

<b>Titel</b>	Beheer van afvalwater bij regenweer, met inbegrip van het regenwater
<b>Onderwerp</b>	Deze maatregel is bedoeld om passende maatregelen te nemen om ervoor te zorgen dat de saneringsinstallaties bij regenweer (rioolstelsels en collectornetwerken, zuiverings- en pompstations, enz.) naar behoren functioneren zodat de frequentie en de intensiteit van overstorten van verdund afvalwater en de verontreiniging door afspoeling worden beperkt.
<b>Motivatie</b>	Het ligt voor de hand dat beter beheer van afvalwater (stedelijk, industrieel en afvloeiend water) bij regenweer zal bijdragen tot de verbetering van het ontvangende milieu, doordat de lozing van verschillende verontreinigende stoffen (macro- maar ook microverontreinigende stoffen doordat er geen onderscheid bestaat binnen saneringsnetwerken) in het milieu wordt verminderd. Plaatselijke behandeling van afvloeiend water zal zorgen voor minder belasting met verschillende verontreinigende stoffen (atmosferische afzettingen, bandenresten, enz.), die gedeeltelijk op natuurlijke wijze kunnen worden afgebroken.
<b>Uitvoering</b>	<p>Deze maatregel is de voortzetting van maatregel 0080_12 van de tweede BPSD, die tot doel had de kennis van het afvalwaterbeheer bij regenweer te verbeteren. Hij is bedoeld om aanbevelingen uit te voeren van de werkgroepen WG1 inzake het beheer van afstromend water vóór de saneringsnetwerken, WG2 inzake het ontwerp van de saneringsnetwerken, WG3 inzake de exploitatie van de saneringsnetwerken en WG4 inzake behandelingstechnieken voor afstromend regenwater en/of afvalwater, evenals die van de Aquawal "infiltratie" WG. Aldus omvat deze maatregel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het aannemen van wet- en regelgevende maatregelen, met name om de definities ter zake te verbeteren, de synergie tussen het Waterwetboek en het WRO te vergroten, de raadpleging van ESO voor bepaalde vergunningen te systematiseren, meer nadruk te leggen op infiltratie, enz.;</li> <li>• De toepassing van op de natuur gebaseerde oplossingen (NBS): met als doel gebruik te maken van de ecosysteemdiensten van bepaalde natuurlijke milieus in het kader van het regenwaterbeheer en de aanvoer van regenwater in de saneringsnetwerken te voorkomen;</li> <li>• Het beheer van regenwater op perceelsniveau: deze actie behelst het vastleggen van reglementering voor het beheer van regenwater op perceelsniveau, wat kan bijdragen tot de aanvulling van het grondwater en kan voorkomen dat regenwater in de saneringsnetwerken terechtkomt;</li> <li>• De sensibilisering van de verschillende doelgroepen: door gidsen op te stellen voor de verspreiding van goede praktijken op het gebied van afvalwaterbeheer bij regenweer, met inbegrip van regenwater, naar alle doelgroepen toe;</li> <li>• Monitoring van de overstorten van stormbekkens: deze actie is de voortzetting van de studie ter verbetering van de kennis van de bestaande stormbekkens (kwantificering van de lozingen van stormbekkens en aard ervan). Bedoeling is de plaatsing van meetapparatuur bij de geselecteerde stormbekkens te voltooiën (debiet en vuilvracht van de lozingen), de feitelijke metingen te verrichten en een statistische analyse van de resultaten te starten om de vuilvracht van de overstorten door stormbekkens voor het hele Waalse Gewest te ramen (lopende actie).</li> </ul> <p>Het beheer van parasitair helder water is eveneens geanalyseerd door de werkgroepen rond beheer van afvalwater bij regenweer. Het is reeds opgenomen in ontwerpmaatregel 5.</p>

Fase(n), doelgroepen en communicatiedoelstellingen		Voorlopige planning
1	Wet- en regelgevende maatregelen	2023-2024
2	Toepassing van NBS	Vanaf 2025
3	Regenwaterbeheer op perceelsniveau	2024
4	Bewustmaking van de verschillende doelgroepen	Feit
5	Monitoring van stormbekkens	In uitvoering sinds 2020
<b>Wie?</b>	SPGE (en ESO) in partnerschap met de SPW	
<b>Partner(s)</b>	SPGE, SPW	
<b>Impact</b>		
<b>Schaal/schalen</b>	Heel Wallonië	
<b>Financieringsbron</b>	Reële kostprijs waterzuivering voor het gedeelte "Afvalwater" en andere financiering (nader te bepalen) voor het gedeelte "Regenwater".	
<b>Vereiste middelen</b>	Bestaande VTE's	
<b>Wettelijke aspecten</b>	Meerdere wetswijzigingen zullen nodig zijn, maar die zijn in dit stadium nog niet bepaald.	