












CCB-bulletin, no 1, 7 January 2003

<http://www.wageningen-ur.nl/ccb/>

The management office of CCB Wageningen UR wishes all colleagues a Happy and Healthy 2004

Pavel Kabat, Jeroen Veraart, Saskia Werners, Ann-Marie Ryan.

UPCOMING EVENTS

1.  Cursus Water en Klimaat voor de praktijk (3-4 Februari 2004, KNMI de Bilt)
2.  Conference: Who says beta, must say gamma too (11 March 2004, Utrecht)
3.  Nationaal Energiedebat: naar de implementatie van het emissiehandelsysteem (11 Februari 2004, Amsterdam)
4.  European Geo science Union (25-30 April 2004, Nice/France)
5.  Conference on Climate change: a challenge or a threat for water management? (27-29 september 2004, RAI Amsterdam)
6.  Scientific and Behavioural Perspectives on Dangerous' Climate Change (28-29 June 2004, Norwich)
7.  Community Integrated Assessment Modelling for Climate Change Policy (March 2004, Tyndall Centre)
8.  Environmental Geochemistry in Tropical Countries (Búzios, Rio de Janeiro Brazil, 25-29 October 2004)
9.  Symposium 'Unsaturated Zone Modelling: Progress, Applications and Challenges ' (3-5 October 2004, Wageningen)

VACANCIES

10.  Fellowships Forestry (WRI)

NEWS ITEMS

11.  Tyndall hosts European biofuels forum
12.  Clean development instrument in Mexican forestry
13.  Subsidieregeling Ondersteuning Transitie-Coalities 2003
14.  Preparedness for Climate Change
15.  KNMI-project RegioKlim & Cursus Water en Klimaat voor de praktijk
16.  Would planting more trees save us from global warming?
17.  Noord-Holland koploper klimaatbeleid

1. Cursus Water en Klimaat voor de praktijk

Op 3 en 4 februari 2004 organiseren FutureWater, KNMI en IVM een 2-daagse cursus "Klimaatverandering en Waterbeheer". Deze zal worden gehouden op het KNMI in De Bilt. Deze cursus is voor waterbeheerders en beleidsmakers een ideale manier om in twee dagen op de hoogte te worden gebracht over de laatste ontwikkelingen op klimaatonderzoek en hoe hierop te reageren als waterbeheerder.

Nadere informatie is te vinden op <http://www.futurewater.nl/klimaatcursus/> of via p.droogers@futurewater.nl

2. Conference: Who says beta, must say gamma too (11 March 2004, Utrecht)

More info: www.ymdeboeradvies.nl

On Thursday March 11th the organizations NWO, Novem, the Ministry of Economic Affairs and the VVM (the Association of Environmental Professionals) organize the conference 'Who says beta, must say gamma too'. It takes place in Het Vechthuis, Jagerskade 13-15 in Utrecht. Door open at 9.00 - ending at 17.00.

Initiator is the NWO/Novem Stimuleringsprogramma Energieonderzoek.

Central question to the conference is: in what way does beta-gamma-cooperation in research support the energy transition in the Netherlands?

The following questions act as a guidance:

- What is beta-gamma-research (key note presentation)
- How is beta-gamma-research carried out? (presentations by NWO/Novem-researchers)
- What is needed for beta-gamma-research (in facilitating & programming)? (presentations by the Ministry and by CE, round table discussions and debate with all participants)

Participants are:

- Researchers in universities
- Researchers and consultants in non-university research organizations and consultancies
- Stakeholders (governance, energy industry & distribution, NGO's)
- Relevant advisory committees to the government (WRR, AER, AWT, Rathenau-instituut a.o.)

Especially you are kindly invited to participate, since you are involved in or interested in the NWO/Novem Stimuleringsprogramma Energieonderzoek. In the afternoon you will have the opportunity to discuss the matching of the demand and supply of knowledge with your fellow participants. The outcome of the conference will play a roll in the programming of research by the Ministry of Economic Affairs in the near future. Your input is highly appreciated.

