

PROVINCIERAAD VAN ANTWERPEN

Vergadering van 27 juni 2019

Verslag van de deputatie

Bevoegd deputatielid: Ludwig Caluwé

Telefoon: 03 240 52 48

Agenda nr. 4/3 Budget 2019. Exploitatiebudget. Beleidsdomeinen Economie, Streekbeleid en Europa. Budgetsleutel 0500/64900000. Subsiëring van het provinciaal economisch beleid. Aanwending van krediet. Goedkeuring.

In bijgaand verslag wordt gevraagd in te stemmen met aanwending van het verdeelkrediet met als omschrijving 'subsiëring van het provinciaal economisch beleid'.

Subsiëring van het provinciaal economisch beleid

- Ondersteuning LED H2O in de provincie Antwerpen (deelbudget 50.000 EUR)

Sinds 1 januari 2016 is het Vlaams Kenniscentrum Water (Vlakwa) een onafhankelijke afdeling van VITO. Vlakwa bundelt diverse (water)actoren in Vlaanderen. Ondernemers, onderzoekers, overheid en de watersector werken allemaal samen om versnippering in het waterbeheer tegen te gaan.

De Vlaamse economie creëert toegevoegde waarde dankzij de beschikbaarheid van water en draagt bij aan de welvaart van onze maatschappij. Zowel de kwaliteit als de beschikbaarheid van zoet water staan evenwel onder druk, wat ook een druk legt op de concurrentiekracht en veerkracht van onze ondernemingen. In Vlaanderen bestaat er nog geen sense of urgency voor waterbevoorrading, zoals die er wel is voor wateroverlast. Nochtans hebben de extreme hitteperiodes ons allen met de neus op de feiten gedrukt. Het is daarom van belang dat Vlaanderen zijn gedrag verder blijft wijzigen: structureel verspilling vermijden, water sparen in tijden van overvloed en grondwatervoorraden beschermen.

Bij veel KMO's zit nog een aanzienlijk potentieel om water te besparen en te hergebruiken. Door gebrek aan tijd of kennis blijft dat potentieel helaas vaak onderbenut. Met de oprichting van de LED H2O (LED staat voor Laagdrempelige Expertise- en Dienstverleningscentrum) in 2018 in de provincie Antwerpen kunnen KMO's op een laagdrempelige wijze beroep doen op de kennis aanwezig bij de Universiteit Antwerpen en de Karel de Grote Hogeschool. De LED H2O ondersteunt KMO's met gratis eerstelijnsadvies en begeleiding inzake invoering en/of verbetering van productie, zuivering of management van het bedrijfswater, inclusief bedrijfsbezoeken.

Naast dit eerstelijnsadvies is het ook belangrijk dat maatregelen effectief worden uitgevoerd en breed worden uitgerold. In dit opzicht organiseert Vlakwa open oproepen voor demonstratie- en disseminatieprojecten. Via deze demonstratie- en

disseminatieprojecten krijgen consortia van bedrijven de kans om op laagdrempelige wijze duurzame technieken, materialen, concepten en systemen op het vlak van water te demonstreren in een industrieel relevante omgeving om zo de kinderziekten te ontgroeien. Hierdoor zal de marktpenetratie sneller kunnen worden gerealiseerd, gezien de markt veelal om 'proven technology' vraagt. Elk bedrijfsconsortium bestaat uit minstens één probleembezitter en één aanbieder van een innovatieve vinding. De bedrijven zijn bij voorkeur KMO's maar grote ondernemingen kunnen ook deelnemen mits belangrijke economische return naar de KMO's. Voor de onafhankelijke validatie van de resultaten maakt minimum één kennisinstelling deel uit van het consortium.

De consortia van bedrijven ontvangen – na goedkeuring door Vlakwa van hun project – voor de uitvoering van de demonstratie- en disseminatieprojecten een steunbedrag van 66% van de subsidiabele projectkosten. Het maximale steunbedrag per project bedraagt 100.000 EUR. De eigen inbreng die de bedrijfsconsortia voorzien, bedraagt aldus minimaal 34%.

Met het gevraagde subsidiebedrag van 50.000 EUR draagt de provincie Antwerpen bij tot de tweeledige doelstelling van het LED H2O. Voor de eerste doelstelling ('gratis eerstelijnsadvies') wordt een provinciale tussenkomst voorzien van 12.000 EUR. Voor de tweede doelstelling ('cofinanciering van demonstratie- en disseminatieprojecten') wordt een provinciale tussenkomst voorzien van 38.000 EUR. Dit bedrag wordt gebruikt om deels de 66% projectkosten te bekostigen.

