# Cursushandleiding wateroverlast

## *Titel eindopdracht*

Medewerker buitenruimte

Vakbekwaam hovenier

Vakbekwaam medewerker groenvoorziening

Manager natuur en recreatie

2014-2015

Periode 5

# 0. Integrale opdracht waterbeheer

De hovenier gaat, samen met zijn collega’s, het waterbeheer van een tuin of park verbeteren. Het betreft:

* de aanleg en het onderhoud van vijvers en waterpartijen;
* het verbeteren van de waterafvoer

Hiervoor maakt hij gebruik van machines en gereedschappen. De machines hanteert hij op de juiste manier. Hij weet zijn kennis over waterbeheer toe te passen. Tijdens de uitvoering werkt hij veilig en let hij ook op de veiligheid van anderen.

# Wateroverlast

Aan het eind van deze cursus kan de leerling een probleem met wateroverlast onderzoeken, oplossingsrichtingen benoemen en het probleem oplossen. Hij kan drainage aanleggen en onderhouden.

Onderwerpen die in deze cursus aan bod komen:

* Oorzaken van wateroverlast
* Verschillende oplossingsrichtingen voor wateroverlast
* Waterafvoer in de tuin
* Drainagematerialen
* Machines voor de aanleg van drainage
* Onderhoud van drainage

# 2. Deelopdrachten

* Probleem met wateroverlast in kaart brengen
* Bodemonderzoek (storende lagen, GHG, GLG)
* Peilbuizen plaatsen en aflezen
* Plan maken voor de oplossing van het wateroverlastprobleem
* Waterafvoer (van terras of verhardingen) verbeteren
* Drainage aanleggen
* (waterdoorlatendheid bepalen [maken.wikiwijs.nl/38243/Bepaling\_doorlaatfactor\_](http://maken.wikiwijs.nl/38243/Bepaling_doorlaatfactor_)K)

# 3. Beoordeling van eindopdracht en deelopdrachten

Het project wordt afgesloten met een presentatie van de resultaten van de verschillende onderdelen.

De onderdelen moeten met een voldoende worden afgesloten.

# 4. Cursusorganisatie

De cursus duurt 12 lesuren. Mocht het niet lukken de opdrachten in deze lesuren te maken, dan gaat de leerling de opdrachten thuis verder afmaken.

De cursus staat op een woensdag ingepland. Voor de exacte data en tijdstippen kan de leerling de studieplanning periode 5 raadplegen.

|  |
| --- |
| **Lessen volgen over wateroverlast en bodemonderzoek 1u** |
| **Probleem met wateroverlast in kaart brengen 2u** |
| **Bodemonderzoek (storende lagen, GHG, GLG) 1u** |
| **Peilbuizen plaatsen en aflezen 2u** |
| **Plan maken voor de oplossing van het wateroverlastprobleem 2u** |
| **Waterafvoer (van terras of verhardingen) verbeteren 2u** |
| **Drainage aanleggen 2u** |

# 5. Verantwoording

In het kader van de Integrale Opdracht over waterbeheer volgt de leerling cursussen over:

1. Aanleg tuinvijvers
2. Onderhoud vijvers en waterpartijen
3. Waterzuivering
4. **Wateroverlast (deze cursushandleiding)**

