

# Overzichtslijst van projecten

HOOFDSTUK	PAGINA	PROJECT	GEMEENTE
8-1-1	40	Aantakken oude meander Kleine Aa	Essen
8-2-1	42	Sanering vismigratieknelpunt 9503-070 (Pidpa-stuw) Weerij	Wuustwezel
8-2-1	42	Sanering vismigratieknelpunt 9503-050 (stroomafw Pidpa-stuw) Weerij	Wuustwezel
8-4-1	47	Aantakken oude meanders Aa	Ravels
9-1-1	50	Retentiezone Aa	Turnhout
9-2-1	52	Openleggen Laak	Beerse
9-2-1	52	Retentiezone Laak	Beerse
9-3-1	54	Ecologische inrichting Tappelbeek en Kleine Beek	Zandhoven (Viersels Gebroekt)
9-3-1	54	Retentiezone Tappelbeek	Malle
9-4-2	57	Sanering van vismigratieknelpunten op de Wamp	Kasterlee - Oud Turnhout Arendonk
9-4-3	57	Sanering vismigratieknelpunten op de Rode Loop	Kasterlee - Oud Turnhout Arendonk
9-4-6	58	Sanering vismigratieknelpunten Loeijns Neetje	Kasterlee - Retie
9-5-3	60	Sanering vismigratieknelpunten Dealemansloop	Geel
9-6-1	62	Retentiezone Kleine Beek	Grobbendonk
9-7-1	63	Retentiezone Lisperloop	Lier
9-7-3	64	Pompstation Molenveldloop	Duffel
9-7-4	65	Retentiezone Babbelkroonbeek	Kontich
9-7-4	65	Retentiezone Lachenebeek en Babelsebeek	Lier
9-7-6	65	Retentiezone Wouwendonksebeek	Duffel
9-7-8	67	Verwijdering sliwallen Goorbossen Goorbosbeek	Duffel
9-8-1	68	Retentiezone Scheppelijke Neet	Mol
9-8-1	68	Retentiezone Molse Neet	Mol - Balen
9-8-1	68	Sanering vismigratieknelpunten op de Molse Neet	Mol - Balen
9-9-1	69	Ecologische inrichting bovenlopen Grote Nete + vispassages Kleine Hoofdgracht	Balen
9-9-1	69	Retentiezone Grote Nete	Balen
9-9-3	70	Sanering vismigratieknelpunt 8748-010 Geeplou	Meerhout
9-10-2	71	Retentiezone Steenkensbeek	Herselt
9-11-4	73	Retentiezone Goorloop	Heist-op-den-Berg - Hulshout - Westerlo
9-12-2	75	Verlegging Puntloop	Geel
9-12-2	76	Retentiezone Puntloop	Geel
10-1-4	81	Retentiezone Wolzakkenleibeek	Putte
10-2-1	82	Sanering Hanswijkbeek	Mechelen
11-2-3	86	Retentiebekken St. Jansveldloop	Bornem
11-3-1	87	Retentiebekken Mandoersebeek	Kontich
11-3-2	88	Retentiezone Wullebeek	Schelle - Aartselaar
11-3-2	88	Retentiezone Wullebeek	Aartselaar (t.h.v. De Reukens)
11-3-3	89	Retentiezone Bosbeek	Rumst
11-3-3	87	Retentiezone Molenbeek	Rumst
11-3-4	89	Opwaardering Booms-Nielse Scheibeek	Boom - Niel
11-3-5	89	Verlegging Hollebeek	Antwerpen (Hoboken)
11-5-1	90	Verlegging Kruibeekse Scheibeek en pompstation	Zwijndrecht
11-6-1	91	Retentiezone Kwikaard	Zoersel
11-6-1	91	Retentiezone en bypass Risschotseloop	Zoersel
11-6-2	92	Retentiebekken Diepebeek	Wommelgem
11-6-3	93	Retentiebekken Wezelse Beek opwaarts Antitankkanaal	Schilde

