

Bijlage 3 Productenstructuur

productenstructuur richtlijnen 2003 - 2007

In de richtlijnen 2003 – 2007 was in bijlage 3 een overzicht van landelijke codes meegegeven voor productenstructuur. Deze productenstructuur had als doel de programma's overzichtelijker te maken en informatiewaarde voor de werkgroep MJP te vergroten. Alle directies hebben deze landelijke codelijst voor Beheer en Onderhoud integraal toegepast.

Bij de vragen aan de helpdesk BPN bleek dat er het idee leefde dat projecten gesplitst moesten worden in meerdere producten. Hierop is gereageerd dat ook bij de productenstructuur het zwaartepunt principe geldig is. De wg mjp is niet geïnteresseerd in gesplitste producten. Anderzijds waren er opmerkingen dat de functie ontbreekt in de productenstructuur. Bij de budgetverdeling en de prioriteitenstelling vormt de functie/thema een essentieel onderdeel, maar hoeft dan niet een onderdeel te zijn van de codelijst.

advies landelijke productenstructuur

De landelijke werkgroep productenstructuur heeft een eindadvies opgesteld, waarin zoveel mogelijk voor alle werksoorten en deelprogramma's een productenstructuur is aangegeven. In dat advies wordt uitgegaan van de koninklijke weg bij de implementatie. Eerst in de beheerplannen en daarna in Haplan. Voorgesteld wordt deze productenstructuur in de richtlijnen 2004 – 2008 te introduceren. Voor ons (WG MJP nat) geldt dat deze landelijke productenstructuur geheel past in de structuur, zoals meegegeven in de richtlijnen 2003 – 2007. Het grootste verschil is dat in de richtlijnen 2003 – 2007 de codereeks voor een aantal onderdelen meer gedetailleerd was. Zo waren in de richtlijnen 2003 – 2007 voor variabel onderhoud kunstwerken zeven verschillende codes meegegeven, terwijl in de landelijke productenstructuur dit is beperkt tot een code.

productenstructuur richtlijnen 2004 - 2008

Er zijn aanpassingen van Bopper in uitvoering voor introductie van de boxenstructuur en de productenstructuur.

nieuw/ anders / bundeling	box	richtlijnen dec 2001			bij bundeling: oude produkten
		Code produkt vangt aan met	artikel- onderdeel	thema vast/var objectcategorie	
	1	K1.1	02.01.01 Aanleg Waterkeren verkenning en planstudie	steenzettingen	
	3	K1.2		elk MIT project krijgt een eigen volgnummer	
	1	K2.1	02.01.02 Aanleg Waterkeren; realisatie	steenzettingen	
	3	K2.2		elk MIT project krijgt een eigen volgnummer	
bundeling	2	K3.1	02.01.03 Beheer & onderhoud waterkeren: voorbereiding	landelijke produkten	K3.2
bundeling	2	K3.3		regionale produkten	K3.4 K3.5
nieuw	1	K3.6		Kust 2005	
nieuw	1	K3.7		WONS	
nieuw	3	K3.8		innovatief nieuw onderzoek (betonnen schuif)	
	1	K4.1	02.01.04 Beheer & onderhoud waterkeren: realisatie	kustlijn zorg	
gesplitst	2	K4.21		stormvloedkeringen vast	
gesplitst	3	K4.22		stormvloedkeringen var	
	2	K4.3		primaire waterkering vast	
	3	K4.4		variabel	
	2	K4.5		niet primaire waterkering vast	
	3	K4.6		variabel	
nieuw	2	K4.7		overig vast	
nieuw	3	K4.8		var	
	1	B1.1	IF 02.02.01 Aanleg waterbeheren en vaarwegen: verkenning en planstudie	waterbodemsanering	
	1	B1.2		herstel en inrichting (grote projecten)	
	3	B1.3		overig; elk mit-project krijgt een eigen volgnummer	
	1	B2.1	IF 02.02.02 Aanleg waterbeheren en vaarwegen: realisatie	waterbodemsanering	

