

We mogen ophouden met praten over de aanstaande klimaatverandering. Dat is allang een voldongen feit en greenkeepers moeten daar rekenen mee houden



## Klimaat

De regen komt hier met bakken uit de hemel, als ik op mijn coronaproof thuishok de laatste puntjes en komma's toevoeg aan deze uitgave van Greenkeeper. Gelukkig maar, deze regen. Dat is zo'n beetje het enige wat normaal is, dit jaar en deze herfst. Allereerst is er natuurlijk corona. Daar wil ik het nu niet over hebben. Dat hele virus komt mij langzamerhand wel de neus en de oren uit. Maar er is ook het klimaat. Ik heb geen ingebouwde weercomputer in mijn hoofd, dus exacte statistieken krijgt u niet van mij, maar we kunnen samen gerust concluderen dat we mogen ophouden met praten over de aanstaande klimaatverandering. Die klimaatverandering is allang een feit. Ik had al

**Honderd jaar geleden viel er in Nederland op deze datum 15 centimeter sneeuw, nu is het 15 graden**

geconcludeerd dat die overvloedige herfstregens normaal zijn, maar de temperatuur is dat allerm minst. Het is nu opvallend warm voor de tijd van het jaar: 15 graden, begin november. Honderd jaar geleden viel op dezelfde datum 15 centimeter sneeuw; wij zitten met een polo met korte mouwen op onze greenm aaiers.

Die klimaatverandering betekent dat greenkeepers ervan uit mogen gaan dat ze tot in december volle bakken gras van hun greens en fairways kunnen halen. Bizar eigenlijk, als je erover nadenkt. Het is nog maar kort geleden dat in deze tijd de grasgroei, en overigens ook de hele golfbaan, praktisch stillag. Nu draait alles gewoon door. Voor de golfbaan is dat natuurlijk fantastisch, want extra inkomsten zijn in deze tijd meer dan welkom. Maar strikt genomen is het bizar dat we in luttele jaren tijd met een compleet ander klimaat te maken hebben gekregen.

Voor het dagelijks werk van greenkeepers heeft dat veel impact. We maaien minimaal één, maar waarschijnlijk bijna twee maanden langer per jaar. Dat betekent veel meer grasgroei, zeker op golfbanen die al hun fairways kunnen beregenen. De periode dat de grasplanten rust krijgen, wordt daarmee steeds korter. Dat betekent meer zorg voor het gras, meer bemesten, maar eerst en vooral meer kans op ziektes.

Met vriendelijk groet,  
Hein van Iersel (hein@nwst.nl)  
Hoofdredacteur



**BE SOCIAL**  
Scan, lees & deel!