

REGISTER OP DE 74e JAARGANG 1989

Opmerking: dit register is opgezet volgens de systematiek van het inhoudsoverzicht 1915 t/m 1983 (OTAR 69/12/84) en vormt daarmee het vijfde supplement op dit overzicht.

Chronologisch register

01-1989

- 9 Het verzwaren van de Delflands Zeewering.
ir. J. van der Kolff, 9 blz.
- 17 Rubberasfalt.
1 blz.
- 18 Tweede Structuurschema Verkeer en vervoer.
Enkele aspecten.
Ir. H. J. M. Verkooijen, ir. Th. F. J. van de Gazelle,
ir. L. H. Keijts, ir. C. W. A. O. van Raalten,
drs. G. A. van Kesteren, 18 blz.

02-1989

- 57 Westerschelde.
7 blz.
- 63 Nieuwe aangepaste markeringen.
Ir. P. E. M. Buck, 6 blz.
- 69 Behoeftte aan een rationele aanpak van het onderhoud
bij Rijkswaterstaat.
Ir. A. W. F. Reij, 6 blz.

03-1989

- 93 Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen.
Oeverproblematiek en getroffen maatregelen.
Ing. C. A. Visser, 5 blz.
- 98 Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen.
Morfologische ontwikkeling van oevers onder invloed
van wind en golven.
Drs. P. Schoot, 3 blz.
- 102 Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen.
Effectiviteit van verschillende verdedigingstechnie-
ken uit oogpunt van morfologie.
Ir. W. Leeuwenstein, 2 blz.
- 105 Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen.
Effecten van toegepaste oeverbeschermingen op de
waterkwaliteit en het leven onder water.
Drs. A. W. Fortuin, 3 blz.
- 108 Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen.
Effecten van toegepaste oeverbeschermingen op vege-
tatie en vogels.
Ir. L. A. Adriaanse, 6 blz.
- 114 Reeks normen, VBT 1986, gecomplementeerd.
3 blz.
- 118 Grote vraag naar zeetransport in Zuid Korea.
Door sterke groei Koreaanse economie veel aandacht
voor havenontwikkeling.
2 blz.

04-1989

- 136 Basisprincipes van de kustwaterbouw.
4 Kustprocessen.
Ir. H. J. Verhagen, 11 blz.
- 147 Naar een gecoördineerd en planmatig ontgrondingen-
beleid.
Ir. B. de Jong, 4 blz.

- 154 95 Jaar Vereniging van Waterstaatkundig Ambte-
naren van de Rijkswaterstaat.
Ing. H. Jager, 2 blz.
- 157 DIPRO-DIMensionering PROtections.
Het bereiken van hydraulische belastingen en het
ontwerpen van oeverbekledingen in vaarwegen op
de pc met Dipro.
Ir. R. E. A. M. Boeters en ir. M. Vries, 8 blz.
- 165 Aanbrengen geluidsreducerende wegbekleding op de
A 28.
Ing. G. Veer, 5 blz.

05-1989

- 185 Waterkracht in Nederland.
Ir. D. Vreugdenhil, 10 blz.
- 194 Betonpuingranulaat als vervanging van grind bij
waterstaatswerken.
Ir. W. Colenbrander, 3 blz.
- 197 Scotchlane verwijderbare markeringstape.
J. H. M. Huijnk, 5 blz.
- 203 Een nieuw werkseizoen met nieuwe richtlijnen voor
maatregelen bij werken in uitvoering.
Ing. P. M. N. Stienstra, 2 blz.

06-1989

- 224 Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te
Zwolle.
I. Algemene inleiding, aanpak en procedures.
Ing. W. J. Boon, 3 blz.
- 228 Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te
Zwolle.
II. De gemeentelijke rol.
Ir. J. H. Vene, 2 blz.
- 231 Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te
Zwolle.
III. Akoestische aspecten.
Ing. M. J. Tennekens, 7 blz.
- 239 Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te
Zwolle.
IV. De vormgeving en het vormgevingsproces.
Ing. H. Boonstra, ir. J. van Liere en
ing. A. H. J. Walma, 13 blz.
- 255 De bouw milieumarkt: een groei markt voor de bouw.
1 blz.
- 256 Klei voor baksteen.
Mr. ing. L. S. de Jonge, 3 blz.