If you have names and e-mailaddresses of persons or organizations who should be invited too, please give them to me.

On behalf of the organizing committee of NWO, Novem, EZ and VVM, Ymkje de Boer

YM de Boer Advies v.o.f
Nieuwendammerdijk 142
1025 LS AMSTERDAM

t: (020) 637 65 37
f: (020) 637 62 78
e: ymkje@ymdeboeradvies.nl
w: www.ymdeboeradvies.nl

3. Nationaal Energiedebat: naar de implementatie van het emissiehandelssysteem (11 Februari 2004, Amsterdam)

Organisatie: VVM (sectie Energie)
Datum: 11 februari 2004 (16.00 - 20.30 uur)
Locatie: De Rode Hoed, Amsterdam

Na het succes van de twee voorgaande Nationale Energiedebatten nodigt de Sectie Energie van de vereniging van Milieukundigen u uit voor het derde nationale energiedebat, op woensdag 11 februari 2004 in de Rode Hoed te Amsterdam. Dit keer staat de aanstaande implementatie van het Europese CO₂-emissiehandelssysteem centraal.

Achtergrond

Momenteel zijn alle lidstaten van de EU, evenals de landen die per 1 mei volgend jaar toetreden, druk bezig met het de voorbereiding van het systeem voor CO₂-emissiehandel. Dit systeem zal op 1 januari 2005 in werking treden. Het eerste tastbare product van dit proces is het Nationale Allocatieplan, waarin voor het eerst emissierechten op bedrijfsniveau worden toegekend. In het eerste kwartaal van 2004 vindt de inspraak plaats, waarna het Allocatieplan in Brussel moet worden ingeleverd. Tijdens het energiedebat zal het handelssysteem en met name de voorgestelde verdeling van de rechten centraal staan.

Met het nationale energiedebat wil de VVM een bijdrage leveren aan de inspraak rond het nationale allocatieplan. Ieder discussieonderwerp zal worden geïntroduceerd door een inleider en een referent, waarna de zaal nadrukkelijk wordt uitgenodigd mee te discussiëren. De resultaten van de discussie zullen worden aangeboden aan EZ en VROM.

Kortom, wilt u in één keer op de hoogte zijn van de recente stand van zaken rond emissiehandel en tegelijkertijd uw ideeën bediscussiëren met diverse andere betrokkenen in het veld, dan is het Nationale Energiedebat daarvoor de uitgesproken gelegenheid.

Voor wie

Het Nationale Energiedebat is een debat door en voor opinieleiders uit het bedrijfsleven, overheid, politiek, kennisinstituten en maatschappelijke organisaties. Het debat richt zich op iedereen die betrokken is bij de toekomstige energievoorziening. Het gaat daarbij niet alleen om de deelnemers aan het handelssysteem zelf. Want ook de andere sectoren zullen ongetwijfeld indirect de gevolgen ondervinden van de gemaakte keuzes in het handelssysteem (zij moeten immers het resterende deel van de Kyoto-inspanning leveren). Een goed moment om uw opinie op dit gebied aan te scherpen en te toetsen aan invalshoeken en meningen van het brede scala aan betrokkenen in dit veld.

Programma

Onder het voorzitterschap van Jaap Jelle Feenstra (voorzitter VVM) wordt gedebatteerd in de sfeervolle ambiance van 'De Rode Hoed' in Amsterdam. U bent van harte uitgenodigd om te luisteren, en vooral mee te praten over de nationale allocatie en het handelssysteem. Het programma :

