

GEEF BOOMBLAD CADEAU! ▶▶



Jaargang 21, nr. 1  
maart 2009

NAAR DE RUBRIEKEN:

**NIEUWS**

**RAPPORTEN**

**BOEKEN**

**AGENDA**

IN HET LAATSTE NUMMER,  
BOOMBLAD #1:

- ▶ Bedrijventerrein als habitat
- ▶ Dossier invasieve exoten
- ▶ Zorgen om Limburgs schraalgrasland
- ▶ Arnold van Vliet - Mister Natuurkalender
- ▶ Perfect gruttoland in het Wormer- en Jisperveld

PROEFABONNEMENT  
NU: 3 nummers voor €10,00 ▶▶

ONLINE SERVICES:

Alterra-rapporten bestellen  
Abonnement

Uitgeverij Landwerk

Voor nieuwsgierige  
natuurbeheerders:  
[beheerdersnetwerken.nl](http://beheerdersnetwerken.nl)

 zoek

# Boomblad

WETENSCHAP IN PRAKTIJK

Boomblad is een  
tweemaandelijks  
uitgave van  
Uitgeverij  
Landwerk

## NIEUWS UIT DE WETENSCHAP

23 JUNI 2006

### Beleid moet rekening houden met verstoring

De internationale en nationale richtlijnen voor natuurbeheer zijn te veel gericht op het bereiken en vasthouden van ecologische evenwichtssituaties, stellen onderzoekers van Alterra. Want beheerders hebben steeds meer te kampen met verstoringen van de natuur. Het beleid moet daarop inspelen, door het beheer de ruimte te geven rekening te houden met de veerkracht van een ecosysteem.

In onder meer de Habitatrichtlijn en het Programma Beheer is het natuurbeheer sterk gericht op behoud van zeldzame soorten en het behalen van natuurdoeltypen. Beheerders worden in feite betaald voor het duurzaam in stand houden van soorten en natuurdoeltypen, stelt onderzoeker dr. Koen Kramer van Alterra. Maar de natuur is dynamischer dan de papieren werkelijkheid, zegt hij. Want de natuur wordt in toenemende mate verstoord. Verstoringen kunnen enorm verschillen in schaal en frequentie. Een pootafdruk van een hoefdier is een kleinschalige en daarmee vaak optredende verstoring. Maar vooral grootschalige verstoringen, zoals klimaatverandering en het komen en gaan van planten- en diersoorten, zorgen ervoor dat de op evenwicht gebaseerde natuurdoeltypen niet gehaald worden. Het beleid moet dus zorgen dat het beheer zich meer op de veerkracht van de natuur kan richten, stelt Kramer, maar daarvan zijn nog weinig meetbare gegevens bekend. 'Hoe ga je veerkracht meten? Gaat het om de genetische veerkracht of die van de bedreigde soorten?' Beheren op veerkracht betekent volgens Kramer vooral: niet strikt vasthouden aan evenwichtssituaties. 'Ga ook spelen met verstoringregimes en dynamiek. Veel beheerders doen dat nu al, maar in het beleid ontbreekt dit.'

Informatie: [www.alterra.wur.nl](http://www.alterra.wur.nl)  
Bron: Boomblad 3, juni 2006

**BESTEL NU**

**Boomblad**

ONAFHANKELIJK  
TIJDSCHRIFT  
VOOR NATUUR- EN  
LANDSCHAPSBEHEER