07-1989

- 272 Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te
Zwolle.
V. Ontwerp en uitvoering scherm-wal constructie.
Ir. R. J. Spit en ing. A. L. D. Geerdink, 8 blz.

- 281 Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te Zwolle.
VI. Aspecten met betrekking tot het beheer en onderhoud en de verkeersmaatregelen tijdens de uitvoering.
Ing. A. L. D. Geerdink, 4 blz.
- 288 150 Jaar vuurtoren Marken.
Ing. J. T. L. van der Togt, 2 blz.
- 290 Kustverdediging na 1990.
Ir. H. J. Verhagen, 7 blz.

08-1989

- 312 Meteorologie en kustwaterbouw.
C. Floor, 7 blz.
- 321 Olieverontreiniging Noordzeekust, 8 januari 1988.
Ing. H. Verheij, 4 blz.
- 326 Onderhoudsgebouw Oosterscheldekering.
P. G. den Hollander, 6 blz.
- 330 Aspecten van de Zandvoorziening I.
Drs. H. A. M. Schellekens, 7 blz.
- 337 Waterkracht in Nederland
Ing. H. G. W. Eman, 2 blz.
- 339 PS-Hardschuim: uniek licht ophoog- en funderingsmateriaal.
Ir. M. C. B. M. van Rooij, 7 blz.

09-1989

- 359 Werk in uitvoering in de geest van de Richtlijnen.
Ing. R. F. B. Quack, 2 blz.
- 361 Aanpak fileprobleem centraal in beleid Verkeer en Waterstaat.
4 blz.
- 365 Centraal meldsysteem objecten.
Ing. J. A. Markus en ing. P. de Jong, 4 blz.
- 370 Rioolwaterzuiveringsinrichting Westerschouwen.
4 blz.
- 375 Geautomatiseerde analyse van gegevens van verkeersongevallen.
G. Joolink, 4 blz.
- 380 Aspecten van de zandvoorziening II.
Drs. H. A. M. Schellekens, 4 blz.

10-1989

- 405 Ecologische hoofstructuur.
2 blz.
- 407 De Noordzee, Rijk aan inhoud, druk bevaren en flink vervuild.
Ing. R. F. B. Quack, 3 blz.
- 410 Kansen voor de waterbouwsector.
Ir. R. Bijker en drs. J. D. M. Koppies, 5 blz.
- 415 Herziening Wegenbeheer.
Ir. J. C. Moerkerk, 2 blz.
- 415 Gritstralen en verven op en aan het water.
Ing. H. Kraay, 4 blz.

11-1989

- 443 Bediening sluizen Amsterdam-Rijnkanaal wordt gemoderniseerd.
Ir. P. J. de Lange, 3 blz.
- 448 Grootschalige verkeersomleiding.
Ing. R. F. B. Quack, 2 blz.
- 451 Begroting Verkeer en Waterstaat 1990.
Leefbaarheid en bereikbaarheid voorop.
3 blz.
- 454 Microtunneltechnologie en het kruisen van waterlopen.
Ir. A. J. van Noort, 4 blz.
- 458 De Noordzee, Scheepvaartverkeer.
Ir. P. Stuurman, 4 blz.
- 465 Eenzijdig beleid bij oplossing vervoersproblemen.
Ing. T. ten Bruggencate, 3 blz.

12-1989

- 483 Twee nieuwe Rioolwaterzuiveringsinstallaties in de regio Gorinchem.
Ir. J. Langevoord en ir. J. van Rees, 9 blz.
- 493 Rijksweg 58 ten zuiden van Breda.
Ir. R. J. ten Broeke, 7 blz.
- 501 De Noordzee.
Ir. H. J. de Haan, 3 blz.