Vanaf 15.30 uur Ontvangst met koffie en thee

16.00 uur

Opening door Jaap Jelle Feenstra, voorzitter van de VVM

- 16.15 uur Hoofdpijnen van het Nederlandse allocatieplan
Paul van Slobbe (projectleider allocatie van het ministerie van Economische Zaken) zal de opzet en gemaakte keuzes bij de nationale allocatie van CO2toelichten.
- 16.45 uur Emissiehandel en allocatie, hoe gaat het bedrijfsleven hiermee om?
Theo Pluijmen (directeur Techniek) van ENCI zal ingaan op de vraag wat emissiehandel voor ENCI betekent en hoe bedrijven zich voorbereiden op de handel.
- 17.00 uur **Debat 1: Hoe scherp is het emissieplafond en hoe verhoudt zich dat tot andere landen?**
Zijn de gekozen emissieplafonds op nationaal niveau ambitieus of juist niet? Wat betekent dit voor de sectoren die niet meedoen aan het handelssysteem? Hoe verhoudt zich dit tot de gemaakte keuzes in de landen om ons heen?
Inleider: Ton van Dril (Energieonderzoek Centrum Nederland)
Referent: Frits de Groot (VNO/NCW)
- 17.45 uur **Debat 2: Is de verdeling van nationale rechten over de sectoren en bedrijven rechtvaardig?**
Hoe is de verdeling tot stand gekomen? Hoe pakt de gekozen allocatiemethodiek uit voor bedrijven? Wanneer is deelname interessant?
Inleider: Michiel Beeldman (PricewaterhouseCoopers)
Referent: Machiel Mulder (Centraal Plan Bureau)
- 18.30 uur Buffet, informeel contact
- 19.15 uur **Debat 3: emissiehandel in de praktijk-wegen de voordelen op tegen de nadelen?**

Debat over de praktische implicaties en gevolgen van emissiehandel. Betekent dit een belasting of een ontlasting voor bedrijven? Is emissiehandel het ultieme instrument , waarmee de andere beleidsinstrumenten kunnen worden afgebouwd of zijn er beleidsmatige of praktische zaken die vragen om een veel genuanceerdere benadering?

Inleider: Chris Dekkers, Ministerie van VROM (namens NEA)
Referent: Kornelis Blok (Ecofys)
- 20.00 uur Afsluiting door de dagvoorzitter, aansluitend borrel

Wij willen de inbreng van de bezoekers aan het debat zo groot mogelijk maken. Daarom vragen wij u bij de inschrijving twee vragen/discussiepunten aan te geven die u graag ter sprake wilt brengen in de debatten.

Data en plaats

Het debat zal plaatsvinden op woensdag 11 februari a.s. in de Rode Hoed, Keizersgracht 102 te Amsterdam (tel. 020 - 638 56 06). Voor route zie www.rodehoed.nl knop algemeen.

Deelnemerskosten/annuleringsvoorwaarden:

| | |
|--|------|
| VVM student-leden / gepensioneerde leden | € 20 |
| VVM leden | € 45 |

niet-leden

€100

Bedragen zijn inclusief koffie/thee/buffet/borrel, exclusief BTW. Bij annulering na 3 februari a.s. zijn de volledige deelnamekosten verschuldigd.

4. European Geo science Union (25-30 April 2004, Nice/France)

More info: <http://www.copernicus.org/EGU/ga/egu04/>

We would bring your attention to a session on the link between vadose zone and catchment hydrology at hillslope scale, at the forthcoming European Geosciences Union General Assembly in Nice, France, 25-30 April 2004. Please note that the deadline for receipt of abstracts is 11 January 2004.

HS19: Hillslope processes - the link between the vadose zone and catchment hydrology

Convenor: Nunzio Romano (nunzio.romano@unina.it)

Co-convenor: Arno Hilberts (arno.hilberts@wur.nl)

Descriptions of plot scale soil-water interactions and understanding of 1D process dynamics in the soil-vegetation-atmosphere system have progressed on parallel but separate tracks to developments of 3D behavior of catchments. Despite recognition of the importance of the vadose zone at the catchment scale, there still exists a disconnect between soil physics-based approaches and catchment hydrology rainfall-runoff modeling. Our current generation of catchment models are based on grossly simplified representations of the underlying physics of the basic vadose zone processes. Upscaling techniques exist for spatially-variable soil properties and hydrological predictions at the catchment or regional scales often suffer from the implicit lumping of subgrid processes. In this session, the hillslope is examined as the suitable physical domain where the measured complexity of point scale soil processes and observations can be evaluated and linked to emergent behavior at the catchment scale. We solicit papers describing recent advances of hydrologic phenomena at the hillslope scale. Studies that integrate model development, laboratory and field investigations are particularly welcome. We plan to invite speakers that focus on both modeling and experimental studies of the hillslope. This session will accept both oral and poster voluntary contributions on all aspects of hillslope hydrology.

