

## Seminarie Duurzaam Bouwen

# Circulair beheer van de werf : naar een optimalisatie van de stromen

Tweetalig seminarie (met simultaanvertaling)

**Brussel, 2 december 2022**

Auditorium van de hoofdzetel van Leefmilieu Brussel

Thurn & Taxis – Havenlaan 86c/3000, 1000 Brussel

Bouwplaatsen genereren aanzienlijke materiaal-, energie-, menselijke en logistieke stromen die moeten worden geoptimaliseerd om de milieueffecten van gebouwen te verminderen.

- Hoe kunnen we anticiperen op de verschillende stromen vanaf de ontwerpfase en ze zo goed mogelijk beheren tijdens de uitvoering?
- Wat zijn de innovatieve oplossingen voor de duurzame en circulaire renovatie van de Brusselse gebouwen?
- Wat is het hergebruikpotentieel van de Brusselse gebouwen? Wat zijn de huidige obstakels voor de circulaire economie en hoe kunnen deze worden overwonnen?

Dit seminarie zal deze vragen beantwoorden en illustreren aan de hand van feedback van groot- en kleinschalige bouw- en renovatieprojecten.

NB: Na dit seminarie is een opleiding « [Circulaire economie : werfbeheer](#) » gepland. Tijdens die opleiding (op 6 en 13 december), zal worden ingegaan op het vraagstuk van de stromen, met een theoretische benadering en een meer diepgaande feedback. Instrumenten en een participatieve workshop over de uitvoering van een plan voor het beheer van de stromen zullen betrekking hebben op de besproken onderwerpen: beheer van materiële en personele middelen, energie, water en logistiek beheer.

**Deelname:** 50 €.

Dit seminarie telt voor 6 uren opleiding voor de vastgoedmakelaars en de syndici. Deelname aan dit seminarie valt onder het kader van de permanente opleiding voor de architecten die ingeschreven zijn bij de Orde van Architecten.

**Informatie over de seminars Duurzame Gebouwen:**

[www.leefmilieu.brussels/opleidingendubo](http://www.leefmilieu.brussels/opleidingendubo)

**Inschrijvingen:** [klik hier](#)

**Contact:** [opleidingendubo@leefmilieu.brussels](mailto:opleidingendubo@leefmilieu.brussels)

Seminarie Duurzaam Bouwen

# Circulair beheer van de werf : naar een optimalisatie van de stromen

Brussel, 2 december 2022

<b>08u30 – Onthaal</b>	
<b>09u00 – Inleiding</b>	Charline Langerock (Cenergie)
<b>09u15 – logistiek van de bouwwerf - methoden en beheerstools</b>	Florent Suain (CSTC)
<b>9u50 – Protocol voor deconstructie en tools voor toepassing</b>	Éléonore De Roissart (CSTC)
<b>10u25 – Vraag-en-antwoordsessie</b>	
<b>10u45 – Koffiepauze</b>	
<b>11u05 – Feedback - beheer van materiële middelen</b>	Maximilien Croufers / Maxime Vinel (CIT Blaton)
<b>11u35 – Feedback : Beheer van energie-, water- en materiaalstromen</b>	Martha Vandermaesen (Democo)
<b>12u05 – Vraag-en-antwoordsessie</b>	
<b>12u25 – Lunch</b>	
<b>13u25 – Circulaire werven : belemmeringen en evolutie in de regelgeving</b>	Pietro Fragapane (CIRèDe)
<b>14u00 – Feedback : ondersteuning van de teams bij verandering voor kleinschalige projecten</b>	Charlotte Van der Auwera (Casablanca)
<b>14u35 – Vraag-en-antwoordsessie</b>	
<b>14u55 – Koffiepauze</b>	
<b>15u15 – Feedback : gebruik van uitgegraven grond voor ruwe aarde architectuur</b>	Denis Samyn (BC Materials)
<b>15u50 – Monitoring van stromen van openbare werven via CO<sub>2</sub></b>	Christophe Vanmuysen (SPW Mobilité et infrastructures)
<b>16u25 – Vraag-en-antwoordsessie</b>	
<b>16u45 – Conclusie</b>	
<b>17u00 – Einde</b>	