





## 2. INHOUD

### 2.1. Situering van de investeringsimpuls in de ‘versterking onderzoeksveld en versnelling O&O’ binnen het Vlaams relanceplan en binnen het Nationaal Plan voor Herstel en Veerkracht

In het kader van het Vlaams relanceplan ‘Vlaamse Veerkracht’ werd onder cluster 5 ‘versterken O&O’ 280 mio € gereserveerd voor vier Vlaamse Veerkrachtprojecten:

- VV020: bio-economie -> 20 mio €
- VV021: onderzoeksinfrastructuur -> 100 mio €
- VV022: versterking O&O bedrijven -> 100 mio €
- VV023: versterking onderzoeksveld en versnelling O&O -> 60 mio €

Voorliggende nota kadert in het VVO23-project.

Binnen het Nationaal Plan voor Herstel en Veerkracht situeert voorliggend project VV023 zich binnen as 5 ‘Economie van de toekomst en productiviteit’.

Onder dit project werd een enveloppe voorzien voor de versterking van de Industriële Onderzoeksfondsen (IOF) ten belope van 14 mio €. Via de Vlaamse Interuniversitaire Raad (VLIR) werden binnen de IOF-filosofie zeven O&O&I-infrastructuurprojecten uitgewerkt.

Daarnaast worden twee O&O&I-infrastructuurprojecten van enerzijds het Instituut voor Tropische Geneeskunde (ITG) en anderzijds van een consortium IMEC-VITO ondersteund.

		mio €
<b>A. Pijler Duurzaamheid</b>	<b>Sector/technologiedomein</b>	<b>6,755</b>
UAntwerpen: innovatief ecosysteem voor circulair gebruik en opwaardering van CO2, stikstof en andere componenten in de lucht ter verbetering van de kwaliteit van onze leefomgeving	duurzame chemie en materialen	1,855
KU Leuven: valorisatie van agro-industriële biomassa & biomassa residuen in een duurzame circulaire bio-economie	circulaire bio-economie	1,9
imec-vito: groene waterstofelektrolyse	waterstoftechnologie	3
<b>B. Pijler Digitaal</b>		<b>0,556</b>
UHasselt: een schaalbare en flexibele infrastructuur voor de transformatie naar digitaal-fysieke werkomgevingen	Mixed Reality / Virtual Reality/ Extended Reality	0,556
<b>C. Pijler Gezondheid</b>		<b>10,647</b>
KU Leuven: MabMine - een geïntegreerd platform voor de identificatie, isolatie en karakterisatie van humane monoklonale antilichamen	gezondheidszorg	1,895
KU Leuven - PRISMO: Presciegeneeskunde voor geïntegreerde spatiale multi-omics	idem	1,89
UGent - High True Lab: geautomatiseerd, geïntegreerd en modulair High Throughput platform voor reactieoptimalisatie en continue flow productie van geneesmiddelen in Vlaanderen	idem	4,4
VUB - MICROLAB: centre of excellence voor microfabricage van microfluidics in glas	medische, farmaceutische en biotechnische toepassingen	1,462
ITG: immunologie labo infrastructuur en Clinical Trial Site	gezondheidszorg	1
<b>Totaal</b>		<b>17,958</b>

////////////////////////////////////

Voorgesteld wordt om aldus binnen het VV023 project volgende **negen O&O&I-infrastructuren** te ondersteunen binnen de strategische domeinen duurzaamheid, digitalisering en gezondheid:

In het vervolg van de nota worden de voorgestelde dossiers toegelicht.

Daarbij wordt eerst de investeringsimpuls in onderzoekinfrastructuur gesitueerd binnen het bredere Vlaamse en Europese O&O&I-beleidskader en vervolgens worden de voorgestelde projecten achtereenvolgens toegelicht.

**2.2. Situering van de investeringsimpuls in O&O&I-onderzoekinfrastructuur binnen het Vlaams O&O&I beleidskader en binnen de landen-specifieke aanbeveling van de Europese Commissie**

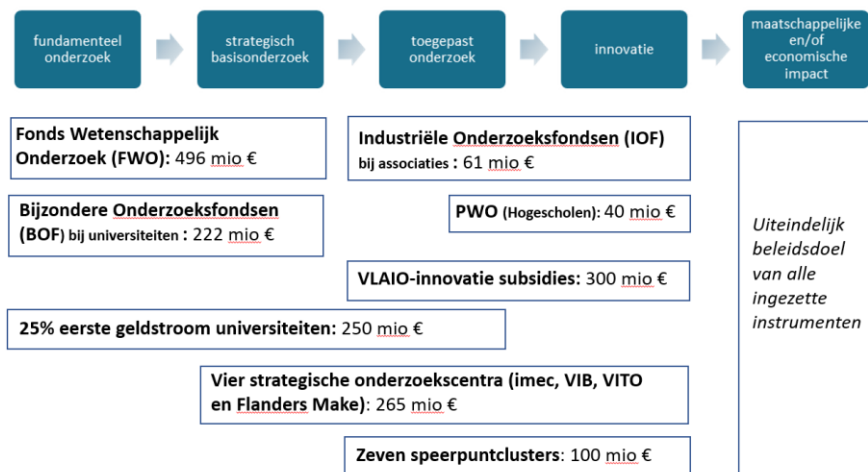
Het totaal aan vastleggingskredieten in de Vlaamse begroting bij BO 2021 voor het beleidsdomein EWI bedraagt afgerond 2,083 miljard euro.

De middelen voor wetenschapsbeleid en innovatie worden door het beleidsdomein EWI ingezet langsheen de hele **wetenschaps- en innovatieketen**: startend bij het fundamenteel onderzoek, over strategisch basisonderzoek en toegepast onderzoek tot innovatie binnen bedrijven en maatschappelijke organisaties.

De belangrijkste financieringsprogramma’s binnen het beleidsdomein EWI worden onderstaand weergegeven in hun onderlinge samenhang en met hun respectievelijke overheidsbudgetten.

Op die wijze wordt het belang duidelijk van deze eenmalige 18 mio € investeringsimpuls in O&O&I-infrastructuur, die dus bovenop de weergegeven recurrente overheidsbudgetten voor de reguliere O&O&I-instrumenten komt. Zoals verder wordt verduidelijkt moet deze investeringsimpuls **verbindend werken tussen de verschillende schakels** van de wetenschaps- en innovatieketting in Vlaanderen met het oog op het genereren van economische en/of maatschappelijke impact.

