

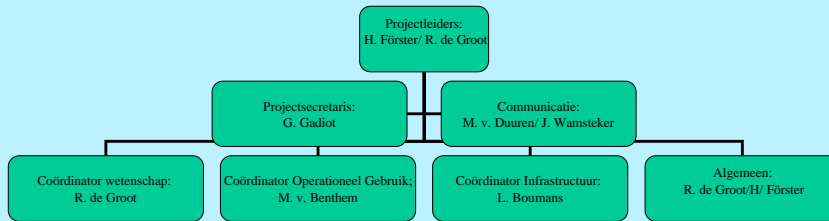
Status Actieplan Ruimtevaart

Projectteam
NIVR/SRON

Het Actieplan

- Actieplan Ruimtevaart: 48 acties in 4 zwaartepunten
 - Zwaartepunt Wetenschap: 12 acties
 - Zwaartepunt Operationeel Gebruik: 15 acties
 - Zwaartepunt Infrastructuur: 8 acties
 - Algemene Zwaartepunten: 13 acties
- NIVR/SRON speciale taak om uitvoering actieplan te initiëren, bevorderen en monitoren
- NIVR/SRON rapporteren aan coördinerend overleg o.l.v. Min. EZ

Organisatie Actieplan



Werkwijze

- SRON en NIVR overleggen maandelijks over voortgang
 - Coördinatoren rapporteren voortgang per actie
 - Coördinatoren hebben rechtstreeks contact met trekkers acties
 - Projectteam informeert stakeholders over voortgang
 - Projectteam informeert coördinatiegroep bij overheid
- NIVR coördinatoren overleggen wekelijks:
 - Over acties met NIVR betrokkenheid
 - Over organisatie rondom het Actieplan
- Communicatie:
 - Via www.nederlandseruimtevaart.nl
 - Via nieuwsbrief naar alle betrokken personen bij de uitvoering

- NIVR en SRON organiseren workshops:
 - ‘Het bouwen van een Business Case’: 1 maart en 8 maart
 - Bedoeld voor trekkers van acties
 - ‘Road Mapping’: 16-17 maart en 22-23 maart
 - Bedoeld voor trekkers van acties
- Doel van deze workshops: vergelijkbare informatie uit verschillende roadmaps c.q. business cases te krijgen

Verzoek aan stakeholders om belang nogmaals onder de aandacht van de trekkers te brengen

- 3 acties afgerond
- 27 acties gestart
- 18 acties nog niet gestart
 - Waarvan 3 acties pas in 2006 zullen starten
 - Van de resterende acties is nog geen info ontvangen van de trekkers
- Doel is om van alle trekkers op 1 april as. een Plan van Aanpak voor hun actie te krijgen.
- Hierna volgt statusinfo per zwaartepunt door de coördinatoren

Wetenschap

No:	Zwaartepunt	Actie	Trekker	Status
A1.1	Wetenschap	Samenwerkingsovereenkomst DS-SRON-TPD	Directies DS, TNO TPD, SRON	4
A1.2	Wetenschap	Platform Planeetonderzoek	SRON: R. de Groot	4
A1.3	Wetenschap	Evaluatie Wetenschappelijk ruimteonderzoek	OCW: R. v. Akker	0
A1.4	Wetenschap	NL wetenschappelijk programma ruimteonderzoek	SRON: K. Wakker, R. de Groot	0
A1.5	Wetenschap	Roadmap HE Astrofysica/ Röntgenspectroscopie	SRON: W. Hermsen	0
A1.6	Wetenschap	Roadmap IR Astrofysica/ Interferometrie	SRON: J.W. den Herder	1
A1.7	Wetenschap	Roadmap LE Astrofysica/ IR spectroscopie	SRON: W. Wild	0
A1.8	Wetenschap	Roadmap Gravitatieonderzoek	SRON: A. Selig	1
A1.9	Wetenschap	Roadmap Troposfeermissie	KNMI: H. Kelder, SRON: I. Aben	1
A1.10	Wetenschap	Roadmap Planeetonderzoek	SRON: R. de Groot	1
A1.11	Wetenschap	Roadmap Micro G	NIVR: G. Doeglas	0
A1.12	Wetenschap	Nationaal programma strategische technologie	SRON: H. Hoeffers, NIVR L. Boumans	0

