe tussen nul en honderd.

De gemiddelde Behavioural Risk Score van onze gebruikers bedroeg op het einde van het kalenderjaar zesenzestig (66). Het nationale gemiddelde bedroeg veertig (40). Wereldwijd bedroeg het gemiddelde zevenenveertig (47).

De Behavioural Risk Score nam met elf (11) punten toe ten opzichte van de score in december 2024 en oversteeg daarmee ook het nationale en globale gemiddelde.

Key Performance Indicator #3: Betrokkenheid in de Phished Academy

Ontvangers worden als niet actief aangemerkt vanaf het moment dat ze gedurende een maand geen training hebben gevolgd in de Phished Academy. Hieruit volgt dat in uitzonderlijke gevallen langdurige afwezigheid (bijv. door ziekte of vakantie) een vertekend beeld kan geven van de participatiegraad.

De participatiegraad van onze gebruikers bedroeg op het einde van het kalenderjaar tweeënzeventig procent (72%). Dat houdt een daling in van twee procent (2%) ten opzichte van 2024.

Toezicht op de naleving van de gegevensbeschermingsregels

De functionaris registreert alle inbreuken die worden gemeld teneinde deze verplichting te monitoren en desgewenst een advies uit te kunnen brengen aan de verwerkingsverantwoordelijke.

Key Performance Indicator #4: Incidenten

Om de ernst van incidenten te kwantificeren, adopteerde de instelling de methodologie van het Europees Agentschap voor Cyberveiligheid (ENISA). Deze gestandaardiseerde aanpak biedt richtlijnen en procedures voor het beoordelen van de ernst

van inbreuken op persoonsgegevens, met als doel de impact van dergelijke inbreuken op de betrokkenen en organisaties te beoordelen. De methodologie kent een score tussen nul en vier toe, gaande van laag (< 2,00), gemiddeld (≥ 2,00 tot < 3,00), hoog (≥ 3,00 tot < 4,00) en zeer hoog (= 4,00).

De meldplicht in artikels 34 en 35 van de verordening bepaalt dat de verwerkingsverantwoordelijke inbreuken in verband met persoonsgegevens aan de bevoegde toezichhoudende autoriteit en de betrokkene(n) meldt wanneer het waarschijnlijk is dat de inbreuk een (hoog) risico inhoudt voor de rechten en vrijheden van natuurlijke personen. Daaruit volgt dat de instelling een melding aan de autoriteiten overweegt van zodra een incident 3,00 of hoger scoort volgens de aangenomen methodologie.

De functionaris registreerde drie (3) incidenten in 2018, drie (3) in 2019, één (1) in 2020, nul (0) in 2021, twee (2) in 2022, tien (10) in 2023 en zestien (16) in 2024. Het afgelopen kalenderjaar werden negen (9) incidenten aan de functionaris gemeld en door hem bevestigd met een minimale score van 1,00 (laag) en een maximale score van 2,00 (gemiddeld). Hieruit volgt dat geen incidenten werden gemeld aan de bevoegde toezichhoudende autoriteit.

Het aantal geregistreerde incidenten toont na de uitgesproken stijging in 2023 en 2024 een daling in het afgelopen kalenderjaar, met negen (9) bevestigde incidenten met een lage tot gemiddelde impact (score 1,00–2,00) zonder meldingsplicht aan de bevoegde toezichhoudende autoriteit. Hoewel deze afname kan wijzen op een versterkte preventie en risicobeheersing, laat zij op zichzelf geen eenduidige conclusies toe over het werkelijke aantal incidenten en vereist zij blijvende waakzaamheid om onderrapportering te vermijden. Het aanhoudend ontbreken van incidenten met een hoog of zeer hoog risico bevestigt dat structurele privacyrisico's onder controle blijven, maar onderstreept tegelijk het belang van voortdurende sensibilisering, opvolging en het actief ondersteunen van een consistente meldings- en rapportagecultuur binnen de instelling.

ESG-rapportering

ESG-rapportering steunt op drie pijlers: milieu (environment), maatschappij (social) en goed bestuur (governance). In essentie zorgt ESG-rapportering ervoor dat een organisatie vlot en transparant kan communiceren over de sociale en ecologische gevolgen van haar activiteiten en haar manier van besturen. De volgende drie bestuurlijke aspecten worden in dit rapport in beschouwing genomen:

- 1) Milieuaspecten:** Dit omvat aspecten zoals de impact van de activiteiten van een organisatie op het milieu, energie-efficiëntie, emissiereductie en de bevordering van milieuvriendelijke praktijken.

Met als doel in te zetten op de bewustmaking van de CO2-

problematiek bij de FWO-onderzoekers implementeert het FWO sinds 2020 een duurzaam reisbeleid. Zo wordt aangeraden om voor alle reizen van < 6 uur reistijd te kiezen voor een meer duurzaam transportmiddel dan het vliegtuig of om gebruik te maken van een technologisch alternatief (bv. videoconferencing). Voor de kanalen 'Uitgaande mobiliteit' en 'Mobiliteitsprojecten' maakt het FWO jaarlijks, op basis van het aantal vliegkilometers aangeleverd door de reisagentschappen, een berekening van de totale CO2-uitstoot en bijhorende kost voor CO2-bijdrage. Het FWO investeert deze CO2-bijdrage in een tweejaarlijkse wetenschapsprijs rond klimaatonderzoek (volgende uitreiking in 2026).

Wat betreft de ecologische voetafdruk van de panelwerking werd ook in 2025 aan de wetenschappelijke voorzitters van de expertpanels de volgende richtlijn meegegeven: indien bij de selectie van een externe expert twee of meer gelijkwaardige profielen voor handen zijn die op gelijkwaardige wijze bijdragen aan de noden van het panel wordt in het kader van duurzaamheid voorkeur gegeven aan kandidaten met een Europese affiliatie. Verder bleef in 2025 de mogelijkheid bestaan tot online deelname door de panelleden (hybride vergaderingen).

Om duurzaam woon-werkverkeer te stimuleren betaalt het FWO, conform het reisbeleid van de Vlaamse overheid, de kosten van het openbaar vervoer voor de verplaatsing naar de vaste tewerkstellingsplaats evenals een fietsvergoeding. Binnen het FWO wordt de evolutie van het aantal afgelegde kilometers voor professionele doeleinden (privé- of bedrijfswagen) jaarlijks gemonitord door het Departement Omgeving. Sinds 2024 zijn de twee bedrijfswagens van het FWO niet meer afhankelijk van fossiele brandstof (een hybride en een volledig elektrische wagen).

Om ideeën en ervaringen uit te wisselen over onderwerpen met betrekking tot de 'vergroening' van onderzoeksactiviteiten maakt het FWO deel uit van de werkgroep 'Greening Research' van Science Europe. De werkgroep brengt de wetenschaps- en beleidswerkzaamheden van de lidorganisaties van Science Europe in kaart met het oog op het formuleren van aanbevelingen voor een vergroening van deze activiteiten. Een voorbeeld ter bevordering van de duurzaamheid van gefinancierde projecten, reeds van toepassing binnen het FWO, betreft de beoordeling van SBO-projectvoorstellen op hun verwachte bijdrage aan de duurzame ontwikkelingsdoelen (SDG's) van de Verenigde Naties. Elk SBO-projectvoorstel moet namelijk vermelden voor welke SDG-indicator het een oplossing wil bieden, aangeven hoe het van plan is deze oplossing te bereiken en de verwachte directe effecten beschrijven.

Voor het duurzaamheidsbeleid van de FWO-huisvesting werd in samenwerking met het Vlaams Energiebedrijf (VEB) een energie-efficiëntiemasterplan opgesteld, raadpleegbaar via de TERRA Patrimonium- en Energiedatabank Vlaanderen. Dit masterplan heeft tot doel het patrimonium efficiënter, milieuvriendelijker en kosteneffectiever te beheren. Het FWO-gebouw valt ook onder het interne Klimaatplan van de Vlaamse Overheid dat tegen 2030 een CO2-reductie van 55% en een primaire energiebesparing van 35% ten opzichte van 2015 beoogt. Bij het

uitekenen van de renovatie – uitgevoerd tussen maart 2020 en juli 2022- werden diverse maatregelen genomen om deze doelstellingen te ondersteunen zoals beschreven in het FWO-jaarverslag-2023. Ook na deze grondige renovatie blijft het FWO actief onderzoeken hoe de klimaat- en energiedoelstellingen verder kunnen worden benaderd. In het actieplan Energie-efficiëntie werd in 2025 opnieuw een EPB-certificaat Openbaar Gebouw opgesteld om de energieprestaties te vergelijken met die van het voorgaande jaar. Het gebouw behaalde 'D+' (licht lager dan vorig jaar), met 53 kg CO₂ eq/(m²-jaar) en 226,8 kg CO₂ eq/jaar, en blijft daarmee gunstig scoren binnen vergelijkbare categorieën. Het elektriciteitsverbruik daalde met 8% en het gasverbruik steeg met 8% voornamelijk door problemen met de warmtekrachtkoppeling (WKK) die intussen zijn verholpen. Het EPB-traject bevestigt dat de certificering van de WKK de energieprestatie-indicator verder zal verbeteren, evenals de EPB-keuring van de nieuwe stookketels (die pas kan gebeuren na het ontvangen van een nieuwe milieuvergunning). Daarnaast werd een bestek opgesteld voor de dakrenovatie (dak, kroonlijsten en dakgoten) op basis van 3D-dronebeelden. De aanbesteding is gepubliceerd; afronding is voorzien tegen eind 2026. Aansluitend op de dakrenovatie zullen zonnepanelen worden geïnstalleerd. Hiervoor werd via het VEB-portaal Energie-efficiëntie opnieuw een aanvraag ingediend. Voor de effectieve plaatsing van de zonnepanelen is nog een stedenbouwkundige vergunning vereist.

Deze inspanningen versterken de bijdrage van het FWO aan de klimaatdoelstellingen van de Vlaamse Overheid en aan een verantwoorde en duurzame bedrijfsvoering.

2) Sociale/maatschappelijke kwesties: Hierbij worden zaken betrokken zoals arbeidspraktijken, mensenrechten, diversiteit en inclusie, arbeidsomstandigheden, gezondheid en veiligheid op de werkplek, sociale rechtvaardigheid, betrokkenheid bij de gemeenschap en maatschappelijke impact.

Vanuit een duurzaam tewerkstellingsperspectief bleven in 2025 de bestaande maatregelen van het arbeidsreglement van toepassing, zoals recht op deconnectie, recht op verlof om dringende reden/zorgverlof, klokkenluidersregeling, individueel opleidingsrecht. De in 2024 ingevoerde aanpassingen aan het arbeidsreglement met betrekking tot bijkomende vakantiedagen vanaf 55 jaar bleven eveneens van kracht.

Met als beleidsdoelstelling om optimale omstandigheden te creëren voor de FWO-onderzoeker, conform het EC-project 'HR Strategy for Researchers', bleef het FWO in 2025 verder werken aan de implementatie van de aanbevelingen verbonden aan het label 'HR Excellence in Research', dat begin 2023 werd hernieuwd voor een periode van drie jaar. De aanbevelingen van de evaluatoren en de ambitie van het FWO om het label te behouden werden opgenomen in het nieuwe beleidsplan 2024-2028 en worden stelselmatig verder opgevolgd.

Binnen het FWO-diversiteitsbeleid vonden in 2024 consultaties plaats met diverse stakeholders: beleidsmedewerkers van de diverse Vlaamse universiteiten, onderzoekers met een migratieachtergrond, neurodivergente onderzoekers etc. De inzichten uit

deze consultaties werden in 2025 verder vertaald in maatregelen die een inclusieve onderzoeksomgeving bevorderen, onder meer door transparante informatie te verstrekken over het interview proces en het organiseren van een rondleiding in het FWO-gebouw en de vergaderruimtes ter voorbereiding van het selectie interview.

Daarnaast worden de FWO-programma's blijvend gemonitord op gender en gelden een aantal beleidsmaatregelen gericht op vrouwelijke onderzoekers (bv. L'Oréal UNESCO For Women In Science Fellowships, flexibele senioriteitslimieten voor zwangerschappen en mandaatverlenging bij werkonderbreking o.w.v. zwangerschapsverlof). Cijfers over genderbalans in de FWO-programma's worden periodiek gerapporteerd aan de raad van bestuur en vervolgens gedeeld met de VLIR. Het FWO blijft ook actief deelnemen aan nationale en internationale overlegplatformen rond gender en diversiteit, bv. de CIS/CFS Gender werkgroep, de VLIR-overleggroep rond personeelsdiversiteit, het Unia congres over het Equality Data project en de CoARA werkgroep TIER – Towards an Inclusive Evaluation of Research. Daarnaast blijven beleidsmedewerkers inzetten op verdere professionalisering rond inclusief beoordelen van onderzoeks aanvragen.

In het kader van het FWO-kennisveiligheidsbeleid werd in 2024 aan de hand van een piloottest, nl. de bilaterale FWO-NSFC oproep met China, de FWO-kennisveiligheidstool in de praktijk getest. Vanaf 2025 wordt dit beleid stapsgewijs geïntegreerd in de FWO online aanvraagformulieren, met als doel onderzoekers en instellingen te ondersteunen bij het identificeren en beheren van mogelijke risico's met betrekking tot kennisveiligheid en internationale samenwerking.

Conform de CCB-visie (Centrum Cyberveiligheid België) en het in 2023 behaalde ISO 27001-certificaat wordt de FWO-cyberveiligheid strategie blijvend gemonitord evenals de bescherming van persoonsgegevens en data rond diversiteit en inclusie. Na een audit werd het ISO-certificaat in 2025 opnieuw bevestigd.

In 2025 bleef het FWO sterk inzetten op communicatie met de onderzoekers, over het ondersteuningsaanbod en andere relevante thema's, evenals met het ruimere publiek, over wat de wetenschap aan de samenleving te bieden heeft en dit via verschillende contactpunten, bevestigingen, initiatieven en deelnames aan wetenschapsevenementen.

Vanuit het principe dat onderzoek gesubsidieerd met publieke middelen ook beschikbaar hoort te zijn voor het grote publiek, verplicht het FWO ertoe dat onderzoeksresultaten in Open Access gepubliceerd worden.

3) Governance-aspecten hebben betrekking op de structuur en werking van het bestuur van een organisatie, inclusief zaken als transparantie, verantwoordingsplicht, ethisch gedrag, beloningsbeleid, anti-corruptiepraktijken, en de kwaliteit van de bestuurlijke besluitvorming.

Het beheer van het FWO wordt uitgeoefend door een raad van bestuur. Van de in totaal twaalf leden worden er acht

voorgedragen door Vlaamse universiteiten en de strategische onderzoekscentra en vier leden als onafhankelijke bestuurders worden voorgedragen door de raad van bestuur zelf. In 2025 stelde de Vlaamse regering een nieuwe raad van bestuur aan voor een nieuwe mandaatperiode, overeenkomstig de bepalingen van het Wetenschaps- en Innovatiedecreet van 30 april 2009. In aansluiting hierop werden ook het auditcomité en het benoemings- en remuneratiecomité opnieuw samengesteld. Deze hernieuwingen dragen bij aan de transparantie, continuïteit en kwaliteit van het bestuur van het FWO.

Daarnaast ondersteunen gespecialiseerde comités de raad van bestuur in zijn toezichthoudende rol. Het auditcomité houdt toezicht op de financiële rapportering, interne controle en risicobeheer, terwijl het benoemings- en remuneratiecomité zich buigt over benoemingen en verloningsbeleid. Het dagelijks bestuur wordt uitgeoefend door het directiecomité onder leiding van de secretaris-generaal. De werkgroep onderzoeksbeleid treedt op als beleidsvoorbereidend orgaan en omvat naast de leden van het directiecomité vertegenwoordigers van de Vlaamse universiteiten en de strategische onderzoekscentra.

In het kader van FWO-Governance heeft het FWO een 'Charter Deugdelijk Bestuur' en een 'Huishoudelijk Reglement Bestuurs- en Beleidsorganen'. Beide documenten zijn raadpleegbaar op de website van het FWO. Via het Charter wordt aangetoond hoe FWO invulling geeft aan de principes van deugdelijk bestuur voor extern verzelfstandigde agentschappen. Het Huishoudelijk Reglement regelt de werking van de bestuursorganen, m.n. de raad van bestuur, het auditcomité en het benoemings- en remuneratiecomité, en de beleidsvoorbereidende organen, m.n. de werkgroep onderzoeksbeleid en het directiecomité. Ook wordt er verwezen naar de wetenschappelijke commissies waarvan de werking in het afzonderlijk reglement 'Interne en externe peer review' door de raad van bestuur is vastgelegd.

In het kader van de principes van deugdelijk bestuur hanteert het FWO duidelijke regels inzake belangenconflicten en onafhankelijkheid van bestuurders en experts, zodat besluitvorming op een transparante en integere manier kan plaatsvinden.

Dierproeven

Binnen de in Richtlijn 2010/63/EU vastgelegde kaders kunnen aanvragers onderzoeksvoorstellen met gebruik van diermodellen indienen. De FWO-expertpanels toetsen de noodzaak van een diermodel aan de stand van de wetenschap, de beschikbaarheid van proefdiervrije alternatieven en de statistische onderbouwing van aantallen, met specifieke aandacht voor de 3Vbeginselen (Vervanging, Vermindering, Verfijning). De uiteindelijke ethische beoordeling en vergunningverlening behoren tot de bevoegdheid van de lokale ethische commissies van de onthaalinstellingen. De toekenning van FWO-middelen is voorwaardelijk aan die goedkeuring, naleving wordt steekproefsgewijs gecontroleerd door de FWO-auditeur.

In 2025 was er in 11,3% van de in relevante subsidiekanalen ingediende onderzoeksvoorstellen sprake van dierproeven, zoals gedefinieerd in Richtlijn 2010/63/EU. Bij de toegekende dossiers bedroeg dit aandeel 13,9 %. Tabel 63 toont hun percentuele verdeling over de verschillende FWO-wetenschapsgebieden, met uitsplitsing over enkele categorieën van diermodellen. Tabel 64 toont de percentuele verdeling van deze onderzoeksvoorstellen over verschillende subsidiekanalen. De hier getoonde cijfers zijn voorstelgebaseerd, niet dier-gebaseerd. Zij maken ook geen onderscheid tussen louter dierobservatie en potentieel invasieve ingrepen, noch tussen volledig dierproefgedreven aanvragen en aanvragen waarin dierproeven een beperkt onderdeel zijn naast bv. proefdiervrije methoden. Elk type onderzoeksofzet telt gelijkwaardig mee.