Omschrijving	jr	mnd	blz	Omschrijving	jr	mnd	blz	Omschrijving	jr	mnd	blz
--------------	----	-----	-----	--------------	----	-----	-----	--------------	----	-----	-----

Register op onderwerpen

Omschrijving	jr	mnd	blz	Omschrijving	jr	mnd	blz	Omschrijving	jr	mnd	blz
1. ALGEMEEN				3. BOUWKUNDE				6. FUNDERINGEN			
a. Algemeen				150 Jaar vuurtoren Marken	89	07	288	a Algemeen			
Meteorologie en kustwaterbouw	89	08	312	Onderhoudsgebouw Oosterscheldekering	89	08	326	PS-Hardschuim uniek licht ophoog- en funderingsmateriaal	89	08	339
i. W en W ontwikkeling				4. BOUWMATERIALEN				Rijksweg 58 ten zuiden van Breda	89	12	495
Kansen voor de waterbouwsector	89	10	410	Naar een gecoördineerd en planmatig ontgrondingenbeleid	89	04	147	7. GRONDBEHEER			
2. BESCHERMING MATERIALEN				Klei voor baksteen	89	06	256	a. Algemeen			
a. Algemeen				Reeks normen, VBT 1986, gecomplementeerd	89	03	114	De bouw milieumarkt: groei markt voor de bouw	89	10	255
Gritstralen en verven op en aan het water	89	10	415	5. ENERGIE				8. GRONDSTOFFEN			
				Waterkracht in Nederland	89	05	185	Betonpuingranulaat als vervanging van grind bij waterstaatswerken	89	05	194
				Waterkracht in Nederland	89	08	337	Naar een gecoördineerd en planmatig ontgrondingenbeleid	89	04	147
				De Noordzee, Rijk aan inhoud, druk bevaren en flink vervuild	89	10	407	Klei voor baksteen	89	06	256
				Waterkracht in Nederland	89	05	185				

Omschrijving	jr	mnd	blz	Omschrijving	jr	mnd	blz	Omschrijving	jr	mnd	blz
Basisprincipes van de kustwaterbouw.				c. Golfoploop				i5. Verkeersmaatregelen			
4 Kustprocessen	89	04	136	Basisprincipes van de kustwaterbouw.				Scotchlane verwijderbare markeringsstape	89	05	197
De Noordzee, Scheepvaartverkeer	89	11	458	4 Kustprocessen	89	04	136	Een nieuw werkseizoen met nieuwe richtlijnen voor maatregelen bij werk in uitvoering	89	05	203
24. WATERHUISHOUDING				DIPRO-Dimensionering PROtections Het berekenen van hydraulische belastingen en het ontwerpen van oeverbekledingen in vaarwegen op de pc met Dipro	89	04	157	Grootschalige verkeersomleiding	89	11	448
a Algemeen				d. Waterkeringen				Werk in uitvoering in de geest van de Richtlijnen	89	09	359
Westerschelde	89	02	57	Kustverdediging na 1990	89	07	290	j2. Markering			
c. Waterloopkunde				h. Duinen/stranden				Scotchlane verwijderbare markeringsstape	89	05	197
Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen. Morfologische ontwikkeling van oevers onder invloed van wind en golven	89	03	98	Het verzwaren van Delflands Zeewering	89	01	9	Nieuwe aangepaste markeringen	89	02	63
Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen. Effectiviteit van verschillende verdedigingstechnieken uit oogpunt van morfologie	89	03	102	26. WEGEN				j4. Geluidswering			
DIPRO-Dimensionering PROtections. Het berekenen van hydraulische belastingen en het ontwerpen van oeverbekledingen in vaarwegen op de pc met Dipro	89	04	157	b. Plaonlogie				Aanbrengen geluidsreducerende wegdek-bekleding op de A28	89	04	165
e. Zand en water				Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te Zwolle.				Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te Zwolle.			
