



Rapport web-toegankelijkheidsmeting **workinnl.nl**

1. MANAGENTSAMENVATTING	3
1.1 EVALUATIEMETHODE WCAG-EM (W3C)	3
2. INLEIDING	3
2.1 OPDRACHTOMSCHRIJVING	3
3. HET ONDERZOEK	3
3.1 STEEKPROEF:	3
3.2 PROBLEMEN DIE IN STRIJD ZIJN MET DE WCAG SUCCESCRITERIA	4
3.3 ISSUES BY IMPACT	4
3.4 OVERZICHT EN SAMENVATTING VAN RESULTATEN	5
3.5 OVERZICHT VAN DE GECONTROLEERDE WEBPAGINA'S	5
4. BEVINDINGEN PER SUCCESCRITERIUM	5
PRINCIPE 1: WAARNEEMBAAR	6
PRINCIPE 2: BEDIENBAAR	11
PRINCIPE 3: BEGRIJPELIJK	16
PRINCIPE 4: ROBUUST	19
5. IN WCAG 2.1 TOEGEVOEGDE CRITERIA	20
5.1 CONFORMITEITSNIVEAU	20
5.2 VOLLEDIGE PAGINA'S	20
5.3 VERKLARING VAN PARTIËLE CONFORMITEIT – CONTENT VAN DERDEN	20
6. PROBLEMEN PER POPULATIE	21
6.1 BLIND (POPULATIE 6.000-8.000).	21
6.2 LOW VISION (POPULATIE 600.000-800.00).	21
6.3 KLEURENBLIND (POPULATIE 500.000-700.000).	21
6.4 COGNITIEVE BEPERKING (POPULATIE 2.500.000+).	21
6.5 MOTORISCHE BEPERKING (POPULATIE 1.300.000- 1.600.000).	21
7. OVERZICHT WCAG SUCCESCRITERIA –SCHEMA-	22
7.1 OVERZICHT WCAG SUCCESCRITERIA –UITGESCHREVEN-.	23
8. TOEGANKELIJKHEIDSVKLAARING	24
8.1 TOETS VAN TOEGANKELIJKHEIDSCLAIMS	24
8.2 HET BELANG VAN EEN DEUGDELIJKE ONDERBOUWING VAN CLAIMS	24
8.3 VOOR WIE IS DE TOETS BEDOELD?	24
8.4 TABEL MET DE KENMERKEN WAARAAN MOET ZIJN VOLDAAN.	25
BIJLAGE - VOORBEELD TOEGANKELIJKHEIDSVKLAARING	26

1. Managementsamenvatting

Dit document bevat adviezen naar aanleiding van een onderzoek dat is uitgevoerd op de website van workinnl.nl. Het doel van dit document is om aan te geven aan welke eisen van WCAG 2.1, niveau AA nog niet wordt voldaan. Er zijn een aantal bevindingen bij de succescriteria genoteerd.

1.1 Evaluatiemethode WCAG-EM (W3C)

Het onderzoek is uitgevoerd refererend aan de **WCAG 2.1/ EN 301 549** en conform de evaluatiemethode WCAG-EM van de W3C zoals geadviseerd door het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties.

De Europese Norm 301549 voorziet in toegankelijkheidsrichtlijnen voor overheidswebsites en de documenten die daarop gepubliceerd zijn. EN 301 549 verwijst naar de technische standaard WCAG 2.1 van W3C die specificeert hoe content op websites, in webapplicaties en in documenten toegankelijk kunnen worden gemaakt. Vanaf 23 december 2018 is de standaard WCAG 2.1 opgenomen in de Europese standaard EN 301 549 versie 2.1.2.

Wanneer een afwijking van de norm op meerdere plaatsen voorkomt, worden deze niet allen expliciet genoemd. Er worden voorbeelden gegeven, maar dit is niet een uitputtend overzicht van elke keer dat een issue voorkomt. We adviseren om de gehele site na te kijken op het voorkomen van de geconstateerde issues en deze issues op te pakken.

2. Inleiding

Op verzoek van de beheerder van de website gegevensuitwisselingindezorg.nl is een onderzoek gedaan naar de toegankelijkheid van de website op WCAG 2.1, niveau AA.

2.1 Opdrachtomschrijving

Opdrachtgever:	workinnl.nl
Soort onderzoek:	toegankelijkheidsmeting WCAG-EM, 2.1 niveau AA / EN301 549
Onderzoek data:	06 tot 08 december 2020
Website:	workinnl.nl
Scope:	steekproef 10 pagina's

3. Het onderzoek

3.1 Steekproef:

In overleg met de betreffende webbeheerder zijn tien (10) webpagina's geselecteerd. Uitgangspunt is dat de toegankelijkheidsbevindingen van de te controleren webpagina's de toegankelijkheidsstatus van de gehele website weerspiegelen. In de selectie van de te controleren webpagina's worden complexiteit en bezoekersaantallen meegenomen. Pagina's zijn geselecteerd op basis van: belangrijkheid van een individuele webpagina; waarneembare patronen in de content en gebruikte technologieën; variatie in content; verdeling over de informatiearchitectuur.

Testen gebeurt voor een groot deel handmatig en ondanks alle zorgvuldigheid bij het uitvoeren van de controle kan het zijn dat een probleem niet gesignaleerd wordt. Ook kan het zijn dat een punt in de toekomst anders beoordeeld wordt omdat technologieën en hulpapparatuur doorontwikkeld worden. Met de resultaten kunt u op verschillende manieren door problemen bladeren en u helpen bij het beoordelen en beheren van oplossingen voor elk probleem.

3.2 Problemen die in strijd zijn met de WCAG succescriteria

Dit betekent dat sommige mensen met een handicap het moeilijk of onmogelijk zullen vinden om de workinnl.nl en de onderliggende websites te gebruiken. Dit rapport bevat gedetailleerde resultaten van onze tests, inclusief voorbeelden van problemen en legt uit welke werkzaamheden nodig zijn om de gevonden problemen op te lossen.

We hebben een aantal problemen blootgelegd die waarschijnlijk van invloed zijn op het vermogen van mensen met verschillende visuele, motorische en cognitieve beperkingen om succesvol de door u ter controle ingediende websites te kunnen lezen:

Voorbeelden van veelvoorkomende problemen:

- Onbruikbare aangepaste webbesturing-elementen,
- Inconsistent gebruik van kopteksten,
- Afbeeldingen missen tekstalternatieven,
- Kleurcontrasten bij tekst en onderliggende afbeeldingen.

De aard van de gevonden problemen geeft aan dat de toegankelijkheid van de workinnl.nl pagina's, met een gemiddelde inspanning, verder verbeterd kunnen worden. De verbeteringen die deze inspanning introduceren, helpen ervoor te zorgen dat de site met succes kan worden gebruikt onder een breed scala aan browseomstandigheden. Wij hebben een reeks inspectiemethoden gebruikt om te testen op specifieke toegankelijkheidsproblemen. Gebruikte applicaties om de inspecties te ondersteunen zijn:

- Desktopbrowsers: Internet Explorer, Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome.
- Screenreader technologieën: Fusion 2020, JAWS 2020, SuperNova V19, NVDA 2019.
- Toegankelijkheidstoepassingen: Jaws Inspect 2020, ARC Toolkit, Color Contrast Analyzer V3, Web Accessibility Toolbar, Validator.w3.org/nu.
- Afhankelijke technologie HTML5 / CSS / WAI-ARIA / ECMAScript 5 /DOM

3.3 Issues By Impact

Elk probleem krijgt een **Impact** toegewezen, dat de voorspelde impact van het probleem op gebruikers met een handicap aangeeft.

- HIGH** - getroffen gebruikers zullen worden belet een taak uit te voeren.
- MEDIUM** - getroffen gebruikers zullen te maken krijgen met aanzienlijke problemen bij het voltooien van een taak.
- LOW** - gebruikers ondervinden kleine problemen bij het voltooien van taken.

Opmerking:

De impact van een probleem biedt alleen een leidraad voor de herstel-prioriteit en is niet noodzakelijk hetzelfde als het prioriteitsniveau van de WCAG-succescriteria met betrekking tot het probleem. Tenzij anders aangegeven, moeten alle problemen die in deze nulmeting worden vermeld, worden verholpen volgens de laatste WCAG norm. Wij hebben getest in de privé/incognito-modus, zonder extensies of add-ons en met de standaardinstellingen.

- Hoge impact:** Afbeeldingen ontbreken geschikte tekstalternatieven, Ontoegankelijke besturingselementen.
- Medium impact:** Vereiste en foutstatus wordt niet programmatisch weergegeven, Onjuiste volgorde van (lees)focus, Onjuist gevormde gegevenstabellen.
- Lage impact** Parafeerfouten

3.4 Overzicht en samenvatting van resultaten

De resultaten van onze tests worden zo vastgelegd dat u flexibel kunt zijn in hoe u ze, afhankelijk van uw rol, bekijkt en erop reageert. Dit rapport biedt een beschrijving van elk toegankelijkheidsprobleem dat we hebben gevonden, voorbeelden van het probleem en voorzien van schermafbeeldingen.

Themagroep	Kwestie	Impact graad
Aangepaste besturingselementen	Div. besturingselementen niet toegankelijk	Hoog
Afbeeldingen	Afbeeldingen ontbreken geschikte tekstalternatieven	Hoog
Video's	Ontbreken van ondertiteling/ scripts	Hoog
Tabellen	Onjuist gelabelde invoervelden	Hoog
Navigatie	Onjuiste volgorde van focus	Medium
Kleurcontrasten	Teksten in grafische applicaties	Medium

3.5 Overzicht van de gecontroleerde webpagina's

Het onderzoek betreft in de regel een steekproef van de website. De resultaten worden niet uitputtend beschreven: als een type toegankelijkheidsprobleem zich op meerdere pagina's voordoet, dan worden hiervan één of enkele voorbeelden gegeven. De door OptelecDigitaal gecontroleerde webpagina's zijn:

Gecontroleerde URL's:

- <https://workinnl.nl/home>
- <https://workinnl.nl/themas>
- <https://workinnl.nl/themas/covid-19+nl>
- <https://workinnl.nl/themas/zorg+ne>
- <https://workinnl.nl/themas/wonen+nl>
- <https://workinnl.nl/themas/ontslag+nl>
- <https://workinnl.nl/themas/vervoer+nl>
- <https://workinnl.nl/themas/inschrijving+nl>
- <https://workinnl.nl/organisaties>
- <https://workinnl.nl/cookiesettings>

4. Bevindingen per succescriterium

Hieronder zijn de bevindingen per succescriterium van WCAG 2.1 genoteerd.

Principe 1: Waarneembaar

Informatie en componenten van de gebruikersinterface moeten toonbaar zijn aan gebruikers op voor hen waarneembare wijze.

