

## Onvoldoende belangstelling grondeigenaren voor particulier natuurbeheer

Tot 2018 wil vijftien procent van de grondeigenaren, goed voor 18.000 hectare grond, deelnemen aan natuurbeheer. De doelstelling van het rijk is echter 42.000 hectare en wordt met de huidige belangstelling dus niet gehaald. Dat blijkt uit onderzoek van het LEI en Geelen Consultancy in opdracht van het Milieu- en Natuurplanbureau en de WOT Natuur & Milieu.

Sinds eind jaren negentig is een omslag ingezet in het natuurbeleid. Deze omslag houdt in dat beheer van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) meer plaatsvindt door particulieren en agrariërs en dat minder grond verworven wordt door terreinbeherende organisaties zoals Natuurmonumenten, de Provinciale Landschappen en Staatsbosbeheer.

Het MNP kreeg vanuit het ministerie van LNV de vraag de omslag van het natuurbeleid te evalueren. Eén van de aspecten van deze evaluatie richt zich op de bereidheid van grondeigenaren (particulieren en agrariërs) om deel te nemen aan het beheer van natuur. Landbouwgrond wordt omgezet in grond met de functie natuur. Deze omzetting gaat gepaard met een waardedaling van de grond, waarvoor de eigenaren compensatie ontvangen. Het LEI voerde deze evaluatie uit in opdracht van het MNP en de WOT Natuur & Milieu.

Uit het onderzoek blijkt dat vijftien procent van de grondeigenaren de komende tien jaar wil



deelnemen aan natuurbeheer. Achttienduizend hectare landbouwgrond wordt door deze grondeigenaren omgevormd. De doelstelling voor 2018 is echter ruim 42.000 hectare. De belangstelling is dus niet voldoende.

Inzetten van communicatie en informatievoorziening kan deelname wellicht stimuleren. Ongeveer de helft van alle grondeigenaren is niet bekend met de subsidies die ze voor een omvorming van grond kunnen krijgen. Ook is er gebrek aan kennis over procedures en hoogte en continuïteit van de subsidies. /WB

### Meer informatie

Leneman, H. et al., 2007. Marktonderzoek onder grondeigenaren over natuuraanleg: methoden, resultaten en implicaties voor beleid. Achtergronddocument bij 'Evaluatie omslag natuurbeleid'. WOT-rapport 53. WOT Natuur & Milieu, Wageningen.

Contact: [hans.leneman@wur.nl](mailto:hans.leneman@wur.nl)

## Wageningen IMARES terug van expeditie naar de Zuidpool

Wichertje Bron

Van eind november tot begin februari was een team onderzoekers van Wageningen IMARES op expeditie naar Antarctica. De groep met Jan Andries van Franeker aan het hoofd deed onder-

zoek naar de relatie tussen aantallen toppredatoren, zoals zeevogels en zeezoogdieren, en de hoeveelheid prooi in de bovenste waterlaag van de deels met zeeijs bedekte Lazarev Zee. Hiervoor werd een speciaal ijsnet, de SUIT ('Surface and Under Ice Trawl') ingezet.

Gedurende de nachtelijke uren werd het net uitgezet, waarna met een onderwatercamera de vangst van de krill werd vastgelegd. Krill is een garnaalachtig diertje dat een belangrijke voedselbron is voor walvissen, pinguïns en robben. Na het binnenhalen van het net werd de krill uitgesorteerd, geteld en gemeten. Deze netvangsten toonden telkens weer aan hoe belangrijk het ijsmilieu voor de voedselketens is. Naast de krillvangst leverde de SUIT het bewijs dat een grote verscheidenheid aan ander prachtig dierenleven wordt aangetrokken door de algengroei aan de onderkant van het ijs. Verschillende diertjes met illustere namen waaronder borstelwormen, vlokreeften en vleugelslakken werden aangetroffen. Het team hield tijdens het onderzoek een weblog bij op <http://pooljaar.nl/poolijs>. Hier kunt u alle ontwikkelingen in woord en beeld nog eens terug zien en lezen.

