

## Persbericht

Datum 4 juni 2012  
Ons kenmerk

- - - - -

### **'DE FAAS' PRIJS VOOR HET IN KAART BRENGEN BESTRIJDINGSMIDDELEN IN OPPERVLAKTEWATER**

**Den Haag 4 juni 2012. Martina Vijver van het Centrum voor Milieukunde Leiden (CML) ontvangt De Rob Faasen Wisseltrofee. De wisseltrofee, ook wel 'De Faas' genoemd, is bedoeld voor het stimuleren van onderscheidende activiteiten op het gebied van waterkwaliteit en gewasbeschermingsmiddelen.**

**Dr. Ing. Martina Vijver ontvangt deze prijs voor haar effectieve inzet om een landelijk beeld van bestrijdingsmiddelen in het oppervlaktewater te bieden.**

**Het CML is een onderzoeksinstituut op het gebied van milieuvraagstukken gelieerd aan de Rijksuniversiteit Leiden.**

Martina ontving de prijs uit handen van de winnaar van 2010, Henk Bouman van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier. Dit gebeurde tijdens het monitoringsatelier gewasbeschermingsmiddelen 2012 van de Unie van Waterschappen en de Rijkswaterstaat - Waterdienst van het Ministerie van I&M.

Naast haar inbreng in vele landelijke werkzaamheden rondom waterkwaliteit en gewasbescherming is Martina de projectleider van de internetsite *Atlas Bestrijdingsmiddelen in Oppervlaktewater* ([www.bestrijdingsmiddelenatlas.nl](http://www.bestrijdingsmiddelenatlas.nl)). De internetsite waar al sinds 1997 in beeld wordt gebracht waar bestrijdingsmiddelen en gewasbeschermingsmiddelen in de Nederlandse wateren worden aangetroffen. Daarnaast verschijnt binnenkort onder haar redactie het boek *Bestrijdingsmiddelen en Water*. Dit boek geeft antwoorden op de vragen waar, wanneer, welke stoffen worden aangetroffen, waardoor wordt dit veroorzaakt en wat de gevolgen zijn voor mens, dier en waterleven. Daarnaast worden adviezen gegeven om het probleem van bestrijdingsmiddelen in slotwater op te lossen.

### **GEBRUIK BESTRIJDINGSMIDDELEN**

De *Atlas Bestrijdingsmiddelen in Oppervlaktewater* en het boek *Bestrijdingsmiddelen en Water* bieden een helder beeld van de werkelijk gemeten gevolgen van het gebruik van bestrijdingsmiddelen. Hiermee geeft Martina een op punten zorgelijk en nuttige aanvulling op de modelmatig berekende vermindering die bij de evaluatie van de Nota Duurzame Gewasbescherming wordt aangehouden..

Met deze projecten en vooral dank zij haar inzet maakt Martina vaak achter de schermen en soms ook op het scherm duidelijk waar bestrijdingsmiddelen in het oppervlaktewater een probleem vormen en hoe deze problemen slagvaardig kunnen worden aangepakt om de waterkwaliteitsdoelen te realiseren. Als waardering voor deze inzet ontvangt Martina Vijver de Rob Faasen Wisseltrofee. Uiteraard gaat de waardering uit naar het hele team achter de Atlas Bestrijdingsmiddelen in Oppervlaktewater: Geert de Snoo, Maarten van 't Zelfde, Wil Tamis en Kees Musters.



De vorige winnaars:

- 11 oktober 2010: Henk Bouman, Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier voor zijn inzet om samen met diverse partijen en met oog voor de belangen van de afzonderlijke partijen oplossingen te zoeken voor waterkwaliteitsknelpunten
- 5 maart 2009: Wageningen UR Glastuinbouw namens het Polderproject de Woudse Droogmakerij (Hoogheemraadschap van Delfland, LTO Glaskracht Nederland, Agrodīs en het project Telen met toekomst); in ontvangst genomen door Ellen Beerling, uitgereikt door Cees Schelling
- 28 november 2007: LTO voor het project 'Functionele Agrobiodiversiteit (FAB)' in de Hoekse Waard (in ontvangst genomen door Cees Schelling, uitgereikt door Sarie Buijse)
- 28 november 2006: Provincie Noord-Brabant voor het project 'Schoon Water' (in ontvangst genomen namens de Stuurgroep Schoon Water door Sarie Buijse, uitgereikt door Rob Faasen op verzoek van Vewin)
- 17 november 2005: Vewin voor hun inzet rond het toelatingscriterium 'Drinkwater bereid uit oppervlaktewater' (in ontvangst genomen door Wendela Slok en André Bannink, uitgereikt door Rob Faasen)

— — — — —

Noot voor de redactie, niet voor publicatie:

Meer informatie en fotomateriaal kunt u krijgen bij:  
Henk Bouman, Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier,  
E: [h.bouman@hnhk.nl](mailto:h.bouman@hnhk.nl),  
T: 072 - 582 72 11