**kris peeters**

minister-president van de vlaamse regering, vlaams minister van economie, buitenlands beleid, landbouw en plattelandsbeleid

**gecoördineerd antwoord**

op vraag nr. 569 van 31 mei 2013

van **jan peumans**

De initiatieven waarnaar u in de inleiding van uw vraagstelling verwijst – en waartoe ik de scoop van uw vraagstelling ook wil beperken – zijn geen “bedrijven”.

**Biotech/Medtech** is een veelomvattende technologische sector/(activiteiten)cluster en het zou ons m.i. veel te ver leiden om alle (mogelijke) steun vanuit de (Vlaamse) overheid aan bedrijven dan wel andere entiteiten binnen deze sector te gaan oplijsten. Aangezien u de vraag stelt tegen de achtergrond van het Strategisch Actieplan voor Limburg in het Kwadraat (SALK), kan specifiek voor Limburg o/a worden verwezen naar de LRM-portefeuille **Health & Care** ([www.lrm.be/health-care](http://www.lrm.be/health-care)). Voor het overige kan op vlak van bedrijfssteun worden verwezen naar de steunkanalen die worden aangeboden door de relevante subsidieagentschappen. Binnen het beleidsdomein Economie, Wetenschap en Innovatie zijn dat het **agentschap voor Innovatie door Wetenschap en Technologie (IWT)** en het **Agentschap Ondernemen**. In regel bieden deze agentschappen horizontale – en dus geen sectorspecifieke – bedrijfssteun aan ter stimulering van resp. innovatie en ondernemerschap maar voor de sector van de Biotech/Medtech worden ook specifieke subsidiekanalen aangeboden zoals bvb. de IWT-programma’s *Toegepast Biomedisch Onderzoek (TBM)*, *Transformationeel Geneeskundig Onderzoek (TGO)* en *Proeftuin Zorginnovatieruimte Vlaanderen*. In de subsidiedatabank van het Agentschap Ondernemen zult u o/a het *Biotech Fonds Vlaanderen* terugvinden. Dit door de GIMV beheerde fonds stelt zaai- en groeikapitaal ter beschikking van startende en bestaande biotechbedrijven in Vlaanderen. Voor meer informatie wordt verwezen naar de websites (en jaarverslagen) van het IWT ([www.iwt.be](http://www.iwt.be)) en het Agentschap Ondernemen ([www.agentschapondernemen.be](http://www.agentschapondernemen.be)).

Voor het overige wil ik op het gebied van (Vlaamse overheidssteun aan) Biotech/Medtech nog verwijzen naar de activiteiten van **FlandersBio**, de koepelorganisatie van de sector levenswetenschappen en biotechnologie in Vlaanderen ([http://flandersbio.be](http://flandersbio.be/)), het Strategisch Onderzoekscentrum (SOC) **Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB)** ([www.vib.be](http://www.vib.be)) en **Flanders’ Care**, het gezamenlijke project van mezelf en mijn collegaministers Vandeurzen, Lieten en Muyters dat enerzijds een betaalbare en kwaliteitsvolle zorg moet garanderen en anderzijds door het stimuleren van innovatie en ondernemerschap jobs en economische groei moet creëren ([www.flanderscare.be](http://www.flanderscare.be)). Hiertoe wil ik mijn uiteenzetting over de sector Biotech/Medtech binnen de contouren van uw vraagstelling beperken. Deze sector, gekoppeld aan de sector van de Zorg(innovatie), wordt binnen het SALK inderdaad naar voren geschoven als een speerpuntsector met belangrijke opportuniteiten voor Limburg waarbinnen momenteel concrete initiatieven (o/a de uitbouw van een VIB-onderzoeksgroep aan de UHasselt en de oprichting [in de schoot van het SOC iMinds] van een digitaal expertisecentrum voor de gezondheidszorg) in Hasselt.

Op de overige initiatieven waarnaar u in uw vraagstelling verwijst, wordt hieronder dieper ingegaan.