5. Conference on Climate change: a challenge or a threat for water management? (27-29 september 2004, RAI Amsterdam)

More info: <http://www.nva.net/agenda/26september2004.htm>

Organized by the International Water Association (IWA) in Co-operation with the Netherlands Association on Water Management and Aquatech Amsterdam 2004.

The conference is supported by:

- UNESCO's international Hydrological Programme (IHP)
- World Meteorological Organization
- The International Commission for the Hydrology of the Rhine Base
- The international secretariat of the Dialogue on Water and Climate (DWC)
- The Ministry of Transport, Public Works and Water Management of the Netherlands
- Royal Netherlands Meteorological Institute (KNMI)
- Netherlands Institute for Inland Water Management and Waste Water Treatment (RIZA)
- Netherlands Institute for Coastal and Marine Management (RIKZ)

Van 27-29 september 2004 wordt in de RAI in Amsterdam, tijdens de Aquatech 2004, de International conference on Climate change: a challenge or a threat for water management? gehouden. Het congres wordt georganiseerd door de NVA en IWA, in samenwerking met vele partners. Het doel van het congres is om wetenschappers en waterbeheerders bij elkaar te brengen, om te discussiëren over de problemen die worden veroorzaakt door

klimaatverandering in het watermanagement en hoe hiermee om te gaan. Het accent ligt zowel op kusten en rivieren als regionale watersystemen en de problematiek van steden en dorpen. De first announcement and call for papers is te vinden op www.nva.net.
Congress info

Start Date: 27/09/04
End Date: 29/09/04
Contactperson
Roelof Kruize
Roelof.Kruize@dwr.nl

6. Scientific and Behavioural Perspectives on Dangerous' Climate Change (28-29 June 2004, Norwich)

Further details i.lorenzoni@uea.ac.uk Source: Tyn-All newsletter

The Centre for Environmental Risk at UEA and the Tyndall Centre are organising an international workshop in Norwich on 28-29 June as part of the Tyndall research project "A Strategic Assessment of Scientific and Behavioural Perspectives on Dangerous' Climate Change. The workshop aims to bring together stakeholders and leading international academics working on perceptions of climate risk from a social science background with climate scientists to debate the notion of 'dangerous' climate change and how this may affect climate policy-making. Further details i.lorenzoni@uea.ac.uk

7. Community Integrated Assessment Modelling for Climate Change Policy (March 2004, Tyndall Centre)

Further details: r.warren@uea.ac.uk Source: Tyn-All newsletter

Senior Research Fellow Rachel Warren is convening an international workshop in March 2004 called Community Integrated Assessment Modelling for Climate Change Policy. Rachel and colleague's research is at the cutting-edge of climate change integrated assessments, which is a core activity the heart of the Tyndall Centre and central to its research philosophy. The Tyndall Centre's integrated assessment research seeks to bring together the traditionally disparate data of economics, engineering, social science, ecology and climate science to support better decision making for national and international climate change policy. Funded by the European Science Foundation, the workshop will be held in Cambridge.

8. Environmental Geochemistry in Tropical Countries (Búzios, Rio de Janeiro Brazil, 25-29 October 2004)

More info: <http://www.uff.br/geoquimica/isegtc2004>

Contact:

Prof. Ricardo Erthal Santelli
4th International Symposium Environmental Geochemistry in Tropical Countries
Departamento de Geoquímica da Universidade Federal Fluminense
Outeiro de São João Batista s/n - Centro - Niterói/RJ - CEP 24020-007
Brazil.

