

Kennis voor Klimaat

Knowledge for Climate



HSRR3.4

Adaptatiestrategie regio Rotterdam

Aanleiding

De regio Rotterdam en omstreken is één van de belangrijkste economische motoren van Nederland en zelfs Europa. Inzicht in de effecten die klimaatverandering heeft voor de regio is van groot belang voor het voortbestaan ervan. Tegelijkertijd is de regio nu veilig en leefbaar. De vraag is daarom vooral: “Hoe kan de regio Rotterdam ook in de toekomst veilig, leefbaar en aantrekkelijk blijven, voor bewoners, bedrijven en (internationale) investeerders? Wat zijn de risico's voor de regio ten gevolge van klimaatverandering? Welke risico's vinden we acceptabel en welke niet? Wat is vervolgens de beste aanpak voor de regio en welke besluiten zijn er dan nú nodig?

Doelstelling

Binnen de Hotspot regio Rotterdam (HSRR) is en wordt op dit vlak een heleboel kennis ontwikkeld. Daarnaast vindt er ook al een aantal beleidsvormende trajecten plaats. Vanuit Kennis voor Klimaat (KvK) hebben hotspots de opdracht om een regionale adaptatiestrategie op te stellen. Ook hebben de verschillende belanghebbenden binnen HSRR behoefte aan een bundeling van kennis en beleid. De Adaptatiestrategie Regio Rotterdam (ARR) beoogt aan deze wens te voldoen.

Op regionale schaal zal worden beschreven wat de gevolgen kunnen zijn van klimaatverandering, wat mogelijke opgaven zijn en welke maatregelen er genomen kunnen worden. Uiteindelijk bestaat de regio uit een groot aantal zelfstandige gemeenten en andere betrokken bestuursorganen (waterschappen, provincie, stadsregio) die ieder voor zich bepalen in hoeverre actie noodzakelijk en mogelijk is. De ARR zal dus niets voorschrijven, maar zal wel de aanwezige bestuurlijke ambitie verwoorden om de regio klimaatbestendig te maken. De ARR is bij voorkeur richtinggevend en voldoende concreet om doorwerking te realiseren in het beleid (en de uitvoering daarvan) van deze

verschillende partijen. Uiteindelijk bestaat de ambitie van de ARR erin een kader te bieden voor het klimaatbestendig maken van de regio door:

- Inzicht te verschaffen in de urgentie om actie te nemen;
- Duidelijkheid te creëren rondom verantwoordelijkheden en betrokken actoren;
- Handvatten aan te reiken voor het opstellen van lokale en/of regionale strategieën of actieplannen en
- Inspiratie te bieden in de vorm van praktische voorbeelden van maatregelen.

Bouwstenen

Binnen HSRR loopt er een aantal parallelle trajecten dat bouwstenen levert voor deze ARR. De belangrijkste basis wordt gevormd door de Rotterdamse Adaptatiestrategie (RAS) die –in opdracht van het gemeentebestuur Rotterdam– primair wordt geschreven vanuit het perspectief van de gemeente Rotterdam. Uiteraard wel met oog voor invloeden op hogere schaalniveaus en van andere partijen dan de gemeente zelf.

Tegelijkertijd laat de stadsregio Rotterdam een regionale klimaatagenda ontwikkelen. Een agenda waarin regionale speerpunten worden benoemd, de effecten van klimaatverandering voor de verschillende gemeenten meer inzichtelijk worden gemaakt en mogelijke maatregelen en/of adaptatiekansen worden geïdentificeerd. Deze klimaatagenda vormt de tweede bouwsteen van de ARR.

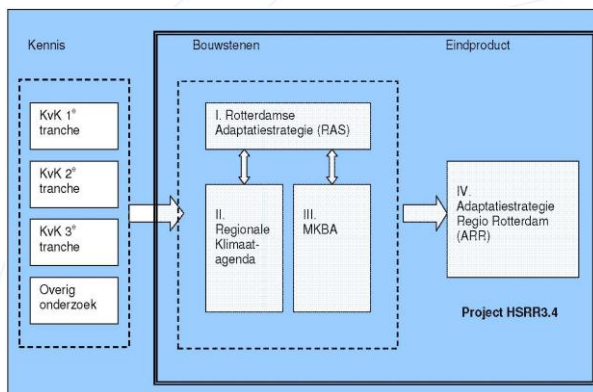
Tenslotte, als derde bouwsteen, wordt een maatschappelijke kosten-baten analyse (MKBA) uitgevoerd met als doel om economische rationaliteit aan te brengen in het brede pallet aan mogelijke adaptatiemaatregelen. Dit op basis van inzicht in de kosten en baten van de (sets van) adaptatiemaatregelen die het meest kansrijk worden geacht voor Rotterdam.

Kennis voor Klimaat

Knowledge for Climate



Alle drie de bouwstenen worden in belangrijke mate gevoed door de onderzoeken die binnen KvK zijn en worden uitgevoerd. In feite ziet de relatie tussen KvK, de bouwstenen en het eindproduct er als volgt uit:



Werkwijze

- Synthese van de drie bouwstenen tot eindproduct;
- Bijeenkomsten met belanghebbende partijen;
- Inventarisatie welke onderwerpen op welk niveau dienen te worden opgepakt (regio of stad).

Betrokken partijen

De volgende partijen zijn betrokken bij het opstellen van de ARR: de waterschappen, stadsregio Rotterdam, provincie Zuid-Holland, Rijkswaterstaat en gemeente Rotterdam.

Contactinformatie

Projectleider

Drs. C.Y. Oudkerk Pool
Programmabureau Duurzaam
Gemeente Rotterdam
Postbus 6575
3002 AN Rotterdam

T +31 10 267 3959

E c.oudkerkpool@rotterdam.nl

W www.rotterdam.nl

Programmabureau Kennis voor Klimaat

Secretariaat:
p/a Universiteit Utrecht
Postbus 80115
3508 TC Utrecht

T +31 30 253 2470

E office@kennisvoorklimaat.nl

W www.kennisvoorklimaat.nl

Communicatie:
p/a Alterra, Wageningen UR
Postbus 47
6700 AA Wageningen

T +31 317 48 6540

E info@kennisvoorklimaat.nl

Het onderzoekprogramma Kennis voor Klimaat wordt medegefinancierd door het Ministerie van VROM.