Basisprincipes van de kustwaterbouw, 4 Kustprocessen	89	04	136	I. Algemene inleiding, aanpak en procedures	89	06	224	IV. De vormgeving en het vormgevingsproces	89	06	239
f. Kwaliteit oppervlaktewater				Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te Zwolle.	89	06	228	Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te Zwolle.			
Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen. Effecten van toegepaste oeverbeschermingen op de waterkwaliteit en het leven onder water	89	03	105	II. De gemeentelijke rol	89	12	493	I. Algemene inleiding, aanpak en procedures	89	06	224
Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen. Effecten van toegepaste oeverbeschermingen op vegetatie en vogels	89	03	108	Rijksweg 58 ten zuiden van Breda	89	12	493	Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te Zwolle.	89	06	231
i. Waterzuivering				Begroting Verkeer en Waterstaat 1990. Leefbaarheid en bereikbaarheid voorop	89	11	451	De bouwmilieumarkt: een groeimarkt voor de bouw	89	06	255
De bouwmilieumarkt: groeimarkt voor de bouw	89	06	255	e. Ontwerp				Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te Zwolle.	89	07	272
Twee nieuwe Rioolwaterzuiveringsinstallaties in de regio Gorinchem	89	12	483	Rijksweg 58 t en zuiden van Breda	89	12	493	Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te Zwolle.			
25. WATERKERINGEN				Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te Zwolle.	89	06	239	Ontwerp en uitvoering scherm-wal constructie	89	07	272
a. Algemeen				IV. De vormgeving en het vormgevingsproces	89	06	239	Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te Zwolle.			
Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen. Oeverproblematiek en getroffen maatregelen	89	03	93	Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te Zwolle. Ontwerp en uitvoering scherm-wal constructie	89	07	272	VI. Aspecten met betrekking tot het beheer en onderhoud en de verkeersmaatregelen tijdens de uitvoering	89	07	281
Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen. Morfologische ontwikkelingen van oevers onder invloed van wind en golven	89	03	98	g3. Open verhardingen				27. WETGEVING			
Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen. Effectiviteit van verschillende verdedigingstechnieken uit oogpunt van morfologie	89	03	102	g3-5. Uitvoering				a. Algemeen			
Microtunneltechnologie en het kruisen van waterlopen	89	11	454	Aanbrengen geluidsreducerende wegdek-bekleding op de A28	89	04	165	Herziening Wegenbeheer	89	10	415
				g4 Asphaltverharding				b. Diverse wetten			
				Rubberasfalt	89	01	12	Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te Zwolle.	89	06	231
				g5. Betonverharding				III. Akoestische aspecten	89	06	231
				Aanbrengen geluidsreducerende wegdek-bekleding op de A28	89	04	165	Ecologische hoofdstructuur	89	10	405
				i. Beheer en onderhoud				Register van werkbeschrijvingen			
				Geluidwerende voorzieningen langs de rijksweg A28 te Zwolle.				1. DIVERSEN			
				VI. Aspecten met betrekking tot het beheer en onderhoud en de verkeersmaatregelen tijdens de uitvoering	89	07	281	Geluidhinder	89	04	165
								Vuurtoren	89	07	288