		richtlijnen dec 2001						
nieuw/ anders / bundeling	box	Code produkt vangt aan met	artikel- onderdeel	thema vast/var objectcategorie	activiteit	bij bundeling: oude produkten		
	1	B2.2			herstel en inrichting (grote projecten); zie ook B4.84			
	3	B2.3			overig; elk mit-project krijgt een eigen volgnummer			
bundeling	2	B3.1	IF 02.02.03 Beheer & onderhoud waterbeheren en vaarwegen: voorbereiding		landelijke produkten	B3.2		
bundeling	2	B3.3			regionale produkten	B3.4 B3.5		
	1	B3.6			WONS			
bundeling	2	B4.01	IF 02.02.04 Beheer & onderhoud waterbeheren en vaarwegen: realisatie	instandhouden vast +	overig	B4.02 B4.03 B4.04		
				scheepvaart- begeleiding vast				
bundeling	1	B4.05			WVO		B4.06 en B4.07	
	1	B4.09		subsidies/ brokx nat	aangegane meerjarige overdrachten			
bundeling	3	B4.10		instandhouden variabel +	kunstwerken		B4.11 t/m B4.16	
bundeling	3	B4.20		scheepvaart- begeleiding var	oevers		B4.22	
bundeling	3	B4.30			facilitair		B4.31 t/m B4.33	
	3	B4.40				water		
	3	B4.50				bodems		
bundeling	3	B4.60				overig		B4.61
	1	B4.62				FWTA		
bundeling	3	B4.80		niet instandhouden variabel	kunstwerken		B4.81	
	1	B4.84			oevers			
bundeling	3	B4.88			facilitair		B4.89	
	3	B4.92			water			
	3	B4.94			bodems			
	3	B4.97			overig			
	2	B5.1	02.02.05 Bediening waterkeren, waterbeheren en vaarwegen	bediening				

Bijlage 4 Overzicht MIT-projecten**Realisatieprogramma Waterbeheren en Vaarwegen (art. ond. IF 02.02.02)**

Omschrijving		Planning gereed Huidig MIT	Planning gereed Vorig MIT
Waterbeheren			
IJsselmeergebied			
Inrichting IJsselmonding	pu	2003	2002
Integrale Inrichting Veluwe Randmeer	pu + duu	2010	
Beneden Rivieren			
Depot Hollandsdiep		2005	2005
Delta			
Depot Koegorspolder		2004	2004
Doorlaatmiddel Veerse Meer		2004	2003
Project wateroverlast			
Uitbreiding gemaalcapaciteit IJmuiden en Gouda		2003	2003
Overig			
Verontreinigd baggerspecie		2006	
Reservering project Herstel en Inrichting			
Sanering Waterbodems		2006	
Vaarwegen			
Fries Groningse kanalen			
Vaarweg Lemmer Delfzijl (incl. spoorbrug Grou)		2003	2002
IJsselmeergebied			
2e Krabbersgatsluis (Naviduct)		2003	2003
Vaarroute Ketelmeer (excl. EU bijdrage)		2003	2003
Verbeteren vaargeul IJsselmeer Amsterdam-Lemmer		2004	2002
Aquaduct Veluwemeer (Hardersluis)		2002	2002
Rijn en Rijntakken			
Waal realisatie toekomstvisie		2003	2003
Twenthekanalen, verruiming+ zijkanalen; excl. kunstwerken en planstudiedeel		2005	2005
Amsterdam Rijnkanaal en Noordzeekanaal			
Lekkanaal, verbreding kanaalzijde/uitbreiding ligplaatsen.		2003	2003
Renovatie Noordzeesluizen IJmuiden		2004	2004
Renovatie Oranjesluizen		2000	2000
Delta			
Verdrag verdieping Westerschelde, incl. natuurherstel		2005	2004

Maas, Maaskanalen, Midden-Limburgse en N-Brabantse kanalen		
Zuid Willemsvaart; renovatie middendeel kl. II	2005	2005
2e sluis Lith	2002	2000
Maasroute, modernisering fase 1, brugverhogingen Roosteren en Echt	2004	2003
Maasroute, modernisering fase 1, voorhavens en wachtplaatsen	2003	2001
Overig		
Tijdelijke beleidsregeling binnenvaartaansluitingen (TBBV)	n.v.t	
Subsidieregeling Bedrijfsgebonden Vaarwegaansluitingen (SBV)		

