

Actie nr	A 5.2.1	VMM	8.370.000 €	
Titel	Uitgebreide toestandsmonitoring van de grondwaterlichamen in het Centraal Vlaams Systeem, het Centraal Kempisch Systeem, het Brulandkrijt Systeem en het Sokkelsysteem met uitbreiding van de meetnetten en opvolging van de kwaliteitsevoluties			
Beschrijving	<p>Voor de bepaling van de kwantitatieve toestand van de grondwaterlichamen van het CKS, het CVS, en het SS en het BLKS wordt het bestaande grondwatermeetnet verder uitgebouwd en beheerd met specifieke aandacht voor grensoverschrijdende grondwaterlichamen. De monitoringsfrequentie wordt waar nodig aangepast. Een planning voor uitrusting van bepaalde peilputten met dataloggers wordt opgemaakt. De meetinspanningen van diverse instanties worden op elkaar afgestemd.</p> <p>Om naar kwaliteit toe te bepalen welke grondwaterlichamen voor welke parameters 'at risk' zijn, wordt een uitgebreide toestandsmonitoring van de grondwaterlichamen uitgevoerd. De diffuus verspreide parameters die potentieel tot verontreiniging of tot een verandering van de grondwaterkwaliteit kunnen leiden, worden op basis van de bestaande meetnetten - in de eerste plaats het freatisch grondwatermeetnet en het primair grondwatermeetnet - in kaart gebracht. Verontreinigende puntbronnen worden op basis van OVAM-gegevens gedetecteerd.</p>			
Doelstellingenkader BBP	KA	Niet relevant voor mer-rapportering		
	OPD			
	M			
Motivatie	Visie	Samenbrengen van alle geologische (boorgegevens) en hydrogeologische gegevens (opgepompte debieten, analyseresultaten, peilmetingen) van alle betrokken instanties in het Benedenscheldebekken in Databank Ondergrond Vlaanderen.		
	Relevante studies			