De officiële [Vlaamse jaarlijkse statistieken](#) over dierproeven, inclusief ernstcategorieën en niet-technische samenvattingen, worden gepubliceerd door Dierenwelzijn Vlaanderen. Deze omvatten ook de door FWO gefinancierde dierproeven. FWO beschikt niet over raadpleegbare detailgegevens over effectief gebruikte aantallen proefdieren, diersoorten, etc., omdat er tussen toekenning en uitvoering vaak vele maanden of jaren liggen en voortschrijdend wetenschappelijk inzicht tot wijzigingen in de geplande proefopzet kan leiden. Officiële aantallen dieren en ernstcategorieën worden wettelijk door de onthaalinstellingen aan Dierenwelzijn Vlaanderen gerapporteerd.

Tabel 63: Percentuele verdeling van de onderzoeksvorstellen waarbij dieren worden gebruikt over de verschillende wetenschapsgebieden, met uitsplitsing over enkele categorieën van diermodellen

%	Onderzoek met dieren (alle species)		Dierproef* met vertebraten of koppotigen		Dierproef* met niet-humane Primaten		Dierproef* met genetisch gewijzigde dieren		Dierproef* met gekloonde dieren		Onderzoek m.b.t. bedreigde diersoorten	
	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T
Biologische wetenschappen	20,6	15,9	14,9	13,8	0,2	0,7	4,3	2,2	0	0	1,1	2,2
Medische wetenschappen	39,1	44,0	36,1	41,7	0,1	0	25,7	30,8	0,1	0	0	0
Wetenschap & Technologie	1,5	1,3	1,3	1,3	0	0	0,3	0,3	0	0	0	0
Cultuurwetenschappen	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gedrags- en Maatschappijwetenschappen	0,7	1,1	0,6	1,1	0	0	0,4	1,1	0	0	0	0
Interdisciplinair onderzoek/niet toegewezen	11,7	15,6	10,1	14,7	0,9	0,9	3,3	6,4	0	0	0,2	0
Globaal	12,8	14,8	11,3	13,9	0,1	0,2	6,9	8,8	<0,1	0	0,1	0,3

* Dierproef (2010/63/EU): alle onderzoek waarbij gewervelde dieren en koppotigen (zoals octopussen of inktvissen) betrokken zijn, zelfstandig voedende larvale vormen, foetale vormen van zoogdieren, zowel in het laatste trimester van hun normale prenatale ontwikkeling als in eerdere stadia, indien de experimenten gevolgen hebben voor latere stadia van de ontwikkeling en het postpartumleven waarbij het dier ten minste evenveel pijn, lijden, angst of blijvende schade kan ondervinden als bij het inbrengen van een naald door een dierenarts (2010/63/EU); A = Aangevraagd; T = Toegekend;

Tabel 64: Percentuele verdeling van de onderzoeksvorstellen waarbij dieren worden gebruikt over verschillende subsidiekanalen, met uitsplitsing over enkele categorieën van diermodellen

%	Onderzoek met dieren (alle species)		Dierproef* met vertebraten of koppotigen		Dierproef* met niet-humane Primaten		Dierproef* met genetisch gewijzigde dieren		Dierproef* met gekloonde dieren		Onderzoek m.b.t. bedreigde diersoorten	
	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T
Projecten fundamenteel onderzoek (incl. Weave + bilaterale samenwerking)	14,0	14,9	12,6	14,3	0,3	0,3	7,4	8,5	<0,1	0	<0,1	0
Projecten Strategisch BasisOnderzoek	19,4	11,1	18,6	11,1	0,8	0	10,1	3,7	0	0	0	0
PhD Mandaten	15,0	16,0	13,5	15,4	<0,1	0	8,4	10,6	<0,1	0	0,2	0,4
Postdoc mandaten	9,5	14,3	7,8	12,3	<0,1	0,3	4,8	7,5	0	0	0,1	0,3
Toegepast Biomedisch Onderzoek	2,3	0	2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Thematische oproepen, Humanitaire acties en andere	3,9	0	1,3	0	0	0	1,3	0	0	0	0	0

* Dierproef (2010/63/EU): alle onderzoek waarbij gewervelde dieren en koppotigen (zoals octopussen of inktvissen) betrokken zijn, zelfstandig voedende larvale vormen, foetale vormen van zoogdieren, zowel in het laatste trimester van hun normale prenatale ontwikkeling als in eerdere stadia, indien de experimenten gevolgen hebben voor latere stadia van de ontwikkeling en het postpartumleven waarbij het dier ten minste evenveel pijn, lijden, angst of blijvende schade kan ondervinden als bij het inbrengen van een naald door een dierenarts; A = Aangevraagd; T = Toegekend;

De evolutie doorheen de tijd is getoond in Tabel 65.

Tabel 65: Evolutie door de tijd van het aantal onderzoeksvorstellen waarbij dieren worden gebruikt

	Alle onderzoeksvorstellen		Onderzoeksvorstellen met dieren (alle species)		Dierproef* met vertebraten of koppotigen		Dierproef* met niet-humane Primaten		Dierproef* met genetisch gewijzigde dieren		Dierproef* met gekloonde dieren		Onderzoek m.b.t. bedreigde diersoorten	
	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T
2023	5.354	1.591	870	233	739	206	16	7	407	124	2	0	6	4
2024	6.018	1.652	838	212	722	187	11	1	396	104	1	0	4	1
2025	5.720	1.204	735	178	648	167	7	2	394	106	2	0	8	3

* Dierproef: alle onderzoek waarbij gewervelde dieren en koppotigen (zoals octopussen of inktvissen) betrokken zijn, zelfstandig voedende larvale vormen, foetale vormen van zoogdieren, zowel in het laatste trimester van hun normale prenatale ontwikkeling als in eerdere stadia, indien de experimenten gevolgen hebben voor latere stadia van de ontwikkeling en het postpartumleven waarbij het dier ten minste evenveel pijn, lijden, angst of blijvende schade kan ondervinden als bij het inbrengen van een naald door een dierenarts (2010/63/EU); A = Aangevraagd; T = Toegekend;

Bestuurs- en adviesorganen

Raad van bestuur

De raad van bestuur is als volgt samengesteld:

Naam	Titel
Voorzitter	
Blondé Bruno	Professor - Universiteit Antwerpen
Ondervoorzitter	
Pareyt Bram	R&D director GRS Lab - Puratos
Leden	
Delcour Jan	Professor - KU Leuven
Durinx Christine	Algemeen directeur - VIB
Lagrou Katrien	Professor - KU Leuven
Luyckx Dorien	Zakelijk leider - Eos Wetenschap
Van Bael Marlies	Professor - Universiteit Hasselt
Vander Beken Tom	Professor - Universiteit Gent
Vanderkerken Karin	Professor - Vrije Universiteit Brussel
van Sas Jos	Director External Affairs - Nokia Bell Labs
Van Speybroeck Veronique	Professor - Universiteit Gent
Vasseur Karolien	Senior Project Leader - Umicore
Lid met raadgevende stem	
Andries Mark	Leidend ambtenaar Vlaams Agentschap Innoveren en Ondernemen
Hanssens Johan	Leidend ambtenaar van het departement Werk, Economie, Wetenschap, Innovatie en Sociale Economie
Secretaris-generaal	
Willems Hans	secretaris-generaal - FWO
Regeringsafgevaardigden	
Gladinez Tom	Adjunct-kabinetschef / raadgever WEWIS en Vlaamse Rand - Kabinet van de viceminister-president van de Vlaamse Regering, Vlaams minister van Binnenland, Steden- en Plattelandsbeleid, Samenleven, Integratie en Inburgering, Bestuurszaken, Sociale Economie en Zeevisserij
Titeca Els	Raadgever wetenschapsbeleid - Kabinet van de minister-president van de Vlaamse Regering, Vlaams minister van Economie, Innovatie en Industrie, Buitenlandse Zaken, Digitalisering en Facilitair Management
Verslaggever	
Huysmans Danny	directeur operationeel beheer - FWO

Auditcomité van de raad van bestuur

Het auditcomité van de raad van bestuur is als volgt samengesteld:

Naam	Titel
Voorzitter	
van Sas Jos	Director External Affairs - Nokia Bell Labs
Leden	
Vasseur Karolien	Senior Project Leader - Umicore
Van Bael Marlies	Professor - Universiteit Hasselt
Regeringsafgevaardigden	
Gladinez Tom	Adjunct-kabinetschef / raadgever WEWIS en Vlaamse Rand - Kabinet van de viceminister-president van de Vlaamse Regering, Vlaams minister van Binnenland, Steden- en Plattelandsbeleid, Samenleven, Integratie en Inburgering, Bestuurszaken, Sociale Economie en Zeevisserij
Titeca Els	Raadgever wetenschapsbeleid - Kabinet van de minister-president van de Vlaamse Regering, Vlaams minister van Economie, Innovatie en Industrie, Buitenlandse Zaken, Digitalisering en Facilitair Management
Verslaggever	
De Dobbeleer Alain	Hoofd financiën

Benoemings- en remuneratiecomité

Naam	Titel
Voorzitter	
Delcour Jan	Professor - KU Leuven
Leden	
Blondé Bruno	Professor - Universiteit Antwerpen
Luyckx Dorien	Zakelijk leider - Eos Wetenschap
Van Bael Marlies	Professor - Universiteit Hasselt
Secretaris-generaal	
Willems Hans	Secretaris-generaal FWO
Verslaggever	
Huysmans Danny	Directeur operationeel beheer

Beleidsvoorbereidende organen

Werkgroep onderzoeksbeleid

Naam	Titel
Voorzitter	
Willems Hans	Secretaris-generaal - FWO
Leden	
Ballon Pieter	Vice-Rector onderzoek - VUB
Boehme Olivier	Coördinator cel strategie en beleid- FWO
Haenen, Ken	Vice-Rector onderzoek - UHasselt
Huys, Isabelle	Vice-Rector onderzoek - KU Leuven
Huysmans Danny	Directeur operationeel beheer - FWO
Lemahieu Ignace	Directeur onderzoeksangelegenheden - UGent
Vanstraelen Marleen	Hoofd science policy - VIB
Verbaeys Isabelle	Hoofd internationale aangelegenheden - FWO
Verlinden Ann	Vertegenwoordiger van overige wetenschappelijke instellingen
Weyn Maarten	Vice-Rector onderzoek - UAntwerpen
Fréson, Jens	Verslaggever

Dagelijks bestuur

Naam	Titel
Boehme Olivier	Coördinator cel strategie en beleid - FWO
Huysmans Danny	Directeur operationeel beheer - FWO
Verbaeys Isabelle	Hoofd internationale aangelegenheden - FWO
Willems Hans	Secretaris-generaal - FWO

Expertpanels

Expertpanels vormen het kloppende hart van het FWO. Zij beoordelen de verschillende aanvragen voor mandaten en onderzoeksprojecten.

Fundamenteel onderzoek

Voor de fundamentele kanalen waren er in 2025 31 vakspecifieke expertpanels en 1 specifiek interdisciplinair expertpanel. Elk panel is onderverdeeld in een panel voor aspiranten fundamenteel onderzoek, postdoctorale onderzoekers en projecten fundamenteel onderzoek.

De meerderheid van de panelleden is niet verbonden aan een Vlaamse universiteit.

De 31 expertpanels zijn verdeeld over 5 wetenschapsgebieden:

Biologische wetenschappen

- Bio1: Moleculaire en Cellulaire Biologie
- Bio2: Functionele Biologie
- Bio3: Biodiversiteit en Ecologie
- Bio4: Toegepaste Biologische Wetenschappen

Cultuurwetenschappen

- Cult1: Taalkunde
- Cult2: Kunsten, Kunstgeschiedenis, Architectuur, Design en Literatuur
- Cult3: Geschiedenis en Archeologie
- Cult4: Theologie en Religiewetenschappen
- Cult5: Filosofie en Ethiek, Gedrags- en maatschappijwetenschappen

Gedrags- en Maatschappijwetenschappen

- G&M1: Rechtswetenschappen en Criminologie
- G&M2: Economie, Bedrijfseconomie en Management
- G&M3: Psychologie, Pedagogiek en Onderwijskunde
- G&M4: Communicatiewetenschappen, Politieke Wetenschappen, Sociaal Werk, Sociale en Culturele Antropologie en Sociologie

Medische wetenschappen

- Med1: Farmaceutische Wetenschappen en Medische Biochemie
- Med2: Bio-informatica, Genetica en Functioneel Genoomonderzoek, Ontwikkelings- en Stamcelbiologie
- Med3: Immunologie en Microbiologie
- Med4: Kankeronderzoek
- Med5: Neurologie, Neurowetenschappen, NKO-geneeskunde, Oftalmologie, Psychiatrie
- Med6: Ademhalingssysteem, Cardiovasculair Systeem,

Hematologie, Nefrologie

- Med7: Endocrinologie, Gastro-enterologie, Hepatologie, Metabolisme en Voeding, Reproductie, Urogenitaal Systeem
- Med8: Gezondheidswetenschappen
- Med9: Bewegings- en Sportwetenschappen, Dermatologie, Fysiotherapie en Revalidatiewetenschappen, Tandheelkunde en Maxillofaciale Geneeskunde, Orthopedie en Musculoskeletale Wetenschappen, Reumatologie

Wetenschap en technologie

- W&T1: Wiskundige Wetenschappen
- W&T2: Fysica
- W&T3: Gecondenseerde Materie
- W&T4: Chemie
- W&T5: Informatica en Informatietechnologie
- W&T6: Chemische Ingenieurstechnieken en Materiaalkunde
- W&T7: Elektronica, Energie, Elektrotechniek en Werktuigkunde
- W&T8: Wetenschappen van de Aarde en de Ruimte
- W&T9: Wetenschap, Technologie en Sociaal-Technische Analyse van de Gebouwde Omgeving

Interdisciplinair expertpanel

Naast die 31 expertpanels is er een specifiek interdisciplinair expertpanel

De samenstelling van de FWO-expertpanels is beschikbaar op de [FWO-website](#).

Strategisch basisonderzoek

De aanvragen voor aspiranten strategisch basisonderzoek worden beoordeeld door 26 thematische panels in 2025. Die bestaan voor minstens één derde uit leden met een industriële achtergrond. De meerderheid van de leden is verbonden aan een niet-Vlaamse instelling.

- SBBio1 - Moleculaire en cellulaire biologie van de eukaryoten (exclusief planten)
- SBBio4A - Toegepaste biologische wetenschappen A - milieutechnologie, geologie, ecotoxicologie
- SBBio4B - Toegepaste biologische wetenschappen 2 - levensmiddelen, industriële biotechnologie, microbiologie
- SBBio4C - Toegepaste biologische wetenschappen 4 - land- en tuinbouw
- SBMed1A - Farmaceutische wetenschappen
- SBMed1B - Medische biochemie
- SBMed2 - Genetica en functioneel genoomonderzoek inclusief bio-informatica
- SBMed3 - Immunologie en infectieziekten bij de mens
- SBMed4 - Kankeronderzoek
- SBMed5 - Organen en orgaansystemen: neurologie, psychiatrie, reumatologie, orthopedie, kinesitherapie, tandheelkunde, maxillofaciale geneeskunde, KNO en dermatologie
- SBMed6-7 - Organen en orgaansystemen: cardiovasculair systeem, ademhalingssysteem, nefrologie, urogenitaal

systeem, reproductie, hematologie, gastro-enterologie, hepatologie, endocrinologie, metabolisme

- SBMed8 - Gezondheidswetenschappen
- SBMed9 - Diergeneeskunde en dierlijke productie
- SBWT4A - Chemie A: organische synthese en medicinale chemie
- SBWT4B - chemie B: polymeerchemie/materiaalchemie - analytische en anorganische chemie
- SBWT5A - Data science
- SBWT5B - Informatica en datacommunicatie
- SBWT6A - Chemische ingenieurstechnieken katalyse
- SBWT6B - Materiaalkunde
- SBWT7A - Werktuigkunde A - mechatronica, productontwerp en -ontwikkeling, productietechnieken, industrial engineering
- SBWT7B - Werktuigkunde B: energie-generatie en -omzettingssystemen, fluidummechanica, biomechanica
- SBWT7C - Elektronica en telecom
- SBWT9 - Bouwkunde en architectuur, ruimtelijke ordening
- SB-SSH1 – Rechtswetenschappen en Criminologie; Economie, Bedrijfseconomie en Management
- SB-SSH2 - Psychologie, Pedagogiek en Onderwijskunde; Communicatiewetenschappen, Politieke Wetenschappen, Sociaal Werk, Sociale en Culturele Antropologie en Sociologie, Taalkunde
- SB-SSH3 Kunsten, Kunstgeschiedenis, Architectuur, Design en Literatuur; Geschiedenis en Archeologie; Theologie en Religiewetenschappen; Filosofie en Ethiek

Tijdens de evaluatieprocedure van de projecten Strategisch Basisonderzoek (SBO) wordt gebruik gemaakt van SBO-expertpanels. Dit zijn generalistische panels, waarin thematische gelinkte economische en sociale projecten worden geëvalueerd. De belangrijkste rol van de SBO-expertpanels is de toekenning van consensusscores voor de verschillende wetenschappelijke en utilisatie (sub)criteria. Deze fase wordt gevolgd door een meta-evaluatie die in handen is van twee overkoepelende commissies. Die staan in voor (1) de aanstelling van de (inter)nationale evaluatoren en (2) de formulering van een advies van finale rangschikking en selectie op basis van de resultaten van de afzonderlijke SBO-expertpanels. Op basis van de adviezen van de overkoepelende commissies neemt de raad van bestuur aansluitend de beslissing over de SBO-steunverlening.

De samenstelling van deze panels/commissies is beschikbaar op de [FWO-website](#).

Onderzoeksinfrastructuur

De evaluatie van de aanvragen voor middelzware onderzoeksinfrastructuur gebeurt op universiteitsniveau. Voor de evaluatie van de tweejaarlijkse aanvragen voor zware onderzoeksinfrastructuur doet het FWO een beroep op de uit internationale experts samengestelde Science Commissie voor de wetenschappelijke evaluatie en de Commissie Invest voor de financiële haalbaarheid.

Voor de evaluatie van de aanvragen voor internationale onderzoeksinfrastructuur worden naast externe evaluatoren twee commissies ingesteld:

- De **Commissie Science** evalueert de wetenschappelijke kwaliteit van de aanvragen voor zware en internationale onderzoeksinfrastructuur.
- De **Commissie Strategie** onderzoekt de opbouw, kwaliteit en haalbaarheid van het operationele en financiële plan en het strategische belang voor Vlaanderen van aanvragen voor internationale infrastructuur die door de Commissie Science als 'wetenschappelijk excellent' of 'zeer goed' zijn gecatalogeerd.