Richtlijn 1.1: Tekstalternatieven

Lever tekstalternatieven voor alle niet-tekstuele content, zodat die veranderd kan worden in andere vormen die mensen nodig hebben, zoals grote letters, braille, spraak, symbolen of eenvoudiger taal.

✗ Succescriterium 1.1.1 (A): Niet-tekstuele content.

Alle niet-tekstuele content die aan de gebruiker wordt gepresenteerd, heeft een tekstalternatief dat een gelijkwaardig doel dient, behalve voor de hierna vermelde situaties: 'Bedieningselementen, invoer', 'Op tijd gebaseerde media', Test, Zintuiglijk, CAPTCHA, Decoratie, opmaak, onzichtbaar.

De webpagina's werden gecontroleerd op niet *uitgesproken* afbeeldingen en/of *benaderbare* besturings-elementen.

Gecontroleerde pagina: <https://workinnl.nl/themas/wonen+nl> en overige pagina's



Er worden op diverse pagina's in de website gebruik gemaakt van infographics. Deze zijn echter niet toegankelijk.

Indien de infographic gebruikers gerelateerde informatie bevat dient deze afbeelding niet als decoratief element geplaatst te worden maar dient deze voorzien van een passende alt-tekst en uitgeschreven weergegeven worden.

Richtlijn 1.2: Op tijd gebaseerde media.

Lever alternatieven voor op tijd gebaseerde media.

Succescriterium 1.2.1 (A): Louter-geluid en louter-videobeeld (vooraf opgenomen).

Voor media met vooraf opgenomen louter-geluid en vooraf opgenomen loutervideobeeld is het volgende waar, behalve als de audio of video een media-alternatief voor tekst is en duidelijk als zodanig is gelabeld: 'vooraf opgenomen louter-tekst', 'Vooraf opgenomen louter-videobeeld'.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 1.2.2 (A): Ondertiteling voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen).

Er worden ondertitels voor doven en slechthorenden geleverd voor alle vooraf opgenomen audiocontent in gesynchroniseerde media, behalve als het mediabestand een media-alternatief is voor tekst en duidelijk als zodanig is gelabeld. Een informatievoorziening die in de vorm van videobeelden wordt aangeboden dient conform de WCAG normen zowel auditief als uitgeschreven aangeboden te worden. Met het criteria 'uitgeschreven' wordt zowel een toegevoegde ondertiteling als uitgeschreven script bedoeld. Geautomatiseerde video-ondertiteling dient, vanwege de vrijelijke tekst interpretatie, voor publicatie, kritisch gecontroleerd te worden.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 1.2.3 (A): Audiodescriptie of media-alternatief (vooraf opgenomen).

Er wordt een alternatief voor op tijd gebaseerde media of audiodescriptie van de vooraf opgenomen videocontent geleverd voor gesynchroniseerde media, behalve als het mediabestand een media-alternatief is voor tekst en duidelijk als zodanig is gelabeld.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 1.2.4 (AA): Ondertitels voor doven en slechthorenden (live).

Er worden ondertitels voor doven en slechthorenden geleverd voor alle live audiocontent in gesynchroniseerde media.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 1.2.5 (AA): Audiodescriptie (vooraf opgenomen).

Er wordt een audiodescriptie geleverd voor alle vooraf opgenomen videocontent in gesynchroniseerde media.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 1.2.6 (AAA): Gebarentaal (vooraf opgenomen).

Er wordt een gebarentaalvertolking geleverd voor alle vooraf opgenomen audiocontent in gesynchroniseerde media.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 1.2.7 (AAA): Verlengde audiodescriptie (vooraf opgenomen).

Waar pauzes in voorgrondgeluid onvoldoende zijn om audiodescripties toe te passen om de boodschap van de video over te brengen, wordt een verlengde audiodescriptie geleverd voor alle vooraf opgenomen videocontent in gesynchroniseerde media.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 1.2.8 (AAA): Mediumalternatief (vooraf opgenomen).

Er wordt een alternatief voor op tijd gebaseerde media geleverd voor alle vooraf opgenomen gesynchroniseerde media en voor alle vooraf opgenomen louter-videobeeld media.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 1.2.9 (AAA): 1.2.9 Louter-geluid (live).

Er wordt een alternatief voor op tijd gebaseerde media geleverd dat equivalente informatie presenteert voor live louter-geluid content.

- Geen problemen aangetroffen

Richtlijn 1.3: Aanpasbaar.

Creëer content die op verschillende manieren gepresenteerd kan worden (bijvoorbeeld: eenvoudiger lay-out) zonder verlies van informatie of structuur.

Succescriterium 1.3.1 (A): Info en relaties Informatie, structuur, en relaties overgebracht door presentatie kunnen door software bepaald worden of zijn beschikbaar in tekst.

Informatie, structuur en relaties overgebracht door presentatie kunnen door software bepaald worden of zijn beschikbaar in tekst. Voorbeelden zijn onder andere:

- Aan een veranderde kleur in het menuvenster is te zien welke pagina de huidige is. De huidige pagina kan dan door hulpapparatuur niet vastgesteld worden. M.a.w. screenreader-gebruikers weten niet welke pagina in het menu de huidige is.
- Linkteksten in het nav.-element met de paginering zijn niet makkelijk te begrijpen: '1', '2', '3' etc.

- Een button om een kalender mee te openen zonder tekst waardoor screenreadergebruikers niet weten waar deze button toe dient.

- Geen problemen aangetroffen.



Succescriterium 1.3.2 (A): Betekenisvolle volgorde.

Als de volgorde waarin content wordt gepresenteerd van invloed is op zijn betekenis, kan een betekenisvolle leesvolgorde door software bepaald worden.

Gecontroleerde pagina: <https://workinnl.nl/themas> en onderliggende pagina's met zoekveld



Na een zoekopdracht gegeven te hebben wordt de hoover niet direct doorgeleid naar 'no results found' maar de positie linksboven op de pagina. De screenreadergebruiker dient eerst weer alles te doorlopen voordat hij daadwerkelijk 'no results found' hoort.

Dit werkt verwarrend.

Succescriterium 1.3.3 (A): Zintuiglijke eigenschappen.

Instructies die geleverd worden om content te begrijpen en te bedienen zijn niet alleen afhankelijk van zintuiglijke eigenschappen van componenten zoals vorm, omvang, visuele locatie, oriëntatie of geluid.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 1.3.4 (AA): Weergave stand.

De content beperkt de weergave en bediening niet tot een enkele presentatie-oriëntatie, zoals staand of liggend, tenzij een specifieke presentatie-oriëntatie essentieel is.

- Geen problemen aangetroffen.



Succescriterium 1.3.5 (AA): Identificeer het doel van de input.

Kleur wordt niet als het enige visuele middel gebruikt om informatie over te brengen, een actie aan te geven, tot een reactie op te roepen of een visueel element te onderscheiden.

Gecontroleerde pagina: <https://workinnl.nl/themas/werken+nl> en onderliggende pagina's

Denk aan een WW-uitkering of een Ziektewet-uitkering. Voor vragen rechten en plichten kun je [contact](#) opnemen met het UWV. Deze instantie informeren over de dienstverlening met beperkende maatregelen door het

Linkteksten mogen geen verwarring oproepen maar dienen een duidelijk 'linkdoel' aan het geven. De linkverwijzing 'contact' geeft niet aan wat het beoogde linkdoel is. Correcte linktekst is 'contact opnemen met UWV'.

Kom je werken in Nederland? [Schrijf](#) je dan binnen vijf dagen [gemeente](#) waar je gaat wonen. Je ontvangt na [inschrijving](#) een (BSN). Dit is een uniek persoonsnummer voor de verwerking

Het linkdoel van 'schrijf' / 'gemeente' of 'inschrijving' is verwarrend om dat het geen concreet linkdoel heeft.

Succescriterium 1.3.6 (AAA): Identificeer het doel.

In content die is geïmplementeerd met opmaaktalen, kan het doel van de *componenten van de gebruikersinterface*, pictogrammen en *regio's door software bepaald* worden.

- Geen problemen aangetroffen.

Richtlijn 1.4: Onderscheidbaar.

Maak het voor gebruikers gemakkelijker om content te horen en te zien, waaronder scheiding van voorgrond en achtergrond.

Succescriterium 1.4.1 (A): Gebruik van kleur.

Kleur wordt niet als het enige visuele middel gebruikt om informatie over te brengen, een actie aan te geven, tot een reactie op te roepen of een visueel element te onderscheiden.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 1.4.2 (A) : Geluidsbediening.

Als een geluidswaergeving op een webpagina automatisch meer dan 3 seconden speelt, is er of een mechanisme beschikbaar om de geluidswaergeving te pauzeren of te stoppen, of er is een mechanisme beschikbaar om het geluidsvolume onafhankelijk van het overall systeemvolume te regelen.

- Geen problemen aangetroffen.

✗ Succescriterium 1.4.3 (AA): Contrast (minimum).

De visuele waergeving van tekst en afbeeldingen van tekst heeft een contrastverhouding van ten minste 4,5:1, behalve in de volgende gevallen: 'Grote tekst', 'Incidenteel', 'Logotypes'.

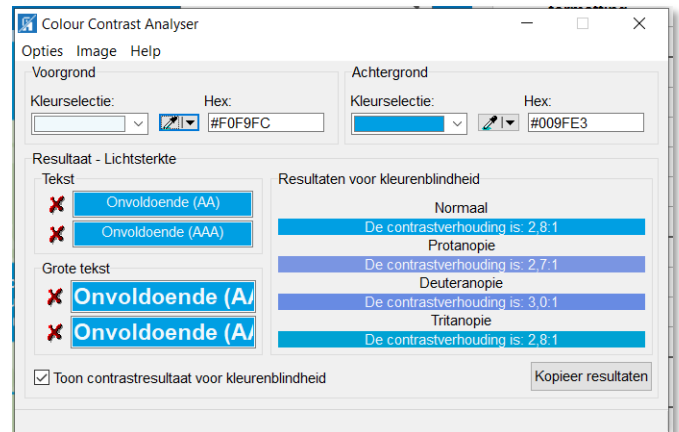
WCAG tekst- en afbeeldingscontrast normen:

Niveau AA vereist een contrastverhouding van ten minste 4,5: 1 voor normale tekst en 3: 1 voor grote tekst en een contrastverhouding van ten minste 3: 1 voor grafische elementen en componenten van gebruikersinterfaces (zoals invoervelden voor formulieren).

Niveau AAA vereist een contrastverhouding van minimaal 7: 1 voor normale tekst en 4,5: 1 voor grote tekst. Grote tekst wordt gedefinieerd als 14-punts (meestal 18,66px) en vet of groter, of 18-punts (meestal 24px) of groter.



