



m²

JAARVERSLAG 2016

INHOUD

Aftrap	3
Activiteiten voor onderzoekers en ondernemers	4
Een druk jaar voor de EWI-persen (ook digitaal)	6
Krachten bundelen over de grenzen heen	7
Vlaamse overheidsbudget voor wetenschap en innovatie steeg naar recordhoogte	9
Samenwerking en focus	11
Wetenschap, onderzoek en ondernemerschap inspireren jongeren	13
Aankoopbeleid richt zich op innovatie	15
Vol vertrouwen naar de toekomst	17

AFTRAP

“Jaaroverzichten, nieuwjaarsbrieven en inleidende beschouwingen ontsnappen zelden aan clichés.”

Met overgave wordt teruggekeken, geëvalueerd en vooruitgeblikt. Uitdrukkingen als ‘rijden en omzien’ of ‘consolideren om vooruitgang te boeken’ tieren welig. De balans wordt opgemaakt, hoop op verbetering meegegeven, dank uitgesproken. Niet zelden lijkt het voorwoord van een jaarverslag verdacht veel op dat van de vorige jaargang, en die daarvoor. Het is een verplicht nummertje dat zelden brokken maakt – positief noch negatief.

Toch is het goed om je aan de oefening te wagen en de clichés bedachtzaam door je handen te laten gaan. Dan blijkt weleens dat ze een grond van waarheid bevatten, en dat het zinvol is om even bij het vorige jaar stil te staan, vooraleer diep adem te halen en aan een nieuwe periode te beginnen. Dat doe je door **kritisch om te kijken naar het recente verleden en duidelijk aan te geven welke richting je zult uitgaan.**

Voor het Departement EWI was 2016 een echt scharnierjaar. Precies tien jaar na zijn ontstaan heeft de organisatie zijn kinderziektes overwonnen en zijn structuur geconsolideerd. In een voortdurend veranderende omgeving hebben we getracht stabiliteit te brengen. Waar nodig werden afdelingen en functieprofielen hertekend om ze beter te doen inspelen op wijzigende opdrachten. Onze interne werking is geoptimaliseerd, onze communicatie gestroomlijnd. **Niet alles loopt al perfect, maar we zijn op de goede weg.**

De aftrap is gegeven, de match kan beginnen.

In ons eigen beleidsdomein en in de Vlaamse overheid in het algemeen is de voorbije jaren enorm veel gebeurd. Organisaties gingen er anders uitzien, budgettaire en andere noden zorgden voor vaak ingrijpende bijstellingen. **Windstil zal het ook in 2017 niet worden.** Dat hoeft ook niet, want tal van nieuwe initiatieven en uitdagingen komen op ons af, zoals circulaire economie, industrie 4.0, brexit, enz.

Mocht u graag meer weten over ons departement en haar resultaten, dan nodig ik u graag uit op één van haar EWI-evenementen of in een gesprek met één van onze medewerkers. **Laat van u horen, daar kunnen wij alleen maar van leren** en het beleid rond economie, wetenschap en innovatie in Vlaanderen verder scherp stellen.

Met vriendelijke groet,

Johan Hanssens
Secretaris-generaal

ACTIVITEITEN VOOR ONDERZOEKERS EN ONDERNEMERS

2016 was voor het Departement EWI het jaar van internationale conferenties en workshops.

In september 2016 waren we op locatie in Gent als gastheer van de **OESO-Blue Sky III conferentie** die om de 10 jaar plaats vindt. Ongeveer 300 beleidsmakers, data-analisten en experts kwamen samen in Gent om in een open sfeer te debatteren over de toekomst en de noodzaak van indicatoren voor wetenschap, technologie en innovatie.



EWI-focus

Het departement heeft een traditie om onder de noemer "EWI-focus" jaarlijks enkele workshops te organiseren specifiek gericht op de onderzoekswereld en de economische actoren.

[EWI-focus 22](#) bracht sprekers samen om het concept "Responsible Research and Innovation", het zogenaamde "RRI" in al zijn facetten te belichten in samenwerking met de KVAB.

Tijdens [EWI-focus 23](#) kregen de deelnemers dan weer de kans om de ontwerp-actieplannen van de European Research Area (ERA)-routekaart te bespreken en opmerkingen te formuleren.

>> Elke EWI-focus staat open voor iedereen die wil meedenken over het economisch, wetenschaps- en innovatiebeleid van morgen. Indien u graag op de hoogte wil blijven van de toekomstige edities, stuurt u een mailtje naar info@ewi.vlaanderen.be.

