

‘DÉ PLEK WAAR NATUURBELEID WORDT GEMAAKT’

Ingrid Visseren-Hamakers vertegenwoordigt de Nederlandse wetenschap op de top over biodiversiteit die van 18 tot 29 oktober plaatsvindt in het Japanse Nagoya. ‘Hoe sociaal is de mens? Daar gaat het uiteindelijk over.’

Wat is dat voor top?

‘Officieel heet het de 10th Conference of the Parties to the Convention on Biological Diversity. Zeg maar, het broertje van de klimaat-top in Kopenhagen, maar dan van het Biodiversiteitsverdrag. 193 landen zijn daar bij betrokken, waaronder ons land.’

Wat is jouw rol?

‘De Nederlandse delegatie bestaat voornamelijk ambtenaren en deskundigen van de ministeries. Drie waarnemers uit de samenleving ondersteunen de delegatie. Voor het eerst dit keer ook iemand vanuit de wetenschap. Ik vertegenwoordig dus de Nederlandse wetenschap.’

Waarom Ingrid Visseren-Hamakers?

‘Ik heb er samen met WUR-collega’s hard voor gelobbyd. Mijn vakgebied is het internationale bos- en biodiversiteitsbeleid. Daarom wil ik er ook zo graag heen. Dit is één van de belangrijkste internationale verdragen op mijn werkveld: dé plek waar internationaal natuurbeleid wordt gemaakt.’

Noem eens een belangrijk onderwerp?

‘Er worden voor het eerst bindende afspraken gemaakt over de toe-



Ingrid Visseren-Hamakers

gang van genetische bronnen voor het ontwikkelen van nieuwe medicijnen of landbouwgewassen. Wie mag dat genetisch materiaal gebruiken, onder welke voorwaarden en wie gaat er aan verdienen?’

Dat gaat om geld?

‘Ja, potentieel zeker. Maar ook om de rechten van inheemse volkeren. Hier raakt de ‘zachte’ politiek van natuurbeleid aan de harde economische politiek. De ontwikkelingslanden hebben al gezegd: als hier geen goed protocol voor komt, dan zetten we de rem op de onderhandelingen over alle andere onderwerpen.’

Zoals?

‘De mondiale doelstellingen voor de bescherming en duurzaam gebruik van biodiversiteit voor de periode 2010-2020. Willen we doorgaan met het vernietigen van natuurgebieden of vinden we biodiversiteit zo belangrijk dat we een andere weg in slaan? Hoe sociaal is de mens? Is hij in staat om ruimte over te laten voor de natuur. Daar gaat het in wezen om. Om daar bij te zijn, vind ik een grote eer.’ **Roelof Kleis**

Ingrid Visseren-Hamakers houdt tijdens de top voor Resource een dagboek bij: Dagboek Nagoya, www.resource.wur.nl.

SNUITKEVERS: PLAAG OF HETZE?

- Wageningse onderzoeker belaagd door tuineigenaren.
- ‘Snuitkevers wel degelijk een plaag.’

De Wageningse entomoloog Marcel Dicke kreeg er de afgelopen weken flink van langs van tientallen Nederlandse tuineigenaren. Dicke had tegenover Resource zijn twijfel uitgesproken over een item op het NOS-journaal over een ‘plaag’ van exotische snuitkevers. Wat is waar?

De affaire begon met Silvia Hellingman, een Drentse entomologe die melding maakte van de plaag op natuurbericht.nl. Dat bericht werd door het journaal opgepikt. Dicke erkende weliswaar de komst en verspreiding van exotische snuitkevers. ‘Maar of dat een plaag is, is iets anders. Wij kennen geen problemen met snuitkevers in Nederland van de omvang die het NOS journaal presenteerde’, zo verklaarde hij tegenover Resource.

Op resource.wur.nl komen boze tuineigenaren vervolgens in het geweer. Ze menen dat er sprake is van een ‘hetze’ tegen Hellingman. Inmiddels krijgt Hellingman bijval van de Wageningse taxonoom Theodoor Heijerman. Hij houdt de verspreiding van de kevers bij en heeft meerdere artikelen geschreven over de komst en snelle verspreiding van enkele exotische snuitkevers. Volgens hem mag de overlast van de snuitkevers wel degelijk een plaag genoemd worden. Heijerman vindt dat Silvia Hellingman ‘onrecht wordt aangedaan’ door de suggestie dat zij de plaag uitvergroet voor eigen gewin. ‘Ze is de enige die de mensen helpt die last hebben van snuitkevers.’ **AS**



The full story?
resource.wur.nl/en

BIODIVERSITY SUMMIT

Ingrid Visseren-Hamakers will be in Japan for a biodiversity summit. She is the only scientist in the Dutch delegation. She lobbied hard to get there as this summit is crucial to the future of nature policy. The aim: a protocol for the use

of genetic resources. One that will conserve nature and respect the rights of indigenous people.

PIGS HAVE MRSA TOO

The MRSA superbug is normally associated with hospitals, but veterinary researcher Els Broens found

large numbers of pigs with MRSA in the abattoir. This is worrying as abattoir workers could become infected and then infect others.

SNOUT BEETLE AFFAIR

Are Dutch gardeners suffering from a plague of snout beetles, as re-