

Research Platforms 2024

Naar een duurzame digitalisering

Reglement van het programma

Indiendatum: 21 september 2023 om 12u00

Elektronische indiening

Contact:

Alexandra Sanchez

asanchez@innoviris.brussels

Inhoudstafel

1.	INLEIDING	3
2.	CONTEXT EN DOELSTELLING VAN HET PROGRAMMA RPF	3
3.	THEMATIEK 2024.....	4
3.1	Context	4
3.2	Scope	4
3.3	Verwachte impact.....	6
4.	KADER VAN HET PROGRAMMA	7
4.1	<i>Consortium</i>	7
4.2	<i>Valorisatie</i>	7
4.3	<i>Mentors</i>	7
4.4	<i>Platform</i>	9
4.5	<i>Intellectuele eigendom</i>	9
4.6	<i>Duur van het project</i>	9
4.7	<i>Financiering</i>	9
4.8	<i>Indiening van een project</i>	9
4.8.1	Verzending van de aanvraag.....	9
4.8.2	Behandeling van de aanvraag.....	9
4.8.2.1	Ontvangst	9
4.8.2.2	Ontvankelijkheid	10
4.8.2.3	Evaluatie en selectie	10
4.8.2.4	Bescherming van persoonsgegevens	11
4.8.2.5	Opvolging van het project en uitbetaling van de subsidie	11
4.8.3	Kalender en termijnen	11
4.9	<i>Belangenconflict</i>	12
4.10	<i>Informatie en contact</i>	12
5.	BIJLAGE 1 VEREISTEN VOOR ONDERNEMINGEN BETREFFENDE EEN GESUBSIDIEERDE DAADWERKELIJKE SAMENWERKING.....	13

1. Inleiding

Dit document beschrijft de procedures voor het indienen van een subsidieaanvraag in het kader van de actie Research Platforms (RPF) 2024. Allereerst wordt de context van de oproep geschetst en het thema beschreven. Verder bevat dit document ook een beschrijving van de entiteiten die in aanmerking komen, de procedure voor het indienen en evalueren van een aanvraag en de subsidies die kunnen worden aangevraagd. Het is de bedoeling een algemeen idee te geven van wat er van projectaanvragers wordt verwacht. Voor degenen die besluiten een project in te dienen, is in de bijlage meer gedetailleerde informatie opgenomen.

Als u na het lezen van dit document nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met Alexandra Sanchez (asanchez@innoviris.brussels).

2. Context en doelstelling van het programma RPF

Innoviris is een organisatie van openbaar belang die tot taak heeft innovatie te bevorderen en te ondersteunen via de financiering van onderzoeks- en ontwikkelingsprojecten van in Brussel gevestigde ondernemingen, non-profitorganisaties en onderzoeksorganisaties.

Van de verschillende instrumenten die Innoviris inzet om innovatie te stimuleren, heeft het programma Research Platforms (RPF) tot doel steun te verlenen aan **collaboratieve en multidisciplinaire onderzoeksprojecten van onderzoeksorganisaties** die voldoen aan de definitie van punt 16 ff van de Kaderregeling betreffende Staatssteun voor onderzoek, ontwikkeling en innovatie C(2022) 7388 (universiteiten, hogescholen, De Grootcentra, enz.) en die ten minste één exploitatiezetel in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest hebben.

Het programma wenst disruptief onderzoek te stimuleren dat **anticipeert op belangrijke ontwikkelingen en/of socio-technische behoeften in strategische domeinen** voor het Gewest. Het uiteindelijke doel is de resultaten op middellange termijn te valoriseren, met name via de overdracht van kennis, methodologieën of technologieën aan Brusselse bedrijven, organisaties en instellingen.

De keuze van de thematiek voor de projectoproepen van Research Platforms is gebaseerd op het Gewestelijk Innovatieplan (GIP). Dit document, opgesteld in 2021, omvat de RIS3 (Regional Innovation Strategy for Smart Specialisation) voor de periode 2021-2027. Deze strategie bakent de geïntegreerde en territoriaal verankerde economische transformatie van het Gewest af en definieert zes strategische innovatiedomeinen (SID's – 5 thematische domeinen en 1 transversaal domein) die innovatiekansen bieden voor meer welvaart, veerkracht, duurzaamheid en welzijn in Brussel.

