

HOOFDSTUK 4 - BIJLAGEN

bijlage 1

Tabel 1: Aantal acties per maatregelen(groep) en per KTM

	Aantal Acties
Groep 2: Kostenterugwinningsbeginsel en vervuiler-betaaltbeginsel	12
KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty	4
2_G : Studies en onderzoeksopdrachten rond kostenterugwinning (redelijke bijdrage, vervuiler-betaalt principe) en financiering ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid.	4
KTM 99 - Water pricing policy measures for the implementation of recovery of cost of water services	8
2_F : Overkoepelende maatregelen inzake kostenterugwinning die gelden voor meerdere/alle waterdiensten tegelijk	4
2_J : Kostenterugwinning van de publieke waterdiensten ten aanzien van de gebruikssectoren afstemmen op de toe te rekenen kosten en maatschappelijke evoluties.	3
2_K : Kostenterugwinning van de private waterdiensten ten aanzien van de gebruikssectoren afstemmen op de toe te rekenen kosten en maatschappelijke evoluties.	1
Groep 3: Duurzaam watergebruik	29
KTM 08 - Water efficiency, technical measures for irrigation, industry, energy and households	23
3_A : Optimaliseren van duurzaam watergebruik van alle bronnen van water bij alle sectoren	16
3_B : Optimaliseren van het gebruik van alternatieve waterbronnen	5
3_C : Optimaliseren van het distributienetwerk	2
KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty	5
3_E : Studies en onderzoeksopdrachten rond watergebruik en -behoeften ter ondersteuning van het duurzaam watergebruik	5
KTM 99 - Improving enforcement	1
3_F : Uitwerken en toepassen van een handhavingsbeleid gericht op duurzaam watergebruik	1
Groep 4A: Beschermde en waterrijke gebieden (grondwater)	22
KTM 13 - Drinking water protection measures (e.g. establishment of safeguard zones, buffer zones etc)	9
4A_A : Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones	9
KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty	3
4A_C : Studies en onderzoeksopdrachten rond beschermde gebieden (m.i.v. de aangeduide GWATE's) ter ondersteuning van het grondwaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden	3
KTM 23 - Natural water retention measures	9
4A_B : Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van andere beschermde gebieden die rechtstreeks afhankelijk zijn van grondwater	9
KTM 99 - Improving enforcement	1
4A_D : Uitwerken en toepassen van een grondwaterspecifiek handhavingsbeleid voor de beschermde gebieden (m.i.v. de aangeduide GWATE's)	1
Groep 4B: Beschermde en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)	214
KTM 13 - Drinking water protection measures (e.g. establishment of safeguard zones, buffer zones etc)	13
4B_A : Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones	1
4B_C : Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones	12
KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty	2
4B_F : Studies en onderzoeksopdrachten m.b.t. de beschermde gebieden ter ondersteuning van het oppervlaktewaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden	2
KTM 18 - Measures to prevent or control the adverse impacts of invasive alien species and introduced diseases	1
4B_J : Bestrijding van invasieve exoten	1
KTM 23 - Natural water retention measures	68
4B_B : Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden	68
KTM 99 - Adapted management to achieve ecological objectives	31
4B_I : Aangepast beheer van waterlopen in functie van ecologische doelstellingen	31
KTM 99 - Improving enforcement	2
4B_G : Uitwerken en toepassen van een oppervlaktewaterspecifiek handhavingsbeleid voor de beschermde gebieden	2
KTM 99 - Improving hydrological conditions	62
4B_E : Prioritair aanpakken van structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden	62
KTM 99 - Measures to improve water quality	35
4B_D : Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	35
Groep 5A: Kwantiteit grondwater	30

KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty	15
5A_C : Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	14
5A_E : Grensoverschrijdend geïntegreerd kwantitatief grondwaterbeheer	1
KTM 24 - Adaptation to climate change	14
5A_A : Beschermen en herstellen van de grondwatervoorraden (sluitend voorraadbeheer), rekening houdend met de impact van waterschaarste en droogte	14
KTM 99 - Improving enforcement	1
5A_B : Uitwerken en toepassen van een GWL- en regiospecifiek vergunningenbeleid	1
Groep 5B: Kwantiteit oppervlaktewater	69
KTM 07 - Improvements in flow regime and/or establishment of ecological flows	33
5B_C : De waterbeschikbaarheid verhogen	32
5B_H : Verhogen van het bewustzijn en aanzetten tot actie	1
KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty	13
5B_E : Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	11
5B_G : De grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de waterverdeling oplossen	2
KTM 24 - Adaptation to climate change	11
5B_B : Bij waterschaarste water vasthouden in de waterlopen	11
KTM 99 - Crisis coordination	2
5B_I : Een afgestemde crisiscoördinatie opbouwen en onderhouden	2
KTM 99 - Improving hydrological conditions	10
5B_A : Actief peilbeheer	10
Groep 6: Overstromingen	234
KTM 99 - Measures Floods Directive	234
6_A : Vermijden van nieuwe overstromingsgevoelige ontwikkelingen	5
6_B : Verwijderen van constructies en andere schadegevoelige ontwikkelingen in overstromingsgevoelige gebieden	5
6_C : Aanpassen van constructies en andere schadegevoelige ontwikkelingen in overstromingsgevoelige gebieden	4
6_D : Andere preventieve maatregelen waaronder verzekeringen	2
6_E : Water vasthouden op het land	13
6_F : Water bergen	103
6_G : Beschermen van kust en overgangswater	32
6_H : Beschermen tegen niet-tijgebonden water	9
6_I : Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	45
6_J : Onderhoudsmaatregelen en herwaarderen (baan)grachten	2
6_K : Uitbouwen en verbeteren van voorspellingssystemen en waarschuwingssystemen, inclusief crisis- en noodplanning	2
6_L : Verhogen van het bewustzijn en aanzetten tot actie van het publiek	6
6_M : Herstel en evaluatie na overstroming	1
6_N : Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	4
6_O : Uitwerken en toepassen van een handhavingsbeleid gericht op het voorkomen van overstromingen	1
Groep 7A: Verontreiniging grondwater	10
KTM 04 - Remediation of contaminated sites (historical pollution including sediments, groundwater, soil)	1
7A_A : Het terugdringen van de verontreiniging van grondwater door puntbronnen	1
KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty	7
7A_E : Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van grondwater ter ondersteuning van het grondwaterbeheer en -beleid	6
7A_G : Grensoverschrijdend integraal kwalitatief grondwaterbeheer	1
KTM 25 - Measures to counteract acidification	2
7A_D : Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater	2
Groep 7B: Verontreiniging oppervlaktewater	144
KTM 01 - Construction or upgrades of wastewater treatment plants	31
7B_I : Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	13
7B_J : Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	18
KTM 02 - Reduce nutrient pollution from agriculture	39
7B_D : Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector	39
KTM 03 - Reduce pesticides pollution from agriculture.	15
7B_E : Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met pesticiden door de land- en tuinbouwsector	15
KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty	18
7B_K : Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	15
7B_M : Grensoverschrijdend geïntegreerd kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	3

