

## *Statencommissiestuk*

---

### **Uitvoering startovereenkomst waterbeheer in de 21e eeuw (WB21)**

---

Advies: ter behandeling in de Statencommissie Milieu, Water en Groen op 7  
mei 2001

#### **C-stuk**

Behandeld door de heer H. v.d. Eerenbeemt, telefoonnummer  
(0592) 365871  
Portefeuillehouder: de heer S.B. Swierstra

---

## Inleiding

Na de wateroverlast van 1998 zijn verschillende onderzoeken gestart om de waterhuishouding eens grondig tegen het licht te houden. Op nationaal niveau werd de Commissie Waterbeheer 21e eeuw ingesteld. Het rapport van de Commissie Waterbeheer 21e eeuw is in september vorig jaar verschenen. Het kabinetsstandpunt over dit rapport is in december vorig jaar vastgesteld. Op 14 februari 2001 hebben het Rijk, de provincies, de Unie van Waterschappen en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG) de "startovereenkomst waterbeleid 21e eeuw" getekend. Hierin is een aantal acties opgenomen die de partijen zullen uitvoeren om "de waterhuishouding op orde te brengen" vooruitlopend op een "nationaal bestuursakkoord water".

In Drenthe werd het Plan van aanpak wateroverlast opgesteld op basis waarvan diverse onderzoeken zijn c.q. worden uitgevoerd.

Op Europees niveau is de kaderrichtlijn water ingesteld. Op grond van deze richtlijn worden ook de nodige acties van alle betrokken partijen gevraagd.

In de bijgevoegde notitie Aanpak waterbeleid wordt voorgesteld de acties die uit de verschillende hiervoor geschetste ontwikkelingen voortvloeien in samenhang uit te voeren. Omdat het waterhuishoudkundig systeem in Drenthe nauw samenhangt met de waterhuishoudkundige systemen in Groningen en Overijssel, worden de acties samen met Groningen en Overijssel opgepakt. De notitie is dan ook in ambtelijke samenspraak met Groningen en Overijssel voorbereid.

Uit de notitie blijkt een behoefte aan een extra formatieplaats voor de komende drie jaar en f 410.000,- (€ 186.049,89)<sup>1</sup> aan extra middelen.

## Advies

1. Instemmen met de voorgestelde aanpak van het waterbeleid voor de 21e eeuw.
2. Over de noodzakelijke extra capaciteit en middelen besluiten bij de behandeling van de begroting 2002.
3. Kennisnemen van de resultaten tot op heden van de onderzoeken naar de wateroverlast in Drenthe en de verdere uitwerking laten plaatsvinden in relatie tot de aanpak van het waterbeleid 21e eeuw.

## Meetbaar/Beoogd beleidseffect

Verbetering waterhuishouding.

Betere afstemming waterhuishouding ruimtelijke ordening.

## Argumenten

- 1.1. *In de notitie wordt een aanpak weergegeven die een aantal problemen ten aanzien van de waterhuishouding in onderling verband beziet.*
- 1.2. *Met deze aanpak wordt voorzien in een samenwerkingsstructuur die recht doet aan het interprovinciale karakter van de waterhuishouding in Drenthe.*

---

<sup>1</sup> Het in dit schrijven opgenomen bedrag in euro's is bedoeld als gewenningsinformatie. Hieraan kunnen geen rechten ontleend worden.

- 1.3. *De notitie geeft uitvoering aan de afspraken die met het Rijk, de Unie van Waterschappen en de VNG zijn gemaakt in de startovereenkomst waterbeleid 21e eeuw.*
- 2.1. *Voor de uitvoering van de startovereenkomst is extra geld en menskracht nodig over een aantal jaren. Besluitvorming kan plaatsvinden bij de behandeling van de begroting 2002.*
- 3.1. *De resultaten van de onderzoeken naar de wateroverlast zijn gepresenteerd op de bijeenkomst van 12 januari 2001. De verdere uitwerking vindt plaats in samenhang met de uitvoering van de startovereenkomst waterbeleid 21e eeuw. Op deze manier wordt een integrale aanpak gewaarborgd.*

## **Uitvoering**

### **Tijdsplanning**

Zie notitie Aanpak waterbeleid.

### **Financiën**

Komt aan de orde bij de behandeling van de begroting voor 2002.

### **Monitoring en evaluatie**

N.v.t.

