

Opleiding Duurzaam Gebouw:

Beheer van het regenwater
op het perceel

Leefmilieu Brussel

INLEIDING TOT DE OPLEIDING

Maggy HOVERTIN

MATRIciel



LEEFMILIEU BRUSSEL
BIM - BRUSSELS INSTITUUT VOOR MILIEUBEHEER



Doelstellingen van de opleiding

- Sensibiliseren: kwaliteitswater zien als een te vrijwaren bron;
- De uitdagingen van water afbakenen in de Brusselse context;
- De uit te voeren acties op schaal van het perceel voorstellen, om het water duurzamer te beheren;
- De informatie en tools geven die nodig zijn om een **alternatief beheer van het regenwater** op het perceel in te voeren;
- Een regenwateropvangbak dimensioneren



De uitdagingen van het waterbeheer

- De negatieve impact van de verstedelijking tegengaan:
 - ▶ Bodemafdekking en toename van overstromingen;
 - ▶ Verlies van biodiversiteit;
 - ▶ Aantasting van het leefklimaat;
 - ▶ Minder aanvulling van het grondwater;
 - ▶ ...
- Daling van het waterverbruik
- Regenwater opvangen
- Waterverontreiniging beperken



Inhoud van de opleiding

Thema's van de dag	Besproken onderwerpen
<p><u>Dag 1</u> Alternatief regenwaterbeheer</p> <p>Technieken en beperkingen</p> <p>Tool voor het beheer van regenwater</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Water, natuur en stad▪ Water in de Brusselse context▪ Referentiegids-B▪ Alternatieve voorzieningen voor het beheer van regenwater▪ Beperkingen van het perceel▪ Installatie voor de recuperatie van regenwater: theorie en praktijkoefening
<p><u>Dag 2</u> Waterbeheer op het perceel</p> <p>Dimensioneringstools</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Ontwerpproces van een project met nul waterafvoer naar de riool▪ Het concept "solidair stroomgebied"▪ Beheer van stormregen: voorbeelden▪ Gebruik van de tool voor waterbeheer van Leefmilieu Brussel



Contact

MATRiciel s.a.

Maggy HOVERTIN

Bio-ingenieur

Place de l'Université 25, Etg.2. 1348 Louvain-la-Neuve

 : 010 24 15 70

E-mail: hovertin@matriciel.be

Ik dank u voor uw aandacht ...