Bijlage 5 Overzicht kleine MIT-projecten**Planstudieprogramma Waterbeheren en Vaarwegen (art. ond. 02.02.01)**

Project omschrijving	Uitvoerings- periode
Tracebesluit cq. projectbesluit nog te nemen	
Waterbeheren	
Studie naar vergroting spuicapaciteit Afsluitdijk	na 2005
Speciedepot Maasdal	na 2006
Natuurontwikkeling Zuid-Hollandse Delta	
Haringvliet - de kier	
Natuurontwikkeling IJsselmeer	
Vaarwegen	
Fries Groningse kanalen	
Vaarweg Lemmer-Delfzijl (planstudiedeel)	2001 e.v.
- Kunstwerken	
- Verruimingen	
IJsselmeergebied	
Vaarroute Ketelmeer (planstudiedeel)	2006 e.v.
Rijn en Rijntakken	
Waal, toekomstvisie planstudiedeel	2005 e.v.
Bovenloop IJssel	2005 e.v.
Twenthekanaal, planstudiedeel	2005 e.v.
Vaarweg Almelo-Coevorden *)	
Amsterdam Rijnkanaal en Noordzeekanaal	
Lekkanaal/ 3e Kolk Beatrixsluis	na 2006
Amsterdam-Rijnkanaal, verwijderen keersluis Zeeburg	2006 e.v.
Zeepoort IJmond	na 2006
Maas, Maaskanalen en Midden-Limburgse kanalen en Noord-Brabantse kanalen	
Zuid-Willemsvaart, gedeelte Maas-Berlicum/Den Dungen + afbouw gedeelte Den Dungen Veghel	2006 e.v.
Wilhelminakanaal Tilburg	2006 e.v.
Maasroute, modernisering fase 2	2005 e.v.
-Verruimen tot klasse Vb	
Bouw 4e sluis kolk Ternaaien **)	2004 e.v.

Verkenning en planstudie

**Overzichten kleine projecten
vaarwegen**

Project
<i>Goedgekeurd</i>
Remmingwerken Eemskanaal
Stroommeetsysteem IJmond
Brug Zandkreeksluis
BICS/INDRIS
Functionele migratie IVS90/STIS
Afstandsbediening Oosterhout II, Schijndel, Helmond
Biesterbrug (bijdrage LB)
OBMA (Maastricht bedieningscentrale)

Bron: offerte 2003-2007

Bijlage 6 Areaalgegevens

Objectcategorie	Objectsubcategorieën	Eenheid	DNN	DYG	DON						DUT	DNH				
			Totaal DNN	Totaal DYG	Boven-Rijn en Waal	Neder-Rijn en Lek	IJssel	Twenthekanalen	Zwarte Waterdelta	Totaal DON	Totaal DUT	IJsselmeer	NZK	Waddenzee	Noordzee	Totaal DNH
Bodems	bodems vaargeul	[km]	301	407	94	110	127	64	92	487	76	4	24	136	9	172
	bodems havens	[ha]	6	77	85	4	67	0	0	156	0	0	0	0	0	0
	bodems overig	[ha]	208.200	8.001	4	0	0	15	0	19	0	4	600	55.450	4.400	60.454
Kunstwerken	schutsluis	[stuks]	2	10	0	3	0	4	5	12	5	4	4	0	0	8
	spui-, uitwateringssluys	[stuks]	3	35	0	0	0	1	1	2	3	3	2	0	0	5
	gemaal	[stuks]	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	1	0	0	1
	bruggen beweegbaar	[stuks]	20	9	0	0	1	0	5	6	0	1	3	0	0	4
	bruggen vast	[stuks]	0	2	2	5	10	30	4	51	16	1	0	0	0	1
	kunstwerken t.b.v. natuur	[stuks]	0	0	0	0	0	0	6	6	0	1	1	0	0	2
	stuw	[stuks]	0	0	0	3	0	0	6	9	0	0	0	0	0	0
	hoogwaterkering	[stuks]	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	aquaduct	[stuks]	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	tunnel	[stuks]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	aanleginrichtingen	[stuks]	0	9	0	0	12	0	4	16	0	0	6	0	0	6
	waterreguleringswerken	[stuks]	0	0	0	3	0	41	0	44	3	0	0	0	0	0
	sifons / duikers / hevels	[stuks]	0	0	0	3	0	8	0	11	12	0	0	0	0	0
Oevers	gestrekte oevers	[km]	159	221	18	70	90	120	115	413	165	14	45	71	75	205
	oevers havens	[km]	2	11	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	kribvakken	[km]	0	0	142	131	129	0	0	402	0	0	0	0	0	0
	strekdammen	[km]	0	6	3	1	5	0	0	9	0	0	0	0	0	0
	leikaden	[km]	8	16	0	21	13	0	0	34	0	0	0	0	0	0
	strandhoofden	[km]	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	31
	dijken primaire waterkering	[km]	5	69	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9
	kwelders	[ha]	2.275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	dijken niet prim. waterkeringen	[km]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	kribben	[stuks]	0	0	776	910	1.624	0	4	3.314	0	0	0	0	0	0
	uiterwaarden	[ha]	0	0	10.549	8.257	10.579	0	17.574	46.959	0	0	0	0	0	0
Water	water	[km2]	2.082	2.000	40	20	13	3	4	82	0	0	17	555	48	620