9. Symposium 'Unsaturated Zone Modelling: Progress, Applications and Challenges' (3-5 October 2004, Wageningen)

For registration and additional information: see the Frontis website: www.wur.nl/frontis (go to Activities, Frontis events, overview 2004)

This symposium will be held in dedication in honour of Prof. Reinder Feddes, who will retire from Wageningen University by the end of 2004. The symposium will be held from 3- till 5 October 2004 in Wageningen, The Netherlands. The symposium will address for different unsaturated zone research areas, the history of approaches that have been taken, assumptions that have been made to develop quantitative models, and various applications of these models. that have been performed. An analysis is going totowill be made of Strengths, Weaknesses, Opportunities and Threats (SWOT) for each research and application area. The outcome should lead to the identification of the most relevant and fertile directions for future research.

We urge you to register in time. Admittance to the symposium is restricted to 200 persons. The registration fee is € 250,= including the lunches, coffee and tea as announced in the programme, conference dinners and a copy of the proceedings. Registration closes on August 1, 2004.

Please feel free to distribute this message to other interested colleagues.

Sincerely yours,

Ger de Rooij, Jos van Dam, Flip Witte, Peter Droogers, Massimo Menenti, Wim Bastiaanssen, Pavel Kabat, Joop Kroes and Rob Bogers.

10. Fellowships Forestry (WFI)

More info: <http://www.worldforestry.org/wfi/>

The World Forest Institute (WFI) is seeking individuals working in forestry and natural resources to apply for our International Fellowship Program. WFI is a division of the World Forestry Center, which is a small, private non-profit educational organization based in Portland, Oregon U.S.A. The Forestry Center promotes education and information exchange regarding forests and forestry. The Fellowship Program brings natural resources professionals from around the world to work at the World Forest Institute for 6 to 12 months. Over 50 Fellows from 17 countries have participated in the program. Fellows staff country desks at WFI, and work with colleagues from around the world. They work on a primary research project developed in cooperation with their sponsors, and also participate in group activities which include site visits to forestry agencies, universities, companies and mills.

We seek individuals with initiative, interest in international forestry issues, and a good command of English. Please go to our website for a full description at: <http://www.worldforestry.org/wfi/>.

Please pass the information on to those who might be interested. Please contact me if you have further questions and information on our program.

Sincerely,

Angie DiSalvo
International Fellowship Program Manager World Forest Institute, World Forestry Center 4033
SW Canyon Road, Portland, OR 97221 USA
(503) 488-2137
adisalvo@worldforestry.org
www.worldforestry.org/wfi

11. Tyndall hosts European biofuels forum

More info: www.european-climate-forum.net/events.html Source: Tyn-All newsletter

The implications of the EU Biofuels Directive for climate policy was discussed by the European Climate Forum at a two-day conference hosted by the Tyndall Centre. It provided an opportunity for leading scientists, business leaders and policy advisors to debate the EU Biofuels Directive and its role in climate protection from a range of perspectives and to identify new areas for associated and integrated European research. The Conference examined biofuels in the context of low carbon transport futures, technical and economic frameworks, land use and European policy challenges.

12. Clean development in Mexican forestry

Contact: e.corbera-elizalde@uea.ac.uk **Source:** Tyn-All newsletter

More info: www.tyndall.ac.uk/events/past_events/past_events.shtml

A workshop in July 2003 in Mexico City with the Government's National Institute of Ecology brought together stakeholders to discuss the importance of sustainable development criteria within carbon projects, and outline the implications of their inclusion in Clean Development Projects or other carbon-based forestry initiatives. The workshop is part of Tyndall's research into evaluating policy options for the Clean Development Mechanism (CDM).

13. Subsidieregeling Ondersteuning Transitie-Coalities 2003

More info:

http://www.ez.nl/beleid/ext_frame.asp?site=/beleid/home_ond/transitiemanagement/subsidie.html

De subsidieregeling ondersteuning Transitie-Coalities 2003 is vanaf 18 december 2003 geopend. Het doel van deze regeling is het bevorderen van haalbaarheidsprojecten ter voorbereiding van transitie-experimenten die een bijdrage leveren aan de overgang naar een duurzame energiehuishouding in Nederland. De regeling sluit per 1 juni 2004, 17:00.