### **Extern betrokkenen**

Waterschappen, gemeenten, provincies Groningen en Overijssel, Belangengroepen zoals de NLTO Terreinbeheerders en de Milieufederatie.

### **Communicatie**

Communicatieplan is onderdeel van de acties.

## **Bijlagen**

1. Notitie Aanpak waterbeleid, Uitwerking WB21 en verdere uitwerking wateroverlast.
2. Startovereenkomst waterbeleid 21e eeuw. *(niet digitaal beschikbaar, maar op te vragen)*

## **Ter inzage in de leeskamer**

1. Wateroverlast provincie Drenthe, hoofdrapport.
2. Klimaatscenario's provincie Drenthe.

Assen, 17 april 2001

Kenmerk: 13/6.8/2001002710

Gedeputeerde staten van Drenthe,

A.L. ter Beek, voorzitter

H. Rappa-Velt, griffier

gm/coll.

**PROVINCIE DRENTHE**

**AANPAK WATERBELEID**

*Uitwerking waterbeheer voor de 21e eeuw en verdere uitwerking wateroverlast*

---

*15 maart 2001*

---

## INHOUD

1.	INLEIDING	5
2.	DE SITUATIE IN DRENTHE	7
3.	WB21 LANDELIJKE STARTOVEREENKOMST - NATIONAAL BESTUURSAKKOORD	9
4.	ONDERZOEKEN WATEROVERLAST IN DRENTHE EN AANGRENZENDE PROVINCIES	11
5.	VERDERE AANPAK	13
	BIJLAGEN	15

*Bijlage 2 is niet digitaal beschikbaar, maar op te vragen*



## 1. INLEIDING

De hoogwaters op de grote rivieren van 1993 en 1995 en de regionale wateroverlast van 1998 hebben het denken over het waterbeleid in Nederland in een stroomversnelling gebracht. "Is de waterhuishouding wel op orde?" zo vroeg Wim Kok zich af en met hem de hele regering. Ook vragen als: "hebben we nu al last van een stijgende zeespiegel" en "is er sprake van een structurele klimaatverandering waar onze waterhuishouding niet op ingesteld is?" Zowel op nationaal niveau als ook in Drenthe en aangrenzende provincies werden de nodige onderzoeken gestart.

De na de wateroverlast opgezette onderzoeken hebben inmiddels de nodige inzichten opgeleverd. Zo is duidelijk geworden dat de huidige problemen met de waterhuishouding niet zozeer te wijten zijn aan externe factoren als zeespiegelstijging en klimaatverandering, maar aan de manier waarop wij in het verleden met de waterhuishouding zijn omgegaan en de ontwikkeling van de maatschappij. Teveel is het watersysteem beschouwd als een technisch en dus oplosbaar probleem dat naar believen aangepast kan worden aan de maatschappelijke ontwikkelingen. Het gevolg is dat veel ruimte aan het watersysteem is ontnomen. Ruimte die het watersysteem in extreme omstandigheden wel nodig heeft en dus ook opeist, met schade en gevoelens van onveiligheid als gevolg. De kans op wateroverlast is in de afgelopen decennia wel kleiner gemaakt, de mogelijke gevolgen van wateroverlast zijn vele malen groter geworden. De toestand dreigt de komende jaren verder te verslechteren en wel om meerdere redenen. Op de eerste plaats gaan de maatschappelijke ontwikkelingen door zodat de mogelijke gevolgen van wateroverlast nog verder toenemen. Verder zijn klimaatverandering en zeespiegelstijging nu nog niet van invloed; in de toekomst zullen ze dat wel worden. Hierdoor zal de kans op wateroverlast toenemen.

Al met al lijkt er voldoende aanleiding om het waterbeleid op basis van deze nieuwe inzichten stevig op te pakken.





## 2. DE SITUATIE IN DRENTHE

In Drenthe zijn een tweetal studies uitgevoerd naar de waterhuishouding. Eén voor Noord-Drenthe en Groningen en één voor Zuid-Drenthe en Noord-Overijssel. De onderzoeken laten zien dat in Zuid-Drenthe de situatie op dit moment nog redelijk op orde is. Wel zijn er een paar lokale knelpunten die om een oplossing vragen. Ook is het zaak om te zorgen dat de mogelijkheden om de gevolgen van klimaatverandering op te vangen open worden gehouden. Dat betekent dat vooral de beekdalen vrijgehouden moeten worden om in extreme situaties water te kunnen bergen. In Noord-Drenthe en Groningen is de situatie niet geheel op orde. Hier zijn maatregelen nodig om de kans op wateroverlast door het overstromen van de boezem te beperken. Concreet betekent dit dat er kaden moeten worden verhoogd en (nood)bergingsgebieden moeten worden aangewezen en ingericht zowel in Groningen als in Drenthe.

