

Op 28 maart 2016 rolt de hostingprovider PHP 5.6 uit op haar platform. De nieuwe PHP versie kan mogelijk een aantal wijzigingen aan je site vereisen. Daarom is het belangrijk dat er tijdig onderzocht wordt of je site PHP 5.6 geschikt is. En zo niet om te zorgen dat deze alsnog PHP 5.6 geschikt wordt.

PHP is een programmeertaal die ervoor zorgt dat jouw website goed opgebouwd uitgeserveerd wordt aan de bezoekers van je site. PHP 5.6 is de opvolger van PHP 5.4 en PHP 5.5. Om te voorkomen dat er twee keer geüpgrade moet worden, gaat de hostingprovider per 28 maart 2016 gelijk over naar PHP 5.6.



PHP 5.6 praat net even anders met je website dan PHP 5.4 en PHP 5.5. Dat betekent dat er mogelijk aanpassingen aan je site gedaan moeten worden om ervoor te zorgen dat deze goed blijft werken. Je zult de aanpassingen dus niet direct terug zien aan je website, maar ze zijn wel belangrijk om te voorkomen dat je website kapot gaat en foutmeldingen laat zien.

## Waarom een upgrade naar PHP 5.6?

**Veiliger** - Met de upgrade waarborgt de hostingprovider de veiligheid van jouw site. De ontwikkelaars van PHP hebben aangegeven de support voor de verouderde versie PHP 5.4 en PHP 5.5 stop te zetten. Dat betekent o.a. dat er geen veiligheidsupdates meer worden uitgebracht. Een website die draait op PHP 5.4 of PHP 5.5 loopt straks een verhoogd risico op hacks, met hoge reparatiekosten, gezichtsverlies en/of winstderving tot gevolg.

Voor hostingpartijen is het daarom zaak om te upgraden naar PHP 5.6. De hostingprovider is er graag op tijd bij en heeft het mogelijk gemaakt om op een zelf door Digiplek te kiezen moment te testen en PHP 5.6 uit te rollen voor je website.

## Laat je website eerst goed testen

Wacht alleen niet te lang, het zou zonde zijn als de hostingprovider je site straks automatisch moet overzetten zonder dat de site eerst getest is en eventuele problemen verholpen zijn.

**Wacht niet te lang. Houd je site veilig en werkend.**