3. Thematiek 2024

3.1 Context

In 2015 keurden de VN-lidstaten de 2030 Agenda voor Duurzame Ontwikkeling goed: een actieplan bestaande uit 17 Duurzame Ontwikkelingsdoelen of Sustainable Development Goals (SDGs) om tegen 2030 de mensheid te bevrijden van armoede en de planeet terug op de koers richting duurzaamheid te plaatsen. België heeft die doelstellingen geleidelijk omgezet in nationaal beleid¹. Met name het Brussels Hoofdstedelijk Gewest heeft een *Gewestelijke Strategie voor Economische Transitie* ("Shifting Economy"²) en een Gewestelijk Innovatieplan (GIP)³ aangenomen om adequate antwoorden te bieden op de uitdagingen waarmee het stedelijk grondgebied van Brussel de komende jaren zal worden geconfronteerd.

Wanneer in deze plannen en strategieën sprake is van het creëren en gebruiken van digitale en gedigitaliseerde technologieën ("digitalisering"⁴), is de onderliggende aanname vaak dat "digitaal" ook "groen" betekent⁵. Deze logica wordt misschien het best geïllustreerd door de oproep van de Europese Unie om digitale transformatie en duurzame ontwikkeling niet als twee afzonderlijke agenda's te behandelen, maar een zogenaamde "*Twin Transition*"⁶-aanpak te volgen, waarbij digitale technologie en gegevens worden gebruikt als drijvende krachten achter duurzaamheid. Zoals de Duitse adviesraad *Wissenschaftsenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen* (WBGU) in het kernrapport *Towards Our Common Digital Future*⁷ (2019) uitlegt, kan de veronderstelling dat digitalisering en duurzaamheid hand in hand gaan echter de weg vrijmaken voor een aantal ongewenste, want niet-duurzame, ontwikkelingen. Hoewel digitale gegevens en technologieën duurzaamheid kunnen bevorderen, kunnen zij de samenleving ook veranderen op manieren die niet automatisch leiden tot meer duurzaamheid. Zonder voorzorgsmaatregelen kan digitalisering immers digitale *rebound*-effecten⁸ teweegbrengen (bv. toegenomen ontginning, groei van industrieën die intensief gebruik maken van hulpbronnen, verhoogde concentraties broeikasgassen, nieuwe sociale onrechtvaardigheden, exacerbatie van bestaande maatschappelijke kwetsbaarheden) waarvan de mechanismen in wezen niet technologisch van aard zijn, maar hun oorsprong vinden in de economie en/of het menselijk gedrag.

3.2 Scope

Deze oproep nodigt academische consortia uit om collaboratief en multidisciplinair onderzoek te voeren naar duurzame digitalisering, d.w.z. alle stappen die deel uitmaken van of leiden tot een verantwoorde (want sobere, inclusieve, ethische en democratische) digitale revolutie en zo positief bijdragen aan het creëren van een

¹ Voor een volledig overzicht van alle maatregelen van de Belgische regeringen hierover, zie sdgs.be.

² https://shiftingeconomy.brussels/wp-content/uploads/2022/09/ShiftingEconomy-Brochure-NL_092022.pdf

³ https://innoviris.brussels/sites/default/files/documents/innoviris_gewestelijk_innovatieplan_gip_digital_nl.pdf

⁴ De term "digitalisering" is, in deze tekst, een equivalent van "digitalization/digitalisation" eerder dan van "digitization/numérisation". Deze oproep beoogt namelijk een onderscheid te maken tussen de technische operatie van het omzetten van analoge signalen in digitale signalen ("digitization/numérisation") en het geheel van digitale technologieën en gegevens die veranderingen in politieke strategieën, economische modellen, culturen, paradigma's, enz. kunnen impliceren, creëren of vereisen ("digitalization/digitalisation").

⁵ Cf. Hale, L.A. (2018). At home with sustainability: From green default rules to sustainable consumption. *Sustainability*, 10(1): 1-18.

⁶ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_1467.

⁷ WBGU – Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen. (2019). Our Common Digital Future. <https://www.wbgu.de/en/publications/publication/towards-our-common-digital-future>.

