



Veel gestelde vragen app zoetwatervoorziening

- 1. Via de app geef ik vooraf aan dat ik oppervlaktewater ga onttrekken. Dat geef ik op de kaart aan door het zetten van een punt. Waar zet ik een punt; op de plaats waar ik het water onttrek of op het perceel dat ik met het te onttrekken water beregen?**

Het vooraf melden van een onttrekking is verplicht. Daarbij gaat het er om dat in het perceel dat beregend wordt, een punt wordt geplaatst. Dus niet om het exacte punt waar de onttrekking plaatsvindt. Waar precies wordt onttrokken is doorgaans wel bekend bij de zoetwatercoördinator en districtsoezichter, zodat zij daar rekening mee kunnen houden in het operationele beheer. Een afwijking van de gebruikelijke onttrekkingslocatie kan eventueel worden vermeld als opmerking in de app. Een belangrijk doel van de melding en het vastleggen van de beregeningslocatie is dat de aanslagen correct kunnen worden opgelegd en handhaving zo goed mogelijk kan worden uitgevoerd.

- 2. Als ik op een perceel meerdere malen beregen is het dan de bedoeling dat ik meerdere punten in het perceel zet?**

Dat klopt. Als u op een perceel meerdere malen beregent in het seizoen, dan is het de bedoeling dat u dat iedere keer opnieuw meldt door een punt te zetten en de gevraagde informatie te verstrekken. Er kunnen dus meerdere punten in het perceel komen te staan.

- 3. Bij mijn melding geef ik alleen de startdatum in, want vooraf weet je nog niet wanneer je stopt (wind en dat soort zaken kunnen voor vertraging zorgen). Het aantal beregende uren weet je pas achteraf.**

Bij het melden voert u de start- en einddatum in, het doel en indien bekend de duur (in uren) en het aantal mm dat wordt beregend. Dat laatste kan eventueel ook naderhand worden ingevuld door wijziging van de melding achteraf.

- 4. Waarom moet ik het aantal mm en aantal uren invoeren dat ik heb beregend? Het opgeven van de M3 is toch niet meer nodig als het aantal mm beregening en de oppervlakte bekend zijn?**

Aan de hand van de door u opgegeven mm wordt op basis van het oppervlak van het aangeklikte perceel door ons berekend wat het onttrekkingsvolume is in m³. Om die reden is het ook van belang dat bij beregening van een afwijkende oppervlakte, deze ook door u wordt ingevuld. De mogelijkheid om het onttrekkingsvolume in m³ rechtstreeks door u in te vullen is optioneel. Dit is alleen een verplicht invulveld wanneer de berekening van het beregeningsvolume op genoemde wijze niet mogelijk is.

5. Waarom moet ik het aantal uren invoeren dat ik heb beregend?

De duur en periode van het beregenen geeft het waterschap beter inzicht in het moment en de omvang van de beregening. Die data zijn van belang voor de evaluatie van de zoetwatervoorziening en voor landelijk en regionaal onderzoek dat wordt gedaan. Met het oog op een complete en goede dataset wordt zo nodig een controle op deze data uitgevoerd op basis van de bij ons bekende pompcapaciteit van uw beregeningsinstallatie. Het is goed mogelijk dat deze niet meer overeenkomt met de capaciteit die is opgegeven bij de vergunningaanvraag. In dat geval wordt verzocht (eenmalig) de actuele pompcapaciteit te vermelden in het opmerkingenveld.

6. Uit het ingeven van de begin- en eindtijd van de beregening en de pompcapaciteit kun je niet concluderen dat alle tijd beregend wordt. In de praktijk komt het vaak voor dat alleen de optimale tijd wordt benut. Overdag en bij veel wind staat een beregeningsinstallatie wel eens even stil. Hoe geef ik dat aan in de app?

Dat klopt, om die reden wordt de gebruiker ook gevraagd de (effectieve) beregeningsduur in te vullen. Eventuele bijzonderheden kunt u ook aangeven in het opmerkingenveld.

7. Het komt voor dat er met 2 haspels in 1 perceel beregend wordt. Ook dan heeft begin en eindtijd in combinatie met pompcapaciteit toch weinig nut?

Wanneer beregend wordt met meerdere pompen kan dit worden aangegeven bij opmerkingen.