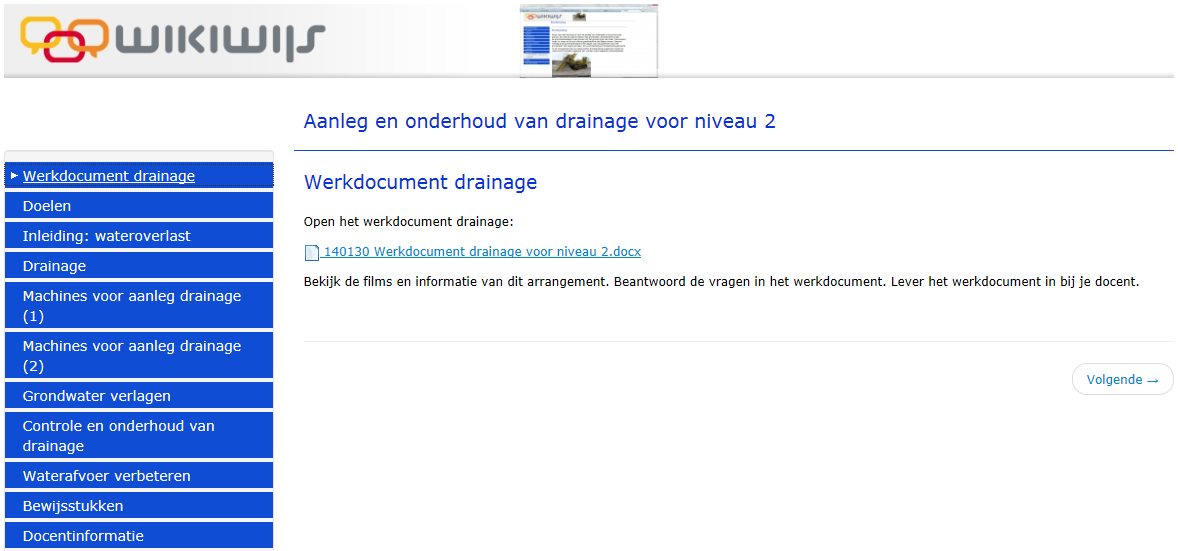
|  |
| --- |
| 1. Water vasthouden in de tuin |
| 1. Aanleg beschoeiingen |
| 1. Aanleg stuwen en vistrappen |
| 1. Aanleg (en onderhoud) van kikkerpoelen |
| 1. Aanleg bruggen en steigers |
| 1. Aanleg watergangen |
| 1. Onderhouden watergangen |
| 1. Aanleg rioleringen |
| 1. Aanleg faunavoorzieningen |

Lesmateriaal

Lesmateriaal over dit onderwerp staat is te vinden in de Wikiwijs over dit onderwerp:

<http://maken.wikiwijs.nl/49100>

<http://maken.wikiwijs.nl/33251>



Leerdoelen:

De leerling

* heeft kennis van de problematiek van wateroverlast in tuinen en parken
* kan wateroverlast onderzoeken,
* kan de oorzaken van wateroverlast benoemen en oplossingsrichtingen aangeven
* kan adviezen geven over het oplossen van wateroverlast
* kan het probleem in de praktijk oplossen.
* kan drainagematerialen benoemen
* kan afvoersystemen aanleggen en aansluiten
* kan drainagebuizen aanleggen en onderhouden.

Opmerkingen:

* Wikiwijs 49100 was gericht op niveau 2 en is simpel gehouden; hier moet nog wat verbeterd worden, zodat ook niveau 3 en 4 er mee kunnen werken.

# BIJLAGE: globale uitwerking van het thema wateroverlast

Verschillende niveaus

* Tuin of sportterrein
* (Kruipruimte)
* Straat, wijk of dorp
* Stad
* Regio

We richten ons op het niveau van tuin en sportveld, maar kijken met niveau 4 nadrukkelijk ook naar de situatie van groteren beken of rivieren.

Onderzoeken

* Ligging t.o.v. omgeving
* Wanneer is het te nat? Hoe lang duurt dat?
* Wat is de schade door te nat? Hoe erg is het eigenlijk?
* Bodem onderzoeken: grondsoorten, grondwaterstanden
* Waterdoorlatendheid onderzoeken

Oorzaken

* Het perceel ligt te laag; het slootpeil in de omgeving is te hoog
* Slecht doorlaatbare grondsoort, zoals klei of leem
* De bodem is verdicht; of er zit een storende laag in het bodemprofiel
* Indien aanwezig zou het afvoersysteem of de drainage verstopt kunnen zijn.