11-6-3	93	Retentie Zwanebeek	Schilde (Moerhof)
11-6-3	92	Sanering vismigratieknelpunt 4029-010 (stuw) Zwanebeek	Wijnegem
11-6-5	94	Retentie Klein Schijn La Garenne	Schilde
11-6-5	94	Retentie Klein Schijn opwaarts Iepenburg	Schilde
11-7-1	95	Buffering E10 plas	Brasschaat - Schoten
11-7-1	95	Retentiezone Laarsebeek in Peerdsbos	Brasschaat - Schoten
11-7-2	96	Verlegging Zwarte Beek	Kapellen
11-7-2	96	Bypass van Zwarte Beek naar Pluymbeek	Antwerpen (Ekeren)
11-7-2	96	Berging in het Oude Grachtendomein en het Fort van Kapellen	Kapellen
11-7-2	96	Retentiezone Kaartsebeek	Kapellen - Brasschaat
11-7-3	97	Verlegging 's Hertogendijksebeek	Kapellen

# Gedetailleerde inhoudstafel

Voorwoord	1
Leeswijzer	3
Bondige inhoudstafel	5
<b>ALGEMEEN KADER</b>	<b>7</b>
<b>1  INTEGRAAL WATERBELEID</b>	<b>8</b>
1-1  Watersysteembenadering	8
1-2  Duurzame ontwikkeling	8
1-3  Multifunctionaliteit	9
1-4  Randvoorwaarden	9
1-4-1  Ruimtelijke randvoorwaarden	9
1-4-2  Natuurlijke randvoorwaarden	10
1-4-3  Economische randvoorwaarden	11
1-5  Inhoudelijke integratie	11
1-6  Bestuurlijke integratie	11
<b>2  BELEIDSKADER WATER</b>	<b>12</b>
2-1  Europa	12
2-1-1  Kaderrichtlijn Water	12
2-1-2  Beschikking prioritare stoffen	12
2-1-3  Europese richtlijn rond beheer overstromingsrisico's	12
2-2  Vlaanderen	13
2-2-1  Decreet betreffende het Integraal Waterbeleid (18 juli 2003)	13
2-2-2  Waterbeleidsnota	14
2-3  De Vlaamse provincies	14
2-4  Lokale niveau	14
2-4-1  Gemeenten	14
<b>KRACHTLIJNEN PROVINCIAAL WATERBELEID</b>	<b>16</b>
<b>3  Ruimte voor water</b>	<b>17</b>
3-1  Van bescherming tegen water naar bescherming tegen schade	17
3-1-1  Gecombineerde aanpak d.m.v. gebiedsgerichte projecten	17
3-2  Het concept vasthouden-bergen-afvoeren	17
3-2-1  Vasthouden	18
3-2-2  Bergen	18
3-2-3  Afvoeren	18
3-3  Watertekort	18
3-4  Infiltratie	19
3-5  Een evenwichtig sedimentbeheer	19
<b>4  Natuur kansen bieden</b>	<b>20</b>
4-1  Waterkwaliteit verbeteren	20
4-2  Structuurkwaliteit verbeteren	20
4-3  Oeverzones	21
4-4  Exoten	21
4-5  Vispopulatie	22
4-6  Aangepast beheer	22
<b>5  DUURZAAM EN GEÏNTEGREERD WATERBELEID</b>	<b>24</b>
5-1  Organisatie van de Dienst Waterbeleid	24
5-1-1  Waterschappen	24

