

Project Actief grondwaterpeilbeheer, Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie/Ministerie van Infrastructuur en Milieu	
Beschrijving maatschappelijk probleem/opgave	De schade door droogte in stedelijk gebied loopt in de tientallen miljarden euro's tot 2050 en is groter dan de schade door wateroverlast. Klimaatverandering versnelt en vergroot deze schades. Droogte uit zich in verlaging van de grondwaterstand met bodemdaling, paalrot en/of verdroging van groen tot gevolg. Bodemdaling leidt tot schade aan alle vormen van boven- en ondergrondse infrastructuur (wegen, stoepen, pleinen, openbaar groen, particuliere tuinen, riolering, kabels en leidingen).
Welke onderzoeksvraag wordt beantwoord?	Hoe kansrijk is het op grote schaal invoeren van actief grondwaterpeilbeheer in openbaar terrein? Bij kansrijkheid gaat het primair om technische en financiële aspecten. Actief grondwaterpeilbeheer is het gericht aanvullen van het grondwater tot een gewenst peil door het aanvoeren van water via een infiltratiesysteem vanuit het oppervlaktewater. Met 'grote schaal' wordt bedoeld: buurt- wijk- of hoger schaalniveau.
Wat is de doelstelling van het project?	Gedegen onderzoek naar kansrijkheid (fase 1), gevolgd door consultatie stakeholders (fase 2). Bij positieve resultaten zo mogelijk uitvoeren van pilots (fase 3).
Beoogde resultaten / producten	Onderzoeksrapport fase 1, rapportage consultatie fase 2, uitvoeren pilots fase 3.
Doelgroep	Gemeenten, waterschappen.
Deelnemers	Consortium van onderzoekers: Deltares, Wareco, Fugro. Actief betrokken partijen (begeleiding, meewerken): Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie, Rijkswaterstaat WVL, KennisCentrum Aanpak Funderingsproblematiek (KCAF) en Waternet Amsterdam.
Contactpersoon en -gegevens	Han Frankfort, Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie, ministerie van Infrastructuur en Milieu; Han.frankfort@minienm.nl ; telefoon 0615017776.
Financiering: omvang en realisatie Omvang	Omvang <ul style="list-style-type: none"> • 100 – 250 k (fase 1 en 2) • Onbekend (fase 3) <ul style="list-style-type: none"> • 100 K • 100 – 250 k

<ul style="list-style-type: none"> • > 250 K Realisatie: <ul style="list-style-type: none"> • Volledig • Deels • Niet 	Realisatie: <ul style="list-style-type: none"> • Volledig
Status <ul style="list-style-type: none"> • Voorbereiding • Startfase • Lopend • Afgerond 	Status <ul style="list-style-type: none"> • Lopend (fase 1) • Voorbereiding (fase 2)
Links (url)	Kennisportaal Ruimtelijke Adaptatie en sites van deelnemende partijen (vanaf publicatie onderzoek fase 1)
Looptijd	Fase 1 2016/2017 Fase 2 2017 Fase 3 PM
Locatie	