Voorgesteld wordt om voor de ondersteuning LED H2O in de provincie Antwerpen een bedrag van 50.000 EUR uit te trekken op het budget 2019 ten behoeve van de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO).

- Cleantech Antenne Provincie Antwerpen: de Wijk van Morgen (deelbudget 50.000 EUR)

APB Kamp C heeft de visie "De Wijk van Morgen" gelanceerd, een initiatief dat gesteund wordt door de bedrijven, het middenveld, de lokale overheden en de opleidings- en kenniscentra rond duurzaam bouwen van de provincie Antwerpen. De Wijk van Morgen is het innovatieplatform voor de bouwsector in Vlaanderen. Op dit digitaal platform worden de nieuwste ontwikkelingen uit de bouwsector getoond. Hier worden mensen en bedrijven met elkaar in contact gebracht en hier wordt kennis gedeeld. Op de portaalsite www.dewijkvanmorgen.be staat een uitgebreid aanbod aan goede voorbeelden, relevante blogs, who-to-follow op twitter en een digitaal infoloket. Door de werking van dit platform en daarmee provinciale invulling gevend aan de cleantech (innovatie) cluster, heeft Kamp C een voorsprong gekregen op het gebied van circulair bouwen, circulair aanbesteden, 3D printen in de bouw. Hierdoor is de Antwerpse en Vlaamse bouwsector meer betrokken bij innovatie en krijgen zij de kans om zaken toe te passen in de praktijk.

Het is belangrijk om de werking van dewijkvanmorgen.be te continueren, omdat dat precies hetgeen is waarmee Kamp C zich kan onderscheiden in Vlaanderen. Kamp C zal zich met dit platform blijvend op de digitale kaart zetten zodat zij hun missie van onafhankelijke en toonaangevende actor in de duurzame bouwwereld verder kunnen zetten. Om het platform levend te houden met interessante en inspirerende voorbeelden uit en voor de bouwsector vraagt Kamp C, een provinciale bijdrage van 50.000 EUR per jaar voor de komende 3 jaar (2019 t/m 2021). Het gevraagde subsidiebedrag van 50.000 EUR voor het project 'Cleantech Antenne Provincie Antwerpen: de Wijk van Morgen' zal worden aangewend om de personeelskosten van één VTE projectmedewerker (geraamd op 74.300 EUR) deels te bekostigen.

Voorgesteld wordt om voor het project 'Cleantech Antenne Provincie Antwerpen: de Wijk van Morgen' een bedrag van 50.000 EUR te voorzien op het budget 2019 ten behoeve van APB Kamp C.

- Project Fashion Talks 2019 (deelbudget 25.000 EUR)

Antwerpen wordt beschouwd als één van Europa's beste modesteden dankzij de excellente reputatie van het modedepartement van de Koninklijke Academie, het MoMu Antwerpen en de aanwezigheid van vele internationale ontwerpers en jonge talenten. Dit straalt uit naar de brede regio Antwerpen, de provincie Antwerpen en Vlaanderen.

Flanders District of Creativity vzw (Flanders DC) wil dit unieke karakter benadrukken door de modewereld bij elkaar te brengen via een inspirerend netwerkevent: 'Fashion Talks'. Fashion Talks is een tweejaarlijks terugkerend event over mode en business georganiseerd in Antwerpen. Fashion Talks is een event met focus op de modeondernemer in eender welk prijs- of productsegment, van startende tot meer mature ondernemer, van ondernemer zelf tot medewerker in een modeonderneming.

Fashion Talks bracht bij de vorige edities telkens meer dan 700 ontwerpers, beleidsmakers, communicatie- en marketingexperten, journalisten, retailers en vertegenwoordigers van de mode- en kledingindustrie samen. Flanders DC zal op 21 november 2019 (Handelsbeurs te Antwerpen) opnieuw een editie van Fashion Talks opzetten, dit keer back-to-back met Creative Ville, een inspiratie- en netwerkconferentie voor iedereen uit de creatieve sector.

De totale projectkosten voor het project 'Fashion Talks 2019' worden geraamd op 300.000 EUR. Voorgesteld wordt om voor het project 'Fashion Talks 2019' een bedrag van 25.000 EUR te voorzien op het budget 2019 ten behoeve van de vzw Flanders DC.

- Wetenschapspark Universiteit Antwerpen: project Eu.ReCA – innovatieve ecosystemen binnen Health (deelbudget 40.000 EUR).