Oplossingen

* Water van daken of terrassen afvoeren naar de sloot of naar een infiltratiesysteem
* Grond verbeteren
* Diepploegen, storende laag doorbreken
* Drainagebuizen aanbrengen
* Zandpalen aanbrengen

Praktische handelingen

* Bodemonderzoek; aflezen van grondwaterstand, GHG, GLG
* Landmeten: wat ligt hoog en wat ligt laag, hoeveel afschot
* Peilbuis plaatsen, gebruik van pulsboor en mantelbuizen
* boorgatmethode

Excursies

* Drainagemachines
* Drainage doorspuiten
* Retentiegebieden
* infiltratiekratten

Nuttige video’s

* onderhouden drainage
* aanleg diepdrainage
* Peilbuizen plaatsen
* video boorgatmethode

Opdrachten

* omschrijf een wateroverlastprobleem in de omgeving van je huis of (sport-)club; onderzoeken; wat zijn de oorzaken; wat zijn de mogelijke oplossingen
* onderzoek de wateroverlast op het sportveld van de school
* onderzoek de wateroverlast op het parkeerterrein van de school
* bekijk welke overstromingen er optreden bij je waterschap en zoek uit welke oplossingen ze daar voor gevonden hebben
* omschrijf een grote overstroming van de laatste 20 jaren. Welke maatregelen heeft men getroffen? Wat vind je daar van?
* Nederland heeft te maken met een daling van het landoppervlak en een stijging van de zee (1,50 meter in de komende 100 jaar). Hoe gaat men dit oplossen?

Internet

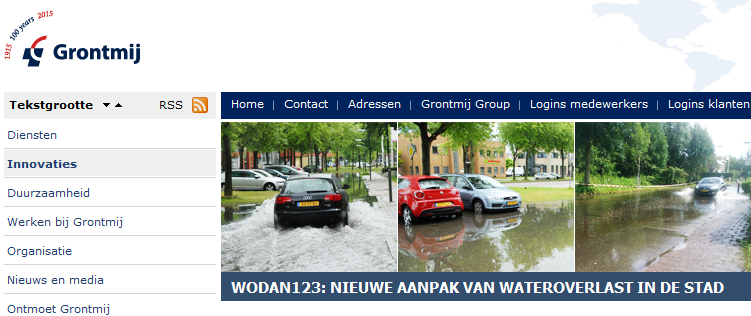
[Toowoomba Flood 2011.01.10](https://www.youtube.com/watch?v=kYUpkPTcqPY)



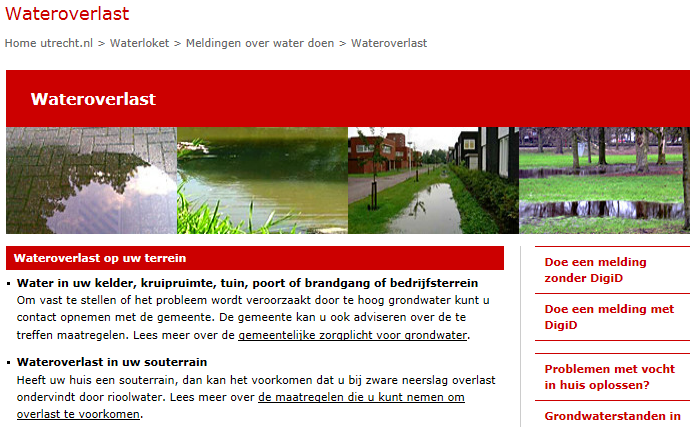
<http://wetenschap.infonu.nl/diversen/63045-wateroverlast-in-het-stedelijk-gebied.html>



<http://grontmij.nl/wateroverlastindestad>



<http://www.utrecht.nl/waterloket/meldingen-over-water-doen/wateroverlast/>



<http://www.waterbewust.nl/factkelder.html>



[HAVO NL Wateroverlast les - Deel 1 (CE)](https://www.youtube.com/watch?v=zvTNkaOdI1E)