**Cleantech/GreenVille**

Wat betreft Cleantech/GreenVille kan worden verwezen naar de **Cleantech Campus** in Houthalen. Deze materie is recent nog uitvoerig aan bod gekomen in het antwoord op de schriftelijke parlementaire vraag nr. 358 van 25/02/2013 van dhr. Lode Vereeck dus ik wil hierbij verwijzen naar het antwoord op die vraag (<http://www.vlaamsparlement.be/Proteus5/showSchriftelijkeVraag.action?id=868017>).

**EnergyVille**

EnergyVille ([www.energyville.be](http://www.energyville.be)) is een wetenschapspark dat zal worden uitgebouwd op de voormalige mijnsite van Waterschei in Genk (de THOR-site). EnergyVille groepeert de onderzoeksinstellingen KU Leuven, VITO en Imec voor onderzoek naar duurzame energie en intelligente energiesystemen. EnergyVille combineert de ontwikkeling van nieuwe technieken en inzichten met betrekking tot o/a smart grids, intelligente gebouwen en het groen stedengewest. Met de benutting van de daaraan verbonden belangrijke economische opportuniteiten zal EnergyVille nieuwe bedrijvigheid ontwikkelen gericht op nieuwe productieprocessen, producten, diensten, beheerssystemen, etc. Door de bundeling van krachten kan binnen EnergyVille een integraal onderzoekstraject worden doorlopen op één plaats, gaande van onderzoek naar nieuwe technieken en toepassingen en onderzoek naar industriële toepassingsmogelijkheden tot contractonderzoek en ontwikkeling van demonstratieprojecten als basis voor industriële implementatie en vermarkting.

Voor het wetenschapspark EnergyVille is momenteel het volgende budget beschikbaar:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Financieringsbron** | **Budget** | **In %** |
| EFRO | 2.000.000,00 | 11% |
| EnergyVille NV | 14.430.516,74 | 78% |
| VO – “Economie” | 1.000.000,00 | 5% |
| VO – “Innovatie” | 1.000.000,00 | 5% |
| **Totaal** | **18.430.516,74** | **100%** |

**Closing the Circle**

Vanuit de Vlaamse energiebegroting (beleidsdomein LNE – Vlaams Energieagentschap [VEA]) werd een cofinancieringsbedrag van € 75.000 voorzien voor het EFRO-D2-project “Closing the Circle, een demonstratie van Enhanced Landfill Mining (ELFM)” van de UHasselt (EFRO-steun: € 200.000).

Dit EFRO-project werd uitgevoerd door het “Enhanced Landfill Mining consortium”, bestaande uit o/a Group Machiels, de KU Leuven, de UHasselt, VITO, de Hogeschool-universiteit Brussel, LRM en OVAM (als waarnemend lid). De doelstellingen van het EFRO-project waren de volgende:

1. demonstreren dat het integraal valoriseren van materialen en energie uit stortplaatsen mogelijk is. Hierbij komen alle duurzaamheidsaspecten geïntegreerd aan bod: economische (toegevoegde waarde, IRR, etc.), ecologische (CO2-reductie, eco-efficiëntie, etc.) en sociale aspecten (maatschappelijke acceptatie, werkgelegenheid, etc.);
2. aantonen dat hiervoor het intelligent combineren en toepassen van innovatieve en propere technologieën (Cleantech) noodzakelijk is;
3. de mogelijkheid bieden dat bedrijven hun technologie tonen;
4. demonstreren dat een multi-actor-benadering drempels kan wegnemen.

De VEA-cofinanciering werd zoals gezegd toegekend aan de UHasselt (Centrum voor Milieukunde) dat binnen het EFRO-project de coördinatie en de economische en maatschappelijke evaluatie heeft uitgevoerd.

Wat betreft de overige twee deelvragen, mag uit bovenstaande uiteenzetting blijken dat een “lijst van uitgevoerde projecten en resultaten” hier niet aan de orde is en dat de (Vlaamse) overheidssteun aan de vermelde initiatieven conform vooropgestelde doelstellingen en criteria wordt/zal worden geëvalueerd. Ook bij de steunkanalen die de besproken subsidieagentschappen aanbieden, worden vanzelfsprekend geijkte beoordelings- en evaluatiecriteria gehanteerd.