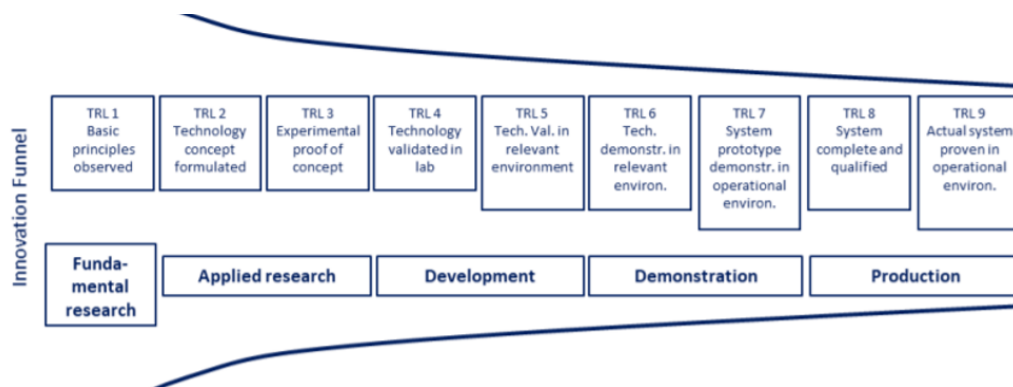
**Samenhang tussen de belangrijkste instrumenten in de Vlaamse O&O&I-keten**



////////////////////////////////////



In het klassieke Technology Readiness schema worden de investeringen in de Vlaamse O&O&I-keten via het Vlaamse Veerkracht project VV023 vooral geconcentreerd in het hogere TRL niveau richting 'development' en 'demonstration':



De bovenvermelde projecten werden **strategisch geselecteerd**:

1. De projecten passen binnen **de algemene beleidslijn van de Vlaamse regering** om in te zetten op de drie globale maatschappelijke én economische uitdagingen:
  - verduurzaming;
  - digitalisering en
  - versterking van het gezondheidstelsel.
2. De projecten kaderen binnen en versterken de **specifieke O&O&I-beleidsplannen die de Vlaamse regering** ondersteunt:
  - *verduurzaming*: Vlaams Klimaat- en Energieplan 2021-2030, de Moonschot Vlaanderen CO2-arm, Vlaanderen Circulair, Vlaams beleidsplan bio-economie en de Vlaamse Waterstofvisie 'Europese koploper via duurzame innovatie';
  - *digitalisering*: Vlaamse beleidsplannen artificiële intelligentie en cybersecurity;
  - *versterking van het gezondheidstelsel*: de 'Visienota Vlaanderen sterk in onderzoek en innovatie in zorg en gezondheid'.
3. De projecten dragen bij tot **drie toekomstgerichte transformatieve doorbraken** zoals aanbevolen door het **Economisch adviescomité**<sup>3</sup> in haar rapport "*Vlaanderen: welvarender, weerbaarder en wervender*" van juli 2020:
  - Duurzaam Vlaanderen
  - Digitaal Vlaanderen
  - Zorgzaam Vlaanderen

Dit luidt als volgt in het expertenrapport:

*'Vlaanderen moet inzetten op een beperkt aantal transversale en toekomstgerichte investeringen in drie doorbraakthema's, gekoppeld aan belangrijke maatschappelijke en economische transitie: digitaal Vlaanderen, duurzaam Vlaanderen en zorgzaam Vlaanderen. Hierbij worden projecten beoogd, generiek, voor bestaande bedrijven met transversale kruisbestuiving door alle sectoren heen, en specifiek, via speerpunt ecosystemen die instaan voor Vlaamse economische ontwikkeling die zich kan meten met de meest performante regio's ter wereld. Een transformatief innovatiemodel*

<sup>3</sup> Onafhankelijk expertenpanel, geïnstalleerd naar de Vlaamse regering naar aanleiding van de corona crisis, onder voorzitterschap Koenraad Debackere en volgende experts: Wouter De Geest, Geert Noels, Stijn Baert, Marion Debruyne en Ans De Vos.



Hierbij wordt het overbruggen van de Valley of Death afgebeeld met een drietal steunpilaren:

- **Technological Research:** de actoren hier zijn de kennisinstellingen die onderzoeksinfrastructuur gebruiken om wetenschap te vertalen naar technologie;
- **Product Development:** betreft industriële consortia, die pre-competitief prototypes van producten en productielijnen ontwikkelen;
- **Competitive Manufacturing:** verschillende producenten die concurreren om de markt te bedienen, waarbij het doel is om een wereldspeler te zijn of te worden.

Binnen de Algemene Groepvrijstellingsverordening is het toegelaten steun te verlenen om de 'vallei des doods' te overbruggen.

Dergelijk type steun valt onder '**experimentele ontwikkeling**' en wordt als volgt omschreven:

*'het verwerven, combineren, vormgeven en gebruiken van bestaande wetenschappelijke, technologische, zakelijke en andere relevante kennis en vaardigheden, gericht op het ontwikkelen van nieuwe of verbeterde producten, procedés of diensten. Dit kan ook activiteiten omvatten die gericht zijn op de conceptuele formulering, de planning en documentering van alternatieve producten, procedés of diensten. Experimentele ontwikkeling kan prototyping, demonstraties, pilotontwikkeling, testen en validatie omvatten van nieuwe of verbeterde producten, procedés of diensten in omgevingen die representatief zijn voor het functioneren onder reële omstandigheden, met als hoofddoel verdere technische verbeteringen aan te brengen aan producten, procedés of diensten die niet grotendeels vast staan. Dit kan de ontwikkeling omvatten van een commercieel bruikbaar prototype of pilot die noodzakelijkerwijs het commerciële eindproduct is en die te duur is om te produceren alleen met het oog op het gebruik voor demonstratie- en validatiedoeleinden. Onder experimentele ontwikkeling wordt niet verstaan routinematige of periodieke wijziging van bestaande producten, productielijnen, fabricageprocessen, diensten en andere courante activiteiten, zelfs indien die wijzigingen verbeteringen kunnen inhouden.'*

8. De projecten **versterken het langetermijn groeipotentieel** van de Vlaamse economie door hun positieve inwerking op de productiviteitsontwikkeling.

De geselecteerde O&O&I-onderzoeksinfrastructuur projecten werken productiviteitsverhogend omdat ze leiden tot een toename van de kapitaalvoorraad van de overheid en van de O&O-voorraad. Dit zijn twee effecten die een positieve invloed hebben op de rendabiliteit van de kapitaalvoorraad van de privésector, waardoor de accumulatie ervan wordt bevorderd<sup>5</sup>.

9. De projecten voldoen tenslotte aan een **aantal technische vereisten** o.a. opgenomen in de Verordening tot instelling van de herstel- en veerkrachtfaciliteit zoals op 18 februari 2021 gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie:
  - voldoen aan het 'Do Not Significant Harm' (DNSH)-principe;
  - gebruik maken van een kostenmodel, gebaseerd op het EFRO-kostenmodel en aangepast aan de eigenschappen van het FHV, waardoor onder meer in de regel enkel CAPEX wordt gefinancierd, uitzonderlijk OPEX. Tevens wordt co-financiering gevraagd;
  - respecteren van de staatssteun regels, te controleren aan de hand van de EFRO-richtlijnen;
  - uitgevoerd worden tussen februari 2020 en 31 augustus 2026.