De samenstelling van deze commissies is beschikbaar op de [FWO-website](#).

Biomedisch en klinisch onderzoek

Voor het programma TBM worden naast externe evaluatoren twee panels ingeschakeld voor de evaluatie van de projecten.

Voor de fundamentele klinische mandaten wordt met een aparte jury gewerkt.

De samenstelling van deze panels is beschikbaar op de [FWO-website](#).

Internationale samenwerking

Commissie Internationale Wetenschappelijke Contacten

De Commissie Internationale Wetenschappelijke Contacten (CIWC) geeft advies over aanvragen inzake de internationale mobiliteit van onderzoekers (d.i. deelname aan congressen/workshops en lange/korte verblijven in het buitenland), de organisatie van wetenschappelijke bijeenkomsten in België, de wetenschappelijke opdrachten (sabbatical leaves) en de internationale uitwisselingsakkoorden en samenwerkingsprojecten. De commissie vergadert maandelijks (met uitzondering van de maand augustus) en telt 17 Vlaamse leden, die vandaag deel uitmaken of vroeger lid waren van de fundamentele FWO-expertpanels.

De samenstelling van de commissie is beschikbaar op de [FWO-website](#).

Gebiedsoverschrijdend panel

De raad van bestuur kan een beroep doen op het gebiedsoverschrijdend panel (GOP) bij het beoordelen van aanvragen ingediend over verschillende wetenschappelijke gebieden heen, al dan niet met een internationale dimensie. Het gaat onder meer om aanvragen in de volgende financieringskanalen:

- Bilaterale onderzoekssamenwerking, indien geen ad hoc (gezamenlijk) evaluatiepanel optreedt;
- Lead Agency Procedures (LAP), waarbij de

- partnerorganisatie ook als Lead Agency kan optreden;
- Internationale Coördinatie-acties (ICAs);
- Wetenschappelijke onderzoeksgemeenschappen (WOGs);
- Bijzonder Doctoraatsbeurzen;
- Internationale mobiliteitsprojecten met focus op de uitwisseling van onderzoekers;
- Wetenschappelijke prijzen, indien geen ad hoc evaluatiepanel optreedt;
- Wetenschappelijke verslaggeving van bovenstaande kanalen.

In verband met de deelname aan ERA-NET worden de Vlaamse leden van dit panel voorafgaandelijk geconsulteerd voor het verlenen van advies

De samenstelling van de commissie is beschikbaar op de [FWO-website](#).

Verslag van de werking van de panels

Fundamenteel onderzoek

Binnen het FWO zijn er in het kanaal van de fundamentele mandaten (FM) (postdoc en aspirant) en in het kanaal van de fundamentele projecten (FP) 31 vakspecifieke panels (in de gebieden Bio, Cult, G&M, Med, W&T) en 1 specifiek interdisciplinair panel. In totaal zijn er dus 64 expertpanels voor de fundamentele kanalen. De meeste panels hebben 12 leden, onder wie de wetenschappelijke voorzitter (telkens een panellid dat niet verbonden is aan een Vlaamse onderzoeksinstituting). Alle leden worden aangeduid door de raad van bestuur en zijn minimaal van postdoctoraal niveau. Kandidaat-experten worden geëvalueerd op hun wetenschappelijke expertise door het Expertisecentrum O&O Monitoring (ECOOM). Externe kandidaten worden gescreend op basis van de methode goedgekeurd door de raad van bestuur.

Panelleden die een projectaanvraag indienen als (co)promotor of die optreden als (co)promotor of als supervisor voor een mandaataanvraag die behandeld zal worden door het panel waarvan ze lid zijn, kunnen tijdens de betreffende aanvraagronde niet in dat panel zetelen. Panels worden dan ook definitief samengesteld na het sluiten van de te evalueren oproepen, zodat panelleden met een belangenconflict vervangen kunnen worden. Er wordt bij de samenstelling van de panels naar gestreefd dat maximaal twee derde van de aangestelde leden van hetzelfde geslacht is over alle panels heen. Verder wordt ervoor gezorgd dat meer dan de helft van de leden van elk expertpanel niet verbonden is aan een Vlaamse onderzoeksinstituting. Ten slotte wordt er aandacht besteed aan de complementariteit van de expertises en probeert men een concentratie van instellingen waaraan panelleden verbonden zijn te vermijden. De termijn van een lidmaatschap van een FP- en een FM-expertpanel bedraagt in principe drie jaar. Die termijn is eenmaal hernieuwbaar.

De evaluatieprocedure voor de aspiranten fundamenteel

onderzoek en de postdoctorale onderzoekers, uitgevoerd door de expertpanels FM, bestaat uit twee stappen: een online preselectiemeeting en een interviewmeeting, waarbij de finale score van de kandidaten wordt bepaald. Bij de evaluatie van de aspiranten fundamenteel onderzoek stelt het panel per aanvraag drie interne evaluatierapporten op. In 2025 werden er van de 4.141 verwachte evaluatierapporten 4.102 effectief ingediend (99%). Bij de interviewmeetings voor de aspiranten fundamenteel onderzoek waren 387 van de 406 aangestelde panelleden aanwezig (95%). Bij de evaluatie van de postdoctorale onderzoekers stelt het panel per aanvraagdossier twee interne evaluatierapporten op voor de preselectiemeeting. Daarnaast worden er twee externe evaluatierapporten opgesteld door buitenlandse experts die specialist zijn in het onderwerp van de aanvraag maar niet in het panel zetelen. Ten slotte stelt het panel één syntheserapport per aanvraagdossier op, dat de twee interne en de twee externe evaluatierapporten samenvat. Van de 3.465 verwachte interne evaluatierapporten werden er 3.407 effectief ingediend (98%). Van de 1.728 verwachte syntheserapporten werden er 1.719 effectief ingediend (99%). Bij de interviewmeetings voor de selectie van de postdoctorale onderzoekers waren 405 van de 414 aangestelde panelleden aanwezig (98%).

De evaluatieprocedure voor de projecten fundamenteel onderzoek, uitgevoerd door de expertpanels FP, is gebaseerd op interne en externe reviews en een 'rebuttal' geschreven door de aanvrager(s). De finale score van de aanvragers wordt bepaald tijdens de jaarlijkse panelmeeting. Van de 2.617 verwachte interne evaluatierapporten werden er 2.547 effectief ingediend (97%). Van de 1.308 verwachte syntheserapporten werden er 1.280 effectief ingediend (98%). Bij de panelvergadering waren 382 van de 390 aangestelde panelleden aanwezig (98%).

Strategisch basisonderzoek

Voor de aanvragen binnen het kanaal aspiranten strategisch basisonderzoek zijn er 24 expertpanels die instaan voor de evaluatie van de aanvragen.

Er wordt bij de samenstelling van de panels naar gestreefd dat maximaal twee derde van de aangestelde leden van hetzelfde geslacht is over alle panels heen. Verder wordt ervoor gezorgd dat meer dan de helft van de leden van elk expertpanel niet verbonden is aan een Vlaamse onderzoeksinstituting. Omwille van de focus van het programma is meer dan een derde van de leden actief in ondernemingen met activiteiten in onderzoek en ontwikkeling.

De evaluatieprocedure bestaat uit twee stappen: een online preselectiemeeting en een interviewmeeting, waarbij de finale score van de kandidaten wordt bepaald. Voor iedere aanvraag worden er binnen het panel drie interne evaluatierapporten opgesteld. In 2025 werden er van de 2.122 verwachte evaluatierapporten 2.074 effectief ingediend (98%). Bij de interviewmeetings voor de aspiranten strategisch basisonderzoek waren 279 van de 301 aangestelde panelleden aanwezig (93%).

Voor de aanvragen voor de projecten strategisch basisonderzoek wordt gebruik gemaakt van zowel externe als interne peerreview. Iedere aanvraag wordt aan minstens vier externe peerreviewers voorgelegd, waarna de aanvragers de kans hebben om te reageren via een 'rebuttal'. De interne peerreview gebeurt via een tweetrapsproces door respectievelijk SBO-expertpanels en overkoepelende commissies. Van de 205 verwachte evaluatierapporten werden er 201 ingediend (98%) en 116 van de 121 experts (96%) woonden de panelmeeting bij.

Toegepast biomedisch onderzoek

Voor elke thematische groep wordt een specifiek expertpanel samengesteld (interne peerreview) op basis van een expertenpool. Per projectvoorstel worden minstens twee experts als hoofd-evaluator aangeduid. De procedure bevat ook een interview met de aanvragers.

In 2025 werden alle 132 verwachte evaluatierapporten ingediend. Alle 24 experts (82%) woonden de vergadering bij.

Administratie

Contactgegevens voor de onderzoeker en van de administratie vindt u terug op de [FWO-website](#).

Organigram van de FWO-administratie

- Secretaris-generaal: dr. Hans Willems
- Directeur operationeel beheer: Danny Huysmans
- Cel strategie en beleid: dr. Olivier Boehme (coördinator), dr. Gregory Absillis, dr. Inge Geurden, dr. An Goris, dr. Steven Heylen, dr. Jan Mertens, dr. Kristien Peeters, dr. Gerrit Pierreux, dr. Tim Thijs, dr. Guy Thoonen, dr. Frederik Van Acker, dr. Tom Van de Putte, Fran Van den Bergh, ir. Ann Van Hauwaert, Sigy Vandekerkhove, dr. Alexandra Vandervelde, dr. Isabelle Verbaeys en Caroline Volckaert
- Internationale aangelegenheden: dr.ir. Isabelle Verbaeys (hoofd), dr. Gregory Absillis en Tinne Jacobs
- Communicatie: Kim Barbé en Liesbeth Delvax
- Aanvragen en lopende projecten: Els De Samblanx en Ben De Gelas

- Informatie en IT
- Informatiebeheer: Danique Moors
- IT: Geert De Pauw en Bernd Weckx
- Personeelsbeheer: Stephan Duray en Christophe Prince
- Boekhouding en begroting: Alain De Dobbeleer en Nicklas Kindt
- Juidische zaken: Rutger Robijns
- Logistiek: Benjamin Martin (operationele planning) en Werner Coorevits (logistieke ondersteuning)

Klachtenmanagement

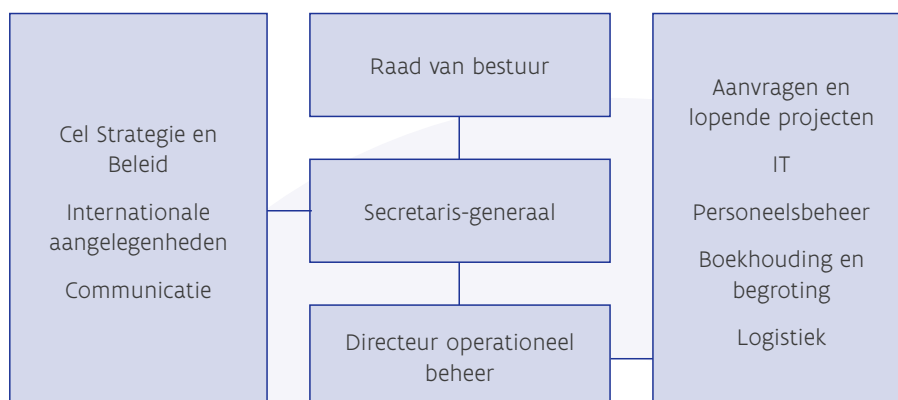
Sinds 2011 beschikt het FWO over een klachtenprocedure die is gebaseerd op de bepalingen van het Bestuursdecreet.

Jaarlijks moet de secretaris-generaal aan de raad van bestuur het aantal geregistreerde klachten en de afhandeling van die klachten rapporteren. Er moet ook jaarlijks worden gerapporteerd in het jaarverslag van het FWO en, via het departement WEWIS, aan de Vlaamse Ombudsdienst.

In 2025 ontving het FWO een beperkt aantal klachten, terwijl het aantal aanvragen bleef toenemen. Het FWO concludeert daaruit dat de dienstverlening ten aanzien van de onderzoekers vlot en correct verloopt, wat evenwel niet wegneemt dat de dienstverlening en de klanttevredenheid van de aanvragers voor het FWO aandachtspunten blijven.

Wie niet tevreden is over de werking van het FWO of de wijze waarop een klacht werd behandeld, kan contact opnemen met de Vlaamse Ombudsdienst. In 2025 uitte geen enkele klager ontevredenheid ten aanzien van het FWO bij de Vlaamse Ombudsdienst.

Het FWO blijft inzetten op het verhogen van de kwaliteit van zijn dienstverlening, en dat met het oog op zelfevaluatie. Het FWO organiseert systematisch bevestigingen onder de aanvragers en begunstigen om de kwaliteit van zijn dienstverlening te laten evalueren. Daarnaast worden panelleden ook bevraagd over de kwaliteit van de evaluatieprocedures.



De volgende klachten/meldingen heeft het FWO in 2025 geregistreerd en afgehandeld:

1. “Klacht” m.b.t. de behandeling van een financieringsaanvraag

Het FWO heeft van drie financieringsaanvragers bij dezelfde onthaalinstelling (universiteit) een soortgelijke (afgestemde) melding gekregen over de wijze waarop hun financieringsaanvragen werden behandeld. Enerzijds werden er een aantal inhoudelijke opmerkingen m.b.t. de financieringsaanvragen gemaakt (die buiten de draagwijdte van de klachtenprocedure vallen), anderzijds een aantal meer generieke suggesties m.b.t. het verloop van de evaluatieprocedure voor een financieringsaanvraag.

Bij de drie meldingen werd door de drie melders uitdrukkelijk bevestigd dat de uitkomst van de evaluatie van de financieringsaanvraag op zich niet in twijfel werd getrokken, en er ook géén intentie was om een herziening ervan te vragen. De intentie was dus om een aantal suggesties op basis van ervaringen mee te delen. Deze meldingen konden in die omstandigheden niet als een klacht, noch als een aanvraag tot herziening worden gekwalificeerd. Ze werden door het FWO wel op vrijwillige basis, zonder dat er hiervoor een rechtsgrond bestaat, van een reactie voorzien.

2. “Klacht” m.b.t. de afwijzing van een reiskrediet voor een congres in de VS

De melding betrof een bezorgdheid over de voorwaarden om een FWO-gefinancierd reiskrediet voor deelname aan een niet-Europees congres te bekomen. In een notendop kwam de melding erop neer dat de betrokken melder de reglementaire (gepubliceerde) voorwaarden voor het bekomen van een reiskrediet te stringent vond (hij was er zich voorafgaand aan zijn aanvraag bewust van dat hij niet aan de voorwaarden kon voldoen). Deze melding kwalificeerde niet als een klacht, noch als een aanvraag tot herziening. Het was immers een loutere commentaar op een beleidsmatige keuze.

De melding werd op vrijwillige basis, zonder dat er hiervoor een rechtsgrond bestaat, van een reactie voorzien.

3. “Klacht” m.b.t. een afgewezen aanvraag tot financiering

Uit deze melding bleek dat het eigenlijk de intentie was om een aanvraag tot herziening in te dienen van een aanvraag tot financiering waarvan men al de bevestiging van afwijzing had bekomen, maar nog niet de concrete feedback met de afwijzingsmotieven. Er werd aangegeven dat er na ontvangst van de gedetailleerde feedback nog de kans was om een aanvraag tot herziening in te dienen, conform de daarvoor voorziene procedure. Gezien er nog een mogelijkheid was om een aanvraag tot herziening in te dienen, diende het FWO de

melding niet te behandelen. Er is nadien nooit een aanvraag tot herziening door de betrokken melder ingediend.

4. “Klacht” m.b.t. een aanvrager van financiering

Het betreft een melding die geen betrekking had op een dienstverlening van het FWO maar wel een proactieve commentaar op een andere aanvrager van financiering. Er werd aangeboden om, met toestemming van de melder contact met de betrokken onthaalinstelling en supervisor op te nemen om verduidelijking te vragen en eventuele stappen te (laten) ondernemen.

Het FWO heeft nadien géén enkele reactie meer mogen ontvangen.

5. “Klacht” naar aanleiding van de onontvankelijkheid van een financieringsaanvraag

Deze melding betreft een commentaar op het onontvankelijk verklaren van een aanvraag tot financiering omdat er een aanvraag werd ingediend voor beoordeling van de aanvraag bij een verkeerd (onbevoegd) expertpanel binnen een andere wetenschappelijke discipline. Voorafgaandelijk aan het indienen van de aanvraag werden er voor de specifieke oproep zowel mondeling (infosessies) als schriftelijk (publicaties op de website, heldere verduidelijking in de aanvraagprocedure) toegelicht dat het enkel mogelijk was om aanvragen voor financiering in te dienen voor beoordeling door specifieke expertpanels met een concrete onderzoeksbevoegdheid binnen een specifieke wetenschappelijke discipline. Dit was een ontvankelijkheidsvoorwaarde van die specifieke oproep voor financiering, die in dit dossier niet werd nageleefd. De melder erkende op zich wel dat hij onzorgvuldig te werk was gegaan, maar vond het gevolg, de onontvankelijkheid van de aanvraag, verregaand. Hij had daarvoor subjectieve meningen, géén objectieve argumenten, en trachtte de verantwoordelijkheid ook bij het FWO te leggen. Het FWO werd als te rigide in zijn dienstverlening afgeschilderd. Het een en ander deed er niet aan af dat er verschillende malen, zeer tijdig, over de ontvankelijkheidsvoorwaarden van de aanvraag was gecommuniceerd, en de melder de aanvraagadministratie veelal als een vervelend, snel te doorlopen gegeven had behandeld. Hierbij had hij niet de nodige zorgvuldigheid aan de dag gelegd. De klacht werd als ontvankelijk, maar ongegrond afgewezen.

Beleidsrapportering

Toetsing van de stand van de uitvoering van het beleidsplan en de samenwerkingsovereenkomst 2024-2028

Voor de realisatie van de **strategische doelstellingen (SD)**, die opgenomen zijn in de samenwerkingsovereenkomst tussen het FWO en de Vlaamse overheid en die uiteengezet worden in hoofdstuk negen van het Beleidsplan 2024-2028, zijn deze opgedeeld in **operationele doelstellingen (OD)**.

