



Bestemd voor de gemeenteraad

2025_CBS_07231 Subsidieovereenkomst voor het investeringsproject GAINS - Goedkeuring

Beslissing: Goedgekeurd in besloten vergadering van 28 augustus 2025

Zijn aanwezig bij de beslissing van dit punt:

Hafsa El-Bazioui, schepen-voorzitter; Astrid De Bruycker, schepen; Sofie Bracke, schepen; Bram Van Braeckevelt, schepen; Burak Nalli, schepen; Filip Watteeuw, schepen; Christophe Peeters, schepen
Mieke Hullebroeck, algemeen directeur

Bevoegd: Sofie Bracke

Juridisch kader

De volgende bepalingen zijn van toepassing inzake de bevoegdheid:

Het Decreet over het lokaal bestuur van 22 december 2017, artikel 40, § 1.

De beslissing wordt genomen op grond van:

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

Motivering

Dit besluit betreft een herindiening van dezelfde subsidieovereenkomst met de Universiteit Gent voor het project GAINS, waarbij een investeringssubsidie van 490.000 euro werd toegekend op de gemeenteraad van 26 juni 2023. De overeenkomst kon door de UGent niet tijdig worden ondertekend vanwege onverwacht langere onderhandelingen met de projectontwikkelaar. Momenteel kan de subsidieovereenkomst wel ondertekend worden, daarom dient een geactualiseerde versie van de overeenkomst opnieuw ter goedkeuring worden voorgelegd voor de gemeenteraad. De stedelijke steun heeft een hefboomeffect gecreëerd, wat heeft geleid tot aanvullende financiering door andere partijen, waaronder de Vlaamse overheid. De toegekende stedelijke financiering werd als ontbindende voorwaarde opgenomen voor deze bovenlokale financiering. Derhalve blijft de overeengekomen steun van de stad essentieel.

Stad Gent ambieert om de toekomstgerichte economische clusters, met focus op de aanwezige speerpunten Biotech & Life Sciences, Cleantech, Healthtech & Digitale Economie, te ondersteunen in hun verdere groei over de jaren heen.

Voor de verdere uitbouw van deze ecosystemen is een stedelijk hefboomfonds opgericht. Dit fonds dient als hefboom om bovenlokale innovatiemiddelen naar Gent te halen. De middelen binnen dit fonds worden in hoofdzaak ingezet voor grote strategische investeringen in een beperkt aantal ambitieuze en zichtbare projecten die het verschil maken naar de toekomst toe,

maar kunnen evengoed dienen voor ondersteuning van korte experimentele proeftuinen met een groot potentieel.

Het fonds wordt maximaal gekoppeld aan de strategische vooruitzichten die Vlaanderen en Europa inspireren. Dit betreft een enveloppe van beschikbare middelen, opgenomen binnen de meerjarenbegroting van Stad Gent (2021-2025).

Toewijzing van de middelen gebeurt op advies van Ghent Economic Board. Na toetsing op de criteria werd dit project positief geadviseerd door de Dienst Economie.

Op de bijeenkomst van 19 november 2021 werd door de leden van Ghent Economic Board geadviseerd om het project GAINS (AI Hub) - voorwaardelijk aan cofinanciering vanuit Vlaanderen - te steunen met een bedrag van 490.000 euro. De bijdrage vanuit de stad zorgt voor een unieke hefboom naar bovenlokale financiering. De eerder beperkte bijdrage vanuit de stad aan dit project (in relatieve cijfers ten opzichte van de totale kost van het project), heeft geleid tot totaal financiering van het project.

In Project GAINS wordt de unieke expertise in innovatie in digitale technologie, met name halfgeleiderfotonica en AI samengebracht voor disruptieve oplossingen binnen drie toepassingsdomeinen: Gezondheid, Industrie 5.0 en Energie/Planeet. Door de ontwikkeling in beide onderzoeksvelden, AI en halfgeleiderfotonica, te combineren, worden robuuste 'digitale meters' mogelijk die moeilijk meetbare zaken toch zichtbaar maken. Het Project GAINS omvat de volledige waaier aan infrastructuur en activiteiten opdat KMO's versneld kunnen inzetten op de duurzame digitale transitie via innovaties op basis van AI en halfgeleiderfotonica. Het Project GAINS zorgt ervoor dat bedrijven en ondernemers een idee tot product kunnen ontwikkelen met unieke test-before-invest infrastructuur en dit samen met een kritische massa aan AI- en fotonica-experts.

Het GAINS Project zal er dan ook voor zorgen dat meer dan 250 AI- en fotonica-experten langs academische zijde zullen worden samengebracht met minstens 300 AI- en fotonica-experten uit de industrie. Een dergelijk epicentrum is ongezien voor Europa en zet Gent wereldwijd op de kaart voor onderzoeks-, ontwikkelings- en innovatie- (O&O&I) activiteiten op het gecombineerde gebied van AI en fotonica. Het innovatiepotentieel op de kruising tussen AI en fotonica zit nu nog bij onderzoeksinstellingen en jonge dynamische bedrijven, in vele gevallen spin-offs ('early adopters'). Maar er is een sterk Vlaams draagvlak om dit uit te breiden naar een brede waaier aan bedrijven. De nabijheid van test-before-invest infrastructuur is belangrijk voor deze bedrijven en zorgt ervoor dat we bedrijven sterk kunnen verankeren.

De uitbouw van GAINS in Gent versterkt de positie van het Digitale Tech ecosysteem in Gent, Vlaanderen en Europa.

Hiertoe werd een subsidieovereenkomst opgemaakt, te sluiten met de Universiteit Gent, ze gaat in op datum van ondertekening en eindigt 20 jaar na de ingebruikname van de GAINS O&O infrastructuur.

Financiële informatie

Visum van de financieel directeur:

Status visum: Visum verleend
Visum verleend op: 21/08/25
Vastleggingnummer(s): 5623500366

Voorgestelde uitgaven: € 490.000,00

Gebudgetteerd: Ja

In deze overeenkomst wordt de voorwaarde voor hypothecaire volmacht op het onroerend goed voor het bedrag van de toegekende subsidie niet weerhouden, gezien de beperkte bijdrage van de stad aan het geheel van het project (stad draagt 1,8% bij aan het GAINS project). De overeenkomst voorziet opschortende voorwaarden betreffende de subsidieovereenkomst die opgesteld zal worden tussen UGent en EFRO. De overeenkomst voorziet een bestemmingsverplichting van 20 jaar op Onderzoek en Ontwikkeling-infrastructuur in innovatie op vlak van digitale technologie.

Dienst*	Economie
Budgetplaats	40872.00.09
Categorie*	l_subs.
Subsidiecode	niet_relevant
2021	
2022	
2023	
2024	
2025	490.000
Totaal	490.000

Verwachte ontvangsten: € 0,00

Gebudgetteerd: Ja

De bedragen in deze tabel zijn incl. btw

Dienst*			
Budgetplaats			
Categorie*			
Subsidiecode			
2020			
2021			
2022			
2023			

2024			
2025			
Later			
Totaal			

Bijgevoegde bijlage(n):

- Subsidieovereenkomst.pdf

Beslissing

Legt aan de gemeenteraad voor ter beslissing:

Artikel 1:

Keurt goed de subsidieovereenkomst met de Universiteit Gent voor het project GAINS zoals gevoegd in bijlage.

2025_CBS_07231 - Subsidieovereenkomst voor het investeringsproject GAINS