---

<sup>5</sup> Zie Federaal Planbureau: 'Macro-economische en budgettaire effecten van het ontwerp van nationaal plan voor herstel en veerkracht'. Rapport aan de staatssecretaris voor Relance en Strategische investeringen, april 2021.



Nadat de Vlaamse regering de budgettaire enveloppes binnen het Vlaams relanceplan 'Vlaamse Veerkracht' had vastgelegd – in casu 60 mio € voor VVO23 'versterking onderzoeksveld en versnelling O&O' – is het beleidsdomein EWI in dialoog getreden met het werkveld. Meer concreet werd een overleg opgestart met de VLIR (Vlaamse Interuniversitaire Raad), gezien binnen de enveloppe van 60 mio € een sub-enveloppe voorzien was van 14 mio € voor de 'versterking van de Industriële Onderzoeksfondsen' bij de vijf Vlaamse universiteiten. Aan de VLIR werd daarom gevraagd een portefeuille van onderzoeksinfrastructuren voor te stellen die beantwoorden aan de bovenvermelde negen strategische selectiecriteria. Dat resulteerde in 7 voorgestelde projecten vanuit de vijf Vlaamse universiteiten. In voorliggende nota aan de Vlaamse regering worden aan deze 7 projecten nog twee projecten toegevoegd - binnen de enveloppe van de 60 mio € - vanuit enerzijds imec-vito (groene waterstofelektrolyse) en anderzijds het Instituut voor Tropische Geneeskunde immunologie labo infrastructuur).

Vervolgens diende elke projectaanvrager voor elk project gegevens aan te leveren in een door het Departement EWI en VLAIO opgesteld uniform format, dat nauw aansluit bij de **aanvraagprocedures gebruikelijk in EFRO-verband**.

Voor elk project dienden volgende dossierstukken opgeleverd te worden:

- Aanvraagformulier met gedetailleerde informatie over:
  - Algemene projectomschrijving
  - Projectdoelstellingen
  - Omschrijving van de werkpakketten
  - Mijlpalen en output
  - Procedures en governance van het project
- Financieel plan en kostendetailering
- 'Do Not Significant Harm' evaluatieformulier
- Staatssteun assessment

Een gezamenlijke ambtelijke expertengroep bestaande uit leden van het Departement EWI en VLAIO screenen de voorstellen op bovenvermelde strategische criteria en op de inhoud van de dossierstukken.

Verder in de nota worden de projecten enkel in algemene termen toegelicht, details van de projecten zijn raadpleegbaar in de bijlagen.

Voor elk project worden volgende gegevens vermeld:

- Promotor
- Projectkost met opgave van gevraagde steun en eigen inbreng
- Projectomschrijving
- Projectdoelstelling
- Output van het project
- Impact van het project

Wat betreft de eigen inbreng van de aanvragende instelling dient vermeld te worden dat dit, gezien de aard van de investering – onderzoeksinfrastructuren op de brug tussen fundamenteel en toegepast onderzoek die de 'vallei des doods' helpen te overbruggen – niet als een harde voorwaarde gesteld werd. Dergelijke investeringen steunen in hoge mate op publieke middelen en het cofinancieringsaspect dient steeds per dossier en per wetenschappelijk domein en per type technologie bekeken te worden. Bovendien kaderen de hier voorgestelde te financieren individuele projecten allemaal in **ruimere strategische investeringen** van de publiek gefinancierde universiteiten, strategische onderzoekscentra en wetenschappelijke instellingen in de domeinen verduurzaming, digitalisering en gezondheid. Langs deze weg is er cofinanciering. De

//



moet resulteren in een duurzame transitie in tal van verwante industrieën en maatschappelijke domeinen, het beter valoriseren van academische onderzoeksresultaten en meer persoonlijke ontwikkelingstrajecten voor onderzoekers en bedrijfsmensen, het creëren van nieuwe bedrijven innovaties binnen bedrijven, resulterend in meer werkgelegenheid, en meer samenwerkingsverbanden over verschillende disciplines heen.

Verder zal dit project focussen op de volgende concrete doelstellingen:

1. Installeren van O&I infrastructuur in het kader van circulair gebruik en opwaardering van CO<sub>2</sub>, stikstof en andere componenten in de lucht voor multidisciplinaire samenwerkingen
  - Een analytische O&I infrastructuur en een technologische setup voor real-time en online detectie van contaminanten in de lucht zal geïnstalleerd worden. Dit laboratorium zal ongeveer 150 m<sup>2</sup> in BlueApp innemen op een totaal van 2000 m<sup>2</sup> aan laboruimte. De O&I infrastructuur wordt gelinkt aan andere relevante onderzoekinfrastructuur die beschikbaar is binnen de Antwerpse regio. Op die manier kan een brede waaier aan contaminanten in binnen-en buitenlucht bestudeerd worden zoals CO<sub>2</sub>, fijn stof, ozon, NO<sub>x</sub> tot virussen (e.g. Covid-19). Voor deze laatste categorie is er een evidente samenwerking met het valorisatie domein infectieziekten, dat rond Vaccinopolis gerealiseerd wordt.
  - Analoog zal analytische O&I-infrastructuur en een technologische setup worden ontwikkeld voor de evaluatie van reactorconcepten die componenten zoals CO<sub>2</sub> en stikstof uit de lucht en industriële rookgassen als grondstof circulair hergebruiken en die inzetten op een CO<sub>2</sub>neutrale industrie. Daarnaast zal een prototyping lab voorzien worden waar onderdelen van reactoren en setups vervaardigd kunnen worden. Deze ruimte zal ongeveer 150 m<sup>2</sup> innemen en modulair worden opgebouwd en een realistische en relevante testomgeving vormen voor de demonstratie van verschillende technologieën en de evaluatie van reactorconcepten
2. Uitbouwen van een structureel samenwerkingsmodel waarbij het flipped TTO principe als katalysator wordt gebruikt voor valorisatie van innovatie in het ecosysteem voor duurzame chemie en materialen
  - Opzetten van 1 call waarin 4 afgelijnde proof of concept(POC) projecten (startpunt minstens TRL3) worden opgezet die vertrekken vanuit maatschappelijke en marktgedreven uitdagingen met een projectduur van maximaal 1 jaar, waarbij het Flipped TTO principe wordt gebruikt om de POC projecten tijdens de projectperiode minstens 1 niveau in TRL te laten stijgen. Indien de bedrijven nog niet gevestigd zijn in Vlaanderen, zal het project hen de opportuniteit bieden om een O&O-afdeling uit te bouwen binnen Vlaanderen. Financiering zal komen voor 70% vanuit de UA (via de steun van de Vlaamse Veerkracht alsook eigen financiering en 30% eigen inbreng van de ondernemingen zelf (in kind of in cash))
  - Onderzoek van het Flipped TTO concept dat door zijn focus op vraaggedreven innovaties, een hefboom zal creëren om kenniscreatie en onderzoeksresultaten die binnen de POC projecten worden gerealiseerd sneller te valoriseren in concrete marktoepassingen. De innovaties vanuit de POC projecten zullen resulteren in het opstellen van best practices waardoor (i) binnen dit ecosysteem nieuwe beloftevolle POC projecten uitgerold kunnen worden en (ii) dit concept ook in andere valorisatiegebieden succesvol toegepast kan worden
  - Met het flipped TTO principe en de POC projecten plaatsen UAntwerpen en BlueApp zich op de brug tussen de financieringskanalen voor academisch onderzoek (FWO) en die voor O&O projecten binnen VLAIO en de speerpuntclusters (Catalisti, SIM, Flux50). BlueApp zal ervoor zorgen dat toponderzoek beter doorstroomt naar de maatschappij