KTM 15 - Measures for the phasing-out of emissions, discharges and losses of Priority Hazardous Substances or for the reduction of emissions, discharges and losses of Priority Substances	3
7B_C : Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater - maatregelen specifiek gericht op gevaarlijke stoffen	3
KTM 16 - Upgrades or improvements of industrial wastewater treatment plants (including farms).	15
7B_A : Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen	11
7B_B : Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële calamiteiten	4
KTM 21 - Measures to prevent or control the input of pollution from urban areas, transport and built infrastructure	13
7B_F : Het terugdringen van verontreiniging met pesticiden op terreinen beheerd voor openbare of commerciële activiteiten	1
7B_G : Het terugdringen van verontreiniging met pesticiden door minder privégebruik door burgers	1
7B_H : Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging	11
KTM 99 - Improving enforcement	10
7B_L : Uitwerken en toepassen van een handhavingsbeleid gericht op het herstellen en beschermen van oppervlaktewater	10
Groep 8A: Hydromorfologie	215
KTM 06 - Improving hydromorphological conditions of water bodies other than longitudinal continuity	125
8A_E : Realiseren van beek- en rivierherstel	125
KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty	3
8A_G : Studies en onderzoeksopdrachten rond hydromorfologie ter ondersteuning van de ecologische toestand van het watersysteem	3
KTM 17 - Measures to reduce sediment from soil erosion and surface run-off	73
8A_D : Natuurvriendelijke inrichting en beheer van oevers	73
KTM 18 - Measures to prevent or control the adverse impacts of invasive alien species and introduced diseases	2
8A_L : Bestrijding van invasieve exoten	2
KTM 23 - Natural water retention measures	8
8A_J : Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding	8
KTM 99 - Adapted management to achieve ecological objectives	4
8A_K : Aangepast beheer van waterlopen in functie van ecologische doelstellingen	4
Groep 8B: Waterbodem	133
KTM 04 - Remediation of contaminated sites (historical pollution including sediments, groundwater, soil)	19
8B_D : De waterbodemkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	19
KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty	20
8B_E : Stimuleren van hergebruik en behandeling van bagger- en ruimingsspecie	4
8B_F : Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	16
KTM 17 - Measures to reduce sediment from soil erosion and surface run-off	87
8B_A : Sedimentaanvoer reduceren, afgestemd op de draagkracht van het watersysteem	66
8B_C : Ruimte voor sediment	21
KTM 99 - Improving enforcement	1
8B_G : Uitwerken en toepassen van een handhavingsbeleid gericht op het herstellen en beschermen van waterbodems	1
KTM 99 - Improving hydrological conditions	6
8B_B : Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en kanalen door duurzaam uitgevoerde sedimentruiming en baggerwerken	6
Groep 9: Andere maatregelen	17
KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty	17
9_A : Kennis verder uitbouwen en draagvlakverbreding voor (de financiering van) het waterbeleid	10
9_B : Draagvlak creëren voor, faciliteren en stimuleren van de toepassing van blauwe diensten in het integraal waterbeleid op het terrein	4
9_C : Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten	2
Eindtotaal	1128

bijlage 2

Tabel 1 : Relatie tussen maatregelen (groepen) - KTM – Drukken

Legende bij tabel 2

1.1	Point - Urban waste water
1.3	Point - IED plants
1.4	Point - Non IED plants
1.5	Point - Contaminated sites or abandoned industrial sites
2.2	Diffuse - Agricultural
2.4	Diffuse - Transport
2.5	Diffuse - Contaminated sites or abandoned industrial sites
2.6	Diffuse - Discharges not connected to sewerage network
2.7	Diffuse - Atmospheric deposition
2.10	Diffuse - Other
3.1	Abstraction or flow diversion - Agriculture
3.2	Abstraction or flow diversion - Public water supply
3.3	Abstraction or flow diversion - Industry
3.4	Abstraction or flow diversion - Cooling water
3.7	Abstraction or flow diversion - Other
4.1.1	Physical alteration of chanel/bed/riperian area/shore - Flood protection
4.1.2	Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - Agriculture
4.1.3	Physical alteration of chanel/bed/riperian area/shore - Navigation
4.1.5	Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - Unknown or obsolete
4.2.3	Dams, barriers and locks - Drinking water
4.2.7	Dams, barriers and locks - Navigation
4.2.9	Dams, barriers and locks - Unknown or obsolete
4.3.1	Hydrological alteration – Agriculture
4.3.2	Hydrological alteration – Transport
4.3.4	Hydrological alteration – Public water supply
4.3.6	Hydrological alteration - Other
4.4	Hydromorphological alteration - Physical loss of whole or part of the water body
5.1	Introduced species and diseases
7	Anthropogenic pressure - Other
8	Antropogenic pressure - unknown