Partners

Daarnaast organiseerde het departement ook conferenties in samenwerking met verschillende partners. Zo werkten we in 2016 o.a. samen met:

- *Fonds Wetenschappelijk Onderzoek - Vlaanderen*: [COST-informatiedag](#)
- *Euraxess*: [Researchers in Motion: Euraxess in Belgium](#)
- *Belpo*: [A Science Diplomacy Approach for Belgium?!](#) en de [JPI-dag](#)
- *Studiedienst Vlaamse Regering en departement Leefmilieu, Natuur en Energie (LNE)*: [Hoe groen is de Vlaamse economie?](#)
- *OESO*: [The microbiome, Diet and Health: Assessing Gaps in Science and Innovation](#) en de eerder vermelde [Blue Sky III Conferentie](#)

EEN DRUK JAAR VOOR DE EWI-PERSEN (OOK DIGITAAL)

De update van onze publicatie "**Science, Technology and Innovation in Flanders**" (STI in Flanders) was een schot in de roos. Zij werd drie keer herdrukt. Onderzoekers, internationale gasten, beleidsmensen in binnen -en buitenland reageerden bijzonder enthousiast op deze Engelstalige uitgave.

Informatie die vroeger in verschillende publicaties werd aangeboden, werd nu gebundeld. Bovendien werd het Vlaamse innovatie-ecosysteem voor het eerst in een internationaal vergelijkende context geplaatst.



Als overheidsinstelling communiceert het departement over het beleid en de activiteiten in het economisch, wetenschappelijk en innovatief landschap van Vlaanderen.

Zo bereikten we in 2016 onze lezers door hen wekelijks op dinsdagochtend een goed gevulde en actuele **nieuwsbrief** te bezorgen. De e-nieuwsbrief werd op korte tijd een referentie voor al wie op zoek gaat naar informatie van, over en voor het EWI-beleidsdomein.

Complementair hieraan werd de eigen **EWI-website** verfijnd en speelden we kort op de bal via sociale media om dagelijks nieuwtjes tot bij de volgers te brengen.

In 2016 gaven we ook diverse **studies en cijferanalyses** uit. Een volledig overzicht vind je op www.ewi-vlaanderen.be/publicaties.

KRACHTEN BUNDELEN OVER DE GRENZEN HEEN



Zoals de economie globaliseert, zo internationaliseert ook de wereld van kennis, onderzoek, technologie en innovatie. Om Vlaanderen in staat te stellen een topregio te blijven werkt het departement daarom continu aan een verdere samenwerking over de eigen grenzen heen.

Samenwerking met Noordrijn-Westfalen, met Nederland en met verschillende Europese regio's via het Vanguard Initiative sprongen daarbij het afgelopen jaar in het oog.

Vlaanderen en Noordrijn-Westfalen

Vlaanderen en Noordrijn-Westfalen staan voor dezelfde uitdaging om via "Industrie 4.0" een industriële renaissance te stimuleren.

De administraties van beide regio's engageerden zich om hun contacten te intensiveren, in het belang van hun ondernemingen en kennisinstellingen.

([Vlaanderen en Noordrijn-Westfalen intensiveren wederzijdse contacten](#))

Vlaanderen en Nederland

Vlaanderen en Nederland hebben beide belang bij een nauwere samenwerking. Samen kunnen ze zich nog geloofwaardiger profileren als een innovatieve kennis-hotspot en zo hun concurrentiepositie verbeteren.

Op de Top Vlaanderen-Nederland van 7 november 2016 in Gent bespraken Vlaams minister van Economie en Innovatie Philip Muyters en zijn Nederlandse collega staatssecretaris van Dam een versterkte samenwerking.

([Top Vlaanderen-Nederland: krachten bundelen als "innovatieve kennis-hotspot"](#))

Vanguard Initiative

In 2016 hernieuwden de politieke en ambtelijke vertegenwoordigers uit de Vanguard-regio's hun engagement en maakten bedrijven, kennisinstellingen en overheden uit deze regio's een stand van zaken op.

Op dit ogenblik zijn er vijf interregionale Vanguard-pilootprojecten opgestart. Vlaanderen is bij alle vijf betrokken en trekt het 3D-pilootproject.

Onder de Vanguard-regio's bevinden zich onder meer topregio's als Baden-Württemberg, Catalonië, Tampere, Zuid-Nederland, Zuid-Denemarken, Lombardije, Auvergne-Rhône-Alpes, ...