Op het Wetenschapspark Universiteit Antwerpen willen we de kans geven aan diverse ecosystemen om zich te ontwikkelen. Voor het wetenschapspark dat zich volop oriënteert richting nichesectoren binnen Health en Environment komt dit project op een uitstekend moment. POM Antwerpen is ook steeds op zoek naar veelbelovende niches, onder meer binnen de Health sector. De ondersteuning van EuRECA draagt dan ook bij tot de verankering van een sector op het wetenschapspark.

In 2018 werd de vzw European REspiratory Cluster Antwerp (EuRECA) opgericht op het Wetenschapspark Universiteit Antwerpen. EuRECA heeft tot doel alle stakeholders actief in het respiratoire domein samen te brengen met als doel innovatie en co-creatie te faciliteren, de groei van jonge ondernemingen actief in de sector te stimuleren, de behandeling van longaandoeningen te optimaliseren en de maatschappelijke kost die hiermee gepaard gaat te reduceren. In die zin richt vzw EuRECA zich tot de zorgsector, bedrijfsleven, kennisinstellingen, overheden, patiëntenverenigingen en het brede publiek.

Na de opstart van de vzw EuRECA werd er volop gewerkt rond het bestrijden van aandoeningen met impact op de menselijke long. Ook werd de impact van fijn stof onderzocht op onze gezondheid en werd er gezocht naar een optimale samenstelling van medicatie. De komende jaren wil EuRECA zich specifiek richten tot jonge bedrijven met onder meer de organisatie van investor days en het

opzetten van strategische adviessessies voor start- en scale ups binnen de Health sector.

Daarnaast wil EuRECA de opstart faciliteren van een nieuw ecosysteem binnen personalized medicine, met name rond cel- en gentherapie. Met de komst van GMP accelerator Anicells, trainingscentrum ViTalent en de aanwezigheid van bedrijven als eTheRNA en de Cell Factory ontstaat er op het Wetenschapspark al een cell hub in de dop. Doelstelling is om deze hub uit te bouwen tot een breder ecosysteem dat de ontwikkeling van advanced therapies in Vlaanderen faciliteert. De subsidie via het verdeelkrediet economie wordt door de vzw EuRECA aangevraagd om expertise rond personalized medicine in te huren die mee de uitbouw van het netwerk mogelijk maakt en de eerste projecten opzet. Daarnaast voorziet EuRECA in de organisatie van een symposium, enkele workshops (met als output breed te verspreiden white papers) en de uitbouw van de belangrijkste communicatiedragers.

Om bovenstaande activiteiten van de vzw EuRECA de komende 2 jaar te ondersteunen vraagt de vzw een subsidie van 40.000 EUR op jaarbasis. De totale projectkosten (2019-2020) voor het project 'Eu.ReCA – innovatieve ecosystemen binnen Health' worden geraamd op 160.000 EUR (80.000 EUR op jaarbasis). Voorgesteld wordt om voor het project een bedrag van 40.000 EUR te voorzien op het budget 2019 ten behoeve van de vzw EuRECA. In afwijking van artikel 3 van het provinciaal reglement van 16 december 2010 betreffende de subsidiëringen en het toestaan van reservevorming door subsidietrekkers dienen de verantwoordingsstukken uiterlijk op 30 september 2020 toe te komen op de dienst economie, innovatie en samenleven.

- Project Samenwerkingsplatform 'ANTWERP. POWERED BY CREATIVES.' (deelbudget 100.000 EUR)

Het samenwerkingsplatform 'ANTWERP. POWERED BY CREATIVES.' (APBC) werd opgestart en gelanceerd in 2014. APBC wil kruisbestuivingen stimuleren tussen klassieke en creatieve bedrijven. Het moedigt ondernemers aan om te innoveren en helpt creatieve bedrijven om te groeien.

In de provincie Antwerpen zijn de creatieve industrieën een belangrijke sector qua toegevoegde waarde en werkgelegenheid. Naast mode is voornamelijk design (oa. productontwikkeling, service design, grafische vormgeving, game design, design thinking, ...) een belangrijke subsector binnen de creatieve industrie in de provincie Antwerpen.

APBC is een samenwerkingsverband tussen Provincie Antwerpen, Stad Antwerpen, De Winkelhaak | House of C, Universiteit Antwerpen, Antwerp Management School, Sint-Lucas Antwerpen en de Karel de Grote-Hogeschool. In 2019 treden ook AP Hogeschool Antwerpen en Thomas More toe. Ad hoc wordt in de regio Mechelen samengewerkt met Oh! (Dienst economie stad Mechelen) en in de regio Turnhout met Blenders en stad Turnhout.