Op basis van het rapport Waterbeheer in de 21e eeuw (WB21) en het kabinetsstandpunt hierover, hebben het Rijk, het Interprovinciaal Overleg (IPO), de Unie van Waterschappen en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG) op 14 februari een startovereenkomst getekend. Hierin is de route uitgestippeld naar een nieuw waterbeleid voor de komende periode. Uiteindelijk zal dit zijn beslag moeten krijgen in een bestuursovereenkomst. Op Europees niveau is inmiddels de Kaderrichtlijn Water gepubliceerd. Deze Europese richtlijn zal de komende jaren worden geïmplementeerd. Uit de studies naar wateroverlast in onze regio volgen ook de nodige acties. Zowel in de vorm van concrete maatregelen als in de vorm van verdergaand onderzoek. In deze notitie wordt ingegaan op de noodzakelijke acties, de menskracht, het geld en de organisatie.



---

### 3. WB21 LANDELIJKE STARTOVEREENKOMST - NATIONAAL BESTUURSAKKOORD

Op 14 februari is in het overhedenoverleg de startovereenkomst over WB 21e eeuw ondertekend.

De startovereenkomst is de voorloper van een in 2002 te ondertekenen nationaal bestuursakkoord. Dit bestuursakkoord zal taakstellende afspraken bevatten over doelen en maatregelenpakketten die nodig zijn om de waterhuishouding op orde te brengen en te houden, inclusief de financiële dekking.

In de startovereenkomst spreken betrokken partijen af om de komende tijd voorbereidende activiteiten te verrichten ten behoeve van het bestuursakkoord en om een aantal zaken per "direct" op te nemen in hun handelen. Ook moeten maatregelen per stroomgebied, zowel ruimtelijke als waterhuishoudkundige, worden bepaald in gezamenlijk overleg tussen de waterschappen, de gemeenten en de provincies (regierol). Daarbij dienen ook de financiële consequenties in beeld te worden gebracht. Basis vormt een vast te stellen strategische visie op de gewenste ontwikkelingen in een stroomgebied.

In bijlage 1 is een overzicht opgenomen van de uit de startovereenkomst voortvloeiende acties.



---

#### 4. ONDERZOEKEN WATEROVERLAST IN DRENTHE EN AANGRENZENDE PROVINCIES

Het onderzoek Groningen en Noord-Drenthe zal vervolgd worden met een onderzoek naar ontwikkelingen op langere termijn. Het huidige onderzoek richtte zich op de situatie tot 2010. Wel is al duidelijk dat in Groningen en Noord-Drenthe (nood)bergingsgebieden noodzakelijk zijn. De komende tijd zal hierover overleg gevoerd worden met alle betrokkenen en zal een en ander worden verankerd in de provinciale omgevingsplannen. Daarnaast wordt gewerkt aan een schaderegeling; zo mogelijk een landelijke.

Het onderzoek Zuid-Drenthe/Noord-Overijssel wordt nog aangevuld met een aantal detailonderzoeken. Het voortouw ligt bij de waterschappen. Daarnaast moet een paar concrete acties nog worden afgehandeld. Ook hier geldt dat de uitkomsten vertaald worden in het provinciaal beleid.

In bijlage 2 zijn de acties uit het Plan van aanpak wateroverlast (vastgesteld door provinciale staten in 1999) opgenomen en is aangegeven wat de stand van zaken is.



---

## 5. VERDERE AANPAK

Zowel uit de startovereenkomst als uit de kaderrichtlijn als uit het Plan van aanpak wateroverlast volgt een aantal acties die de komende tijd uitgevoerd moeten worden. Daarbij zijn meerdere acties (van verschillende herkomst) die betrekking hebben op hele stroomgebieden. In het rapport van de Commissie WB21 is een globale indeling van die stroomgebieden aangegeven. Voor Drenthe zijn van belang de stroomgebieden Hunze en Aa's, Noorderzijlvest en het stroomgebied dat de waterschappen Velt en Vecht, Reest en Wieden, Regge en Dinkel en Groot Salland omvat. De stroomgebieden voor de kaderrichtlijn zijn veel grootschaliger. Daar wordt echter wel een onderverdeling in deelstroomgebieden voorgesteld die aansluit bij de indeling van WB21.