5-1-1	Districtswerking	25
5-1-2	Projectteam: Projecten integraal aanpakken	26
5-1-3	GIS-cel	26
5-1-4	Bestrijdingsteam	27
5-1-5	Centraal aanspreekpunt voor de watertoets	27
5-1-6	Administratieve en juridische ondersteuning	27
5-2	Samenwerking met andere besturen en sectoren	27
5-2-1	Lokale besturen	27
5-2-2	Polders en wateringen	28
5-2-3	Landbouwsector	29
5-2-4	Natuursector	29
5-2-5	Grensoverschrijdende samenwerking	29
5-2-6	Bevoegdheden	29
5-3	Wetenschappelijk onderbouwd integraal waterbeleid	30
5-4	Een maatschappelijk aanvaard waterbeleid voeren	30
6	Instrumenten	31
6-1	Watertoets	31
6-2	Modellen	31
6-3	Geoloket en waterkaarten	31
6-4	WIS	32
6-5	Ruimtelijk beleid	32
6-6	Machtigingen	33
6-7	Subsidies van de Provincie	33
6-8	Subsidies voor provinciale projecten	33
6-8-1	LIFE-projecten	33
6-8-2	Interreg-projecten	33
6-8-3	Rubicon-fonds	34
6-9	Aankoopbeleid	34
7	Indeling van het overzicht	36
7-1	Structuur van het gedetailleerde overzicht	37
7-2	Gebruikte codes	37
7-2-1	Provinciale nummering van de waterlopen	37
7-2-2	Acties uit de deelbekkenbeheerplannen.	37
7-2-3	PWDI en PWEO	38
8	Maasbekken	39
8-1	Kleine Aa	40
8-1-1	De Kleine Aa (5) en zijlopen	40
8-1-2	De Spillebeek (5.02), de Vaart van De Nol naar Roosendaal (5.01) en zijlopen	40
8-1-3	De Biesebeek (5.03) en de Molenbeek (5.04)	41
8-2	Weerijs	41
8-2-1	De Kleine Aa of Weerijsbeek (4.02)	41
8-2-2	De Berkenbeek (4.01.13), de Broekloop (4.01.11) en zijlopen van de Weerijs (4.02)	42
8-2-3	De Kleine Beek (4.02.2), het Waterstraatje (4.02.11) en zijloop	42
8-2-4	De Sluiskensvijver (4.01.2), de Wehagenbeek (4.03) en de zijlopen	43
8-3	Mark	43
8-3-1	De Mark (4)	43
8-3-2	De Laak (4.20.0)	44
8-3-3	De Goorloop (4.22)	44
8-3-4	De Roeleindeloop (4.18) en de Kasteelbeek (4.18.1)	44
8-3-5	Het Merkske (4.15), de Hollandse Loop (4.17) en zijlopen	45
8-3-6	De Muntloop (4.11) en zijlopen	45
8-3-7	De zijlopen van 2 <sup>de</sup> categorie van de Mark	45
8-4	Aa / Leyloop	47
8-4-1	De Aa (M.01), de Leyloop (M.01.1) en zijlopen	47

9	<b>NETEBEKKEN</b>	<b>48</b>
9-1	Boven Aa	49
9-1-1	De Aa (9)	49
9-1-2	De bovenlopen van de Aa	50
9-1-3	De Visbeek (9.13) en de Zijtak Visbeek (9.13.1)	50
9-1-4	De Grote Caliebeek (9.06) en zijlopen	51
9-2-5	Overige waterlopen van 2 <sup>de</sup> categorie in dit deelbekken	51
9-2	Beneden Aa	51
9-2-1	De Laakbeek (9.05)	52
9-2-2	De Eindeloop (9.05.4), de Oudendijkloop (9.05.1) en zijloop	52
9-2-3	De Bosbeek (9.02) en zijlopen	53
9-2-4	De Waasbroekloop (9.25), de Sloot (9.04) en Broekloop (9.04.01)	53
9-3	Molenbeek / Bollaak	53
9-3-1	De Tappelbeek (8.05) en zijlopen	54
9-3-2	De Bollaak (8.06)	54
9-3-3	De Delfte beek (8.06.7)	55
9-3-4	Overige zijlopen van de Bollaak	55
9-4	Bovenlopen Kleine Nete	56
9-4-1	De Kleine Nete (8)	56
9-4-2	De Wamp (8.20) en zijlopen	57
9-4-3	De Rode Loop (8.20.0) en zijlopen	57
9-4-4	De Desselse Nete (8.22) en de Zwarte Nete (8.22.1)	58
9-4-5	De Voorste Neet (8.23)	58
9-4-6	Het Loeijens Neetje (8.21) en zijlopen	58
9-4-7	Het Postelvaartje (L8.15)	59
9-5	Middengebied Kleine Nete	59
9-5-1	De Breilooop (8.19)	59
9-5-2	De Houtemschelooop (8.18) en de Holle Bergenloop (8.29)	59
9-5-3	De Daelemansloop (8.17) en de Blekenloop (8.17.5)	60
9-5-4	De Goorloop (8.16)	60
9-5-5	De Steenhovenloop of Meirenloop (8.15)	60
9-5-6	De Larumse loop (8.15.1.0), de Gerheezeloop (8.13) en zijlopen	61
9-5-7	De Derde Beek (8.09)	61
9-6	Benedengebied Kleine Nete	61
9-6-1	De Krekelbeek (8.08) en zijlopen	62
9-6-2	De Wolfbeek (8.04)	62
9-6-3	De Beggelbeek (8.03) en zijlopen	62
9-7	Beneden Nete	63
9-7-1	De Lisperloop (8.02) en de Duwijkloop (8.01)	63
9-7-2	De Schollebeek (6.18)	64
9-7-3	De Meuleveldloop (6.21)	64
9-7-4	De Lachenebeek (6.17) en zijlopen	64
9-7-5	De Itterbeek (6.16) en zijlopen	65
9-7-6	De Wouwendonkse Beek (6.14)	65
9-7-7	De Perwijsveldbeek (6.15)	66
9-7-8	De Goorbosbeek (6.13) en de Dorpsbeek (6.13.1)	66
9-7-9	De Duffelse en Rumstse Scheibeek (6.12)	67
9-7-10	De Stenegootbeek (6.11) en de Spildorenbeek (6.23)	67
9-8	Molse Nete	67
9-8-1	De Molse Nete (7.29) en zijlopen	68
9-9	Bovenlopen Grote Nete	68
9-9-1	De Grote Nete (7)	68
9-9-2	De Asbeek (7.33), de Heilooop (7.32) en zijlopen	69
9-9-3	De Zeeplooop (7.31) en de Belderbergenloop (7.31.2)	70
9-9-4	De Scherpenbergloop (7.28) en zijlopen	70
9-9-5	De Rijloop (7.25) en de Hezemeerloop (7.25.1)	70
9-10	Middengebied Grote Nete	71

