

# Toegankelijkheidsrapport – oranjefonds.nl

Gebaseerd op automatische scan met Axe (WCAG 2.0/2.1/2.2 niveau AA)

## Wat is dit document?

Dit rapport beschrijft de toegankelijkheidsproblemen die zijn gevonden op de website van het Oranje Fonds. De scan is uitgevoerd op 30 pagina's, in drie schermformaten: groot scherm (desktop), kleiner scherm (1024px) en mobiel (iPhone).

Toegankelijkheid betekent dat iedereen de website goed kan gebruiken – ook mensen met een visuele beperking, slechthorendheid, motorische beperking, of mensen die een schermlezer of toetsenbord gebruiken in plaats van een muis.

### De problemen zijn ingedeeld naar ernst:

- Kritiek – directe barrière voor gebruikers met een beperking
- Ernstig – grote hinder, maar soms een workaround mogelijk
- Gemiddeld – best-practice schending of minder ernstige hinder
- Let op – aandachtspunt, geen directe toegankelijkheidsfout

## Overzicht van gevonden problemen

Probleem	Pagina('s)	Ernst	Uitleg
Aanraakdoelwitten te klein (footer links)	Heel de site	<b>Ernstig</b>	Footer links 'Disclaimer', 'Privacy' en 'Sitemap' zijn te klein om makkelijk op te tikken, vooral op telefoon en tablet.
Afbeeldingen zonder beschrijving (alt-tekst)	Nieuws, Medewerkers, Vacatures, Zoeken, Beleid	<b>Kritiek</b>	Meerdere afbeeldingen hebben geen alternatieve tekst. Slechtzienenden die een schermlezer gebruiken, horen dan niets bij de afbeelding.
Te weinig kleurcontrast	Toekenningen, Zoeken, Medewerkers, Projectpagina's	<b>Ernstig</b>	Sommige teksten en invoervelden hebben te weinig contrast met de achtergrond. Hierdoor zijn ze moeilijk leesbaar voor mensen met slechtzienendheid of kleurenblindheid.
Lege link (geen zichtbare tekst)	/de-projectcheck	<b>Ernstig</b>	Er staat een link op de pagina die geen tekst bevat. Schermlezers kunnen dan niet vertellen waar de link naartoe gaat.

Verkeerde volgorde van koppen	Nieuws, Zoeken	<b>Gemiddeld</b>	De koppenstructuur springt van niveau 1 naar niveau 3 (overslaat niveau 2). Dit maakt navigatie met een schermlezer verwarrend.
HTML-taal niet ingesteld	/landkaart	<b>Ernstig</b>	De kaartpagina mist een taalaanduiding (lang-attribuut). Schermlezers weten dan niet in welke taal de pagina is.
Geen hoofd-landmark aanwezig	/landkaart	<b>Gemiddeld</b>	De kaartpagina heeft geen <main> element. Navigatiehulpmiddelen kunnen hierdoor de hoofdinhoud niet vinden.
Geen H1-kop aanwezig	/landkaart	<b>Gemiddeld</b>	De kaartpagina heeft geen niveau-1-kop. Dit is de 'titel' van een pagina voor schermlezers.
Foutieve lijststructuur	/vacatures	<b>Ernstig</b>	Een lijst bevat  -elementen als directe kinderen, wat technisch niet is toegestaan in HTML.
Pagina niet gevonden (404)	/algemene-richtlijnen-en-voorwaarde	<b>Let op</b>	Deze URL bestaat niet. Er is mogelijk een kapotte link ergens op de site.

## Toelichting per probleem

### 1. Aanraakdoelwitten te klein

**Ernst:** Ernstig | WCAG 2.5.8 (nieuw in WCAG 2.2)

Op bijna elke pagina zijn de footer-links 'Disclaimer', 'Privacy' en 'Sitemap' te klein om makkelijk op aan te tikken. WCAG 2.2 vereist dat klikbare elementen minimaal 24x24 pixels groot zijn, of voldoende ruimte rondom hebben. Deze links zijn 19 pixels hoog en hebben te weinig ruimte ten opzichte van hun burens.

**Gevonden op:** alle gescande pagina's (klein scherm en mobiel).

**Oplossing:** vergroot de links via CSS (bijv. meer padding toevoegen) zodat ze minstens 24px hoog zijn.

### 2. Afbeeldingen zonder alt-tekst

**Ernst:** Kritiek | WCAG 1.1.1

Op meerdere pagina's hebben afbeeldingen geen alt-attribuut. Dat is de korte beschrijving die een schermlezer voorleest aan iemand die de afbeelding niet kan zien. Zonder alt-tekst horen blinde bezoekers niets, of – nog verwarrender – de bestandsnaam van de afbeelding.

Gevonden op: nieuwspagina's, medewerkers, vacatures, zoeken, beleidspagina.

