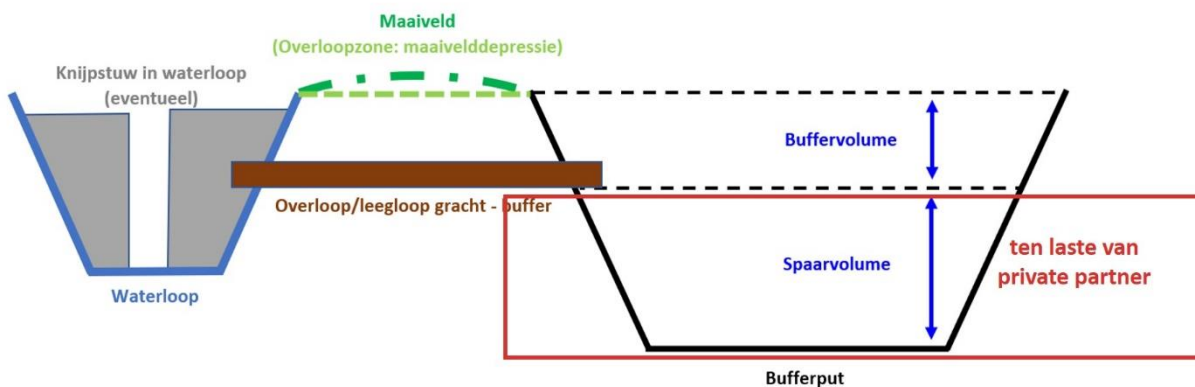


Werking:

Het waterspaarbekken wordt zo aangelegd dat er water uit de beek in het waterspaarbekken kan lopen. In periodes met veel regen wordt zo (via een buis) eerst de spaarfunctie aangevuld. Is deze voorraad vol, dan zal het water nog verder opstuwten in de beek en via een overloopzone de zogenaamde bufferfunctie vullen. Eenmaal het waterniveau in de beek opnieuw zakt zal het water uit de bufferfunctie opnieuw weg lopen via de buis en is er opnieuw buffer gecreëerd voor een nieuw moment van (dreigend) teveel aan water.

Om het vullen van deze waterspaarbekkens te stimuleren, wordt – waar relevant – een knijp in de beek voorzien zodat het water er sneller opstuwt en de put sneller wordt gevuld.



Ondersteuning:

De geselecteerde projecten worden samen gerealiseerd. De voorbereidende ontwerpkosten, de kosten voor de vergunningsaanvraag en de kosten met betrekking tot de aanleg van het multifunctionele gecontroleerde overstromingsgebied (=bufferzone van het spaarbekken) zijn ten laste van de provincie. De kosten met betrekking tot de aanleg van het private deel van het project, namelijk het spaargedeelte, zijn ten laste van de projectpartner.

Projectverloop:

Je dient je aanvraag in via het aanmeldingsformulier (link toevoegen). Indienen kan tussen 15 oktober en 15 december. Na indiening wordt je aanvraag getoetst aan de uitsluitingscriteria. Is dit positief, dan wordt er in overleg een ontwerp opgemaakt dat zo goed mogelijk voldoet aan de beoordelingscriteria. De projecten met de hoogste score op de beoordelingscriteria worden volgens het beschikbare budget uitgevoerd.

Criteria Provinciaal Reglement Waterputten

Uitsluitingscriteria

- Het perceel grenst aan een waterloop 2^e categorie
- Het afstroomgebied tot het perceel waar de waterput komt is groter dan 200 ha
- Het perceel waar de waterput komt, is groter dan 0,5 ha
- De private partner is eigenaar van de grond of heeft een schriftelijke toestemming van de eigenaar voor de uit te voeren werken
- Er is sprake van een overstromingsproblematiek
- Er is een waterbehoefte (regio en/of bedrijfsniveau)
- De lokale afzet van de grond is geregeld (bij voorkeur op eigen gronden of anders op basis van gemaakte afspraken);
- De aanvrager aanvaardt de controle van de provincie;
- Het aanvraagdossier werd tijdig ingediend;
- De aanvrager is in regel met de voorwaarden om de-minimissteun te krijgen;
- De afstand tussen de waterloop en de waterput bedraagt minimum 8 meter;
- Het innamepunt water uit de waterloop bevindt zich minimum 30 cm boven de beekbodem
- De stuw in de waterloop voor optimalisatie van de instroom mag de waterloop niet volledig afdammen.

Criteria Provinciaal Reglement Waterputten

Beoordelingscriteria

- Impact van het project op de wateroverlastbestrijding (40 punten)
- Impact van het project op de droogteproblematiek (30 punten)
 - Verhouding volume waterspaarfunctie / prijs
 - Efficiëntie gebruik van het water (afstand put – perceel of stal/huiskavel of gebruik)
 - Samenwerking met meerdere gebruikers krijgt extra positieve beoordeling
- Bijdrage tot doelstellingen van het Decreet Integraal Waterbeleid (30 punten)
 - Aanleg bredere oever met flauwe taluds
 - Terug in open profiel brengen van waterloop
 - Verbeteren waterkwaliteit (vb. wetlands)
 - Infiltratie bevorderen (vb. retentie op lage weiden)
 - Verbetering hydromorfologie waterloop (vb. hermeandering)
 - Erosie werende maatregelen (vb. grasbuffers)
 - Landschappelijke integratie (vb. aanplant streekeigen struweel)
 - Tegengaan verdroging door evapotranspiratie door aanleg beschaduwing
 - ...

