

Kennis voor Klimaat
Knowledge for Climate



Kennis voor Klimaat (2008-2013)

Kennis voor Klimaat (2008-2013)



Nationaal onderzoek programma met als doel:

Samen met belanghebbenden kennis ontwikkelen ten behoeve van een klimaatbestendige inrichting van Nederland en..

Het ontwikkelen van een kennis infrastructuur die langer meegaat dan het programma gericht op het omgaan met klimaatverandering.

Kennis voor Klimaat Knowledge for Climate

Kennis voor Klimaat (2008-2013)



Initiatiefnemers:

- Wageningen University and Research Centre
- Utrecht University
- VU University of Amsterdam
- KNMI
- TNO
- Deltares

Kennis voor Klimaat Knowledge for Climate

Historische ontwikkeling



- November 2005: BSIK programma Klimaat voor Ruimte (WUR en VU) organiseren klimaat adaptatie congres. Oproep voor nationaal adaptatie initiatief
- Mei 2006: Drie concurrerende FES voorstellen: UU/TNO-Deltares, Waterkader Haaglanden en WUR-VU-KNMI
- December 2006: Overheid brengt de drie voorstellen bij elkaar; intergraal voorstel met subsidie-aanvraag voor 70 miljoen euro
- Juli 2007: Kabinet keurt budget van 50 miljoen euro goed
- September 2007- september 2008: Nader overleg met overheid en EU over de financiële spelregels. Beoogde formele start 27 november 2008
- Maart 2008-september 2008: Inrichting van het programma en ontwikkeling van de eerste tranche onderzoekprojecten. Kosten mogen ten laste van het programma worden gebracht

Kennis voor Klimaat Knowledge for Climate

Het programma heeft drie pijlers



- Focus op een beperkt aantal kwetsbare gebieden waarin de komende 20 jaar veel geïnvesteerd zal worden: hotspots
- Ter ondersteuning met kennis en modellen de Klimaat Kennis Faciliteit (KKF): modelontwikkeling, generieke research, ontwikkeling van elementen voor een nationale adaptatiestrategie
- Kennis Transfer: Klimaatplatform (actieve helpdesk) en Internationale Hotspots

Kennis voor Klimaat Knowledge for Climate

Hotspot areas



Climate proofing the Netherlands, hotspots



Kennis voor Klimaat Knowledge for Climate

Klimaat Kennis Faciliteit



Klimaat Kennis Faciliteit:

- Modelplatform
- Onderzoekplatform

To develop generic scientific knowledge on adaptation strategies and to provide the hotspot teams and all other relevant parties with specific scientific data and information