([Lees hier meer over het Vanguard Initiative](#))

Op de koffiekranen bij Carlos Moedas

Op uitnodiging van het netwerk 'Knowledge4Innovation' (K4I) heeft het Departement EWI **het Vlaamse standpunt rond de 'European Innovation Council' (EIC)** toegelicht op een ontbijtvergadering met Europees Commissaris voor wetenschaps- en innovatiebeleid Carlos Moedas.

Automobielenindustrie 2020

In 2016 werd ook de aftrap gegeven van de High Level Group on Automotive Industry 'Gear 2030'. Het Departement EWI neemt voor België de sherpafunctie waar. Met onze bedrijven in Vlaanderen en met de Vlaamse strategische onderzoekscentra VITO, Flanders Make, IMEC heeft Vlaanderen immers heel wat relevante kennis in huis om mee antwoord te bieden op de toekomstige uitdagingen van de Europese automobielenindustrie.

(Lees hier: [Automotive: EWI neemt deel aan 'High Level Group on Automotive Industry: Gear 2030'](#))

VLAAMSE OVERHEIDSBUDGET VOOR WETENSCHAP EN INNOVATIE STEEG NAAR RECORDHOOGTE

Nooit eerder werden in Vlaanderen meer overheidsmiddelen beschikbaar gesteld voor het wetenschaps- en innovatiebeleid. En dit ondanks de moeilijke budgettaire context.

Voor het wetenschaps- en innovatiebeleid gefinancierd door de volledige Vlaamse overheid gebruiken we een specifieke naam: het Horizontaal Begrotingsprogramma Wetenschaps- en Innovatiebeleid. Een hele mond vol, daarom afgekort tot HBPWIB.

Het HBPWIB wordt gefinancierd vanuit:

- het beleidsdomein Economie, Wetenschap en Innovatie (EWI)
- het beleidsdomein Onderwijs en Vorming (OV)
- de andere beleidsdomeinen van de Vlaamse overheid

Bekijken we de **2,217 miljard euro** op die manier (zie tabel hieronder) dan merken we dat dat de hoofdmoot van het wetenschaps- en innovatiebeleid gefinancierd wordt door EWI (47%) en OV (46%).

Vooraf voor het O&O-beleid is het beleidsdomein EWI de belangrijkste financier (71%). Het beleidsdomein OV financiert 23% van het O&O-beleid, de andere beleidsdomeinen slechts 7%.

Tabel: Het Horizontaal Begrotingsprogramma Wetenschaps- en Innovatiebeleid (HBPWIB) volgens financier (miljoen euro)

Hoe is het budget de afgelopen jaren geëvolueerd?

Het vorige hoogtepunt dateert van **2014**. In de definitieve begroting 2014, met een bedrag van 2 206 miljoen euro waarvan bijna 1 398 miljoen euro voor O&O.

In 2015 werd de stijgende trend doorbroken. De economische crisis en de zesde staatshervorming verplichtten de Vlaamse Regering om keuzes te maken. De éénmalige investeringen vanuit 2014 werden niet herhaald. In de definitieve begroting bedraagt het wetenschaps- en innovatiebudget bijna 2,185 miljard euro waarvan 1,298 miljard euro voor O&O.

Bij de begrotingsopmaak 2016 klimmen de budgetten tot een historische hoogte. Het totale budget voor wetenschap en innovatie steeg tot 2,217 miljard euro bij de begrotingsopmaak.

Het aandeel voor onderzoek en ontwikkeling nam toe tot ruim 1,398 miljard euro. Deze toename is deels te verklaren door investeringen in het Hermesfonds (provisie opstap: 2,05 miljoen en provisie investeringen: 37,301 miljoen) en door de eenmalige investering in imecXpand (30 miljoen euro).

Figuur: Evolutie van het Horizontaal Begrotingsprogramma Wetenschapsbeleid (HBPWB) (miljoen euro)

Alle verdere info over het Vlaamse overheidsbudget voor wetenschap en innovatie vindt u op onze [Speurgids-pagina](#).

SAMENWERKING EN FOCUS



2016 was een druk en belangrijk jaar voor het Departement EWI en zijn partners. *Samenwerking, focus en integratie* stonden voorop.

