## Watersysteem en afwateringsgebieden

## Korte toelichting

Het bodem- en watersysteem kan fungeren als onderlegger voor het omgevingsbeleid. Het watersysteem is eenvoudig geografisch af te bakenen in bijvoorbeeld afwateringseenheden en stroomgebieden. Dit vormen logische planningseenheden. De provincies en waterschappen zijn hiervoor primair verantwoordelijk: watersystemen overstijgen de gemeentegrenzen. Ook het Rijk heef hier een grote verantwoordelijkheid: het Rijk is primair verantwoordelijk voor het hoofdwatersysteem dat bestaat uit de ‘grote wateren’, de grote rivieren en de kuststrook, en draagt daarmee systeemverantwoordelijkheid voor de daaraan gekoppelde deelstroomgebieden, die regelmatig provinciegrenzen overstijgen. Daarnaast zijn ook veengebieden en droogmakerijen toegevoegd, omdat deze ook grensoverschrijdende ruimtelijke eenheden vormen met gerelateerde opgaven.

## Zie ook het PBL rapport ‘Grote opgaven in een beperkte ruimte’: [Grote opgaven in een beperkte ruimte | PBL Planbureau voor de Leefomgeving](https://www.pbl.nl/publicaties/grote-opgaven-in-een-beperkte-ruimte).

## Kaartgegevens

Bron: RWS, BRO, bewerking PBL

Beheer van de kaart: PBL

Jaar: 2021

De kaarten in de *Atlas van de Regio* zijn openbaar en mogen met de juiste bronvermelding voor onderzoek, rapportages en beleidsstukken worden gebruikt.

Deze bijsluiter is opgesteld door het PBL en is voor het laatst bewerkt op 02-07-2020.