Stakeholdersoverleg 04/03/05

7

Wetenschap (2)

- Voor de meeste roadmaps (1.5-1.11) is de analyseslag gemaakt of nog in progress. Synthese volgt na workshop 16-17 maart.
- Evaluatie ruimteonderzoek (1.3) op tijdkritisch pad.
- Nationaal programma ruimteonderzoek (1.4) pas na evaluatie.
- Tijd tot aan ministersconferentie (5-6 december) erg kort.
- Sommige acties behoeven geen MC besluit (1.5, 6 en 7)

Stakeholdersoverleg 04/03/05

8

Wetenschap (3) Tijdsplanning

Actie	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.
Roadmaps										
Evaluatie(s)										
NL programma ruimteonderzoek										
NL besluitvorming ESA										
ESA MC										

Operationeel Gebruik

A2.1	Operationeel Gebruik	Business Case Klimaatverandering	KNMI: P. de Wildt	0
A2.2	Operationeel Gebruik	Troposfeermismissie (luchtkwaliteit)	KNMI: H. Kelder	0
A2.3	Operationeel Gebruik	Business Case Waterbeheer	GBP: G.v.d. Burg	1
A2.4	Operationeel Gebruik	Business Case Satellietnavigatie	NIVR: W. v.d. Meulen	0
A2.5	Operationeel Gebruik	Business Case efficiëntie en veiligheid van transport	NIVR: G. Gadiot	1
A2.6	Operationeel Gebruik	Platform Navigatie	NIVR: W. v.d. Meulen	1
A2.7	Operationeel Gebruik	Roadmap navigatiediensten	NIVR: W. v.d. Meulen	0
A2.8	Operationeel Gebruik	Business Plan voor Galileo Centre of Competence	LogicaCMG: R. Postema	1
A2.9	Operationeel Gebruik	Galileo allianties en contracten	LogicaCMG:C. Overbeek	0
A2.10	Operationeel Gebruik	Platform Satellietcommunicatie	NSS: D. Kelder	1
A2.11	Operationeel Gebruik	Mainport NL Satcom	NSS: D. Kelder	1
A2.12	Operationeel Gebruik	Plan van aanpak Geo spatial Data Centre	NIVR: M. v. Benthem	1
A2.13	Operationeel Gebruik	GMES voorstellen	KNMI: H. Kelder	1
A2.14	Operationeel Gebruik	Evaluatie GO Programma	VenW: A. Kattenberg	1
A2.15	Operationeel Gebruik	Gebruikers programma Navigatie en Telecom	NIVR: W v.d. Meulen	0

Operationeel Gebruik (2)

- A2.3: Waterbeheer-businesscase: launching applicaties zijn waterkwaliteit zoet en zout. Businessgroup watermanagement is in GBP gevormd.
- A2.6: Navigatie platform deze maand van start, wachten is op een vz, deze wordt nu benaderd. Groep gaat zich vervolgens richten op businesscases en internationale workshop in juni olv Minister V&W.
- 2.12: Geo-Spatial Data Centre in GBP: concept plan van aanpak met focus op beheer natte infrastructuur is opgesteld. Samenvloeiën met Galileo Centre of Competence (A2.8) wordt aan de hand van roadmap en businesscase uitgewerkt.
- A2.13: ESA ITT voor GMES diensten: veel kansen en belangen, budget Nederland is probleem. Brandbrief via GMES platform in de maak.

Operationeel Gebruik (3) *Tijdsplanning 2005*

Actie	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.
opzet platforms										
voorstellen GMES(ESA+EU)										
Roadmaps										
Outline businesscases										
Workshops (vraag en aanbod)										
Evaluatie en rapportage										
NL besluitvorming ESA										
ESA MC	**									

A3.1	Infrastructuur	PEP Periodiek herijken	NIVR: Luc Boumans	4
A3.2	Infrastructuur	Roadmap structuurdelen	DS: G. Grommers	1
A3.3	Infrastructuur	Roadmap Ontstekers	SPE: L. Westerling	1
A3.4	Infrastructuur	Roadmap Zonnepanelen	DS: E. Bongers	1
A3.5	Infrastructuur	Roadmap Standregeling	DS: J. De Kam	1
A3.6	Infrastructuur	Roadmap Gloveboxen	BE: N. v. Putten	1
A3.7	Infrastructuur	Roadmap kansrijke technologieën	NIVR: Luc Boumans	0
A3.8	Infrastructuur	Voorbije kansen	NIVR: Luc Boumans	0

