

Brussel, 2 december 2015

Persbericht

Belfius Smart City Award 2015 **Agoria Smart City Technology Awards 2015**

And the winners are ...

**Antwerpen ontvangt de Belfius Smart City Award 2015
dankzij "Stadslab2050 – Energie voor het Antwerpse hart"**

**Mechelen, Luik, Gent en Brussel
worden bekroond op de Agoria Smart City Technology Awards**

Op woensdag 2 december vond in Brussel de uitreiking plaats van de Belfius Smart City Award 2015 en de Agoria Smart City Technology Awards. De Belfius Smart City Award 2015 voor de Belgische stad of gemeente die het creatiefst uit de hoek kwam op het vlak van duurzame innovatie ging naar Antwerpen voor zijn project "Stadslab2050 – Energie voor het Antwerpse hart". Negen andere steden waren eveneens in de running, waaronder Mechelen en Luik, die met hun projecten "Lunavision" en "Vélocité" een van de vier Agoria Smart City Technology Awards 2015 binnenhaalden. De overige twee Agoria Smart City Technology Awards 2015 gaan naar Gent voor zijn project "Onlinetool energiezuinig renoveren" en naar de Gewestelijke Overheidsdienst van Brussel voor de toepassing "Fix My Street.Brussels". Met de Agoria Smart City Technology Awards 2015 wou de technologiefederatie de beste 'technologie'-stadsprojecten in de kijker zetten.

Iets meer dan een jaar geleden gaf Belfius samen met Knack en Le Vif/L'Express en met de steun van Accenture, Proximus en Agoria het startschot voor de Belfius Smart City Award 2015, een wedstrijd voor lokale openbare besturen ter bekroning van het "slimste" project dat wordt voorgedragen en verwezenlijkt door een Belgische stad of gemeente.

Na de preselecties koos een vakjury tien projecten (www.belfius.be/smartyaward2015) die zich onderscheidten door hun duurzaam, vernieuwend en geïntegreerd karakter.

98 % van de Belgen woont in een stedelijke omgeving. De steden van de toekomst zijn dus belangrijk voor zowel de huidige inwoners als de toekomstige generaties. Daarom wilden Belfius en zijn partners de Belgische bevolking betrekken bij de selectie van de grote winnaar door van 22 oktober tot 12 november 2015 te stemmen voor het project van hun voorkeur.

Na de beraadslaging van de eindjury en rekening houdend met de publieksstemmen ging de **Belfius Smart City Award 2015** naar de **stad Antwerpen voor het project "Stadslab2050 – Energie voor het Antwerpse hart"**. Stadslab2050 (<http://stadslab2050.be/>) is een "stedelijk laboratorium" dat Antwerpen de omslag naar een duurzame stad wil helpen maken. Dit unieke samenwerkingsverband tussen overheid, bedrijven, bewoners en organisaties van de stad zet "trajecten" – of "thematische sporen" – rond diverse onderwerpen op touw. Het doel is telkens tot concrete acties en experimenten te komen die van Antwerpen een duurzame stad helpen maken. Een van die trajecten heet "Energie voor het Antwerpse hart" en ging van start in maart 2014. Samen met drie partners – Smart Grid Flanders, Unizo Antwerpen Stad en Eandis – wil het stadsbestuur versneld inzetten op energiebesparing en het promoten van duurzame energie in "het hart van Antwerpen" – een "testgebied" dat zich uitstrekt van het Centraal Station tot aan de Schelde, waar er druk gewerkt, gewinkeld en "gerecreëerd" wordt. Met dit traject hoopt de stad ook de kiemen te leggen van het winkelhart van de toekomst.

Van de negen andere projecten die genomineerd waren voor de Belfius Smart City Award 2015 werden er twee bekroond door de Federatie van de Technologische Industrie Agoria, die vorige woensdag eveneens zijn **Agoria Smart City Technology Awards 2015** uitreikte. Met deze thematische awards wil Agoria steden en gemeenten in de kijker zetten die innovatieve technologische oplossingen inzetten tegen de klimaatverandering of ten voordele van efficiënter grondstoffengebruik, een groenere en gezondere stadsomgeving, aangener wonen en werken, betere communicatie met de burgers, enz.

