



**SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 712

van **KATIA SEGERS**

datum: 22 juni 2020

---

aan **HILDE CREVITS**

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN ECONOMIE, INNOVATIE, WERK, SOCIALE ECONOMIE EN LANDBOUW

---

*Segers & Balcaen Liedekerke - Toekenning strategische innovatiesteun*

De Vlaamse Regering verstrekt, via het Agentschap Innoveren en Ondernemen (VLAIO) aan Vlaamse kleine, middelgrote en grote ondernemingen strategische transformatiesteun voor grote investerings- en opleidingsprojecten die essentieel zijn voor het doorvoeren van een transformatieproject.

In het kader van dit programma kreeg de middelgrote onderneming Segers & Balcaen, met vestiging in de gemeente Liedekerke, in 2017 een strategische transformatiesteun toegewezen ten bedrage van 924.376 euro voor investeringen en opleidingen.

De toegekende steun moet dienen om onder andere de implementatie van een nieuwe organisatiecultuur mogelijk te maken en te investeren in de herscholing van het bestaande personeel.

Ondertussen zijn we drie jaar verder en is het tijd om een evaluatie op te maken van de doeltreffendheid van deze transformatiesteun.

1. Voor welke projecten en transformaties heeft het bedrijf Segers & Balcaen het totale bedrag van de strategische transformatiesteun gebruikt?

Graag een gedetailleerd overzicht van de besteding van deze middelen.

2. Hoeveel bedraagt het totale multiplicatoreffect van deze transformatiesteun voor de Vlaamse economie?

**HILDE CREVITS**

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN ECONOMIE, INNOVATIE, WERK, SOCIALE ECONOMIE EN LANDBOUW

---

**ANTWOORD**

op vraag nr. 712 van 22 juni 2020

van **KATIA SEGERS**

---

1. Het project "Transformatie naar een duurzame productie" van Segers & Balcaen omvat de investering in een nieuw machinepark om duurzamere producten te kunnen vervaardigen en de opleiding van het personeel om met dit machinepark te kunnen werken en om verschillende productiestromen te kunnen onderscheiden.

Verder zijn er verschillende projecten en samenwerkingen opgestart om de vergroening van de plasticproducten te kunnen waarmaken. Het project is gestart op 01/08/2017 en zal aflopen op 30/07/2020. Een eerste en tweede schijf werden aangevraagd op 03/05/2019 waarbij een bedrag van 564.625 euro werd uitbetaald.

Investerings in machines en aanpassingen aan de gebouwen: er is tot nu 8.072.795 euro geïnvesteerd aan machines. Voor het project werd er maar een aanvraag ingediend voor 6.709.190 euro.

Opleidingskosten bedragen tot nu 1.739.000 euro.

Interne vergroeningsprojecten.

1. Downgauging en recyclage: het aandeel gerecycleerde plastic kon worden gereduceerd waardoor het gebruik van fossiele brandstoffen afnam.
  2. Biologische materialen: plastic uit biologische bronnen die volledig bioafbreekbaar en/of composteerbaar zijn. Een project in Afrika waarbij bioafbreekbare waterzakken werden gemaakt is onderbroken wegens corruptie ter plaatse maar dit zal later weer worden opgepikt. Omwille van de confidentialiteit kunnen we geen inhoudelijke informatie over het project vrijgeven.
2. Het project is nog niet beëindigd waardoor er nog geen informatie gegeven kan worden over het totale multiplicatoreffect. Het is nu wel reeds duidelijk dat er een milieueffect is. De vergroening die is ingezet leidde reeds tot een vermindering van het plasticafval met 20%, een vermindering van het gebruik van fossiele brandstoffen met 10-40% en een reductie aan CO<sub>2</sub>-uitstoot van 1450 ton CO<sub>2</sub> per jaar alleen al door de recyclage van hun jaarlijkse afvalberg. Bovendien zorgde het gebruik van recycalaat voor 20-40% minder energieverbruik in vergelijking met de aanmaak van vers plasticgranulaat uit fossiele bronnen.  
Ondanks de recente zware economische tijden is er een effect zichtbaar op de marge. Bovendien is Segers & Balcaen er in geslaagd om het personeelsbestand op niveau te houden.  
Verder zijn er samenwerkingsverbanden opgezet met de UGent, OVAM, Rymoplast, Colruyt, Flanders Food, Pack for Food en het Europese Biobased Industries (BBI-JU).