			DZH							DZL						
			Watersysteem Afgedamde Maas	Biesbosch	Hollandsche IJssel	Kustzone	Middendeel	Noordrand	Zuidrand	Totaal DZH	Volkerak-Zoom	Ooster-schelde	Grevelingen	Veerse Meer	Noordzee	Wester-schelde
Objectcategorie	Objectsubcategorieën	Eenheid														
Bodems	bodems vaargeul	[km]	15	19	20	13	123	57	119	365	70	216	77	36	30	269
	bodems havens	[ha]	0	0	0	0	1	30	37	68						
	bodems overig	[ha]	480	2.000	0	0	2.431	0	6.295	11.206						
Kunstwerken	schutsluis	[stuks]	1	4	1	0	3	0	5	14	2	7	1	1		4
	spui-, uitwateringssluis	[stuks]	0	0	0	0	0	0	2	2	1			1		
	gemaal	[stuks]	0	0	0	0	0	0	0	0						
	bruggen beweegbaar	[stuks]	1	3	1	0	2	0	4	11		2	2	1		1
	bruggen vast	[stuks]	0	0	0	0	2	0	1	3	6	2				
	kunstwerken t.b.v. natuur	[stuks]	0	0	0	0	0	0	0	0						
	stuw	[stuks]	0	0	0	0	0	0	0	0						
	hoogwaterkering	[stuks]	0	0	1	0	0	2	0	3		1				
	aquaduct	[stuks]	0	0	0	0	0	0	0	0						
	tunnel	[stuks]	0	0	0	0	0	0	0	0						
	aanleginrichtingen	[stuks]	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	2	1		5
	waterreguleringswerken	[stuks]	0	0	0	0	0	0	0	0						
	sifons / duikers / hevels	[stuks]	0	0	0	0	0	0	0	0						
Oevers	gestrekte oevers	[km]	35	0	40	78	214	116	249	732	100	100	100	50	100	171
	oevers havens	[km]	0	0	0	0	0	0	2	2	10	1				5
	kribvakken	[km]	0	0	0	0	0	0	0	0						
	strekdammen	[km]	0	0	0	0	0	3	0	3	12					2
	leikaden	[km]	0	0	0	0	0	0	0	0						
	strandhoofden	[km]	0	0	0	0	0	0	0	0		1			3	2
	dijken primaire waterkering	[km]	0	0	0	0	0	0	0	0	24	283				173
	kwelders	[ha]	0	0	0	0	0	0	0	0						
	dijken niet prim. waterkeringen	[km]	0	0	0	0	0	0	0	0						
	kribben	[stuks]	22		15	0	205	30	134	406						
uiterwaarden	[ha]	565	3.335	24	0	1.060	14	3.663	8.661							
Water	water	[km2]	11	38	29	0	66	11	111	241	50	400	100	30	100	466

