

# de watertoets

€ 200,00 *excl. BTW*

nieuwe wettelijke ontwikkelingen en geïntegreerde praktijkoplossingen

## omschrijving

### WAT KENT MEN NA HET VOLGEN VAN DEZE OPLEIDING?

Deze opleiding heeft tot doel uw kennis up-to-date te houden omtrent de Watertoets.

Nieuwe wettelijke ontwikkelingen en geïntegreerde praktijkoplossingen worden via cases toegelicht. Deze opleiding zal rekening houden met de meest recente wijzigingen. Alles wordt zo praktisch en interactief mogelijk gegeven.

### INTRODUCTIE

De **watertoets** is een instrument waarmee de overheid die beslist over een vergunning, een plan of een programma, inschat welke de impact ervan is op het watersysteem. Het resultaat van de watertoets wordt als een waterparagraaf opgenomen in de vergunning of in de goedkeuring van het plan of het programma.

### OMSCHRIJVING

Ten gevolge van het decreet "**Integraal Waterbeleid**" moeten nieuwe vergunningen of attesten zoals de stedenbouwkundige vergunning, het ruimtelijk uitvoeringsplan en de milieuvergunning aan de watertoets worden onderworpen teneinde ongecontroleerde overstromingen of andere ongewenste schadelijke effecten te voorkomen.

In de meeste gevallen zijn het de gemeenten of steden die oordelen over de vergunningen en op die manier te maken krijgen met de watertoets.

### Concreet worden volgende aanpassingen doorgevoerd:

- Het afkoppelen van hemelwater van het DWA-tracé
- De vertraagde afvoer van hemelwater volgens de drietrapsstrategie van 'vasthouden, bufferen en afvoeren'. Het gebruik van waterdoorlatende verhardingen is daarbij een belangrijke eerste stap.
- In navolging van de Provinciale verordening van Vlaams Brabant worden ook bestaande overdekte constructies en verhardingen (gedeeltelijk) in rekening gebracht bij de dimensionering van infiltratie- en buffervoorzieningen.

Deze opleiding heeft tot doel uw kennis up-to-date te houden omtrent de **Watertoets**.

Nieuwe wettelijke ontwikkelingen en geïntegreerde praktijkoplossingen worden via cases toegelicht. Deze opleiding zal rekening houden met de meest recente wijzigingen. Alles wordt zo praktisch en interactief mogelijk gegeven.

### VOOR WIE IS DEZE OPLEIDING BESTEMD?

- Verantwoordelijken betrokken bij de evaluatie van vergunningsaanvragen of betrokken bij verbouw- of nieuwbouw projecten
- Verzekeringsverantwoordelijken
- Architecten, vastgoedmedewerkers, verkopers, verhuurders

### VOORKENNIS

Er is geen voorkennis vereist.

## programma

- Situering en wetgevend kader
- De watertoets: "watertoetsinstrument"
- De gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater
- Watertoetsrichtlijnen voor vergunningsverleners
- Praktische oplossingen en tools

## praktisch

2 sessie(s) vanaf dinsdag 14/12/2021

### LESDATA VOOR WEBINAR VANAF DINSDAG 14/12/2021

DATUM	STARTUUR	EINDUUR
dinsdag 14/12/2021	09:30	12:30
dinsdag 14/12/2021	13:30	16:30

[Kies eventueel een andere locatie of tijdstip](#)

### CONTACT

T: 078 35 39 30  
Tine@escala.be

Data onder voorbehoud van eventuele wijzigingen.

Deze opleiding gaat door in een fysiek leslokaal maar kan u ook online volgen. U heeft nu gekozen voor de online vorm van deze mixed class. De nodige instructies voor de online opleiding ontvangt u enkele dagen voor de opleiding. Indien u deze opleiding liever klassikaal volgt dan selecteert u de leslocatie (op dezelfde datum) in het keuzevak onder de prijs.

## docent

**Oscar Moonen** is zaakvoerder van Professional-Consulting. Hij is gespecialiseerd inzake veiligheid en milieu. Na zijn studies bedrijfseconomie was hij in 1997 afgestudeerd als eerste milieukundig ingenieur aan de PIH te Kortrijk (nu HoWest). Daarna werkte hij bij de afvalverwerker IMOG waar hij voor de verschillende sites milieuoördinator werd. Sinds 2000 is hij als consultant actief.

Dankzij zijn ervaring en zijn interactieve en dynamische aanpak wordt het initiatief bijzonder leerzaam en aangenaam om te volgen. Hij maakt u op een professionele manier wegwijs in de materie.