



**SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 12

van **MAURITS VANDE REYDE**

datum: 10 oktober 2019

---

aan **HILDE CREVITS**

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

---

*Incubatoren en acceleratoren - Studie inzake goede praktijken*

In opdracht van VLAIO (Agentschap Innoveren en Ondernemen) en in samenwerking met FIT (Flanders Investment & Trade) werd door KPMG en de UHasselt de studie 'Onderzoek naar het ecosysteem van incubatoren en acceleratoren in Vlaanderen' uitgevoerd.

Volgens het antwoord van toenmalig minister Muyters op de schriftelijke vraag van Daniëlle Vanwesenbeeck van 21 februari 2019 (nr. 305) werd de studie opgestart begin december 2018 en werd de oplevering verwacht rond de zomer.

Werd de studie inmiddels opgeleverd?

Zo ja:

- a) Kan de minister de resultaten, bevindingen en conclusies van de studie toelichten?
- b) Welke concrete aanbevelingen worden geformuleerd?
- c) Welke beleidsactie zal ondernomen worden?
- d) Kan de minister de studie ter beschikking stellen als bijlage van het antwoord op deze vraag?

Zo neen, wanneer kan ze worden verwacht en hoe kan de vertraging worden verklaard?

**HILDE CREVITS**

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

---

**ANTWOORD**

op vraag nr. 12 van 10 oktober 2019

van **MAURITS VANDE REYDE**

---

- a. De studie werd opgeleverd in mei 2019. In september 2019 werd een disseminatie-event georganiseerd waarop deze studie, maar ook de andere projecten van het EFRO-project "Vlaanderen versnelt" werden voorgesteld. In de studie werd een analyse gemaakt van het huidige landschap van incubatoren en acceleratoren in Vlaanderen. Hierbij werden de aangeboden diensten en de samenwerkingsverbanden van de incubatoren opgelijst. De incubatoren, de start-up's en scale-up's werden bevraagd naar hun noden en wensen inzake incubatoren.

Uit de studie kwam naar voor dat de nood aan infrastructuur voor het overgrote deel van de bevraagde startups en scale-ups momenteel afdoende wordt ingevuld. Dit is een belangrijke conclusie gelet op het feit dat de Vlaamse steunregeling sinds de verstrengde subsidieregeling via het BVR van 9 februari 2018, enkel investeringen in gebouwen en inrichting subsidieerde. Uit de studie bleek wel dat er nood is aan meer samenwerking, zeker op Europees vlak. Niet alleen met incubatoren moet meer samengewerkt worden, maar ook met andere spelers uit het eco-systeem zoals clusters of kennisinstellingen. De begeleiding die aangeboden wordt, moet meer op maat van de individuele start-up gebeuren zodat goed kan ingespeeld worden op de specifieke noden van de start-up en scale-up. De huidige begeleiding wordt door een aantal start-up's en scale-up's als te algemeen ervaren. Daarnaast werd de aanpak inzake incubatoren en acceleratoren in zes landen bekeken: Frankrijk, Zwitserland, Nederland, Singapore, Denemarken en Portugal.

- b. Er werden aanbevelingen geformuleerd op een aantal vlakken. Zo moet de focus en positionering van de incubatoren beter afgelijnd worden en moet hun werking verder geprofessionaliseerd worden. De begeleiding van de start-up's moet meer inzetten op de internationalisering van de start-up's. Naast FIT kunnen incubatoren daar een rol in spelen, als ze zich zelf ook inbedden in een internationaal netwerk. Dit moet parallel gebeuren met een sterkere branding van Vlaanderen als innovatieve regio.
- c. De steunregeling voor incubatoren die de investeringen in gebouwen en inrichting subsidieerde, liep af eind augustus 2019. De steunregeling werd in 2013 aangemeld bij de Europese Commissie, waarop deze goedkeuring voorzag vanaf 1 september 2013 tot uiterlijk 30 augustus 2019. De wenselijkheid van een nieuwe steunregeling wordt bekeken, waarbij rekening wordt gehouden met de geformuleerde aanbevelingen uit de studie. Een eventuele nieuwe steunregeling zal opnieuw aangemeld dienen te worden bij de Europese Commissie.
- d. Als bijlage kan u de studie vinden.

**BIJLAGE**

[Studie "Vlaanderen versnelt Onderzoek Incubatoren en acceleratoren"](#)