Wat is úw mening over de Transitie Biomassa?

De Transitie Biomassa krijgt in het jaar 2004 een vervolg. De experimenten, die de eerste schreden op de transitiepaden vormen, gaan dan van start. Graag willen we van u horen hoe u over de Transitie Biomassa denkt. Reageer daarom vandaag nog op de stellingen die op onze website staan en [grijp deze kans om mee te praten over het vervolg van de transitie!](#)

1. Wat vindt u van de industriële betrokkenheid?
2. Is biomassa wel duurzaam?
3. Is een integrale benadering dé kans op succes?

Klik [hier](#) om uw mening kenbaar te maken. In de eerstvolgende biotransitiemail leest u de resultaten.

Projectgroep Transitie Biomassa 2003

Ad Schoof EZ, projectleider, a.f.schoof@minez.nl

Remy Jongboom (Rodenburg Biopolymers)

Erik Wissema (EZ)

Rob Remmers (Essent)

Annemarie van der Rest (Shell)

Geert Bergsma (CE)

Hans Biemans (Rabobank)

Theo van Herwijnen (ETC)

Hans Jager (SNM)

Kees Kwant (Novem), projectsecretaris, k.kwant@novem.nl

14. Preparedness for Climate Change

More info: www.climatecentre.org

On 4 December 2003, the Netherlands Red Cross and the International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies signed an agreement that confirms the cooperation for the RC/RC Centre on Climate Change and Disaster Preparedness. During the International Red Cross Conference that takes place from 2-6 December the document 'Preparedness for Climate Change' is presented. The paper informs about climate change and the impacts it is likely to have on vulnerable people. It also advises the RC/RC national societies on the 'seven steps for risk reduction'; activities to be undertaken to include the risks of climate change in ongoing Disaster Preparedness and Risk Reduction work. The document can be ordered from the Climate centre or found at www.climatecentre.org

15. KNMI-project RegioKlim

More info: http://www.knmi.nl/samenw/regioklim/archive/Regioklim_no2.pdf

Een printbare versie van nieuwsbrief nr 1 is ook via de regioklim website op te halen. Wilt u de Regioklim e-nieuwsbrief ontvangen laat dat dan aub weten aan hurkvd@knmi.nl.

Bart van den Hurk
KNMI
P.O Box 201
3730 AE De Bilt (NL)
tel. ++31 30 2206338
fax. ++31 30 2210407
email: hurkvd@knmi.nl

16. Would planting more trees save us from global warming?

Source: David Adam, Thursday December 4, 2003 [The Guardian](#)

Delegates at this week's meeting of the UN climate change convention in Milan hope so: planting and retaining forests is likely to feature heavily in their efforts to hammer out the details of how to implement the Kyoto treaty to curb greenhouse gases. But things are not quite as simple as they seem, as is often the way when international politics and science combine.

Forests act as "carbon sinks" - they absorb carbon dioxide from the air and retain it by turning it into more trees. And carbon sinks are what politicians charged with reducing carbon dioxide emissions call a free ride - why stop burning fossil fuels if you can just plant more trees to soak up the pollution they produce? This is why, despite concerns over their long-term usefulness, forestry projects are likely to figure in the final Kyoto protocol as something for countries to offset against their emissions.

But it's not just new trees that are important. For some time, scientists have known that something, somewhere on the earth's surface is absorbing massive amounts of carbon dioxide from the air. Each year humans produce between 8 and 9bn tonnes of carbon, about half of which stays in the atmosphere and another quarter of which is absorbed by the oceans. What happens to the remaining 2bn tonnes or so of carbon? It's secured somewhere, in what is known to scientists, rather pleasingly, as the missing sink. It's almost certainly absorbed by trees and vegetation - but where?

"That's where the difficulty is, trying to work out where that damn bit has gone," says David Beerling, a carbon sink expert at Sheffield University. For countries struggling (or unwilling) to reduce their emissions it's a huge question because if the missing sink is within their borders, they could use it as a reason not to act. "It's politically sensitive which region of the terrestrial biosphere it's going into," Beerling says. The favourites are the Amazon jungle and the huge

swathes of forest in northern Russia, though in the late 90s US scientists surprised many in the field by claiming the bulk of the missing sink actually lies in the largely forest-free North America.