De **Stad Mechelen** verovert de **Agoria Smart City Technology Award Energy** voor zijn project "**Maneblussers gaan voor Lunavision**" (www.mechelen.be/lunavision). Het resultaat van dit ambitieuze verlichtingsproject betekent een flinke verbetering voor de uitstraling, de sfeer, het veiligheidsgevoel en het milieu in Mechelen. De plaatsing van de led-verlichting in de woonwijken van

de binnenstad en enkele woonwijken buiten de ring is klaar: 622 armaturen werden vervangen. Ook de feestverlichting bestaat nu uit leds. De energiebesparing op het reeds uitgevoerde project bedraagt 36,6 MWh of 18 %. Het gaat om een samenwerking tussen Eandis, Philips en de stad Mechelen. Daarmee wordt Mechelen voortrekker en promotor van een veelbelovende technologie, ook voor andere steden en gemeenten.

De stad Luik wint de **Agoria Smart City Technology Award Mobility** voor "**Vélocité**" (<http://www.liege.be/mobilite/velo>), een voor Wallonië uniek fietsverhuurprogramma dat de stad jaren gelden op poten zette in samenwerking met de vereniging Pro Vélo. Wegens het grote succes (jaarlijkse meer dan 600 huurcontracten van lange en middellange duur) wou de stad een versnelling hoger schakelen en voortaan naast haar gewone tweewielers ook elektrische fietsen verhuren. Tegen maart 2017 zullen niet minder dan 440 personen of gezinnen de kans krijgen twee maanden lang gratis een elektrofiets van Vélocité uit te proberen. Het is de bedoeling zo veel mogelijk inwoners op de (elektrische) fiets te krijgen en zo bij te dragen aan een betere mobiliteit en luchtkwaliteit in Luik.

De **Agoria Smart City Technology Award Living** gaat naar de stad Gent voor het project "**Online tool energiezuinig renoveren**" (<https://stad.gent/natuur-milieu/u-houdt-van-gent/woon-energiezuinig/check-je-huis>). De Stad Gent wil een energieverbruik van 70 kWh/m² als "het nieuwe normaal" introduceren. Dit betekent dat voldoende dak- of gevelisolatie, HR-glas en een energie-efficiënt verwarmingssysteem als noodzakelijk worden beschouwd bij elke renovatie. Om de Gentenaars te stimuleren hun woning energiezuinig te renoveren, heeft de stad een online tool ontwikkeld. Door enkele gegevens in te vullen, komt de gebruiker te weten hoe energiezuinig zijn huis vandaag is, wat hij kan doen om dat te verbeteren, hoeveel dat kost, welke premies er bestaan, hoeveel hij zo kan besparen op zijn energiefactuur en wat dat betekent voor de CO₂-uitstoot in. Hij kan ook zijn gepersonaliseerd stappenplan downloaden en online advies vragen.

De **Agoria Smart City Technology Award Digital** wordt toegekend aan de **Gewestelijke Overheidsdienst van Brussel** voor de toepassing "**Fix My Street.Brussels**" (<https://fixmystreet.irisnet.be/nl/>), een internet- en gsm- platform waarmee burgers en overheidsbeheerders (Gewest, Gemeenten, MIVB, ...) een defect of een technisch incident kunnen melden dat te maken heeft met de openbare ruimte van hun gemeente of gewest (staat van het wegennet, verkeerslichten, verlichting, stadsmeubilair, ...). Het platform wordt proactief ter beschikking gesteld van het publiek en vergemakkelijkt de contacten met de diensten die verantwoordelijk zijn voor het wegennetbeheer in het Brussels-Hoofdstedelijk Gewest.

De uitreikingsplechtigheid van de Belfius Smart City Award 2015 en van de Agoria Smart City Technology Awards vormde het orgelpunt van een studiedag rond het thema Smart Cities in aanwezigheid van Belgische en internationale experts en van prominenten uit de politieke, academische en economische wereld. 's Avonds was er onder meer een uiteenzetting door Kent Larson, directeur van Media Lab's Changing Places (Massachusetts Institute of Technology), die een stand van zaken gaf over de allernieuwste trends op het vlak van de Smart Cities.

Perscontact

Belfius:

Ulrike Pommée, Hoofd Media Relations Belfius

ulrike.pommee@belfius.be / press@belfius.be

+ 32 2 222 02 57 / +32 495 18 35 17

Agoria:

René Konings, Hoofd Public Relations Agoria

+32 2 706 80 55 - +32 478 34 78 86

rene.konings@agoria.be

Twitter: @renekonings