

Naar buiten met de topograaf

Wim Daamen en Wim Nieuwenhuizen

Volgen wat er buiten in natuur en landschap gebeurt is een onderdeel van veel projecten van het Milieu- en Natuurplanbureau (MNP). Eén van de bronnen voor het monitoren is de Topografische kaart (Top10) van de Topografische Dienst Kadaster (TD Kadaster).

Het gebruik van de Top10 voor monitoring stelt hoge eisen, waaraan de huidige Top10 niet kan voldoen. Hierdoor ontstaan regelmatig terugkerende problemen: niet alles staat in de Top10 en ook is niet duidelijk of wat erin staat echt de werkelijkheid is.

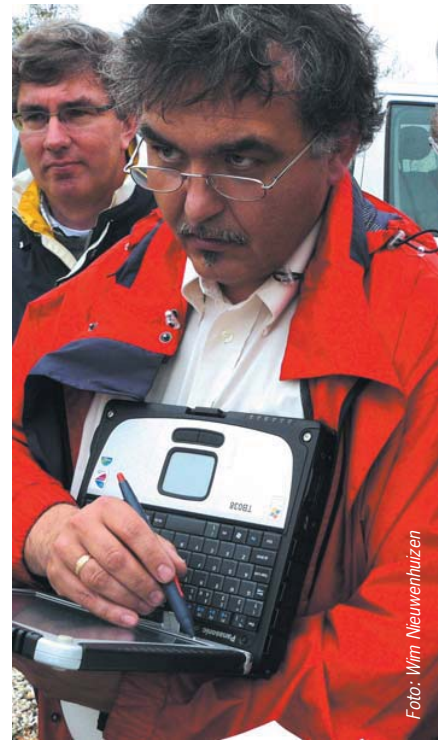
Daarom hebben het MNP en de WOT Natuur & Milieu de TD Kadaster uitgenodigd om samen buiten te bekijken hoe de gegevensinzameling van de Top10 plaatsvindt, maar ook om te vertellen waarvoor het MNP de Top10 gebruikt en tegen welke problemen onderzoekers aanlopen. Op vrijdag 2 november gingen topograaf Eliza Reinders en accountmanager Hans van Kampen van het TD Kadaster hiervoor een dag het veld in met de onderzoekers.

Vier onderwerpen passeerden tijdens deze excursie de revue: kleine landschapselementen (Kernkwaliteiten Landschap), bebouwing (Verrommeling), bos (Kyoto) en riet/dras (Biodiversiteit-modellen).

De excursie leverde zowel bij de gebruikers als bij de producenten belangrijke inzichten op. Enkele belangrijke noties die aan het licht kwamen: de gegevensinzameling is bij de Top10 gericht op het maken van een topografische kaart. De Top10 voldoet daardoor niet goed aan de eisen die voor monitoring en andere ruimtelijke analyses gesteld worden. Ten tweede bleek gegevensinzameling van de vier onderwerpen een lage prioriteit te hebben bij het maken van de Top10.

Afgesproken is daarom dat de WOT Natuur & Milieu, het MNP en TD Kadaster samen de mogelijkheden verkennen om tot een Top10 te komen die beter aansluit bij het planbureauwerk.

Wordt Vervolgd!



Dialogen verduurzaming Nederlandse landbouw

Sectordialogen over verduurzaming van de Nederlandse landbouw hebben ambities en aanbevelingen opgeleverd die het ministerie van LNV kan gebruiken bij de beleidsvorming. Belangrijke ambitie voor de sectoren is rentabiliteit en continuïteit, maar ook blijkt dat ambities voor maatschappelijk draagvlak erg belangrijk zijn. Verder zijn ambities over milieu, innovatie en kwaliteit van het landschap zijn naar voren gekomen.

De dialogen hebben diverse aanbevelingen opgeleverd om de ambities te realiseren. Het onderwijs zou een rol kunnen vervullen in innovatie en het verbeteren van het imago van de landbouwsector. De overheid zou ondernemerschap en werkgeverschap moeten stimuleren en zorgen voor bedrijfseconomisch gunstige randvoorwaarden. De landbouwsector zelf moet samenwerking opzoeken en de produc-

tieproessen waar mogelijk aanpassen aan de duurzaamheidsprincipes.

Het ministerie van LNV heeft in 2006 aan de WOT Natuur & Milieu gevraagd haar te helpen bij de monitoring van de door het ministerie ingezette transitie naar een verduurzaming van de Nederlandse landbouw. Naast cijfers wilde het ministerie inzicht in ambities en houding van de sectoren. De resultaten van de dialogen zijn verschenen in WOT-rapport 44. De methodiekbeschrijving van de dialogen staat in WOT-rapport 45. Een verslag van de dialogen is te vinden in WOT-werkdocument 66.

Het Milieu- en Natuurplanbureau heeft samen met Wageningen UR en CLM Onderzoek en Advies de resultaten van de dialogen geplaatst naast de cijfers en eerder verschenen nota's. Hiervan is het synthese-rapport 'Duurzame ont-

wikkeling van de landbouw in cijfers en ambities; veranderingen tussen 2001 en 2006' verschenen. Belangrijkste conclusie van dit rapport is dat de landbouw meer duurzaam wordt, maar dat het beleid niet aansluit op de langetermijndoelen die in het Nationaal Milieubeleidsplan-4 zijn gesteld. Meer informatie: www.mnp.nl.

Meer informatie
Borgstein, M.H. et al., 2007. Dialogen over verduurzaming van de Nederlandse landbouw; ambities en aanbevelingen vanuit de sector. WOT-rapport 44. WOT Natuur & Milieu, Wageningen.

Groot, A.M.E. et al., 2007. Dialogen over verduurzaming van de Nederlandse landbouw. Gestructureerde sectordialogen als onderdeel van een monitoringsmethodiek. WOT-rapport 45. WOT Natuur & Milieu, Wageningen.

