

SCoPE

Een kader voor een geïntegreerde evaluatie van milieugerelateerde risico's om beleidsbeslissingen wetenschappelijk te onderbouwen

DUUR VAN HET PROJECT

Fase 1: 01/01/2007 – 31/01/2009

Fase 2: 01/02/2009 – 31/01/2011

BUDGET

602.414 €

SLEUTELWOORDEN

Environmental risks, health, risk perception, cost, communication, policy support

CONTEXT

Beleidsbeslissingen met het oog op een meer duurzame samenleving zijn gebaseerd op een evenwichtige afweging van ecologische, economische en sociale aspecten. SCoPE kan in dit proces van beleidsbeslissingen bijdragen middels een wetenschappelijke gestoelde methodologische aanpak. Of nog, het kan instrumenten voorzien voor een duurzame samenleving.

PROJECTBESCHRIJVING

Doelstellingen

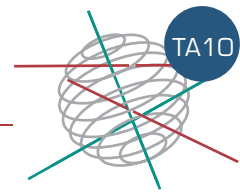
Het algemene doel is een geïntegreerd afwegingskader te ontwikkelen dat de Belgische federale en regionale overheden kan ondersteunen bij:

- de verbetering van transparantie en communicatie tussen wetenschap, beleid en 'stakeholders';
- de prioriteitstelling van beleidsmakers inzake milieu/gezondheid en het nemen van evenwichtige beslissingen;
- de integratie van verschillende wetenschappelijke disciplines/kennis van een methodologie:
 - nauwgezetheid en frequentie van de gezondheidsimpact (~ risico afweging)
 - corroboratie (~ (on)zekerheid of wetenschappelijke afweging)
 - publieke perceptie (~ ongerustheidsafweging)
 - economie (~ socio-economische afweging)

Methodologie en interactie tussen de verschillende partners

- Literatuurstudie rond geïntegreerde risicoafweging en inhoudsanalyses van beleidsdocumenten
- Definiëring van essentiële criteria als basis voor een geïntegreerd afwegingskader voor beleidsbeslissingen aangaande (milieugerelateerde) risico's
- Eerste toetsing van de criteria en het beleidsbeslissingkader met een groep van gebruikers: Delphi-/groepsgesprekken en/of diepte-interviews
- Waardering (evaluatie) van de criteria in een eerste set van milieurisicogerelateerde gevalstudies en consultatie/feedback van experts
- Tweede toetsing van het beleidsbeslissingkader met een groep van gebruikers zoals eerder gedefinieerd: Delphi-/groepsgesprekken en/of diepte-interviews
- De criteria waarden toekennen in een eerste set van risicovolle milieu- en niet-milieu gerelateerde gevalstudies en consultatie/feedback van experts
- Derde toetsing van het beleidsbeslissingkader met een groep van gebruikers zoals eerder gedefinieerd: Delphi-/groepsgesprekken en/of diepte-interviews
- Conclusie, verspreiding van de resultaten en discussie





SCoPE

Een kader voor een geïntegreerde evaluatie van milieugerelateerde risico's om beleidsbeslissingen wetenschappelijk te onderbouwen

VERWACHTE RESULTATEN EN/OF PRODUCTEN

Resultaten:

- een gevalideerd afwegingskader als interface tussen wetenschap en beleid voor beslissingen aangaande milieugerelateerde en andere risico's
- een set van richtlijnen, een methodologie die aangeeft hoe een geïntegreerde risico afweging kan worden gemaakt en hoe de resultaten kunnen worden vergeleken met andere risico's voor beleidsmakers en een aantal referentiewaarden voor toekomstige, nieuwe risicoafwegingen
- de demonstratie van dit kader voor een aantal milieu- en niet-milieugerelateerde gevalstudies
- inzichten in wetenschappelijke beslissingsprocessen – meer specifiek in de integratie en revisie van data in de literatuur in verschillende wetenschappelijke domeinen
- inzichten in de waarden en risico-profielen van verschillende groepen/gebruikers in de samenleving
- inzichten in hoe risico experts omgaan met de integratie van hun data in een breder wetenschappelijk/beleidskader
- inzichten in hoe beleidsmakers open staan voor dergelijke afwegingskaders

- inzichten in betere risicocommunicatie tussen wetenschappers en beleidsmakers
- nieuwe aanbevelingen voor lokale en nationale beleidsmakers aangaande één of meerdere risicoaspecten bestudeerd in de gevalstudies

Producten:

- rapport van de literatuurstudie
- een afwegingskader (bijv. in de vorm van een grafisch diagram) dat gemakkelijk kan worden gebruikt door beleidsmakers om te communiceren naar het algemene publiek en naar de pers
- een samenvatting van de belangrijkste resultaten van de interviews met experts in Vlaanderen, Brussel en Wallonië en aanbevelingen om het kader te verbeteren
- (optioneel) een website voor een breder publiek, bijv. voor interactieve vragenlijsten betreffende individuele waarden met betrekking tot risico's
- de resultaten zullen worden verspreid middels een workshop/symposium
- de gevalideerde methodologie en de resultaten van de gevalstudies zullen worden gepubliceerd, bijv. op het Internet
- (optioneel) nieuwsbrief

CONTACT INFORMATIE

Coördinator

Rudi Torfs
 Vlaamse Instelling voor
 Technologisch Onderzoek (VITO)
 Integrale Milieustudies
 Boeretang 200
 B-2400 Mol
 Tel: +32 (0)14 33.58.66/38
 Fax: +32 (0)14.32.11.85
 Rudi.Torfs@vito.be
<http://www.vito.be>

Promoter

Catherine Zwetkoff
 University of Liège
 Scientific and Public Involvement
 in Risk Allocations Laboratory (SPIRAL)
 7, Boulevard du Rectorat
 B-4000 Liège
 Tel: +32 (0)4 366.30.12
 Fax: +32 (0)4 366.29.82
 czwetkoff@ulg.ac.be
<http://www.ulg.ac.be/spiral>

Opvolgingscomité

Voor de volledige en de meest up-to-date samenstelling van het Opvolgingscomité, gelieve onze databank van federale onderzoeksacties (FEDRA) te bezoeken op <http://www.belspo.be/fedra> of <http://www.belspo.be/ssd>

PARTNERS - ACTIVITEITEN

Vito (Integrale Milieustudies) is coördinator (C) en heeft heel wat expertise opgebouwd op het gebied van milieugezondheidsrisico's assessment en milieubeleidssteun. Vito is verantwoordelijk voor de ontwikkeling van gevalstudies en de integratie van wetenschappelijke disciplines in een gemeenschappelijke methodologie, ...

SPIRAL is partner 1 (P1). Dit multidisciplinaire onderzoeksteam heeft expertise ontwikkeld in risico studies en participatieve methoden. SPIRAL is verantwoordelijk voor de organisatie van de survey om de data te valideren en voor de toetsing van het beleidsbeslissingkader.

