

## OPSCHRIFT

**Vergadering van 10 februari 2015**

**Besluit nummer:** 2015\_GR\_00136

**Onderwerp:**

**Verlenging samenwerkingsovereenkomst voor de Laagdrempelige Expertise Dienstverlening Oost-Vlaanderen. - Goedkeuring**

**Beknopte samenvatting:**

Aan de gemeenteraad wordt gevraagd goedkeuring te verlenen aan de verderzetting van het partnerschap en de verlenging voor 9 bijkomende maanden, van 1 april tot en met 31 december 2015, van de samenwerkingsovereenkomst voor de Laagdrempelige Expertise Dienstverlening (LED) Oost-Vlaanderen tussen Innovatiecentrum Oost-Vlaanderen vzw en Stad Gent.

**Bevoegd:** Mathias De Clercq

**Bestemd voor:**

- Commissie Haven, Economie en Financiën

---

## 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):**

- Samenwerkingsovereenkomst - verlenging
- Aanvraagformulier LED-netwerk OVL - verlenging
- Addendum projectbegroting LED-netwerk OVL - verlenging (informatief)
- Ministerieel besluit LED-netwerk OVL - verlenging (informatief)
- LED oorspronkelijke samenwerkingsovereenkomst (informatief)
- Oproep LED netwerk door AO (informatief)

---

## MOTIVERING

**Volgende feiten gaan aan de beslissing vooraf:**

Stad Gent stimuleert het ondernemerschap en wil van de regio een bloeiend innovatief ondernemerslandschap maken. In het bestuursakkoord 2013-2018 staat als één van de doelen het

koppelen van creatieve ondernemers met het bestaande economisch weefsel. De Laagdrempelige Expertise- en Dienstverleningscentra dragen daartoe bij.

Laagdrempelige Expertise- en Dienstverleningscentra (LED's) zijn in het leven geroepen om (startende) ondernemers bij te staan bij de praktische vragen die ze hebben omtrent hun ondernemerschap. Gentse onderwijsinstellingen bieden hun gezamenlijke expertise gratis aan de ondernemer aan via het LED-netwerk Oost-Vlaanderen.

Innovatiecentrum Oost-Vlaanderen vzw diende in dit kader in het najaar 2012 een projectvoorstel in bij het Agentschap Ondernemen in het kader van de oproep "LEDnetwerk Vlaanderen".

In 2012 vond voorbereidend op deze projectindiening overleg plaats tussen volgende organisaties:

Innovatiecentrum Oost-Vlaanderen	Seminariestraat 2, 9000 Gent
Hogeschool Gent	Kortrijksesteenweg 14, 9000 Gent
HUB-KAHO	Warmoesberg 26, 1000 Brussel
Arteveldehogeschool	Hoogpoort 15, 9000 Gent
KU Leuven Faculteit Architectuur Campus Sint-Lucas Gent	Hoogstraat 51, 9000 Gent
KU Leuven/KU Leuven Research and Development	Waaistraat 6 - bus 5105 - 3000 Leuven
Stad Gent	Botermarkt 1, 9000 Gent
POM Oost-Vlaanderen	Seminariestraat 2, 9000 Gent
Provincie Oost-Vlaanderen	Gouvernementstraat 1, 9000 Gent
VLOOT	Technologiepark-Zwijnaarde 7, 9052 Gent
Voka Oost-Vlaanderen	Martelaarslaan 29, 9000 Gent
UNIZO Oost-Vlaanderen	Einestraat 26, 9700 Oudenaarde

Innovatiecentrum Oost-Vlaanderen vzw ondersteunt het LED netwerk Oost-Vlaanderen d.m.v. coördinatie, publiciteit en doorverwijzing.

