

Vrouwen hebben invloed op de omvang van STA^tOR!

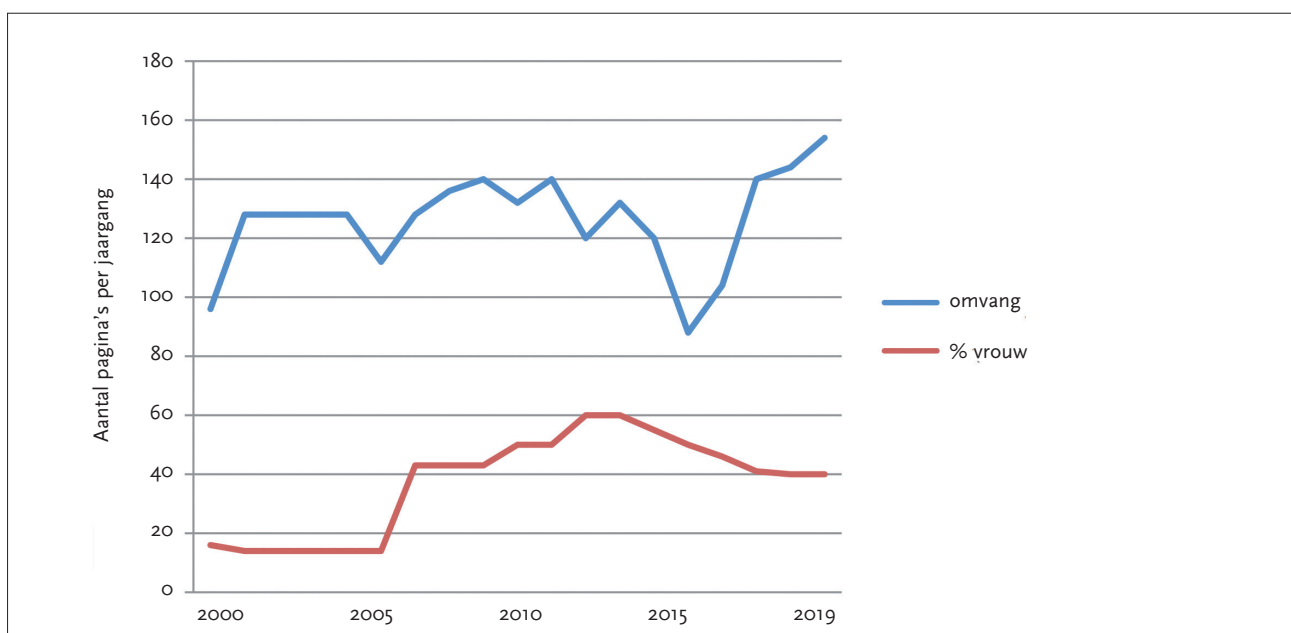
De vakantie staat voor de deur en dat betekent een periode van ontspannen. Ik heb daar steeds een beetje moeite mee gehad, bij mij was er nooit zo'n strikte scheiding tussen werk en vrije tijd. Mijn werk heb ik altijd als ontspannen ervaren en tijdens vakanties zag ik altijd wel iets dat mijn cijfergerichte geest bezig hield. Ik had een soort lijfspreuk, vrij naar Hieronymus van Alphen, 'mijn werken is spelen, mijn spelen is werken'. Mijn vrouw had als commentaar daarop dat ze hoopte dat ik niet zou overwerken.

We kennen allemaal onderzoeken waarbij correlatie en causaliteit door elkaar worden gehaald. Soms uit onkunde, soms met opzet. In de jaren 80 van de vorige eeuw leverde Rothamsted in de UK bij het computerprogramma Genstat enkele setjes testdata waarmee men kon controleren of de installatie op het lokale computersysteem goed was verlopen. Een van die datasets bestond uit het aantal waargenomen ooievaars en het aantal geboortes in het Verenigd Koninkrijk gedurende een reeks van jaren. Uiteraard was er een sterke correlatie, anders zou de befaamde Britse humor gefaald hebben. Na een uitgebreide congresborrel waarbij dit ter sprake kwam beweerde een Australiër dat hij in zijn land eens op zoek zou gaan naar de correlatie tussen het aantal schapen en het aantal patiënten met een venerische ziekte ...

Met cijfers spelen is leuk. Daarom heb ik de 20e jaargang van STA^tOR aangegepen om alle afgelopen jaargangen eens in cijfers om te zetten. Het kost even tijd, maar dan heb je ook wat. In een spreadsheet heb ik het aantal pagina's per nummer gezet, samen met het aantal mannelijke en vrouwelijke redactieleden. In de beste traditie van flutonderzoeken heb ik een grafiek gemaakt om te zien of er een verband is tussen deze gegevens. De verrassende conclusie is dat zodra het aandeel vrouwen in de redactie stijgt de omvang van ons blad sterk gaat variëren! (Zie figuur 1) Een boreaal politicus zal hier ongetwijfeld iets van vinden, ik beperk me slechts tot de kale waarnemingen.

Terug naar het ontspannen, dat gun ik al onze lezers. Ik nodig u uit om verder te spelen met deze data (de dataset vindt u op de VVSOR-webpagina's). U kunt er van alles aan toevoegen, van de CBS-prijsindex tot het aantal tropische dagen, het aantal bezoekers van dierentuinen of het aantal veroordelingen voor rijden onder invloed. Gebruik uw inzicht en uw fantasie en verras ons met opzienbarende correlaties! Uiteraard worden de fraaiste verklaringen voor de omvang van STA^tOR in ons blad gepubliceerd.

GERRIT STEMERDINK is eindredacteur van STA^tOR.
E-mail: gjstemerding@hotmail.com



Figuur 1. Het aandeel vrouwen in de STA^tOR-redactie en de omvang van STA^tOR van 2000 tot 2019