

## De Wet Democratisering Waterschappen

Waterschappen zijn de oudste functionele democratie. Door deze wijze van besturen hebben we ons al eeuwen succesvol geweed tegen het water. Nederland is hierdoor koploper in waterbeheer in de wereld. Een reden voor dit succes is dat we het waterbeheer niet hebben laten concurreren met andere (politieke) belangen. Het besturen van de waterschappen is niet aantoonbaar beter geworden toen de politiek partijen in de waterschapbesturen kwamen. Ook de politieke invloed wordt door de burger niet gevoeld, gelet op de opkomstpercentages bij de verkiezingen, die alleen hoger werden toen er gekozen is om deze gelijk met de provinciale verkiezingen te laten plaatsvinden.

De functionele democratie wordt binnen het waterschap bestuurd door de verschillende belangengroepen, ingezetenen, bedrijfsgebouwd, ongebouwd en natuur, waarbij alle ingezetenen/burgers meer dan voldoende worden vertegenwoordigd vanuit de politieke partijen.

De wateropgave is de komende jaren enorm, zeker gelet op de klimaatverandering. Het is belangrijk dat de verschillende belangengroepen, met hun kennis, kunde en verbinding met het gebied vertegenwoordigd blijven in het waterschapsbestuur zodat er een evenwichtige belangenafweging plaatsvindt.

Wanneer het waterschap (nog) meer afhankelijk wordt van politieke besluitvorming is het gevaar dat water moet concurreren met andere belangen in het politieke speelveld. Ook kan er worden afgevraagd wat het dan (nog) onderscheidend is van de provinciale bestuurslaag. De stap om het onder te brengen bij provincies wordt kleiner en de bestaanszekerheid van het wereldwijd geroemde waterbeheer in Nederland wordt te grabbel gegooid.

Schoon, veilig en voldoende water zijn van levensbelang in Nederland en is gecreëerd door een praktisch stelsel van waterbeheerders die deze primaire taak zeer goed uitvoeren. Een garantie die belangrijk is voor de grote water- en klimaatopgaven waar we voor staan. Het huidige stelsel waarin de verschillende (water)belangorganisaties een rol spelen is daarbij een vereiste.