Door de hogescholen zal dienstverlening verstrekt worden omtrent de 7 hieronder aangehaalde LED's:

- LED Duurzaam bouwen (HUB-KAHO)
- LED Elektrische energie (HUB-KAHO)
- LED Design en Technologie voor Textiel, Kleding en Hout (Hogeschool Gent)
- LED Bouwcomfort (KU Leuven Faculteit Architectuur Campus Sint-Lucas Gent)
- LED Bedrijfseconomische vraagstukken (Hogeschool Gent)

- LED Personeels- en organisatieontwikkeling voor KMO's (Arteveldehogeschool)
- LED Communicatie (Arteveldehogeschool)

Indien de ondernemer contact opneemt zal een intakegesprek het probleem in zeer concrete vragen vertalen. Tijdens of kort na het gesprek volgt een antwoord op maat. Indien de expert de vraag niet snel en eenvoudig kan beantwoorden zal de ondernemer worden doorverwezen naar een andere organisatie of dienstverlener.

Het project ging initieel van start op 1 oktober 2012 en eindigt op 31 maart 2015 (gemeenteraadsbesluit 2013\_GR\_00613 d.d. 27 mei 2013). Agentschap Ondernemen gaf de mogelijkheid om het project met 9 maanden te verlengen tot en met 31 december 2015. De LED's blijven net zoals de partners dezelfde. Het college verleende op 11 september 2014 een principiële goedkeuring voor de verlenging van het partnerschap in het LED-netwerk Oost-Vlaanderen met 9 maanden.

De kosten verbonden aan de verlenging van het project worden voor 80 % gefinancierd door Agentschap Ondernemen. De toegekende steun komt toe aan de aanvrager, Innovatiecentrum Oost-Vlaanderen vzw en aan de uitvoerders, de 4 Hogescholen. De overige 20 % financiering wordt gedragen door de uitvoerders pro rata van de verkregen steun.

**Deze beslissing wordt genomen om volgende redenen:**

Het Oost-Vlaams Innovatiecentrum, als coördinator van LED, heeft een aanvraag tot verlenging van het LED-netwerk ingediend.

Om als projectpartner mee te kunnen instappen in de verlenging van het samenwerkingsverband dient een nieuwe samenwerkingsovereenkomst getekend te worden. De engagementen voor de Stad Gent zijn exact dezelfde zoals opgenomen in de initiële samenwerkingsovereenkomst.

Aan Stad Gent wordt volgende engagementen gevraagd:

- deelname aan de provinciale stuurgroep
- mede bekendheid geven aan het initiatief

Ook tijdens deze verlenging worden door de Stad Gent geen financiële inspanningen verwacht, noch ontvangt Stad Gent bijkomende financiële middelen gekoppeld aan de goedkeuring van het LED netwerk Oost-Vlaanderen door het Agentschap Ondernemen.

Door dit samenwerkingsverband te verlengen kan Stad Gent meer voeling blijven houden met de bestaande expertise van de onderwijsinstellingen en middenveldorganisaties. Stad Gent kan klanten toegang geven tot de LED's en hen hierdoor nog meer instrumenten aanbieden om van hun onderneming een succes te maken. Het is een opportuniteit om via de betrokkenheid van Stad Gent onze stad een sterkere positie te geven in het Gentse ondernemerslandschap.

---

**Beslist het volgende:**

---

**VOORSTEL**

**Artikel 1:**

Verleent goedkeuring aan de verderzetting van het partnerschap en de verlenging met 9 maanden, van 1 april tot en met 31 december 2015, van de samenwerkingsovereenkomst die bij dit besluit wordt toegevoegd en er integraal deel van uitmaakt, tussen Innovatiecentrum Oost-Vlaanderen

vzw en Stad Gent in het kader van de oproep "LED-netwerk Vlaanderen" van Agentschap Ondernemen.

