



Meerjarenplanning duurzaam terreinbeheer

Thema: Onkruidbeheer op verhardingen

BO-06-007-003

Probleem

- In 2007 gelden nieuwe regels voor onkruidbeheer op verhardingen. De wettelijke toelating voor glyfosaat is gewijzigd met als doel het gebruik op verhardingen terug te dringen
- Deze aanpassingen hebben consequenties voor veel beheerders van verhardingen. Zij zullen hun organisatie en beheer moeten aanpassen aan de nieuwe regelgeving en integreren met een systeem voor duurzamer onkruidbeheer op verhardingen. Hiervoor moeten keuzes worden gemaakt bij in te zetten bestrijdingsmethoden en financiële middelen

Onderzoek

- Inventarisatie kosten en milieu-effecten van de meest gangbare onkruidbestrijdingsmethoden
- Ontwikkeling van een rekenmodule voor het inzichtelijk maken van kosten en milieueffecten van onkruidbestrijdingsmethoden
- Toepassen rekenmodule in praktijksituaties



Resultaten

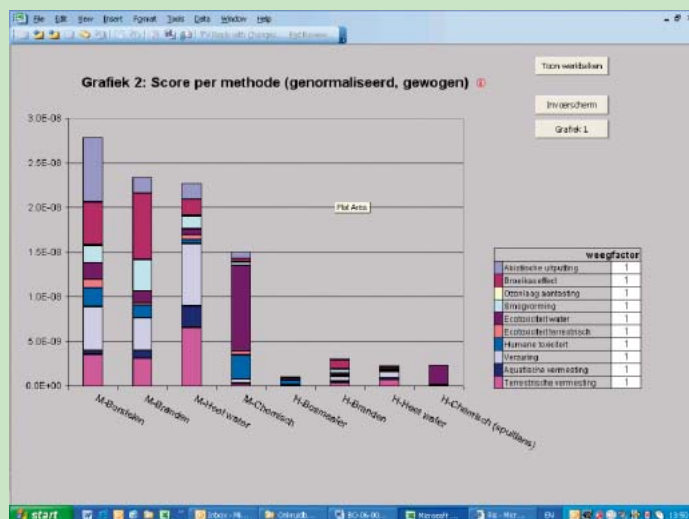
- CD met rekenmodules voor kosten en milieueffecten van onkruidbeheer op verhardingen
- Beheerders kunnen op basis van een aantal keuzemogelijkheden (o.a. oppervlak, bestrijdingsmethode, gewenste beeldkwaliteit) snel inzicht krijgen in de kosten van het onkruid- en veegbeheer
- Beheerders kunnen via een quickscan zelf de milieueffecten van verschillende onkruidbestrijdingsmethoden te bepalen

Praktijk

- De module is gebruikt bij het opstellen van gemeentelijke meerjarenvisies met betrekking tot het onkruid- en veegbeheer op verhardingen
- De visies vormden de basis voor bestuurlijke beleidsafspraken op dit onderwerp

Communicatie 2008

Via de praktijknetwerken Duurzaam Terreinbeheer.



Quick scan milieueffecten onkruidbestrijdingsmethoden.

Chris van Dijk, Ben Rutgers (PRI) & Harry van Ewijk (IVAM, Amsterdam)

Contact: Chris van Dijk
Plant Research International
Postbus 16, 6700 AA Wageningen
T 0317 48 05 45 - F 0317 42 31 10
chris.vandijk@wur.nl - www.pri.wur.nl