



## Optimaliseren van je website

Is informatie die je aanbiedt relevant? Spreekt de vorm juist en is de informatie voor een bezoeker eenvoudig te vinden? Deze elementen bepalen of jouw boodschap overkomt aan de bezoeker van je website. Maar hoe bepaal je welke informatie waar komt?



De hoeveelheid beschikbare ruimte op een webpagina is beperkt en we moeten ook nog eens rekening houden met het feit dat het grootste deel van de bezoekers uitsluitend ziet wat er 'boven de vouw van een pagina' wordt getoond. 'De vouw' is een term die voortkomt uit de krantenwereld. Artikelen, foto's en advertenties boven het gevouwen gedeelte van de krant werden meer en beter gelezen. Bij een website betekent het 'de informatie die je meteen in beeld krijgt'.

Deze wetenschap wordt ook al jaren toegepast bij het ontwikkelen van websites. Informatie boven de vouw op een webpagina is zichtbaar zonder dat de bezoeker daarvoor hoeft te scrollen. In dit kader wordt vaak gesproken over een 80/20 regel. Slechts 20 procent neemt de moeite om onder vouw te scrollen, maar de laatste jaren is er wat dat betreft wel het een en ander veranderd.



## **Een lange webpagina is tegenwoordig prima**

Jaren geleden waren mensen niet gewend om te scrollen. Tegenwoordig is een lange webpagina prima als de content en het doel zich daarvoor lenen. Sterker nog, met het toenemende gebruik van verschillende devices bevindt 'de vouw' zich niet meer op een vaste plek. En scrollen is voor smartphonegebruikers gemeengoed geworden, want geen enkel verhaal past volledig in een dermate klein scherm zonder te scrollen.

Een scrollbare pagina is over het algemeen een betere oplossing dan het splitsen van (lange) content over meerdere pagina's. Het gedeelte van de pagina boven de vouw krijgt echter nog altijd de meeste aandacht. Immers, de eerste indruk van een overtuigende homepage of andere krachtige landingspagina wordt bepaald door het gedeelte boven de vouw.

Denk bij het vullen van je website niet alleen goed na over wat je schrijft, bedenk ook waar de betreffende informatie te vinden is.