



Conferentie Governance of Adaptation

Sinds onze laatste nieuwsbrief hebben weer tal van nieuwe activiteiten plaatsgevonden. Alle AIO's zijn druk bezig met casuonderzoek in diverse hotspots en Delta Programmagebieden. Daarover meer in de volgende nieuwsbrieven.

Deze nieuwsbrief zal geheel in het teken staan van de internationale conferentie *Governance of Adaptation* op 22 en 23 maart in Amsterdam. De uitstekende organisatie was in handen van het IVM. Aanwezig waren ruim 100 wetenschappers uit Europa, Canada, de VS, Australië, India, Indonesië en diverse andere landen.

Het doel van de conferentie was tweeledig:

- Het organiseren van een internationaal netwerk van onderzoekers die analyseren op welke wijze private en publieke actoren zich voorbereiden op klimaatverandering;
- Uitwisselen van wereldwijde ervaringen met klimaatadaptatie governance en het trekken van lessen daaruit.

De volgende thema's stonden centraal:

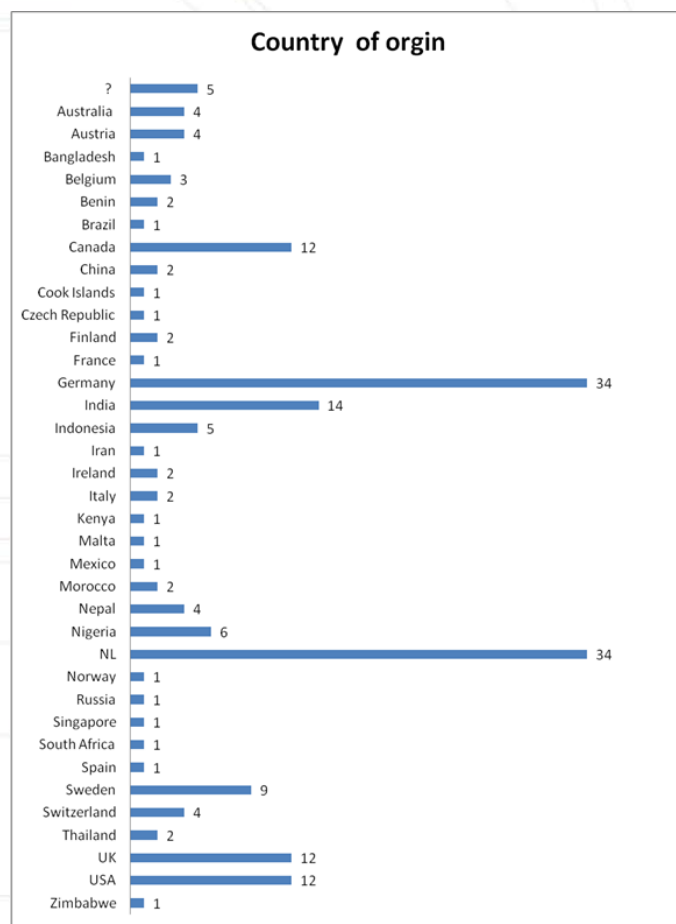
1. Framing van klimaatadaptatieproblemen en -doelen
2. Vormen van governance en sturingsinstrumenten
3. Schaalvraagstukken en multi-level governance
4. Leiderschap en de rol van 'policy entrepreneurs'
5. Normatieve aspecten van klimaatadaptatie
6. De relatie tussen beleid en onderzoek

Informatie en papers zijn te vinden op:

<http://www.adaptgov.com/>

Veel belangstelling

De organisatie ging uit van een kleine conferentie van hooguit 50 mensen. De belangstelling was echter zo groot dat besloten is de conferentie flink uit te bereiden. Na een strenge review procedure zijn wetenschappers uitgenodigd hun abstract uit te werken tot een paper en dit te presenteren. Abstracts waren afkomstig uit de volgende landen:





Key note speakers

Prof. Daniel Mazmanian (University of Southern California, VS) pleitte in zijn lezing voor de ontwikkeling van een formeel raamwerk voor klimaatadaptatie in Californië. Dit raamwerk moet niet dienen als een van bovenaf opgelegd dictaat maar als een wederzijds overeengekomen denklijn die richting moet geven aan allerlei initiatieven.

Prof Ryan Plummer (Brock University, Canada) ging in op de wijze waarop de strategie van adaptief co-management klimaatadaptatie kan bevorderen. Hij onderzoekt dat aan de hand van leren van concrete acties door lokale gemeenschappen en sociale partnerschappen. Hij presenteerde criteria voor succesvol adaptief co-management.

Prof. Neil Adger (University of East Anglia, UK) besprak hoe concrete gebeurtenissen (overstromingen, droogte) leiden tot verandering in beleid en gedrag. Hij ging daarbij vooral ook in op de wijze waarop deze gebeurtenissen het sociale contract tussen burgers en overheid beïnvloeden. Is het bijvoorbeeld zo dat risico's van normale rampen worden overgeheveld naar individuele burgers?



Neil Adger, University of East Anglia, UK

Twitterfontein

Tijdens de conferentie is door Marjolein Pijnappels (KvK Programmabureau) een speciale hashtag aangemaakt voor de conferentie: #govadapt12. Deelnemers en derden konden tweets sturen en ernaar refereren. Op schermen waren twitterfonteinen zichtbaar. Het gebruik van Twitter smaakt naar meer.



Dr. Dave Huitema, VU, IVM

Een selectie uit de tweets:

Mantra in the USA: 'Mitigation is national, adaptation is local' but most guidelines are created (supra)national. Why is that? It's not our job (as scientists) to make policy, it's our job to set the agenda.