- D2.1: Nieuwe verdienmodellen voor 'protein shift' & 'farm to fork' waardeketen
- D2.2: Gegevensbank van onze bioraffinage processen per nuttig gewas en de functionaliteiten van de geïsoleerde componenten
- D2.3: Analyselaboratorium met foodgrade en non foodgrade afdeling
  
- D3.1: Foodgrade piloot productie infrastructuur voor voedselverwerkingsprocessen op pilotschaal
- D3.2: Het realiseren van een teeltstabiel on-site tuinpark met planten die nuttige eetbare of andere componenten substantieel aanmaken
- D3.3: Nevenstromen valoriseren in voedertechnologie
  
- D4.1: Een actief bedrijvennetwerk van 15 bedrijven, met een minimum van 5 bilaterale contracten met de industrie in bovenvermelde domeinen en 2 succesvolle project aanvragen gedurende het project (gelinkt aan valorisatie-doelstelling 2)
- D4.2: Organiseren van minimum 2 demodagen en indien relevant afsluiten van 2 licenties op intellectuele eigendom binnen een tijdsperiode van het project of een jaar posttraject (gelinkt aan valorisatie-doelstelling 3)
- D4.3: Oprichten praktijkgroep van actoren in de primaire sector en lokale economie (gelinkt aan valorisatie-doelstelling 4)
  
- D5.1: Communicatie en disseminatie campagne
- D5.2: Organiseren van 2 demomomenten op de site van TRANSfarm

Impact

Door het samenbrengen van innovaties in de agrovoedingsketen met andere sectoren, zoals bioraffinage, en door duurzame productie op één site, worden nieuwe waardeketens gecreëerd. Hierdoor wordt de ontwikkeling van nieuwe producten versneld, in nauwe samenwerking met geïnteresseerde marktpelers, wat leidt tot een snellere marktopname.

De impact op langere termijn wordt gegarandeerd door 1) het uitbouwen van individuele valorisatietrajecten voor potentiële interessante kandidaat producten of technologieën, 2) verdere validatie door TRANSfarm op piloot schaal en 3) daarna doorontwikkeling tot marktklare oplossing.

**2.3.1.3. IMEC-VITO membranen : nano-membraantechnologie voor efficiëntere waterstofelektrolyse.**

Promotor: IMEC-VITO

Projectkost: 4 mio €; gevraagde steun 3 mio €; eigen inbreng 1 mio €

Projectomschrijving

De transitie naar een duurzame en klimaatbestendige samenleving en economie is ongetwijfeld één van de grootste uitdagingen van deze eeuw, met aan de basis hiervan een duurzame energietransitie. De sleutel voor de verduurzaming van onze maatschappij en economie is de overgang naar een slim en geïntegreerd energiesysteem op basis van hernieuwbare energie. We zullen hierbij prioritair moeten inzetten op energie-efficiëntie, het stimuleren van de productie en het gebruik van hernieuwbare energie voor een maximale elektrificatie van onze maatschappelijke en economische sectoren en het beter benutten van restwarmte.

Daarnaast zal er volop ingezet dienen te worden op duurzame brandstoffen (bio- en synthetische brandstoffen), en dit zowel voor de energievoorziening in tal van sectoren als voor het gebruik als duurzame grondstoffen in de industrie.



**Hier zal waterstof een grote rol spelen.** Waterstof is immers een veelzijdige energiedrager met een enorm potentieel in het verduurzamen van tal van sectoren, zoals bijvoorbeeld de zware transportsector en industriële sectoren zoals de staal- en cementsector.

Waterstof kan hierbij rechtstreeks gebruikt worden of als een waterstofafgeleide (waarbij waterstof omgezet wordt met andere moleculen tot synthetische brandstoffen of grondstoffen).

Waterstof is belangrijk voor de aanmaak van een brede waaier aan moleculen en grondstoffen voor onder meer de chemische industrie. Waterstof kan tot slot dienen voor de (seizoens)opslag van hernieuwbare energie, in perioden met overschotten aan hernieuwbare energie en is in die zin complementair met de eerder korte-termijn opslag via batterijen.

Deze duurzame energietransitie is eveneens een economische opportuniteit. Met de Green Deal wil Europa immers krachtig inzetten op duurzame, inclusieve groei en de vereiste transitie in alle sectoren versnellen om Europa klimaatneutraal te maken tegen 2050. De waterstofsector wordt Europees als een veelbelovende technologische sector beschouwd met een enorm groeipotentieel die deze duurzame groei kan ondersteunen, en waar Europa wereldwijd het technologisch leiderschap kan opnemen.

In lijn met de doelstellingen van de Europese 'Green Deal' en de 'Waterstofstrategie voor een klimaatneutraal Europa' heeft Vlaanderen de ambitie om 'van Vlaanderen een waterstoftopregio te maken', zoals vermeld in het Vlaamse regeerakkoord 2019-2024 en de Vlaamse waterstofstrategie.

**Duurzame waterstofproductie zal deze duurzame energietransitie ondersteunen.**

Dat kan onder meer via elektrolyse waarbij op basis van groene elektriciteit, water wordt omgezet in waterstof en zuurstof zonder CO<sub>2</sub>-uitstoot. Deze technologie is vandaag nog 2 tot 3 maal duurder dan bijvoorbeeld de meer vervuilende “Steam Methane Reforming” technologie, de meest voorkomende technologie wereldwijd op dit moment.