⁸ Coroama, V., & Mattern, F. (2019). Digital rebound – Why digitalization will not redeem us our environmental sins. <https://www.research-collection.ethz.ch/handle/20.500.11850/387584>.

economische, sociale en ecologische impact⁹. Onderzoeksconsortia worden daarom aangemoedigd om zich te buigen over "bekende onbekenden, onbekende onbekenden en onbekende bekenden¹⁰" van alle handelingen, producten, diensten en processen die bijdragen tot duurzame digitalisering. Meer bepaald beoogt deze oproep onderzoeksprojecten naar voren te brengen die socio-technische benaderingen¹¹ van de thematiek voorstellen. Met andere woorden, onderzoeksprojecten moeten ook rekening houden met de niet-technische aspecten van digitalisering: de maatschappelijke factoren die van invloed zijn op duurzame digitalisering, de veranderingen die duurzame digitalisering teweegbrengt in de bredere sociaaleconomische sfeer en de manieren waarop duurzame digitalisering de ontwikkeling van nieuwe paradigma's bevordert, bestaande denkstructuren ondermijnt en de status quo van industrieën, protocollen, werkwijzen, beleid, enz. verstoort.

De huidige kennis over hoe digitale technologieën, infrastructuren, systemen en apparaten duurzaam kunnen worden, is gebrekkig. Zo is het werkelijke socio-ecologische gewicht van de digitale transitie nog altijd niet gekend, aangezien de bestaande maatstaven en indicatoren (bv. *genuine savings*¹², *ecological footprint*¹³, *human development index*¹⁴, *index for ecological sustainability*¹⁵) niet zijn uitgerust om rekening te houden met economische ontwikkelingen of politieke processen, noch met andere maatschappelijke factoren die van invloed kunnen zijn op de snelheid, de reikwijdte en de diepgang van de digitalisering. Evenzo is digitalisering in de context van de vierde industriële revolutie ("Industrie 4.0") historisch zozeer gericht geweest op concurrentievermogen¹⁶ dat de praktische mogelijkheden en beperkingen van *post-growth*¹⁷ perspectieven, modellen en oplossingen voor digitalisering grotendeels onontgonnen zijn gebleven, evenals de potentiële voordelen die kunnen worden gehaald uit het in vraag stellen van de meerwaarde van digitalisering¹⁸. Bijgevolg staat onderzoek naar digitalisering als integraal onderdeel van de leefomgeving¹⁹, waarvan de socio-ecologische belangen moeten kunnen samenvallen met de economische belangen²⁰, nog in de kinderschoenen.

Uitgangspunten voor onderzoeksconsortia zouden o.a. kunnen zijn:

- de theoretische en praktische grenzen en mogelijkheden van "*technodiversité*²¹" – d.w.z. socio-technische alternatieven voor (ge)digital(iseer)de handelingen, producten, diensten, processen;

⁹ Cf. <https://shiftingeconomy.brussels/wp-content/uploads/2023/02/ShiftingEconomy-Brochure-FR-page.pdf>

¹⁰ Žižek, S. (2006). Philosophy, the "unknown knowns," and the public use of reason. *Topoi* 25(1-2), 137-142.

¹¹ Cf. Rameshohl, S., & Berg, H. (2019). Steering digitalisation in the right direction – Key points for science and politics. https://epub.wupperinst.org/frontdoor/deliver/index/docId/7448/file/7448_Digitalisation.pdf.

¹² Hamilton, K. (2000). Genuine saving as a sustainability indicator. <http://documents.worldbank.org/curated/en/908161468740713285/Genuine-saving-as-a-sustainability-indicator>.

¹³ Wackernagel, M. and Rees, W. (1996). *Our ecological footprint: Reducing human impact on the earth*. Philadelphia: New Society Publishers.

¹⁴ UNDP – United Nations Development Programme. (2019). Human Development Index (HDI). <http://hdr.undp.org/en/content/human-development-index-hdi>.

¹⁵ Esty, D. C., Levy, M. A., Srebotnjak, T. and Sherbinin, A. (2005). *Environmental sustainability index: Benchmarking national environmental stewardship*. New Haven, CT: Yale Center for Environmental Law and Policy, Yale University and Center for International Earth Science Information Network, Columbia University.

¹⁶ Piscitelli, G., Ferazzoli, A., Petrillo, A., Cioffi, R., Parmentola, A., and Travaglioni, M. (2020). Circular economy models in the industry 4.0 era: A review of the last decade. *Procedia Manufacturing*, 42, 227–234.