De tekst in de blauwe tekstballonnen is, voor mensen met een zichtbeperking, onvoldoende voorzien van contrast.



Succescriterium 1.4.4 (AA): Herschalen van tekst.

Behalve voor ondertitels voor doven en slechthorenden en afbeeldingen van tekst, kan tekst zonder hulptechnologie tot 200 procent schalen zonder verlies van content of functionaliteit.

- Niet gecontroleerd.

✗ Succescriterium 1.4.5 (AA): Afbeeldingen van tekst.

Als de gebruikte technologieën de visuele waergeving tot stand kunnen brengen, wordt tekst gebruikt in plaats van afbeeldingen van tekst om informatie over te brengen, behalve in de volgende gevallen: 'Aanpasbaar'

Gecontroleerde pagina: <https://workinnl.nl/themas/wonen+ne> en onderliggende pagina's



De informatie, van de binnen de website gebruikte infographics zijn downloadbaar als .JPG en als . PDF. Zij zijn is niet toegankelijk! Draag zorg voor toegankelijke informatie; stel de infographic beschikbaar in simpel uitgeschreven tekst.

Succescriterium 1.4.6 AAA: Contrast van tekst (versterkt).

De visuele weergave van tekst en afbeeldingen van tekst heeft een contrast verhouding van ten minste 7:1, behalve in de volgende gevallen:

- Grote tekst** Grote tekst en afbeeldingen van grote tekst hebben een contrast-verhouding van ten minste 4,5:1.
- Woordmerken** Tekst die onderdeel is van een logo of merknaam heeft geen contrast eis.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 1.4.7 (AAA): Weinig of geen achtergrondgeluid.

Voor vooraf opgenomen louter-geluidcontent die (1) voornamelijk spraak op de voorgrond bevat, (2) geen geluids-CAPTCHA of audiologo is, en (3) geen vocalisatie is die primair bedoeld is als muzikale expressie zoals zingen of rappen, is ten minste één van de volgende zaken waar:

- Geen achtergrond:** De geluidsopname bevat geen achtergrondgeluiden.
- Uitzetten:** De achtergrondgeluiden kunnen uitgezet worden.
- 20 dB:** De achtergrondgeluiden zijn ten minste 20 decibel lager dan spraak content die op de voorgrond klinkt, met uitzondering van incidentele geluiden die slechts één of twee seconden duren.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 1.4.8 (AAA): Visuele weergave.

Voor de visuele weergave van tekstblokken is een mechanisme beschikbaar om het volgende te realiseren:

- Voor- en achtergrondkleuren kunnen door de gebruiker worden gekozen.
- De breedte is niet meer dan 80 karakters of tekens (40 in het geval van CJK).
- Tekst is niet uitgevuld (uitgelijnd naar linker- en rechterkantlijnen).
- Regelafstand is ten minste 1,5 spatie binnen alinea's en alinea-afstand is ten minste 1,5 keer zo groot als de regelafstand.
- Tekst kan zonder hulptechnologie herschaald worden tot 200% op een zodanige manier dat de gebruiker niet horizontaal hoeft te scrollen om een regel tekst te lezen op een venster even groot als het volle beeld.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 1.4.9 (AAA): Afbeeldingen van tekst (geen uitzondering).

Afbeeldingen van tekst worden alleen puur decoratief gebruikt, of daar waar een specifieke weergave van tekst essentieel is voor informatie die wordt overgebracht.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 1.4.10 (AA): Reflow.

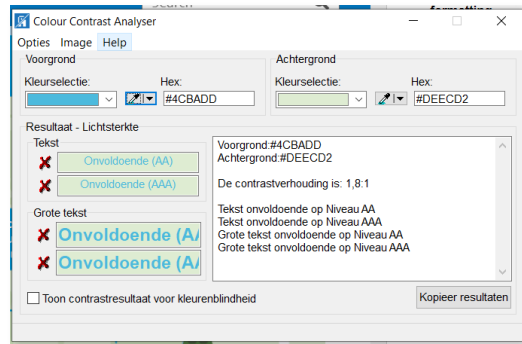
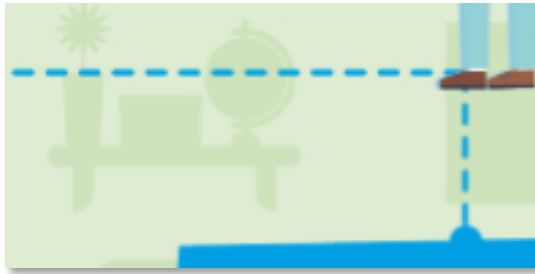
Content kan zonder verlies van informatie of functionaliteit en zonder te moeten scrollen in twee dimensies.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 1.4.11 (AA): Contrast van niet-tekstuele content.

De visuele weergave van het volgende heeft een contrastverhouding van ten minste 3:1 ten opzichte van aangrenzende/ bestaande kleuren:

Componenten van de gebruikersinterface: Visuele informatie die vereist is om componenten van de gebruikersinterface en statussen te identificeren, met uitzondering van inactieve componenten of componenten waarvan de weergave van de component wordt bepaald door de user agent en niet wordt aangepast door de auteur.



Grafische objecten: Delen van

afbeeldingen die vereist zijn om de content te begrijpen, behalve wanneer een specifieke weergave van afbeeldingen essentieel is voor de informatie die wordt overgebracht.

De in de graphics gehanteerde stappenlijnen kennen een onvoldoende contrastwerking. Contrastverhouding is: 1,8:1 en dient minimaal ten minste 3: 1 te zijn.

Succescriterium 1.4.12 (AA): Tekstafstand.

Bij content die wordt geïmplementeerd met opmaaktalen die de volgende stijleigenschappen voor tekst ondersteunen, is er geen sprake van verlies van content of functionaliteit door het instellen van alle volgende, en door het niet wijzigen van andere stijleigenschappen:

- Regelhoogte (regelafstand) naar ten minste 1,5 keer de lettergrootte;
- Afstand tussen alinea's naar ten minste 2 keer de lettergrootte;
- Letterafstand (spatiëren van letters) naar ten minste 0,12 keer de lettergrootte;
- Spatiëren van woorden naar ten minste 0,16 keer de lettergrootte.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 1.4.13 (AA): Content bij hover of focus.

Wanneer aanvullende content zichtbaar wordt en daarna weer verborgen, door het gebruik van hover met de aanwijzer of focus met het toetsenbord, gelden de volgende zaken:

Sluiten: er is een mechanisme beschikbaar waarmee de aanvullende content kan worden gesloten zonder de aanwijzer (hover) of de toetsenbordfocus te verplaatsen, tenzij de aanvullende content een invoerfout communiceert of andere content niet verbergt of vervangt;

Aanwijsbaar: wanneer een aanwijzer (hover) aanvullende content kan activeren, dan kan de aanwijzer over de aanvullende content worden bewogen zonder dat deze verdwijnt;

Aanhouden: de aanvullende content blijft zichtbaar totdat de oorzaak voor de aanwijzer (hover) of focus is verwijderd, de gebruiker de content sluit of de informatie niet langer geldig is.

- Geen problemen aangetroffen.

Principe 2: Bedienbaar

Componenten van de gebruikersinterface en navigatie moeten bedienbaar zijn.

Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk.

Maak alle functionaliteit beschikbaar vanaf een toetsenbord.

Succescriterium 2.1.1 (A): Toetsenbord.

Alle functionaliteit van de content is bedienbaar via een toetsenbordinterface zonder dat afzonderlijke toetsaanslagen aan tijd gebonden zijn, behalve als de onderliggende functie een invoer vereist die afhangt van het pad dat de gebruiker aflegt en niet alleen van de eindpunten.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.1.2 (A): Geen toetsenbordval.

Als de toetsenbordfocus met de toetsenbordinterface verplaatst kan worden naar een component van de pagina, dan kan de focus ook met alleen de toetsenbordinterface weer van dat component weg worden bewogen, en, als er meer nodig is dan de standaard pijl- of tabtoetsen of andere standaard methoden om de focus te verplaatsen, dan wordt de gebruiker geïnformeerd over de manier waarop de focus kan worden verplaatst.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.1.3 (AAA): Toetsenbord (geen uitzondering.)

Alle functionaliteit van de content is bedienbaar via een toetsenbordinterface zonder specifieke timing te vereisen voor de individuele toetsaanslagen

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.1.4 (A): Enkel teken sneltoetsen.

Wanneer een sneltoets in content wordt geïmplementeerd door alleen letters (inclusief hoofdletters en kleine letters), leestekens, cijfers of symbolen te gebruiken.

- Geen problemen aangetroffen.

Richtlijn 2.2: Genoeg tijd

Geef gebruikers genoeg tijd om content te lezen en te gebruiken.

Succescriterium 2.2.1 (A): Timing aanpasbaar.

Voor elke tijdslimiet die door de content wordt ingesteld geldt ten minste een van de volgende zaken: 'Uitzetten', 'Aanpassen', 'Verlengen', 'Real-time uitzondering', 'Essentiële uitzondering', '20 uur uitzondering'.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.2.2 (A): Pauzeren, stoppen, verbergen.

Voor alle bewegende, knipperende, scrollende of automatisch actualiserende informatie gelden alle volgende zaken: 'Bewegen, knipperen, scrollen', 'Automatisch actualiserend'.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.2.3 (AAA): Geen timing

Timing is geen essentieel onderdeel van de gebeurtenis of activiteit die door de content wordt weergegeven, behalve voor niet-interactieve gesynchroniseerde media en real-time gebeurtenissen.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.2.4 (AAA:) Onderbrekingen

Onderbrekingen kunnen uitgesteld of uitgezet worden door de gebruiker, behalve onderbrekingen die met een noodsituatie samenhangen.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.2.5 (AAA): Herauthenticering.

Als een geauthenticeerde sessie verloopt, kan de gebruiker na herauthenticering de activiteit zonder gegevensverlies voortzetten.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.2.6 (AAA): Time-outs.

Gebruikers worden gewaarschuwd voor een periode van gebruikersinactiviteit die kan leiden tot verlies van gegevens, tenzij de gegevens gedurende meer dan 20 uur worden bewaard wanneer de gebruiker geen actie onderneemt.

- Geen problemen aangetroffen.

Richtlijn 2.3: Toevallen

Ontwerp content niet op een manier waarvan bekend is dat die toevallen veroorzaakt.

Succescriterium 2.3.1 (A): Drie flitsen of beneden drempelwaarde.

Webpagina's bevatten niets wat meer dan drie keer flitst in enige periode van één seconde of de flits is beneden de algemene flits- en rodeflitsdrempelwaarden.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.3.2 (AAA): Drie flitsen.

Webpagina's bevatten niets wat meer dan drie keer flitst in enige periode van één seconde.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.3.3 (AAA): Animatie uit interacties.

