



lichtpunten zijn zo gekozen dat het gebouw extra tot zijn recht komt.

Het lichtontwerp bouwt voort op de visie uit het in 2012 goedgekeurde algemene lichtplan voor de stad Antwerpen. Alle verlichtingselementen worden voorzien van led-verlichting en er wordt in hoofdzaak met warm wit licht gewerkt. De armaturen op het gebouw worden op zorgvuldige wijze geplaatst zodat ze niet of nauwelijks opvallen.

### Timing

De werken voor de verlichting lopen gelijktijdig met de werken van het openbaar domein. In principe is alles afgerond in het najaar van 2018.

# Eerste thermische reiniging van teerhoudend asfalt onder Copro<sup>®</sup>-certificatie

In het kader van duurzame wegen heeft de Vlaamse overheid midden 2014 het plan opgevat om het teerprobleem definitief op te lossen door het volledig uit de keten te halen. Concreet gaat het dan om asfaltverhardingen met teer of pekbitumen die niet langer zullen worden gerecycleerd in onze wegen. Door het hergebruik verschuiven of verspreiden we immers het teerprobleem en worden 'de volgende generaties' ermee opgezadeld. In plaats daarvan zal dit asfalt worden verwijderd en thermisch gereinigd.



Een dergelijke thermische reiniging gebeurt aan zeer hoge temperatuur (momenteel is een temperatuur van 800 °C voorzien) en kan dus enkel worden uitgevoerd door zeer gespecialiseerde installaties. Thermische reiniging is geen goedkoop procedé. Daarom zal het Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) het stapsgewijs invoeren.

Momenteel is het enkel voorzien voor werken waarbij minder dan 2.000 ton teerhoudend asfalt vrijkomt. Later zal dit worden veralgemeend naar alle werkzaamheden waarbij teerhoudend asfalt moet worden verwijderd. In een nog verdere toekomst zal ook al het funderingsmateriaal waarin teerhoudend asfalt werd verwerkt, thermisch worden gezuiverd.

### Gewaarborgd door Copro

Gezien de aanzienlijke investering die dit met zich brengt, was AWV vragende

partij om deze afvoer van teerhoudend asfalt te borgen door middel van certificatie. Dit was voor Copro de eerste certificatie die betrekking had op de uitvoering van een proces en dus niet op een product. Om aan de buitenwereld duidelijk te maken dat we hier te maken hebben met een uitvoeringcertificatie werd een nieuw merk in het leven geroepen: Copro<sup>®</sup>. Op die manier wil Copro duidelijk maken dat hier niet het product wordt gecertificeerd.

De bepalingen omtrent de afvoer van teerhoudend asfalt werden opgenomen in het Standaardbestek 250 versie 3.1 en zijn nu dus al een tijdje van toepassing.

### Tussenopslagplaatsen

In 2016 werd gestart met de certificatie van de tussenopslagplaatsen in het kader van de thermische reiniging van teerhoudend asfalt. Momenteel zijn er



zes in proefperiode en dus aangeduid om teerhoudend asfalt voor thermische reiniging te verzamelen:

- In West-Vlaanderen: Stadsbader in Harelbeke en Top-Mix in Oostende;
- In Oost-Vlaanderen: AC Materials in Wondelgem, Aswebo in Gent en Stadsbader in Kallo;
- In Limburg: Aswebo in Lummen.

Eind juni vertrok vanuit vanuit Top-Mix Oostende een schip geladen met 1.200 ton teerhoudend asfalt richting Nederland. Daar werd het begin juli door de firma Recycling Combinatie Reko bv in Rotterdam thermisch gereinigd. Op basis hiervan zal weldra door Copro het eerste attest van thermische reiniging worden afgeleverd.

Enkel met dit door Copro afgeleverde attest kan men aantonen dat een partij teerhoudend asfalt effectief thermisch werd gereinigd. Het attest vermeldt naast de opdrachtgever, de aannemer en de tussenopslagplaats ook de herkomst en de hoeveelheid van het teerhoudende asfalt. Het attest dient door de opdrachtgever te worden aangevraagd vóór het teerhoudend asfalt wordt afgevoerd naar de tussenopslagplaats. Aanvraagformulieren voor dit attest kunnen worden bekomen bij Copro.

Een overzicht van de tussenopslagplaatsen die teerhoudend asfalt kunnen ontvangen is te raadplegen op de website van Copro: [www.copro.eu](http://www.copro.eu).

## RUIMTELIJKE ORDENING

### POVC klaar voor eerste dossiers

Vlaams-Brabant heeft eind juni het officiële startsein gegeven voor de Provinciale Omgevingsvergunningcommissie (POVC), de opvolger van de Provinciale Milieuvergunningcommissie. De POVC adviseert de deputatie over belangrijke vergunningen inzake milieu en ruimtelijke planning.

Op 23 februari ging de omgevingsvergunning voor de provincie Vlaams-Brabant van start. Toen trad de nieuwe Vlaamse wetgeving over omgevingsvergunningen in voege.

De omgevingsvergunning is de opvolger en samenvoeging van de stedenbouwkundige vergunning, de verkavelingsvergunning en de milieuvergunning. Ondertussen zijn de eerste dossiers klaar om voorgelegd te worden aan de POVC.

### Reorganisatie

De Provinciale Omgevingsvergunningcommissie (POVC) geeft advies aan de deputatie over belangrijkere dossiers inzake milieu en ruimtelijke ordening. Emmy Verschueren werd

aangeduid als voorzitter van de POVC en Katrien Nagels als secretaris. De POVC wordt aangevuld met externe deskundigen. “In de aanloop daarvan werden ook alle interne diensten gereorganiseerd waarbij de oude cel Bouwberoepen (ruimtelijke ordening) en de cel Vlarem (milieu) opgingen in de nieuwe dienst Vergunningen”, zegt Ann Schevenels, gedeputeerde voor Ruimtelijke planning en Personeel.

### Omgevingsloket

“Ondanks de ernstige problemen met de start van het Vlaamse omgevingsloket, het nieuwe digitale platform voor het indienen van aanvragen voor een omgevingsvergunning, is het provinciale informaticaprogramma voor het behandelen van aanvragen voor een omgevingsvergunning klaar. De provincie blijft haar voortrekkersrol inzake digitalisering spelen en spoedig zullen de eerste omgevingsvergunningdossiers klaar zijn”, besluit Tie Roefs, gedeputeerde voor Milieu, Duurzaamheid en Informatica.