

WORDPRESS WEBSITE CHECKLIST

VOORKOMEN IS BETER DAN GENEZEN

Met het doorlopen van deze checklist kun je veel problemen op je website voorkomen. Heb je nog tips of wil je graag hulp bij het instellen van jouw website laat het me gerust weten.

Sivard Donkers

s.donkers@sivard.nl



1. WORDPRESS INSTELLINGEN

Om deze instellingen te checken dien je ingelogd te zijn als administrator in de backend van WordPress.

Bij Instellingen > Algemeen (Settings > General):

- Staat de website-taal op de juiste taal.
- Staat de correcte tijdzone ingesteld. Meestal is dit Amsterdam.
- Staat de correcte datum- en tijdsformaten ingesteld, bijv. j F, Y en H:i
- Staat het Administratie e-mail adres naar het juiste e-mail adres.
- Staan de website- en siteurl goed. Indien je een al een SSL certificaat hebt kun je https:// gebruiken anders moet je voorlopig nog op http:// draaien. Bij deze instellingen maak je de keuze of je de website URL met of zonder www gaat tonen. Het maakt niet uit wat je kiest maar zorg dat je er maar 1 gebruikt.

Bij Instellingen > Permalinks (Settings > Permalinks):

- Staat de permalink structuur goed. Bijv. /%category%/%postname% of aan /%postname%. Zorg ervoor dat niet de page-id optie aanstaat omdat dit slecht is voor de vindbaarheid van de pagina's

Bij Instellingen > Discussie (Settings > Discussion):

- Zet de standaard berichteninstelling op geen reacties
- Zorg dat reacties eerst moeten worden goedgekeurd en dat afzenders altijd een email en naam moeten opgeven.

Standaard bericht-instellingen

- Probeer elk ander blog gelinkt in dit bericht een melding te sturen
- Sta linkmeldingen van andere blogs (pingbacks en trackbacks) op nieuwe berichten toe
- Sta toe dat mensen kunnen reageren op nieuwe berichten.

(Deze instellingen zijn per bericht te overschrijven.)

Overige reactie-instellingen

- Schrijvers van reacties moeten naam en e-mailadres opgeven
- Gebruikers moeten ingelogd zijn om te kunnen reageren
- Automatisch reacties uitschakelen bij berichten ouder dan dagen
- Toon reactie cookie opt-in selectievakje, om toe te staan dat reactieschrijvers cookies kunnen accepteren.
- Geneste reacties toestaan tot niveaus diep
- Reacties over meerdere pagina's verdelen met reacties per pagina en de pagina standaard getoond

Reacties tonen met de reacties bovenin elke pagina

Stuur mij een e-mail wanneer

- Iemand een reactie plaatst
- Een reactie wacht op moderatie

Voor een reactie verschijnt

- Reactie moet handmatig worden goedgekeurd
- De afzender moet een eerder toegelaten reactie geplaatst hebben

Bij Instellingen > Privacy (Settings > Privacy):

- Zorg dat er een privacy beleidspagina is. Een verklaring is via <https://veiliginternetten.nl/privacyverklaring-generator-start/start/> aan te maken.

2. SEO CHECKS

Wil je dat zoekmachines je website goed kunnen indexeren zorg dan dat je de volgende checks hebt gedaan.

- Verwijst je domeinnaam met of zonder www naar dezelfde URL door. Hierdoor vermijdt je dat zoekmachines jouw website dezelfde content 2 keer indexeert op verschillende domeinen. Dit verlaagt je ranking positie. Het doorverwijzen dien je op webserver niveau in te regelen (in .htaccess of nginx.conf) zodat de server niet onnodig wordt belast.

- Controleer of er een favicon is geïnstalleerd. Kijk links bovenin naar je tabblad, als je daar geen klein logo ziet dan heb je geen favicon. Via de website <http://realfavicongenerator.net/> kun je snel een afbeelding uploaden en op basis hiervan een favicon genereren.
- In de WordPress admin ga naar Instellingen > lezen en check of het vinkje "Zoekmachine zichtbaarheid" uit staat. Anders wordt je website niet geïndexeerd door zoekmachines.
- Controleer of er een sitemap.xml bestaat (<https://<domeinnaam>/sitemap.xml>). Deze kun je instellen via de plugin van SEO Yoast (General > features). Via een sitemap kunnen alle pagina's in de website door zoekmachines worden geïndexeerd. Ook als ze niet bereikbaar zijn via het crawl-proces.
- Controleer of er een robots.txt bestaat (<https://<domeinnaam>/robots.txt>). Standaard maakt WordPress er een aan. Maar ik vind het handig om ook de sitemap erin te zetten zodat elke zoekmachine alle pagina's kan vinden. Zie mijn robots.txt hieronder.

```
User-agent: *  
Disallow: /wp-admin/  
Allow: /wp-admin/admin-ajax.php  
Sitemap: https://sivard.nl/sitemap\_index.xml
```

3. FORMULIEREN CHECKS

Gebruik je (reactie)formulieren in je website check het volgende:

- Heeft elk formulier een AVG-uitleg / checkbox en een link naar je privacy verklaring.
- Staan de ontvanger(s) van de e-mails goed ingesteld en niet op een test-account.
- Staan de bevestigingsberichten goed ingesteld. Krijgt een bezoeker een bevestiging dat zijn bericht is verstuurd.