Bewegingsanimatie die door interactie wordt geactiveerd, kan worden uitgeschakeld, behalve als de animatie essentieel is voor de functionaliteit of voor de informatie die wordt overgebracht. .

- Geen problemen aangetroffen.

Richtlijn 2.4: Navigeerbaar

Lever manieren om gebruikers te helpen navigeren, content te vinden en te bepalen.

Succescriterium 2.4.1 (A): Blokken omzeilen.

Er is een mechanisme beschikbaar om blokken content die op meerdere webpagina's worden herhaald te omzeilen.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.4.2 (A): Paginatitel.

Webpagina's hebben titels die het onderwerp of doel beschrijven.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.4.3 (A): Focus volgorde.

Als een webpagina sequentieel genavigeerd kan worden en de navigatie-sequenties hebben invloed op de betekenis of het gebruik, dan krijgen focusbare componenten de focus in de juiste volgorde waardoor betekenis en bedienbaarheid behouden blijft.

Als de afbeeldingen slechts decoratief zijn, hoeven deze niet benoemd te worden. Indien de afbeelding wel een boodschap bevat kan de gebruiker zonder een alt-attribuut niet weten of de afbeelding aanvullende waardevolle informatie bevat.

Zie ook succescriteria 1.3.2

Succescriterium 2.4.4 (A): Linkdoel (in context).

Het doel van elke link kan bepaald worden uit enkel de linktekst of uit de linktekst samen met zijn door software bepaalde linkcontext, behalve daar waar het doel van de link een dubbelzinnige betekenis zou kunnen hebben voor gebruikers in het algemeen. Veel screenreadergebruikers maken gebruik van een oproepbare 'link' lijst waarmee de gebruiker direct toegang heeft met de op de betreffende pagina beschikbare linkteksten.

Gecontroleerde pagina: <https://workinnl.nl/themas> en onderliggende pagina's

Kom je werken in Nederland? [Schrijf](#) je dan binnen vijf dagen [gemeente](#) waar je gaat wonen. Je ontvangt na [inschrijving](#) een BSN. Dit is een uniek persoonsnummer voor de verwerking

De linkverwijzing o.a. van 'schrijf', 'gemeente' en 'inschrijving' geven niet aan wat de beoogde linkdoelen zijn. Een link dient voorzien te zijn van een helder linkdoel: 'Schrijf' dient omschreven te worden als "inschrijven Basisregistratie personen"

Lees in het Nederlands over dit [SNF-keurmerk](#) of het [AKF-keurmerk](#).

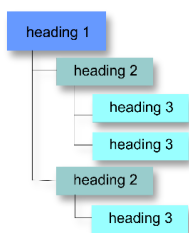
"SNF-" "AKF keurmerk"

Succescriterium 2.4.5 (AA): Meerdere manieren

Er is meer dan één manier beschikbaar om een webpagina binnen een verzameling webpagina's te vinden, behalve wanneer de pagina het resultaat is van een stap of proces.

- Geen problemen aangetroffen

Succescriterium 2.4.6 (AA): Koppen en labels



Koppen en labels beschrijven het onderwerp of doel. Voor gebruikers die voor het pagina overzicht afhankelijk zijn is een helder opgebouwde structuur een vereiste. Een correct opgebouwde structuur bestaat uit: **H1** Titel (paginatitel)

H2 Hoofdstukken

H3 Paragrafen

H4 Subs/ Bullits/ Alineakoppen

Een duidelijk en heldere headingstructuur binnenin de tekstvakken verhoogt de leessnelheid en leesbaarheid van de gepubliceerde informatie.

- Geen problemen aangetroffen.

Voor het eenvoudig en snel controleren van **Webpage Headingstructures** kunt u eenvoudig gebruik maken van de **ARC** Toolkit die als plugin te downloaden is via:

<https://chrome.google.com/webstore/detail/arc-toolkit/chdkkkccnlfncngelccqbgfmjebmkmc>

Succescriterium 2.4.7 (AA): Focus zichtbaar.

Elke gebruikersinterface die met een toetsenbord te bedienen is, heeft een bedieningswijze waarbij de indicator van de toetsenbordfocus zichtbaar in navigatie als in tekstlinks. Er is een visuele indicator beschikbaar die aangeeft waar de focus ligt.

- Geen problemen aangetroffen.

Note: een aantal fouten zal worden gemarkeerd wanneer de webpagina wordt vergeleken met <https://validator.w3.org/nu/>

Succescriterium 2.4.8 (AAA): Locatie.

Informatie over de locatie van de gebruiker binnen een verzameling webpagina's is beschikbaar.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.4.9 (AAA): Linkdoel (alleen link).

Er is een mechanisme beschikbaar waarmee het doel van elke link bepaald kan worden op basis van alleen de linktekst, behalve waar het doel van de link dubbelzinnig voor gebruikers in het algemeen zou zijn.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.4.10 (AAA) Paragraafkoppen.

Paragraaf koppen worden gebruikt om de content te structureren.

- Geen problemen aangetroffen.

Richtlijn 2.5 Input Modaliteiten

Maak het eenvoudiger voor gebruikers om de functionaliteit te bedienen met andere vormen van invoer dan alleen het toetsenbord.

Succescriterium 2.5.1 (A): Aanwijzergebaren.

Alle functionaliteit waarmee bij de bediening gebruik wordt gemaakt van meerpunts- of pad gebaseerde gebaren, kan worden bediend met een enkele aanwijzer zonder een pad gebaseerd gebaar, tenzij een meerpunts- of pad gebaseerd gebaar essentieel is.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.5.2 (A): Aanwijzerannulering.

Voor functionaliteit die kan worden bediend met een enkele aanwijzer, geldt ten minste één van de volgende zaken:

Geen down-event: Het down-event van de aanwijzer wordt niet gebruikt om enig onderdeel van de functie uit te voeren;

Afbreken of ongedaan maken: De functie wordt voltooid door het up-event en er is een mechanisme beschikbaar om de functie af te breken voordat deze wordt voltooid of om de functie ongedaan te maken als deze is voltooid;

Up reversal: Met het up-event wordt elk resultaat van het voorgaande down-event ongedaan gemaakt;

Essentieel: Het voltooien van de functie met het down-event is essentieel.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.5.3 (A): Label in naam.

Elke gebruikersinterface die met een toetsenbord te bedienen is, dient de besturingselementen correct te omschrijven. Voorkom 'afkortingen' of technisch taalgebruik.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.5.4 (A): Bewegingsactivering.

Functionaliteit die kan worden bediend door de beweging van een apparaat of beweging van een gebruiker, kan ook worden bediend met componenten van de gebruikersinterface. De reactie op de beweging kan worden uitgeschakeld om onbedoelde activering te voorkomen, behalve wanneer:

Ondersteunde interface: De beweging wordt gebruikt om de functionaliteit te bedienen via een door toegankelijkheid ondersteunde interface;

Essentieel: De beweging is essentieel voor de functie en wanneer de reactie op de beweging wordt uitgeschakeld, wordt de activiteit ongeldig gemaakt.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.5.5 (AAA): Grootte van het aanwijsgebied.

De grootte van het doelgebied voor aanwijzerinvoer is ten minste 44 bij 44 CSS-pixels, behalve in de volgende gevallen:

Gelijkwaardig: Het doel is beschikbaar via een gelijkwaardige link of een bedienings-element van ten minste 44 bij 44 CSS-pixels op dezelfde pagina;

Inline: Het doel bevindt zich in een regel of tekstblok;

User agent control: De doelgrootte wordt bepaald door de user agent en wordt niet aangepast door de auteur.

Essentieel: Een specifieke weergave van het doel is essentieel voor de informatie die wordt overgebracht.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 2.5.6 (AAA): Input gelijktijdige invoermechanismen.

Webcontent beperkt niet het gebruik van de invoermanieren die op een platform beschikbaar zijn, behalve wanneer de beperking essentieel is, deze vereist is om de beveiliging van de content te garanderen of deze vereist is om gebruikersinstellingen te beschermen.

- Geen problemen aangetroffen.

Principe 3: Begrijpelijk

Informatie en de bediening van de gebruikersinterface moeten begrijpelijk zijn.

Richtlijn 3.1: Leesbaar

Maak tekstcontent leesbaar en begrijpelijk.

✗ Succescriterium 3.1.1: Taal van de pagina

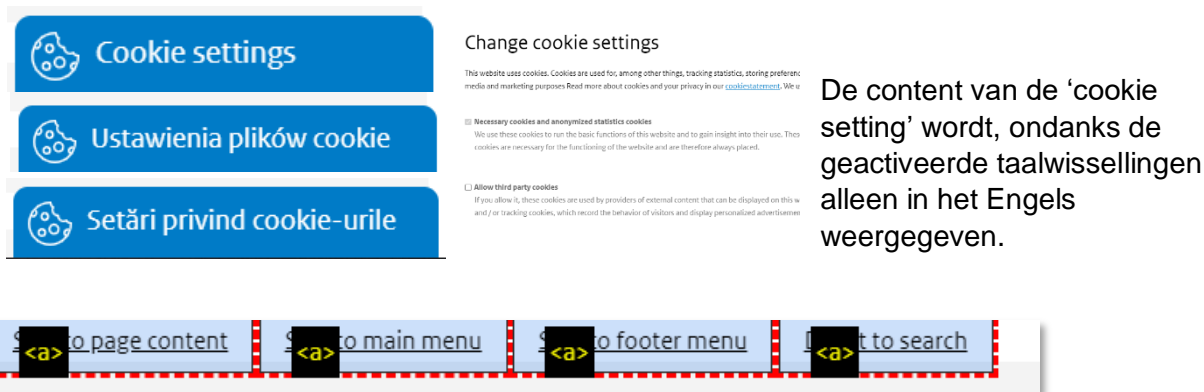
De standaard menselijke taal van elke webpagina kan door software bepaald worden. Geef de belangrijkste taal van pagina's aan, zodat voorleessoftware van blinde bezoekers de informatie op de pagina correct kan voorlezen.

Gecontroleerde webpagina: <https://workinnl.nl> en onderliggende pagina's

Verandering/ Aanpassing van Taal

Spraaksynthesystemen die meerdere talen ondersteunen, kunnen de tekst in het juiste accent met de juiste uitspraak oplezen. Als veranderingen niet worden aangegeven, zal het spraaksynthese-systeem zijn best doen om de woorden op te lezen in de standaardtaal waar het mee werkt.