In het midden van 2016 werden de evaluaties afgerond van de strategische onderzoekscentra imec, iMinds, VIB, van het Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ), van de onderzoeksopdracht van het Orpheus Instituut en van de Antwerp Management School (AMS) en van de wetenschappelijke missie van de Koninklijke Maatschappij voor Dierkunde van Antwerpen (KMDA). Daarnaast werd ook een systeemevaluatie uitgevoerd bij de strategische onderzoekscentra. Deze systeemevaluatie heeft tot doel advies geven over toekomstige beleidsvorming. Aan het einde van het jaar, en rekening houdend met de resultaten van de evaluaties, keurde de Vlaamse Regering de nieuwe convenanten van deze instellingen goed.

2016 was ook het jaar van de fusie tussen imec en iMinds, van de krachtenbundeling van Agentschap Ondernemen en IWT en van de hervorming van de strategische samenwerking tussen overheid, kennisinstellingen en ondernemingen.

Evaluaties

Het departement beschikt over een evaluatiecel. Zijn opdracht is het opstarten, begeleiden en opvolgen van (de uitvoering van) evaluaties van instellingen, projecten, programma's, acties, instrumenten, enzovoort binnen het EWI-beleidsdomein.

Door deze evaluaties wil het departement bijdragen tot het beleidsleren. **Een evaluatie is m.a.w. vooral een gelegenheid om de werking van de geëvalueerde te verbeteren en de bijdrage aan het beleid te optimaliseren.**

In 2016 waren imec, iMinds, VIB, VLIZ, Orpheus Instituut, AMS en KMDA dus het voorwerp van evaluatie. In de eerste helft van 2017 zullen de evaluaties van KVAB, Flanders Make en een aantal actoren wetenschapscommunicatie waaronder de Expertiscellen, RVO-Society en de Vlaamse Volkssterrenwachten uitgevoerd worden.

[Een overzicht van alle afgeronde evaluaties, managementsamenvattingen en de plannen van aanpak vind je hier.](#)

Goede praktijken

Audit Vlaanderen voerde in 2016 een procesaudit uit waarbij ze het procesverloop met betrekking tot de eindevaluatie van convenanten heeft onderzocht. De resultaten van die auditopdracht tonen aan dat het departement de risico's gerelateerd aan de evaluatie van convenanten adequaat afdekt en over voldoende maatregelen beschikt om een objectieve, tijdige, volledige, geldige en nauwkeurige evaluatie te verzekeren en dat het proces met betrekking tot de evaluatie van convenanten algemeen voldoende onder controle is.

Convenanten

De evaluatieresultaten worden op hun beurt gebruikt om nieuwe convenanten op te stellen. De doelstellingen van de strategische onderzoekscentra (SOC's), waaronder excellentie in onderzoek en valorisatie van onderzoeksresultaten, worden hierin vastgelegd.

De voortgang wordt jaarlijks door het departement opgevolgd op basis van de zogenaamde Key Performance Indicators (KPI's) en de jaarlijkse rapporteringen.

Eind 2016 keurde de Vlaamse Regering de nieuwe convenanten goed van de geëvalueerde instellingen.

Twee sterke pijlers vormen vanaf nu één brug

In 2016 waren ook twee belangrijke fusies van onze partners aan orde.

"Innoveren is ondernemen en ondernemen is innoveren. De twee versterken elkaar."

Met dit idee in het achterhoofd beslisten het *Agentschap Ondernemen (AO)* en het *Agentschap voor Innovatie door Wetenschap en Technologie (IWT)* de krachten te bundelen.

Op 1 januari 2016 was de fusie een feit en werd het nieuwe Agentschap Innoveren en Ondernemen gelanceerd, ondertussen beter bekend met de afkorting AIO.

Later dit jaar was ook de fusie tussen de onderzoeksinstellingen imec en iMinds een feit.

De iMinds vzw hield daardoor op te bestaan, maar de activiteiten kregen een nieuwe doorstart binnen imec dat zo een uniek hightechonderzoekscentrum werd voor de digitale economie en sterker staat dan ooit.

Speerpuntclusters

Ook werd in 2016 de strategische samenwerking tussen overheid, kennisinstellingen en ondernemingen hervormd.

Kernwoorden in deze operatie waren focus, samenwerking en impact. Zo kwam de focus te liggen op echt **strategische belangrijke sectoren** die via doorgedreven samenwerking economische impact creëren.

[*\(Zie ook: Speerpuntclusters: focus, samenwerking en impact\)*](#)

WETENSCHAP, ONDERZOEK EN ONDERNEMERSCHAP INSPIREREN JONGEREN

Kijken naar de toekomst, doen we best door de ogen van onze kinderen. Zij zijn immers de toekomst. Daarom is het zo belangrijk dat wij het beleid afstemmen op hun opleidings- en beroepsmogelijkheden.

