

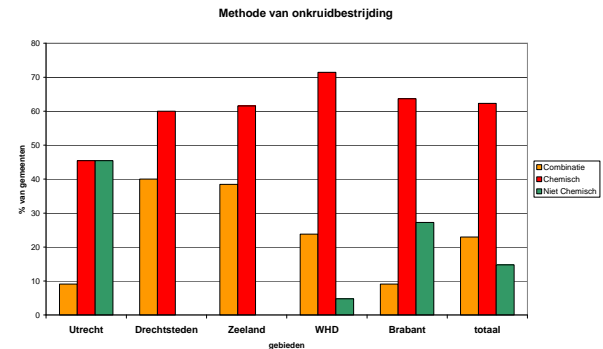
## Nieuwsbrief: Praktijknetwerk Duurzaam Tereinbeheer Utrecht

Het praktijknetwerk duurzaam terreinbeheer Utrecht is op 30 oktober jl. wederom bij elkaar gekomen. Gesproken is o.a. over de landelijke ontwikkelingen ten aanzien van terreinbeheer, certificering en de registratiemodule. Ook is in Zeist een aantal objecten bekeken. In deze nieuwsbrief worden de besproken aspecten samengevat.

### Resultaten enquête praktijknetwerk Utrecht.

Onder de deelnemers van de diverse praktijknetwerken is een enquête gehouden om vast te leggen hoe de situatie in 2005 was ten aanzien van onkruidbeheer op verhardingen. Een tweede doel was het stimuleren van Duurzaam Terreinbeheer. De conclusies uit de enquête in het praktijknetwerk Utrecht waren:

Bijna 50% van de gemeenten voert de onkruidbestrijding niet-chemisch uit, ruim boven het landelijk gemiddelde. Omdat er veel drinkwater wordt geproduceerd in deze provincie een goede zaak. De chemische onkruidbestrijding wordt door de gemeenten uitbesteed. Alle gemeenten voeren 4 of meer veegbeurten uit, wat belangrijk is om onkruidgroei te voorkomen. De Utrechtse gemeenten die wel herbiciden toepassen, zaten boven het gebruiksmaximum van het DOB-systeem.



### Landelijke ontwikkelingen duurzaam terreinbeheer

Het huidig onkruidbeheer op verhardingen draagt bij aan overschrijding van de drinkwaternorm in oppervlaktewater door het gebruik van herbiciden, met name glyfosaat (o.a. Roundup Evolution). Er is een tendens dat het gebruik aan onkruidbestrijdingsmiddelen toeneemt. Mede gezien de implementatie van de Kader Richtlijn Water (KRW) is het noodzakelijk om te streven naar meer duurzaamheid. Om dit te bereiken zijn een aantal activiteiten gaande.

- In 2006 komt er een herziening van de toelating van glyfosaat (december).
- Advies van de werkgroep onkruidbestrijding op verhard oppervlak (OVO)
  - o Stimuleer onkruidpreventie.
  - o Alleen gebruik van chemische onkruidbestrijdingsmiddelen als aan emissiereductie wordt gedaan (b.v. DOB-systeem).
  - o Certificering bij middelengebruik verplicht.
  - o Geen onkruidbestrijdingsmiddelen op verhardingen in de buurt van beschermingsgebieden KRW.
- Landelijke stuurgroep Duurzaam Terreinbeheer (SIDT)  
Deze stuurgroep met vertegenwoordigers van waterbedrijven, waterschappen, provincies, ministeries en beheerders is in 2006 opgericht met als doel de Barometer Duurzaam Terreinbeheer en andere initiatieven op vlak van verantwoord terreinbeheer te stimuleren. Contactpersoon is dhr. Verheijden van RIWA MAAS. De provincie Utrecht is vertegenwoordigd door haar milieugedeputeerde, dhr. Binnekamp. SIDT maakt zich o.a. hard voor efficiënte kennisverspreiding via praktijknetwerken.

### Certificering

Certificering wordt als belangrijk instrument gezien om de belasting van het oppervlaktewater terug te dringen. Op dit moment is certificering volgens de Barometer Duurzaam Terreinbeheer beschikbaar. In de certificatie-eisen is in drie niveaus uitgewerkt wat een terreinbeheerder moet doen om te komen tot een verbetering van het milieu. Het gebruik van bestrijdingsmiddelen op verhardingen is het meest relevante milieuaspect.

Het **Bronzen** niveau is gebaseerd op het DOB-systeem (Duurzame OnkruidBestrijding op verhardingen), waarbij er vooral inperkingen zijn aan het gebruik van bestrijdingsmiddelen op verhardingen.

