

## Nazorg voor het Nationaal Onderzoeksprogramma Verdroging:

**Transferpunt Verdroging en wat nog meer?**

**Nazorg NOV**

Van 1993 tot en met 1997 is in het Nationaal Onderzoeksprogramma Verdroging (NOV) een grote hoeveelheid kennis gebundeld en gepubliceerd. Het onderzoeksprogramma zelf is afgesloten en de laatste onderzoeksrapporten worden gedrukt\*. Maar inmiddels is wel, aansluitend bij bevindingen uit een evaluatie van het programma, een 'nazorg-fase' gestart. De nazorg wordt uitgevoerd door het programmabureau van het NOV onder auspiciën van één brede begeleidingscommissie (zie kader).

Die nazorg is gericht op het bevorderen van de verdrogingsbestrijding door de overdracht van kennis, overigens niet uitsluitend kennis die in het NOV is verzameld. Niet alleen de technische deskundigheid van water- en terreinbeheerders is gebaseerd op kennis. Kennis speelt ook een rol bij de oplossing van communicatieve, maatschappelijke, bestuurlijke en financiële knelpunten in de verdrogingsbestrijding. Net als deskundigheid is ook draagvlak gebaseerd op kennis en begrip.

**Draagvlak: Samen slim met water**

Uit een eerste brainstorm kwam dat draagvlak voor verdrogingsbestrijding in ons 'natte' land als een belangrijk aandachtspunt naar voren. Door iedereen is aanvaard dat eenzijdig waterbeheer problemen met zich meebrengt. Verdroging moet daarom niet als een probleem op zich worden uitgedragen, maar als een echt integraal waterbeheerprobleem.

Er moet een brede boodschap uitgedragen worden: 'Met slim waterbeheer valt veel te winnen'. Slim waterbeheer zoals in de geest van de Vierde Nota Waterhuishouding (NW4), waarbij gestreefd wordt naar veerkrachtige en duurzame watersystemen. Een dergelijke boodschap draagt bij aan het vergroten van draagvlak voor (onder andere) verdrogingsbestrijding.

Vanuit de nazorg wordt gestreefd naar zo'n breed uitgedragen boodschap. Een gezamenlijke boodschap uitgedragen door waterschappen, waterwinbedrijven, natuurterreinbeheerders en landbouw, een collectief dus. Deze gezamenlijke boodschap zal uitgedragen worden via concrete projecten en voorbeelden.

**Kennisoverdracht: een Transferpunt Verdroging**  
Naast het versterken van draagvlak voor verdrogingsbestrijding zal in de nazorg ook de ontsluiting van concrete kennis en deskundigheid voor toepassing in de praktijk worden bevorderd. Een belangrijk instrument hiervoor wordt een transferpunt verdroging dat bestemd is voor iedereen die direct betrokken is bij verdrogingsbestrijding en helpt bij het vinden van antwoorden op vragen over verdroging. In de maanden juni en juli worden de behoefte en de mogelijkheden hiervoor verkend via een telefonische inventarisatie. Het transferpunt gaat na de zomer van start. Als u niet gebeld wordt maar wel een idee, advies of vraag heeft, laat het ons weten! Ook voor uw suggesties voor aanpak van het aspect draagvlakvergroting staan wij open!

**Nadere inlichtingen:** Programmabureau NOV, Adrieke van Herk/Ton Garritsen, p/a RIZA, afdeling WSG, Postbus 17, 8200 AA Lelystad, telefoon (0320) 29 88 87, fax (0320) 24 92 18, e-mail a.vherk@riza.rws.minvenw

\* Bij het programmabureau kunt u een publicatielijst van alle tot op heden verschenen NOV-rapporten aanvragen. Hierop is een korte samenvatting van de onderzoeken en bestelinformatie voor de rapporten te vinden. Een telefoontje of e-mailtje is voldoende om de publicatielijst per omgaande toegestuurd te krijgen.

De begeleidingsgroep nazorg NOV bestaat uit 8 leden van de vraagzijde van het onderzoek (waterschappen, provincies, STOWA, terreinbeheerders, waterleidingbedrijven, adviesbureaus, landbouw), de programmacoördinator en de communicatiemedewerker van het programmabureau. Bovendien zijn de leden van de stuurgroep van het NOV agendalid van de begeleidingsgroep nazorg NOV. De groep vergadert 4 tot 6 keer per jaar. In de vergaderingen neemt de begeleidingsgroep besluiten over voorstellen die door het programmabureau zijn voorbereid. Afstemming met het NOV-onderzoek vindt plaats in de programmacommissie NOV.

**Samenstelling begeleidingsgroep nazorg NOV:**

Freek Benning (voorzitter)	Waterschap Meppelerdiep
Fred Haarman	Iwaco Vestiging Zuid
Geert Vinke	VEWIN
Hans Massop	Unie van Provinciale landschappen/ Natuurmonumenten
Huib van den Eerenbeemt	Provincie Drenthe
Ludolph Wentholt	STOWA
Henk Willem Streekstra	Land- en Tuinbouworganisatie Nederland
Bernadette Botman	Unie van Waterschappen
Adrieke van Herk	Programmabureau NOV/RIZA
Ton Garritsen	Programmabureau NOV/RIZA



Nieuw verschenen RIZA-rapporten

**Diuron in de Nederlandse Maas en haar zijrivieren 1996 en 1997/J.S. Dits.**

RIZA rapport 98.024 - ISBN 9036951739

De resultaten worden gepresenteerd van het diurononderzoek in het Nederlandse deel van de Maas en haar zijrivieren dat in 1996 en 1997 heeft plaatsgevonden. Dit onderzoek is een voortzetting van het onderzoek naar de verontreiniging van de Maas door diuron dat in 1993 is gestart en stemt qua uitvoering in grote lijnen overeen met het onderzoek dat in 1994 en 1995 is verricht.

In reactie op de alarmerende resultaten van de voorgaande onderzoeken zijn diverse campagnes gehouden om de aandacht te vestigen op de problemen voor de drinkwatervoorziening, die de emissie van bestrijdingsmiddelen naar het oppervlaktewater met zich meebrengen. Door diverse instanties zijn initiatieven genomen, die hebben geleid tot het omschakelen op andere methoden voor het bestrijden van onkruid, zoals branden, borstelen, maar ook op het alternatieve bestrijdingsmiddel Round Up (glyfosaat). Aan de hand van de resultaten van het onderzoek wordt inzicht verkregen in de mate waarin de getroffen maatregelen tot verbetering c.q. vermindering van de belasting van het Maaswater met diuron hebben geleid.