Oplossing: voeg een zinvolle alt-tekst toe aan elke afbeelding in het CMS. Decoratieve afbeeldingen kunnen alt="" krijgen (lege waarde).

### 3. Te weinig kleurcontrast

Ernst: Ernstig | WCAG 1.4.3

Op diverse pagina's is de tekst- of invoerveldkleur te licht ten opzichte van de achtergrond. WCAG vereist een contrastverhouding van minimaal 4,5:1 voor kleine tekst en 3:1 voor grote tekst. De gevonden kleuren (#6e6e6e, #3c3c3b, #414042 op wit) halen dit niet.

Gevonden op: toekenningenpagina (tabel + invoerveld), zoekpagina (zoekveld en knop), medewerkerspagina (jumplist-invoerveld), projectpagina's.

Oplossing: gebruik donkerdere tekstkleuren. Bijv. #595959 of donkerder op witte achtergrond.

### 4. Lege link zonder tekst

Ernst: Ernstig | WCAG 2.4.4

Op de pagina /de-projectcheck staat een link die alleen een non-breaking space bevat (&nbsp;). Er staat geen zichtbare tekst en geen aria-label. Schermlezers lezen dan niets voor, waardoor de gebruiker niet weet waar de link naartoe gaat.

Oplossing: voeg een beschrijvende tekst of een aria-label toe aan de link, of verwijder de link als deze niet bedoeld is.

### 5. Verkeerde volgorde van koppen (heading-order)

Ernst: Gemiddeld (best-practice) | Kopenstructuur

Op de nieuwsoverzichtspagina en de zoekpagina springt de koppenstructuur van H1 naar H3, waarbij H2 overgeslagen wordt. Schermlezers en toetsenbordgebruikers navigeren via koppen door een pagina; als de volgorde klopt niet, kunnen ze content missen of in de war raken.

Oplossing: gebruik koppen in logische volgorde (H1 → H2 → H3). Verander de nieuwsteasers van H3 naar H2, of voeg een tussenliggende H2 toe.

### 6–8. Problemen op de kaartpagina (/landkaart)

## **Ernst: Ernstig / Gemiddeld | WCAG 3.1.1, best-practice**

### **De kaartpagina heeft drie problemen tegelijk:**

- Geen lang-attribuut: de HTML-tag vermeldt niet in welke taal de pagina is geschreven. Schermlezers kunnen hierdoor de verkeerde taal uitspreken.
- Geen <main> landmark: zonder dit element weten navigatiehulpmiddelen niet waar de hoofdinhoud begint.
- Geen H1-kop: elke pagina zou een duidelijke hoofdtitel moeten hebben.

Dit lijkt erop te wijzen dat de kaartpagina een apart iframe of embed is zonder de standaard paginastructuur van de rest van de site.

Oplossing: voeg lang="nl", een <main>-element en een H1-kop toe aan de kaartpagina (of het iframe erin).

## **9. Foutieve lijststructuur op vacaturespagina**

### **Ernst: Ernstig | WCAG 1.3.1**

Een lijst op /vacatures bevat een <br>-element als direct kind van de <ul>. Dat is technisch ongeldig HTML. Lijsten mogen alleen <li>-elementen als directe kinderen hebben. Dit kan schermlezers verwarren bij het navigeren door de lijst.

Oplossing: verwijder de <br> uit de lijst, of verplaats het naar binnen een <li>-element.

## **10. Niet-bestaande pagina (404)**

### **Ernst: Let op**

De URL /algemene-richtlijnen-en-voorwaarde bestaat niet (404-fout). Dit is waarschijnlijk een kapotte link ergens op de site (mogelijk een typeout – de correcte URL is /richtlijnen-en-voorwaarden).

Oplossing: zoek waar naar deze URL gelinkt wordt en herstel de link.

## **Wat gaat goed?**

Ter vergelijking: veel pagina's slagen volledig op desktop, met name de startpagina en verschillende inhoudspagina's. De privacyverklaringpagina is op alle drie de schermformaten volledig vrij van toegankelijkheidsfouten. Dit laat zien dat de basisopzet van de site degelijk is; de gevonden problemen zijn grotendeels te herleiden tot specifieke componenten (footer, afbeeldingen in het CMS, de kaartpagina).

## **Aanbevelingen – prioriteit**

1. Voeg alt-tekst toe aan afbeeldingen in het CMS (kritiek, sitebreed).
2. Herstel de kleurcontrasten voor tekst en invoervelden.
3. Vergroot de footer-links via CSS (padding/line-height) zodat ze minstens 24px hoog zijn.
4. Verwijder of herstel de lege link op /de-projectcheck.
5. Herstel de koppenstructuur op de nieuws- en zoekpagina.
6. Voeg lang, <main> en H1 toe aan de kaartpagina.
7. Herstel de kapotte link naar /algemene-richtlijnen-en-voorwaarde.