Niveau **Zilver** gaat een stapje verder en stelt naast een beperkt gebruik van chemische middelen op verhardingen ook strenge beperkingen aan het gebruik van chemie op groene terreinen.

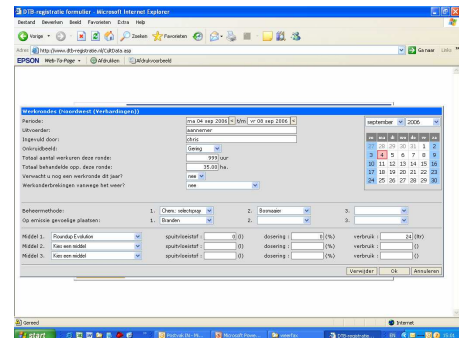
Het meest ambitieuze niveau **Goud** stelt naast voorwaarden aan bestrijdingsmiddelen ook eisen aan een groot aantal andere aspecten bij het beheer. Dit varieert van groen- en zwerfafval tot hondenpoep en bemesting. Ook de inkoop van duurzaam plantmateriaal (bijvoorbeeld EKO- of Milieukeur bomen) is een vereiste. De organisatie die Goud behaalt mag Milieukeur gebruiken.

### Registratiemodule

Binnen terreinbeheer op verhardingen kunnen mechanische, thermische of chemische onkruidbestrijdingsmethoden worden ingezet. Kiest men voor chemie dan is het belangrijk de hoeveelheden middel die worden verbruikt goed te registreren. Met behulp van de registratiemodule, die vanuit het DOB-project is ontwikkeld, kunnen aannemers of beheerders via internet binnen enkele minuten de gegevens invoeren. De module kan echter ook behulpzaam zijn bij de registratie van niet-chemische methoden.

De verwachting is dat registratie in de toekomst verplicht wordt gesteld bij het gebruik van chemie.

Voor meer informatie: [www.dob-verhardingen.nl](http://www.dob-verhardingen.nl)



### Zeist.

In de gemeente Zeist is veel aandacht voor preventie. Verkeersgeleiders worden aangepast om onkruidgroei te voorkomen. Ook is op een aantal plekken voegvulling aangebracht.

De ervaring is dat als de voegvulling op de juiste manier wordt aangebracht er een goed gesloten geheel ontstaat, dat onkruidgroei kan voorkomen. Kieren tussen opsluitbanden blijken in sommige gevallen een zwak punt.

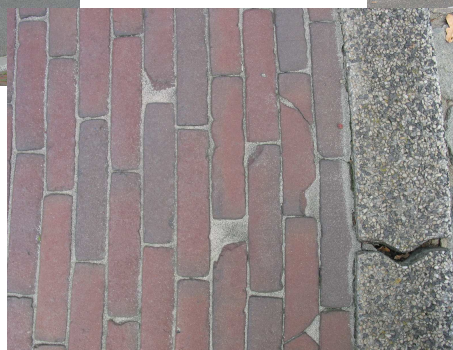


Boven: een verkeersgeleider met elementverharding

Rechts: een verkeersgeleider met gesloten verharding



Links: elementverharding met voegvulling



### Praktijknetwerken Duurzaam Terreinbeheer.

**In 2006 zijn vier praktijknetwerken van start gegaan om het terreinbeheer in Nederland duurzamer te maken. De meeste aandacht gaat uit naar onkruidbestrijding op verhardingen. In een open sfeer worden mogelijkheden voor verbetering gezocht.**

Het doel van de netwerken is dat gemeenten en andere grote terreinbeheerders samen met waterschappen, provincie, drinkwaterbedrijven en Wageningen UR stappen zetten naar duurzamer terreinbeheer. De deelnemende partijen wisselen kennis uit over wet- en regelgeving, meerjarenplannen, preventieve maatregelen, kosten en milieu-effecten van methoden, slimme combinaties van methoden en certificering. De provincies waarbinnen de netwerken liggen zijn Noord Brabant, Utrecht, Zeeland en Zuid Holland, met elk 10-20 gemeenten en andere terreinbeheerders. Voor algemene informatie over de netwerken kunt u contact opnemen met C. Kempenaar van Plant Research International ([corne.kempenaar@wur.nl](mailto:corne.kempenaar@wur.nl)). Voor informatie over het praktijknetwerk Utrecht kunt u contact opnemen met Elaine Vlaming ([elaine.vlaming@wur.nl](mailto:elaine.vlaming@wur.nl)).