Meer kinderen en jongeren warm maken voor studierichtingen in Science, Technology, Engineering en Mathematics (STEM) is een van belangrijkste beleidsdoelstellingen van de regering, die hen wil laten proeven van het ondernemerschap in al zijn facetten.

Digitaliseren en coderen is de toekomst

In het najaar van 2016 lanceerden we twee oproepen voor projecten die zoveel mogelijk jongeren in hun vrije tijd een leertraject laten doorlopen dat hun digitale geletterdheid wil vergroten o.m. door hen codeervaardigheden bij te brengen en hen vertrouwd te maken met computationeel denken.

Dit zijn immers vaardigheden die zowel voor de huidige als voor de toekomstige job onmisbaar zijn.

[Oproep tot het indienen van projectvoorstellen voor Leertrajecten computationeel denken](#)

[Oproep tot het indienen van projectvoorstellen voor een "Flankerend Project" in het kader van het STEM-IC-impulsprogramma](#)

Ondernemend Onderwijs

Het 'Actieplan ondernemend onderwijs' biedt een beleidskader en wil onderwijsinstellingen inspireren om zowel leerlingen als studenten een ondernemende attitude bij te brengen, hen de nodige competenties om te ondernemen eigen te maken en hen op die manier te stimuleren om ondernemerschap als een realistische toekomstkeuze te overwegen.

[Actieplan Ondernemend Onderwijs officieel van start](#)

Zelf meedoen en wetenschap van dichtbij ervaren

Jaarlijks vindt de **Dag van de Wetenschap** plaats. Ook dit is een initiatief van Departement EWI. Samen met Technopolis, de associaties van de Vlaamse universiteiten en hogescholen, wetenschappelijke instellingen en verenigingen, musea en bedrijven organiseerden we op 27 november 2016 de grootste wetenschapservaring in Vlaanderen en Brussel. Die dag gaven onderwijsinstellingen, bedrijven, onderzoeksinstituten, musea en bibliotheken trots inkijk in hun wetenschappelijk onderzoek en technologische innovaties aan de 35.940 geïnteresseerde deelnemers.

In 2016 vond eveneens de **Vlaamse Wetenschapsweek** plaats, een initiatief dat slechts om de twee jaar plaatsvindt. Maar liefst 12.454 leerlingen tussen 10 en 18 jaar en 1048 leerkrachten namen hieraan deel. Gedurende

een hele week van 24 tot 28 oktober konden zij kennismaken met boeiende verhalen van echte wetenschappers en onderzoekers, tijdens workshops staken zij zelf hun handen uit de mouwen en werd volop geëxperimenteerd. Zo willen wij zoveel mogelijk jongeren laten proeven van wetenschap en technologie en hen zo stimuleren om een wetenschappelijke richting in te slaan.

AANKOOPBELEID RICHT ZICH OP INNOVATIE



INNOVATIEVE OVERHEIDSOPDRACHTEN

U kon het al elders in dit jaarverslag lezen: het budget voor Onderzoek en Ontwikkeling bereikte in 2016 een recordhoogte.

Maar ook de Vlaamse overheid zelf innoveerde vorig jaar volop. Zo werd in het departement het programma "innovatieve overheidsopdrachten" opgestart.

De bedoeling is aankoopmacht van de Vlaamse overheid aanwenden om innovatieve producten en diensten aan te kopen.

De koopkracht van de overheid vertegenwoordigt immers een belangrijk economisch potentieel: voor Vlaanderen gaat het jaarlijks om een bedrag tussen 30 en 40 miljard euro.

Het aanwenden van een deel ervan voor de ontwikkeling en aankoop van meer innovatieve producten en diensten biedt heel wat voordelen:

- Innovatieve overheidsopdrachten kunnen ervoor zorgen dat de operationele noden en strategische langetermijn doelstellingen van de overheid slimmer en sneller worden ingevuld.
- Ondernemingen krijgen nieuwe opportuniteiten tot innovatie en versterken hun concurrentiepositie.
- De maatschappij geniet van een meer kwaliteitsvolle en efficiëntere publieke dienstverlening.

Als strategisch beleidsinstrument wordt het aankoopgedrag van de overheid tot nu toe in Vlaanderen, net zoals in de rest van Europa, nog **sterk onderbenut**.

De Vlaamse Regering lanceerde daarom in 2016 het N-project 'Innovatie voor een toekomst gericht transversaal beleid'.