Concept of policy learning is to act, observe and change. For adaptation that poses problems, as effects take place in the future.

Barriers for adaptation: lack of political commitment, unclear who's responsible, trend towards normalising disasters en outsourcing and devolution of risks and responsibilities.

More experience with floods in UK leads to more individual willingness to adapt - signals a changing social contract?

Adaptive co-management is a promising strategy for tackling climate change, but not a government panacea.

Not enough state in adaptation



Paneldiscussie



Paneldiscussie olv Prof. Frans Berkhout, VU, IVM

Onder leiding van Frans Berkhout vond een paneldiscussie plaats ter afronding van de conferentie. Enkele punten:

- Er wordt veel onderzoek gedaan, maar het blijft vaak steken in individuele context-specifieke casestudies. De uitdaging is om met meer generaliseerbare inzichten te komen.
- De meerderheid van de deelnemers ziet klimaatadaptatie als een specifiek governance vraagstuk. Wel kan bestaande kennis over complexe governance vraagstukken beter benut worden.
- Spanningen en conflicten zijn nodig om tot klimaatadaptatie te komen. Adaptatie wordt teveel gepositioneerd als een neutraal concept.
- Niet alle kennis moet ontwikkeld worden in coproductie tussen wetenschappers en beleidsmakers. Een variatie aan kennisarrangementen is nodig.
- De governance van klimaatadaptatie weerspiegelt de algemene trend dat sturing zich verplaatst van een centrale overheidsorganisatie naar netwerken van publieke en private partijen. Er is wel een vraag naar het optimum: is er nu te veel of te weinig centrale overheidssturing?

Een zijdelingse blik

Door Roel in 't Veld, voorzitter stuurgroep thema 7

Honderd merendeels jonge wetenschappers uit een groot aantal landen presenteerden papers en discussieerden met elkaar en oudere collega's. Als bijwoner presenteer ik een paar overwegingen en observaties.

De wetenschap is goeddeels ongeorganiseerd, in de betekenis van inhoudelijk ongecoördineerd. Dit is ook vanzelfsprekend, want wie zou in het grensgebied tussen bekend en onbekend die coördinatie ter hand kunnen nemen? Het gevolg is, dat overlap en duplicering normaal zijn. Klein leed, vergeleken met de rampen die een poging tot inhoudelijke coördinatie vanwege haar eenzijdigheid onvermijdelijk zou veroorzaken.

Wie met enige ontroering de intense toewijding van de wetenschappelijke jeugd waarneemt, ziet ook dat teleurstelling er bij hoort. Eveneens deels onvermijdelijk. Maar bij lezing van een groot aantal papers - die dus al de eerste toets der kritiek hadden doorstaan - bekreep mij wel twijfel over de wijze waarop de auteurs dagelijks wel of niet inspiratie en feed-back ontvangen. Van sommige vraagstellingen kan de ervaren wetenschapper toch wel aangeven of zij vruchtbaar zijn of niet. Is het nu werkelijk vruchtbaar als langdurig de vraag wordt onderzocht of klimaatadaptatie nu wel of niet een zelfstandig beleidsdomein is?

Dat verschijnsel wordt pijnlijker als blijkt dat kennisdomeinen akelige barrières opleveren. In sommige papers leken deskundigen in discipline a de basis van discipline b niet te kennen, maar die wel te gaan heruitvinden. Met name indien natuurwetenschappers zich gaan bezig houden met bestuurskundige vraagstukken, komt het mij voor alsof de klok dertig jaar wordt teruggedraaid.

Wat mij sterk opviel, is hoeveel vaardigheden jonge wetenschappers hebben vergaard in de wijze van presenteren. Niet zo wezenlijk verrassende observaties werden her en der gepresenteerd als grote ontdekkingen, met excellente retoriek.

Maar allesoverheersend was mijn indruk dat er sprake is van snelle kennisaccumulatie op dit terrein. De vorm van dergelijke seminars zou nog meer bijdragen aan effectiviteit, indien men kon aannemen dat de tevoren op internet toegankelijke papers ook tevoren waren gelezen, zodat ze niet opnieuw behoeften te worden gepresenteerd, maar de discussie er over aanstonds kon aanvangen. Maar uiteraard is het ook mogelijk de discussie achteraf voort te zetten, al kijk je elkaar dan niet meer echt in de ogen.

Het was een kostelijke gebeurtenis.

Kennis voor Klimaat

Knowledge for Climate



Contactinformatie:

Projectleider onderzoeksthema 7		Programmabureau Kennis voor Klimaat	
Prof.dr.ir. C.J.A.M. (Katrien) Termeer Public Administration and Policy Group Wageningen University Postbus 8130 6700 EW Wageningen		Secretariaat: Programmabureau Kennis voor Klimaat Daltonlaan 400 3584 BK Utrecht	
T	0317 482907 / 482957	T	088 335 7881
E	KVKgovernance.pap@wur.nl	E	office@kennisvoorklimaat.nl
W	www.pap.wur.nl	W	www.kennisvoorklimaat.nl
Website KVK Governance: www.knowledgeforclimate.nl/governanceofadaptation			
Het onderzoeksprogramma Kennis voor Klimaat wordt mede gefinancierd door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu			
Nieuwsbrief samengesteld door Katrien Termeer (katrien.termeer@wur.nl)			



vrije Universiteit amsterdam



Radboud
Universiteit
Nijmegen



Universiteit Utrecht