¹⁷ Yildirim, S., Demirtas, I., & Yildirim, D. C. (2022). A review of alternative economic approaches to achieve sustainable development: The rising digitalization and degrowth post covid-19. In R. Castanho (Ed.), *Handbook of research on sustainable development goals, climate change, and digitalization* (pp. 288-307). Cf. <https://www.societybyte.swiss/en/2020/05/11/sufficiency-the-missing-ingredient-for-sustainable-digitalisation/>.

¹⁸ Cf. <https://theshiftproject.org/lean-ict/>.

¹⁹ Rli – Raad voor de leefomgeving en infrastructuur. (2021). Digitaal duurzaam. https://www.rli.nl/sites/default/files/rli_2021-02_digitaal_duurzaam_-_definitief_advies.pdf.

²⁰ Cf. Raworth, K. (2017). *Doughnut Economics: Seven Ways to Think Like a 21st Century Economist*. Vermont: White River Junction.

²¹ Hamant, O. (2022). *La troisième voie du vivant*. Odile Jacob: Paris.

- de theoretische en praktische grenzen en mogelijkheden van een digitaal model van de circulaire economie, waarin materiaal- en informatiestromen gesloten zijn en deelnemers in verschillende stadia van de waardeketen met elkaar verbonden zijn;
- de theoretische en praktische grenzen en mogelijkheden van rekening te houden met consumentengedrag om de behoeften aan hulpbronnen en energie van afzonderlijke technologieën te bepalen en tot een minimum te beperken;
- de theoretische en praktische beperkingen en mogelijkheden van een vroegtijdige integratie van de milieupsychologie in het onderzoek naar en de ontwikkeling van nieuwe technologieën;
- de theoretische en praktische grenzen en mogelijkheden van economische stimulansen voor consumenten (bv. om de vraag naar een bepaald digitaal product/proces/dienst te verminderen) en/of de industrie (bv. om de levenscyclus van een digitaal product/proces/dienst te verlengen).

Samengevat moeten de projecten

1. de digitale revolutie kracht bijzetten door middel van sobere, inclusieve, ethische en democratische voorstellen;
2. doelgericht onderzoek verrichten, met een focus op het genereren van kennis, het analyseren van gegevens, het beter begrijpen van verschijnselen en/of het ontwikkelen van expertise die nuttig zal zijn voor belanghebbenden, praktijkmensen en/of beleidsmakers;
3. aanzienlijk bijdragen tot de *state of the art* op het gebied van duurzame digitalisering.

3.3 Verwachte impact

De geselecteerde onderzoeksprojecten hebben tot doel duurzame digitalisering in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest te stimuleren en te verbeteren. Ze zullen socio-technische oplossingen aanreiken die Brussel nieuwe digitale en duurzame wegen zullen doen inslaan. Met het oog op deze doelstelling moeten de deelnemende consortia geassocieerd zijn met ten minste één in Brussel gevestigde economische mentor.

Aangezien valorisatie op middellange termijn wordt verwacht, moet bijzondere aandacht worden besteed aan de impact van de projecten op het economische, sociale, ecologische en politieke landschap van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Ter herinnering: deze oproep beoogt de kennisoverdracht van onderzoeksorganisaties naar Brusselse bedrijven, non-profitorganisaties en/of openbare instellingen te bevorderen.

4. Kader van het programma

4.1 Consortium

Onderzoeksprojecten moeten worden uitgevoerd door een **consortium van onderzoeksteams behorende tot ten minste 2 onafhankelijke instellingen**. In aanmerking komen **onderzoeksorganisaties** die voldoen aan de definitie van punt 16 ff van de Kaderregeling betreffende Staatssteun voor onderzoek, ontwikkeling en innovatie C(2022) 7388 (universiteiten, hogescholen, De Grote-centra, enz.) die ten minste één exploitatiezetel in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest hebben. De complementariteit van de partners en het interdisciplinaire karakter van hun expertise worden geacht essentieel te zijn voor de robuustheid van de consortia.

Alvorens het projectvoorstel in te dienen, moeten de partneronderzoeksteams een consortiumovereenkomst afsluiten waarin de aspecten met betrekking tot de intellectuele eigendom worden bepaald.

In het voorstel moet elk onderzoeksteam vertegenwoordigd worden door een promotor, die een permanente positie bekleedt in de onderzoeksorganisatie (hoogleraar of gevestigde onderzoeker). **Opgelet**, een promotor kan niet betrokken zijn bij meer dan 2 projecten die in het kader van deze oproep worden ingediend.

