

Titel	Regionaal programma voor de waterhuishouding 2.0
Onderwerp	<p>Het SRRE 2.0 heeft tot doel vraag en aanbod van water beter op elkaar af te stemmen, ongeacht de sector: landbouw, industrie, drinkwater, ruimtelijke ontwikkeling, met het oog op een geïntegreerd beheer van de watervoorraden en rekening houdend met de impact van de klimaatverandering.</p> <p>Dit project omvat ook de voortzetting en afronding van het geïntegreerde investeringsplan op gewestelijk niveau om de productie- en grote vervoersinfrastructuur aan te passen teneinde de watervoorziening van het Waalse grondgebied en indirect van de andere Belgische gewesten die van de Waalse hulpbronnen profiteren, veilig te stellen. Het oorspronkelijke plan werd in 2020 aangepast naar aanleiding van de verschillende droogteperioden.</p> <p>Het SRRE 2.0 is eveneens bedoeld om de vraag naar water te reguleren en het gebruik ervan te rangschikken naar prioriteit.</p>
Motivatie	<p>Droogtes zullen zich waarschijnlijk almaar vaker voordoen en hebben aanzienlijke gevolgen voor de watervoorraden.</p> <p>Het in 2010 gestarte regionaal programma voor de waterhuishouding ('Schéma régional des ressources en eau', SRRE) had tot doel een geïntegreerd en duurzaam gebruik van de watervoorraden op gewestelijke schaal tot stand te brengen. De initiële denkoefening was gebaseerd op een diagnose van de ontwikkeling van de behoeften, die in 2011 samen met de overheid en de wateroperatoren was uitgevoerd, en op de integratie van de beschikbare gegevens inzake demografie, territoriale ontwikkeling en klimaatverandering. Dit werk leidde in 2015 tot de goedkeuring door de Waalse regering van een geïntegreerd investeringsplan om de veerkracht van de watervoorziening van het Waalse grondgebied te versterken. Deze systematische aanpak was vrij uniek in Europa en is als beste praktijk aangemerkt door de EIB, die grote projecten in Wallonië en in heel Europa financiert.</p> <p>De droogteperioden in Wallonië van 2017 tot 2020 hebben echter aangetoond dat de oorspronkelijke hypothesen moesten worden herzien door met name de ontwikkeling van de vraag naar water in bepaalde sectoren, zoals landbouw en industrie, en de geactualiseerde demografische vooruitzichten op het gehele Waalse grondgebied te integreren. Op de koop toe werd vastgesteld dat de effecten van klimaatverandering op het beheer van hulpbronnen op een meer holistische manier moeten worden geanalyseerd, wat tot een verbreding van het denkkader heeft geleid om nieuwe antwoorden te vinden op de geïdentificeerde uitdagingen.</p> <p>Deze aanpak leidde ook tot twee aanpassingen van het oorspronkelijke investeringsplan.</p>
Uitvoering	De maatregel wordt in Wallonië geïmplementeerd via een aan de SWDE toevertrouwde opdracht die de operatoren op het vlak van water en de belanghebbenden samenbrengt

Fase(n), doelgroepen en communicatiedoelstellingen		Voorlopige planning
1	Start van de werkgroepen, verzameling van gegevens	2020
2	Eindrapport van de studie over de risicoanalyse voor de watervoorraden	2021 (1 ^e semester)
3	Voortgang van de werkgroepen: voortzetting van het verzamelen van gegevens, voorstellen voor oplossingen, voor wetteksten, enz.	2021-2022-2023
4	Eindrapport van het SRRE 2.0	Eind 2023
5	Start van proefprojecten voor bepaalde thema's (met name nieuwe hulpbronnen)	vanaf 2022
6	Voortzetting en afronding van de werkzaamheden van het oorspronkelijk gewestelijk schema voor de exploitatie van de waterbronnen (opgenomen in de werkgroep "aanpassing van de openbare infrastructuur voor drinkbaar water")	tot 2029
Wie?	Waalse Watermaatschappij ('Société Wallonne des Eaux', SWDE)	
Partner(s)	SPW-ARNE, Aquawal, SPGE, AWAC	
Impact		
Schaal/schalen	Heel Wallonië	
Financieringsbron	De financiering gebeurt: - hoofdzakelijk via de reële kostprijs distributie, - minderheidsfinanciering door het Milieufonds, afdeling "water" - herstelplan	
Vereiste middelen		
Wettelijke aspecten		