De kosten van elektrolyse-systemen zullen fors moeten dalen om aan de wereldwijde sterk groeiende vraag naar groene waterstof te kunnen voldoen. De kosten van elektrolyse zullen weliswaar dalen door verdere opschaling van de productie van elektrolyse-systemen maar verbeteringen op het niveau van efficiëntie, oppervlakte, volume en het vermijden van het gebruik van dure en zeldzame metalen kunnen deze prijsreductie versnellen en de doorsteek naar veel grotere elektrolyse-capaciteitsopbouw mogelijk maken.

Tot slot dient hier ook vermeld te worden dat de voortgang rondom duurzame waterstofgeneratie ook een belangrijke opstap vormen naar opbouw van echte CO<sub>2</sub>-circulariteit. De expertise opgebouwd rond waterstofgeneratie via elektrolyse vormen het ideale startpunt voor de ontwikkeling van een elektrolyse-systeem waar op basis van de elektroreductie van CO<sub>2</sub> organische bouwstenen worden gegenereerd zoals mierenzuur, methanol, ethanol, ethyleen en propanol. Op deze manier wordt de koolstof-cirkel effectief gesloten en kan men zelfs het pad effenen naar actieve verwijdering van CO<sub>2</sub> uit de atmosfeer.

**Oplossing : nano-membraantechnologie voor efficiëntere waterstofelektrolyse**

VITO en IMEC zijn een strategische alliantie aangegaan, onder de EnergyVille-koepel, en hebben mekaar gevonden in een gemeenschappelijke roadmap rond waterstofgeneratie en CO<sub>2</sub>-circulariteit in een volgende fase van de ontwikkeling. **Dit kadert in de implementatie van de “Power-to-Molecules” programmajijn binnen EnergyVille.**

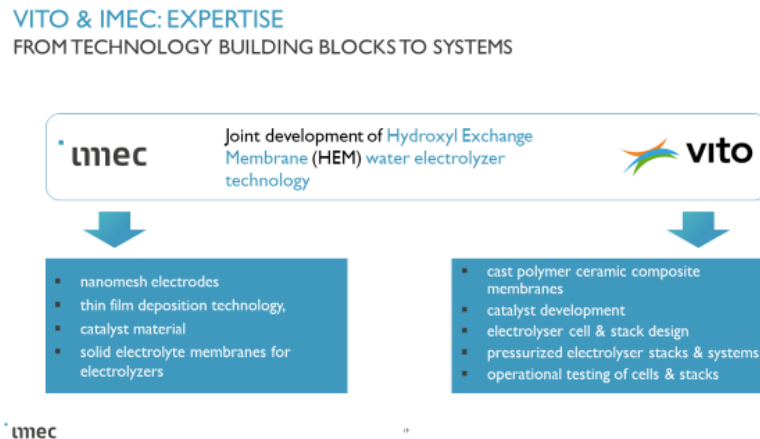
Op basis van nanotechnologische concepten en eerste kleinschalige realisaties van **de basiscomponenten van een elektrolyse-systeem, met name de elektrodes en het membraan tussen de elektrodes**, wordt verwacht dat men nog een kwantsprong kan maken in termen van performantie, kostenreductie, compactheid en levensduur van elektrolyse-systemen. Bovendien zou men op basis van deze ontwikkelingen niet langer gebruik moeten maken van edele metalen, wat de kosten verder zal drukken maar vooral de opschaling naar het TeraWatt-niveau zal mogelijk maken. Bovendien laten deze ontwikkelingen ook toe elektrolyse-systemen te bouwen met verbeterde

//



dynamische karakteristieken wat cruciaal is in relatie tot de snel variërende elektriciteitsproductie van wind- en zonnecentrales.

De complementaire expertises van beide partners, zoals getoond in onderstaande figuur, laten toe een aanbod naar de industrie te formuleren dat gaat van materiaalniveau tot systeem-integratie, en is uniek in Vlaanderen hetwelk een koppositie zal kunnen innemen in Europa.



Door de gezamenlijke en gecoördineerde inspanningen van beide instituten werd de vorige maanden een **industriële consortium bijeengebracht bestaande uit vooraanstaande Vlaamse/Belgische bedrijven** (Deme, Bekaert, Colruyt en John-Cockerill). Deze zullen deze gezamenlijke O&O-inspanning ondersteunen in combinatie met zeer concrete plannen om de economische valorisatie van de resultaten lokaal te verankeren en op die manier ook hoogwaardige jobs in Vlaanderen creëren.

Om de O&O inspanning de nodige versnelling te geven zodat optimaal kan ingespeeld worden op het huidige momentum en de ambities kunnen worden gerealiseerd, is het nodig om de technologie te demonstreren op een schaal die relevant is voor de industrie. **Met voorliggend project vragen VITO en IMEC een financiële ruggensteun vanuit de Vlaamse Overheid om een O&O infrastructuur voor opgeschaalde demonstratie en verhoging van het *Manufacturing Readiness Level* versneld op te bouwen.** Het project bestaat uit volgende werkpakketten:

**Werkpakket 1: Membranaaninfrastructuur (VITO)**

Het betreft de aanschaf installatie en ingebruikname van specifieke apparatuur die toelaat geavanceerde multi-component membranen te synthetiseren op industrieel relevante schaal. Dit werkpakket kan opgedeeld worden in taken gerelateerd aan de infrastructuur voor de aanmaak van gietoplossingen en suspensies, de eigenlijke coatingapparatuur en de nabehandelingsstappen.

**Werkpakket 2: Opschaling elektrodefabricatie (IMEC)**

Het produceren van de nanogestructureerde elektroden met uitzonderlijk elektrokatalytische eigenschappen is tot op heden enkel mogelijk op kleine schaal. Opschaling vereist investering in 2 deelaspecten namelijk infrastructuur voor het aanbrengen van *Physical Vapor Deposited (VPD)* lagen voor het maken van de mal voor de elektrode; en infrastructuur voor natchemische stappen zoals anodisatie, elektrodepositie, etsen, spoelen en drogen in een semi-automatische lijn voor het maken van de eigenlijke elektrode.

**Werkpakket 3: Karakterisatie-infrastructuur (VITO)**

Om de industrie-relevante opgeschaalde demonstratie te ondersteunen is een goed uitgerust analyse labo noodzakelijk. Dergelijke functionele karakterisatie vereist een investering in specifieke, unieke karakterisatie infrastructuur: een teststand voor functionele analyse van membranen en een teststand voor waterstofproductie.



#### **Werkpakket 4: Projectmanagement, disseminatie, roadmapping en projectontwikkeling (IMEC, VITO)**

Dit werkpakket omvat het coördineren van de uitvoer van het project met alle betrokkenen, het uitbouwen van een technologieroadmap, en de nodige acties zoals disseminatie en ander business development acties om de infrastructuur in te zetten voor het realiseren van technologische doorbraken.

