

Onderzoek naar methodes om op interactieve wijze kennis van experts en stakeholders bij elkaar te brengen (PROFILES)

Projectleider	dr. Matthijs Hisschemöller		
Instituut	Vrije Universiteit, Instituut voor Milieuvraagstukken		
Email	Matthijs.hisschemoller@ivm.falw.vu.nl		
Consortium	Vrije Universiteit, Instituut voor Milieuvraagstukken Wageningen UR, WIMEK		
Project website			
Startdatum	1 januari 2004	Einddatum	30 juni 2009

Context / maatschappelijk probleem

Een van de pijlers binnen het Klimaat voor Ruimte programma is de integratie en communicatie van de in het programma opgedane kennis. Er is in de laatste decennia steeds meer aandacht voor participatieve processen in zogenaamde 'integrated assessments'.

Het PROFILES project gaat ervan uit dat de kwaliteit van deze participatieve processen sterk verbeterd kan worden, vooral wat betreft de evaluatie van conflicterende kennis en ideeën in integrated assessments. Stakeholders met verschillende opvattingen en belangen zijn geneigd te zoeken naar een consensus en een evaluatie van conflicterende opvattingen te vermijden. Ook blijkt het vaak lastig wetenschappelijke kennis op een dusdanige wijze in het proces te brengen dat het de dialoog versterkt. Dit kan verklaard worden door het feit dat maatschappelijke stakeholders en wetenschappelijke experts andere redeneringen en argumentaties lijken te gebruiken. Maatschappelijke stakeholders zijn geneigd zijn te focussen op de haalbaarheid van opties, terwijl wetenschappelijk experts opties voornamelijk bediscussiëren in de context van modellen en scenario's, waarbij – als het gaat om implementatie – vaak de onzekerheid benadrukt wordt. Terwijl maatschappelijke stakeholders neigen naar het nemen van beslissingen, is wetenschappelijke informatie vaak gepresenteerd op een wijze die beleidsbeslissingen niet direct ondersteunt.

Wat wordt nu onderzocht?

Doel van het PROFILES project is het verbeteren en verder theoretisch onderbouwen van participatieve methoden ter ondersteuning van dialoog processen in het kader van het BSIK-KvR- programma. Het PROFILES project richt zich primair op methoden en 'tools' die, op een gestructureerde en transparante manier, bijdragen aan de evaluatie van conflicterende argumentatielijnen, waarbij de aanwezige wetenschappelijke informatie wordt gebruikt. De vraagstel-

ling van het PROFILES project luidt als volgt:

Welke methode is meest geschikt om de interactie tussen wetenschappelijke experts en maatschappelijke stakeholders te structureren, op een manier dat hun 'integrated assessment' zich richt op leren door middel van het articuleren en evalueren van conflicterende argumentaties? In een veldexperiment worden verschillende methoden in verschillende fasen van het dialoogproces toegepast en met elkaar vergeleken.

Wat is het resultaat en voor wie?

Het project richt zich op een methodologische verbetering van participatieve 'integrated assessments' zoals vaak toegepast in klimaat- en milieubeleid. Het PROFILES project zal een methodologische bijdrage leveren aan ondermeer het KvR-project ME04. Het eindproduct zal bestaan uit een dissertatie. Daarnaast is ook een aantal publicaties in internationale tijdschriften voorzien.