Kennis voor Klimaat Knowledge for Climate

Kennis Transfer

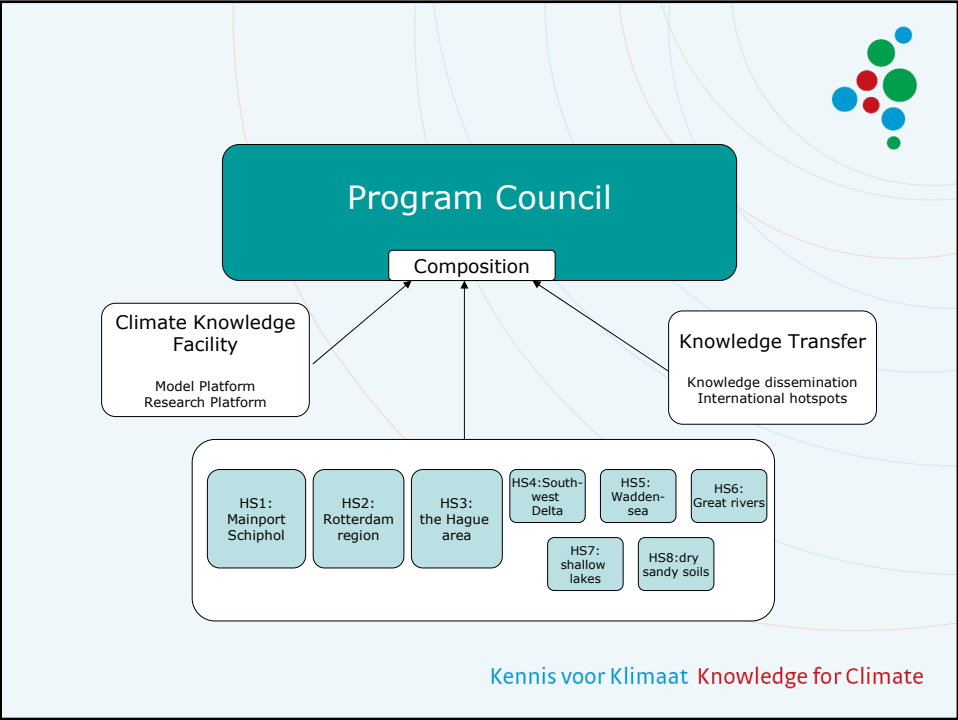
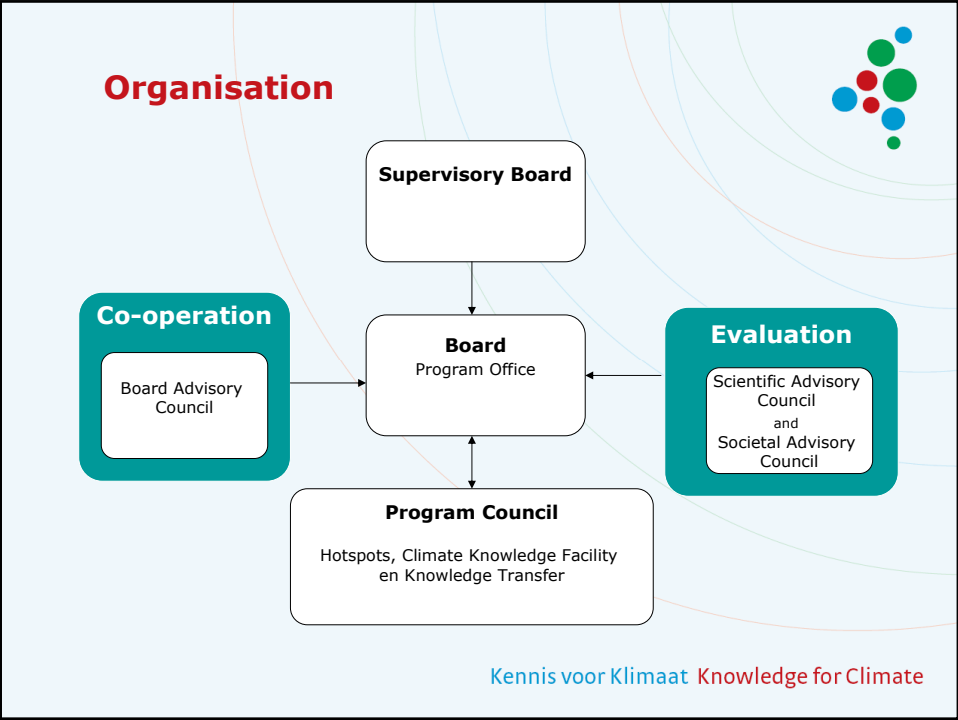


Kennis Transfer

- To cooperate with a small number of relevant international hotspots (delta-alliance)
- To develop an effective national network (the Knowledge Platform)



Kennis voor Klimaat Knowledge for Climate



Financiële uitgangspunten algemeen



1. Verdeling per onderdeel uit voorstel (=document 'Aanbieding reactie Kennis voor Klimaat aan Commissie van Wijzen') is vertrekpunt.
2. Budgetten per onderdeel zijn aangepast in de verhouding 46/70; dit is de verhouding tussen het oorspronkelijk aangevraagde subsidiebedrag en het beschikbare bedrag voor uitvoering van het onderzoekprogramma ('compensatie' Haaglanden voor proeftuinen).
3. Voor eerste tranche wordt voor ieder programmaonderdeel ca. 20% van totaal beschikbare budget aangewend
4. In ieder programma-onderdeel wordt gevraagd om cofinanciering van de ter beschikking te stellen subsidiemiddelen.

Kennis voor Klimaat Knowledge for Climate

Vertaling uitgangspunten naar 1e tranche

(projectbudgetten in de tabel zijn inclusief co-financiering)



Onderdeel	Indicatie totale projectbudget (M Euro)	Beschikbaar voor 1e tranche (M Euro)	Min. % contra-financiering
Kennistransfer/-platform	3,6	0,7	25
Internationale hotspots	3,7	0,75	50
KKF - modelplatform	6,7	1,4	25
KKF - ontwikkelingsruimte hotspots	8,6	0	25
KKF - Bouwstenen NAS	3,3	0,7	25
Hotspots			
Rotterdam	10,5	2,1	50
Schiphol	10,5	2,1	50
Haaglanden	10,5	2,1	50
Zuid-westelijke Delta	2,2	0,45	50
Waddenzee	2,2	0,45	50
Drge rurale gebieden	2,2	0,45	50
Veenweidegebieden	2,2	0,45	50
Rivierengebied	2,2	0,45	50

Kennis voor Klimaat Knowledge for Climate