



2026_CBS_01660 Indiening van het projectvoorstel European Sustainable Engineering and Entrepreneurship Labs for the Energy Transition bij het subsidieprogramma Alliance for Innovation - Lot1, Alliance for Education and Enterprises (Erasmus+) - Goedkeuring

Beslissing: Goedgekeurd in besloten vergadering van 5 maart 2026

Zijn aanwezig bij de beslissing van dit punt:

Mathias De Clercq, burgemeester-voorzitter
Hafsa El-Bazioui, schepenen; Astrid De Bruycker, schepenen; Sofie Bracke, schepenen; Evita Willaert, schepenen; Joris Vandenbroucke, schepenen; Bram Van Braeckvelt, schepenen; Burak Nalli, schepenen; Filip Watteeuw, schepenen; Christophe Peeters, schepenen
Mieke Hullebroeck, algemeen directeur; Liesbet Vertriest, adjunct-algemeendirecteur

Bevoegd: Bram Van Braeckvelt

Betrokken: Filip Watteeuw, Mathias De Clercq, Sofie Bracke

Juridisch kader

De volgende bepalingen zijn van toepassing inzake de bevoegdheid:

Het Decreet over het lokaal bestuur van 22 december 2017, artikel 56 § 1.

De beslissing wordt genomen op grond van:

Het Decreet over het lokaal bestuur van 22 december 2017, artikel 2.

Motivering

Het Europese subsidieprogramma Erasmus+ lanceerde op 1 december 2025 een subsidieoproep binnen het programma Alliance for Innovation, (Lot 1: Alliance for Education and Enterprises) voor het vormen van Europese partnerschappen. Deze allianties hebben tot doel innovatie te bevorderen in het hoger onderwijs, het beroepsonderwijs en de beroepsopleiding, het bedrijfsleven en de bredere socio-economische omgeving. De deadline van deze subsidieoproep is 10 maart 2026.

De promotor National Technical University of Athens (NTUA) contacteerde de Dienst Activering en Werk met de vraag om partner te worden binnen hun projectvoorstel 'European Sustainable Engineering and Entrepreneurship Labs for the Energy Transition (SUSTAIN-ENG LABS). De algemene doelstelling van hun partnerschap is:

- het opzetten van een transnationale innovatiealliantie die onderwijsaanbieders, beroepsopleidingscentra, ondernemingen en sectorale instanties samenbrengt
- gezamenlijk groene competenties voor de werkplek te ontwikkelen, te testen en te mainstreamen

- combinatie met een Micro-credential framework, zodat leerlingen in het beroepsonderwijs, stagiairs en volwassenen die zich bijscholen, de skills verwerven waar steeds meer vraag naar is op de Europese arbeidsmarkt.

Het voorgestelde partnerschap bestaat uit organisaties (instellingen hoger onderwijs, vormingsinstellingen, KMO's, lokale overheid) uit 5 Europese landen (Griekenland, Servië, Spanje, Italië en België). De Belgische partners zijn naast Stad Gent, mtech+ Oost-Vlaanderen en EFVET (European Forum of Technical and Vocational Education and Training).

Het project zou lopen voor 3 jaar en vermoedelijk starten in januari 2027.

Dit Europese project sluit dicht aan bij de doelstellingen van het nieuwe Arbeidspact voor Gent (2026-2030). In deze samenwerking willen de Stad Gent, VDAB en de sociale partners de ambitieuze toekomstplannen voor Gent koppelen aan de toekomstperspectieven van de Gentenaars – jong en oud, ervaren of wat minder, aan het werk of werkzoekend. Met gerichte opleidingen, praktijkervaring op het terrein, begeleiding en in samenwerking met werkgevers en lokale partners bouwen we niet alleen aan bruggen en pleinen, maar ook aan duurzame loopbanen. Eén van de vier toekomstwerven waar het Arbeidspact momenteel de noden onderzoekt is 'talent voor de klimaattransitie - voor een toekomstbestendige industrie'. Hier brengen we de skills gap van (potentiële) werknemers in de groene economie in kaart, en willen we oplossingen bieden. Een team binnen de Dienst Activering en Werk staat in voor het uitwerken van die toekomstwerven.

Als Stad Gent is ons primaire doel in dit project het versterken van het lokale ecosysteem en het verbinden van bedrijven, opleidingspartners en innovatieactoren rond de uitdagingen op het gebied van vaardigheden waarmee we worden geconfronteerd. Daarom is het voor ons essentieel dat de eerste proefactiviteiten plaatsvinden in regio Gent, in samenwerking met partners die al verankerd zijn in het Vlaamse beroepsonderwijs- en vaardighedenlandschap. We hebben er dan ook op aangedrongen dat mtech+ Oost-Vlaanderen als volwaardige partner mee opgenomen is.

De input vanuit dit Europees project zal voor expertise, kennisdeling en nieuwe inzichten zorgen.

In bijlage 1 is de meest recente versie van de uitgewerkte werkpakketten te vinden. Deze draft wordt finaal afgewerkt tot de deadline van 10 maart 2026.

Bijlage 2 bevat de lijst van partners.

Het totale voorgestelde projectbudget bedraagt 1,5 miljoen euro, voor de 3 jaar.

Het voorgestelde budget voor de Stad Gent is 100.000 euro (voor 3 jaar), maar zal nog verfijnd worden al naargelang de verdeling van de werkpakketten.

De voorgestelde projectduur is drie jaar. Indien het project goedgekeurd wordt, zal het vermoedelijk begin 2027 van start gaan.

Bijgevoegde bijlage(n):

- Bijlage 1_Draft workplan
- Bijlage 2_Lijst Partners

Beslissing

Beslist het volgende:

Artikel 1:

Keurt goed de indiening van het projectvoorstel 'European Sustainable Engineering and Entrepreneurship Labs for the Energy Transition (SUSTAIN-ENG LABS)' bij het subsidieprogramma Erasmus+ van de Europese Unie met Stad Gent als partner.

Artikel 2:

Keurt goed, de volmacht aan de dossierverantwoordelijke bij de dienst Activering en Werk om het projectdossier, de rapportage en alle correspondentie erover, namens de Stad Gent in te dienen.

2026_CBS_01660 - Indiening van het projectvoorstel European Sustainable Engineering and Entrepreneurship Labs for the Energy Transition bij het subsidieprogramma Alliance for Innovation - Lot1, Alliance for Education and Enterprises (Erasmus+)