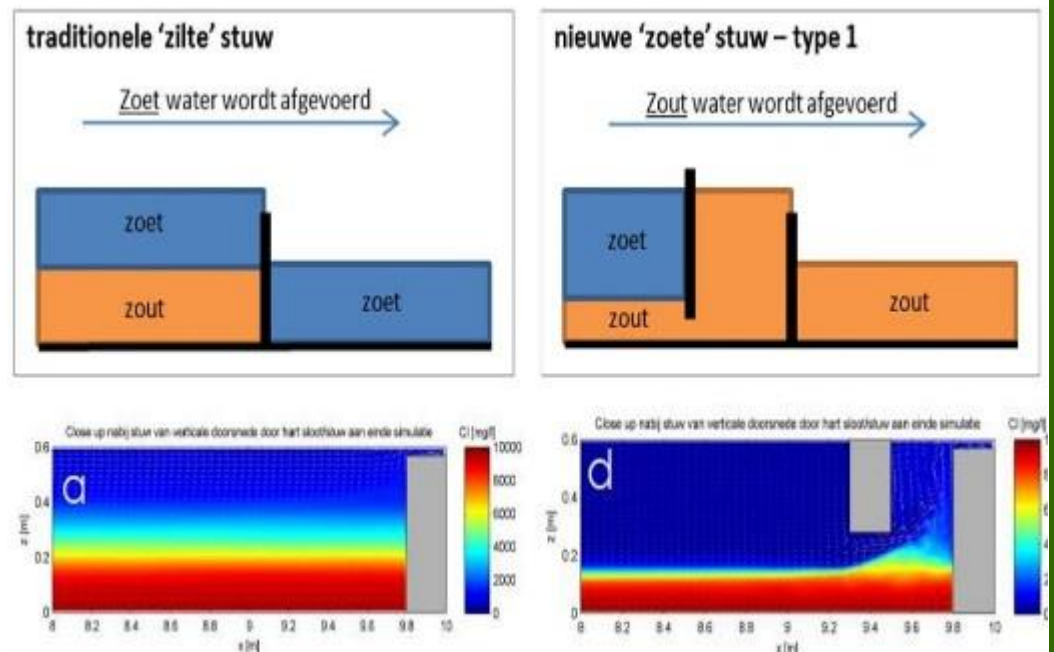


## Zoete stuw binnen de eigen percelen

<b>Toelichting</b>	Vanwege de dichtheidsverschillen blijft zoet water drijven op zout water. De zoete stuw maakt, in tegenstelling tot een traditionele stuw, hiervan gebruik en is ontworpen om het zoute water (de onderlaag) af te voeren en het zoete water (de bovenlaag) vast te houden.
<b>Draagt bij aan</b>	Vergroten zoetwaterbeschikbaarheid door het zoete water binnen de eigen kavel vast te houden.
<b>Voor de sectoren</b>	Toepasbaar in alle sectoren.
<b>Voor de grondsoorten</b>	Grondsoort is niet van belang. Het type gebied wel. Deze maatregel is alleen effectief in gebieden waar in de perceelsslotten een zoet/zout gelaagdheid aanwezig is. Dat zal uit metingen moeten blijken. Indien het water in de perceelsslotten van boven tot onder homogeen van samenstelling is dan is het gebied niet geschikt.
<b>Kosten maatregel</b>	Kosten bedragen ca. € 1.500 per stuw, maar kunnen per toepassing en locatie variëren.
<b>Subsidie</b>	De subsidie bedraagt 40% van de investeringskosten. We hanteren een maximum van € 5.000 per bedrijf. Er kunnen binnen dit maximum meerdere stuwen worden aangevraagd.
<b>Subsidie voorwaarden</b>	Voor subsidie kan worden aangevraagd zal uit een vergunningentoets moeten blijken dat de maatregel is toegestaan en onder welke voorwaarden. Dit kan per gebied verschillen. Door deze maatregel zal de situatie benedenstreams van de stuw verder verbrakken. De waterbeheerder zal dan ook kritisch zijn in het toestaan en toepassen van dit systeem op gebiedsschaal.

### Illustratie



### Meer informatie