	Maatregel code	Maatregel	KTM																																	
				1.1	1.3	1.4	1.5	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.10	3.1	3.2	3.3	3.4	3.7	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.5	4.2.3	4.2.7	4.2.9	4.3.1	4.3.2	4.3.4	4.3.6	4.4	5.1	7	8			
Kostenterugwinningbeginsel en vervuiler-betaalt-beginsel	2_F	Overkoepelende maatregelen inzake kostenterugwinning die gelden voor meerdere/alle waterdiensten tegelijk	KTM 99 - Water pricing policy measures for the implementation of recovery of cost of water services					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																		
	2_G	Studies en onderzoeksopdrachten rond kostenterugwinning (redelijke bijdrage, vervuiler-betaalt principe) en financiering ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid.	KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty					x	x	x	x	x	x	x	x																					
	2_J	Kostenterugwinning van de publieke waterdiensten ten aanzien van de gebruikssectoren afstemmen op de toe te rekenen kosten en maatschappelijke evoluties.	KTM 99 - Water pricing policy measures for the implementation of recovery of cost of water services																																	
	2_K	Kostenterugwinning van de private waterdiensten ten aanzien van de gebruikssectoren afstemmen op de toe te rekenen kosten en maatschappelijke evoluties.	KTM 99 - Water pricing policy measures for the implementation of recovery of cost of water services																																	
	3_A	Optimaliseren van duurzaam watergebruik van alle bronnen van water bij alle sectoren	KTM 08 - Water efficiency, technical measures for irrigation, industry, energy and households																																	

Maatregel code	Maatregel	KTM																															
			1.1	1.3	1.4	1.5	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.10	3.1	3.2	3.3	3.4	3.7	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.5	4.2.3	4.2.7	4.2.9	4.3.1	4.3.2	4.3.4	4.3.6	4.4	5.1	7	8	
Duurzaam watergebruik	3 B	Optimaliseren van het gebruik van alternatieve waterbronnen											x	x	x	x																	
	3 C	Optimaliseren van het distributienetwerk	x											x																			
	3 E	Studies en onderzoeksopdrachten rond watergebruik en -behoeften ter ondersteuning van het duurzaam watergebruik											x	x	x																		
	3 F	Uitwerken en toepassen van een handhavingsbeleid gericht op duurzaam watergebruik											x		x		x																
Beschermd en waterrijke gebieden (grondwater)	4A A	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones					x		x		x																						
	4A B	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van andere beschermde gebieden die rechtstreeks afhankelijk zijn van grondwater					x		x		x		x	x	x	x																	
	4A C	Studies en onderzoeksopdrachten rond beschermde gebieden (m.i.v. de aangeduide GWATE's) ter ondersteuning van het grondwaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden					x						x	x	x																		
	4A D	Uitwerken en toepassen van een grondwaterspecifiek handhavingsbeleid voor de beschermde gebieden (m.i.v. de aangeduide GWATE's)	x	x			x																										
Beschermd en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)	4B A	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones					x																										
	4B B	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschermde gebieden					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x												x	x		
	4B C	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones					x	x	x	x	x	x																					
	4B D	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden	x				x	x	x	x	x	x					x														x		
	4B E	Prioritair aanpakken van structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermde gebieden											x	x	x	x		x														x	
	4B F	Studies en onderzoeksopdrachten m.b.t. de beschermde gebieden ter ondersteuning van het oppervlaktewaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden					x		x																								
	4B G	Uitwerken en toepassen van een oppervlaktewaterspecifiek handhavingsbeleid voor de beschermde gebieden	x	x			x																										
	4B I	Aangepast beheer van waterlopen in functie van ecologische doelstellingen												x	x	x	x		x														
	4B J	Bestrijding van invasieve exoten																														x	
	5A A	Beschermen en herstellen van de grondwatervoorraden (sluitend voorraadbeheer), rekening houdend met de impact van waterschaarste en droogte												x	x	x		x															