Omschrijving	jr	mnd	blz	Omschrijving	jr	mnd	blz	Omschrijving	jr	mnd	blz	
Aspecten van de zandvoorziening I	89	08	330									
Aspecten van de zandvoorziening II	89	09	380									
9. GRONDWERK				16. ONDERZOEK				19. SCHEEPVAART				
g. Bouwputten				Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen. Oeverproblematiek en getijden maatregelen			89	03	93	Grote vraag naar zee-transport in Zuid Korea. Door sterke groei Koreaanse economie veel aandacht voor havenontwikkeling		
Microtunneltechnologie en het kruisen van waterlopen	89	11	454	Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen. Morfologische ontwikkeling van oevers onder invloed van wind en golven			89	03	98	De Noordzee, Rijk aan inhoud, druk bevangen en flink vervuild		
11. KUNSTWERKEN				Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen. Effectiviteit van verschillende verdedigingstechnieken uit oogpunt van morfologie			89	03	102	21. VAARTUIGEN		
a. Algemeen				Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen. Effecten van toegepaste oeverbeschermingen op vegetatie en vogels			89	03	108	Gritstralen en verven op en aan het water		
Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te Zwolle IV. De vormgeving en het vormgevingsproces	89	06	239	Betongranulaat als vervanging van grind bij waterstaatswerken			89	05	194	22. VERKEERSKUNDE		
Gritstralen en verven op en aan het water	89	10	415	Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen. Effectiviteit van verschillende verdedigingstechnieken uit oogpunt van morfologie			89	03	102	b. Verkeerslichten		
Betongranulaat als vervanging van grind bij waterstaatswerken	89	05	194	DIPRODimensionering PROtections. Het berekenen van hydraulische belastingen en het ontwerpen van oeverbekledingen in vaarwegen op de pc met Dipro			89	04	157	Centraal meldsysteem objecten		
f. Tunnels				Kansen voor de waterbouwsector			89	10	410	89 09 365		
Microtunneltechnologie en het kruisen van waterlopen	89	11	454	17. RIJKSWATERSTAAT						c Verkeersveiligheid		
15. MILIEU				a. Algemeen						Een nieuw werkseizoen met nieuwe richtlijnen voor maatregelen bij werken in uitvoering		
a. Algemeen				Behoeftes aan een rationele aanpak van het onderhoud bij Rijkswaterstaat			89	02	69	Nieuwe aangepaste markeringen		
Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te Zwolle. III. Akoestische aspecten	89	06	231	De Noordzee, Rijk aan inhoud, druk bevangen en flink vervuild			89	10	407	Scotchlane verwijderbare markeringstape		
Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te Zwolle. Ontwerp en uitvoering scherm-wal	89	07	272	De Noordzee, Scheepvaartverkeer			89	11	458	Werk in uitvoering in de geest van de Richtlijnen Geautomatiseerde analyse van gegevens van verkeersongevallen		
Geluidwerende voorzieningen langs rijksweg A28 te Zwolle. VI. Aspecten met betrekking tot het beheer en onderhoud en de verkeersmaatregelen tijdens de uitvoering	89	07	281	c. Beleidsrapporten						Begroting Verkeer en Waterstaat 1990. Leefbaarheid en bereikbaarheid voorop		
Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen. Effecten van toegepaste oeverbeschermingen op de waterkwaliteit en het leven onder water	89	03	105	Tweede Structuurschema Verkeer en vervoer. Enkele aspecten			89	01	18	89 09 375		
Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen. Effecten van toegepaste oeverbeschermingen op vegetatie en vogels	89	03	108	Naar een gecoördineerd en planmatig ontgrondingsbeleid			89	04	147	89 02 63		
Westerschelde	89	02	57	Waterkracht in Nederland			89	05	185	89 02 63		
Rioolwaterzuiveringsinrichting	89	09	370	d. Bestedingen/Bestekken						89 05 185		
Westerschouwen	89	09	370	Behoeftes aan een rationele aanpak van het onderhoud bij Rijkswaterstaat			89	02	69	89 05 185		
De Noordzee, Rijk aan inhoud, druk bevangen en flink vervuild	89	10	407	g. Begroting						89 02 69		
Gritstralen en verven op en aan het water	89	10	415	Begroting Verkeer en Waterstaat 1990. Leefbaarheid en bereikbaarheid voorop			89	11	451	89 10 407		
Begroting Verkeer en Waterstaat 1990. Leefbaarheid en bereikbaarheid voorop	89	11	451	Aanpak fileprobleem centraal in het beleid			89	09	361	89 10 415		
Westerschelde	89	02	57	Verkeer en Waterstaat			89	09	361	89 11 451		
Olieverontreiniging Noordzeekust 8 januari 1988	89	08	321	i. Waterstaatkundig Ambtenaren						89 09 361		
				95 Jaar Vereniging van Waterstaatkundig Ambtenaren van de Rijkswaterstaat			89	04	154	89 09 361		
				e. Rivieren						89 04 154		
				e6. Kanalisatie						89 04 154		
				Waterkracht in Nederland			89	05	185	89 05 185		
				f. Deltagebied						89 05 185		
				f1. Algemeen						89 05 185		
				Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen. Morfologische ontwikkeling van oevers onder invloed van wind en golven			89	03	98	89 05 185		
				Oeverontwikkelingen in afgesloten zeearmen. Oeverproblematiek en getroffen maatregelen			89	03	93	89 03 98		
				h. Noordzee						89 03 93		
				h1. Algemeen						89 03 93		
				De Noordzee			89	12	501	89 12 501		