Onder de partners moet een coördinator worden aangewezen. Deze persoon fungeert als belangrijkste contactpersoon en is verantwoordelijk voor de interne coördinatie van het project.

4.2 Valorisatie

Het programma wenst disruptief onderzoek te stimuleren dat **anticipeert op belangrijke ontwikkelingen en/of socio-technische behoeften op strategische gebieden** voor het Gewest. Het einddoel is de valorisatie van de resultaten op **middellange termijn**, met name via de overdracht van kennis, methodologieën of technologieën aan Brusselse bedrijven, organisaties en instellingen. Er moet bijzondere aandacht worden besteed aan de valorisatie van de projecten en hun impact op het Brusselse ecosysteem, de samenleving en het milieu.

Hieronder volgen enkele voorbeelden van valorisatie op middellange en lange termijn:

- Overdracht van kennis, methodologieën en technologieën aan bedrijven, non-profitorganisaties of openbare instellingen
- Overdracht van kennis, methodologieën en technologieën via O&O-projecten (onderzoek en ontwikkeling), consultancydiensten...
- Verkoop/licentie van intellectuele eigendom aan organisaties
- Oprichting van spin-offs
- ...

4.3 Mentors

Om de onderzoeksresultaten te kunnen valoriseren, moet het projectconsortium zich associëren met ten minste één **mentor** die een in Brussel gevestigde onderneming moet zijn, d.w.z. iedere entiteit, ongeacht haar rechtsvorm, die een economische activiteit uitoefent. Met name worden als zodanig beschouwd entiteiten die individueel of in familieverband ambachtelijke of andere activiteiten uitoefenen, personenvennootschappen en verenigingen die regelmatig een economische activiteit uitoefenen.

Indien relevant voor het project en de valorisatie van de onderzoeksresultaten in Brussel, kunnen ook non-

profitorganisaties, openbare instellingen of andere ondernemingen **bijkomende mentoren** zijn.

De mentor(en) moet(en) blijk geven van een actieve belangstelling voor de valorisatie van de projectresultaten met het oog op intern gebruik of integratie in de *core business* van de onderneming in kwestie. De mentor(en) kunnen ook een onderwerp van belang voor de samenleving in het algemeen aandragen. Ten slotte kan (kunnen) de mentor(en) op de een of andere manier betrokken zijn bij het Brussels Gewest en waarschijnlijk beïnvloed worden door – en dus belang hebben bij – de resultaten van het project.

De mentor(en) moet(en) betrokken zijn doorheen de ganse duur van het project. Zij kunnen de valorisatie, exploitatie of verspreiding van de resultaten valideren en/of input leveren. Het is de verantwoordelijkheid van de mentor(en) om duidelijk hun niveau van betrokkenheid aan te geven, te kiezen uit de volgende vijf opties:

Niveau 1 – Inspiratie/technologische opvolging

De mentor is op een passieve manier geïnteresseerd in het project. Een vertegenwoordiger van de mentor woont de opvolgingscomités of de disseminatie-activiteiten bij van het project op om op de hoogte te blijven van de resultaten.

Niveau 2 – Challenging

De mentor houdt regelmatig contact en interageert met het onderzoeksconsortium. De mentor geeft actief feedback op het project.

Niveau 3 – Samenwerking

De mentor wisselt expertise en resultaten uit met het consortium die verband houden met het project en verleent toegang tot sommige faciliteiten. Zo traint de mentor de onderzoekers bijvoorbeeld in het gebruik van een specifieke techniek of staat de mentor toe dat de onderzoekers een bepaald meetinstrument gebruiken. Er worden meer tijd en menselijke middelen geïnvesteerd dan in niveau 2.

Niveau 4 – Pilot case

De mentor biedt aan om in de eigen gebouwen of via de eigen activiteiten een casestudy op te bouwen. De mentor is betrokken bij de beschrijving van de casestudy en haalt er mogelijk voordeel uit.

Niveau 5- Daadwerkelijke samenwerking

In de gebouwen van de mentor worden specifieke menselijke middelen ingezet voor het project en de mentor voert bepaalde projecttaken uit. De mentor is met andere woorden een actieve onderzoekspartner in het consortium.

Ten minste één van de mentoren moet betrokken zijn op niveau 2 (of hoger). Een hoge mate van betrokkenheid wordt door Innoviris beschouwd als een goed signaal wat betreft de daadwerkelijke valorisatie van de onderzoeksresultaten.