9-10-1	De Varendonkse Beek (7.23) en zijlopen	71
9-10-2	De Steenkensbeek (7.20) en zijlopen	71
9-10-3	De Herseltse loop (7.18) en de Houtvense Loop (7.37)	72
9-11	Benedengebied Grote Nete	72
9-11-1	De Gestelbeek (7.15) en zijlopen	72
9-11-2	De Huizebeek (7.14)	73
9-11-3	De Bergebeek (7.16) en zijlopen	73
9-11-4	De Goorloop (7.12) en zijlopen	74
9-11-5	De Leibeek (7.11)	74
9-11-6	De Visbeek (7.06) en de Bevelse Beek (7.05)	74
9-11-7	De Berlaarse Laak (7.03)	75
9-12	Wimp	75
9-12-1	De Wimp (7.10)	75
9-12-2	De Puntloop (7.10.8)	75
9-12-3	De Oevelse Dreefloop (7.10.6) en de Zandvoortloop (7.10.6.1)	76
9-12-4	De Putloop (7.10.5)	76
9-12-5	De Goorstraatloop (7.10.3), de Steenbemptloop (7.10.4) en zijloop	76
9-12-6	De Stapkensloop (7.10.2) en zijlopen	77
9-13	Grote Laak	77
9-13-1	De Luike Beek (7.24.3) en de Chaffelaar Gestelloop (7.24.32)	77
9-13-2	De Oversteense Loop (7.24.25)	77
9-13-3	De Kleine Laak (7.24.2) en zijlopen	77
9-13-4	De Hoefkensloop (7.24.1)	78
10	Dijle-Zennebekken	79
10-1	Vrouwvliet	80
10-1-1	De Vrouwvliet (2.02) en de Molenbeek (2.02bis)	80
10-1-2	De Kruisbandbeek (2.02.9), de Schransloop (2.02.8)	80
10-1-3	De Kleinebeek (2.02.6) en zijlopen	80
10-1-4	De Krekelbeek (2.02.5) en zijlopen	81
10-1-5	De Bruinbeek (2.02.3) en zijlopen	81
10-1-6	De Maanhoevebeek (2.02.2), de Otterbeek (2.02.1) en zijloop	81
10-1-7	De Platte Beek (2.03)	82
10-2	Barebeek / Benedendijle	82
10-2-1	Waterlopen van 2de categorie in de provincie Antwerpen	82
10-3	Zenne / Maalbeek / Aabeek	82
10-3-1	Waterlopen van 2de categorie in de provincie Antwerpen	82
11	Benedenscheldebekken	83
11-1	Vliet en Zielbeek	84
11-1-1	De Zwarte Beek (6.06) en zijlopen	84
11-1-2	De Bosbeek (6.03) en zijlopen	85
11-1-3	De Zijlopen van de Vliet (6.02)	85
11-2	Scheldeschorren	86
11-2-1	De Oude Schelde (S.14), het Beekje (S.13) en zijloop	86
11-2-2	De Meersloop (S.18)	86
11-2-3	De Sint-Jansveldloop (S.17) en de Kruisveldbeek (S.20)	86
11-3	Beneden Vliet	87
11-3-1	De Benedenvliet (S.10) en zijlopen	87
11-3-2	De Wullebeek (6.01)	87
11-3-3	De Bosbeek (6.05)	88
11-3-4	De Boomse en Nielse Scheibeek (6.04)	89
11-3-5	De Hollebeek (S.06) en de Grote Leigracht (S.09)	89
11-4	Schelde Haven	90
11-5	Barbierbeek en Land Van Waas	90
11-5-1	De Zwaluwbeek (S.08)	90
11-5-2	De Palingbeek (S.05) en Rotbeek (S.05.2)	90