De OD's en streefdoelen zijn in deze interne rapportering weergegeven in tabellen per strategische doelstelling, waarin de stand van zaken wordt aangegeven. Ook wordt aangegeven tegen wanneer de doelstelling bereikt dient te worden.

Een kleurencode geeft de mate aan waarin elk OD en streefdoel wordt bereikt:

Doelstelling bereikt	Continu beleid/op schema	Niet op schema	Problematisch
----------------------	--------------------------	----------------	---------------

Een programma-aanbod bij de tijd

	Wat	Wanneer
OD 1.1.	Het FWO biedt een palet aan mogelijkheden aan dat helder en consistent is. Hierbij wordt de mogelijkheid tot een vollediger aanbod voor junior onderzoekers geëxploreerd en is er oog voor kandidaten met diverse profielen.	2024-28
	<ul style="list-style-type: none">• Toepassen van de zogenaamde tweede as op de aspirantenprogramma's. Daarbij heeft het FWO oog voor kandidaten met diverse profielen met uiteenlopende achtergrond en kwaliteiten, die niet alleen door middel van studieresultaten, maar ook andere relevante indicatoren kunnen geselecteerd worden – 2024-2028 Finaal werd beslist om de percentielen nog niet meteen af te schaffen, maar een nieuwe methode zal voer voor discussie worden op het FWO-conclaaf. Verwezenlijkingen op het vlak van open science komen nu prominenter in beeld in het aanvraagformulier.• De creatie exploreren van een luik maatschappelijke finaliteit voor de aspiranten strategisch basisonderzoek, die nu alleen gericht zijn op economische en/of technologische meerwaarde – 2024-2026 Kandidaten konden voor 1 maart 2025 een SB-M-aanvraag indienen. Van de 709 SB-kandidaten waren er 203 met een projectvoorstel dat een maatschappelijke finaliteit had.• Verkennen of er een budgetverhoging kan plaatsvinden om het aantal postdoctorale mandaten opgekrikt kan worden van 269 tot 300. Tevens nagaan of het wenselijk is om de verhouding tussen het aantal junior en senior postdoctorale mandaten te herzien of om de duur van het senior postdoctoraal mandaat aan te passen – 2025 Er is nog geen zicht op een verhoging van het budget. De beleidswijzigingen met betrekking tot de slaagkans wordt verder toegepast.• Bestuderen of postdoctorale onderzoekers voortaan de mogelijkheid moet worden geboden om te opteren voor strategisch basisonderzoek – 2025-2026 De behoefte aan deze mandaatuitbreidingen is gebonden aan extra financiering, die zoals hierboven gesteld (nog) niet aan de orde is. Als deze context wijzigt, dan kan in 2026 onderzocht worden hoe het postdoctoraal programma wordt aangepast. In O&O&I-traject2 stond dit punt niet op de agenda.• Nagaan of er overlapping is tussen thematisch verwante panels voor de evaluatie van aanvragen fundamenteel dan wel strategisch onderzoek en die eventueel wegwerken – 2026-2027	

	Wat	Wanneer
OD 1.2.	Het FWO waakt over een goede balans tussen vraag en aanbod waarbij er maatregelen zijn ingebouwd om het aantal aanvragen op een goede manier te beheersen rekening houdend met de context van het Vlaamse O&O-landschap.	2024-28
<p>• Groeimiddelen, rekening houdend met toegenomen onderzoekskosten – 2024-28</p> <p>In het kader van O&O&I-traject 2 is er ook overleg gaande over een vergroting van het budget voor de projecten FO, in samenhang met een andere reeks maatregelen die de toegang tot het FWO vergroten en verschillende aanvraagprogramma's verder optimaliseren.</p> <p>Er zijn geen bijkomende middelen gepland, wel de heroriëntatie van de middelen voor thematisch onderzoek (6,5 miljoen euro). De discussie daarover wordt nog gevoerd.</p>		
<p>• Een cultuur stimuleren waarin tegenover duidelijke doelstellingen een goed overwogen aanvraag staat. – 2024-2028</p> <p>Overleg stakeholders over verantwoord aanvragen</p> <p>De regelgeving in verband met inhoudelijk en/of conceptuele bijdrage aan een onderzoeksvorstel is doorgevoerd en wordt van kracht vanaf de oproep projecten in 2026, waarna die verder progressief wordt uitgerold in de andere programma's.</p> <p>Voor de mandaten zijn beperkingen afgesproken in het kader van traject 2 O&O&I (differentiatie looptijd en beperking diploma-anciënniteit tot 2 jaar) en voor de postdocs is een nieuwe limiet ingebouwd: geen tweede aanvraag meer voor aanvragen die tijdens de preselectie zijn gerangschikt bij de laagste helft.</p>		
<p>• Samenwerken en poolen (financieel) stimuleren</p> <p>Op voorstel van O&O&I-traject 2 is de volgende maatregel die samenwerking stimuleert door de Vlaamse regering goedgekeurd: meer deeltijdse ZAP-aanstellingen bij (V)WI's en instellingen voor postinitieel onderwijs.</p>		
<p>• Zwakke aanvragen kunnen de volgende ronde niet meer ingediend worden</p> <ul style="list-style-type: none"> » Voor de SBO-oproep 2024, die in 2025 werd afgerond, kregen 30 van de 116 ontvankelijke SBO-aanvragen een C-score. » Voor TBM kregen 9 van de 55 aanvragen een C-score, met dus een verbod om de volgende ronde in te dienen. » Voor postdoc is de beperking ingevoerd dat bij afwijzing en rangschikking in de onderste helft in de preselectie geen herindiening meer mogelijk is. 		
<p>• Doelpubliek van de aanvraagprogramma's herbekijken en mogelijk herdefiniëren; aanvraagmogelijkheden verstrengen – 2024-2026</p> <p>» Van de 11 maatregelen die de Vlaamse regering heeft genomen op advies van O&O&I-traject 2 zijn 10 gericht op de verruiming van de aanvraagmogelijkheden van (V)WI's, SOC's, postinitieële instellingen of diversifiëren ze het aanbod voor de mandaten met het oog op een nog doelmatigere besteding van de middelen. Eén maatregel is erop gericht de vertegenwoordiging van de (V)WI's en postinitieële instellingen in de WGOB te verzekeren.</p>		
<p>• Overleg voeren met andere financiers in Vlaanderen met het oog op complementariteit – 2024-2026</p> <p>» De vergelijking tussen FWO en VLAIO voor wat betreft SBO en predoctorale mandaten (SB en Baekeland) is in het kader van O&O&I-traject 2 opnieuw gemaakt. De vergelijking FWO en VLAIO in traject 2 O&O&I is gaande. Die met BOF kent voorlopig geen vervolg.</p>		
<p>• Hefboomkarakter van FWO-financiering richting Europese en internationale niveaus evalueren – 2025-2027</p> <p>Tijdens het conclaaf van het FWO op 4-5 juni 2025 werden o.m. de prestaties van Vlaanderen in de EU KPI's voorgesteld.</p> <ul style="list-style-type: none"> » De return van Vlaanderen in Horizon Europe (verhouding ontvangsten/bijdragen) bedraagt 4,1% (excl. NanoIC). Die return is over de verschillende KPI's heen gestegen; » Qua verhouding ontvangsten/BBP behoort Vlaanderen tot de kopgroep in de EU; » De Vlaamse kennisbasis vormt duidelijk een effectief platform voor het lanceren van toponderzoek(ers) naar Europees niveau. Het terugverdieneffect in het kader van de FWO-deelname aan de Partnerschappen Cofund voor 2025 bedraagt 50%. 		

	Wat	Wanneer
OD 1.3.	Het FWO biedt aan zoveel mogelijk Vlaamse onderzoekers op verschillende onderzoeksdomeinen tijdens de hele duur van het Kaderprogramma ondersteuning en toegang tot een selectie van de Partnerships in overleg met de betrokken Vlaamse partnerinstellingen.	2024-28

• **Continue opvolging instap in en lopende deelname aan nieuwe (golven van) partnerships – 2024-2028**

Het FWO neemt actief deel of plant deelname aan de volgende partnerschappen (Horizon Europe Programme Co-fund Actions):

CLUSTER 1. HEALTH

- » ERA for Health [gestart op 1/11/2022]
- » EP PerMed: Personalised Medicine [gestart op 1/11/2023]
- » ERDERA: Rare Diseases [gestart op 1/9/2024]
- » OHAMR: One Health Antimicrobial Resistance [gestart op 1/6/2025]
- » BE READY NOW: European partnership for pandemic preparedness [nog niet gestart, huidige fase: grant preparation]
- » EP BrainHealth [nog niet gestart, huidige fase: grant preparation]

CLUSTER 2. CULTURE, CREATIVITY, INCLUSIVE SOCIETIES

- » Resilient Cultural Heritage [nog niet gestart]
- » Social Transformations and Resilience [nog niet gestart]

CLUSTER 4. DIGITISATION, INDUSTRY AND SPACE

- » RAMP: Raw Materials Partnership for the Green and Digital Transition [nog niet gestart]

CLUSTER 5. CLIMATE, ENERGY AND MOBILITY

- » DUT: Driving Urban Transitions to a sustainable future [gestart op 1/1/2022]

CLUSTER 6. FOOD, BIOECONOMY, NATURAL RESOURCES, AGRICULTURE AND ENVIRONMENT

- » Biodiversa+: Rescuing biodiversity to safeguard life on Earth [gestart op 1/10/2021]
- » Water4All: Water security for the planet [gestart op 1/6/2022]
- » SBEP: A climate neutral, sustainable and productive Blue Economy [gestart op 1/9/2022]
- » EUPAHW: Animal Health and Welfare [gestart op 1/1/2024]
- » FutureFoods: Safe and Sustainable Food Systems for People, Planet and Climate [gestart op 1/6/2024]
- » Agriculture of data [nog niet gestart, huidige fase: grant preparation]
- » FOREST [nog niet gestart]

Bijkomende initiatieven:

- » Research and innovation action: QuantERA III [gestart op 1/6/2025]
- » Coordination and support action: Transcan-4 > *FWO bekijkt mogelijkheid tot deelname*

Deelname aan de transnationale oproepen binnen deze partnerschappen is afhankelijk van de beschikbare middelen.

In 2026 zullen enkele partnerschappen van de zogenaamde derde golf hun eerste transnationale oproepen organiseren. Het FWO trof de nodige voorbereidingen voor deelname aan deze oproepen.

Update startdata partnerschappen en andere initiatieven:

- » **CLUSTER 1.** BE READY NOW [start op 1/1/2026]
- » **CLUSTER 1.** EP BrainHealth [start op 1/1/2026]
- » **CLUSTER 2.** Resilient Cultural Heritage [nog niet gestart, huidige fase: grant preparation]
- » **CLUSTER 2.** Social Transformations and Resilience [nog niet gestart]
- » **CLUSTER 6.** Agriculture of data [gestart op 1/10/2025]
- » **CLUSTER 6.** FOREST [nog niet gestart]
- » **CANCER MISSION.** TRANSCAN-4 CSA [nog niet gestart]

	Wat	Wanneer
OD 1.4.	Het FWO optimaliseert zijn ondersteuning van internationale samenwerking op basis van internationale vergelijking, meting van de impact van elk kanaal en analyse van de noden van de Vlaamse onderzoeksgemeenschap en haar internationale partners.	2024-28
<ul style="list-style-type: none"> Blijven inzetten op internationale samenwerking - 2024-2028 Continue aanbod individuele mobiliteitskredieten (inkomend en uitgaand). In het kader van Weave werd in het najaar van 2025 een oproep met zowel Polen (NCN) en Zweden (FORMAS) als lead agency gelanceerd. Daarnaast werd er een tweede piloot met Nederland (NWO-ENW) gelanceerd waarbij NWO optreedt als lead agency. De eerste stappen werden gezet voor een nieuwe oproep in 2026 met Zuid-Afrika (NRF) en Québec (FRQ). 		
<ul style="list-style-type: none"> Optimalisatie programma-aanbod op basis van internationale benchmarking, impactanalyse en noden van de Vlaamse onderzoekswereld - 2024-2028 Lancering tweede piloot met Nederland (NWO-ENW) als lead agency. Verder werden de ontvankelijkheidscriteria voor netwerkfinanciering zoals Internationale Coördinatieacties en Wetenschappelijke Onderzoeksgemeenschappen geactualiseerd. In het kader van een stijgende aanvraagdruk, wordt wat betreft het reiskrediet voor deelname aan een congres in het buitenland vanaf 2025 volop de kaart van de junior onderzoeker getrokken. Zo kunnen aanvragers maximaal 6 jaar postdoctorale anciënniteit hebben. Daarnaast werden ook de publicatievereisten duidelijker gesteld, kunnen er per onderzoeksgroep maar twee aanvragen voor eenzelfde congres worden ingediend en zal men per burgerlijk jaar maximaal 1 toekenning kunnen krijgen voor een congresdeelname, deelname aan een workshop/cursus of kort verblijf. Voor de lange verblijven in het buitenland werd de duur ingekort naar maximaal 6 maanden. 		
<ul style="list-style-type: none"> Integratie EOS-middelen in projecten fundamenteel onderzoek en faciliteren samenwerking tussen Vlaanderen en de Franstalige Gemeenschap via Weave i.p.v. EOS - 2024 - VOLTOOID In 2024 besliste de FWO-raad van bestuur op basis van een analyse van de vorige twee EOS-oproepen, om eind 2024 geen derde EOS-oproep te lanceren en de EOS-middelen te injecteren in de projecten fundamenteel onderzoek waarvan Weave deel uitmaakt. Samenwerking met Wallonië (FNRS) zal via de weg gefaciliteerd worden. Met bijkomende communicatie-initiatieven, zoals de infosessies e.a., wordt deze samenwerking blijvend in de verf gezet. 		
<ul style="list-style-type: none"> In overleg met de Commissie Bilaterale onderzoekssamenwerking (CBOS) en, indien nodig, bijsturen partnerlanden bilaterale Extra-Europese samenwerking - 2024-2028 Op basis van het advies van de CBOS werd in het voorjaar van 2025 een oproep met Vietnam (NAFOSTED) gelanceerd met 30 september 2025 als deadline. 		
<ul style="list-style-type: none"> Continuering en, indien nodig, verdere optimalisatie van bestaande programma's, zoals Weave en Odysseus - 2024-2028 In het voorjaar van 2025 vond de Odysseuevaluatie plaats: 4 Type I en 8 Type II projecten werden geselecteerd voor financiering (18,8 miljoen euro). Deze projecten zullen van start gaan tussen 1 mei 2025 en 1 april 2026. De voorbereidingen voor een nieuwe oproep (april 2026) gingen van start. 		

In de machinekamer van het FWO

	Wat	Wanneer
OD 2.1.	Het FWO zorgt voor soepele en evenwichtige aanvraag- en evaluatieprocedures. Hierbij wordt er op toegezien dat de resultaten van de hervormingen uit 2019 met aandacht voor nieuwe ontwikkelingen zoals de Agreement on Reforming Research Assessment en de Coalition for Advancing Research Assessment (CoARA) blijven geconsolideerd. Daarnaast meet het FWO de mate waarin men verschillende soorten onderzoek (bv. riskant onderzoek) ondersteunt en tot welke resultaten deze ondersteuning leidt.	2024-28
	<ul style="list-style-type: none"> Consolidatie hervormingen procedures en processen 2019 e.v. – 2024-28 Continuering en bijstelling van de regelgeving en procedures, zie o.m. OD 1.2. Consolidatie hervormingen procedures en processen 2019 e.v. – 2024-28 Continuering en bijstelling van de regelgeving en procedures, zie o.m. OD 1.2. Opvolging nieuwe ontwikkelingen en experimenten (bv. loting) – 2024-28 Ook loting e.d. worden besproken in O&O&I-traject 2. Er wordt vooralsnog vastgehouden aan de bestaande peer review-procedures. Opvolging CoARA en vertaling daarvan naar FWO (verbreding profielen, diversiteit ...) – 2024-28 De WG heeft een rapport uitgebracht waaraan het FWO heeft bijgedragen en dat zal worden voorgelegd aan de WGOB en raad. Continue monitoring 2de as in aanvraag- en evaluatieprocedures (periodieke bevestigingen aanvragers en evaluatoren, bevindingen beleidsmedewerkers, resultaten CoARA ...) – 2024-2028 De 2de as wordt toegepast in de programma's, met blijvende aandacht voor communicatie en sensibilisering daarover bij aanvragers en evaluatoren. Bij de evaluaties wordt toegezien op de correcte toepassing daarvan. Continue opvolging evaluatierondes met ondersteuning van evaluatoren en aanvragers – 2024-2028 Continuering van het beleid. Efficiëntere informatiestromen (o.m. FRIS, omvang publicatielijsten) – 2024-28 Continuering van het beleid. Zie ook OD 2.5. Impactmeting (zie o.m. FRIS, tussentijdse en eindverslagen) – 2024-2028 Er werd een beleidsmedewerker aangeduid als verantwoordelijke voor data-analyse, bijgestaan door de IT-dienst en een externe consultant. Na enkele pilootprojecten zal er structureel aan de ontsluiting van FWO-data worden gewerkt, o.m. met het oog op het leveren van de kerndata voor de opvolging van het BP vormen. Zie OD 2.4. en 2.5. Slaagkansen bewaken van en ondersteuning bieden aan pre-master-kandidaten aspirant – 2024-2025 Voor kandidaten die bij indiening het masterdiploma nog niet hebben behaald en de andere kandidaten worden voor de preselectie twee subgroepen gecreëerd (type 1 en 2) waarop telkens de algemene slaagkans wordt toegepast. Op die manier kunnen de gelijke kansen voor beide types beter gegarandeerd worden. Op advies van O&O&I-traject 2 werd voorgaande maatregel door de VR genomen. Rol universiteiten en hun onderzoeksfondsen afstemmen met FWO – 2024-25 Zie OD 1.2 voor de vergelijking FWO-BOF. Meting riskant/doorbraak-onderzoek en mogelijk bijsturen – 2024-2028 Er is met onderzoeksgroepen van zowel KU Leuven als VUB ECOOM afgesproken dat ze op het ECOOM-overleg hun voorstellen, gedaan aan het FWO om op basis van FWO-data te peilen naar vernieuwend/doorbraak-karakter van het FWO e.d., te bespreken. Op basis van de afspraken tussen de ECOOM-actoren kan het FWO zijn medewerking verlenen d.m.v. het leveren van data e.d. In november bracht VARIO Advies 45: <i>Doorbraakwetenschap en -technologie</i> in Vlaanderen uit, waaruit blijkt dat Vlaanderen aan de internationale top staat waar het gaat om academische publicaties met doorbraak-karakter. Het bevestigt eerder onderzoek door FWO zelf en de rol daarvan bij deze resultaten. 	