Opgelet, als een mentor kiest voor een daadwerkelijke samenwerking (niveau 5, zie hierboven), treedt deze toe tot het consortium en moet deze de aanvraagformulieren invullen, maar ook als zodanig deelnemen aan de consortiumovereenkomst. Een subsidie kan dan worden toegekend. De specifieke financieringsvoorwaarden en interventieniveaus worden beschreven in Bijlage 1.

4.4 Platform

Een platform brengt de onderzoeksteams (“consortium”) en de aan het project verbonden mentor(en) samen. Uitwisselingen tussen verschillende projecten (en hun respectievelijke platformen) worden aangemoedigd om een bredere kennis en deskundigheid rond de gekozen thematiek op te bouwen.

4.5 Intellectuele eigendom

De intellectuele eigendom die tijdens het project wordt gegenereerd, behoort uitsluitend toe aan het consortium zoals beschreven in de consortiumovereenkomst. In dit document moeten de voorwaarden in overeenstemming zijn met de Europese richtlijnen die bepalen dat onderzoeksorganisaties of -infrastructuren een vergoeding ontvangen die overeenstemt met de marktprijs voor intellectuele-eigendomsrechten die uit hun activiteiten voortvloeien en aan deelnemende ondernemingen zijn toegewezen of waartoe deelnemende ondernemingen toegang hebben. Dit punt wil voorkomen dat onrechtstreekse steun wordt toegekend aan ondernemingen die deelnemen via de onderzoeksorganisatie die geniet van de steun in kwestie, omwille van de gunstigere samenwerkingsmodaliteiten.

4.6 Duur van het project

Projecten duren minimum 2 en maximum 3 jaar.

4.7 Financiering

De financiering kan oplopen tot 100% van het budget van de onderzoeksteams. In aanmerking komende kosten worden beschreven in de [boekhoudkundige richtlijnen](#) die beschikbaar zijn op de website van Innoviris.

Alleen mentoren die betrokken zijn bij een daadwerkelijke samenwerking (cf. 4.3) komen in aanmerking voor financiering, mits zij voldoen aan de vereisten opgesomd in Bijlage 1.

4.8 Indiening van een project

4.8.1 Verzending van de aanvraag

Aanvragen worden ingediend met behulp van het formulier dat beschikbaar is op de website van Innoviris (www.innoviris.brussels).

Elke aanvraag moet **vóór 21 september 2023 om 12:00 uur** worden ingediend door het Knowledge Transfer Office (of tegenhanger) van de onderzoeksorganisatie van de coördinator, na goedkeuring door de administratieve autoriteiten van de verschillende onderzoeksteams. Aanvragen worden verzonden naar de volgende e-mailadressen: funding-request@innoviris.brussels en asanchez@innoviris.brussels. Aanvragen die in een andere vorm of op een andere manier worden ingediend, komen niet in aanmerking.

Opgelet, gelieve zo spoedig mogelijk contact op te nemen met het Knowledge Transfer Office (of tegenhanger) van uw onderzoeksorganisatie om uw aanvraag voor te bereiden en de indiening ervan te plannen.

Een tabel met de namen van de projecten in voorbereiding, een korte samenvatting en de samenstelling van de consortia moet door elk KTO (of tegenhanger) uiterlijk op **7 september 2023** naar Innoviris worden gestuurd..

4.8.2 Behandeling van de aanvraag

4.8.2.1 Ontvangst

Na ontvangst van de aanvraag sturen de diensten van Innoviris binnen 5 dagen een ontvangstbevestiging.

4.8.2.2 Ontvankelijkheid

Vervolgens ontvangt u, binnen een maand, een brief waarin u wordt geïnformeerd over de administratieve ontvankelijkheid van het dossier. Een dossier is ontvankelijk wanneer het volledig is en voldoet aan alle hierboven omschreven criteria, met name:

1. de inachtneming van de indieningstermijn;
2. de subsidiabiliteit van de deelnemende entiteiten (opgelet, een promotor kan niet betrokken zijn bij meer dan twee projecten die in het kader van deze oproep werden ingediend);
3. de geschiktheid van het project in het kader van de oproep (thematiek, samenstelling van het consortium, modaliteiten van het mentorschap, duur van het project, enz.);
4. indien het project niet in daadwerkelijke samenwerking met een onderneming wordt uitgevoerd, moet ten minste een intentieverklaring van de mentor aan de aanvraag worden toegevoegd, enerzijds, om de belangstelling van de sociaal-economische sector voor het project weer te geven en, anderzijds, om te bevestigen dat de mentor financieel gezond is (zoals gedefinieerd door de Europese wetgeving²²);
5. indien het project wel wordt uitgevoerd in daadwerkelijke samenwerking met een onderneming, dient de Brusselse entiteit die een financieringsaanvraag indient te voldoen aan de voorwaarden beschreven in Bijlage 1;
6. het project is niet van start gegaan vóór de indiening van de aanvraag.

