

## (Aangepaste) Factsheet 4: Peilgestuurde Drainage

|                                      | Toelichting   |                                    |              |                 |                     |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|--------------|-----------------|---------------------|
| <b>Omschrijving maatregel</b>        | <p>Peilgestuurde drainage vergroot, bij een goed beheer, de zoetwatervoorraad in de bodem en kan daardoor gebruikt worden om beregening uit te stellen.</p> <p>Peilgestuurde drainage bestaat uit een systeem van gekoppelde drains en een regelbare put. Dit systeem kan nieuw worden aangelegd of de bestaande drains kunnen worden aangekoppeld.</p>   |                                    |              |                 |                     |
| <b>Subsidiabele sectoren</b>         | <b>Akkerbouw en vollegrondsgroente teelt</b>  | <b>Boom- en vaste plantenteelt</b> | <b>Fruit</b> | <b>Grasland</b> | <b>Glastuinbouw</b> |
|                                      | JA  | JA                                 | JA           | JA              | JA*                 |
| <b>Bijzonderheden sectoren</b>       | In de vollegrond landbouw, waaronder ook de vollegronds glastuinbouw, wordt deze maatregel al toegepast in Nederland, maar in het gebied van waterschap Rivierenland nog niet veel.   |                                    |              |                 |                     |
| <b>Relevant voor: (deelgebieden)</b> | Toepasbaar in drainagebehoefte gronden met hogere grondwaterstand (zoals grondwatertrap III-VI) en/of kwelgebieden. In Nederland zijn de meeste ervaringen met peilgestuurde drainage opgedaan op drainagebehoefte zandgronden, maar ook op kleigronden zijn er succesvolle proeven mee gedaan drainage.  |                                    |              |                 |                     |
| <b>Advies gebruik/ opmerkingen</b>   | Peilgestuurde drainage t.b.v. waterconservering in de bodem kan ook worden toegepast wanneer er een deel van het jaar geen water in de sloten staat, bijvoorbeeld bij droogte. Het waterpeil in de pomp put dient vooral in het (vroeg) voorjaar op peil te worden gehouden zodat de grondwaterstand zo lang mogelijk hoog blijft.  |                                    |              |                 |                     |
| <b>Potentiële waterbesparing (%)</b> | Peilgestuurde drainage: Indicatief: 5-10%, in het voorjaar kunt u 1 tot enkele beregeningsbeurten met haspelberegening uitstellen door tijdig het peil op te zetten.  |                                    |              |                 |                     |
| <b>Randvoorwaarden subsidie</b>      | <p><u>Peilgestuurde drainage</u>: Alleen de meerkosten om van een conventioneel drainagesysteem een peilgestuurde drainagesysteem te maken zijn subsidiabel. Subsidiabele kosten betreffen het koppelen van de drains, het aanleggen van een verzamelrain en een regelbare put. Zowel nieuwe aanleg als aanpassing van bestaande drainage is subsidiabel. Indien gebruik gemaakt wordt van een stuw, zal het waterschap de aanleg moeten toestaan op grond van de keur. Afhankelijk van de locatie is voor de aanleg een vergunningaanvraag of alleen melding op grond van de algemene regels behorende bij de keur nodig.</p>                          |                                    |              |                 |                     |
| <b>Subsidievergoeding</b>            | <p>Percentage op investering bij peilgestuurde drainage: maximaal 40%. Naast het subsidiepercentage van 40% van de kosten gelden tevens maximale subsidiebedragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bij aanleg van een nieuw systeem: € 400, - per ha.</li> <li>• Bij aanpassing van een bestaand systeem: € 640, - per ha.</li> </ul> <p>De subsidievergoeding is hoger voor aanpassing van een bestaand systeem i.v.m. hogere kosten.</p> <p>Er zal worden uitgegaan van de 40% vergoeding, tenzij deze hoger is dan de bovengenoemde maximale bedragen per hectare. Dan zullen de bovengenoemde maximale bedragen worden gehanteerd.</p> |                                    |              |                 |                     |
| <b>Controle</b>                      | <u>Bedrijfsbezoek 1</u> : Tijdens het eerste bedrijfsbezoek wordt de subsidieaanvraag met de desbetreffende ondernemer doorgenomen  |                                    |              |                 |                     |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>en worden de afspraken en voorwaarden voor subsidieverlening besproken.</p> <p><u>Bedrijfsbezoek 2:</u> Het tweede bedrijfsbezoek zal plaatsvinden wanneer het systeem is geïnstalleerd en in werking is. Dan zal worden bepaald of de afgesproken maatregel volgens afspraken en voorwaarden is gerealiseerd.</p>  |
| <p><b>Bewustwording en kennisdeling</b></p> | <p><u>Vastleggen informatie:</u> Een voorwaarde voor subsidieverlening is het vastleggen van de volgende informatie door de agrariër: aantal beregeningsgiften inclusief een inschatting van de hoeveelheden per keer per perceel en de ingeschatte besparing t.o.v. de toepassing zonder de maatregel. De waterbesparing kan worden geschat door registratie van het ontwateringspeil in de verzamelput of stuw of het uitstellen van beregening. Bij een actieve infiltratie van water, wordt ook gevraagd om het slootpeil te registreren ten opzichte van het ontwateringspeil in de put. De ervaringen en de (tussen)resultaten zullen tijdens kennisuitwisselingen met andere ondernemers worden besproken.</p> <p><u>Kennisuitwisseling:</u> Gevraagd wordt om gedurende de openstelling van de subsidieregeling minimaal één keer ervaringen uit te wisselen met het waterschap, (Z)LTO en andere ondernemers. Hierbij komen onderwerpen aan de orde zoals ervaringen met de maatregel, waterbesparing, gebruikersgemak en tijdsinvestering.</p> |