Samen met de partners binnen APBC ziet de POM Antwerpen het dan ook als haar taak om de designsector haar groeipotentieel ten volle te laten benutten. Door een éénduidig beleid te voeren, de sector te ondersteunen daar waar nodig en de linken te leggen naar andere sectoren, kan de overheid een verschil maken in het aanreiken van opportuniteiten en in het tegengaan van versnippering. De kerntaken van APBC situeren zich op volgende vlakken:

- Onderhouden van een sterke creatieve community d.m.v. kennisdeling en netwerkvorming;
- Groei en internationalisering faciliteren;

- Matchen van de creatieve community met andere sectoren;
- Positioneren van regio Antwerpen en haar (creatieve) bedrijven als katalysator/facilitator voor innovatie.

De communicatie van APBC wordt gevoerd via de website www.apbc.be (met zijn subpagina's) en de besloten facebookgroep. Deze bevat een 2000-tal leden: creatieven uit de provincie Antwerpen. Daarnaast wordt ook ingezet op de andere sociale media (LinkedIn, Twitter, Instagram), worden aan de primaire doelgroep regelmatig updates bezorgd aan de hand van nieuwsbrieven en wordt ter aankondiging van specifieke events gebruik gemaakt van drukwerk en gerichte mailings.

De totale projectkosten voor het samenwerkingsplatform 'ANTWERP. POWERED BY CREATIVES.' bedragen 315.000 EUR. Zowel provincie Antwerpen en stad Antwerpen zullen elk 100.000 EUR bijdragen ter financiering van APBC. Voorgesteld wordt om voor het samenwerkingsplatform 'ANTWERP. POWERED BY CREATIVES.' een bedrag van 100.000 EUR te voorzien van het budget 2019 ten behoeve van POM Antwerpen. In afwijking van artikel 3 van het provinciaal reglement van 16 december 2010 betreffende de subsidiëringen en het toestaan van reservevorming door subsidietrekkers dienen de verantwoordingsstukken uiterlijk op 30 september 2020 toe te komen op de dienst economie, innovatie en samenleven.

- Project 'Duurzame learning FabLab & BioLab' (deelbudget 100.000 EUR)

In Vlaanderen heerst een duidelijke nood om de kennis over en interesse naar wetenschap en technologie (STEM) te versterken. Life sciences en chemie vormen een speerpuntsector binnen de Antwerpse economie. De maatschappelijke meerwaarde ervan is glashelder. Kennis en expertise zijn binnen deze sectoren de voornaamste grondstoffen.

Met financiële steun van de provincie Antwerpen (100.000 EUR via het verdeelkrediet economie op budget 2018) heeft Karel de Grote Hogeschool (KdG) op Campus Hoboken de eerste fase uitgerold van een learning FabLab. Een fablab is een ontmoetingsplek en multidisciplinaire ontwerpruimte gericht op digitale, fysieke en multimediale prototyping en exploratie. Jongeren, studenten, programmeurs, 'geeks', mediamakers, hardwarebouwers, kunstenaars, wetenschappers, KMO's, start-ups, ... kunnen gebruik maken van collectieve infrastructuur. In het FabLab is er ruimte voor ontmoeting en kruisbestuiving, innovatie en ondernemerschap. KdG FabLab zet in op duurzaamheid, door middel van een visie die gekoppeld is aan de Sustainable Development Goals (SDG's). De infrastructuurwerken zijn volop aan de gang en worden gefinaliseerd tijdens de zomermaanden. Vanaf september 2019 zal het FabLab operationeel zijn met een volwaardig programma.

De Karel de Grote Hogeschool onderzoekt de voorbije periode de mogelijkheid om ook een open BioLab uit te bouwen. Dit is een open laboratorium waar iedereen met interesse in biowetenschappen, biotechnologie en chemie toegang krijgt tot toestellen en materiaal en zo de kans krijgt zelf experimenten op te zetten, aan biohacking te doen, een eigen (onderzoeks)vraag uit te werken. Als eerste BioLab in Antwerpen, en zelfs Vlaanderen, kan KdG een verdere democratisering van life sciences en chemie uitwerken. Vanaf december 2019 zal het BioLab reeds open zijn op woensdagnamiddag.

KdG wil zich vooral verder concentreren rond volgende actielijnen voor het Fab- en BioLab:

- het in de kijker zetten van nieuwe technologieën zoals AR/VR/XR, Internet Of Things (IoT) en Artificiële Intelligentie (AI);
- het integreren van 'Fablearning' en expertise van onderzoek, en het uitdragen hiervan naar externen (leerkrachten, buurt, kansengroepen, jongeren, ...);
- de uitbouw van een Open BioLab, volgens de filosofie van het FabLab.