11-5-3	De Kleine Watergang (S.07)	91
11-6	Boven Schijn	91
11-6-1	Het Groot Schijn (3) en de Kleinebeek (3.21)	91
11-6-2	De Rollebeek (3.14), Diepebeek (3.17) en Grote Merriebeek (3.18)	92
11-6-3	De Wezelsebeek (3.16) en zijlopen	92
11-6-4	De Koude Beek (3.13) en zijlopen	93
11-6-5	Het Klein Schijn (3.11)	94
11-7	Beneden Schijn	94
11-7-1	De Donkse beek (3.05), Oudelandse Beek (3.06) en Laarse beek (3.07)	95
11-7-2	Het Schoon Schijn (S.04) en zijlopen	96
11-7-3	De Polderwaterlopen	97
11-7-4	De Kabeljauwbeek (S.21)	97
11-7-5	De Eethuisbeek (3.10)	98
	<b>OVERZICHTSLIJST VAN PROJECTEN</b>	<b>99</b>
	<b>GEDETAILLEERDE INHOUDSTAFEL</b>	<b>101</b>
	<b>VERKLARENDE WOORDENLIJST</b>	<b>107</b>



# Verklarende woordenlijst

<b>aankoopplicht</b>	de eigenaar van een onroerend goed kan het Vlaamse Gewest verplichten dit te kopen wanneer het binnen een nieuw afgebakende oeverzone of overstromingsgebied is gelegen, met ernstige waardevermindering tot gevolg
<b>afkalving</b>	plaats waar de oever van een waterloop in elkaar gezakt of meer in de waterloop gegleden is
<b>bedding</b>	de geul van een waterloop, de zone waarin het water kan stromen
<b>winterbedding</b>	de zone die de waterloop bij de hoogste waterstanden in de winter inneemt, breder dan in de zomer
<b>zomerbedding</b>	de zone die de waterloop bij gewoon hoogwater in de zomer inneemt
<b>bypass</b>	waterloop die van een andere waterloop aftakt, om er na enige afstand terug op aan te sluiten
<b>CIW</b>	Commissie Integraal Waterbeleid
<b>DIWB</b>	Decreet Integraal Waterbeleid
<b>debiet</b>	de hoeveelheid water die per tijdseenheid wordt afgevoerd, uitgedrukt in m <sup>3</sup> /s
<b>duiker</b>	kokervormige constructie die een waterloop onder een obstakel doorvoert
<b>exoot</b>	organisme dat zich gevestigd heeft in een milieu waar het oorspronkelijk niet thuishoort
<b>GIS</b>	geografisch informatiesysteem
<b>groenbemesters</b>	planten (bijv. gras- en klaversoorten) die gezaaid worden om ze na hun bloeitijd onder te ploegen om het percentage organische stof in de bodem te verhogen. Zo kunnen ook meststoffen beter opgevangen worden en verbetert de bodemstructuur.
<b>habitat</b>	leefgebied waarin alle noodzakelijke voorwaarden aanwezig zijn voor het overleven van typische planten- of diersoorten
<b>habitatrichtlijn</b>	Europese richtlijn over het behoud van natuurlijke habitats
<b>hermeandering</b>	het terug verbinden van een afgesneden lus met de rivier waartoe hij vroeger behoorde
<b>hydraulisch</b>	heeft betrekking op de beweging van het water, het debiet in een waterloop, alsook de bijhorende waterstanden en stroomsnelheden
<b>hydrologisch</b>	heeft betrekking op de kennis van het watersysteem (zoals de stand en stroming van het grondwater, de relatie tussen neerslag en verdamping in een stroomgebied)
<b>IBA</b>	individuele behandelingsinstallatie voor afvalwater
<b>Interreg</b>	communautair initiatief van de Europese Unie dat samenwerking tussen de regio's wil bevorderen
<b>knijpconstructie</b>	soort stuw met een kleine opening erin die de afvoer van water vertraagt
<b>KRW</b>	Kaderrichtlijn Water