	Wat	Wanneer
OD 2.2.	Het FWO begeleidt en traint evaluatoren in zijn evaluatiepanels. Zowel de realisatie van de tweede as als de kwaliteit van het afgeleverde evaluatiewerk (zowel per panelid als in het algemeen) zijn hierbij cruciaal.	2024-28

- **We begeleiden panelleden met aangepaste training en verhelderen onze verwachtingen ten aanzien van de peer reviewers – 2024-2028**

De instructiefilmpjes voor de panelleden en de peer reviewers worden onderhouden en regelmatig geüpdatet om alle relevante beleidswijzingen steeds weer te geven in de instructies aan en training voor panelleden.

De jaarlijkse interactieve webinars worden tevens zorgvuldig ontwikkeld en uitgevoerd. Er is daarbij een relatief hoge graad van participatie bij de panelleden, wat aangeeft dat deze interactieve trainingssessies een duidelijke meerwaarde bieden voor de panelleden.

- **We ontwikkelen een evaluatiemodel voor panelleden en peer reviewers dat ons toelaat in te grijpen wanneer niet aan de verwachtingen wordt voldaan – 2026-2028**

- **We waken over een goed gebalanceerde samenstelling van de expertpanels – 2024-2028**

De jaarlijkse oproep voor kandidaat-panelleden die liep van maart tot begin mei was een groot succes, met 2200 kandidaat-panelleden. Deze kandidaten worden in samenwerking met ECOOM gescreend om op basis van de geldende regelgeving tot een selectie te komen van geschikte leden voor het FWO Review College.

De expertpanels fundamenteel onderzoek voor de oproepen 2025 werden gebalanceerd samengesteld in lijn met de reglementaire vereisten.

Om te anticiperen op de stijgende aanvraagmassa in verschillende oproepen en uiteenlopende tendensen tussen verschillende panels werd een systeem uitgewerkt waarbij het aantal panelleden meer structureel afgestemd wordt op de omvang van de aanvraagmassa binnen een specifiek panel en een specifieke oproep.

	Wat	Wanneer
OD 2.3.	Het FWO speelt samen met het departement een centrale rol bij het ontwikkelen van de strategische visie en prioriteitstelling rond de deelname aan internationale onderzoeksinfrastructuren, met oog voor toekomstige continuïteit.	2024-26

- **Streven naar een stabiele financieringsbasis met vervolfinanciering voor de lopende engagementen en ruimte voor nieuwe initiatieven**

De vraag om de infrastructuurfinanciering beter structureel in te bedden wordt onverminderd op de agenda gehouden en de nodige prognoses van de financieringsnoden worden aan het kabinet bezorgd. Ook voor het VSC, voor Tier-1 blijft een recurrente financiering nodig om een visie met een langetermijnperspectief te kunnen uitbouwen. De huidige financiering is immers momenteel beperkt tot één jaar.

- **Het evaluatiekader tegen het licht houden**

In 2025 wordt een IRI roadmap oproep georganiseerd en op de deadline werden er 8 aanvragen voor politieke steun (zonder financiering) ingediend die momenteel verder worden geëvalueerd.

De IRI RM oproep werd eind december 2025 afgesloten waarbij er drie aanvragen beleidssteun ontvingen. De IRI-financieringsoproep 2026 wordt voorbereid en zal op 19 januari 2026 gelanceerd worden.

- **In beeld brengen van het aanbod aan beschikbare infrastructuur**

Een bevraging werd door FWO georganiseerd naar alle goedgekeurde ZW en IRI aanvragen sedert 2020. Momenteel worden de fiches per infrastructuur voorbereid. Intussen heeft het departement een aannemer aangesteld voor de opmaak van de brochure. De update van de Vlaamse gids voor zware en internationale onderzoeksinfrastructuur wordt tegen begin 2026 opgeleverd.

	Wat	Wanneer
OD 2.4.	Het FWO analyseert de evaluatieprocedures en hun resultaten om ze waar mogelijk te verbeteren en gelijke kansen nog beter te waarborgen. Hierbij heeft het FWO eveneens oog voor hoe de slaagkansen van multidisciplinaire, internationale en instellingsoverschrijdende aanvragen binnen de FWO-financieringskanalen zich verhouden tot de gemiddelde slaagkans in hetzelfde kanaal. Ook het aspect gender en eventueel andere relevante indicatoren op basis van de specificiteit van het kanaal zullen mee worden genomen in deze analyses.	2024-28

- **Analyse van verschillen in slaagcijfers na afloop evaluatierondes aan de hand van volgende parameters – 2024-28**

- » Instellingsoverschrijdende aanvragen
- » Internationale aanvragen
- » Multidisciplinaire aanvragen
- » Gender

- **Specifieke analyse van verschillen in slaagcijfers op basis van volgende parameters – 2025-28**

- » het onderzoeksonderwerp
- » de studieresultaten
- » andere output
- » de status en het netwerk van de aanvrager
- » de mate waarin een aanvraag voortbouwt op eerder werk van een onderzoeker

Functionele definities van multidisciplinariteit, instellingsoverschrijdend en internationale aanvragen worden voor de programma's aspiranten, postdocs, onderzoeksprojecten FO (incl. WEAVE FWO LA), SBO, bilateraal, humanitair, TBM, in het kader van deze OD 2.4 vormgegeven.

Een analyse wordt uitgevoerd op de cijfers van de oproepen 2024 en 2025 (en later uiteraard voor de volgende jaren) voor de programma's aspiranten, postdocs en onderzoeksprojecten FO, én dit voor de vier indicatoren in deze OD 2.4. De resultaten van deze analyse zullen gebruikt worden ter validatie van de monitoringtool van het BP die nog in ontwikkeling is.

De ontwikkeling van de monitoringtool van het beleidsplan zit in fase drie en deels al vier van de volgende vier:

- » Fase 1: de data van de aanvraag- en toekenningsmassa van de mandaten- en projectenprogramma's van de oproepen 2019 t.e.m. 2025 is opgeladen in de PowerBI omgeving.
- » Fase 2: dashboards voor deze programma's en voor de monitoring van het BP zijn ontwikkeld.
- » Fase 3: de structuur van de analytische databank waarop de PowerBI modellen gebruik van maken wordt op dit moment vormgegeven.
- » Fase 4: de data uit de databanken zal nog gevalideerd worden met aanvraag- en toekenningsnota's, én zal nog moeten opgeschoond worden op vlak van uniformiteit en standaardisatie over alle kanalen heen.

De medewerkers van het EU-funded GRANTED project hebben hun voorstel (zie rapportering 31.08.2025) ingediend, waarvan de haalbaarheid en de toepasbaarheid binnen het FWO worden bekeken.

- **In het licht van de resultaten van de bovenstaande analyses de evaluatieprocedures analyseren en bekijken waar en hoe er eventueel ingegrepen kan worden – 2025-2028**

Nog niet van toepassing. Voorstel van mogelijke verbeteringen gepland na de analyse van de evaluatieprocedures en hun resultaten vanaf begin 2027.

	Wat	Wanneer
OD 2.5.	Het FWO brengt de output en impact van de verschillende gesteunde mandaten en projecten in kaart in het kader van versterkte intelligence. Hiervoor werkt het FWO samen met FRIS.	2024-28

- **Het FWO incentiveert d.m.v. zijn verslaggeving zijn begunstigden om de koppelingen te maken tussen projecten/mandaten en de gegenereerde output in de CRIS/repositories van de onthaalinstelling(en) - 2024-2028**

- » Het FWO continueert de implementatie van de FRIS-module in zijn verslaggeving. 'Peer-reviewed' wetenschappelijke tijdschriftartikelen stromen voor de projecten fundamenteel onderzoek reeds op een geautomatiseerde manier binnen vanuit FRIS. Deze module zal ook geïntegreerd worden in de verslagen van andere onderzoeksprogramma's – 2024-2025
- » Via de FRIS-TO (thematisch overleg) 'research output' legt het FWO samen met WEWIS en de onderzoeksinstituten het afsprakenkader vast omtrent de aanlevering van andere publicatietypes en datasets. Vervolgens bouwen het FWO en WEWIS de IT-matige voorzieningen die nodig zijn om deze output op een geautomatiseerde manier te laten doorstromen naar het FWO-verslag - 2024-2026
- » Met de betrokken stakeholders worden het beleid en de communicatie over het aanleveren van publicaties en datasets verder vormgegeven en aangescherpt - 2024-2028

Het verslaggevingssjabloon met FRIS-integratie werd voor het eerst gebruikt door mandaathouders en begunstigden van een SBO-project.

In de FRIS-TO 'research output' werd een afsprakenkader vastgelegd voor het verzamelen van informatie over rapporten, preprints, boek reviews en datasets. In de FRIS-TO 'Octrooien' en samen met ECOOM Leuven, werd bekeken hoe de informatie over gepubliceerde octrooien doorstroomt naar FRIS en gebruikt zou kunnen worden voor de FWO-verslaggeving. Momenteel is de procedure voor het verzamelen, valideren en corrigeren van de informatie over gepubliceerde octrooien echter zeer arbeidsintensief voor de onderzoeksinstituten, waardoor informatie over gepubliceerde octrooien met grote vertraging naar FRIS doorstroomt (tot 20 maanden na publicatie van het octrooi). Hierdoor kan FRIS momenteel niet gebruikt worden om informatie over gepubliceerde octrooien weer te geven in de verslagen.

Samen met de betrokken stakeholders werd een planning opgesteld om in 2026 alle technologische ontwikkelingen en tests uit te voeren die nodig zijn om informatie over de overige publicatietypes en datasets via FRIS door te sturen naar de wetenschappelijke verslagen.

- **Het FWO monitort per programma de aangeleverde output en analyseert deze waar mogelijk (bv. aandeel Open Access publicaties) - 2024-2028**

Continuering beleid

- **Het FWO zal samen met zijn stakeholders initiatieven initiëren om verschillende vormen van impact te definiëren, te captureren en in kaart te brengen. In samenspraak met WEWIS zal er beslist worden voor welke data het haalbaar is om deze via FRIS op te vragen en welke data via andere kanalen verzameld dient te worden - 2024-2028**

Er werd besloten om de werkgroep 'Kennisvalorisatie & impact' (althans voorlopig) op te heffen. Een doorslaggevend argument is dat men eerst de concretisering van traject 1 (valorisatie van O&O&I-investeringen) binnen de systeemaanpak O&O&I van de Vlaamse regering wil afwachten. Op dit moment is het niet duidelijk of de doelstellingen van de werkgroep aansluiten bij die van traject 1.

- **Het FWO zal in samenwerking met WEWIS verkennen of een 'persistent identifier' strategie kan uitgerold worden; meer specifiek gaat dit over funder en grant IDs. Hierbij zal ook rekening gehouden worden met de vraag en input van de FOSB - 2024-2027**

Geen nieuwe evolutie ter zake.

Horizontale thema's

	Wat	Wanneer
OD 3.1.	Het FWO staat open voor missiegedreven en thematisch onderzoek en organiseert hieromtrent oproepen afhankelijk van eventuele bijkomende middelen.	2024-28

Om de kennis rond thema's die van bijzonder belang zijn voor de samenleving, bedrijven en burgers te helpen vergroten, draagt het FWO bij aan thematisch of missiegericht onderzoek op regionaal en Europees niveau. In de vorige beleidsperiode werden daarvoor de krijtlijnen getrokken: zo moet het gaan om missiegedreven onderzoek dat complementair is aan de kerntaken van het FWO en worden zoveel als mogelijk de bestaande structuren ingezet om missiegedreven initiatieven uit te voeren. De partnerschappen onder het Europese kaderprogramma Horizon Europe, waaraan het FWO deelneemt, zijn op hun beurt verbonden met de Europese missies die oplossingen willen aanreiken in verband met de klimaatverandering, kanker, de waterkwaliteit van zeeën en rivieren, klimaatneutrale en 'smart' steden, en gezonde bodems en voedsel.

- **Het FWO continueert de bestaande regionale thematische oproepen, bv. rond circulaire economie, innovatie in de landbouw & voedingssector, humanitaire acties – 2024-28**

» Humanitaire acties:

Kom op tegen Kanker: In 2025 werd € 805.101 (excl. 6% overhead) toegekend ter ondersteuning van drie tweejarige onderzoeksprojecten met als thema "Patiëntgericht onderzoek dat streeft naar het verbeteren van de levenskwaliteit van (ex-)kankerpatiënten tijdens en na de kankerbehandeling, door in te spelen op hun fysieke, mentale en/of sociale behoeften. Het onderzoek verloopt in co-creatie met de doelgroep en richt zich op het ontwikkelen en verstrekken van nieuw wetenschappelijk onderbouwd bewijs dat van hoge kwaliteit is en dat toepasbaar is in de praktijk."

JEZ!: In 2025 werd € 1.008.792 (excl. 6% overhead) toegekend ter ondersteuning van vier tweejarige onderzoeksprojecten met als thema "Fundamenteel wetenschappelijk onderzoek over de ontwikkeling van jongeren op fysiek, artistiek of psychosociaal vlak".

» Thematische oproepen:

Binnen de thematische oproep circulaire economie werden 38 projecten ingediend waarvan er 6 gesteund konden worden. Binnen de oproep rond innovatie in de landbouw- en voedingssector werden 20 projecten ingediend. De evaluatie van deze projecten is nog lopende. Deze programma's zullen na deze oproepen niet verder gecontinueerd worden (zie mededeling aan de Vlaamse Regering 'FWO als huis van iedere excellente onderzoeker in Vlaanderen').

- **Op Europees niveau participeert het FWO in transnationale oproepen via thematische partnerschappen – 2024-28**

Zie OD 1.3.

- **Het FWO staat open voor bijkomende thematische oproepen of deelname aan bijkomende Europese partnerschappen onder de hoger gestelde voorwaarden – 2024-28**

Het FWO bereidt zich voor op deelname aan de bijkomende partnerschappen van de derde golf die van start zullen gaan in 2026 (OD 1.3). De budgettaire voorwaarden blijven van toepassing.

	Wat	Wanneer
OD 3.2.	Het FWO biedt een kader waarbinnen wetenschappers ook onderzoek kunnen leveren met meerwaarde voor het beleid op verschillende niveaus.	2024-28

- **We brengen intern de beschikbare data beter in kaart – 2024-2028**

Op dit ogenblik wordt gewerkt aan de opbouw van een data analytische laag om de beschikbare gegevens in kaart te brengen. Waarbij in de volgende fase er ruimte komt voor de PowerBI tool ontwikkeling. Het doel is uiteindelijk rapportering/raadpleging te vervangen door een nieuwe oplossing in Power BI.

- **We gaan na hoe ook andere organisaties e.d. ons kunnen inspireren en versterken – 2024-28**

» 31.12.2024

In het kader van Science Europe en andere wordt regelmatig informatie uitgewisseld over nieuwe ontwikkelingen rond onderzoeksbeleid. Dat wordt ook mee gevoed door bevindingen van wetenschappers actief op het relatief jonge domein van 'science on science'.

Dit zal worden versterkt met nieuwe initiatieven zoals contacten met het Nederlandse Centre for Science and Technology Studies ([CWTS - Centre for Science and Technology Studies - Leiden University](#)).

» 31.08.2025

Continuering beleid.

» 31.12.2025

Continuering beleid

- **We bekijken met externe beleidsmakers en vorsers welk bijkomend onderzoek kan plaatsvinden en toetsen dat af aan relevantie, wenselijkheid en haalbaarheid – 2024-28**

Continuering beleid

- **Aanvragers wordt gevraagd aan te geven welke mogelijke meerwaarde hun onderzoek heeft voor beleid – 2024-25**

Deze informatie wordt blijvend opgevraagd aan de onderzoekers.

	Wat	Wanneer
OD 3.3.	Het FWO bouwt in samenwerking met zijn Vlaamse, Belgische en internationale partners verder mee aan het Open Science-beleid volgens het FAIR-principe en het principe 'zo open als mogelijk, zo gesloten als noodzakelijk' en blijft hier als hefboom fungeren. Daarnaast werkt FWO verder mee aan FRIS en maakt het daarvan gebruik waar zinvol voor zijn eigen aanvraag- en evaluatieprocessen en beleidsontwikkeling.	2024-28

- **Sensibiliseren over OS – 2024-28**

Continuering beleid.

- **Waar nodig zal het FWO zijn webpaginas's en communicatie rond open science uitbreiden en verduidelijken – 2024-28**

Continuering beleid. De Open Access pagina kreeg een grondige update. Zo werden onder meer links toegevoegd naar richtlijnen over Open Access per onthaalinstelling, werd diamond Open Access toegevoegd als een valabele route voor het publiceren in Open Access, en werd de praktische implementatie van de OA-regelgeving verduidelijkt en geactualiseerd. De webpagina over de verslaggeving werd eveneens aangepast.

- **Er zullen consequenties verbonden worden aan het niet naleven van de verplichtingen rond open access publiceren – 2024-25**

Voor projecten waarvoor in 2025 een verslag moet worden ingediend, geldt dat een inhoudelijk onvoldoende wordt toegekend wanneer niet alle peer-reviewed tijdschriftpublicaties (A1) open of onder embargo zijn. De consequentie is dat de begunstigde gedurende twaalf maanden geen FWO-financiering kan aanvragen. Wanneer het verslag daarom negatief geëvalueerd wordt, ontvangt de begunstigde instructies om dit binnen de 30 kalenderdagen te remediëren, waarna het verslag opnieuw geëvalueerd wordt. Zowel in de uitnodigingsmail als in de herinneringsmails die naar de onderzoekers worden verstuurd in het kader van de verslaggeving, wordt vermeld dat het niet naleven van de Open Access-regelgeving aanleiding kan geven tot een inhoudelijk onvoldoende. De diensten voor onderzoekscoördinatie van de verschillende onthaalinstellingen werden hierover eveneens vooraf per mail geïnformeerd.

- **De evolutie van verschillende types OA in de (inter)nationale omgeving monitoren – 2024-28**

Continuering beleid.

- **Debat over open/FAIR data opvolgen – 2024-28**

Continuering beleid.

- **Opvolging DMP – 2024-28**

Continuering beleid.

- **Voorstellen door de FOSB van wijzigingen aan het DMP template, kunnen door het FWO onderzocht en geïmplementeerd worden – 2024-28**

Het gewijzigde DMP-template werd geïmplementeerd in DMPonline. Dit werd vanaf september 2025 in gebruik genomen.