De website kent de mogelijkheid om in 4 talen weergegeven te worden. Deze taalsplitsing worden inconsistent doorgevoerd/ weergegeven:



Change cookie settings

This website uses cookies. Cookies are used for, among other things, tracking statistics, storing preferences and marketing purposes. Read more about cookies and your privacy in our [cookie statement](#). We use:

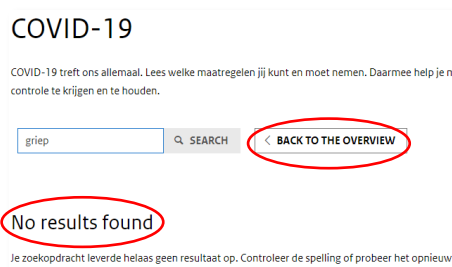
- Necessary cookies and anonymized statistics cookies
- Allow third party cookies

We use these cookies to run the basic functions of this website and to gain insight into their use. These cookies are necessary for the functioning of the website and are therefore always placed. If you allow it, these cookies are used by providers of external content that can be displayed on this website and/or tracking cookies, which record the behavior of visitors and display personalized advertisements.

De content van de 'cookie setting' wordt, ondanks de geactiveerde taalwisselingen alleen in het Engels weergegeven.

<a> to page content <a> to main menu <a> to footer menu <a> to search

Aan de bovenzijde van de pagina bevinden zich een viertal verborgen links; deze zijn, ondanks taalkeuze, benoemt in het Engels.



COVID-19

COVID-19 treft ons allemaal. Lees welke maatregelen jij kunt en moet nemen. Daarmee help je de controle te krijgen en te houden.

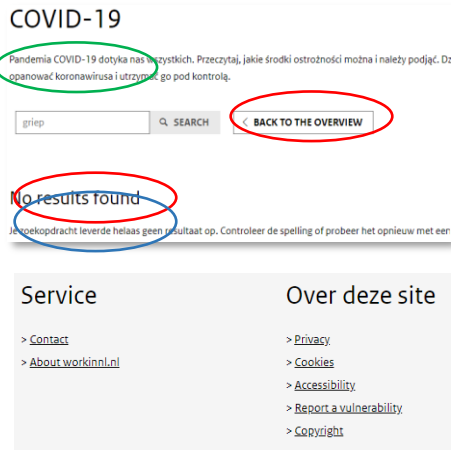
griep SEARCH < BACK TO THE OVERVIEW

No results found

Je zoekopdracht leverde helaas geen resultaat op. Controleer de spelling of probeer het opnieuw

Bij Nederlandse taal selectie:

Wanneer het zoekvenster geen resultaat oplevert wordt dit, ondanks de Nederlandse taal keuze, in de **Engelse** taal weer gegeven.



Bij Poolse/ Roemeense taal selectie:

Wanneer het zoekvenster geen resultaat oplevert wordt dit, ondanks de Poolse/ Roemeense taal keuze, in de Engelse taal weer gegeven en voorzien van een Nederlandse uitleg.

De heading **Service** en **Over deze site** worden in de gekozen taal weergegeven. Alle onderwerpen en content van deze worden in het Engels weergegeven. Taalkeuze is hier niet van toepassing.



Succescriterium 3.1.2 (AA) : Taal van onderdelen

De menselijke taal van elke passage of zin in de content kan door software bepaald worden, behalve waar het gaat om eigennamen, technische termen, woorden van onbepaalde taal en woorden of zinsdelen die deel zijn gaan uitmaken van het jargon van de onmiddellijk omringende tekst. Wanneer de betekenis van afkortingen niet volledig uitgeschreven worden, dient het gebruik hiervan vermeden te worden.

Gecontroleerde webpagina: <https://workinnl.nl/themas/vervoer+nl> en andere pagina's

Koophandel (KvK). Het is goed is als het uitzendbureau waar jij voor werkt een [SNA-keurmerk](#) heeft. Lees in het Nederlands of in het Engels waarom. Het is ook goed als het uitzendbureau lid is van een brancheorganisatie. Dit zijn organisaties die controleren of het uitzendbureau zich houdt aan de afspraken in jouw contract. Lees in het Nederlands hoe deze organisaties, [ABU](#) of [NBBU](#), in Nederland uitzendbureaus kunnen helpen.

De website kent een scala aan 'niet uitgeschreven' afkortingen.

Succescriterium 3.1.3 (AAA): Ongebruikelijke woorden

Er is een mechanisme beschikbaar voor de identificatie van specifieke definities van woorden of zinsdelen die op een ongebruikelijke of beperkte manier gebruikt worden, inclusief idiomatische uitdrukkingen en jargon.

- Geen problemen aangetroffen.



Succescriterium 3.1.4 (AAA): Afkortingen

Er is een mechanisme beschikbaar voor de identificatie van de voluit geschreven vorm of betekenis van afkortingen.

- Zie 3.1.2.

Succescriterium 3.1.5 (AAA) Leesniveau Niveau

Als tekst, nadat eigennamen en titels verwijderd zijn, een leesvaardigheid vereist die hoger is dan het lager middelbaar onderwijsniveau dan is aanvullende content beschikbaar, of er is een versie beschikbaar die geen leesvaardigheid vereist die hoger is dan het lager middelbaar onderwijsniveau.

- Geen problemen aangetroffen

Richtlijn 3.2: Voorspelbaar.

Maak het uiterlijk en de bediening van webpagina's voorspelbaar.

Succescriterium 3.2.1 (A): Bij focus.

Als een component de focus krijgt, dan veroorzaakt dat geen contextwijziging.

- Geen problemen aangetroffen.



Succescriterium 3.2.2 (A): Bij input.

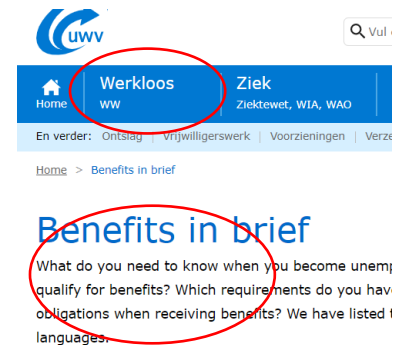
Verandering van de instelling van een component van de gebruikersinterface veroorzaakt niet automatisch een contextwijziging tenzij de gebruiker geïnformeerd is over het gedrag voor het gebruik van dit component. Bijvoorbeeld: het niet benoemen van een verwijzing naar een externe webpagina (externe link).

Gecontroleerde webpagina: <https://workinnl.nl/organisaties>

Algemene organisaties e

- **UWV** (NL),(EN),(PL),(RO): Deze uitkering wordt in Nederland.
- **FairWork** (NL),(EN),(PL),(RO): Deze orga omstandigheden moeten werken.
- **Nieuw in Nederland** (NL, EN, PL, RO): De Nederland bent en uit de Europese Unie

Taalkeuze link Pools of Roemeens opent in een tweetalige UWV website (NL/Eng)



De mogelijkheid tot een taalkeuze schept hierdoor verwarring. Beter is het hier de keuzemogelijkheid van Pools en Roemeens te schrappen

Succescriterium 3.2.3 (AA): Consistente navigatie.

Navigatiemechanismen, die op meerdere webpagina's binnen een verzameling webpagina's herhaald worden, komen elke keer dat ze worden herhaald in dezelfde relatieve volgorde voor, tenzij een verandering wordt geïnitieerd door de gebruiker.

- **Geen problemen aangetroffen.**

Succescriterium 3.2.4 (AA): Consistente identificatie.

Componenten die dezelfde functionaliteit hebben binnen een verzameling webpagina's worden consistent geïdentificeerd.

- **Geen problemen aangetroffen.**

Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer.

Help gebruikers om fouten te vermijden en ze te verbeteren.

Succescriterium 3.3.1 (A): Fout identificatie.

Als een invoerfout automatisch ontdekt wordt, dan wordt het onderdeel waar de fout zit geïdentificeerd en de fout wordt tekstueel aan de gebruiker meegedeeld. De vereiste en fouttoestanden worden niet programmatisch weergegeven op sommige formulierbesturings-elementen. Als de gebruiker bijvoorbeeld een ongeldig trefwoord opgeeft, wordt boven aan het formulier een foutmelding weergegeven, maar de vereiste foutstatus van formulier besturing wordt niet programmatisch weergegeven.

- **Geen problemen aangetroffen.**

Succescriterium 3.3.2 (A): Labels of instructies.

Als de content gebruikersinvoer vereist, dan worden labels of instructies geleverd.

- **Geen problemen aangetroffen.**

Succescriterium 3.3.3 (AA): Foutsuggestie.

Als een invoerfout automatisch ontdekt wordt en suggesties voor verbetering bekend zijn, dan worden de suggesties aan de gebruiker geleverd, tenzij dit de beveiliging of het doel van de content in gevaar zou brengen.

- **Geen problemen aangetroffen.**

Succescriterium 3.3.4 (AA): Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens).

Voor webpagina's die wettelijke verplichtingen of financiële transacties voor de gebruiker uitvoeren, die, door de gebruiker te beheren gegevens in gegevens-

opslagplaatsen verwijderen of wijzigen, of die antwoorden van de gebruiker verzenden, geldt ten minste één van de volgende zaken:

- 'Omkeerbaar: verzendingen kunnen ongedaan gemaakt worden',
- 'Gecontroleerd: ingevoerde gegevens controleren op invoerfouten',
- 'Bevestigd: bevestigen en verbeteren van informatie voordat de verzending wordt voltooid'.

- Geen problemen aangetroffen

Succescriterium 3.3.5 (AAA): Hulp.

Contextgevoelige hulp is beschikbaar.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 3.3.6 (AAA): Foutpreventie (alle).

Voor webpagina's die vereisen dat de gebruiker informatie invoert en verzendt, geldt ten minste één van de volgende zaken:

- Omkeerbaar** Verzendingen kunnen ongedaan gemaakt worden.
- Gecontroleerd** Door de gebruiker ingevoerde gegevens worden gecontroleerd op invoerfouten en om ze te verbeteren.
- Bevestigd** Er is een mechanisme beschikbaar voor het beoordelen, bevestigen en verbeteren van informatie voordat de verzending wordt voltooid.

- Geen problemen aangetroffen.

Principe 4: Robuust

Content moet voldoende robuust zijn om betrouwbaar geïnterpreteerd te kunnen worden door een breed scala van user agents, met inbegrip van hulptechnologieën.

Richtlijn 4.1: Compatibel

Maximaliseer compatibiliteit met huidige en toekomstige user agents, met inbegrip van hulptechnologieën.

Succescriterium 4.1.1 (A): Parsen.

In content die geïmplementeerd is met opmaaktalen hebben elementen volledige begin en eindtags, zijn elementen genest volgens hun specificatie, bevatten elementen geen dubbele attributen en zijn alle ID's uniek, behalve waar de specificatie deze eigenschappen toelaat.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 4.1.2 (A): Naam, rol, waarde.

