

## Belgen bouwen duurzaam bezoekerscentrum voor Nijmegen European Green Capital 2018

### Comdis Europe

Dit bedrijf uit Westmalle (Antwerpen) heeft het bezoekerscentrum van Nijmegen European Green Capital ingericht met **duurzame technologieën**. Comdis Europe levert innovatieve, **energiebesparende oplossingen** voor bedrijven en particulieren.

Zaakvoerder **Chris Proot** vertelt welke **innovatieve technologieën** zijn bedrijf toepast in Nijmegen: “Lichte, flexibele **zonnepanelen** zorgen voor groene stroom. Energiebesparende **leds** verlichten de ruimte en **warmtematten** verwarmen het paviljoen met infraroodstralen.”

Comdis Europe werkt in Nijmegen uitsluitend met Europese technologieën: “**Alle materialen zijn geproduceerd in Europa**: de zonnepanelen komen uit Oostenrijk, de warmtematten uit Duitsland, de binnenverlichting uit Frankrijk en de buitenspots uit Spanje. Dankzij het Comdis Europe uit België komen die producten in Nederland terecht.”

Comdis Europe verlichtte o.a. het **Sportpaleis** in Antwerpen, de **luchthaven** van Deurne, gebouwen van **Arcelor Mittal**, de tennisvelden van de **Universiteit van Amsterdam** en verschillende kantoren en winkelpanden. Nu levert Comdis Europe ook flexibele zonnepanelen en infrarood-warmtematten.

### NP-Bridging

Dit Antwerpse architectenbureau van **Laurent Ney** en **Chris Poulissen** ontwierp het bezoekerscentrum van Nijmegen European Green Capital uit **63 boomstammen**.



Architect **Chris Poulissen** verkoos een **totaaloplossing** voor alle technologieën: “Comdis Europe levert zowel de nodige **knowhow** als **alle technologische materialen**: de zonnepanelen, warmtematten en binnen- en buitenverlichting. Door **één betrouwbare leverancier** onder de arm te nemen, blijven de **risico's beperkt** en kunnen wij de **strakke deadlines** halen.”

NP-Bridging heeft ervaring in **infrastructuurprojecten wereldwijd** en bouwde o.a. bruggen in **India** en **Nijmegen** (De Oversteek, De Promenadebrug Lentloper en Het Groentje).

Die constructies zijn onderdeel van een grootschalig masterplan en brachten een **nieuwe, duurzame dynamiek** op gang in de ruime omgeving.

Nu werkt NP-Bridging aan de herontwikkeling van het **stadscentrum van Antwerpen**.

### **Nijmegen European Green Capital 2018**

De Stad Nijmegen zou het gebouw na 2018 graag een **vaste stek** geven in het rivierengebied rond de stad. Dat past in de **duurzame filosofie** van European Green Capital.

Met de **European Green Capital Award** beloont de Europese Commissie sinds 2008 jaarlijks een Europese stad voor haar duurzame inspanningen en voortrekkersrol.

Na grote steden als Stockholm, Hamburg, Kopenhagen en Ljubljana is dit jaar het kleinere Nijmegen uitverkoren. De **oudste stad van Nederland** staat dit jaar model als **stad van de toekomst**.

Op vrijdag 16 februari 2018 opent het bezoekerscentrum in Kelfkensbos Nijmegen.

Duurzame technologieën van het bezoekerspaviljoen:

<https://www.comdiseurope.be>

Chris Proot

[chris@comdiseurope.be](mailto:chris@comdiseurope.be)

+32 475 48 62 55

Ontwerp van het bezoekerscentrum:

<http://np-bridging.com>

[info@np-bridging.com](mailto:info@np-bridging.com)

European Green Capital Nijmegen 2018:

<https://greencapital2018.nl>

[greencapital@nijmegen.nl](mailto:greencapital@nijmegen.nl)