All of which helps to explain why new findings that parts of the Amazon jungle in fact release, and not absorb, carbon dioxide will be causing quite a stir in Milan. Writing in Science magazine last week, a team based at Harvard University said that drought or other events capable of killing trees force the carbon back into the atmosphere when the wood rots in the wet season, and that as a result, the Amazon cannot soak up as much greenhouse gas as we think.

Inevitably, other scientists disagree. "One paper of this type isn't going to change the way people think," says John Grace, head of ecology and resource management at Edinburgh University. "I think they just got an unusual forest." Grace says he still believes that rainforests absorb lots of carbon, and that planting new trees and conserving forests can help fight global warming - at least in the short term. Eventually - and possibly within a few decades - the world's forests will become saturated with carbon dioxide and will start spewing it out. "What they do is give us some breathing space until we develop different ways of getting energy," Grace says.

17. Noord-Holland koploper klimaatbeleid

More info: www.klimaatbeleid.novem.nl

Source: Klimaatnieuwsbrief NOVEM

Elf Noord-Hollandse gemeenten hebben samen met vertegenwoordigers van rijk en provincie een klimaatspraak getekend voor de vermindering van CO₂-uitstoot binnen de eigen grenzen. Dat brengt het totaal aantal Noord-Hollandse gemeenten met een eigen klimaatbeleid op 25.

Een fors aantal Noord-Hollandse gemeenten werkte de afgelopen tijd aan een plan van aanpak om de CO₂-uitstoot in de eigen gemeente te verminderen. Daarmee werken zij aan de provinciale doelstelling om eind 2005 1.13 Mton CO₂ te reduceren. Ook dragen zij bij aan de landelijke doelstelling van zes procent energiebesparing in 2010 en tien procent duurzame energie in 2020. Zij zien hun inspanningen beloond door subsidies voor onder andere personele ondersteuning (via de BANS-regeling van het Ministerie van VROM) en het treffen van duurzame energiemaatregelen (via de provincie.) Verder kunnen zij rekenen op advies van Novem en het provinciale CO₂-Servicepunt. VROM-beleidsambtenaar Frans Vlieg is er blij mee: "De helft van de aangevraagde BANS-gelden komt nu van Noord-Hollandse gemeenten, wat dat betreft bent u onbetwist koploper in Nederland."

Het loopt nog niet erg hard met de BANS-aanvragen, zo memoreerde Vlieg tijdens de bijeenkomst eind november. Momenteel hebben zo'n veertig gemeenten - door middel van een concreet plan van aanpak - een aanvraag ingediend. Met deze elf gemeenten erbij komt dat getal boven de 50 uit. "Maar ik vind BANS pas geslaagd als minimaal 150 gemeenten met een plan van aanpak op tafel zijn gekomen." Daar hebben zij nog tot augustus volgend jaar de tijd voor. Milieu-gedeputeerde Albert Moens van Noord-Holland toonde zijn bezorgdheid "Je kunt er moedeloos van worden, maar je kunt ook proberen een steentje bij te dragen aan het herstel van de CO₂-balans. Noord-Holland wil niet arrogant zijn om te denken dat zij er met een convenantje van af komt, maar het is wel een begin."

Colofon:

The CCB-Bulletin is a news bulletin for researchers in the field of global environmental change from Wageningen University and Research Centre, as well as for people who are interested. The bulletin is provided by the Climate Change and Biosphere Research Centre (CCB - Wageningen UR). This bulletin board is intended for information exchange, like announcements of workshops, conferences, job opportunities and education courses in relation to global change research. It will be sent to you every 3 weeks, in case of vacancies we may use it ad-hoc.

Would you like to add a news item or a changes in E-MAILADRES or you want to be removed from this newsbulletin?
Please, contact us by e-mail:: jeroen.veraart@wur.nl

2004 CCB Wageningen-UR