

Het probleem én de oplossing van gemeente- websites

In toenemende mate kampen Nederlandse gemeenten met grote uitdagingen als het om hun gemeentelijke website en de wildgroei aan projectwebsites gaat.

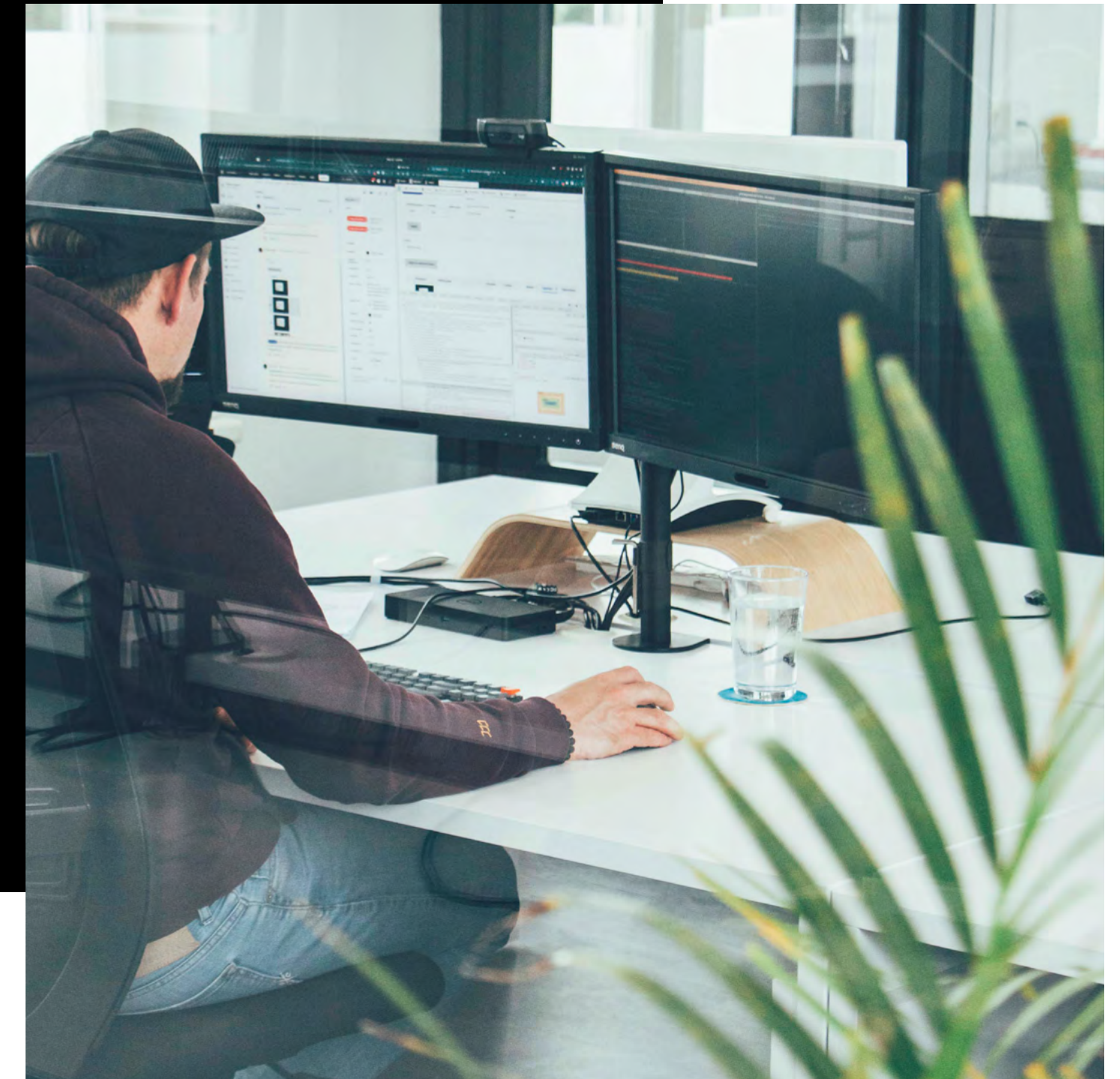
Nilsson gaat die uitdagingen aanpakken!



