



nummer 3, augustus 2011,

Wot's new



Kijk ook op onze [website](#) of in het [nieuwsbrievenarchief](#)

In deze editie

Natuurplanner wordt steeds beter, betrouwbaarder en transparanter
Betrouwbare methode gevonden voor evaluatie gewasbeschermingsbeleid
Groene golflengte: Radio Kootwijk, 5 t/m 11 september 2011
Recent verschenen publicaties
Colofon

Natuurplanner wordt steeds beter, betrouwbaarder en transparanter



Voor het evalueren of ontwikkelen van beleid kunnen modellen zeer bruikbaar zijn. Maar dan moeten ze wel goed zijn: betrouwbaar en bruikbare informatie opleveren. Daarvoor is veel denk- en rekenwerk nodig. Dat moet leiden tot een steeds betere acceptatie van de

uitkomsten van de modellen. [Lees meer](#)

[Terug naar boven](#) ▲

Betrouwbare methode gevonden voor evaluatie gewasbeschermingsbeleid



Op veel locaties meten waterschappen de concentraties van gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater. Dat levert kaarten op die laten zien welke concentraties op een bepaald tijdstip ergens voorkomen. Maar dat zegt nog niets over hoe groot de

concentraties voor de rest van het oppervlaktewater in Nederland zijn. Ook geeft het geen beeld van het verloop van de concentraties gedurende een aantal jaren. Onderzoekers van Alterra en de Universiteit Leiden hebben via een geostatistische methode een model ontworpen om puntwaarnemingen van concentraties van

gewasbeschermingsmiddelen op te schalen naar een landelijke waarde. Dat betekent dat uit de puntwaarnemingen nu afgeleid kan worden hoe hoog de concentraties in al het oppervlaktewater in Nederland zijn. [Lees meer](#)

[Terug naar boven ▲](#)

Groene golflengte: Radio Kootwijk, 5 t/m 11 september 2011



Uitnodigend podium voor de afstemming van groene golflengtes over natuur & landschap

Voelt u zich landschappelijk verantwoord ondernemer? Juist deze tijd – met het stopzetten van grote investeringen door Rijksoverheid – vraagt niet alleen om nieuwe definities en ideeën, maar ook om nieuwe partijen die zich eigenaar voelen van natuur en landschap. Gaan Landal Greenpark, Unilever en Univé deze zorg op zich nemen? Of moeten de bewoners van het landschap zelf de snoeischaar ter hand nemen? [Lees meer](#)

[Terug naar boven ▲](#)

Recent verschenen publicaties

Wamelink, G.W.W., W. Akkermans, D.J. Brus, G.B.M. Heuvelink, J.P. Mol-Dijkstra & E.P.A.G. Schouwenberg (2011) *Uncertainty analysis of SMART2-SUMO2-MOVE4, the Nature Planner soil and vegetation model chain*, [WOT-rapport 108](#)

Heuvelink, G.B.M., R. Kruijne en C.J.M. Musters (2011) *Geostatistische opschaling van concentraties van gewasbeschermingsmiddelen in het Nederlandse oppervlaktewater*, [WOT-rapport 115](#)

Kamphorst, D.A. & M.M.P. van Oorschot (2011) *Kansen en barrières voor verduurzaming van houtketens*, [WOT-werkdocument 222](#)

Bikker, P., M.M. van Krimpen & G.J. Rummelink (2011) *Stikstofverteerbaarheid in voeders voor landbouwhuisdieren. Berekeningen voor de TAN-excretie*, [WOT-werkdocument 224](#)

Sanders, M.E. & A.L. Gerritsen (red.) (2011) *Het biodiversiteitsbeleid in Nederland werkt. Achtergronddocument bij Balans van de Leefomgeving*, [WOT-werkdocument 225](#)

Bogaart, P.W., G.A.K. van Voorn & L.M.W. Akkermans (2011) *Evenwichtsanalyse modelcomplexiteit. Een verkennende studie*, [WOT-werkdocument 226](#)

Salm, C. van der, L.J.M. Boumans, D.J. Brus, B. Kempen & T.C. van Leeuwen (2011) *Validatie van het nutriëntenemissiemodel STONE met meetgegevens uit het Landelijk Meetnet effecten Mestbeleid en de Landelijke Steekproef Kaarteenheden*, [WOT-werkdocument 228](#)

Dijkema, K.S., W.E. van Duin, E.M. Dijkman, A. Nicolai, H. Jongerius, H. Keegstra, L. van Egmond, H.J. Venema & J.J. Jongsma (2011) *Vijftig jaar monitoring en beheer van de Friese en Groninger kwelderwerken:1960-2009*, [WOT-werkdocument 229 met bijlage](#)

Arnouts, R.C.M. & F.H. Kistenkas (2011) *Nederland op slot door Natura 2000: de discussie ontrafeld. Bijlage bij WOT-paper 7 - De deur klemt*, [WOT-werkdocument 236](#)

Goossen, C.M., R.J. Fontein, J.L.M. Donders & R.C.M. Arnouts (2011) *Mass Movement naar recreatieve gebieden. Overzicht van methoden om bezoekersaantallen te meten*, [WOT-werkdocument 243](#)

Spruijt, J., P.M. Spoorenberg, J.A.J.M. Rovers, J.J. Slabbekoorn, S.A.M. de Kool, M.E.T. Vlaswinkel, B. Heijne, J.A. Hiemstra, F. Nouwens & B.J. van der Sluis (2011) *Milieueffecten van maatregelen gewasbescherming*, [WOT-werkdocument 244](#)

[Terug naar boven ▲](#)

Colofon

WOT's new is een uitgave van de eenheid WOT Natuur & Milieu, onderdeel van Wageningen UR. Deze Nieuwsbrief bevat informatie over alle wettelijke onderzoekstaken natuur & milieu.

Redactie: Bram ten Cate en Dorien van der Zwaag, met tekstbijdragen van Geert van Duinhoven.

Contactgegevens

WOT Natuur & Milieu

Postbus 47, 6700 AA Wageningen

Tel. (0317) 48 54 71

E-mail: info.wnm@wur.nl

Internet: www.wotnatuurenmilieu.wur.nl

[Terug naar boven ▲](#)

[Mail de redactie](#) om deze nieuwsbrief in de toekomst te ontvangen.

Mocht je in de toekomst geen nieuwsbrieven meer willen ontvangen, klik dan [hier](#) om dat aan ons door te geven.



powered by e-News
digital content distribution