



Droogte... wat kunnen we doen om schade te beperken?

Ondanks dat we ons watersysteem zo robuust mogelijk maken is het soms lastig een balans te vinden tussen kurkdroog en kletsnat. De afgelopen drie jaren werden gekenmerkt door extreme droogte. Ook al hebben we een 'normaal' voorjaar gehad, toch zijn we alert op droogte.

Het meest effectief is natuurlijk om zelf zuinig om te gaan met (zoet) water. Immers op = op! Om overlast door droogte zo veel mogelijk te beperken of zelfs te voorkomen, hanteren we voor 2021 de volgende uitgangspunten in ons waterbeheer. Vanzelfsprekend leveren we binnen deze kaders, met hulp van de medewerkers buiten, zo veel mogelijk maatwerk voor de specifieke peilgebieden. We kunnen het niet laten regenen, maar op sommige plekken kunnen we het volgende doen om droogteschade te beperken.

Wat kan het waterschap doen?

- Water in sloot hoger opzetten en langer vasthouden (afhankelijk van hydrologische omstandigheden en binnen de marges van de peilbesluiten van een gebied).

Waar mogelijk houden we water zo lang mogelijk vast binnen de marges van het zomerpeil (+ 10 cm). Bij extreem droge omstandigheden, houden we zo veel mogelijk water vast afgestemd op lokale omstandigheden.

- Gebruik gezuiverd afvalwater (effluent) voor peilbeheer.

Past het waterschap alleen toe in noodsituaties om inklinking veenlagen te voorkomen. Geen uitbreiding gebied.

- De overgang van zomerpeil (hogere waterstand) naar winterpeil (lagere waterstand) passen we toe wanneer:
 - Er geen sprake meer is van een neerslagtekort (<80mm).
 - Waterpeilen oppervlaktewater hersteld zijn tot zomerpeil.
 - Grondwaterstanden hersteld zijn.
- Verdringingsreeks toepassen.
In 2021 hanteert het waterschap de [landelijke verdringingsreeks](#).

Wat is toegestaan als gebruiker?

Onderstaande acties kunt u zelf nemen wanneer u hiervoor in het bezit bent van een watervergunning.

- Het vullen van een bassin met oppervlaktewater.
- Peilgestuurde drainage vullen met oppervlakte- of grondwater.
- Water terugpompen over (waterconserverings)stuw.
Op voorwaarde dat water boven zomerpeil staat en waterkwaliteit dit toelaat.
- Water onttrekken uit geïsoleerde waterpartijen.
Op voorwaarde dat water boven zomerpeil staat en waterkwaliteit dit toelaat.
- Water onttrekken uit het spuikanaal Bath voor aanvullen oppervlaktewater oostzijde kanaal.

Let op, er is een watervergunning van Rijkswaterstaat nodig voor het onttrekken van water uit het kanaal en een watervergunning van het waterschap om water in het watersysteem te brengen.

Onderstaande acties kunt u zelf nemen zonder watervergunning:

- Vullen van bassins met opgevangen drainagewater of dakwater bebouwing.
- Het onttrekken van oppervlaktewater voor gewasbescherming (maximaal 15m³ per etmaal) wanneer zomerpeil bereikt is en wanneer het waterpeil nog boven het winterstreefpeil staat.

Wat is niet toegestaan als gebruiker?

- Oppervlakte- of grondwater onttrekken voor commerciële doeleinden. Verplaatsen en verhandelen van water.
- Skippybal en andere materialen zoals rijplaten voor het vasthouden van oppervlaktewater. Een alternatief is het plaatsen van een [waterconserveringsstuw](#).
- Gebruik van gezuiverd afvalwater (effluent).
Belangrijk om stil te staan bij risico's bij het gebruik van effluent. Gebruik wordt afgeraden, risico's waterkwaliteit zijn voor de gebruiker. Bestaande afspraken worden nagekomen, nieuwe initiatieven voor het hergebruik van effluent worden voorlopig niet toegestaan.
- Het vullen van een bassin met grondwater.