---

#### **BIJKOMENDE INFO BIJ HET BESLUIT**

**Departement Duurzame Stedelijke Ontwikkeling en Ondernemen — Dienst Economie**

**Visum van de financieel beheerder:**

Het visum is niet van toepassing

---

#### **BIJLAGEN DIE INTEGRAAL DEEL UITMAKEN VAN HET BESLUIT**

- Samenwerkingsovereenkomst - verlenging

## Oproep LED-netwerk Vlaanderen

*Bijlage AV2 bij het aanvraagformulier*

### Samenwerkingsovereenkomst – Perceel Oost-Vlaanderen

De ondergetekenden

Tom Leys, voorzitter en Wim Geirnaerd, vicevoorzitter  
**Innovatiecentrum Oost-Vlaanderen**  
VAC Gent, K. Maria Hendrikaplein 70 PB 31, 9000 Gent

Mathias De Clercq, Eerste schepen en schepen van Haven, Economie en Ondernemen en  
Paul Teerlinck, Stadssecretaris  
**Stad Gent**  
Botermarkt 1, 9000 Gent

komen overeen dat :

zij voor gezamenlijke rekening zullen samenwerken bij het uitvoeren van het project **LED-netwerk Vlaanderen, perceel OOST-VLAANDEREN** dat beschreven staat in het aanvraagformulier voor de indiening van projecten in een oproep LED-netwerk Vlaanderen

de overeenkomst in werking treedt op 1 april 2015 en loopt tot en met 31 december 2015

zij één van de partners uit het samenwerkingsverband, met name Innovatiecentrum Oost-Vlaanderen vzw machtigen om als indiener op te treden voor het project LED-netwerk Vlaanderen, perceel OOST-VLAANDEREN

de partners uit het samenwerkingsverband:

Innovatiecentrum Oost-Vlaanderen	VAC Gent, K. Maria Hendrikaplein 70 PB 31, 9000 Gent
Hogeschool Gent	Kortrijksesteenweg 14, 9000 Gent
Odisee	Warmoesberg 26, 1000 Brussel
Arteveldehogeschool	Hoogpoort 15, 9000 Gent
KU Leuven, Technologicampus Elektrotechniek, Technologicampus Gent	Gebroeders De Smetstraat 1, 9000 Gent
KU Leuven, Faculteit Architectuur, Campus Sint-Lucas Gent	Hoogstraat 1, 9000 Gent
Stad Gent	Botermarkt 1, 9000 Gent
POM Oost-Vlaanderen	Seminariestraat 2, 9000 Gent
Provincie Oost-Vlaanderen	Gouvernementstraat 1, 9000 Gent
VLOOT	Technologiepark-Zwijnaarde 7, 9052 Gent
Voka Oost-Vlaanderen	Lammerstraat 18, 9000 Gent
Unizo Oost-Vlaanderen	Einestraat 26, 9700 Oudenaarde
Innovatiecentrum West-Vlaanderen	Etienne Sabbelaan 51, 8500 Kortrijk

de volgende bijdrage of prestaties leveren aan het project:

Het **Innovatiecentrum Oost-Vlaanderen** zal het project ondersteunen op vlak van coördinatie, publiciteit en doorverwijzing.

De hogescholen zullen de dienstverlening verstrekken omtrent volgende onderwerpen:

#### **LED Duurzaam Bouwen (Odisee)**

*Deze LED helpt u bij vragen omtrent duurzaam en energiebewust bouwen en verbouwen. De LED heeft expertise opgebouwd vanuit concrete vragen in praktijk en uitvoering en werkt mee op basis van een wetenschappelijk verantwoorde onderbouw.*

**LED Elektrische Energie (KU Leuven Technolgiecampus Elektrotechniek, Technolgiecampus Gent)**

*Binnen deze LED wordt ondersteuning aangeboden m.b.t. de opwekking, de distributie en het aanwenden van elektrische energie zowel op midden- als op laagspanning. De LED Elektrische Energie heeft bijzondere expertise in het domein van autonome energiesystemen (zon, wind, diesel, hybride), de verlichtingstechniek, aandrijftechniek, industriële datacommunicatie en draadloze communicatiesystemen.*