- **Gebruik FRIS om OS in kaart te brengen – 2024-28**

De OA en OD KPI's van voorgaande jaren werden gemeten m.b.v. FRIS (zie SD 3.2.).

- **Mogelijkheid koppeling FRIS aan EOSC en ORCID samen met WEWIS verkennen – 2024-28**

Geen nieuwe evolutie ter zake.

- **Het FWO participeert in verschillende werkgroepen en toetst het beleid af met internationale, nationale en regionale partners; o.m. via FRDN en FOSB (WG Research data management en WG Architectuur), CIS-CFS (WG Open Science), Science Europe (WG Open Science; WG Research Culture), ORCID (Funders Interest group), CoARA (WG Assessment research practices of funders), en de EOSC Association – 2024-2028**

Continuering beleid.

- **Het FWO zal de aanbevelingen van de FRDN Projectgroep Enriching research assessment, i.v.m. het waarden van inspanningen rond open science, implementeren in zijn aanvraag- en evaluatieprocedures – 2025-2026**

Continuering beleid

	Wat	Wanneer
OD 3.4.	Het FWO rolt het Gender Equality Plan (GEP) van het FWO van 2021 verder uit en ontwikkelt goede en werkbare praktijken met het oog op niet-traditionele en minderheidsgroepen bij zijn (potentiële) aanvragers.	2024-28
	<ul style="list-style-type: none"> • Het FWO zet in op de verdere uitwerking en opvolging van het GEP <ul style="list-style-type: none"> » met o.a. een nieuw opvolgingsrapport – 2024-28 » en bijzondere aandacht voor training van panelleden – 2025-28 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Het FWO creëert een Equality, Diversity & Inclusion (EDI) plan FWO in 2025 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Het FWO initieert de implementatie EDI plan (vanaf 2025) met o.a. de implementatie van een pilootproject rond pioniersbeurzen – 2025-28 <p>Volbrachte taken:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. In het voorjaar van 2025 werd een eerste versie gelanceerd van de enquête over de achtergrondkenmerken van de aspiranten. Met meer dan 1000 volledig ingevulde enquêtes was de responsgraad een overweldigend succes. De resultaten worden momenteel geanalyseerd en zullen in de 2de helft van 2025 in een nota aan de raad van bestuur gepresenteerd worden. 2. In het kader van het gelijkheidskansenbeleid en het bredere EDI-beleid introduceert het FWO een nieuw logboek en procedure voor het behandelen van diversiteitsgerelateerde vragen van onderzoekers. Deze procedure treedt in werking vanaf de interviewsessies van het aspirantenprogramma in september 2025 en zal later ook toegepast worden in de oproep voor postdoctorale mandaten (deadline 1 december 2025). Het logboek heeft als doel om EDI-gerelateerde vragen en verzoeken tijdig te detecteren en te documenteren, een gestructureerde en consistente aanpak te garanderen over panels en doorheen de tijd, en een gelijke behandeling van aanvragers te bevorderen. 3. Een tweede editie van de 'visit interview rooms' werd georganiseerd op 25 augustus om kandidaten met noden om de interviewruimtes op voorhand waar te nemen die kans te geven. Er schreven zich 62 kandidaten in voor dit event. 4. Gesprekken werden gevoerd met de coördinatoren van het GRANTeD project om te kijken in welke mate de door hun ontwikkelde technieken voor bias-detectie toegepast kunnen worden op de FWO-evaluatieprocedures. De coördinatoren pasten deze technieken al toe bij andere research councils waaronder ERC. <p>Aandachtspunten: De implementatie van het pilootproject rond pioniersbeurzen staat voor onbepaalde duur on hold.</p>	

	Wat	Wanneer
OD 3.5.	Het FWO plaatst de mentale en fysieke gezondheid van FWO-onderzoekers hoog op de agenda. Dit doet ze door wetenschappelijk onderzoek over de mentale gezondheid van onderzoekers in samenwerking met de kennisinstellingen en ECOOM te stimuleren en samen met de stakeholders te bekijken welke initiatieven ze kan nemen om de mentale en fysieke gezondheid van onderzoekers te verbeteren.	2024-28
	<ul style="list-style-type: none"> • Promotoren en supervisors van FWO-mandaathouders sensibiliseren voor de problematiek van grensoverschrijdend gedrag via een geactualiseerd profiel van de goede supervisor en de introductie van een opleidingsplan voor junior onderzoekers, opgesteld door hun begeleiders – 2025-2028 Een nota over dit thema zal in 2026 naar de werkgroep en raad gaan. • Verkennen met ECOOM of een bijkomende studie rond mentaal welzijn bij junior onderzoekers aangewezen is – 2025-2026 Recent werden resultaten gedeeld van een reeks studies van ECOOM waarin onder andere de prevalentie van grensoverschrijdend gedrag werd gerapporteerd. Daaruit blijkt dat iets minder dan 25% van de junior onderzoekers met één of meerdere vormen van grensoverschrijdend gedrag werd geconfronteerd. In vergelijking met de populatie hoogopgeleide werknemers komt van alle vormen van grensoverschrijdend gedrag (m.n. fysiek geweld, ongewenst seksueel gedrag, pesten, intimidatie of bedreiging en discriminatie) enkel pesten vaker voor bij junior onderzoekers. Begin januari 2026 zal het FWO ECOOM UGent consulteren rond eventuele vervolgstappen. • Blijven monitoren of grensoverschrijdend gedrag bij junior onderzoekers adequaat wordt aangepakt via de onderzoekersbevraging – 2024-2028 De resultaten van de bevraging worden in september 2025 voorgelegd aan de werkgroep en de raad. Ze houden samengevat in dat een groot aantal junior onderzoekers risico loopt op het ontwikkelen van psychiatrische problemen. Gevraagd naar de mate waarin junior FWO-onderzoekers het gevoel hebben dat hun onthaalinstelling adequaat reageerde op de psychosociale problematiek waarmee zij geconfronteerd werden tijdens het mandaat, antwoordt een groot deel dat dit niet of in onvoldoende mate het geval was. Het gaat om 80,5% van de respondenten die rapporteerden dat ze tijdens het mandaat met een ernstig werkgerelateerd psychosociaal probleem werden geconfronteerd, en dat waren in totaal 41 mandaathouders van de 217 die reageerden. De volgende bevraging zal plaatsvinden in 2027 en zal opnieuw peilen naar welzijn en grensoverschrijdend gedrag. • Dialoog met kennisinstellingen over het beleid ter zake – 2025 Welzijnswetgeving is een complexe materie, te meer in het kader van de hybride juridische relatie tussen het FWO, de FWO-mandaathouders, en de onthaalinstellingen. In de schoot van de VLIR werkt het FWO momenteel samen met de onthaalinstellingen aan een contractueel kader waarbinnen de hybride juridische relatie, met wederzijdse rechten en plichten, tussen het FWO, de FWO-mandaathouders en de onthaalinstellingen duidelijk in beeld zal worden gebracht. Welzijn is eveneens een thema waarvan afspraken, rechten en plichten tussen het FWO, de FWO-mandaathouders, en de onthaalinstellingen op papier zullen worden gezet, en dit in het licht van de geldende wetgeving. Het FWO heeft begin augustus 2025 via de VLIR het groen licht van de onthaalinstellingen gekregen om het Advocatenkantoor Lydian BV met het opstellen van de eerste ontwerpen van kaderovereenkomsten te gelasten. Eens de nodige afspraken tussen het FWO en de onthaalinstellingen zijn gefinaliseerd, kan het FWO rond het welzijnsbeleid verder in dialoog met de onthaalinstellingen treden. 	
OD 3.6.	Het FWO bouwt samen met de andere stakeholders in Vlaanderen en daarbuiten verder aan een haalbaar en effectief kennisveiligheidsbeleid.	2024-28
	<ul style="list-style-type: none"> • Behalen en behouden ISO-norm 27001 certificaat informatiebeveiliging – 2024-2028 In 2025 werd ISO 27001 certificaat na een audit verlengd. • Opzetten KV-kader en testen van dit kader via een pilootoproep – 2024 • Indien nodig, optimaliseren FWO-kennisveiligheidsbeleid op basis van de pilootoproep – 2024 » 31.12.2024 In 2024 werd het FWO-kennisveiligheidsbeleid getest aan de hand van de oproep bilaterale onderzoekssamenwerking. Op basis hiervan werden, in samenwerking met de VLIR-werkgroep kennisveiligheid, (1) de inhoud van de kennisveiligheidstool (aanvraagformulier) gefinetuned en (2) de threshold bepaald vanaf wanneer de betrokken instelling een kennisveiligheidsgoedkeuring dient af te leveren. 	

- **Stapsgewijze FWO-brede uitrol FWO-kennisveiligheidsbeleid – 2025-2028**

In het voorjaar 2025 werd de geoptimaliseerde kennisveiligheidstool opgenomen in de aanvraagprocedure projecten fundamenteel onderzoek (inclusief Weave FWO als lead agency, KOTK en JEZ!), projecten strategisch basisonderzoek (SBO), extra-Europese bilaterale onderzoeksprojecten met Vietnam (NAFOSTED) en mobiliteitsprojecten met Japan (JSPS), Zuid-Korea (NRF) en China (NSFC). Er werd enorm geïnvesteerd in communicatie via stakeholdermeetings en infosessies. Kennisveiligheid werd een onderdeel van de verslaggeving voor lopende projecten fundamenteel onderzoek en strategisch basisonderzoek alsook voor extra Europese onderzoeksprojecten.

- **Monitoring van uitgerold FWO-kennisveiligheidsbeleid – 2025-2028**

Op basis van de bevindingen uit bovenstaande oproepen werd, in samenwerking met de VLIR-werkgroep kennisveiligheid de threshold (vanaf wanneer de betrokken instelling een kennisveiligheidsgoedkeuring dient af te leveren) verder geoptimaliseerd.

	Wat	Wanneer
OD 3.7.	Het FWO heeft aandacht voor duurzaamheid in al haar programma's.	2024-28

- **FWO continueert duurzaam reisbeleid – 2024-2028**

- **Tweejaarlijkse FWO wetenschappelijke prijs klimaatonderzoek – 2024, 2026, en 2028.**

In dit kader van het FWO duurzaam reisbeleid maakt het FWO jaarlijks, op basis van een overzicht van de vliegkilometers, een berekening van de totale CO2-uitstoot en bijhorende kost voor CO2-bijdrage. Het FWO investeert deze CO2-bijdrage in de Wetenschappelijke Prijs Klimaatonderzoek. Op 15/12/2025 de jury meeting Scientific Award Climate Research plaats. De drie laureaten van de tweede editie van de Wetenschappelijke Prijs Klimaatonderzoek zijn Aslihan Babayigit (UHasselt), Ilias Semmouri (UGent) en Harry Zekollari (VUB).

- **Rapporteren duurzaamheidsbeleid - Global Reporting Initiative (GRI) – 2024-28**

Het FWO-duurzaamheidsbeleid met betrekking tot milieu-, maatschappelijke en bestuursfactoren wordt samengevat in een ESG-rapport, onderdeel van het FWO-jaarverslag 2025.

Een verbonden FWO, met onderzoekers en de samenleving

	Wat	Wanneer
OD 4.1.	Het FWO zorgt voor een korte afstand tussen FWO en haar onderzoekers. Als “huis voor de wetenschap” ontplooit FWO initiatieven om de banden met de wetenschappelijke gemeenschap in meest ruime zin aan te halen, motiveert zij haar regels en procedures en zet zij in op een divers palet aan communicatie-instrumenten en -vormen.	2024-28

- **FWO-nieuwsbrief en website: nieuwe en vaak bevroegde elementen reglementen verduidelijken – 2024-28**

- **Mythes ontkrachten – 2024-28**

» 31.12.2025

Continuering

- **Succesverhalen van afgelopen FWO-onderzoek op webpagina uitlichten (in alle programma's) – 2025-28**

- » **Eindrapportering: bv. panelleden vragen om projecten/mandaten naar voren te schuiven voor belichting in FWO-communicatie**

- » **Daaraan gekoppeld: Publieksprijs FWO**

“Publieksprijs Prikkelende Pioniers - Public Prize for Piquing Pioneers”: 19 kandidaten werden geselecteerd op basis van aanbevelingen van de FWO-panelvoorzitters op basis van hun rapportering over het afgelopen FWO-postdoctoraal mandaat. Een panel van mensen actief in wetenschapscommunicatie heeft de longlist teruggebracht tot een shortlist van 10 kandidaten. Deze shortlist omvat onderzoekers uit verschillende wetenschappelijke velden die, naast wetenschappelijke vooruitgang, ook een socio-economische impact hebben gehad of naar verwachting zullen hebben. Deze genomineerden krijgen een gratis cursus populairwetenschappelijk schrijven aangeboden door de SciComm Academie. De blogs die uit deze cursus voortkomen, werden gepubliceerd in EOS magazine en op kennismakers.be. Een publieke stemming zal de beste blog selecteren. De prijsuitreiking vond plaats op de Dag van de Wetenschap in Brussel, waar de winnaar een cheque ontvangt voor een cursus naar keuze bij de SciComm Academie.

Door het succes en enthousiasme van genomineerden, juryleden en medeorganisatoren (Eos Wetenschap, SciMingo) van deze eerste editie is beslist om het initiatief volgend jaar voort te zetten.

- **Senior postdocs community creëren – 2025-28**

- » **Meet & Greet**

- » **Uitnodigen voor lunch & learn**

Het directiecomité heeft groen licht gegeven voor een netwerkevent in het najaar van 2026. Doel is tweedejaars senior postdocs, op een cruciaal moment in hun loopbaan, inzicht te geven in minder bekende financieringsmogelijkheden (zoals VLAIO en Europese programma's) en tegelijk een community op te bouwen. Het programma combineert informatieve sessies met een informele lunch om kennisdeling en netwerking te stimuleren.

- **Predocs community creëren – 2026-28**

- » **Bv. informele events voor eerste- en laatstejaars aspiranten**

- **“FWO-ambassadeurs” – 2024-28**

Het FWO wordt reeds lang vertegenwoordigd in tal van organisaties en overlegfora, zowel door wetenschappers verbonden met het FWO en mede in naam daarvan optredend, als door stafleden. Zie voor de vertegenwoordiging in internationale netwerken: <https://fwo.be/nl/ondersteuningsprogramma-s/europees-kaderprogramma/europese-en-andere-internationale-netwerken/> . Een specifiek nieuw initiatief lijkt niet aangewezen.

	Wat	Wanneer
OD 4.2.	Het FWO blijft samen met andere partners inzetten op wetenschapscommunicatie op Vlaams niveau en in Europees verband om de banden tussen de wetenschap en het bredere publiek te verzekeren.	2024-28

- **Continuering lopend beleid – 2024-28**

FWO continueert haar acties rond wetenschapscommunicatie met aandacht voor verschillende pijlers:

- » Training (focusdag, workshops, masterclass, webinars)
- » Engagement (Kennismakers website en nieuwsbrief, Instagram take overs)
- » Planning (Wetenschapscommunicatie zit vervat in volledige traject van FWO-er)
- » Samenwerking (Scimingo, Science Europe, Eos wetenschap, Docville, Expertendatabank, wetenschapsfestival)

FWO blijft inzetten op wetenschapscommunicatie en haar onderzoekers aansporen om aan wetenschapscommunicatie te gaan doen. Dit blijft zijn vruchten afwerpen. Zo waren er bij de PhD Cup dit jaar maar liefst 6 van de 8 finalisten FWO-er. Via de facebook ads van ons Kennismakers Magazine zijn we erin geslaagd meer dan 675.000 mensen te bereiken via 4 themaedities.

- **FWO neemt deel aan Science Meets Media – 2026-27**

Het idee om science meets media te organiseren als een event waarbij onderzoekers en journalisten elkaar zouden ontmoeten werd (voorlopig) opgeborgen wegens te weinig interesse vanuit de media. Alternatief organiseert het FWO wel in samenwerking met de Expertendatabank één à twee keer per jaar een webinar om onderzoekers te leren omgaan met de media. In deze webinars delen onderzoekers met expertise hun ervaringen hoe zij omgaan met de media.

- **FWO zet nieuwe samenwerkingsverbanden op – 2024-28**

Het FWO staat in contact met de collega's van VLAIO rond mogelijke inhoudelijke samenwerkingen bij de organisatie van FTI in het najaar van 2026.

Er zijn ook plannen om een samenwerking op te starten met Jan Jagers van de Checkers voor een nieuw instagramkanaal rond Kennismakers waarbij er vooral rond debunking en factchecking zal gewerkt worden.

- **FWO neemt deel aan wetenschapsfestivals e.a. en neemt deel waar zinvol – 2024-28**

In 2025 organiseerde het FWO opnieuw mee het wetenschapsfestival Brussel (in het kader van dag van de wetenschap). Daarnaast waren we aanwezig op het Nerdland festival.

- **Organisatie van Kennismakers 100 jaar FWO – 2027-2028**

Streefdoelen

SD 1 Een programma-aanbod bij de tijd

	Wat	Wanneer
SD 1.1.	Bij constant beleid zal het FWO jaarlijks minstens 750 nieuwe mandaten toekennen en jaarlijks meer dan de 60% van de beschikbare beleidsmiddelen besteden aan onderzoeksprojecten.	2024-28

In 2025 werden 283 nieuwe postdocmandaten toegekend, waarvan 212 junior postdocs en 71 senior postdocs. Daarnaast werden 492 nieuwe aspirantenmandaten toegekend, waarvan 313 voor fundamenteel onderzoek en 179 voor strategisch basisonderzoek. In totaal werden er in 2025 dus 775 nieuwe mandaten toegekend. Van de beschikbare beleidsmiddelen (448.822.376 euro) werd in 2025 64 procent (287.010.060 euro) besteed aan onderzoeksprojecten.

	Wat	Wanneer
SD 1.2.	Minstens 25% van alle toegekende projectaanvragen is instellingsoverschrijdend.	2024-28

De programma's voor WEAVE, SBO en internationale samenwerking zijn per definitie instellingsoverschrijdend. Voor PFO toekenning december 2025 bedraagt het aandeel van projecten met minstens twee onthaalinstellingen 36,6%. Voor SBO is het wachten op de afronding van de lopende oproep.

