

COM 15 Adaptatiescan voor lokale overheden

| | | | |
|------------------------|-------------------------|------------------|------------------|
| Projectleider | Jacob Klaas Star | | |
| Instituut | Tauw BV | | |
| Email | Jacobklaas.star@tauw.nl | | |
| Consortium | Tauw BV BuildDesk | | |
| Project website | | | |
| Startdatum | 1 mei 2007 | Einddatum | 31 december 2008 |

Maatschappelijk probleem en communicatie-doelstelling

Nu duidelijk is dat we door het reduceren van de CO₂-uitstoot de negatieve effecten van klimaatverandering niet kunnen stoppen, wordt de noodzaak om maatregelen te nemen om ons aan te passen aan de gevolgen van klimaatverandering langzamerhand duidelijk.

Bij lokale overheden is de kennis en het besef over de noodzaak voor adaptatie vaak (nog) niet aanwezig, met name op werkterreinen buitengebied en waterbeheer.

Met de adaptatiescan voor lokale overheden willen wij inzicht geven in de volgende vragen:

- Welke mogelijke problemen, kansen en risico's komen op lokale overheden af in hun specifieke werkgebied ten gevolge van klimaatverandering?
- Welke maatregelen kunnen lokale overheden nemen om de negatieve effecten van klimaatverandering tegen te gaan en positieve effecten te benutten?
- Hoe kunnen lokale overheden sturing geven aan hun adaptatiebeleid?

De adaptatiescan is een aanvulling op al bestaande instrumenten die hun waarde in de praktijk hebben bewezen, zoals de duurzame energiescan en de klimaatscan.

Doelgroepen

De adaptatiescan richt zich op lokale overheden, gemeenten en samenwerkingsverbanden, provincies en waterschappen.

Activiteiten en producten

Het project heeft een tweetal uitwerkingsdoelen:

- Het ontwikkelen van een webbased adaptatiescan voor lokale overheden. De adaptatiescan geeft maatregelen om negatieve effecten van klimaatverandering tegen te gaan en om kansen die klimaatverandering biedt te benutten

- Het starten van een bewustwordingsproces bij lokale overheden, waarmee de noodzaak voor het nemen van adaptatieve maatregelen op lokaal niveau om klimaatbestendig te worden duidelijk wordt

De volgende activiteiten zijn gepland:

- Ontwikkelen van de scan, opbouwen van een database met alle effecten van klimaatverandering en mogelijke adaptatieve maatregelen die genomen kunnen worden
- Ontwikkelen van de webbased applicatie van de scan
- Proefdraaien van de scan bij provincie Groningen
- Eerste evaluatieronde
- De scan uitvoeren bij tenminste zes lokale overheden
- Tweede evaluatieronde
- Zoeken naar geïnteresseerde lokale overheden
- De scan uitvoeren bij dertig lokale overheden