			DLB								DNZ	Totaal NL	
			Benedenmaas	Bovenmaas	Getijde Maas	Grensmaas	Maaskanalen	Midden Limburgse Kanalen	Noordelijke Maas	Plassenmaas	Totaal DLB	Totaal DNZ	
Objectcategorie	Objectsubcategorieën	Eenheid											
Bodems	bodems vaargeul	[km]	39	13	25	12	60	44	65	38	296	80	3.064
	bodems havens	[ha]	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	311
	bodems overig	[ha]	4	2	1	350	0	9	75	46	487	5.706.500	5.994.867
Kunstwerken	schutsluis	[stuks]	2	1	0	0	11	9	3	5	31	0	118
	spui-, uitwateringssluiss	[stuks]	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	64
	gemaal	[stuks]	0	0	0	0	9	2	0	0	11	0	21
	bruggen beweegbaar	[stuks]	0	1	0	0	2	5	0	0	8	0	107
	bruggen vast	[stuks]	0	1	1	1	20	30	6	4	63	0	171
	kunstwerken t.b.v. natuur	[stuks]	2	1	0	0	0	1	1	3	8	0	16
	stuw	[stuks]	2	1	0	0	0	1	1	3	8	0	17
	hoogwaterkering	[stuks]	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8
	aquaduct	[stuks]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	tunnel	[stuks]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	aanleginrichtingen	[stuks]	0	2	0	0	12	4	3	7	28	0	83
	waterreguleringswerken	[stuks]	0	0	0	0	1	3	0	3	7	0	54
	sifons / duikers / hevels	[stuks]	0	0	0	0	8	23	0	0	31	0	98
Oevers	gestrekte oevers	[km]	68	26	55	104	117	114	129	80	693	0	3.520
	oevers havens	[km]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
	kribvakken	[km]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	402
	strekdammen	[km]	2	1	0	0	0	0	1	1	4	0	36
	leikaden	[km]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
	strandhoofden	[km]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
	dijken primaire waterkering	[km]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	598
	kwelders	[ha]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.275
	dijken niet prim. waterkeringen	[km]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	kribben	[stuks]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.720
	uiterwaarden	[ha]	0	0	0	0	1	0	0	4	5	0	55.625
Water	water	[km2]	10	4	11	9	5	5	12	28	84	57.065	63.331

Bijlage 7 Bedieningsobjecten

Onderstaand staan de opgaven in 2001 van de bedieningsobjecten met de aantallen fte's en de kosten voor het jaar 2003.

De volgende objecten worden bediend met daarbij een opgave van de betreffende fte's in het jaar 2003.

Directie	Bedieningsobject	2003 fte's	totaal RD fte 's	Totaal RD K€
Noord- Nederland	Scheepvaartbegeleiding d.m.v. Verkeersposten		24	1.066
	Texel	2		
	Terschelling	10		
	Ameland	3		
	Schiermonnikoog	6		
	Overhead	3		
IJsselmeer- gebied	Bediening objecten		75	3.453
	Sluizen AfsluitdijkStevin/Lorenz	32		
	Sluizen Houtribdijk Krabbersgat/Houtrib	24		
	Sluizen Randmeren	10		
	Roggebot/Harder/Nijkerkersluis Centrale Meldpost	9		
Oost- Nederland	Bediening objecten		125	6.487
	Gemaal Eefde	1		
	Sluiscomplex Eefde	6		
	Sluiscomplex Delden	5		
	Sluiscomplex Hengelo	3		
	Vaarweg Meppelerdiep/ Meppelerdiepbrug	7		
	Spoldersluis	4		
	Gemaal Zedemuiden	1		
	Sluiscomplex Hagestein	6		
	Sluiscomplex Amerongen	6		
	Sluiscomplex Driel	6		
	Scheepvaartbegeleiding d.m.v. Verkeersposten			
	Tiel/Nijmegen	43		
	Scheepvaartbegeleiding d.m.v. (patrouille-) vaartuigen			
	Scheepvaartdienst IJssel	7		
	Scheepvaartdienst Rijn/Lek	8		
	Scheepvaartdienst Waal	22		
Utrecht	Bediening objecten		83	3.954
	Hoofdinfrastructuur:- Prinses Beatrixsluis- Prinses Irenesluis- Prinses Marijkesluis- Prins Bernardsluis	34		
	Niet hoofdinfrastructuur:- Waaiersluis Gouda- Koninginnesluis Vreeswijk- Sluizen bewesten Utrecht	11		
	Scheepvaartbegeleiding d.m.v. Verkeersposten			
	Verkeerscentrale Wijk bij Duurstede	18		
	Scheepvaartbegeleiding d.m.v. (patrouille-) vaartuigen			
	Amsterdam-RijnkanaalLekkanaalPontveer de AA in Breukelen	13		
	Overig			
	OverheadVoorbereiding bediening	7		
Noord- Holland	Bediening objecten		49	3.121
	IJsselmeer	36		
	Noordzeekanaal Waddenzee	10 3		