**LED Design en Technologie voor Textiel, Kleding en Hout (Hogeschool Gent)**

*Bij deze LED kan u terecht voor eerstelijnsadvies betreffende producten zoals kleding, tassen, speelgoed, meubels, ramen, deuren, vloer-, muur- en raambekleding en technisch textiel. De ondersteuning is gericht op het versterken van de volledige levenscyclus startend bij het ontwerp, de materiaalkeuze (natuurlijke en kunststoffen), de proces- en productietechnologieën, het onderhoud en de recyclage. Er zijn uitgeruste labo's met industriële machines beschikbaar.*

**LED Bouwcomfort (KU Leuven Faculteit Architectuur, Campus Sint-Lucas Gent)**

*LED Bouwcomfort focust op nieuwe richtlijnen, uitvoeringsmogelijkheden en –moeilijkheden omtrent bouw fysisch comfort. Dit in het bijzonder voor akoestiek, bouwknopen en daglichttoetreding.*

**LED Bedrijfseconomische vraagstukken (Hogeschool Gent)**

*Deze LED beantwoordt allerhande vragen omtrent het opstarten of uitbreiden van een kleine of grote onderneming. Van productidee over businessplan tot financieringsmogelijkheden. Waar nodig wordt doorverwezen naar partners.*

**LED Personeels- en Organisatieontwikkeling (Arteveldehogeschool)**

*Deze LED behandelt verschillende aspecten van HR: competentie- en talentontwikkeling, teamontwikkeling en coaching, innovatie- en veranderingsprocessen, instroom van personeel, loopbaanontwikkeling en –begeleiding, rol van de leidinggevende, VTO en interne professionalisering, organisatiecultuur en –structuur.*

**LED Communicatie (Arteveldehogeschool)**

*Alle aspecten van online en offline communicatie: markt- en evaluatieonderzoek, professioneel gebruik van internet en sociale media, webdesign en online platformen, webcare en online reputatiemanagement, overheidscommunicatie, online hulpverlening, methodieontwikkeling omtrent online en offline communicatie.*

VLOOT zal waar relevant doorverwijzen naar het initiatief en mee sturing gegeven via de Stuurgroep Oost-Vlaanderen.

Werkgeversorganisaties Voka en UNIZO zullen de LED-activiteiten helpen kenbaar maken door middel van aankondigingen (website bijvb), doorverwijzingen, samenwerkingen in infosessies en mee sturing geven via de Stuurgroep Oost-Vlaanderen.

Stad Gent, de POM Oost-Vlaanderen en de Provincie Oost-Vlaanderen zullen mee bekendheid geven aan het initiatief en sturing gegeven via de Stuurgroep Oost-Vlaanderen.

Het project begroot wordt op € 174.477,44 en er sprake is van een inbreng van het consortium van minstens 20% in het project.

De partners in het samenwerkingsverband hun eigen inbreng (cofinanciering) onderling bepalen, nl.:

Hogeschool Gent:	€ 11.407,68
Arteveldehogeschool:	€ 11.562,05
KU Leuven Technolgiecampus Elektrotechniek, Technolgiecampus Gent:	€ 4.190,48
Odisee:	€ 3.905,44
KU Leuven Faculteit Architectuur Campus Sint-Lucas Gent:	€ 3.930,36

Zij ervan uitgaan dat zij intensief zullen samenwerken in een open, duidelijke communicatiestructuur en het project onderling te goeder trouw zullen uitvoeren.

Zij verklaren dat het samenwerkingsverband een boekhouding voert die toelaat de projectkosten eenduidig te identificeren.

Aldus overeengekomen en in 3 exemplaren door alle betrokken partijen ondertekend te Gent op

.... / ..... / 2014

Voor Innovatiecentrum Oost-Vlaanderen  
Tom Leys, voorzitter

Mathias De Clercq,  
Eerste schepen en  
schepen van Haven, Economie en Ondernemen



Wim Geirnaert, vicevoorzitter

Paul Teerlinck,  
Stadssecretaris