Voor alle componenten van de gebruikersinterface (inclusief, maar niet uitsluitend voor formulierelementen, links en door scripts gegenereerde componenten), kunnen de naam en rol door software bepaald worden; toestanden, eigenschappen en waarden die door de gebruiker ingesteld kunnen worden kunnen door software bepaald worden; en kennisgeving van veranderingen in deze items is beschikbaar voor user agents, met inbegrip van hulptechnologieën.

- Geen problemen aangetroffen.

Succescriterium 4.1.3 (AA) Statusberichten

In content die is geïmplementeerd met opmaaktalen kunnen statusberichten door software bepaald worden met behulp van rol of eigenschappen, zodat hulptechnologieën de berichten aan de gebruiker kunnen presenteren zonder dat ze de focus krijgen.

- Geen problemen aangetroffen

5. In WCAG 2.1 toegevoegde criteria

Hieronder zijn de bevindingen per succescriterium van WCAG 2.1 genoteerd.

5.1 Conformiteitsniveau

Aan een van de volgende conformiteitsniveaus wordt volledig voldaan:

- Voor conformiteit van Niveau A (het minimumniveau van conformiteit) voldoet de webpagina aan alle succescriteria van Niveau A, of er is een conforme alternatieve versie beschikbaar.
- Voor conformiteit van Niveau AA voldoet de webpagina aan alle succescriteria van Niveau A en Niveau AA of er is een conforme alternatieve versie van Niveau AA beschikbaar.
- Voor conformiteit van Niveau AAA voldoet de webpagina aan alle succescriteria van Niveau A, Niveau AA en Niveau AAA of er is een conforme alternatieve versie van Niveau AAA beschikbaar.

5.2 Volledige pagina's

Conformiteit (en conformiteitsniveau) is slechts voor volledige webpagina's en kan niet worden bereikt als een deel van de webpagina wordt uitgesloten.

5.3 Verklaring van partiële conformiteit – Content van derden

Soms worden webpagina's gecreëerd waaraan later aanvullende content wordt toegevoegd. Bijvoorbeeld een e-mailprogramma, een blog, een artikel dat gebruikers toestaat commentaar toe te voegen of applicaties die door de gebruiker bijgedragen content ondersteunen. Nog een voorbeeld zou een pagina zijn, zoals een portal of een nieuwssite, die is samengesteld uit content die wordt samengesteld vanuit meerdere leveranciers, of websites die automatisch in de loop van tijd content uit andere bronnen invoegen, zoals wanneer advertenties dynamisch worden ingevoegd.

In deze gevallen is het niet mogelijk om op het tijdstip van de oorspronkelijke bijdrage te weten wat de niet-gecontroleerde content van de pagina's zal zijn. Het is belangrijk op te merken dat de niet-gecontroleerde content ook de toegankelijkheid van de gereguleerde content kan beïnvloeden. Twee opties zijn beschikbaar: Geen conformiteitsclaim kan worden gemaakt als het niet mogelijk is om niet-conforme content te monitoren of te verbeteren;

OF

Een "verklaring van partiële conformiteit" kan worden gemaakt: de pagina conformeert niet, maar zou kunnen conformeren als zekere onderdelen verwijderd zouden worden. De formulering van de verklaring zou zijn: "Deze pagina conformeert niet maar zou aan WCAG 2.1 conformeren op niveau X als de volgende onderdelen afkomstig uit niet gecontroleerde bronnen verwijderd werden." Verder zou het volgende ook waar zijn van niet-gecontroleerde content die beschreven wordt in de verklaring van partiële conformiteit:

Het is geen content waar de auteur zeggenschap over heeft. Ze wordt beschreven op een manier die gebruikers kunnen identificeren (ze kunnen bijvoorbeeld niet beschreven worden als "alle onderdelen waar wij geen zeggenschap over hebben", tenzij ze duidelijk als zodanig zijn gemarkeerd).

6. Problemen per populatie

In dit gedeelte kunt u bladeren door problemen per populatie van getroffen mensen met een handicap. Sommige problemen zijn van invloed op meer dan één handicapgroep:

6.1 Blind (populatie 6.000-8.000).

Blindheid staat voor volledig of bijna volledig zichtverlies. Oorzaken van blindheid zijn Cataracten, Glaucoom en leeftijdsgebonden Macula Degeneratie. Hoewel veel blinde mensen een zekere mate van visie behouden, is het vaak niet genoeg om dagelijkse taken, zoals interactie met het web, te voltooien. Daarom navigeren mensen die blind zijn vaak op het web met behulp van schermleessoftware en een toetsenbord in plaats van een muis.

- **Afbeeldingen ontbreken geschikte tekst alternatieven,**
- **Onjuiste volgorde van leesfocus,**
- **Onbereikbare web-elementen/ widgets,**
- **Onvoldoende toetsenbord toegankelijkheid.**

6.2 Low Vision (populatie 600.000-800.000).

Slecht zien vertegenwoordigt het verminderde vermogen om te zien op een manier die niet volledig kan worden gecorrigeerd door een bril of contactlenzen. Slecht zien kan toenemen met de leeftijd, maar kan van invloed zijn op mensen van alle leeftijden door aandoeningen zoals glaucoom, cataract en diabetes. Mensen met een laag gezichtsvermogen kunnen aanvullende technieken gebruiken om te communiceren met het web, variërend van profiteren van de zoomfunctie van een browser, het wijzigen van het scherm van het besturingssysteem tot een hoog contrastscherm of het gebruik van een schermvergroter om specifieke delen van het scherm te vergroten.

- **Onjuiste volgorde van leesfocus,**
- **Onbereikbare web-elementen/ widgets,**
- **Onvoldoende toetsenbord toegankelijkheid.**

6.3 Kleurenblind (populatie 500.000-700.000).

Mensen die kleurenblind zijn, kunnen geen verschillen tussen bepaalde kleuren onderscheiden. Een persoon met een rood-groene kleur tekort is bijvoorbeeld niet in staat onderscheid te maken tussen tinten groen en tinten rood en kan daarom beide kleuren als een derde kleur zien (bijvoorbeeld bruin). Bereikbaarheidsdrempels kunnen ook bestaan voor mensen die kleurenblind zijn als de tekst slecht contrasteert met de achtergrondkleur.

- **Onduidelijke tekstlink(s),**
- **Beperkte contrast teksten in afbeeldingen,**

6.4 Cognitieve beperking (populatie 2.500.000+).

Cognitieve stoornissen zijn een zeer breed gebied, maar meestal kan een persoon met een cognitieve stoornis moeite hebben met lezen, opletten, problemen oplossen of het vermogen om informatie in de loop van de tijd te behouden. Naast de cognitieve beperking 'dyslexie' kent Nederland een grote groep ouderen die toenemende moeite heeft met de vanzelfsprekendheid van het 'snelle' internet.

6.5 Motorische beperking (populatie 1.300.000- 1.600.000).

Motorische beperkingen hebben betrekking op het gedeeltelijke of totale verlies van functie van het lichaamsdeel of de onderdelen van een persoon. Voorbeelden hiervan zijn het verlies van ledematen, een dwarslaesie, artritis, de ziekte van Parkinson of een aangeboren aandoening zoals hersenverlamming. Dit kan leiden tot spierzwakte, gebrek aan spiercontrole of volledige verlamming. Hulptechnologieën voor mensen met motorische beperkingen omvatten spraakherkenningssoftware, oogvolg-apparatuur, schakelaars en hoofdstangen.

- **Onjuiste volgorde van leesfocus,**
- **Onvoldoende toetsenbord toegankelijkheid.**

7. Overzicht WCAG succescriteria -schema-

In dit gedeelte kunt u problemen bekijken die zijn georganiseerd door de relevante succescriteria van WCAG. Succescriteria worden in numerieke volgorde weergegeven en elk succes criterium heeft een indicatie van het conformiteitsniveau (A of AA).

Opmerking: een succes criterium kan meer dan één bijbehorend probleem hebben en een probleem kan meer dan één relevant succes criterium hebben.

WCAG richtlijnen en succescriteria

Principe	Richtlijnen	A	AA	AAA
1. Waarneembaar.	1.1 Alternatieve tekst.			
	1.1.1. Lever tekstalternatieven niet-tekstuele content.			
	1.2 Op tijd gebaseerde media.			
	1.2.1. Lever tekstalternatieven video/audio content.	1.2.4. Live video heeft ondertiteling.	1.2.6 Gebruik gebarentaal bij video's .	
	1.2.2. Biedt bij video/ audio ondertiteling aan.	1.2.5 Gebruikers hebben toegang tot audiodescriptie voor video beelden.	1.2.7 Gebruik uitgebreide audio descriptie.	
	1.2.3. Video met audio heeft een alternatief.		1.2.8 Geef een alternatief bij video's.	
	1.3 Aanpasbaar.		1.2.9 Geef een alternatief bij ,live' audio.	
	1.3.1. Creër diverse manieren contentpresentatie.			
	1.3.2. Gebruik een betekenisvolle leesvolgorde.			
	1.3.3. Gebruik meer dan één Instructie betekenis.			
	1.4 Onderscheidbaar.	1.4.3. Grote tekst en afb. van grote tekst minimaal 4,5:1	1.4.6 Contrastratio tussen tekst en achtergrond min.7:1.	
	1.4.1. Geen presentaties alleen kleurgebaseerd.	1.4.4 Tekst kan vergroot worden tot 200%.	1.4.7 Audio is helder (zonder achtergrondgeluiden).	
	1.4.2. Speel geen video en audio automatisch af.	1.4.5 Geen afbeeldingen van tekst.	1.4.8 Biedt gebruikers meerdere alternatieven.	
		1.4.10 Content scrollen zonder verlies van informatie.	1.4.9 Gebruik geen ,tekst' afbeeldingen.	
2. Bedienbaar.	2.1 Toetsenbord toegankelijk.	1.4.11 weergave contrastverhouding van ten minste 3:1		
	2.1.1 Geef toegang met het toetsenbord.	1.4.12 Geen afbeeldingen van tekst.	2.1.3 Alleen toegankelijk met toetsenbord.	
	2.1.2 Creër geen toetsenbordval.			
	2.1.4 Sneltoetsen door enkel letters (de)activeren			
	2.2 Genoeg tijd.			
	2.2.1 Geef gebruikers genoeg tijd om content te lezen.		2.2.3 Geen tijdslimieten.	
	2.2.2 Geef gebruiker controle over bewegende inhoud.		2.2.4 Onderbrekingen kunnen uitgesteld of uitgezet.	
			2.2.5 Herauthentisering activiteit zonder gegevensverlies.	
	2.3 Toevallen.		2.2.6 Geen time-outs: geen gegevensverlies bij inactiviteit	
	2.3.1 Gebruik niets wat meer dan drie keer flitsst. in enige periode van één seconde.		2.3.2 Voorkom flitsend object of tot max. drie/ seconde.	
			2.3.3 Animaties uit interacties kunnen uitzetten	
	2.4 Navigeerbaar.			
	2.4.1 Mogelijkheid om ,herhaal' teksten te omzeilen.	2.4.5 Lever meerdere manieren om te navigeren.	2.4.8 Informatie locatie van de gebruiker beschikbaar.	
	2.4.2 Creër heldere pagina titels.	2.4.6 Gebruik heldere tekstkoppen en labels.	2.4.9 Het doel van elke link wordt bepaald (linktekst).	
	2.4.3 Ondersteun navigatie en focusvolgorde.	2.4.7 Maak focus zichtbaar.	2.4.10 Heading om de content te structureren.	
	2.4.4 Maak heldere linkdoelen.			
	2.5 Input Modaliteiten			
	2.5.1 Bediening enkele aanwijzer van meerpunt gebaren		2.5.5 Grootte van het aanwijsgebied.	
	2.5.2 Aanwijzerfunctie om te annuleren.		2.5.6 Input gelijktijdige invoermechanismen	
	2.5.3 Label in naam			
2.5.4 Bediening door de beweging apparaat/ gebruiker.				
3. Begrijpelijk.	3.1 Leesbaar.			
	3.1.1 Specificeerde de taal van de pagina.	3.1.2 Informeer gebruiker over taal veranderingen.	3.1.3 Maak afkortingen duidelijk.	
			3.1.4 Maak ongebruikelijke woorden duidelijk.	
	3.2 Voorspelbaar.		3.1.5 Indien content leesbaarheid vereist hoger dan drie jaar MBO dan; aanvullende content.	
	3.2.1 Componenten mogen niet veranderen.	3.2.3 Houdt menu-structuren gelijk (consistent).	3.1.6 Leg woorden uit die moeilijk uitspreekbaar zijn.	
	3.2.2 Label alle invoervelden duidelijk en behulpzaam.	3.2.4 Gebruik overal de zelfde iconen en buttons.	3.2.5 Verander geen elementen zonder gebruikersvraag.	
	3.3 Assistentie bij invoer.			
	3.3.1 Invoertfouten worden helder meegedeeld.	3.3.3 Biedt suggesties voor verbetering invoertfouten.	3.3.5 Biedt gedetailleerde hulp en instructies.	
	3.3.2 Invoerelementen zijn voorzien van instructies.	3.3.4 Voorkom het risico invoertfouten gevoelige data. Content moet voldoende robuust zijn.	3.3.6 Reduceer het risico van alle invoertfouten.	
	4. Robuust	4.1 Maximaliseer compatibiliteit		
4.1.1 Elementen zijn zonder foutcodes		4.1.3 Verandering content maar geen contextwijziging.		
4.1.2 Bouw elementen op basis van toegankelijkheid				