#### Projectdoelstelling

Door een versnelde inzet van apparatuur, compatibel met grotere afmetingen en doorvoer, kan ervoor gezorgd worden dat **via deze inspanning het hierboven geschetste ecosysteem aan bedrijven toegang heeft tot de meest vooruitstrevende elektrolyse-technologie voor waterstofgeneratie tegen 2026**. Dat plaatst deze bedrijven in een koppositie om deze nieuwe markten te veroveren op het moment dat deze snel beginnen te groeien. Vanaf de tweede helft van de jaren '20 wordt deze sterke groei verwacht tot zelfs 40GW tegen 2030.

**Bovendien kadert deze ontwikkeling in een verdere vormgeving van de "Power-to-Molecules" programmalijn binnen EnergyVille en de visie rond duurzame energie.** Waterstof en CO<sub>2</sub> circulariteit vormen hierin een cruciaal onderdeel.

Demonstratie van veelbelovende technologie door kennisinstellingen is primordiaal omdat dit toelaat de onderzoeksvragen juist te identificeren, gepaste oplossingen voor te stellen, bijhorende risico's en flessenhalzen aan te pakken. Tegelijk mag de technologie niet in het lab blijven, maar moet die via productie entiteiten tot uitrol worden gebracht. Opschaling tot industrie-relevante schaal is daarom van groot belang. Dit brengt de technologie niet alleen tot een hoger niveau van wasdom, maar toont tegelijk ook de produceerbaarheid aan. Dit versnelt de opname door het industrieel landschap.

Concreet vertaalt zich dat naar volgende lijst van doelstellingen:

- Installatie van apparatuur ter ondersteuning van demonstratie van technologie op een industrieel-relevante schaal (voor substraten tot 1000cm<sup>2</sup>) waarbij ook *manufacturing readiness* wordt aangetoond.
- Uitwerken en uitvoeren van een technologie-ontwikkelingsroadmap.
- Inzetten van deze infrastructuur voor het maken van prototypes en demonstreren van de unieke *features* en *benefits* of *Unique Value Proposition (UVP)* van de voorgestelde technologie in industriële projecten.
- Het verankeren van unieke intellectuele eigendom in Vlaanderen.
- Door middel van bovenstaande een deeloplossing aanreiken voor de scenario's zoals onder meer binnen EnergyVille ontwikkeld voor een toekomstig energiesysteem gedreven door hernieuwbare energie.
- Door uitvoering van de elementen hierboven, het verankeren van kennis, investeringen in Vlaanderen en het creëren van toekomstgerichte werkgelegenheid met wereldwijde impact.

Het project beoogt concreet de aanschaf en inzet op korte termijn van geavanceerde **proces- en karakterisatie-infrastructuur**, voor een totaal bedrag van 4 M€, waarbij voor 3M€ steun gevraagd wordt en Vito en IMEC 1M€ voorzien vanuit eigen middelen.

**De procesinfrastructuur**, die compatibel dient te zijn met oppervlakken tot 1000 cm<sup>2</sup> (om industriële relevantie aan te tonen) omvat:

- De **apparatuur om de nanogestructureerde electrodes te maken** en zeer dunne laagjes aan te brengen om de reactiesnelheid van deze katalytische nanostructuur te verhogen en op die manier de waterstofproductie te verhogen (**geschatte kost: 2.1 M€, gedragen door IMEC**)
- De **coating-apparatuur** om elektrolyt en membraanontwikkeling mogelijk te maken (**geschatte kost: 0.4 M€, gedragen door VITO**)

**De test- en karakterisatie-infrastructuur (geschatte kost: 0.5 M€, gedragen door VITO)**

////////////////////////////////////

- Membraankarakterisatie
- Setups voor celtesten
- Reactieproductanalyse-apparatuur (HPLC, GC, MS)

Deze proces- en karakterisatie-infrastructuur zal opgebouwd en geplaatst worden op de THOR-site in Genk en zal op die manier ook resulteren als een bijkomende aantrekkingspool voor onderzoekstalent en ondernemers naar het EnergyVille-ecosysteem.

Naast de investering in deze infrastructuur, zullen VITO en IMEC op hun beurt ook investeren in het personeel nodig om deze infrastructuur te installeren en operationeel te maken (ontwikkeling van basisprocessen en demonstratie van de werking van de infrastructuur) en te houden. Daarnaast zullen VITO en IMEC ook investeren in personeel dat deze unieke onderzoeksmogelijkheden ook zal aanbieden aan de industrie via disseminatie activiteiten om projecten te initiëren die Vlaanderen aan de kop brengen en houden in dit domein. Dit wordt gebudgetteerd op 1M€, respectievelijk 300k€ (VITO) en 700k€ (IMEC).

	TOTAAL
Infrastructuur	
- Procesinfrastructuur	2.1M€ (IMEC) + 0.4M€ (VITO)
- Test & karakterisatie	0.5M€ (VITO)
Personeel	0.7M€ (IMEC) + 0.3M€ (VITO)
TOTAAL	4M€ waarvan
- VITO	1.2M€, waarvan 0.3M€ eigen inbreng
- IMEC	2.8M€, waarvan 0.7M€ eigen inbreng

**Het IMEC-VITO projectvoorstel streeft naar een maximale complementariteit met het UHasselt Green Hydrogen Lab-voorstel.**

UHasselt Green Hydrogen Lab legt de focus op materiaalontwikkeling en is eerder gericht op synthese (poeders zoals bijvoorbeeld perovskieten) op basis van sol-gel en precipitatie terwijl in dit voorstel de focus volledig op dunnefilm technologie ligt om de nanogestructureerde electrodes te realiseren. Daarnaast bekijkt men in het UHasselt naast elektrolyse (eerder PEM dan alkaline elektrolyse) ook naar foto-elektrochemische conversie. Dit laatste valt volledig buiten het bestek van dit voorstel.

Naast deze inhoudelijke verschillen streeft het voorliggende voorstel van VITO en IMEC naar de demonstratie van de schaalbaarheid van de nanogestructureerde electrodes en de technologie om dunne laagjes op atomaire schaal op deze electrodes aan te brengen om op die manier een hoger TRL- en MRL-niveau te bereiken en de kost-effectiviteit te demonstreren. Omwille van die reden blijft het voorstel van UHasselt beperkt tot een maximum monstergrootte van 100 cm<sup>2</sup> terwijl het monsteroppervlakte in het IMEC/VITO voorstel een orde grootte hoger ligt om op die manier een gemakkelijke aansluiting te hebben met industriële valorisatie.

Tot slot zal de apparatuur van UHasselt naar alle waarschijnlijkheid op de campus in Diepenbeek opgesteld worden, terwijl de apparatuur en activiteiten in dit voorstel op de EnergyVille-campus in Genk zullen ontplooid worden. Uiteraard zal er gestreefd worden naar het bekijken van mogelijke synergieën tussen de spelers (die allen onderdeel zijn van de EnergyVille-samenwerking) om de apparatuur zo efficiënt mogelijk te gebruiken.

