



Grondwater

1. Wanneer mag ik grondwater onttrekken ten behoeve van het beregenen?

- Uw perceel moet gelegen zijn in een gebied waar voldoende zoetwater in de bodem voorkomt. De gebieden met zoetwatervoorkomens zijn als volgt te raadplegen: www.scheldestromen.nl > [interactieve kaarten](#) > [grondwater](#). Voor gebieden die op de kaart als kwetsbaar staan aangegeven is een vergunningprocedure van toepassing.
- Daarnaast zijn er afstandscriteria van toepassing. De criteria vindt u op de website onder www.scheldestromen.nl/grondwater (onder 'meer specifieke informatie over grondwater').

2. Heb ik een vergunning nodig om grondwater te mogen onttrekken ten behoeve van beregening?

Niet altijd. In de meeste gevallen kunt u met een melding volstaan. Er kan een melding worden gedaan indien uw perceel is gelegen in een gebied met een zoetwatervoorkomen. Bevindt uw perceel zich tevens in een kwetsbaar gebied dan moet vergunning worden aangevraagd.

Het meest eenvoudig is om via www.omgevingsloket.nl te controleren of u kunt volstaan met een melding of dat u verplicht bent om een vergunning aan te vragen. U kunt ook telefonisch contact met ons opnemen via 088-2461000 of stuur een mail naar info@scheldestromen.nl. Meer informatie over onttrekkingen grondwater kunt u vinden op www.scheldestromen.nl/grondwater.

3. Hoeveel grondwater mag ik onttrekken?

Er mag in gebieden met een zoetwatervoorkomen maximaal 800 m³ per jaar per hectare van het perceel waarbinnen de onttrekkingsinrichting is aangelegd onttrokken worden. Daarbij is per inrichting een maximum van:

- a. 60 m³ per uur
- b. 3.000 m³ per kwartaal
- c. 8.000 m³ per jaar

4. Waar mag ik dit water gebruiken?

Het onttrokken water mag gebruikt worden op het perceel waarbinnen de onttrekkingsinrichting is aangelegd en eventuele aangrenzende percelen. Percelen moeten aansluitend zijn en er mogen geen percelen van derden tussen liggen. Infrastructurele belemmeringen dienen zoveel mogelijk te worden voorkomen. Een sloot of een polderweg is niet altijd een belemmering mits aan het uitgangspunt wordt voldaan dat het beregende water weer deels terug kan vloeien naar dezelfde zoetwaterlens in de bodem.

5. Mag ik dit water benutten om de sloot te vullen en om te beregenen of drainage te vullen?

Dit is niet toegestaan. Het onttrekken van grondwater om een sloot te vullen en op die manier de drains van water te voorzien is niet duurzaam en daarom verboden. Het afdammen van een sloot is sowieso verboden.

6. Mag ik dit water naar andere percelen brengen d.m.v. tankwagens en of slangen?

Nee, wanneer u dat doet is er sprake van waterwinning. Er wordt dan niet tegemoet gekomen aan de eis dat er een gedeelte van het grondwater weer terugvloeit naar de ter plaatse aanwezige zoetwatervoorraad in de bodem.

7. Mag ik mijn bassin vullen om dit later te gebruiken of als buffering?

Nee, de activiteit waarvoor de melding geldt is het onttrekken van grondwater t.b.v. beregening. Er wordt dan niet tegemoet gekomen aan de eis dat er een gedeelte van het grondwater weer terugvloeit naar de zoetwatervoorraad in de bodem.

8. De zoetwaterbel rijkt ook onder mijn perceel waar ik geen bron heb. Mag ik mijn bron benutten om ook dit andere perceel te benutten?

Dat mag als dit andere perceel aansluitend is aan het perceel waarbinnen de onttrekkingsinrichting is aangelegd. Er mogen geen percelen van derden tussen liggen. Infrastructurele belemmeringen dienen zoveel mogelijk te worden voorkomen. Een sloot of een polderweg is niet altijd een belemmering mits aan het uitgangspunt wordt voldaan dat het beregende water weer deels terug kan vloeien naar dezelfde zoetwaterlens in de bodem.

9. Mijn buurman wil mijn bron benutten voor het perceel naast mijn bron, mag dat?

Nee, dat mag niet. Een bron is voor eigen gebruik. De te beregenen percelen moeten van dezelfde gebruiker zijn als de rechthebbende gebruiker van de bron waaruit wordt onttrokken.