Om alle lopende zaken goed op elkaar af te kunnen stemmen wordt voorgesteld om de werkorganisatie en sturing per stroomgebied te regelen en deze voor alle acties die voor de stroomgebieden gelden, te benutten. Voor Groningen en Noord-Drenthe is gekozen voor een constructie waarbij de beide stroomgebieden onder één stuurgroep en projectgroep vallen. Voor de uitwerking kunnen natuurlijk wel (sub)werkgroepen voor de afzonderlijke stroomgebieden worden ingesteld. Ook voor Zuid-Drenthe en Noord-Overijssel wordt een stuurgroep ingesteld. De contacten met de gemeente lopen primair via de waterschappen; zij zijn verantwoordelijk voor de afstemming met de gemeenten. In de stuurgroepen kunnen naar behoefte vertegenwoordigers van het Rijk (Rijkswaterstaat, Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, enz) worden uitgenodigd. Uitgangspunt is de stuurgroep te beperken tot die instanties die een substantiële inbreng in menskracht of geld leveren.

Ten behoeve van het bestuurlijk draagvlak zal het gewenst zijn op gezette tijden een bredere bestuurlijke bijeenkomst te organiseren. De stuurgroep is hier verantwoordelijk voor. Hierbij kunnen alle betrokken gemeenten worden uitgenodigd en ook de maatschappelijke organisaties.

Onder iedere stuurgroep fungeert een projectgroep bestaande uit de provinciale programmaleiders en een vertegenwoordiger van ieder waterschap op managementniveau. De provincies zorgen voor het secretariaat. De projectgroep stelt naar believen werkgroepen in per actie en verzameld de resultaten van de diverse acties en brengt de resultaten ter kennis van de stuurgroep. De projectgroep bereidt de besluitvorming door de stuurgroep voor.

### Resultaten

- Een operationele watertoets
- Een stroomgebiedbeheersplan per stroomgebied
- Normen voor wateroverlast
- Bijgestelde wettelijke plannen
- Beter afgestelde rampenplannen en calamiteitenplannen
- Aangewezen (nood)bergingsgebieden
- Schaderegeling voor noodbergingsgebieden





---

BIJLAGEN

## 1. Acties uit de startovereenkomst

Nummer	Acties	Gereed	Nummer Groningen	Nummer Overijsse I
	<b>Instrumenten</b>			
1	Inpassen uitgangspunten startnotitie in nieuwe plannen en ontwikkelingen.	April 2001	1	1
2	Uitvoeren quickscan lopende projecten.	Juni 2001	2	15 en 16
3	Invoeren van een watertoets voor nieuwe ruimtelijke besluiten voor elke fase daarin en vervolgens toepassen.	Juni 2001	3	3
	<b>Planvorming</b>			
4	Opstellen strategische visie met wateropgaven en ruimtelijke opgaven per stroomgebied (grensoverschrijdende aspecten meenemen).	Mei 2002	8	4, 6, 7, 9 en 10
5	Opnemen strategische visies in omgevingsplannen.	2005		5
10	Aanwijzen (nood)bergingsgebieden inclusief schaderegeling.	Januari 2002	7	10
11	Maken van afspraken over wateropgaven en ruimtelijke en hydrologische taakstellingen per stroomgebied.	Mei 2002	9	11
12	Bestemmingsplannen aanpassen op basis van de afspraken.	2005		12
	<b>Diversen</b>			
14	Opstellen voorstel voor de minister omtrent begrenzing stroomgebied.	Juni 2001		14
17	Onderzoek koppelingsmogelijkheden beken Noord-Drenthe en Groningen.	December 2001	6	
18	Regionaal vertalen van het landelijk Communicatieplan.	Juni 2001	14	18
19	Vaststellen regionale normen voor wateroverlast.		11	
20	Afstemmen van rampenbestrijdingsplannen en calamiteitenplannen.	December 2001	12	20