Output

De uitvoering van het project zal gekenmerkt worden door tussentijdse mijlpalen en *deliverables*. Voor de werkpakketten gerelateerd aan de opbouw van infrastructuur kunnen we volgende mijlpalen identificeren:

- M6: specificaties gedefinieerd en aankoopprocedure gestart

////////////////////////////////////













- Beschikbaarheid van semi-automatische systemen voor de productie en zuivering van recombinante antilichamen
- Beschikbaarheid van bijkomende mogelijkheden voor biochemische en functionele karakterisatie van recombinante antilichaampanelen
- Aanleveren van potentieel uiterst waardevolle mAb-gebaseerde kandidaatgeneesmiddelen afkomstig van translationeel biomedisch academisch onderzoek aan Vlaamse/ Belgische biotech en farmaceutische bedrijven
- Wetenschappelijke en financiële voortgangsrapporten en eindrapport, website, publicaties en nieuwsbrieven

**Impact**

MabMine wil zich positioneren als een duurzaam academisch innovatie-, valorisatie- en incubatieplatform dat zich richt op de ontdekking van nieuwe mAb-gebaseerde geneesmiddelen op basis van innovatieve wetenschap van academische onderzoeksgroepen. Door de kloof te overbruggen tussen innovatief biomedisch onderzoek aan academische kennisinstellingen en de interesse/activiteiten van biotech bedrijven/ farmaceutische industrie wordt een toegevoegde waarde gecreëerd voor alle belanghebbenden.

Het MabMine platform wil door intensief samen te werken met andere academische groepen mAb-gebaseerde kandidaatgeneesmiddelen aanbieden aan de industrie met een bijhorend datapakket in een relevant proefdiermodel (TRL= 4-5). Door op basis van nieuwe en innovatieve medische inzichten de eerste stappen in de ontwikkeling van een mAb-gebaseerd geneesmiddel op te starten, inclusief een doorgedreven evaluatie van de effectiviteit en veiligheid ervan, zal het risicoprofiel voor de verdere ontwikkeling van het geneesmiddel sterk verlaagd worden. Hierdoor zullen biotech en farmaceutische bedrijven meer interesse hebben om deze producten in te licenseren, zodat nieuwe geneesmiddelen effectief bij de patiënten terechtkomen. De technologie en expertise nodig voor het aantonen van de in vitro en in vivo werkzaamheid en veiligheid van mAb-gebaseerde kandidaatgeneesmiddelen is aanwezig in PharmAbs.

KU Leuven werkt momenteel reeds intensief samen hieromtrent met andere kennisinstellingen en heeft nauwe contacten met verschillende lokale en internationale biotech en farmaceutische bedrijven. Deze bedrijven vormen een belangrijke motor van de Vlaamse/Belgische economie en zorgen voor tewerkstelling van hoogopgeleide en gespecialiseerde technische profielen. Dit project draagt bij aan de verdere verankering van Leuven als medische innovatiepool in Europa en draagt bij aan de uitbouw van Vlaanderen/België als attractiepool voor de biotech en farmaceutische industrie (FAGG speerpunt).

**2.3.3.2. PRISMO: PRecisiegeneeskunde door geïntegreerde Spatiale Multi-Omics (LISCO)**

Promotor: KU Leuven: KU Leuven Kanker Instituut en KU Leuven Instituut voor Single Cell Omics

Projectkost: 2,48 mio €; gevraagde steun 1,89 mio €; eigen inbreng 0,59 mio €

**Projectomschrijving**

In Vlaanderen zorgt de biotech voor ~5% van de tewerkstelling en is ~10% van de industrie gerelateerd aan bio-economie. Een belangrijk onderdeel hiervan spitst zich toe op gepersonaliseerde geneeskunde, waar verschillende Vlaamse topbedrijven wereldspelers zijn op het vlak van moleculaire diagnostiek. De recente ontwikkelingen aan moleculaire en digitale pathologie binnen dit consortium, bieden







toelaten en faciliteren, mede ondersteund door continue flow chemie. Deze infrastructuur vormt ook de ideale omgeving voor studenten en doctorandi in kader van hun opleiding en experimenten.

De **lange-termijn doelstellingen** die dankzij het project gerealiseerd zullen worden zijn veelvuldig. Het HighTru Lab zal leiden tot het **sneller op de markt brengen** van medicijnen en het testen van componenten (potentiële medicijnen) die zonder artificiële intelligentie en geautomatiseerde processen mogelijks nooit gesynthetiseerd zouden zijn. Anderzijds zullen via *machine learning* algoritmes bepaalde combinaties niet uitgevoerd worden omdat opgedane kennis leert dat de proef zal falen.

Elke innovatie die in staat is om het ontwikkelingsproces te versnellen of efficiënter te maken zorgt voor een enorme **kostenbesparing** en een verhoging van de rendabiliteit van de processen. Uit studies blijkt dat de toepassing van HTE **gemiddeld 0,8 jaar ontwikkelingstijd en 100 M€ kan uitsparen**.<sup>i</sup>

Er wordt in **Vlaanderen een HTE en flow chemie hotspot** gecreëerd waarbij competenties worden gebundeld met andere kennisinstellingen en bedrijven, en in de toekomst structureel ingezet kan worden op *high throughput* technieken. Dat maakt van Vlaamse partners geprefereerde partners.

Daarenboven zullen (bio)farmaceutische innovaties in HTE zoals miniaturisatie en modulariteit inspelen op de door SARS-CoV-2 pandemie blootgelegde uitdagingen '*securing medicine supply*' en '*pandemic preparedness*'. Wanneer *high throughput* en continue flow chemie ingezet wordt voor syntheseprocessen op kleine schaal kan het oplossingen bieden aan tekorten en stockbreuken van geneesmiddelen<sup>ii</sup> (400+ op vandaag) door ze flexibel en lokaal te produceren. Dit kadert tevens in de nieuwe **Farmaceutische Strategie voor Europa**.

Tijdens de exploitatiefase zullen **3 flagship pilootprojecten** geïdentificeerd worden als *Proof of Concept* (cfr. WP3). Er wordt blijvend ingezet op een sterke **groei van het onderzoeks- en ontwikkelingsportfolio** met zowel regionale financieringskanalen (FWO, BOF, etc.) als Europese en internationale kanalen zoals Horizon Europe.

**Studenten** die afstuderen binnen (medicinale) chemie, farmacie en (bio)ingenieurswetenschappen zullen *high throughput vaardigheden* bezitten die cruciaal zijn voor de sector.