7.1 Overzicht WCAG succescriteria -uitgeschreven-

1. Waarneembaar WCAG

1.1 Tekstalternatieven

1.1.1 Niet-tekstuele content

1.2 Op tijd gebaseerde media

1.2.1 Louter-geluid en louter-videobeeld (vooraf opgenomen)

1.2.2 Ondertitels voor doven en slechthorenden (vooraf genomen)

1.2.3 Audiodescriptie of media-alternatief (vooraf opgenomen)

1.2.4 Ondertitels voor doven en slechthorenden (live)

1.2.5 Audiodescriptie (vooraf opgenomen)

1.2.6 Gebarentaal (vooraf opgenomen)

1.2.7 Verlengde audiodescriptie (vooraf opgenomen)

1.2.8 Media-alternatief (vooraf opgenomen)

1.2.9 Louter-geluid (live)

1.3 Aanpasbaar

1.3.1 Info en relaties

1.3.2 Betekenisvolle volgorde

1.3.3 Zintuiglijke eigenschappen

1.3.4 Weergavestand

1.3.5 Identificeer het doel van de input

1.3.6 Identificeer het doel

1.4 Onderscheidbaar

1.4.1 Gebruik van kleur

1.4.2 Geluidsbediening

1.4.3 Contrast (minimum)

1.4.4 Herschalen van tekst

1.4.5 Afbeeldingen van tekst

1.4.6 Contrast (versterkt)

1.4.7 Weinig of geen achtergrond-geluid

1.4.8 Visuele weergave

1.4.9 Afbeeldingen van tekst (geen uitzondering)

1.4.10 Reflow

1.4.11 Contrast van niet-tekstuele content

1.4.12 Tekstafstand

1.4.13 Content bij hover of focus

2. Bedienbaar WCAG

2.1 Toetsenbordtoegankelijk

2.1.1 Toetsenbord

2.1.2 Geen toetsenbordval

2.1.3 Toetsenbord (geen uitzondering)

2.1.4 Enkel teken sneltoetsen

2.2 Genoeg tijd

2.2.1 Timing aanpasbaar

2.2.2 Pauzeren, stoppen, verbergen

2.2.3 Geen timing

2.2.4 Onderbrekingen

2.2.5 Herauthentisering

2.2.6 Time-outs

2.3 Toevallen en fysieke reacties

2.3.1 Drie flitsen of beneden drempelwaarde

2.3.2 Drie flitsen

2.3.3 Animatie uit interacties

2.4 Navigeerbaar

2.4.1 Blokken omzeilen

2.4.2 Paginatitel

2.4.3 Focus volgorde

2.4.4 Linkdoel (in context)

2.4.5 Meerdere manieren

2.4.6 Koppen en labels

2.4.7 Focus zichtbaar

2.4.8 Locatie

2.4.9 Linkdoel (alleen link)

2.4.10 Paragraafkoppen

2.5 Input Modaliteiten

2.5.1 Aanwijzergebaren

2.5.2 Aanwijzerannulering

2.5.3 Label in naam

2.5.4 Bewegingsactivering

2.5.5 Grootte van het aanwijzgebied

2.5.6 Input gelijktijdige invoer-mechanismen

3. Begrijpelijk WCAG

3.1 Leesbaar

3.1.1 Taal van de pagina

3.1.2 Taal van onderdelen

3.1.3 Ongebruikelijke woorden

3.1.4 Afkortingen

3.1.5 Leesniveau

3.1.6 Uitspraak

3.2 Voorspelbaar

3.2.1 Bij focus

3.2.2 Bij input

3.2.3 Consistente navigatie

3.2.4 Consistente identificatie

3.2.5 Verandering op verzoek

3.3 Assistentie bij invoer

3.3.1 Foutidentificatie

3.3.2 Labels of instructies

3.3.3 Foutsuggestie

3.3.4 Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)

3.3.5 Hulp

3.3.6 Foutpreventie (alle)

4. Robuust WCAG

4.1 Compatibel

4.1.1 Parsen

4.1.2 Naam, rol, waarde

4.1.3 Statusberichten

8. Toegankelijkheidsverklaring

Een toegankelijkheidsverklaring beschrijft aan welk toegankelijkheidsniveau is voldaan en welke maatregelen de organisatie neemt om te zorgen dat dit zo blijft. In de verklaring wordt ook aangegeven waar mensen met een klacht of opmerking over toegankelijkheid terecht kunnen.

8.1 Toets van toegankelijkheidsclaims

Informatie van Logius/ BZK/ door Paul Francissen en Raph de Rooij.

Vanaf 23 september 2020 zijn overheidsinstanties wettelijk verplicht om verantwoording af te leggen in een [toegankelijkheidsverklaring](#)^{[[1]]} over de mate waarin hun websites voldoen aan toegankelijkheidseisen. Deze verklaringen moeten worden opgesteld aan de hand van een [modeltoegankelijkheidsverklaring](#)^{[[2]]}.

Wanneer een overheidsinstantie claimt dat een website volledig of gedeeltelijk voldoet aan de eisen, dan is verplicht dat die claim wordt onderbouwd aan de hand van bewijs dat moet voldoen aan nauwkeurig gespecificeerde criteria. Wordt niet aan al die criteria voldaan, dan is de onderbouwing ontoereikend om te kunnen dienen als basis voor de claim. In zo'n geval is sprake van een tekortkoming van wezenlijke aard. Een toezichthouder kan daardoor niet tot een juiste oordeelsvorming komen.

8.2 Het belang van een deugdelijke onderbouwing van claims

In het kort komt het erop neer dat een toegankelijkheidsclaim pas als voldoende betrouwbaar kan worden beoordeeld als:

1. De claim wordt gedaan op basis van een gedegen uitgevoerd formeel onderzoek, **EN**
2. Alle belanghebbenden de onderzoeksresultaten kunnen inzien.

'Gedegen' betekent in dit verband dat een rapportage moet voldoen aan *alle* kenmerken die worden genoemd in de tabel verderop in deze bijlage. Als aan een of meerdere kenmerken *niet* wordt voldaan, dan is de rapportage ontoereikend om te dienen als onderbouwing bij een claim 'voldoet volledig' of 'voldoet gedeeltelijk'. In een dergelijk geval dient de nalevingsstatus te worden verlaagd naar 'eerste maatregelen genomen'.

De toets van toegankelijkheidsclaims heeft enkel betrekking op randvoorwaarden; het is nadrukkelijk geen *inhoudelijke* beoordeling.

8.3 Voor wie is de toets bedoeld?

Deze toets is bedoeld om te worden gebruikt door:

Functionarissen bij overheidsinstanties die belast zijn met de verantwoording over de toegankelijkheid van websites en apps. Zij kunnen aan de hand van de in de tabel vastgelegde kenmerken beoordelen of de kwaliteit van een toegankelijkheids-rapportage afdoende is om een volledige of gedeeltelijke toegankelijkheidsclaim op te baseren.

- De beheerder van het [Register van toegankelijkheidsverklaringen](#)^{[[3]]}. Die kan de toets uitvoeren als onderdeel van de bewaking van de datakwaliteit, ten behoeve bestuursorganen met een toezichthoudende bevoegdheid.
- Bestuursorganen met een toezichthoudende bevoegdheid. Dit omvat de gekozen volksvertegenwoordiging van gemeenten, waterschappen en provincies en daartoe aangewezen ambtenaren in het kader van het interbestuurlijk toezicht (IBT).

^[1] Invulassistent voor toegankelijkheidsverklaringen: <https://www.toegankelijkheidsverklaring.nl>

^[2] Modeltoegankelijkheidsverklaring: <https://www.toegankelijkheidsverklaring.nl/model>

^[3] Register van toegankelijkheidsverklaringen: <https://www.toegankelijkheidsverklaring.nl/register>

- Iedereen die een aanmerkelijk belang heeft bij de toegankelijkheid van websites en apps van overheidsinstanties.

