

**D**it is de laatste STROMINGEN in dit millennium, dat wil zeggen: als we al onze deadlines halen, want anders is dit het eerste exemplaar van de komende duizend jaar. Met dit nummer vieren we ook ons vijfjarig bestaan, en dat zullen we binnenkort in besloten kring vieren. Verder verandert er niets. Wie zich met grondwater bezig houdt, is niet onder de indruk van een millenniumwissel. Onze jaartelling is gebaseerd op de geboorte van Jezus Christus en zelfs daarvan heeft nader onderzoek aangetoond dat we er zes jaar naast zitten. Maar sowieso is die geboortedatum niet op de dag nauwkeurig te bepalen. Wie de millenniumwissel op de tweede precies gaat vieren, herdenkt dus dat we precies 2000 jaar na een verkeerd gedateerde gebeurtenis leven. Het lijkt me geen reden om buitensporig vrolijk te worden. Ook wie zich verdiept in de opbouw van de bodem, zal niet onder de indruk zijn van een tijdsspanne van 2000 jaar. Hooguit kan men onder de indruk zijn van de mate waarin we de afgelopen honderd jaar de natuurlijke sedimenten door elkaar gehusseld hebben, maar wie iets dieper gaat dan de door Vinex-locaties verstoorde oppervlakte, komt al gauw leeftijden van tien- tot honderdduizenden jaren tegen. In dat perspectief is 2000 jaar een zucht in de wind. Het jaar 2000 zal ook geen keerpunt in de geschiedenis zijn. Er is in ieder geval op voorhand niet meer reden voor dan dat met het jaar 1959 (mijn geboortjaar) of welk jaar dan ook het geval geweest is.

Toch is het niet helemaal een gewone jaarwisseling. Waarschijnlijk komt het door de macht van het getal, het idee dat er voortaan een cijfer twee vooraan ons jaartal staat. Het is een minieme verandering, maar het vormt voor ons een aanleiding om terug te kijken op de afgelopen jaren. En dan maakt het mij niet uit of het gaat om een decennium, centennium of millennium. Als we dan toch met z'n allen terug kijken, wil ik best meedoen. Voor Nederland mogen we over de afgelopen duizend jaar dan spreken van een periode van ontwatering. Het begon met het droogmaken van polders en eindigde met computergestuurd peilbeheer. Dankzij die verworvenheden kunnen we nu met 16 miljoen mensen binnen de inmiddels vastgelegde grenzen van Nederland wonen, iets dat onder de omstandigheden van duizend jaar geleden ondenkbaar zou zijn. Toch zijn we nog niet tevreden met de door onszelf gecreëerde omstandigheden. De beheerste situatie blijkt in detail een aantal ongewenste effecten te hebben. Voor die fijne afstelling is het waterbeheer geëvolueerd van het ad hoc graven van geultjes naar een geavanceerd netwerk van hydrologen en beleidsmakers, die al pratend en publicerend hoofdlijnen ontwikkelen. Die moeten vervolgens worden vertaald naar de praktijk, soms al middels satelliet-bestuurde stuwkleppen.

Midden in dat proces van fijnafstemming fungeert de laatste vijf jaren STROMINGEN, het vakblad van de Nederlandse Hydrologische Vereniging. Ik weet niet of we het eind van de komende eeuw gaan halen, al kan ik me niet voorstellen dat dat dan in de huidige vorm zal zijn. Ik neem aan dat Nederland dan nog wel bestaat, al zullen we de dijken wat verhoogd hebben. Mogelijk zijn we opgegaan in een verenigd Europa en heeft niemand meer behoefte aan een Nederlandstalig tijdschrift. Ik heb de eerste geluiden al gehoord dat we na één Europese munt, misschien ook wel over moeten gaan naar één Europese taal. In dat geval verwatert een belangrijke pijler onder het bestaansrecht van STROMINGEN.

Maar wat er de komende eeuw ook verandert: het water stroomt maar door, van hoog naar laag, of er nu beleidskaders liggen of niet. Keer op keer wordt de hydrologische kringloop doorlopen, keer op keer dragen de wolken het water naar de bergen, en de rivieren het water naar de zee. Er verschijnt niets nieuws onder de zon en dat is maar goed ook. Het nieuwe millennium is daarom geen reden voor een hydrologisch feest, domweg omdat het geen hydrologische mijlpaal is.

Kortom, ik heb al weer te veel aandacht besteed aan iets wat niets voorstelt. De redactie van STROMINGEN wenst u een bruisend nieuwjaar. We hopen dat STROMINGEN er een geringe bijdrage aan mag leveren.

*HB*