

---

## OPSCHRIFT

**Vergadering van** 13 maart 2017

**Besluit nummer:** 2017\_GR\_00282

**Onderwerp:**

**Deelname aan het project 'Mobility Urban Values' (MUV) - Partnerschapsovereenkomst - Goedkeuring**

**Beknopte samenvatting:**

Aan de gemeenteraad wordt gevraagd goedkeuring te verlenen aan de deelname aan het project 'Mobility Urban Values' (MUV), ingediend in het Europese programma Horizon 2020 onder de oproep "MG 4.5 2016: New ways of supporting development and implementation of neighbourhood-level and urban-district-level transport innovations".

Tevens wordt gevraagd de partnerschapsovereenkomst goed te keuren.

**Bevoegd:** Daniel Termont

**Bestemd voor:**

- Commissie Algemene Zaken, Intercommunales en Bevolking

---

## DE GEMEENTERAAD

---

## AANHEF

**De volgende bepalingen zijn van toepassing inzake de bevoegdheid:**

Het Gemeentedecreet van 15 juli 2005, artikel 42, § 1.

**De beslissing wordt genomen op grond van:**

Het Gemeentedecreet van 15 juli 2005, artikel 2.

**Bijgevoegde bijlage(n):**

- Partnerschapsovereenkomst - Engelstalige versie (informatief)
- Partnerschapsovereenkomst - Nederlandstalige versie
- Bijlagen bij overeenkomst (informatief)
- Projectvoorstel (informatief)

## MOTIVERING

De Europese Commissie heeft in het kader van het Horizon 2020-programma een oproep (MG-4.5-2016) gelanceerd rond 'Nieuwe ondersteuningsmaatregelen om vervoerinnovaties op stedelijk buurt- en wijkniveau te ontwikkelen en te implementeren'. Het betreft een oproep in twee selectiefasen, januari en september 2016.

Stad Gent werd door LUCA School of Arts (België) gevraagd om deel te nemen als partnerstad voor het projectvoorstel 'Mobility Urban Values' (MUV). PUSH, een Italiaans social designbureau in Palermo is de leadpartner. De andere partners zijn: het Istituto superiore Mario Boella sulle Tecnologie dell'Informazione e delle Telecomunicazioni (Italië), BaG! Consulting Ida (Portugal), Fundacio Privada I2CAT, INternet i Innovacio digital a Catalunya (Spanje), Forum Virium Helsinki OY (Finland), gemeente Fundão (Portugal), Aalborg Universitet (Denemarken), Comune di Palermo (Italië), Stichting WAAG Society (Nederland).

Op 20 januari 2016 werd het MUV-projectvoorstel ingediend voor de eerste fase. Het werd goedgekeurd op 21 april 2016. De vraag om deel te nemen werd aan de Stad Gent gesteld op 24 augustus 2016. Op 29 september 2016 werd het verder uitgewerkte projectvoorstel ingediend in tweede en definitieve fase. Het project kreeg goedkeuring op 9 januari 2017.

Het project 'Mobility Urban Values' (MUV) wil via een applicatie op de smartphone bewoners stimuleren om zich meer duurzaam te verplaatsen. Wanneer men fietst, carpoolt, de bus neemt enz, kan men punten verdienen voor kortingen bij lokale handelaars. De verplaatsingen van de deelnemers worden met hun toestemming gemonitord. Tegelijk wordt via lokaal gebouwde sensorunits gemeten wat de milieu-effecten zijn van het (verminderde) verkeer. Het concept is al uitgewerkt en uitgetest in Palermo (Italië).

Bedoeling is dat alle deelnemende partners een pilootproject laten lopen in een wijk in hun stad. Sint-Lucas Hogeschool heeft daarvoor de wijk Muide-Meulestede in Gent naar voor geschoven.

Aan de Stad Gent wordt gevraagd het pilootproject in de wijk Muide-Meulestede mee te faciliteren via de reguliere werking van de Dienst Beleidsparticipatie. Daarnaast zal de Dienst Data en Informatie ervoor zorgen dat de verzamelde sensordata en verplaatsingsgegevens verwerkbaar zijn voor andere stadsdiensten (bvb. IVA Mobiliteit, Dienst Milieu en Klimaat,...). De Dienst Strategische Subsidies zorgt voor administratieve ondersteuning.

Doelstelling voor de Stad Gent is het ontwikkelen van nieuwe vormen van co-creatie en ondersteunen van bottom-up initiatieven m.b.t. de mobiliteitsuitdagingen.

Het project leunt in ruime zin ook aan bij de Gentse milieu- en klimaatambities en -doelstellingen, meer specifiek m.b.t. de inzet van een environmental sensornetwork. De Dienst Milieu en Klimaat zal daarom een ondersteunende rol opnemen door haar expertise in te zetten bij de kwaliteitsbewaking van het sensornetwork, de interpretatie van de data en de communicatie.

Door experimenten in Gent en ervaringsuitwisseling met partnersteden i.h.k.v. dit MUV-project, wordt kennis en ervaring opgedaan over het vinden van oplossingen voor de

mobiliteitsuitdagingen, de verdere uitbouw van duurzame wijken en de rol die participatie en co-creatie hierin kunnen spelen.

Voor de deelname aan dit project kan de Stad Gent een subsidie verwerven voor personeelskosten van 1 tijdelijke halftijdse projectmedewerker gedurende 24 maanden en een deel werkingskosten, ter waarde van in totaal 118.350 euro. De subsidie voorziet 100 % financiering, er is geen cofinanciering vereist.

Aangezien het project goedkeuring kreeg door de subsidiërende overheid, moet nu een partnerschapsovereenkomst ondertekend worden tussen alle partijen, waarmee de deelname van de Stad Gent formeel bevestigd wordt.

De subsidieovereenkomst tussen de subsidiërende overheid en de deelnemende partijen wordt volledig via het digitale systeem van Horizon 2020 geregeld. De coördinator tekent digitaal voor het partnerschap, en alle partijen bevestigen elektronisch hun deelname via hun LEAR (Legal Entity Appointed Representative).

---

**Beslist het volgende:**

---

**VOORSTEL**

**Artikel 1:**

Keurt goed de deelname als projectpartner aan het project 'Mobility Urban Values' (MUV), ingediend in het Europese programma Horizon 2020 onder de oproep "MG 4.5 2016: New ways of supporting development and implementation of neighbourhood-level and urban-district-level transport innovations".

**Artikel 2:**

Keurt goed de partnerschapsovereenkomst voor het project 'MUV' tussen het Europese Innovation and Networks Executive Agency (INEA) en de projectcoördinator Palermo Urban Solutions Hub (PUSH), zoals gevoegd in bijlage die integraal deel uitmaakt van deze beslissing.

---

**BIJKOMENDE INFO BIJ HET BESLUIT**

**Bedrijfsvoering - Strategische Coördinatie - Dienst Strategische Subsidies**

**Dit besluit kadert in volgende activiteit:** AC34488 Uitbouwen en coördineren competence center informatie en data

---