De inhoud en de gedetailleerdheid van de aanvraag moeten het mogelijk maken om het project te beoordelen volgens de criteria die in het volgende punt worden omschreven.

Innoviris behoudt zich het recht voor een voorafgaande beoordeling uit te voeren aan de hand van de criteria die in het volgende punt worden omschreven om na te gaan of het relevant is om een dossier aan een jury van deskundigen voor te leggen. In dat geval worden alleen de voorgeselecteerde projecten geëvalueerd.

4.8.2.3 Evaluatie en selectie

Elk in aanmerking komend (en, indien van toepassing, voorgeselecteerd) project zal worden beoordeeld door een jury die door Innoviris wordt georganiseerd en voorgezeten. Deze jury bestaat uit deskundigen die geselecteerd zijn voor hun specifieke expertise in het onderwerp van het project en uit vertegenwoordigers van Innoviris. Het consortium heeft de mogelijkheid om Innoviris bij het indienen van de aanvraag te informeren over mogelijke belangenconflicten met bepaalde specialisten op het betrokken gebied, in België en in het buitenland.

Elke expert ondertekent een vertrouwelijkheidsovereenkomst alvorens een exemplaar van het project te ontvangen voor een eerste lezing. De beoordeling is gebaseerd op de analyse van de door de aanvrager ingediende documenten en een gesprek met de jury. Het project wordt verdedigd door de onderzoeksteams, hun mentoren en hun KTO's (of tegenhangers).

De evaluatiecriteria zijn:

- **Innovatief karakter van het project en wetenschappelijke relevantie:** Excellentie van het onderzoeksprogramma, bijdrages tot de *state of the art*, duidelijkheid, kwaliteit, relevantie van de doelstellingen, onderzoeksvraag en/of hypothesen.
- **Haalbaarheid en uitvoering :** Kwaliteit en relevantie van het werkprogramma en de methodologie, realisme van de geplande executie en het geplande gebruik van middelen, risico's en risicobeperkende

²²Cf. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R0651&from=NL> (p19, §18)

strategieën.

- **Consortium en mentor** : Expertise en complementariteit van de consortiumpartners (onderzoeksgroepen), synergie tussen de partners, management van de samenwerking, relevantie van het mentorschap.
- **Impact en valorisatie** : Potentieel voor valorisatie op middellange termijn van de projectresultaten in het Brussels Gewest, positieve sociale en ecologische impact op het Brussels ecosysteem.

Op basis van de algemene evaluatie door de jury zal Innoviris een selectie maken. Deze selectie zal vervolgens worden voorgesteld aan de subsidieverlenende autoriteit.

4.8.2.4 Bescherming van persoonsgegevens

De persoonsgegevens die Innoviris (hierna te noemen “verwerkingsverantwoordelijke”) met dit formulier verzamelt, dienen voor de verwerking van de financieringsaanvraag (bestaande uit een analyse en een evaluatie door Innoviris en een externe jury).

Deze verwerking is noodzakelijk, enerzijds, om te voldoen aan een wettelijke verplichting die op de verwerkingsverantwoordelijke rust (namelijk de ordonnantie met niet-economische finaliteit en haar uitvoeringsbesluit) en, anderzijds, voor de vervulling van een taak van algemeen belang of van een taak in het kader van de uitoefening van het openbaar gezag dat aan de verwerkingsverantwoordelijke is opgedragen.

Er worden geen gegevens met derden gedeeld zonder voorafgaande toestemming van de betrokkene, tenzij Innoviris hiertoe wettelijk verplicht is. Innoviris stelt alles in het werk om de vertrouwelijkheid en veiligheid van de verwerkte gegevens te garanderen. Deze gegevens worden bewaard voor de termijn die nodig is om de doelstellingen van de verwerking in kwestie te bereiken.