## 2. Acties uit de onderzoeken wateroverlast

	<b>Actie</b>	<b>Trekker</b>	<b>Status per 1 januari 2001</b>
	<b>Acties Plan van aanpak wateroverlast</b>		
	Onderzoek waterhuishouding Drenthe	Provincie	Onderzoek voor Noord-Drenthe/ Groningen, fase 1 afgerond. Onderzoek Zuid-Drenthe/Noord-Overijssel afgerond.
23	Detailonderzoek Coevorden	Waterschap Velt en Vecht	Projectplan in concept.
25	Detailonderzoek Hoogeveen	Waterschap Reest en Wieden	Eerste opzet voor aanpak.
24	Detailonderzoek Meppel	Waterschap Reest en Wieden	Eerste opzet voor aanpak.
	Afvoer DHV Naar Groningen	Provincie	Afgerond.
	Verhogen kade Noordscheschut	Provincie	Overleg met gemeente nog niet afgerond.
	Sluis de Haandrik	Provincie	Afgerond.
	Aanschaf Digitale actuele hoogtekaart	Provincie	Voorzover beschikbaar in huis.
	<b>Overige acties wateroverlast</b>		
27	Maken draaiboek hoogwater Zuid-Drenthe/Noord-Overijssel	Provincies	In kader waterakkoord.
22	Tweede fase water 2000+	Provincie Groningen	Start dit jaar.
28	Aanwijzen (nood)bergingsgebieden	Provincie/waterschap/gemeente	Is afronding fase 1 van water 2000+ uitbreiden naar Zuid-Drenthe.

Acties uit kaderrichtlijn vooralsnog p.m. Er wordt gestart met een proefproject in het Eemsstroomgebied.

---

## Werkplan per actie

### Actie: 1

**Omschrijving: Inpassen uitgangspunten startnotitie in nieuwe plannen en ontwikkelingen**

#### Projectleider:

#### Werkzaamheden

- a. Formuleren van de uitgangspunten uit de startnotitie (zie startnotitie).
- b. Beoordelen op de consequenties van de uitgangspunten voor de nieuwe activiteiten.
- c. Met intern en extern betrokkenen overleggen over de implementatie van de uitgangspunten uit de startnotitie.
- d. Voorstel opstellen voor gedeputeerde staten over hoe de uitgangspunten uit de startnotitie worden meegenomen bij nieuw ontwikkelingen.

#### Trekker: Productgroep Ruimte en Water (RW)

Betrokken projecten	Verantwoordelijk persoon
1. Ecologische hoofdstructuur	Joop Smittenberg
2. Uitvoering Landelijk Gebied (landinrichting/gebiedsgericht beleid)	Anne-Jan Hamming
3. Herstructureringsplannen stedelijke gebieden	Luc de Wit
4. Lokaliseren en inrichten bedrijventerreinen	Jan Buiten/Ec
5. Infrastructuurplannen	Koos Salomé
6. Omgevingsplan	Huib van den Eerenbeemt
7. Bestemmingsplannen	Liesbeth Jorritsma

#### Tijdsbesteding

Ad a.	Door Productgroep RW	een dag
Ad b.	Door verantwoordelijke personen	twee dagen per persoon
Ad c.	Door verantwoordelijke personen	een dag per persoon
Ad d.	Door Productgroep RW	twee dagen

#### Planning

Start: onmiddellijk.

Eind: juni 2001.

---

## Werkplan per actie

### Actie: 2

#### Omschrijving: Uitvoeren quickscan lopende projecten

#### Projectleider:

#### Werkzaamheden

- a. Inventariseren lopende projecten die voor beoordeling in aanmerking komen.
- b. Beoordelen op de consequenties van de uitgangspunten voor de lopende activiteiten.
- c. Met extern betrokkenen overleggen over de mogelijkheden de lopende activiteiten aan te passen.
- d. Voorstel opstellen over de aanpassing van lopende activiteiten.

#### Trekker: Productgroep RW

Betrokken projecten	Verantwoordelijk persoon
1. Ecologische hoofdstructuur	Joop Smittenberg
2. Uitvoering Landelijk Gebied (landinrichting/gebiedsgericht beleid)	Anne-Jan Hamming
3. Herstructureringsplannen stedelijke gebieden	Luc de Wit
4. Lokaliseren en inrichten bedrijventerreinen	Jan Buiten/Ec
5. Infrastructuurplannen	Koos Salomé
6. Omgevingsplan	Huib van den Eerenbeemt
7. Bestemmingsplannen	Liesbeth Jorritsma

#### Tijdsbesteding

Ad a.	Door Productgroep RW	een dag
Ad b.	Door verantwoordelijke personen	twee dagen per persoon
Ad c.	Door verantwoordelijke personen	een dag per persoon
Ad d.	Door Productgroep RW	twee dagen

#### Planning

Start: onmiddellijk.