De kosten voor het project 'Duurzame learning FabLab & BioLab' worden geraamd op 155.000 EUR. Deze kosten zijn verdeeld onder projectkosten (inzet jobstudenten, organisatie van workshops en netwerkmomenten, leer- en deelmomenten), investeringskosten (aankoop toestellen voor de verdere uitbouw van het fablab, uitbreiding en facilitaire werken Fab- en BioLab) en personeelskosten (communicatiemedewerker, projectmedewerker Fablab, projectmedewerker Biolab en algemene projectcoördinatie).

Voorgesteld wordt om voor het project 'Duurzame learning FabLab & BioLab' een bedrag van 100.000 EUR te voorzien ten behoeve van vzw Karel de Grote Hogeschool. In afwijking van artikel 3 van het provinciaal reglement van 16 december 2010 betreffende de subsidiëringen en het toestaan van reservevorming door subsidiëtrekkers dienen de verantwoordingsstukken uiterlijk op 30 september 2020 toe te komen op de dienst economie, innovatie en samenleven.

Dit verslag werd door de deputatie goedgekeurd op 6 juni 2019.

De provincieraad van Antwerpen,

Gelet op de bepalingen van het provinciedecreet;

Op voorstel van de deputatie,

BESLUIT:

Artikel 1:

Ingestemd wordt met een subsidie van 50.000,00 EUR aan de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (project 'Ondersteuning LED H2O in de provincie Antwerpen') vanuit het verdeelkrediet 'subsidiëring van het provinciaal economisch beleid' van het budget 2019 ingeschreven onder budgetsleutel 0500/64900000 (ramingsnummer 2019160135).

Artikel 2:

Ingestemd wordt met een subsidie van 50.000,00 EUR aan APB KAMP C (project 'Cleantech Antenne Provincie Antwerpen: de Wijk van Morgen') vanuit het verdeelkrediet 'subsidiëring van het provinciaal economisch beleid' van het budget 2019 ingeschreven onder budgetsleutel 0500/64900000 (ramingsnummer 2019160135).

Artikel 3:

Ingestemd wordt met een subsidie van 25.000,00 EUR aan vzw Flanders DC (project 'Fashion Talks 2019') vanuit het verdeelkrediet 'subsidiëring van het provinciaal economisch beleid' van het budget 2019 ingeschreven onder budgetsleutel 0500/64900000 (ramingsnummer 2019160135).

Artikel 4:

Ingestemd wordt met een subsidie van 40.000,00 EUR aan vzw EuRECA (Wetenschapspark Universiteit Antwerpen: project Eu.ReCA - innovatieve ecosystemen binnen Health) vanuit het verdeelkrediet 'subsidiëring van het provinciaal economisch beleid' van het budget 2019 ingeschreven onder budgetsleutel 0500/64900000 (ramingsnummer 2019160135).

In afwijking van artikel 3 van het provinciaal reglement van 16 december 2010 betreffende de subsidiëringen en het toestaan van reservevorming door subsidietrekkers dienen de verantwoordingsstukken uiterlijk op 30 september 2020 toe te komen op de dienst economie, innovatie en samenleven.

Artikel 5:

Ingestemd wordt met een subsidie van 100.000,00 EUR aan POM Antwerpen (project 'Samenwerkingsplatform 'ANTWERP. POWERED BY CREATIVES') vanuit het verdeelkrediet 'subsidiëring van het provinciaal economisch beleid' van het budget 2019 ingeschreven onder budgetsleutel 0500/64900000 (ramingsnummer 2019160135).

In afwijking van artikel 3 van het provinciaal reglement van 16 december 2010 betreffende de subsidiëringen en het toestaan van reservevorming door subsidietrekkers dienen de verantwoordingsstukken uiterlijk op 30 september 2020 toe te komen op de dienst economie, innovatie en samenleven.

Artikel 6:

Ingestemd wordt met een subsidie van 100.000,00 EUR aan vzw Karel de Grote Hogeschool (project 'Duurzame learning FabLab & BioLab), vanuit het verdeelkrediet 'subsidiëring van het provinciaal economisch beleid' van het budget 2019 ingeschreven onder budgetsleutel 0500/64900000 (ramingsnummer 2019160135).

In afwijking van artikel 3 van het provinciaal reglement van 16 december 2010 betreffende de subsidiëringen en het toestaan van reservevorming door subsidietrekkers dienen de verantwoordingsstukken uiterlijk op 30 september 2020 toe te komen op de dienst economie, innovatie en samenleven.