Als de betrokkene vragen heeft of zich wil beroepen op artikelen [15 tot en met 22 van de GDPR](#), dan kan een mail worden gestuurd naar dpo@innoviris.brussels. Meer informatie is beschikbaar op onze website in de rubriek “[privacybeleid](#)”.

4.8.2.5 Opvolging van het project en uitbetaling van de subsidie

De partners zijn verantwoordelijk voor het welslagen van het project.

De subsidie wordt uitbetaald in schijven. Het bedrag van elke schijf wordt uitgedrukt als een percentage van de totale subsidie. De betalingen gebeuren op regelmatige tijdstippen doorheen de duur van het project.

Een activiteitenverslag zal regelmatig bij Innoviris worden ingediend. In dit verslag worden onder meer de ondernomen acties, eventuele moeilijkheden, de behaalde resultaten en de vooruitgang van de exploitatie van de resultaten vermeld.

De boekhoudkundige documenten (vorderingen, bewijsstukken en afrekeningen) en de activiteitenverslagen zullen bij Innoviris worden ingediend overeenkomstig de in het besluit en de subsidieovereenkomst beschreven modaliteiten.

4.8.3 Kalender en termijnen

- Lancering van de thematische oproep: 3 mei 2023
- Organisatie van een matchmaking : 17 mei 2023
- Mededeling door de KTO's (of tegenhangers) van de projecten: 7 september 2023
- Indiening van de projecten bij Innoviris: 21 september 2023 om 12u

- Evaluatie door een "ad hoc" jury: november 2023 → januari 2024
- Beslissing van de regering m.b.t. de toekenning van de financiering: maart → april 2024
- Opstart van de projecten : 1 mei 2024 → 1 juli 2024

4.9 Belangenconflict

De promotoren nemen alle nodige maatregelen om elke situatie te voorkomen die de onpartijdige en objectieve uitvoering van het project in gevaar zou kunnen brengen, met inbegrip van situaties die een belangenconflict vormen.

Een belangenconflict kan onder meer voortvloeien uit economische belangen, politieke of nationale affiniteiten, familiale of romantische banden of enig ander gemeenschappelijk belang of relatie.

Elke situatie die een belangenconflict vormt of kan leiden tot een belangenconflict tijdens de uitvoering van het project, moet onverwijld en schriftelijk aan Innoviris worden gemeld.

4.10 Informatie en contact

Nadere informatie kan worden verkregen bij Alexandra Sanchez (asanchez@innoviris.brussels).

5. Bijlage 1 | Vereisten voor ondernemingen betreffende een gesubsidieerde daadwerkelijke samenwerking

Indien een in Brussel gevestigde onderneming kiest voor betrokkenheid op niveau 5 (“daadwerkelijke samenwerking”) als onderzoekspartner, kan deze in aanmerking komen voor een subsidie van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. In dat geval wordt de mentor een volwaardig lid van het consortium.

Om in aanmerking te komen voor een subsidie, moet een mentor:

- ten minste één exploitatiezetel hebben in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest;
- in goede financiële gezondheid verkeren, zoals gedefinieerd door de EU-wetgeving (cf. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R0651&from=NL>, p19, §18);
- indien van toepassing, aantonen dat het mogelijk is om de eigen aandeel in het project te financieren;
- alle verplichtingen te hebben vervuld in de context van eerder toegekende subsidies door het Gewest.

De percentages van het door Innoviris gedekte budget (“steunpercentage”) voor industriële onderzoeksprojecten in daadwerkelijke samenwerking zijn de volgende:

	Industrieel onderzoek
Kleine onderneming	80 %
Middelgrote onderneming	75 %
Grote onderneming	65 %

Het steunpercentage van het Gewest wordt, overeenkomstig de Europese regelgeving, uitgedrukt als een percentage van het budget van de partner dat noodzakelijk wordt geacht voor de uitvoering van het project. Het varieert naar gelang van de aard en de omvang van de entiteit.

Onder daadwerkelijke samenwerking wordt verstaan elk partnerschap waarin de actoren

- gezamenlijk deelnemen aan het ontwerp van het project;
- gezamenlijk bijdragen aan de uitvoering van het project en
- risico's en resultaten delen.

Uitbesteding wordt niet beschouwd als daadwerkelijke samenwerking en komt niet in aanmerking voor een percentageverhoging.