Hoofddoel van het project dat op 1 juli 2016 startte, is het opstarten van pilootprojecten in een aantal prioritaire transitiedomeinen die als 'experimenteerruimte' fungeren om vraaggedreven innovatieinstrumenten, en in het bijzonder 'innovatief aanbesteden en overheidsopdrachten voor innovatie' verder uit te werken en te optimaliseren.

Veerle Lories van het Departement EWI werd aangesteld als projectleider.

Alle verdere info over het project op de website [Innovatieve Overheidsopdrachten](#).

VOL VERTROUWEN NAAR DE TOEKOMST

Circulaire economie, industrie 4.0, automotive, brexit... het zijn slechts enkele thema's waar het Departement heel nauw bij betrokken is en zo Vlaanderen helpt om zich voor te bereiden op de toekomst.



Vlaanderen 2050

'Visie 2050' is de toekomstvisie van de Vlaamse Regering. De bedoeling is een regio vorm te geven:

- die sociaal, open, veerkrachtig en internationaal is,
- die welvaart en welzijn creëert op een innovatieve en duurzame manier, en
- waarin iedereen meetelt.

Om de doelstellingen van Visie 2050 te laten slagen, werken wij aan zeven transitieprioriteiten die de noodzakelijke veranderingen sneller moeten helpen realiseren. Bij twee ervan -Industrie 4.0 en circulaire economie- is het Departement EWI heel nauw betrokken.

Industrie 4.0

De 'Industrie 4.0' maakt maximaal gebruik van nieuwe technologie, vooral op het vlak van digitalisering. Het internet verbindt iedereen en iedereen met alles, waardoor het cruciaal wordt om grote hoeveelheden data snel te verwerken. Deze connectiviteit en permanente uitwisseling van informatie laten het toe om productie en diensten veel meer in interactie met de klanten te organiseren.

Circulaire economie

De circulaire economie is één van de topprioriteiten op Europees en Vlaams niveau.

In een circulaire economie worden kringlopen gesloten, waardoor ontgonnen grondstoffen (aardolie, metalen, mineralen, hout, water, ...) zolang mogelijk in gebruik blijven. Essentieel hiervoor zijn onder meer een verlengde levensduur van producten, het delen van producten, hergebruik en recyclage.

Gear 2030

De Europese automobiellindustrie staat het volgende decennium voor gigantische uitdagingen. Om de toekomst van de Europese auto-industrie veilig te stellen, installeerde de Europese Commissie de strategische reflectiegroep.

'GEAR 2030', die zich focust op drie thema's:

- wijzigingen in de Europese waardeketen,
- het opstellen van een roadmap rond autonome voertuigen, en
- de internationale handelsaspecten.

Het Departement EWI volgt de belangen op in de diverse sherpa-werkgroepen.

Met onze bedrijven in Vlaanderen en met de Vlaamse strategische onderzoekscentra VITO, Flanders Make, imec heeft Vlaanderen immers heel wat relevante kennis in huis om de uitdagingen van de Europese automobiellindustrie mee te beantwoorden.

Brexit

Sinds de aankondiging van de brexit werkt het departement mee aan verschillende samenwerkingsverbanden, met name de Vlaamse Werkgroep EU-Handel. Binnen het Strategisch Overleg Internationale Aangelegenheden (SOIA) is er een brexitdossierteam opgericht, waarvoor de beleidsdomeinen input leveren.

We nemen ook actief deel aan het breed overleg over de impact van de brexit, bijvoorbeeld tijdens de vergaderingen die de Vlaamse Regering in december in Brussel organiseerde.

Daarnaast heeft het departement een brexitteam opgericht met vertegenwoordigers uit alle betrokken afdelingen van EWI en onze agentschappen, zodat we met kennis van zaken kunnen werken en van gedachten kunnen wisselen. Dit team werd verder versterkt met een vertegenwoordiger van FIT.

Op deze manier worden alle actoren, die met economie, wetenschap, innovatie en buitenlandse handel te maken hebben, gebundeld teneinde de voorbereidingen optimaal aan te pakken.

Daarnaast volgen we de internationale evolutie op de voet en analyseren we alle nuttige, formele en informele informatie die betrekking heeft op onze eigen bevoegdheden.

Vlaamse overheid
Departement Economie,
Wetenschap en Innovatie
Koning Albert II-laan 35 bus 10
1030 Brussel
info@ewi.vlaanderen.be
www.ewi-vlaanderen.be