#### Output

- Whitepaper (31/12/2020)
- Selectieleidraad (30/09/2021)
- Opgeleverde kerncomponenten (30/06/2022)
- Finaal opgeleverd geïntegreerd HighTru Lab (31/10/2025)

#### Impact

Een *high throughput lab* met **geautomatiseerde en geïntegreerde modulaire technologieën** die fundamenteel en toegepast onderzoek naar snellere, efficiëntere en duurzamere screening en synthese van nieuwe farmaceutische componenten moet toelaten en faciliteren, mede ondersteund door continue flow chemie. Deze infrastructuur vormt ook de ideale omgeving voor studenten en doctorandi in kader van hun opleiding en experimenten.

#### **2.3.3.4 MICROLAB - Centre of excellence voor microfabricage van microfluidics in glas**

//

Promotor: VUB

Projectkost: 6.102.222 mio €; gevraagde steun 1.462.089 mio €; eigen inbreng 4.640.133 mio €

### Projectomschrijving

Microfluidics is een recent multidisciplinair wetenschappelijk domein dat zich bezighoudt met de studie en manipulatie van vloeistoffen in kanalen kleiner dan 1 mm.

Er is toenemende vraag voor microfluidics vanuit de industrie en onderzoeksgroepen binnen VUB, Vlaanderen en Europa, met name voor snelgroeïende medische, farmaceutische en biotechnische toepassingen. Microfabricage van glas vereist echter geavanceerde technieken die momenteel in België niet voorhanden zijn. Vlaanderen is nochtans één van de belangrijkste biotech hot-spots van de wereld en is de thuis van vele farmaceutische bedrijven van wereldklasse. Om deze positie te behouden en verder te versterken, bouwt VUB een nieuwe ‘open access’ cleanroom die zich zal specialiseren in de microfabricage van glas en silicium voor microfluidics.

Van ‘Vlaamse Veerkracht’ wordt een steun gevraagd van € 1,462,089 om dit project nu in haar geheel te realiseren. Een snelle en volledige opbouw van de faciliteit zal ook toelaten om binnen een termijn van enkele jaren voldoende gebruikers te ontvangen zodat de vergoedingen die zij betalen voor het gebruik van de cleanroom het project zelfbedruipend zullen maken.

### Projectdoelstelling

De projectdoelstelling op korte termijn is om tegen einde 2023 een volledig operationele cleanroom te hebben uitgerust met state-of-the-art apparatuur en omkaderd met gespecialiseerd personeel.

De projectdoelstelling op middellange termijn is om 30 actieve gebruikers te hebben van de cleanroom tegen einde 2028, zodat er een permanente bezetting is van ongeveer 5 gebruikers. Van de actieve gebruikers zal 30% extern zijn, met name high-tech KMO’s en grotere bedrijven uit Vlaanderen en Europa.

Op lange termijn wordt tegen 2033 beoogd verder te groeien naar 50 actieve bezoekers en een permanente bezetting van 8 (maximum haalbare bezetting in huidige layout).

MICROLAB moet bovendien op een termijn van 3 tot 5 jaar na opening zelfbedruipend kunnen worden door het innen van gebruikersvergoedingen.

Op lange termijn zal zo in Etterbeek een centre of excellence in microfluidics kunnen groeien met specialisatie in microfabricage in glas. Dit zal Vlaanderen in staat stellen meer studenten, onderzoekers en bedrijven aan te trekken die interesse en nood hebben aan de technologie. Het zal Vlaanderen ook toelaten jaarlijks naar schatting € 1 tot 2 miljoen extra Europese onderzoeksmiddelen aan te trekken.

### Output

- Ontwerp en bouw van een nieuwe cleanroom van 300 m<sup>2</sup> met 250 m<sup>2</sup> bijhorende technische ruimtes, gebouwd in de geklasseerde oude studentenhuisen van architect Willy Van Der Meeren
- Aangekochte machines en instrumenten voor microfabricage in glas.
- Vastleggen en documenteren van procedures voor opleiding van de interne en externe gebruikers die de ‘open acces’ faciliteit kunnen gebruiken.













## B. ESR-TOETS

Er is geen ESR-impact.

## C. IMPACT OP HET PERSONEEL VAN DE VLAAMSE OVERHEID

Het voorstel van beslissing heeft geen weerslag op het personeel van de Vlaamse overheid, zodat het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor het algemeen beleid inzake personeel en organisatieontwikkeling, niet vereist is.

## D. IMPACT OP DE LOKALE EN PROVINCIALE BESTUREN

- a. personeel: het voorstel heeft geen weerslag op gebied van personeelsinzet.
- b. werkingsuitgaven: het voorstel heeft geen weerslag op de lopende uitgaven.
- c. investeringen en schuld: het voorstel heeft geen investeringen als gevolg.
- d. ontvangsten: het voorstel resulteert niet in bijkomende ontvangsten.

## 4. VERDER TRAJECT

Na goedkeuring van deze nota zal, zoals expliciet is opgenomen in elk van de bijgevoegde negen ontwerpen van besluiten van de Vlaamse regering, met elke projectindiener **een aparte projectovereenkomst** worden afgesloten.

In de ontwerpen van besluiten van de Vlaamse regering werd daartoe volgende uniforme bepaling opgenomen:

*'Art. 7. De subsidie wordt gestort op rekeningnummer [....] van de projectpromotor met vermelding van [projectnaam].*

*De modaliteiten van de uitbetaling van de subsidie (eerste en volgende betaalschijven, saldo, ...) en die van de functionele en financiële verantwoording van de subsidie via rapportering worden vastgelegd in een aparte overeenkomst tussen het Vlaams Gewest, vertegenwoordigd door de Vlaamse Regering in de persoon van de Vlaamse minister bevoegd voor wetenschappelijk onderzoek en innovatie en de projectpromotor.*

*Daarin worden ook bepalingen opgenomen over de beoogde resultaten van het project en over een eindverslag met een beschrijving van de behaalde resultaten.'*

## 5. VOORSTEL VAN BESLISSING

De Vlaamse Regering beslist:

- haar goedkeuring te hechten aan de financiering van de in deze nota opgenomen O&O&I-infrastructuurprojecten;
- in te stemmen met de bijgevoegde negen ontwerpen van besluiten van de Vlaamse Regering;
- de Vlaamse minister, bevoegd voor wetenschappelijk onderzoek en innovatie te belasten met de uitvoering van deze beslissing.

//

Hilde CREVITS

Bijlagen:

- de negen ontwerpen van besluiten van de Vlaamse Regering;  
met als bijlagen de negen O&O&I-infrastructuurprojecten bestaande uit :
    - Aanvraagformulier
    - Kostendetaillering
    - DNSH evaluatieformulier
    - Staatssteun assessment
  
  - het advies van IF;
  - het Begrotingsakkoord.
-