8.4 Tabel met de kenmerken waaraan moet zijn voldaan.

Het volstaat om bij een toets te stoppen bij de eerste 'Nee'. Dan is immers al vastgesteld dat de onderbouwing niet volledig aan de eisen voldoet. In rapportages zijn onderstaande gegevens vaak opgenomen onder een kop als 'Onderzoeksgegevens':

Nr.		Beschikbaarheid van de rapportage	aanwezig? →	Ja	Nee
1		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Via de toegankelijkheidsverklaring zijn de onderzoeksresultaten direct bereikbaar via een link (of meerdere links als het volledige onderzoek uit meerdere rapportages bestaat.) 			
	WCAG-EM referentie	Kenmerken die in de rapportage zijn vastgelegd	aanwezig? →	Ja	Nee
2	WCAG-EM	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Een beschrijving dat het toegankelijkheidsonderzoek is uitgevoerd aan de hand van een openbare, goed gedocumenteerde evaluatie- on inspectiemethode: WCAG-EM ^[4] of gelijkwaardig. 			
3	step1a	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Een beschrijving van de scope van de website of app, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> – Het hoofddomein van de website, EN (indien relevant) – sub- en deeldomeinen en andere onderdelen die ook deel uitmaken van de website, – onderdelen die buiten de scope vallen van de website, anders dan de content genoemd in artikel 2 van het Tijdelijk besluit ^[5]. 			
4	step1b	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Een beschrijving dat het onderzoek <i>alle</i> 50 eisen omvat uit de Europese toegankelijkheidsnorm EN 301 548 ^[6] (= de WCAG 2.1 ^[7] niveau A + AA <i>succescriteria</i>). 			
5	step1c	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Een beschrijving van het basisniveau van de toegankelijkheidsondersteuning. bijvoorbeeld: "De website is geschikt voor alle gangbare browsers en hulpapparatuur." 			
6	step2d	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Een beschrijving van de voor de interface van de website gebruikte technologieën. bijvoorbeeld: "De technologieën HTML, CSS, JS (incl. framework [naam]), PDF, SMIL en WAI-ARIA, waarvoor technieken zijn gedocumenteerd in https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Techniques/." 			
7	step3a,b,c	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Een opsomming van de pagina's die deel uitmaken van de steekproef. 			
8	step5a	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschrijving van de uitvoering van het onderzoek: door wie of welke (markt)partij(en). 			
9	step5b	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Een opsomming van browsers en andere software die bij het onderzoek zijn gebruikt, inclusief versie nummers. 			
10	step5c	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De datum van de onderzoeksresultaten. ▪ <i>Noot</i>: een vereiste is dat de onderzoeksresultaten op de publicatiedatum van de toegankelijkheidsverklaring minder dan 36 maanden oud zijn. 			
11	step5c	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Een beschrijving dat de (gecombineerde) onderzoeksresultaten representatief zijn voor <i>alle</i> content op het hoofddomein en eventuele deel-, sub- en andere domeinen die in de verklaring worden genoemd. 			
12	step5e	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vastlegging van de onderzoeksresultaten in een voor mensen leesbaar formaat, zoals een rapport, of in het machineleesbare formaat EARL ^[8]. 			

^[4] Website Accessibility Conformance Evaluation Methodology: <https://w3.org/TR/WCAG-EM>

^[5] Tijdelijk besluit digitale toegankelijkheid overheid, Artikel 2:

<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stb-2018-141.html#d17e165>

^[6] Europese Norm (EN) 301 549: [https://www.etsi.org/standards#search=EN "301 549"&published=1](https://www.etsi.org/standards#search=EN%20301%20549&published=1)

^[7] Richtlijnen voor Toegankelijkheid van Webcontent (WCAG) 2.1: <https://www.w3.org/Translations/WCAG21-nl/>

Bijlage - Voorbeeld toegankelijkheidsverklaring

Toegankelijkheidsverklaring/ Accessibility Disclaimer

.....nl doet er alles aan om een website te bieden die toegankelijk is voor een zo groot mogelijk publiek, ongeacht technologie of vaardigheid. Mijnwebsite.nl werkt er actief aan om de toegankelijkheid en bruikbaarheid van de website te vergroten. Wij zijn voortdurend bezig met het verbeteren van de algehele bruikbaarheid van de site, volgens de succescriteria van de Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.1, Level AA. Wij werken samen met een Nederlandse bedrijf dat zich bezighoudt met de toepassing van technologie voor mensen met een beperking om de bruikbaarheid van de site te testen en te verbeteren.

Onze toegankelijkheidsfuncties:

Wij hebben alle functies aangepast om u te helpen bij de navigatie door de site:

Navigatie met toetsenbord:

wij willen de website volledig toegankelijk maken - knoppen, links, formulier-elementen, pop-ups, fly-outs. Alternatieven alleen voor video/audio: dit is een nieuwe functie die transcripties toevoegt aan audio- en videobestanden.

Zoomen:

wij willen dat de website ook toegankelijk is bij een zoomfactor tot 200% (mobile view). Zodat bijvoorbeeld de menuopties van het menu toegankelijk blijven voor schermlezers, het navigatiemenu ook toegankelijk is via het toetsenbord, en alle tekst zichtbaar blijft.

Focus:

wij willen de focus-status beter zichtbaar maken in verschillende browsers, voor alle knoppen, links en formulierelementen.

Formulieren:

formulieren worden leesbaarder, gemakkelijker te navigeren, en foutmeldingen zijn beter te begrijpen. Formulierelementen zijn via het toetsenbord toegankelijk en hebben beschrijvende labels die expliciet gekoppeld zijn aan de formulierelementen.

Links en knoppen:

alle links en knoppen hebben een unieke naam en rol. Voldoende tijd: gebruikers krijgen voldoende tijd om alle content te lezen en te gebruiken (zoals pop-ups en/ of informatieve berichten).

Contrast:

tekst en achtergrondkleuren contrasteren goed op de hele website.

Afbeeldingen:

alle afbeeldingen hebben een alternatieve tekst, die te begrijpen is voor mensen die van een voorlees/ screenreader functie gebruik maken, tenzij het gaat om zuiver decoratieve afbeeldingen. In dat geval is de alt-tag leeg gelaten.

Onderzoek

Het handmatig onderzoek is uitgevoerd door een onafhankelijke derde partij 'OptelecDigitaal' en voldoet aan de standaard EN 301 549 / WCAG 2.1 niveau AA. De rapportage van de meet- en onderzoeksgegevens voldoen aan bovenstaande de voorwaarde en zijn jonger dan 36 maanden. De onderzoeksresultaten zijn vastgelegd in een voor mensen en screenreaderssoftware leesbaar formaat.

Onderzoeksdatum: dd-mm-jjjj

Nr.		Beschikbaarheid van de rapportage	aanwezig? →	Ja	Nee
1		<ul style="list-style-type: none"> Via de toegankelijkheidsverklaring zijn de onderzoeksresultaten direct bereikbaar via een link (of meerdere links als het volledige onderzoek uit meerdere rapportages bestaat.) 			
	WCAG-EM referentie	kenmerken die in de rapportage zijn vastgelegd	aanwezig? →	Ja	Nee
2	WCAG-EM	<ul style="list-style-type: none"> Een beschrijving dat het toegankelijkheidsonderzoek is uitgevoerd aan de hand van een openbare, goed gedocumenteerde evaluatie- of inspectiemethode: WCAG-EM ^[4] of gelijkwaardig. 			
3	step1a	<ul style="list-style-type: none"> Een beschrijving van de scope van de website of app, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> Het hoofddomein van de website, EN (indien relevant) sub- en deeldomeinen en andere onderdelen die ook deel uitmaken van de website, onderdelen die buiten de scope vallen van de website, anders dan de content genoemd in artikel 2 van het Tijdelijk besluit ^[5]. 			
4	step1b	<ul style="list-style-type: none"> Een beschrijving dat het onderzoek <i>alle</i> 50 eisen omvat uit de Europese toegankelijkheidsnorm EN 301 548 ^[6] (= de WCAG 2.1 ^[7] niveau A + AA succescriteria). 			
5	step1c	<ul style="list-style-type: none"> Een beschrijving van het basisoniveau van de toegankelijkheidsondersteuning. bijvoorbeeld: "De website is geschikt voor alle gangbare browsers en hulpapparatuur." 			
6	step2d	<ul style="list-style-type: none"> Een beschrijving van de voor de interface van de website gebruikte technologieën. bijvoorbeeld: "De technologieën HTML, CSS, JS (incl. framework [naam]), PDF, SMIL en WAI-ARIA, waarvoor technieken zijn gedocumenteerd in https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Techniques/." 			
7	step3a,b,c	<ul style="list-style-type: none"> Een opsomming van de pagina's die deel uitmaken van de steekproef. 			
8	step5a	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving van de uitvoering van het onderzoek: door wie of welke (markt)partij(en). 			
9	step5b	<ul style="list-style-type: none"> Een opsomming van browsers en andere software die bij het onderzoek zijn gebruikt, inclusief versie nummers. 			
10	step5c	<ul style="list-style-type: none"> De datum van de onderzoeksresultaten. <i>Noot</i>: een vereiste is dat de onderzoeksresultaten op de publicatiedatum van de toegankelijkheidsverklaring minder dan 36 maanden oud zijn. 			
11	step5c	<ul style="list-style-type: none"> Een beschrijving dat de (gecombineerde) onderzoeksresultaten representatief zijn voor <i>alle</i> content op het hoofddomein en eventuele deel-, sub- en andere domeinen die in de verklaring worden genoemd. 			
12	step5e	<ul style="list-style-type: none"> Vastlegging van de onderzoeksresultaten in een voor mensen leesbaar formaat, zoals een rapport, of in het machineleesbare formaat EARL ^[8]. 			

Feedback en contactgegevens

Loopt u tegen een toegankelijkheidsprobleem aan? Of heeft u een vraag of opmerking over toegankelijkheid? Neem dan contact op via het [contactformulier](#) (linkadres). Wij streven er naar u binnen 3 werkdagen een antwoord op uw vraag (of opmerking) te geven.

^[4] Website Accessibility Conformance Evaluation Methodology: <https://w3.org/TR/WCAG-EM>

^[5] Tijdelijk besluit digitale toegankelijkheid overheid, Artikel 2: <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stb-2018-141.html#d17e165>

^[6] Europese Norm (EN) 301 549: [https://www.etsi.org/standards#search=EN "301 549"&published=1](https://www.etsi.org/standards#search=EN%20301%20549&published=1)

^[7] Richtlijnen voor Toegankelijkheid van Webcontent (WCAG) 2.1: <https://www.w3.org/Translations/WCAG21-nl/>



Optelec Nederland BV

Breslau 4
2993LT Barendrecht
088 678 3 444
pbe@optelec.nl

A handwritten signature in black ink, appearing to be "P. Berkelaar", written over a horizontal line that curves upwards to the right.

P. Berkelaar