

DE VLAAMSE MINISTER VAN ECONOMIE, INNOVATIE, WERK, SOCIALE ECONOMIE EN  
LANDBOUW  
DE VLAAMSE MINISTER VAN ONDERWIJS, SPORT, DIERENWELZIJN EN VLAAMSE RAND

# MEDEDELING AAN DE VLAAMSE REGERING

**Betreft: Tussentijds rapport STEM AGENDA 2030**

## Samenvatting

De STEM-agenda 2030 streeft zowel naar het versterken van de STEM-competenties bij eenieder, als naar de ontwikkeling van meer STEM-specialisten. Dit met als doel de (toekomstige) transities die onze maatschappij doormaakt duurzaam te ondersteunen en blijvend te faciliteren. Voorliggende mededeling geeft een stand van zaken van de initiatieven die binnen dit kader werden genomen.

De STEM-agenda 2020-2030 richt zich op het samenbrengen en verbinden van bestaande beleidsinitiatieven, met een focus op STEM-competenties die essentieel zijn voor belangrijke transities, zoals energie, klimaat en digitalisering. Het doel van de agenda is niet om talrijke nieuwe acties op te zetten, maar om overlap te verminderen, bestaande initiatieven te versterken, versnippering te voorkomen en krachten te bundelen. Dit wordt voornamelijk gerealiseerd door een aangepaste governance en een breed netwerk, gebaseerd op de quadruple helix filosofie.

In navolging van de vooropgestelde governance leggen we een tussentijds verslag voor aan de Vlaamse Regering. Gezien de ambitie van de STEM-agenda om te verbinden en samenwerkingsinitiatieven op te starten voor systeemverandering, omvat dit verslag voornamelijk een concretisering van de oorspronkelijk voorgelegde STEM-agenda. Het tussentijds verslag geeft een overzicht van de stand van zaken en beschrijft de voortgang op de volgende punten:

- Een communicatieve vertaalslag van de beleidsdoelstellingen naar vier krachtlijnen;
- Verdere uitwerking van de governance;
- Uitwerking van monitoringsindicatoren om ontwikkelingen op te volgen;
- Specifieke acties in het kader van de STEM-agenda.

Naast een stand van zaken, identificeert het verslag enkele aandachtspunten. Hierna lichten we 3 van deze aandachtspunten toe:

- 1) De actielijst bevat veel generieke acties waarbij soms het belang van het ecosysteem onvoldoende naar voren dreigt te komen. Dit kan leiden tot minder effectieve samenwerking en minder impact. De verschillende entiteiten in de betrokken beleidsdomeinen zijn daarom een omschakeling begonnen en zullen elk één of twee

speerpunt(en) naar voren schuiven met extra aandacht voor het ecosysteem en verbinding met de andere beleidsdomeinen.

- 2) De monitoring van de vooropgestelde doelstellingen werd vertaald naar monitoringsindicatoren. Dit stelt ons in staat algemene evoluties op te volgen. De link tussen de indicatoren en de (geplande) acties is niet expliciet uitgewerkt in het tussentijds verslag. Dit vraagt een diepgaandere beleidsevaluatie die buiten de scope van dit tussentijdsverslag valt. De doelstelling van dit tussentijdsverslag is vooral om een stand van zaken mee te geven. Het is de ambitie om in de tweede helft van de agenda 2025/2026 een beleidsevaluatie uit te voeren. Gezien de agenda een systeeminnovatie nastreeft, is dit het geschikte moment om te evalueren wat de initiatieven hebben gerealiseerd en waar bijkomende inspanningen nodig zijn.
- 3) De verschillende overlegmomenten in het kader van de STEM agenda zijn waardevol om de doelstellingen vooropgesteld in de STEM-agenda en de evolutie van STEM competenties in Vlaanderen op te volgen. De doelstellingen raken vele andere beleidsvraagstukken zoals het lerarentekort, het algemeen arbeidstekort en de digitale kloof. Het STEM-beleid hangt dus nauw samen met de ontwikkeling van structurele oplossingen om de achterliggende problematieken aan te pakken. In het tussentijdsverslag wordt een aanpassing van de governance structuur voorgesteld om die verbinding ook beleidsmatig te versterken, met name de organisatie van het raadgevend comité.

De Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale economie en Landbouw,

Jo BROUNS

De Vlaams minister van Onderwijs, Sport, Dierenwelzijn en Vlaamse Rand

Ben WEYTS