De issues die wij willen en kunnen tackelen:



- Niet of nauwelijks digi-toegankelijk voor mensen met een (visuele/auditieve) beperking: **terwijl dit al sinds 2020 wettelijk verplicht is (!)**
- Risico's op hacks en datalekken doordat 'vergeten websites' qua beveiliging niet meer in orde zijn
- Te gestandaardiseerde systemen die koppelingen lastig maken en in de loop der jaren een houtje-touwtje-website creëren



In



**stappen naar een
toekomstbestendige
inrichting van
gemeentelijke websites**



STAP 01 Volledig digi-toegankelijk volgens de WCAG-richtlijnen

“Gemeente denken er vaak wel aan hun publieke ruimte op orde te hebben voor mensen met een beperking, maar hun digitale ruimte niet. Terwijl steeds meer dienstverlening digitaal wordt aangeboden”

- Nilsson levert gecertificeerde digi-toegankelijke websites volgens de Europese wettelijke WCAG (web content accessibility guidelines) richtlijnen.
- Denk aan: toetsenbordnavigatie, contrasten, ondertiteling, geschikt maken voor voorlees-software, alternatieve tekst bij afbeeldingen, tijdsinstellingen, foutmeldingen, duidelijke knoppen, goede formulieren, etc. Dit geldt bijv. ook voor pdf-documenten.
- We staan in nauw contact met Stichting Accessibility.
- Men denkt vaak: OF de website is functioneel en visueel onderscheidend, OF de website is toegankelijk: wij garanderen dat een combinatie van beide prima kan.

Eerste actie: Wij voeren graag een eerste quickscan uit. Lees meer in onze **whitepaper**.

STAP 02

Veilige, betrouwbare en up-to-date websites

- Advies in structuur, bewaken en bijhouden van persoonsgegevens.
- Uitvoeren van periodieke (veelal geautomatiseerde) CMS-updates.
- Uitgebreide testfase tussen ontwikkeling en live-gang/ pen-testen.
- Real-time monitoring van status, werking en gebruik van onze websites.

Eerste actie: Breng in kaart wat er bij jouw gemeente actief is en wij kunnen op basis van de hoogte van het veiligheidsrisico direct schakelen. Lees onze **blog** voor meer informatie.



“De 342 Nederlandse gemeenten in totaal hebben in totaal 10.000 websites waarvan duizenden ‘vergeten’ rondzweven en gevoelig zijn voor hackers en datalekken”

STAP

03 Toekomstbestendig ‘ecosysteem’ aan websites

“Door alle hiernaast genoemde issues niet als apart project te beschouwen maar als kans om één grote verbeterslag op je gemeentelijke website te maken is de kans op efficiëntie en een succesvol resultaat veel groter”



- Inventarisatie van de vele websites van de gemeente: corporate, werkenbij, afval, wmo, parkeren, evenementen, welzijnsdiensten, gemeenteraad, samenwerkingsverbanden, etc.
- Analyse van welke websites nog veilig en toegankelijk zijn en welke er überhaupt nog over een actief project gaan of juist niet meer gebruikt worden
- Alle gemeentewebsites opzetten vanuit één centraal en gebruiksvriendelijk beheerbaar CMS-systeem (Drupal Open Source)
- Mogelijkheid tot tegelijk opzetten van nieuwe gemeentewebsites in bijvoorbeeld heel regio Zeeland (samenwerking levert efficiëntie in tijd en geld op)
- Goede koppelingen met afsprakenmodule, HR-software, raadsinformatiesysteem, etc.

Resultaat?

Een gemeentelijke website die:

- Toegankelijk is voor iedereen
- Veilig is EN blijft
- Toekomstbestendig is door goede updates en een goede structuur
- Niet afhankelijk is van één webbureau door Open Source CMS
- Optimaal gemeentelijke dienstverlening aanbiedt, je gemeente als werkgever profileert, en alle aanverwante projecten en diensten volgens een goede structuur ontsluit.



Ready for the
next level?

Stationspark 1
4462 DZ Goes

+ 31 (0) 113 250 700
info@nilsson.nl

NILSSON AGENCY