	Wat	Wanneer
SD 1.3.	Het FWO zal ernaar streven om het aantal donateurs (incl. bedrijven) voor onder andere wetenschappelijke prijzen in excellent onderzoek te behouden tijdens de termijn van de samenwerkingsovereenkomst.	2024-28

De FWO-administratie volgt de Wetenschappelijke Prijzen die momenteel onder haar beheer vallen zorgvuldig op, in overleg met de betrokken donateurs en vaak samen met het Fonds de la Recherche Scientifique (F.R.S.-FNRS). Daarnaast worden verzoeken van mogelijke nieuwe partners en donateurs, zoals bedrijven en vzw's die contact opnemen over een mogelijke samenwerking rond wetenschappelijke prijzen, per geval beoordeeld op haalbaarheid en opportuniteit. Zo werd in de tweede helft van 2025 een nieuwe prijs in het leven geroepen in samenwerking met de stichting KickCancer en het F.R.S.-FNRS, met name de KickCancer Clinical Investigator Grant.

SD 2 In de machinekamer van het FWO

	Wat	Wanneer
SD 2.1.	90% van de aanvragen hebben, waar reglementair voorzien, minstens twee externe internationale referentenrapporten.	2024-28

Het FWO ontving voor 100 procent van de aanvragen de benodigde externe-referentenrapporten.

	Wat	Wanneer
SD 2.2.	Het FWO heeft tegen het eind van de samenwerkingsovereenkomst aan alle evaluatoren een training gegeven.	2024-28

Het trainingsmateriaal (instructiefilmpjes, presentaties en leaflets) voor de panelleden en de peer reviewers worden onderhouden en regelmatig geüpdatet om alle relevante beleidswijzingen steeds weer te geven in de instructies aan en training voor panelleden. De realisatie van de tweede as en het zorgvuldig gebruik van de aangeboden scoreroosters zijn hierbij belangrijke aandachtspunten. We bieden waar nodig extra ondersteuning voor het beantwoorden van onze specifieke eisen voor evaluatie, zoals bv. in de context van de beoordeling van studieresultaten (aspirant FO en SB). Ook transversale thema's zoals vooringenomenheid en vertekening (implicit bias) tijdens evaluaties komen aan bod in deze instructiefilmpjes. Om nieuwe transversale beleidsthema's te introduceren wordt ook gewerkt met specifieke instructiefilmpjes. Zo wordt momenteel een instructiefilmje over kennisveiligheid ontwikkeld om de FWO-panelleden niet alleen uit te leggen wat dit inhoudt maar ook welke rol ze hierin te spelen hebben.

De jaarlijkse interactieve webinars worden tevens zorgvuldig ontwikkeld en uitgevoerd. Er is daarbij een relatief hoge graad van participatie bij de panelleden, wat aangeeft dat deze interactieve trainingssessies een duidelijke meerwaarde bieden voor de panelleden.

	Wat	Wanneer
SD 2.3.	FWO organiseert tweemaaljaarlijks (start in 2024) een tevredenheidsbevraging, indien nodig neemt FWO de nodige maatregelen en zet verbetertrajecten op.	2024-28

In maart 2025 ontvingen 7000 aanvragers en meer dan 2500 begunstigden een vragenlijst van het FWO. De resultaten van deze bevraging werden verwerkt en teruggekoppeld aan de raad van bestuur van het FWO die suggesties kan doen voor vervolgonderzoek en verbetertrajecten. De resultaten wijzen echter op een grote tevredenheid met betrekking tot de FWO-dienstverlening, ondanks de lage slaagkansen, een factor die sterk samenhangt met de tevredenheid.

De volgende tevredenheidsbevraging bij begunstigden en aanvragers van FWO-financiering zal begin 2027 plaatsvinden.

	Wat	Wanneer
SD 2.4.	<p>Het FWO levert de nodige inspanningen de doorlooptijden zo kort mogelijk te houden. De doorlooptijd, m.n. van uiterste indiendatum van de volledige aanvraag tot beslissing, van de verschillende programma's bedraagt maximaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • voor de mandaten fundamenteel onderzoek: acht maanden; • voor de mandaten strategisch basisonderzoek: acht maanden; • voor de reguliere projecten fundamenteel onderzoek: acht maanden; • voor de projecten strategisch basisonderzoek: negen maanden; • voor de projecten toegepast biomedisch onderzoek: acht maanden; • voor de infrastructuurprojecten: twaalf maanden. 	2024-28

In 2025 werden de doorlooptijden zoals bepaald gerespecteerd.

	Wat	Wanneer
SD 2.5.	Het aantal ontvankelijke en gegronde klachten en beroepen samen bedraagt per jaar maximaal 1% van het totaal aantal aanvragen.	2024-28

In 2025 ontving het FWO zes klachten, waarvan er twee ontvankelijk doch ongegrond werden verklaard. Drie werden er afgewezen omdat zij noch als een klacht, noch als een aanvraag tot herziening konden worden gekwalificeerd. Zij werden wel op vrijwillige (zonder wettelijke verplichting) basis als "een suggestie" beantwoord. Eén klacht moest niet worden behandeld omdat de betrokken onderzoeker nog géén feedback had ontvangen, en er ook géén aanvraag tot herziening werd ingediend. De betrokken onderzoeker werd daarop gewezen maar er is nadien géén aanvraag tot herziening van hem ontvangen. Het aantal aanvragen tot herziening bedroeg tien. Vier daarvan werden ontvankelijk doch ongegrond verklaard. Twee zijn er momenteel in behandeling. Drie moeten nog worden behandeld. Eén aanvraag tot herziening werd afgewezen omdat deze noch als een aanvraag tot herziening, noch als een klacht kon worden gekwalificeerd, doch wel als een zachte commentaar op het beleid. Ook deze laatste melding werd op vrijwillige basis als "een suggestie" beantwoord. Gemiddeld ontvangt het FWO in totaal 7.500 aanvragen. Bijgevolg blijft het aantal klachten en aanvragen tot herziening ruimschoots onder de 1 procent van het totaal aantal aanvragen.

	Wat	Wanneer
SD 2.6.	De website van het FWO heeft het label 'Toegankelijk web - Anysurfer'.	2024-28

In 2024 maakte het FWO werk van een nieuwe website. Hierbij werd ook meteen het traject opgestart om het label 'toegankelijk web' te behalen, waar FWO in slaagde. Het label is 2 jaar geldig, waarna we opnieuw een audit aanvragen voor continuering.

	Wat	Wanneer
SD 2.7.	De slaagkansen van multidisciplinaire, internationale en instellingsoverschrijdende aanvragen binnen de FWO-financieringskanalen wijken slechts zeer beperkt af van de gemiddelde slaagkans in hetzelfde kanaal. Hetzelfde geldt wat betreft gender en eventueel andere relevante indicatoren. De afwijkingen zijn te verantwoorden o.b.v. objectieve criteria.	2024-28

- Data verzamelen om de slaagkansen multidisciplinair (aangevraagd/toegekend) in kaart te brengen per evaluatieronde per FWO programma
- Data verzamelen om de slaagkansen internationale aanvragen (aangevraagd/toegekend) in kaart te brengen per evaluatieronde per FWO programma
- Data verzamelen om de slaagkansen instelling overschrijdende aanvragen (aangevraagd/toegekend) in kaart te brengen per evaluatieronde per FWO programma.
- Data verzamelen om de slaagkansen wat betreft gender (aangevraagd/toegekend) in kaart te brengen per evaluatieronde per FWO programma
- Analyse o.b.v. objectieve criteria.

Zie OD 2.4.

SD 3 Horizontale thema's

	Wat	Wanneer
SD 3.1.	De informatie over tenminste 98% van de toekenningen van de betrokken programma's (zie artikel 10) wordt volledig en kwalitatief doorgestuurd naar FRIS.	2024-28

De informatie over mandaten en projecten wordt twee keer per jaar vergeleken met de informatie in FRIS. Ontbrekende informatie wordt daarbij aan FRIS aangeleverd. Voor de jaren 2024 en 2025 is 100% van de informatie over toegekende projecten en mandaten opgenomen in FRIS.

	Wat	Wanneer
SD 3.2.	Het FWO behaalt jaarlijks de door de FOSB bepaalde streefcijfer(s) inzake Open Science.	2024-28

- **OA KPI: Het streefcijfer is 80% Open Access publicaties vanaf publicatiejaar 2023 (2024-2028).**

De OA-KPI's zijn respectievelijk 85,3%, 85,2%, 86,6%, 90,1% en 88,3% voor de publicatiejaren 2020, 2021, 2022, 2023 en 2024.

- **OD KPI: De streefcijfers zijn 30%, 60%, 80% en 100% Open Data voor respectievelijk de publicatiejaren 2023, 2024, 2025 en 2026. Vanaf 2026 blijft dit 100% (2026-2028).**

De OD-KPI's zijn respectievelijk 97,4%, 93,8%, 97,2% en 96,9% voor de publicatiejaren 2021, 2022, 2023 en 2024. Deze cijfers moeten met de nodige omzichtigheid geïnterpreteerd worden aangezien slechts een beperkt aantal datasets in FRIS geregistreerd en gekoppeld werd aan de financieringsbron.

- **DMP KPI: De streefcijfers zijn 65%, 80% en 100% voor de metingen die plaats zullen vinden in respectievelijk 2024, 2025 en 2026. Vanaf 2026 blijft dit 100% (2026-2028).**

De meting van de DMP-KPI's vond plaats in de maand december en geeft aan in hoeverre een initieel DMP tijdig, met name binnen zes maanden na de officiële start van een project of mandaat, werd aangeleverd. Het cijfer bedraagt 99,7%, 98,1%, 97,4%, 95% en 91,7% voor onderzoeksprojecten die respectievelijk gestart zijn in 2021, 2022, 2023, 2024 en 2025. Het cijfer bedraagt 95,7% en 95,4% voor postdoctorale mandaten die respectievelijk gestart zijn in 2023 en 2024. Het cijfer bedraagt 100%, 99% en 99,8% voor aspirantenmandaten die respectievelijk gestart zijn in 2022, 2023 en 2024. Voor oudere projecten en mandaten moest men reeds een finaal DMP aanleveren in het kader van het ex post verslag.

	Wat	Wanneer
SD 3.3.	Het FWO rapporteert jaarlijks over het totaal aantal meldingen dat het krijgt m.b.t. FWO-onderzoekers over grensoverschrijdend gedrag.	2024-28

In 2025 heeft het FWO vier informele meldingen ontvangen van onderzoekers m.b.t. grensoverschrijdend gedrag. Bij drie van de vier betrokkenen was reeds een melding gemaakt bij de onthaalinstelling vóór hun contact met het FWO, waardoor daar ook de opvolging plaatsvindt. Voor één betrokkene werd geadviseerd om een melding te doen bij de onthaalinstelling.

	Wat	Wanneer
SD 3.4.	Het FWO zal in zijn tweejaarlijkse bevraging vragen m.b.t. de (fysieke en mentale) gezondheid van FWO-onderzoekers meenemen en hierover rapporteren.	2024-28

Op advies van de stuurgroep onderzoekersbevraging en in overleg met ECOOM werd een uitgebreider bevraging gedaan met betrekking tot het mentaal en fysiek welzijn.

De volgende tevredenheidsbevraging bij begunstigen en aanvragers van FWO-financiering zal begin 2027 plaatsvinden. Daarin zal opnieuw aandacht zijn voor welzijn.

SD 4 Een verbonden FWO, met onderzoekers en de samenleving

	Wat	Wanneer
SD 4.1.	Het FWO versterkt het draagvlak voor wetenschap met initiatieven rond wetenschapscommunicatie. Het FWO zal jaarlijks minstens drie initiatieven (mee) initiëren om het draagvlak voor wetenschap te versterken.	2024-28

In 2025 (co-)organiseerde FWO volgende initiatieven rond wetenschapscommunicatie:

- Schrijfopleiding populairwetenschappelijk schrijven (in samenwerking met SciComm Academy)
- Focusdag wetenschapscommunicatie
- 2 edities van Grijze Cellen (in samenwerking met Eos wetenschap)
- Webinar 'omgaan met de pers' (in samenwerking met Expertendatabank)
- Daarnaast nam FWO ook opnieuw deel aan het Nerdland festival.
- In het najaar nam het FWO opnieuw deel aan het wetenschapsfestival Brussel (tijdens dag van de wetenschap) als co-organisator.
- FWO blijft ook nog steeds trotse sponsor van de Vlaamse PhD Cup die dit jaar zijn tiende editie mocht vieren
- Het FWO richtte dit jaar ook een nieuwe postdocprijs 'De prikkelende Pioniers' in, waarbij 10 FWO-postdocs na een schrijfopleiding een blog konden schrijven voor de website van FWO en Eos wetenschap. Via een publiekspoll werd de winnaar gekozen. Voor deze prijs werd er samen gewerkt met de SciComm Academy en Eos wetenschap.
- Via de SciComm Academy organiseerden we ook een workshop podcasting voor 8 FWO-onderzoekers.
- FWO ondersteunde dit jaar ook BE SciComm, een netwerk van Belgische wetenschapscommunicatoren waarvan het jaarlijkse event al voor de derde keer kon plaatsvinden in HOEK38.

	Wat	Wanneer
SD 4.2.	Het FWO zal in zijn tweejaarlijkse bevraging vragen m.b.t. de afstand tussen onderzoeker en het FWO meenemen en hierover rapporteren.	2024-28

In de meest recente bevraging bij postdocs die tot vorig jaar steun kregen van het FWO peilde een vraag naar de informatie of ondersteuning vanuit het FWO die voor deze groep nuttig was geweest voor het werk en voor de ontwikkeling als wetenschapper. Hoewel de respons beperkt bleef (18 van de 78 begunstigde postdoctorale respondenten die gereageerd hebben of 24%) kwamen er enkele punten naar voor die betrekking hebben op de afstand tussen het FWO en de onderzoeker. Zo worden meer persoonlijke communicatie, meer begeleiding bij carrièreontwikkeling en bij conflicten en duidelijkere verwachtingen over waarop FWO-mandaathouders beoordeeld worden tijdens hun mandaat gesuggereerd. OD 4.1 ("Het FWO zorgt voor een korte afstand tussen FWO en haar onderzoekers. Als "huis voor de wetenschap" ontplooit FWO initiatieven om de banden met de wetenschappelijke gemeenschap in meest ruime zin aan te halen, motiveert zij haar regels en procedures en zet zij in op een divers palet aan communicatie-instrumenten en -vormen.") zal deze input gebruiken als accent voor de geplande acties.

	Wat	Wanneer
SD 4.3.	Het FWO zal jaarlijks minstens 3 trainingen organiseren voor de onderzoekers.	2024-28

Continuering van dit beleid.

Financieel overzicht

De jaarrekening heeft betrekking op het Fonds Wetenschappelijk Onderzoek - Vlaanderen en gaat over het boekjaar 2025 (1 januari 2025 t.e.m. 31 december 2025).

UITGAVEN (EURO)	2025	2024
Mandaten	192.931.400,67	187.468.306,65
Wetenschappelijke contacten	5.409.994,96	5.209.511,30
Individuele kredieten en prijzen	88.000,00	98.000,00
Onderzoeksprojecten	296.375.174,47	277.557.875,15
Administratief beheer		
• Administratief beheer	9.310.104,02	8.034.014,83
• Bezoldigingen	6.952.427,19	6.238.824,41
• Patronale bijdrage RSZ	2.052.359,09	1.799.935,14
• Personeelsgebonden kosten	2.851.284,73	2.172.988,54
	21.166.175,03	18.245.762,92
Afschrijvingen	3.561.663,70	3.393.690,03
Personeel toevoeging/terugneming	1.024.958,71	688.214,27
Financiële kosten	406,08	1.702,51
Niet recurrente kosten	0,00	1.043.161,67
Totaal uitgaven	520.557.773,62	493.706.224,50
Toevoeging aan de vastleggingen		
• Vastleggingen	22.264.914,76	20.564.318,42
• Overgedragen resultaat	1.167.471,69	431.079,98
	23.432.386,45	20.995.398,40
TOTAAL	543.990.160,07	514.701.622,90

INKOMSTEN (EURO)	2025	2024
Toelagen		
• Fundamenteel onderzoek	291.936.149,00	284.806.713,00
• Strategisch basisonderzoek	89.571.896,79	86.061.820,00
• Klinisch wetenschappelijk onderzoek	18.503.649,00	18.183.938,00
• Onderzoeksinfrastructuur	65.252.000,00	49.380.029,00
• Werkingsmiddelen	23.107.000,00	19.324.422,00
• R.S.Z.	8.869.256,76	8.431.281,91
• Voorheffing PDO	13.532.940,11	12.980.891,65
• Bevordering werkgelegenheid	23.537.807,08	22.472.981,11
• Bedrijven en fondsen	758.556,65	574.318,56
• Nalatenschappen	2.126.076,52	1.703.545,73
• Toelage EU	1.541.369,00	1.846.000,00
• Hermesfonds	3.484.653,58	3.014.790,00
	542.221.354,49	508.780.730,96
Terugbet. permanente mandaathouders	240.919,19	200.124,94
Niet-opgenomen kredieten		
• Wetensch. contacten, diverse	681.468,64	932.467,27
• Onderzoeksprojecten	39.610,26	9.269,25
	721.078,90	941.736,52
Andere opbrengsten	31.902,07	34.294,62
Financiële opbrengsten	699.890,25	3.828.647,14
Uitzonderlijke opbrengsten	45,00	12.026,98
Totaal inkomsten	543.915.189,90	513.797.561,16
Over te dragen verlies	74.970,17	904.061,74
TOTAAL	543.990.160,07	514.701.622,90

ACTIVA (EURO)		2025	2024
II.	Immateriële vaste activa		
	Licenties en software	3.514.165,27	2.972.510,34
	Website	124.348,57	206.346,73
III.	Materiële vaste activa		
	Terreinen	6.080.855,15	6.080.855,15
	Gebouwen	11.582.072,62	12.011.989,08
	Verbouwingen	6.903.220,73	7.146.124,72
	Materieel en meubilair	792.181,36	909.448,09
	Kantoor machines	1.539.654,25	98.837,91
	Informaticamaterieel	61.916,99	1.397.813,52
	Telefooncentrale	6.476,21	7.462,36
	Voertuig	34.816,29	58.026,04
		27.001.193,60	27.710.556,87
IV.	Financiële vaste activa	371,85	371,85
VII.	Vorderingen < 1 jaar		
	Debiteuren	217.044.154,38	79.097.644,98
	Intervestigingen	229.647,36	0,00
		217.273.801,74	79.097.644,98
VIII.	Geldbeleggingen		
	Effectenportefeuille	25.570,98	25.570,98
	Termijndeposito's	0,00	110.000.000,00
		25.570,98	110.025.570,98
IX.	Liquide middelen		
	Banken	11.578.258,98	19.913.443,94
	Kas	1.012,64	1.047,54
		11.579.271,62	19.914.491,48