Infrastructuur (2)

- A3.1: Herijking PEP 2004 afgerond, volgende ronde 2007
- A3.2-3.6: Basis informatie roadmaps beschikbaar bij DS, SPE en BE
 - Doel is om deze info in format van ‘Actieplan Roadmap’ te gieten na cursus in maart
- A3.7: Opstarten roadmaps kanrijke technologieën wacht op identificatie en toetsing van onderwerpen aan criteria
- A3.8: Uitvoering betreft formalisatie van status quo

Algemene zwaartepunten

A4.1	Kennisoverdracht / Educatie	Nationaal Technologie Overdracht Programma	TNO Space: L. v.d. Wal	1
A4.2	Kennisoverdracht / Educatie	Valorisatie ruimteonderzoeksresultaten	SRON: J. Wamsteker	1
A4.3	Kennisoverdracht / Educatie	Educatie: globe project uitbreiden	KNMI: J. de Vroom	1
A4.4	Kennisoverdracht / Educatie	Educatie: vervolgprojecten ruimtevaarteducatie	OCW: R. Bokhorst	1
A4.5	Kennisoverdracht / Educatie	Plan van aanpak versterking synergie met Estec	EZ: J. Lindeman	0
A4.6	Kennisoverdracht / Educatie	Technology Incubator (nieuw gebouw)	EZ: G. v.d. Wees	1
A4.7	Kennisoverdracht / Educatie	Space Business Park Noordwijk	EZ: J. Lindeman	1
A4.8	Kennisoverdracht / Educatie	Microgravity Laboratory Facility bij Estec	EZ: G. v.d. Wees	1
A4.9	Kennisoverdracht / Educatie	FRC-EDR bij Estec	EZ: J. Lindeman	1
A4.10	Kennisoverdracht / Educatie	Glovebox Technology Centre	EZ: G. v.d. Wees	1
A4.11	Kennisoverdracht / Educatie	Erasmus User Information Centre	EZ: J. Lindeman	0

Stakeholdersoverleg 04/03/05

15

Algemene zwaartepunten (2)

A5.1	Communicatie / Regie	Nationaal Communicatieplan Ruimtevaart	SRON: J. Wamsteker, NIVR: M. v. Duuren	1
A5.2	Communicatie / Regie	Regiegegaan Ruimtevaart	EZ en OCW	0

Alle acties	Coördineren, initiëren, bevorderen, monitoren alle acties	NIVR / SRON
-------------	---	-------------

Status kleur / nummercode	Status van de actie
4	actie afgerond en gedocumenteerd
0	actie nog niet gestart
1	actie loopt
2	actie vraagt maatregelen vanuit NIVR/SRON
3	actie vraagt maatregelen vanuit de overheid

Stakeholdersoverleg 04/03/05

16

Algemene zwaartepunten (3)

- A4.1: DTTP fase 2 dit jaar van start. PvA voor NTOP in de maak
- A4.2: SRON KNMI actief communicatiebeleid t.a.v resultaten onderzoek
- A4.3: 17 scholen valideren KNMI metingen. SME werkt aan uitbreiding
- A4.4: OCW, NASA, ESA overeenkomst over DRS: 45 scholen actief met ISS als thema. Platform β -Techniek budget ESEC beschikbaar.
- A4.6: 15 MKB's al aan de slag bij ESTeC op SENTER budget 04-06.
- A4.7: Locatie OK; Buck Int'l Consultants doet haalbaarheidstudie
- A4.8: Budgetten EZ en ESA OK voor gebouw, klaar in voorjaar 2006.
- A4.9: Voorstel voor vervolgfase ligt bij Min.EZ
- A4.10: GTC: BE bouwt 3 modellen voor integratie in Columbusmodel

Algemene zwaartepunten (4)

- A5.1: 9 feb. Kick off meeting
 - Netwerk Ruimtevaartcommunicatie ingesteld: 2x per jaar
 - Afspraken:
 - Over publiciteitskalender
 - 1e concept Nationaal Communicatieplan ruimtevaart
 - Uitwisselen adreslijsten
 - Inventariseren gezamenlijke activiteiten
- A5.2: Nog niet gestart; Overleg EZ OCW over trekkersrol