

# TAFEL # 3

Doel tafel: het garanderen van de beschikbaarheid van zoet water in Zeeland alsook de voedselzekerheid uit de regionale landbouw.



**In Zeeland heeft 77 procent van het landoppervlak de bestemming landbouw. Zoet water in de bovenste laag van de bodem is daarvoor van groot belang.**

**Inkoop trajecten vergroten via ‘een werk’ (mede) de zoetwateropslag capaciteit op plaatsen waar seizoen tekorten op kunnen treden. Tevens verbetert ‘een werk’ ecosystemen en biodiversiteit.**

**Leveranciers en producten van producten bevorderen zoetwaterinfiltratie en zijn transparant over hun watervoetafdruk. Ze zijn betrokken bij acties die efficiency en hergebruik voor de hele keten bevorderen.**

Het grootste deel van Zeeland is voor zoet water afhankelijk van neerslag. Innovatieve maatregelen om het regenwater beter te benutten en om zo een zoetwatertekort tegen te gaan, worden getest op hun doelmatigheid. Denk bijvoorbeeld aan opslag in de ondergrond, het ontzilten van brak water, maar ook aan manieren om het watergebruik te beperken ( bv druppelirrigatie of teelt van zouttolerante gewassen).

Op twee manieren verergert klimaatverandering de verzilting. Ten eerste leiden warmere zomers tot meer verdamping van zoet water uit de bovenste bodemlaag met als gevolg het optrekken van zout water vanuit diepere lagen naar het oppervlak. Ten tweede stijgt met het zeewaterpeil - onder invloed van klimaatverandering— het grondwater mee. Er is dus een opwaartse druk van zout water. Het gaat niet hard, maar elke centimeter zeespiegelstijging verhoogt de (zoute) kweldruk in de polder. Zonder actie riskeren we dat het land geleidelijk aan ongeschikt wordt voor zoete landbouw. Dit zou voor een landbouwprovincie als Zeeland erg ingrijpend zijn.

## POSITIEVE IMPACT INDICATOREN

[Zout-zoet water verdeling Zeeland](#)

## RELEVANTE SDG DOELEN

### SDG DOEL 2.4

In 2030 zijn er DUURZAME VOEDSEL-PRUDCTIESYSTEMEN en veerkrachtige landbouwpraktijken geïmplementeerd die de productiviteit verhogen, ecosystemen helpen behouden, het vermogen vergroten tot aanpassing aan klimaatverandering en die de kwaliteit van het land en de grond geleidelijk verbeteren.

### SDG DOEL 6.3

Tegen 2030 is de waterkwaliteit verbeteren door verontreiniging te beperken, de lozing van gevaarlijke chemicaliën en materialen een halt toe te roepen en de uitstoot ervan tot een minimum te beperken waarbij het aandeel van onbehandeld afvalwater wordt gehalveerd en recyclage en veilige hergebruik aanzienlijk worden verhoogd.

### SDG DOEL 6.4

In 2030 is DE EFFICIENCY VAN HET WATERGEBRUIK in alle sectoren aanzienlijk gestegen en is er gezorgd voor duurzame onttrekkingen en leveringen van zoet water teneinde waterschaarste aan te pakken.



# Achtergrond informatie



Wat zijn Werken, Leveringen en Diensten? Bron: [Pianoo](#)

**Werken** betreffen alle bouwkundige en civieltechnische werken. Hieronder valt de bouw van een brug, een kantoorgebouw of de aanleg van een weg. Onderhoudswerkzaamheden die verder gaan dan het enkel in stand houden van het werk en verbouwingswerkzaamheden vallen veelal ook onder Werken.

**Leveringen** omvatten aankoop, huur, lease en huurkoop van producten.

Onder **Diensten** vallen alle inkoop die niet onder Werken of Leveringen vallen.

## Wat je moet weten over de SDG's

De SDG's (Sustainable Development Goals of Duurzame Ontwikkelingsdoelen) zijn zeventien doelen om van de wereld een betere plek te maken in 2030. De SDG's zijn afgesproken door de landen die zijn aangesloten bij de Verenigde Naties (VN), waaronder Nederland. De doelen kwamen er op basis van wereldwijde inbreng van organisaties en individuen.

De Duurzame Ontwikkelingsdoelen startten in 2015 en lopen nog tot 2030. Ze zijn een mondiaal kompas voor uitdagingen als armoede, onderwijs en de klimaatcrisis. Het zijn de opvolgers van de Millenniumdoelen, die liepen van 2000 tot 2015.

Achter de zeventien doelen zitten 169 targets. Die maken ze nog concreter.



**MVI Platform**  
Wij maken de bijdrage van jouw inkoop of product aan de SDGs meetbaar en zichtbaar.