Maatregel code	Maatregel	KTM	1.1	1.3	1.4	1.5	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.10	3.1	3.2	3.3	3.4	3.7	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.5	4.2.3	4.2.7	4.2.9	4.3.1	4.3.2	4.3.4	4.3.6	4.4	5.1	7	8
5A_B	Uitwerken en toepassen van een GWL- en regiospecifiek vergunningenbeleid	KTM 99 - Improving enforcement											x	x	x		x															
5A_C	Studies en onderzoeksopdrachten rond grondwaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty											x	x	x		x															x
5A_E	Grensoverschrijdend geïntegreerd kwantitatief grondwaterbeheer	KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty											x	x	x		x															x
5B_A	Actief peilbeheer	KTM 99 - Improving hydrological conditions											x	x	x	x																
5B_B	Bij waterschaarste water vasthouden in de waterlopen	KTM 24 - Adaptation to climate change											x	x	x	x																
5B_C	De waterbeschikbaarheid verhogen	KTM 07 - Improvements in flow regime and/or establishment of ecological flows											x	x	x	x																
5B_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty											x	x	x																	
5B_G	De grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de waterverdeling oplossen	KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty											x	x	x																	
5B_H	Verhogen van het bewustzijn en aanzetten tot actie	KTM 07 - Improvements in flow regime and/or establishment of ecological flows											x	x	x																	
5B_I	Een afgestemde crisiscoördinatie opbouwen en onderhouden	KTM 99 - Crisis coordination											x	x	x																	
6_A	Vermijden van nieuwe overstromingsgevoelige ontwikkelingen	KTM 99 - Measures Floods Directive																														
6_B	Verwijderen van constructies en andere schadegevoelige ontwikkelingen in overstromingsgevoelige gebieden	KTM 99 - Measures Floods Directive													x																	
6_C	Aanpassen van constructies en andere schadegevoelige ontwikkelingen in overstromingsgevoelige gebieden	KTM 99 - Measures Floods Directive													x																	
6_D	Andere preventieve maatregelen waaronder verzekeringen	KTM 99 - Measures Floods Directive																														
6_E	Water vasthouden op het land	KTM 99 - Measures Floods Directive								x				x	x	x																
6_F	Water bergen	KTM 99 - Measures Floods Directive								x				x	x	x																
6_G	Beschermen van kust en overgangswater	KTM 99 - Measures Floods Directive																														
6_H	Beschermen tegen niet-tijgebonden water	KTM 99 - Measures Floods Directive																														

Maatregel code	Maatregel	KTM	1.1	1.3	1.4	1.5	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.10	3.1	3.2	3.3	3.4	3.7	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.5	4.2.3	4.2.7	4.2.9	4.3.1	4.3.2	4.3.4	4.3.6	4.4	5.1	7	8				
6_I	Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren	KTM 99 - Measures Floods Directive	x	x	x					x																										
6_J	Onderhoudsmaatregelen en herwaarderen (baan)grachten	KTM 99 - Measures Floods Directive																																		
6_K	Uitbouwen en verbeteren van voorspellingsystemen en waarschuwingssystemen, inclusief crisis- en noodplanning	KTM 99 - Measures Floods Directive																																		
6_L	Verhogen van het bewustzijn en aanzetten tot actie van het publiek	KTM 99 - Measures Floods Directive	x	x	x					x			x	x	x	x																				
6_M	Herstel en evaluatie na overstroming	KTM 99 - Measures Floods Directive																																		
6_N	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	KTM 99 - Measures Floods Directive																																		
6_O	Uitwerken en toepassen van een handhavingsbeleid gericht op het voorkomen van overstromingen	KTM 99 - Measures Floods Directive																																		
Verontreiniging grondwater	7A_A	Het terugdringen van de verontreiniging van grondwater door puntbronnen				x																														
	7A_D	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater					x		x				x																							
	7A_E	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van grondwater ter ondersteuning van het grondwaterbeheer en -beleid					x		x				x																							
	7A_G	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief grondwaterbeheer				x	x		x				x																							
Verontreiniging oppervlaktewater	7B_A	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële puntbronnen		x	x																															
	7B_B	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door industriële calamiteiten		x	x		x																													
	7B_C	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater - maatregelen specifiek gericht op gevaarlijke stoffen	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x																							
	7B_D	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector					x																													
	7B_E	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met pesticiden door de land- en tuinbouwsector					x																													
	7B_F	Het terugdringen van verontreiniging met pesticiden op terreinen beheerd voor openbare of commerciële activiteiten											x																							

