

Samenwerking Wageningen UR en Milieu- en Natuurplanbureau officieel

Op 23 november hebben Wageningen UR en het Milieu- en Natuurplanbureau (MNP) een samenwerkingsovereenkomst ondertekend. Al vele jaren voert Wageningen UR onderzoek uit voor het MNP en werken onderzoekers mee aan producten als Natuurbalans en Natuurverkenning. Het is bijna tien jaar geleden - om precies te zijn op maandag 24 december 1997 - dat deze samenwerking bij wet is geregeld. Beide organisaties willen deze samenwerking verder intensiveren en optimaliseren.

De overeenkomst werd getekend door Klaas van Egmond, directeur van het MNP, en

Kees Slingerland algemeen directeur van de Environmental Sciences Group van Wageningen UR.

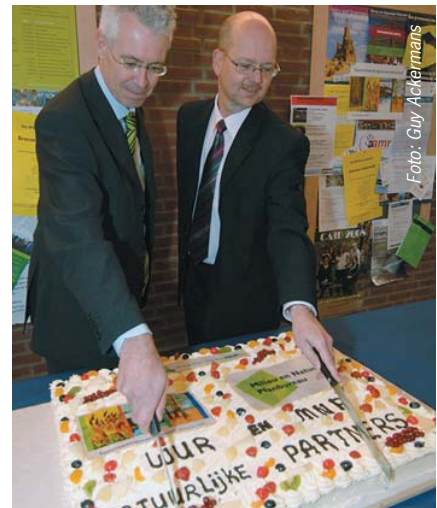
Slingerland betoogde dat de wettelijke onderzoekstaken die samen met en in opdracht van het MNP worden uitgevoerd, de meest sprekende en sprankelende werkzaamheden van de Environmental Sciences Group zijn. Van Egmond refereerde aan de start van de samenwerking tien jaar geleden. De plaatsing van de natuurplanbureaufunctie in Bilthoven was niet een logische keuze, Wageningen was vanzelfsprekender geweest, maar de samenwerking

tussen MNP en Wageningen UR is altijd heel goed geweest. Een zeer goede reden om de samenwerking te intensiveren.

Tot slot filosofeerde Bas Haring, hoogleraar "Publiek begrip van wetenschap" aan de Universiteit van Leiden over begrippen op het gebied van natuur en milieu. Allerhande onderwerpen passeerden de revue, van de evolutietheorie en verantwoordelijkheid voor klimaatverandering tot het begrip 'soort' en de ernst van het uitsterven van soorten. Medewerkers van Wageningen UR en MNP namen zijn uitdaging aan en filosofeerden met hem mee./WB



Klaas van Egmond en Kees Slingerland ondertekenen de overeenkomst.



Project KwaliteitsSlag succesvol afgesloten

Jünt Halbertsma

Alterra en LEI hebben een forse verbeter-slag gemaakt met de kwaliteit van een twintigtal simulatiemodellen en gegevensbestanden die ingezet worden bij studies van het MNP.

Om in staat te zijn tot het integreren van kennis voor de rijksoverheid is het MNP vaak aangewezen op het gebruik van simulatiemodellen en grote gegevensbestanden. Een aantal daarvan zijn in beheer bij Alterra en LEI. Omdat fouten in deze modellen en bestanden tot ver-

keerde beleidsbeslissingen kunnen leiden is een goede kwaliteitszorg van essentieel belang. Al in 2002 concludeerde de 'Taskforce Kwaliteitsborging databestanden en modellen' dat de kwaliteit van dertig Alterra en LEI databestanden en modellen wetenschappelijk weliswaar 'up to date' zijn, maar dat de documentatie en kwaliteitsborging vaak sterk te wensen overlaat. Dat was reden voor de WOT Natuur & Milieu om in 2004 samen met de leiding van Alterra en LEI, aangevuld met kennisbasismiddelen, ruim 1 miljoen euro bijeen te brengen voor het Project KwaliteitsSlag. In dit verbeterproject zijn een twintigtal belangrijke en risico-

volle WUR-modellen en -bestanden die door MNP worden gebruikt op het basiskwaliteitsniveau gebracht. Ruim de helft van deze verbeteracties is inmiddels succesvol afgerond, de rest zal binnenkort volgen. Naast deze verbeteracties lopen ook een tweetal onzekerheidsanalyses van modellentreinen. Deze studies geven meer inzicht in de onzekerheden in de uitkomsten van een keten van gegevensbestanden en simulatiemodellen. De WOT Natuur & Milieu zal de komende jaren, in nauwe samenwerking met MNP, aandacht blijven geven aan de kwaliteitsborging van modellen en bestanden.