Eind: juni 2001.

Sterke relatie met actie 1.

## Werkplan per actie

### Actie: 3

#### Omschrijving: Invoeren en toepassen van een watertoets

#### Projectleider:

#### Werkzaamheden

- a. Bepalen voor welke activiteiten een watertoets wordt ingevoerd.
- b. Opstellen watertoets (relatie met IPO-traject).
- c. Resultaat overleggen met het Rijk, de gemeenten en de waterschappen.
- d. Voorstel opstellen voor gedeputeerde staten en statencommissie over implementatie van een watertoets.
- e. Voorlichting geven intern en extern over van toepassing zijn van de watertoets, inclusief voorbereiding.
- f. Verankeren watertoets in provinciale plannen en instrumenten.
- g. Toepassen watertoets.

#### Trekker: Productgroep RW

#### Mogelijke activiteiten voor toepassen watertoets

1. Structuurvisies
2. Infrastructuurplannen
3. Locatiestudies en inrichtingsplannen voor woon- en werkgebieden
4. Bestemmingsplannen
5. Landinrichtingsplannen

#### Tijdsbesteding

Ad a.	Door Productgroep RW	10 dagen
Ad b.	Door Productgroep RW	20 dagen
Ad c.	Door Productgroep RW	20 dagen
Ad d.	Door Productgroep RW	10 dagen
Ad e.	Door Productgroep RW/ Stafgroep Communicatie (Com)	20 dagen
Ad f.	Door Productgroep RW	4 dagen
Ad g.	Door Productgroep RW	p.m.

#### Kosten

f 10.000,-- voor voorlichtingsactiviteiten.

#### Planning

Start: onmiddellijk.

Eind: juni 2001.

Relatie met actie 2.

Opmerking: opstellen watertoets is ook landelijk aandachtspunt dat in IPO-verband wordt opgepakt.

---

## Werkplan per actie

**Actie: 4**

**Omschrijving: Opstellen strategische visie over gewenste ontwikkelingen in elk stroomgebied (samen met Groningen en Overijssel)**

**Projectleider:**Werkzaamheden:

- a. Inventariseren van bestaand beleid/bestaande visies voor stroomgebied (ook over de grens).
- b. Beoordelen van de watersysteemvisies (waterschappen) en de voorgestelde maatregelen op de consequenties voor bestaand beleid.
- c. Eventuele voorstellen voor aanpassing van bestaand beleid formuleren (bijvoorbeeld functiewijzigingen).
- d. Resultaten kortsluiten met het Rijk, de gemeenten, de waterschappen, Duitsland (Vecht) en maatschappelijke organisaties.
- e. Voorstel opstellen over strategische visie/wijzigingen in bestaand beleid en inbrengen in traject Provinciaal omgevingsplan(POP)-herziening

Trekker: Productgroep RWBetrokken productgroepen

Productgroep Landelijk Gebied (LG)  
 Productgroep Verkeer en Vervoer (MV)  
 Productgroep Milieubeheer (MB)  
 Productgroep Bodem (Bo)  
 Productgroep Economie (Ec)

Tijdsbesteding

Ad a.	Door trekkende productgroep overige productgroepen	60 dagen (per stroomgebied 20 dagen) 12 dagen (4 per stroomgebied)
Ad b.	Door Productgroep RW en overige	12 dagen
Ad c.	Door ? afhandelende uitkomsten	10 dagen
Ad d.	Door "	10 dagen
Ad e.	Door "	10 dagen

Planning:

Start: september 2001.

Eind: mei 2002.

Opmerking: tijdsbesteding is in belangrijke mate afhankelijk van de samenwerking met Groningen en Overijssel en de waterschappen.



**Werkplan per actie**

**Actie: 5**

**Omschrijving: Opnemen strategische visies in omgevingsplannen**

Meenemen bij herziening POP voor 2005.