Omschrijving	jr	mnd	blz	Omschrijving	jr	mnd	blz	Omschrijving	jr	mnd	blz
Milieuzorg	89	09	361	A 2	89	05	197	O			
Milieuzorg	89	09	365	A 12	89	05	197	Overijsselse-Vecht;			
Milieuzorg	89	10	407	A 16	89	05	197	Betonpuingranulaat	89	05	194
2. KUNSTWERKEN				A 27	89	05	197	P			
a. Bruggen				A 28	89	04	165	Pusan, Korea; Zeewering	89	03	118
Overdracht van wegen en kunstwerken	89	10	415	A 50	89	05	197	R			
c. Sluizen				A 59	89	05	197	Rijn	89	02	57
Bediening van sluizen	89	11	443	Alphen; Waterkracht Avelingen; Riolwaterzuivering	89	12	483	S			
d. Stuwen				B				Schelde	89	02	57
Waterkracht	89	05	185	Bavel; Aanleg A 58	89	12	493	Schelluinen;			
Energievoorziening	89	08	337	Born; Waterkracht	89	05	185	Riolwaterzuivering	89	12	483
e. Tunnels/Viaducten				Breda; Aanleg A 58	89	12	493	Scheveningen; Zeewering	89	01	9
Bouw met betonpuin granulaat	89	05	194	C				Schiermonnikoog	89	04	154
Geluidschermen op viaducten	89	07	281	Continentaal Plat; Noordzeebeheer	89	11	458	Schutteplaat;			
3. WATERBOUWKUNDE				D				Oeverbescherming	89	03	102
a. Algemeen				Delfland; Zeewering	89	01	9	Schutteplaat;			
Bouw geluidschermen	89	07	272	Domburg	89	04	136	Oeverbescherming	89	03	98
Economische verkenning waterbouwsector	89	10	410	E				Soesterberg; Beheer A 28	89	11	449
Persen van duikers	89	11	454	Ewijk	89	05	197	Soesterberg;			
Beheer van vaargeulen op zee	89	12	501	G				Geluidshinder A 28	89	04	165
4. WATERKERINGEN				Gorinchem;				Stampersplaat;			
b. Duinen/Stranden				Riolwaterzuivering	89	12	483	Oeverontwikkeling	89	03	98
Zeeweringen verzwaren	89	01	9	Grevelingen;				Oeverontwikkeling	89	03	102
Beginselen van de kustwaterbouw	89	07	290	Oeverontwikkeling Grevelingen; Oeverontwikkeling - Morfologie Grevelingen; Oeverontwikkeling, vogels en vegetatie	89	03	93	Stampersplaat;			
5. WATERZUIVERING				Grevelingen; Oeverontwikkeling onder water	89	03	108	Oeverontwikkeling	89	03	102
Riolwaterzuivering Westerschouwen	89	09	370	H				T			
Riolwaterzuivering Gorinchem	89	12	483	Hagestein; Waterkracht	89	05	185	Texel	89	04	136
6. WEGEN				Hoek van Holland	89	01	9	Tiel; Bediening sluizen	89	11	443
a. Landwegen				Kijkduin; Zeewering	89	01	9	U			
Geluidreducerende wegdekken op beton	89	04	165	Korea; Zeetransport	89	03	118	Ulvenhout; Aanleg A 58	89	12	493
Markeringstape	89	05	197	L				V			
Bouw geluidwerende voorzieningen	89	07	281	Linne; Waterkracht	89	05	185	Veersemeer;			
Aanleg A59 tussen A27 en A16	89	12	493	Linne; Waterkracht	89	08	337	Oeverontwikkeling	89	03	93
Register op geografische namen en benamingen				Lith; Waterkracht	89	07	288	Veersemeer;			
A				M				Oeverontwikkeling	89	03	98
A 1/10	89	05	197	Marken; Vuurtoren	89	07	288	Veersemeer;			
				Maurik; Waterkracht	89	05	185	Oeverontwikkeling	89	03	105
				Meppel;				Veersemeer;			
				Betonpuingranulaat	89	05	194	Oeverontwikkeling	89	03	108
				N				W			
				Neeltje Jans; Onderhoud	89	08	326	Westerschelde	89	02	57
				Nieuw Statenzijl;				Westerschouwen;			
				Betonpuingranulaat	89	05	194	Riolwaterzuivering	89	09	370
				Noord Brabant	89	09	365	Wijk bij Duurstede;			
				Noordzee;				Bediening sluizen	89	11	443
				Kustverdediging	89	07	290	Z			
				Noordzee; Noordzee	89	10	407	Zeist; Verkeersomleiding			
								A 28 t.g.v.			
								werk in uitvoering	89	11	448
								Zwolle; Geluidschermen	89	06	224
								Zwolle; Geluidschermen	89	06	228
								Zwolle; Geluidschermen	89	06	239
								Zwolle; Geluidschermen	89	07	272
								Zwolle; Geluidschermen	89	07	281