

Project

Een impuls voor het ontrafelen van de relaties tussen brongebieden en beschermde gebieden voor eutrofiërende stoffen.

Doordat omliggende (vaak bovenstrooms gelegen) gebieden afwateren op beschermde gebieden hebben ze via het water invloed op deze gebieden (afwenteling). De kwaliteit van een beschermd gebied en daardoor de functies die het kan vervullen is daardoor niet alleen afhankelijk van waterbeheer in beschermde gebieden zelf maar ook van waterbeheer in zogenaamde brongebieden. Voor het vervullen van bepaalde functies zijn eutrofiërende stoffen van belang zijn. Daarom wordt in dit project een impuls gegeven voor het ontrafelen van de relaties tussen brongebieden en beschermde gebieden voor eutrofiërende stoffen.

Inhoud projectwebsite

Op de projectwebsite wordt een [stappenplan](#) gegeven voor het ontrafelen van deze relaties. Er worden [voorbeeldkaarten](#) van brongebieden gepresenteerd. Ook kan onder brongebieden een tool gedownload worden om een globaal beeld van brongebieden te krijgen. De term [afwenteling](#) wordt verder uitgelegd en uitgewerkt en er worden een aantal aansprekende [voorbeelden](#) uitgewerkt. Dit zijn Gooi- en Eemmeer, Stelkampsveld en Ilperveld.

Aanpak en status van de website

Er is gekozen om zoveel mogelijk materiaal in een zo vroeg mogelijk stadium beschikbaar te stellen, zodat waterbeheerders al aan de slag kunnen terwijl de uitwerking van onder andere de voorbeelden nog loopt.

Selectie voorbeelden

Bij de selectie van de voorbeelden is zo divers mogelijk gekozen. Er is variatie in de ligging van de gebieden (hoog- en laag Nederland), de grootte van het afwaterend gebied, en het type gebied (zwemwater, Natura 2000). De drinkwaterinlaatpunten worden buiten beschouwing gelaten omdat doelen voor N en P in het oppervlaktewater niet beperkend zijn.