Directie	Bedieningsobject	2003 fte's	totaal RD fte 's	Totaal RD K€
Zuid- Holland	Bediening objecten		116	7.964
	- Volkeraksluis	28		
	- Goereese sluis en Haringvliet	9		
	- Sluizen Merwede-Maas	15		
	- Algerasluis	3		
	- Haringvlietbrug	2		
	Scheepvaartbegeleiding d.m.v. Verkeersposten			
	Verkeerscentrale Dordrecht	26		
	Scheepvaartbegeleiding d.m.v. (patrouille-) vaartuigen			
	RWS.. en RWS..	28		
	Overig			
	Toezicht HV, NW, MM	4		
Zeeland	Bediening objecten		304	15.949
	Sluizen Hansweert	27		
	Zandkreeksluis	6		
	Roompotsluis	5		
	Grevelingensluis	4		
	Krammersluizen	23		
	Bergsediepsluis	3		
	Kreekraksluizen	24		
	Sluizen Terneuzen	39		
	Draaibrug Sas van Gent	7		
	Scheepvaartbegeleiding d.m.v. Verkeersposten			
	Schelde Coördinatiecentrum Vlissingen	50		
	Terneuzen	28		
	Hansweert	15		
	Wemeldinge	14		
	Oostdorp	7		
	Scheepvaartbegeleiding d.m.v. (patrouille-) vaartuigen			
	RWS84, RWS88 en POD Terneuzen	25		
	Overig			
	Pont sluiskil	4		
	Overhead scheepvaartdiensten	27		
Noord- Brabant	Bediening objecten		68	2.783
	Zuid-Willemsvaart Noord	29		
	Zuid-Willemsvaart Zuid	19		
	Wilhelminakanaal	20		
Limburg	Bediening objecten		133	6.965
	Nijmegen Maas	39		
	Waterwegen Roermond	62		
	Maastricht Maas	32		
TOTAAL		977	977	51.742

Format aan te leveren informatie bedieningsobjecten

Bediening 02.02.05

Directie

Directie

	Contract	Inzet in fle's					
	2002	2004	2005	2006	2007	2008	
Bediening objecten							
object X	10						
object Y	5						
sub-totaal	15						
Scheepvaartbegeleiding d.m.v. Verkeersposten							
Verkeerscentrale A	20						
Scheepvaartbegeleiding d.m.v. (patrouille-) vaartuigen watersysteem							
	10						
Overig							
Overhead							
Voorbereiding bediening	2						
Totaal	47						

Contract	Benodigde middelen in k€					
2002	2004	2005	2006	2007	2008	
450						
230						
680	x	x	x	x	x	
900						
450						
120	x	x	x	x	x	
2.150	x	x	x	x	x	

Opm: voor de middelen hoeven alleen de sub-totaal en totaal kolommen te worden ingevuld.

Bijlage 8 Ontvangsten

De volgende ontvangsten per artikel zijn opgegeven:

Directie	Omschrijving	Uitgave-artikel	2003	2004	2005	2006	2007
IJsselmeergebied	Inrichting Veluwe randmeer	02.02.02	2.620	2.620	2.620	2.620	2.620
	Aquaduct Harderwijk	02.02.02	1.187	0	0	0	0
	Vaarweg Ketelmeer	02.02.02	318	0	0	0	0
	Depotstortingen (stortgelden IJsseloog)	02.02.04	1.134	1.134	1.134	1.134	1.134
	Zandwinningvergunningen	02.02.04	91	91	91	91	91
HK-D3	WVO	02.02.04	31.719	31.719	31.719	31.719	31.719
Limburg	Schadevaringen	02.02.02	272	272	272	272	272
Meetkundige dienst	niet gespecificeerd	02.02.04	794	794	794	794	794
Noord-Brabant	schadevaringen	02.02.04	272	272	272	272	272
	Waterakkoord	02.02.04	154	154	154	154	154
	Diverse	02.02.04	68	68	68	68	68
Noord-Holland	Metingen derden	02.02.04	113	113	113	113	113
	schadevaringen	02.02.04	136	136	136	136	136
Noord-Nederland	NAM-ontvangsten	02.02.04	136	136	136	136	136
Noordzee	Oliebestrijding	02.02.04	322	322	322	322	322
	Wrakkenberging	02.02.04	454	454	454	454	454
	Vaarwegmarkeringsdienst	02.02.04	2.859	2.859	2.859	2.859	2.859
Oost-Nederland	Bijdrage Gemaal Zedemuden	02.02.04	23	23	23	23	23
	Heffingen water-ontrekkingen en schadevaringen	02.02.04	340	340	340	340	340
Utrecht	Schadevaringen/-rijdingen, doorbelaste kosten derden	02.02.04	227	227	227	227	227
Zuid-Holland	Metingen derden	02.02.04	68	68	68	68	68
	Berging specie in slufte	02.02.04	794	794	794	794	794
	Verkoop zand	02.02.04	408	408	408	408	408
Zeeland	Personeelslasten SRK	02.02.05	2.178	2.178	2.178	2.178	2.178
	Leges vergunningverlening	02.02.04	45	45	45	45	45
	Exploitatie SRK	02.02.04	1.815	1.815	1.815	1.815	1.815
	Verdieping Westerschelde Wrakken/oeveren	02.02.02	20.420	4.538	0	0	0
Totaal ontvangsten			68.970	51.583	47.045	47.045	47.045

Bijlage 9 Maatregelen behorend bij de thema's WVO en VBG

In het najaar heeft na een informatievraag bij de beleidsdirecties een inventarisatie plaatsgevonden naar de maatregelen, die thuishoren bij de thema's VBG en WVO. Hieronder treft u de uitkomsten van die inventarisatie.

vast	Maatregelen, die thuishoren bij het thema VBG
–	
var.	(rubrieken zijn overgenomen uit VAAR-PLAN van juli 2001)
niet interactieve ondersteuning	
vast	Exploitatie IVS90
var	Ontwikkeling nieuwe systemen, zoals (RIS)
vast	Instandhouden drijvende markeringen
var	Innovatie drijvende markeringen
vast	Onderhoud rivierverlichting / bebakening
interactieve ondersteuning	
vast	Verkeersbegeleiding
var	Update /nieuwe centrale bediening
vast	Varend toezicht
vast	Bijdrage beloodsing
vast	Navigatie-ondersteunende dienstverlening
vast	Exploitatie kosten zeeverkeersregeling
vast	Exploitatie radar / marifoon
var	Vervangen radar sluis
var	Uitbreiding radardekking
vast	Inzet meetdienst nautisch beheer
vast	Gesteld staan voor ijsbestrijding
calamiteitenbestrijding en hulpverlening	
vast	Gesteld staan voor calamiteiten

Maatregel, die niet thuishoort bij het thema VBG is:

overig	
var	Aanschaf / vervangen schepen

Maatregelen, die thuishoren bij thema WVO:

P-capaciteit en middelen handhaving vergunningen WVO en AMVB's, toezicht door bootpersoneel en sluiswachters (OOG/OOR)
P-capaciteit en middelen vergunning-verlening WVO en andere vormen van regulering zoals beoordelen BMP (Bedrijfs Milieu Plannen), toestemmingsbrieven etc.
P-capaciteit en middelen aanpak diffuse bronnen
P-capaciteit en middelen opstellen emissiebeheerplannen
gesteld staan voor calamiteiten:
- calamiteitenorganisatie
- aanschaf calamiteitenzorg-containers
- aanschaf oliebestrijdigings materiaal
- aanschaf oliebestrijdigings materieel

Maatregelen, die niet thuishoren bij thema WVO zijn:

gesteld staan voor calamiteiten:
- aanschaf schip
bijdrage aan geologische bodemkartering