---

## Werkplan per actie

### Actie: 10

**Omschrijving: Aanwijzen Noodbergingsgebieden inclusief schaderegeling**

#### Projectleider:

#### Werkzaamheden

- a. Overleggen met gemeenten en waterschappen over begrenzing noodbergingsgebieden.
- b. Vastleggen begrenzing en verwerken in POP.
- c. Ontwerpen schaderegeling (zo mogelijk op nationaal niveau).
- d. Bevorderen opname in bestemmingsplannen.
- e. Communicatieplan opstellen en uitvoeren.

#### Trekker: RW

#### Betrokken staf-/productgroepen

Productgroep LG

Stafgroep Bestuurs-, Juridische en Concernzaken (BJC)

Stafgroep Com

#### Tijdsbesteding

Ad a.	Door Productgroepen RW en LG	40 dagen
Ad b.	Door Productgroep RW	16 dagen
Ad c.	Door Productgroepen RW/Stafgroep BJC	50 dagen
Ad d.	Door Productgroep RW	10 dagen
Ad e.	Door Stafgroep Com en Productgroep RW	20 dagen

#### Kosten

f 10.000,-- voor Communicatieplan.

#### Planning

Start: april 2001.

Eind: januari 2002.

Opmerking: in nauwe samenwerking met de provincie Groningen.

---

## Werkplan per actie

### Actie: 11

**Omschrijving: Maken van afspraken over wateropgaven en ruimtelijke en hydrologische taakstellingen per stroomgebied**

#### Projectleider:

#### Werkzaamheden

- a. Opstellen van een conceptregionaal bestuursakkoord met afspraken over welke maatregelen (zowel technisch als instrumenteel) wanneer en door wie worden genomen.
- b. Inbrengen van de afspraken in het landelijk bestuursakkoord.
- c. Afspraken maken over de financiering, gerelateerd aan de landelijke afspraken daarover.
- d. Opstellen van een uitvoeringsprogramma en maken van werkafspraken.
- e. Ondertekenen van het bestuursakkoord met inschakeling van provinciale staten op feestelijke bijeenkomst.

#### Trekker: RW

#### Tijdsbesteding

Ad a.	Door Productgroep RW/Stafgroep BJC	30 dagen
Ad b.	Door Productgroep RW	2 dagen
Ad c.	Door Productgroep RW	10 dagen
Ad d.	Door Productgroep RW	20 dagen
Ad e.	Door Productgroep RW/Stafgroep Com	40 dagen

#### Kosten

f 15.000,-- voor feestelijke bijeenkomst.

#### Planning

Start: januari 2002.

Eind: mei 2002.

Relatie met acties 4 tot en met 10.

**Werkplan per actie**

**Actie 12: Aanpassen bestemmingsplannen speelt voorlopig niet**

**Werkplan per actie****Actie: 14****Omschrijving: Opstellen voorstel voor de minister omtrent begrenzing stroomgebied****Projectleider:**Werkzaamheden

- a. Opstellen van een voorstel voor de begrenzing.
- b. Afstemmen met de waterschappen.
- c. Voorstel laten vaststellen door gedeputeerde staten en verzenden aan minister.

Trekker: Productgroep RWTijdsbesteding

Ad a.	Door Productgroep RW	1 dag
Ad b.	Door Productgroep RW	4 dagen
Ad c.	Door Productgroep RW	2 dagen

Planning:

Start: maart 2001.

Eind: juni 2001.

**Werkplan per actie****Actie: 18****Omschrijving: Regionaal vertalen van het landelijk Communicatieplan en uitvoeren****Projectleider: Stafgroep Com**Werkzaamheden

- a. Vaststellen communicatiedoelen en gewenst resultaat per doelgroep.
- b. Opstellen Communicatieplan en vast laten stellen door stuurgroepen.
- c. Uitvoeren Communicatieplan.

Trekker: Stafgroep ComTijdsbesteding

Ad a.	Stafgroep Com	4 dagen
Ad b.	Stafgroep Com	10 dagen
Ad c.	Stafgroep Com/Productgroep RW	40 dagen

Kosten*f* 10.000,-- Voor communicatieplan.Planning

Start: onmiddellijk.

Eind: juni 2001.

Opmerking: samenhang met de communicatie bij de diverse andere acties.

## **Werkplan per actie**

### **Actie: 19**

**Omschrijving: Vaststellen regionale normen voor wateroverlast**

#### **Projectleider:**

#### Werkzaamheden

- a. Ontwerpen methodiek voor bepalen normen (relatie met landelijke discussie).
- b. Vaststellen gewenste norm per gebied (op voorstel waterschappen).