<b>kwel</b>	grondwater dat door opwaartse druk naar boven komt
<b>meander</b>	lus of bocht in de loop van een beek of rivier
<b>MOG</b>	gemodelleerde overstromingsgebieden
<b>Natura 2000</b>	Europees netwerk van beschermde gebieden binnen EU-grondgebied (m.b.t. vogel- en habitatrichtlijn)
<b>natuurtechnisch</b>	gericht op aanwezige en potentiële natuurwaarden
<b>NOG</b>	van nature overstroombare gebieden
<b>oeverzone</b>	
<b>natuurlijke</b>	strook land vanaf de bodem van de bedding van een waterloop die een functie vervult m.b.t. de natuurlijke werking van watersystemen, natuurbehoud of bescherming tegen erosie
<b>afgebakende</b>	om de werking van het watersysteem te bevorderen, kunnen in waterbeheerplannen oeverzones worden afgebakend, waarin beperkende maatregelen gelden
<b>Oude Atlas</b>	Alle onbevaarbare waterlopen zijn beschreven en opgetekend in atlassen. De eerste atlassen werden opgemaakt in uitvoering van de eerste wet op de onbevaarbare waterlopen van 1877. In 1950 wijzigde de wetgeving en werden nieuwe atlassen opgemaakt. Hiertoe werden het merendeel van de waterlopen van de oude atlassen overgenomen en in drie categorieën ingedeeld. Waterlopen die niet werden overgenomen in de nieuwe atlassen zijn de waterlopen van de oude atlas.
<b>overstort</b>	nooduitlaat van het rioleringsstelsel; water dat niet meer door de riolering kan worden opgevangen (bij hevige regen) wordt dan rechtstreeks in het oppervlaktewater geloosd
<b>paaiplaats</b>	biotoop in een waterloop waar vissen hun eitjes kunnen afzetten
<b>plasberm</b>	een berm naast een waterloop die net onder of gelijk met de waterspiegel ligt
<b>PMVC</b>	provinciale milieuvergunningscommissie
<b>PROCORO</b>	provinciale commissie ruimtelijke ordening
<b>PRUP</b>	provinciaal ruimtelijk uitvoeringsplan
<b>puntlozing</b>	lozing geconcentreerd op één locatie
<b>ROG</b>	recent overstroomd gebied
<b>RSPA</b>	ruimtelijk structuurplan provincie Antwerpen
<b>RWZI</b>	rioolwaterzuiveringsinstallatie
<b>sifon</b>	kokervormige constructie die een waterloop onder een obstakel doorvoert via een dieper gelegen gedeelte
<b>spui</b>	knijpopening of -constructie, versmalling waardoor het water gecontroleerd kan wegstromen
<b>stroomkuilenpatroon</b>	verschillen in diepte en stroomsnelheid van een waterloop, ten gevolge van het natuurlijke verloop

<u>substraat</u>	voedingsbodem voor (micro-)organismen
<u>vistrap</u>	waterbouwkundige constructie waardoor vissen ondanks 'hindernissen' zoals dijken, dammen of stuwen toch toegang krijgen tot een achterliggende waterloop
<u>vogelrichtlijn</u>	Europese richtlijn met als doel de instandhouding van alle natuurlijk in het wild levende vogelsoorten
<u>voorkooprecht</u>	Het Vlaamse Gewest heeft een recht van voorkoop bij verkoop van onroerende goederen die geheel of gedeeltelijk zijn gelegen in afgebakende overstromingsgebieden en oeverzones.
<u>VHA</u>	Vlaamse Hydrografische Atlas
<u>VMM</u>	Vlaamse Milieumaatschappij
<u>VLAREA</u>	Vlaams Reglement voor Afvalvoorkoming en -beheer
<u>VLM</u>	Vlaamse Landmaatschappij
<u>WIS</u>	waterinformatiesysteem

