

## ***Afwenteling***

Afwenteling is een breed begrip. In dit project richten we ons op afwenteling op het gebied van de waterkwaliteit en beperken we ons tot eutrofiërende stoffen (nutriënten). We spreken van afwenteling wanneer water benedenstrooms belast wordt met eutrofiërende stoffen waardoor de waterkwaliteits- of ecologische doelen in gevaar komen.

Om in beschermde gebieden nutriëntendoelen te halen moet afwenteling van brongebieden naar beschermde gebieden worden voorkomen. Stroomopwaarts gelden soms minder hoge doelen (bijv. vanwege een andere watertype) of worden er soms helemaal geen doelen gesteld omdat er geen watertype is afgeleid (bijvoorbeeld voor kleine stromende wateren). Het is dan van belang om de nutriëntdoelen in brongebieden aan te passen.

Aangepaste normen of doelen om afwenteling te voorkomen worden afwentelingsnormen genoemd. Methodes om deze normen te bepalen zijn beschreven in het CIW rapport ['Gedifferentieerde normstelling voor nutriënten in oppervlaktewateren'](#).