X.	Overlopende rekeningen	777.093,36	987.623,11
TOTAAL		260.295.816,99	240.915.116,34

PASSIVA (EURO)		2025	2024
I.	Eigen vermogen	11.464.242,06	11.464.242,06
V.	Overgedragen saldi	19.613.735,14	18.521.233,62
IV.	Vastleggingen		
	Bestemde	3.827.686,88	3.827.686,88
	Onbestemde	148.993.014,27	126.728.099,51
		152.820.701,15	130.555.786,39
VIII.	a. Niet-vereffende kredieten		
	Congressen in België	435.137,96	382.206,91
	Personeelskredieten	0,00	142.500,00
	Werkingsstoelage	25.475.639,33	23.931.577,68
		25.910.777,29	24.456.284,59
IX.	Schulden < 1 jaar		
	Crediteuren	22.703.303,91	29.409.357,63
	Te ontvangen facturen	194.732,16	253.863,36
	Bezoldiging en soc. lasten	26.899.245,70	25.017.850,41
		49.797.281,77	54.681.071,40
X.	Overlopende rekeningen	689.079,58	1.236.498,28
TOTAAL		260.295.816,99	240.915.116,34

Bijlage: Evoluties door de tijd heen 2020-2025

Evolutie van de slaagkansen per universiteit voor aspiranten fundamenteel onderzoek

	2020			2021			2022			2023			2024			2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
VUB	89	26	29	120	35	29	117	32	27	118	28	24	137	26	19	183	46	25	127	32	25
KU Leuven	375	125	33	425	122	29	434	127	29	512	130	25	528	141	27	581	126	22	476	129	27
UGent	288	94	33	309	94	30	312	74	24	358	86	24	343	90	26	361	87	24	329	88	27
UAntwerpen	129	37	29	158	31	20	153	47	31	157	41	26	165	38	23	186	47	25	158	40	25
UHasselt	34	11	32	45	13	29	52	13	25	49	9	18	63	14	22	63	7	11	51	11	22
Andere	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	1	0	0
Totaal	915	293	32	1.057	295	28	1.068	293	27	1.194	294	25	1.241	309	25	1.375	313	23	1.142	300	26

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Evolutie van de slaagkansen per wetenschapgebied voor aspiranten fundamenteel onderzoek

	2020			2021			2022			2023			2024			2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Biologische wetenschappen	114	38	33	124	35	28	124	34	27	137	34	25	154	41	27	184	44	24	140	38	27
Cultuurwetenschappen	157	52	33	174	46	26	173	46	27	206	50	24	219	53	24	263	64	24	199	52	26
Gedrags- en maatschappijwetenschappen	195	58	30	256	73	29	267	71	27	276	64	23	264	61	23	290	61	21	258	65	25
Medische wetenschappen	267	85	32	290	82	28	293	83	28	335	82	24	352	87	25	332	76	23	312	83	26
Wetenschap en technologie	158	53	34	189	53	28	183	52	28	205	54	26	216	59	27	258	58	22	202	55	27
Interdisciplinair	24	7	29	24	6	25	28	7	25	35	10	29	36	8	22	48	10	21	33	8	25
Totaal	915	293	32	1.057	295	28	1.068	293	27	1.194	294	25	1.241	309	25	1.375	313	23	1.142	300	26

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Evolutie van de slaagkansen per universiteit voor aspiranten strategisch basisonderzoek

	Oproep 2020			Oproep 2021			Oproep 2022			Oproep 2023			Oproep 2024			Oproep 2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
VUB	50	20	40	71	13	18	65	18	28	79	23	29	74	26	35	82	20	24	70	20	29
KU Leuven	230	73	32	254	88	35	273	100	37	265	84	32	253	75	30	285	78	27	260	83	32
UGent	194	69	36	194	59	30	191	57	30	185	62	34	155	42	27	205	54	26	187	57	31
UAntwerpen	81	28	35	88	29	33	98	18	18	95	28	29	91	32	35	93	20	22	91	26	28
UHasselt	31	10	32	41	7	17	22	6	27	37	7	19	33	8	24	36	8	22	33	8	23
Totaal	586	200	34	648	196	30	649	199	31	661	204	31	606	183	30	701	180	26	642	194	30

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Evolutie van de slaagkansen per wetenschapsgebied voor aspiranten strategisch basisonderzoek

	Oproep 2020			Oproep 2021			Oproep 2022			Oproep 2023			Oproep 2024			Oproep 2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Biologische wetenschappen	111	36	32	123	37	30	120	40	33	107	33	31	93	29	31	100	27	27	109	34	31
Cultuurwetenschappen + Gedrags- en maatschappijwetenschappen	23	7	30	19	5	26	18	5	28	33	11	33	22	7	32	54	14	26	28	8	29
Medische wetenschappen	205	72	35	220	66	30	201	61	30	195	59	30	195	58	30	216	55	25	205	62	30
Wetenschap en technologie	247	85	34	286	88	31	299	90	30	311	93	30	296	89	30	331	84	25	295	88	30
Totaal	586	200	34	648	196	30	638	196	31	646	196	30	606	183	30	701	180	26	638	192	30

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Slaagkansen per geslacht voor aspiranten fundamenteel onderzoek

	2020			2021			2022			2023			2024			2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
M	486	147	30	475	127	27	455	124	27	507	112	22	543	129	24	620	135	22	514	129	25
V	427	144	34	577	167	29	612	169	28	684	182	27	694	178	26	751	178	24	624	170	27
X	2	2	100	5	1	20	1	0	0	3	0	0	4	2	50	4	0	0	3	1	26
Totaal	915	293	32	1.057	295	28	1.069	293	27	1.194	294	25	1.241	309	25	1.375	313	23	1.142	300	26

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Slaagkansen per geslacht voor aspiranten strategisch basisonderzoek

	2020			2021			2022			2023			2024			2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
M	262	92	35	341	103	30	342	93	27	361	112	31	326	94	29	376	99	26	335	99	30
V	323	108	33	307	93	30	307	106	35	300	92	31	279	89	32	325	81	25	307	95	31
X	1	0	0	0	0		0	0		0	0		1	0	0	0	0		0	0	0
Totaal	586	200	34	648	196	30	649	199	31	661	204	31	628	200	32	701	180	26	646	196	30

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Evolutie van de slaagkansen per nationaliteit voor aspiranten fundamenteel onderzoek

	2020			2021			2022			2023			2024			2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Belgisch	629	208	33	690	200	29	709	199	28	783	195	25	808	210	26	841	203	24	743	203	27
EU	194	67	35	219	65	30	215	65	30	237	66	28	216	61	28	254	60	24	223	64	29
Niet-EU	92	18	20	148	30	20	144	29	20	174	33	19	217	38	18	280	50	18	176	33	19
Totaal	915	293	32	1.057	295	28	1.068	293	27	1.194	294	25	1.241	309	25	1.375	313	23	1.142	300	26

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Evolutie van de slaagkansen per nationaliteit voor aspiranten strategisch basisonderzoek

	2020			2021			2022			2023			2024			2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Belgisch	491	170	35	484	147	30	475	138	29	486	142	29	438	135	31	474	126	27	475	143	30
EU	59	23	39	82	25	30	85	36	42	93	37	40	83	23	28	111	30	27	86	29	34
Niet-EU	36	7	19	82	24	29	89	25	28	82	25	30	85	25	29	116	24	21	82	22	27
Totaal	586	200	34	648	196	30	649	199	31	661	204	31	606	183	30	701	180	26	642	194	30

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Evolutie van de slaagkansen voor postdoctorale onderzoekers

	2020			2021			2022			2023			2024			2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
VUB	87	19	22	104	21	20	107	27	25	117	25	21	133	28	21	199	30	15	125	25	20
KU Leuven	430	113	26	519	126	24	388	98	25	523	116	22	588	122	21	653	112	17	517	115	22
UGent	352	92	26	412	93	23	378	105	28	390	84	22	460	70	15	605	98	16	433	90	21
UAntwerpen	133	38	29	112	26	23	130	28	22	144	33	23	216	39	18	223	32	14	160	33	20
UHasselt	28	6	21	33	2	6	33	10	30	33	11	33	34	6	18	51	7	14	35	7	20
Andere	4	2	50	6	1	17	4	1	25	8	2	25	14	4	29	16	4	25	9	2	27
Totaal	1.034	270	26	1.186	269	23	1.040	269	26	1.215	271	22	1.445	269	19	1.747	283	16	1.278	272	21

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Evolutie van de slaagkansen voor postdoctorale onderzoekers per wetenschapsgebied

	2020			2021			2022			2023			2024			2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Biologische wetenschappen	119	32	27	154	34	22	140	36	26	137	33	24	148	30	20	173	31	18	145	33	22
Cultuurwetenschappen	184	47	26	240	53	22	186	48	26	227	49	22	290	52	18	368	58	16	249	51	21
Gedrags- en maatschappijwetenschappen	193	49	25	222	47	21	187	44	24	195	41	21	252	41	16	319	50	17	228	45	20
Medische wetenschappen	195	54	28	198	47	24	178	48	27	212	49	23	243	49	20	261	44	16	214	49	23
Wetenschap en technologie	307	79	26	329	78	24	318	86	27	392	88	22	445	85	19	576	92	16	394	85	21
Interdisciplinair	36	9	25	43	10	23	31	7	23	52	11	21	67	12	18	50	8	16	47	10	20
Totaal	1.034	270	26	1.186	269	23	1.040	269	26	1.215	271	22	1.445	269	19	1.747	283	16	1.278	272	21

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Slaagkansen per geslacht voor postdoctorale onderzoekers

	2020			2021			2022			2023			2024			2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
M	603	169	24	660	150	23	590	158	27	707	146	21	793	148	19	987	156	16	723	155	21
V	428	101	26	521	119	23	446	111	25	498	123	25	643	121	19	751	125	17	548	117	21
X	3	0	0	5	0	0	4	0	0	10	2	20	9	0	0	9	2	22	7	1	10
Totaal	1.034	270	26	1.186	269	23	1.040	269	26	1.215	271	22	1.445	269	19	1.747	283	16	1.278	272	21

Evolutie van de slaagkansen per nationaliteit voor postdoctorale onderzoekers

	2020			2021			2022			2023			2024			2025			Gemiddelde 2020-2025		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
Belgisch	426	132	31	485	133	27	393	123	31	420	109	26	527	137	26	559	119	21	468	126	27
EU	300	82	27	351	82	23	309	86	28	345	91	26	418	72	17	550	106	19	379	87	23
Niet-EU	308	56	18	350	54	15	338	60	18	450	71	16	500	60	12	638	58	9	431	60	14
Totaal	1.034	270	26	1.186	269	23	1.040	269	26	1.215	271	22	1.445	269	19	1.747	283	16	1.278	272	21

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Evolutie van de slaagkansen projecten fundamenteel onderzoek per instelling

	2025					2024					2023				
	A(n)	A(k€)	T(n)	T(k€)	S% (n)	A(n)	A(k€)	T(n)	T(k€)	S% (n)	A(n)	A(k€)	T(n)	T(k€)	S% (n)
VUB	196	91.387	34	15.800	17,35	242	104.463	30	12.963	12,4	189	81.288	28	12.364	14,8
KU Leuven	497	240.888	122	60.555	24,55	582	285.663	115	57.932	19,8	523	250.438	120	58.007	22,9
UGent	391	191.915	100	49.147	25,58	490	228.168	81	39.233	16,5	440	198.918	78	36.441	17,7
UAntwerpen	208	96.023	47	22.097	22,60	262	119.312	47	22.722	17,9	228	100.561	25	10.313	11,0
UHasselt	74	35.405	10	4.529	13,51	75	34.861	9	3.784	12,0	83	38.417	18	8.081	21,7
ITG	13	7.246	1	557	7,69	17	9.571	3	1.673	17,6	11	5.637	1	522	9,1
UAMS						0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0
Vlerick	2	640	0	0	0	4	1.174	1	320	25,0	2	20	1	12	50,0
ETF						1	286	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0
Andere	10	3.636	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0
Totaal	1.280	685.599	287	154.801	22,4	1.505	805.287	257	141.216	17,1	1.332	692.701	243	127.354	18,2

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

	2022					2021					2020				
	A(n)	A(k€)	T(n)	T(k€)	S%(n)	A(n)	A(k€)	T(n)	T(k€)	S%(n)	A(n)	A(k€)	T(n)	T(k€)	S%(n)
VUB	169	62.769	26	10.897	15,4	159	57.805	32	12.794	20,1	169	61.132	37	12.899	21,9
KU Leuven	470	204.972	126	57.185	26,8	511	210.232	123	50.518	24,1	555	227.230	138	58.949	24,9
UGent	410	163.831	98	38.597	23,9	432	161.098	81	31.987	18,8	445	165.839	84	33.008	18,9
UAntwerpen	211	83.885	40	15.801	19,0	233	87.838	46	16.839	19,7	218	79.484	40	15.585	18,4
UHasselt	75	29.030	12	4.715	16,0	75	30.448	11	3.897	14,7	74	27.776	14	5.097	18,9
ITG	6	2.631	1	518	16,7	16	7.742	4	1.885	25,0	15	7.264	2	1.095	13,3
UAMS	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	1	20	0	0	0,0
Vlerick	0	0	0	0	0,0	3	836	0	0	0,0	4	1.055	0	0	0,0
ETF	0	0	0	0	0,0	1	205	0	0	0,0	1	517	0	0	0,0
Andere	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0
Totaal	1.221	559.628	276	130.006	22,6	1.297	567.395	266	120.422	20,5	1.331	580.538	285	128.698	21,41

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Evolutie van de slaagkansen projecten fundamenteel onderzoek per wetenschapsgebied

	2025					2024					2023				
	A(n)	A(k€)	T(n)	T(k€)	S%(n)	A(n)	A(k€)	T(n)	T(k€)	S%(n)	A(n)	A(k€)	T(n)	T(k€)	S%(n)
Bio.	144	87.275	31	20.357	21,5	171	100.641	29	16.771	17,0	149	83.744	29	16.705	19,5
Cult.	126	54.441	34	13.861	27	134	57.829	23	12.342	17,2	104	42.924	20	7.692	19,2
G&M	275	114.456	58	24.700	21,1	290	114.679	49	20.140	16,9	253	94.758	49	17.731	19,4
Med.	363	219.844	80	51.087	22	444	270.923	78	48.034	17,6	428	257.900	78	46.528	18,2
W&T	316	172.918	71	37.240	22,5	381	207.048	64	35.687	16,8	315	164.102	53	29.916	16,8
Int. dis.	56	36.665	13	7.556	23,2	85	54.167	14	8.239	16,5	83	49.273	14	8.782	16,9
Totaal	1.280	685.599	287	154.801	22,4	1.505	805.287	257	141.213	17,1	1.332	692.701	243	127.354	18,2

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

	2022					2021					2020				
	A(n)	A(k€)	T(n)	T(k€)	S%(n)	A(n)	A (k€)	T(n)	T(k€)	S%(n)	A(n)	A(k€)	T(n)	T(k€)	S%(n)
Bio.	138	69.930	31	15.495	22,5	149	79.730	33	18.269	22,2	154	77.257	34	17.525	22,1
Cult.	102	37.563	25	8.941	24,5	124	41.504	26	7.716	21,0	119	37.113	27	8.268	22,7
G&M	240	78.944	53	18.534	22,1	243	71.399	46	14.014	18,9	254	79.374	51	168.932	20,1
Med.	400	210.827	91	50.559	22,8	412	212.344	85	43.694	20,6	437	221.018	93	48.330	21,3
W&T	285	132.500	64	30.034	22,5	317	136.555	65	30.532	20,5	311	136.858	67	30.586	21,5
Int. dis.	56	29.864	12	6.443	21,4	52	25.863	11	6.197	21,2	56	28.918	13	7.057	23,2
Totaal	1.221	559.628	276	130.006	22,6	1.297	567.395	266	120.422	20,5	1.331	580.538	285	126.698	21,4

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Evolutie van de slaagkansen projecten strategisch basisonderzoek

Oproepjaar	SBO			SBO-E			SBO-M		
	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)	A(n)	T(n)	S(%)
2020	85	16	19	51	10	20	34	6	18
2021	88	19	22	49	12	25	39	7	18
2022	66	17	26	36	9	25	30	8	27
2023	75	17	23	42	10	24	33	7	21
2024	116	17	15	82	12	15	34	5	15

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Evolutie van de slaagkansen projecten toegepast biomedisch onderzoek

Jaar	A		T		S(%)	
	n	bedrag	n	bedrag	n	bedrag
2020	52	50.077.793	12	11.466.283	23	22,9
2021	49	44.505.222	11	11.488.173	22	26
2022	54	53.026.596	14	14.297.111	26	27
2023	48	49.751.526	14	13.250.577	26	29
2024	55	57.654.245	13	12.963.420	24	23
2025	44	43.666.118	14	12.748.496	32	29

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Overzicht aangevraagde en toegekende reiskredieten per wetenschapsgebied

	2020			2021			2022			2023			2024			2025		
	A	T	S(%)	A	T	S(%)	A	T	S(%)	A	T	S(%)	A	T	S(%)	A	T	S(%)
	n	n	S	n	n	S	n	n	S	n	n	S	n	n	S	n	n	S
Bio.	73	54	74	41	34	83	291	199	68	366	241	66%	488	315	64,5	232	166	71,6
Cult.	71	54	76	56	28	50	126	80	64	229	132	58%	265	171	64,5	205	128	62,4
G&M	124	54	44	75	38	51	241	135	56	446	223	50%	527	300	56,9	360	217	60,3
Med.	12	3	25	18	15	83	433	289	67	615	389	63%	658	399	60,6	425	300	70,6
W&T	154	101	66	113	72	64	335	219	65	547	355	65%	675	450	66,7	425	300	70,6
Int. dis.	119	71	60	115	82	71	86	51	59	124	78	63%	143	83	58,0	89	58	65,2
Totaal	553	337	61	418	269	64	1.512	973	64	2.327	1.418	61%	2.756	1.718	62,3	1.793	1.186	66,1

A = Aangevraagd; T = Toegekend; S = Slaagkans

Fonds Wetenschappelijk Onderzoek – Vlaanderen

HOEK 38
Leuvenseweg 38
1000 Brussel

+32 2 512 91 10
communicatie@fwo.be

www.fwo.be



Vlaanderen
is wetenschap

fwo