Trekker: Productgroep RW

#### Betrokken afdelingen

#### Tijdsbesteding

Ad a.	100 dagen
Ad b.	p.m.

#### Kosten

f 250.000,-- om een systematiek voor Drenthe te laten ontwerpen. Afhankelijk van het landelijk traject, onder leiding van IPO en Unie, kan een deel benut worden voor een bijdrage aan de ontwikkeling van een landelijke systematiek en een deel voor de vertaling naar Drenthe.

#### Planning

Sterk afhankelijk van landelijke discussie en werkzaamheden waterschappen.

**Werkplan per actie****Actie: 20****Omschrijving: Afstemmen van rampenbestrijdingsplannen en calamiteitenplannen****Projectleider:**Werkzaamheden

- a. Inventariseren aanwezige plannen.
- b. Beoordelen bestaande plannen op wateroverlast/overstroming en benoemen van acties om plannen compleet te maken en/of op elkaar af te stemmen.
- c. Bijstellen van plannen.
- d. Resultaat voorleggen aan gedeputeerde staten.
- e. Vastleggen en verspreiden van nieuwe plannen.
- f. Organiseren oefeningen.

Trekker: Stafgroep KabinetBetrokken afdelingen

Productgroep RW

Eric BLom

Productgroep Wegen en Kanalen

Willem Paas

Tijdsbesteding

Ad a.	6 dagen
Ad. b.	20 dagen
Ad. c.	20 dagen
ad. d.	10 dagen
Ad. e.	10 dagen
Ad. f.	20 dagen

Kosten

f 15.000,-- voor drukwerk en organiseren oefeningen.

Planning

Start: onmiddellijk.

Eind: december 2001.



Nummer	Acties	Uren RW	Uren anderen	Kosten
	WB21			
	<b>Instrumenten</b>			
1	Inpassen uitgangspunten startnotitie in nieuwe plannen en ontwikkelingen	120	72	
2	Uitvoeren quickscan lopende projecten	120	72	
3	Invoeren van een watertoets	592	80	f 10.000,--
	<b>Planvorming</b>			
4	Opstellen strategische visie over gewenste ontwikkelingen in een stroomgebied (grensoverschrijdende aspecten meenemen)	688	224	
5	Opnemen strategische visies in omgevingsplannen	p.m.	p.m.	
10	Aanwijzen noodbergingsgebieden, inclusief schaderegeling	688	400	f 10.000,--
11	Maken van afspraken over wateropgaven en ruimtelijke en hydrologische taakstellingen per stroomgebied	574	240	f 15.000,--
12	Bestemmingsplannen aanpassen op basis van de afspraken			
13	Aanpassen streekplannen/POP			
	<b>Diversen</b>			
14	Opstellen voorstel voor de minister omtrent begrenzing stroomgebied	40		
17	Onderzoek koppeling beken Noord-Drenthe en Groningen	p.m.	p.m.	door Groningen
18	Regionaal vertalen van het landelijk Communicatieplan	160	192	f 10.000,--
19	Vaststellen regionale normen voor wateroverlast	800	p.m.	f 250.000,--
20	Afstemmen van rampenbestrijdingsplannen en calamiteitenplannen	128	560	f 15.000,--
	<b>Acties wateroverlast</b>			
22	Fase 2 Groningen en Drenthe	100		f 100.000,--
23	Detailstudie Coevorden	75		Zie Plan van aanpak wateroverlast
24	Detailstudie Meppel	75		Idem
25	Detailstudie Hoogeveen	75		Idem
26	Vertalen uitkomsten eerste fase wateroverlast in POP	100		
27	Bijstellen draaiboek hoogwater	100	100	
	<b>Acties kaderrichtlijn</b>	p.m.		
	<b>Totaal acties</b>	4.435 +p.m.	1.940 + p.m.	f 410.000,--
	<b>Projectleiding en coördinatie 20%</b>	1.275 +p.m.		
	<b>Totaal</b>	5.710 +p.m.	1.940 + p.m.	f 410.000,--

Uit de opzet blijkt een behoefte aan menskracht van circa 2 formatieplaatsen voor de komende 3 jaar. Binnen de huidige formatie is maximaal 1 formatieplaats vrij te maken. Er dus behoefte aan een tijdelijk medewerker voor 3 jaar.