**Waterbalans**

We denken vaak dat water hier geen probleem is. Dat klopt helaas niet! Ja, wij zijn goed in watermanagement, we hebben de kennis om polders aan te leggen, Deltawerken te maken, nieuwe eilanden op te spuiten. Maar afgezet tegen klimaatverandering zijn het lapmiddelen. Want zomers worden heter en droger, dus ook de watervraag, terwijl er lokaal enorme hoeveelheden regen kunnen vallen. Daarom moeten dijken worden versterkt, en tegelijk de drinkwatervoorziening beschermd.

**Zoet water, zout water**

De zeespiegel stijgt, de bodem daalt. Door de aanleg en verdieping van de Nieuwe Waterweg dringen zeewater en zout kwelwater verder het land in. In droge periodes biedt de Rijn te weinig tegendruk. Door instroom van zout zeewater dreigen zowel het drinkwater als het grondwater voor plant en dier enorm te verzilten, met name in Zuid-Holland. Daarom wordt met zoet water gespoeld, dat voornamelijk uit de Rijn wordt ingelaten. Er is in droge periodes (die steeds vaker voorkomen) te weinig zoet water beschikbaar om die zeeinstroom tegen te gaan. We mogen trots zijn op de waterschappen, die dit probleem aanpakken in de KWA (Klimaatbestendige Wateraanvoervoorzieing). In de komende 2 jaar wordt de zoetwatertoevoer verdubbeld, naar 15 kuub per seconde. Daarvoor moeten sloten en rivieren worden uitgediept en verbreed, en extra waterwerken worden aangelegd. Dat allemaal voor de enorme zoetwaterbehoefte van Zuid-Holland.

**Hoe kunnen we de waterschappen helpen?**

Met alleen technologie redden we het niet meer. Maar door minder water te verbruiken, ook als het heet is, dragen we bij. Denk daar eens aan als u uitgebreid doucht of zwembaden laat vollopen. En buffer water van regenpijpen in tonnen of de sloot, in plaats van op het riool.

Reacties naar info@waddgroen.nl