Het makkelijkste is om dit allemaal te checken is door gewoon testmailtjes naar jezelf te sturen.

Wil je voorkomen dat je ongewenste mail (spam) binnenkrijgt zorg ervoor dat:

- Je bij elk formulier een recaptcha (<https://www.google.com/recaptcha/admin/>) of een honeypot hebt geïnstalleerd.
- De plugin askimet (<https://wordpress.org/plugins/akismet/>) hebt geïnstalleerd.
- De plugin antispam bee (<https://wordpress.org/plugins/antispam-bee/>) hebt geïnstalleerd.

4. E-MAIL CHECKS

Ga je e-mail versturen via de website dan wil je voorkomen dat je e-mails in de spam-folder van je bezoekers terecht komen.

- Zorg dat e-mail via een externe SMTP server worden verstuurd. Gebruik hiervoor plugin zoals <https://wordpress.org/plugins/easy-wp-smtp/> om hierin de SMTP-server en e-mail instellingen goed te zetten.
- Verstuur een testmail en kijk of de header informatie klopt en of de mail niet in de spambox terecht komt.

5. SECURITY CHECKS

- Zijn alle testaccounts verwijderd.
- Zorg verder dat je voor de inlog van de website voor iedere beheerder/editor een uniek wachtwoord genereert die niet ergens anders wordt gebruikt.
- Is het SSL-certificaat (correct) geïnstalleerd. Zo nee, dan zou je een rood slotje in het tabblad moeten zien. Weet je het niet zeker ga dan naar de website <https://www.whynopadlock.com/> om dit te checken. Deze website geeft ook duidelijk aan waar het probleem zit.
- Wordt al het http:// verkeer direct doorgeleid naar https://. Het doorverwijzen dien je op webserver niveau in te regelen (in .htaccess of nginx.conf) zodat de server niet onnodig wordt belast.

- Staan alle URL verwijzingen in de content naar <https://>. Via de WordPress plugin “Really Simple SSL” zorg je ervoor dat alle URL’s in scripts en afbeeldingen naar [https](https://) worden gezet voordat ze worden ingeladen.
- Staan de auto-updates van plugins en WordPress aan. Bij plugins kun je per plugin auto-update aanzetten zodat je altijd de laatste versie gebruikt waarin de laatste bugfixes zitten.
- Heb je een beveiligingsplugin geïnstalleerd. Hiervoor zijn verschillende mogelijkheden zoals bijv. <https://wordpress.org/plugins/wordfence/> en <https://wordpress.org/plugins/all-in-one-wp-security-and-firewall/> . Vaak zorgt je hostingprovider ook al voor extra bescherming (firewalls etc.), maar wat extra beveiliging kan geen kwaad.

6. PERFORMANCE CHECKS

Voordat de website aan het grote publiek wordt getoond is het handig om te kijken of je website snel laadt en niet teveel megabytes over de lijn stuurt. Een snel ladende website wordt altijd gewaardeerd, zowel door zoekmachines als jouw bezoekers.

De basisregel is:

Een pagina moet rond de 1 seconde inladen en mag niet meer dan dan 1 mb data versturen.

- Test de performance van je website via een online tool zoals <https://tools.pingdom.com/> of <https://gtmetrix.com/> .

Is het aantal MB’s te groot, dan laadt je waarschijnlijk te grote afbeeldingen in of in het verkeerde afbeeldingsformaat. Ook teveel scripts en plugins kunnen de oorzaak zijn. Probeer de afbeeldingen te verkleinen via online tools zoals <https://kraken.io/web-interface>. Voorkom ook dat beheerders te grote afbeeldingen uploaden door de plugin <https://wordpress.org/plugins/imsanity/> te installeren.

Zorg ook dat scripts en plugins alleen ingeladen worden waar ze nodig zijn. Een handige tool hiervoor is bijv. <https://wordpress.org/plugins/plugin-load-filter/>

Is de snelheid te laag, dan zou je kun je kijken of je onderdelen van de website kunt cachen. Dit kan via je hosting-provider gebeuren maar ook via plugins zoals WP Super Cache, WP-Rocket of WP Fastest Cache.

Een andere snelheidsboost kan zijn door zo min mogelijk externe scripts in te laden.

7. OPTIMALISATIE CHECKS

Hier nog een aantal checks voor de inhoud van de website

- Linkt het hoofdlogo terug naar de homepage.
- Linken de social-media links op de website correct door.
- Zijn de contactgegevens op de website overal gelijk en linken ze correct door.
- Zijn de links/afbeeldingen op de website die een 404 genereren. Hiervoor kun je de plugin <https://wordpress.org/plugins/broken-link-checker/> gebruiken. Zorg wel dat je deze bij de livewebsite uitschakelt omdat deze nogal wat performance kost.