Maatregel code	Maatregel	KTM	1.1	1.3	1.4	1.5	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.10	3.1	3.2	3.3	3.4	3.7	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.5	4.2.3	4.2.7	4.2.9	4.3.1	4.3.2	4.3.4	4.3.6	4.4	5.1	7	8	
7B_G	Het terugdringen van verontreiniging met pesticiden door minder privégebruik door burgers	KTM 21 - Measures to prevent or control the input of pollution from urban areas, transport and built infrastructure										x																					
7B_H	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging	KTM 21 - Measures to prevent or control the input of pollution from urban areas, transport and built infrastructure						x	x	x	x	x																					
7B_I	Verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (zowel collectieve als individuele zuivering)	KTM 01 - Construction or upgrades of wastewater treatment plants	x							x																							
7B_J	Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties	KTM 01 - Construction or upgrades of wastewater treatment plants	x							x																							
7B_K	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van oppervlaktewater ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty					x					x																					
7B_L	Uitwerken en toepassen van een handhavingsbeleid gericht op het herstellen en beschermen van oppervlaktewater	KTM 99 - Improving enforcement	x	x	x		x																										
7B_M	Grensoverschrijdend geïntegreerd kwalitatief oppervlaktewaterbeheer	KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty																														x	
Hydromorfologie	8A_D	Natuurvriendelijke inrichting en beheer van oevers					x											x															
	8A_E	Realiseren van beek- en rivierherstel																x	x		x			x									
	8A_G	Studies en onderzoeksopdrachten rond hydromorfologie ter ondersteuning van de ecologische toestand van het watersysteem	KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty																														
	8A_J	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding	KTM 23 - Natural water retention measures																														
	8A_K	Aangepast beheer van waterlopen in functie van ecologische doelstellingen	KTM 99 - Adapted management to achieve ecological objectives																			x							x				
	8A_L	Bestrijding van invasieve exoten	KTM 18 - Measures to prevent or control the adverse impacts of invasive alien species and introduced diseases																x			x										x	
Waterbodem	8B_A	Sedimentaanvoer reduceren, afgestemd op de draagkracht van het watersysteem	KTM 17 - Measures to reduce sediment from soil erosion and surface run-off					x																									
	8B_B	Verzekeren van de afvoercapaciteit van de waterlopen (veiligheidsredenen) en verzekeren van de transportfunctie van de bevaarbare waterlopen en	KTM 99 - Improving hydrological conditions																														
	8B_C	Ruimte voor sediment	KTM 17 - Measures to reduce sediment from soil erosion and surface run-off					x																									
	8B_D	De waterbodemkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems	KTM 04 - Remediation of contaminated sites (historical pollution including sediments, groundwater, soil)										x																				

Maatregel code	Maatregel	KTM	1.1	1.3	1.4	1.5	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.10	3.1	3.2	3.3	3.4	3.7	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.5	4.2.3	4.2.7	4.2.9	4.3.1	4.3.2	4.3.4	4.3.6	4.4	5.1	7	8		
8B_E	Stimuleren van hergebruik en behandeling van bagger- en ruimingspecie	KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty																																
8B_F	Studies en onderzoeksopdrachten rond waterbodems en erosiebestrijding ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid	KTM 14 - Research, improvement of knowledge base reducing uncertainty					x																											
8B_G	Uitwerken en toepassen van een handhavingsbeleid gericht op het herstellen en beschermen van waterbodems	KTM 99 - Improving enforcement					x																											
Andere maatregelen	9_A	Kennis verder uitbouwen en draagvlakverbreding voor (de financiering van) het waterbeleid					x																											x
	9_B	Draagvlak creëren voor, faciliteren en stimuleren van de toepassing van blauwe diensten in het integraal waterbeleid op het terrein																																
	9_C	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten																																