

firm ground

Verder met digitale toegankelijkheid

Toegankelijkheidsonderzoek Gemeente Montfoort (www.montfoort.nl) op WCAG 2.1

Organisatie:

Gemeente Montfoort

Website:

Gemeente Montfoort (www.montfoort.nl)

Datum:

9 februari 2023

Versie:

2.0

Firm Ground, 9 februari 2023

De in dit rapport beschreven bevindingen zijn specifiek gericht op de door de opdrachtgever geformuleerde vraagstelling. Als zodanig is de inhoud van dit rapport niet generaliseerbaar.

Dit rapport mag in zijn geheel gedeeld worden, bijvoorbeeld als onderbouwing voor een toegankelijkheidsverklaring. Het overnemen van delen van dit rapport mag enkel na schriftelijke toestemming van de auteurs.

Inhoudsopgave

| | |
|---|----|
| 1 Managementsamenvatting..... | 4 |
| 2 Inleiding..... | 6 |
| 2.1 Opdrachtschrijving | 6 |
| 2.2 Wijzigingsblad | 7 |
| 2.3 Uitleg iconen | 7 |
| 3 Het onderzoek | 9 |
| 3.1 Methode | 9 |
| 3.2 Steekproef | 9 |
| 3.3 Gebruikte systemen | 11 |
| 3.4 Technologieën waarop wordt gesteund | 12 |
| 4 Bevindingen per succescriterium..... | 13 |
| 4.1 WCAG 2.1..... | 13 |
| Principe 1: Waarneembaar | 13 |
| Principe 2: Bedienbaar | 25 |
| Principe 3: Begrijpelijk..... | 33 |
| Principe 4: Robuust..... | 37 |
| 5 Overige adviezen en opmerkingen | 40 |
| 6 Screenshots | 41 |
| 7 Componenten | 42 |
| 7.1 Header | 42 |
| 7.2 Footer | 42 |
| 7.3 Toegankelijkheidstools | 42 |
| 8 Organisatie | 43 |
| 8.1 Over Firm Ground | 43 |

1 Managementsamenvatting

| Principe (aantal bevindingen) |  Fout gevonden |  Geen fout gevonden |  Niet van toepassing |
|-------------------------------|---|--|---|
| <u>Waarneembaar (20)</u> | 7 | 13 | 0 |
| <u>Bedienbaar (17)</u> | 4 | 13 | 0 |
| <u>Begrijpelijk (10)</u> | 2 | 8 | 0 |
| <u>Robuust (3)</u> | 0 | 3 | 0 |

In bovenstaande tabel staat een overzicht van het aantal succescriteria waarop getest is en bij hoeveel succescriteria een of meerdere toegankelijkheidsproblemen staan. Natuurlijk is het doel om het aantal fouten te verminderen en digitale informatie en diensten toegankelijke te maken voor iedereen. Ook voor mensen met een functiebeperking.

De tabel geeft geen informatie over hoe toegankelijk een website of app is, maar wel over op hoeveel richtlijnen verbeterpunten opgepakt moeten worden. Een website die aan 1 succescriterium niet voldoet is niet per se toegankelijker voor verschillende mensen met een functiebeperking dan een website waarbij 12 op succescriteria fouten zijn aangetroffen. Een theoretisch voorbeeld: een website voldoet aan 1 succescriterium niet: namelijk het contrast is niet goed. Er wordt zwarte tekst op een zwarte achtergrond aangeboden. De website kan nu goed toegankelijk zijn voor mensen die blind zijn en een screenreader gebruiken om de tekst te laten voorlezen of in braille weer te geven. Voor de meeste mensen is de website echter onbruikbaar. Ondanks dat er maar 1 fout is aangetroffen. Een ander voorbeeld. Het kan zijn dat op een pagina een toegankelijkheidsprobleem wordt aangetroffen. Er staat bijvoorbeeld geen uitgeschreven tekst bij een ontoegankelijke infographic. Op een andere website wordt ook een afwijking op een succescriterium aangetroffen: de site is helemaal niet met het toetsenbord, en daarmee verschillende hulpapparatuur te bedienen.

Je kan dus niet zomaar stellen dat websites waarbij een afwijking op een website wordt

aangeboden even toegankelijk zijn. Het ene probleem staat toegankelijkheid voor groepen gebruikers op de hele site in de weg, het andere probleem beperkt zich tot een pagina. Dit kan echter voor verschillende mensen nog steeds een probleem zijn, als ze juist die informatie nodig hebben.

Dit document bevat adviezen naar aanleiding van een onderzoek dat is uitgevoerd op de website Gemeente Montfoort. Het doel van dit document is om aan te geven aan welke eisen van WCAG 2.1, niveau AA nog niet wordt voldaan.

In het heronderzoek van de website van de gemeente Montfoort blijkt dat een deel van de problemen is opgelost. Een deel van de techniek van de website werkt nog niet goed. Dat gaat bijvoorbeeld om de combobox die gebruikt wordt bij de lijst met suggesties bij het zoekveld.

Verder zijn sommige onderdelen niet altijd goed zichtbaar.

Het grootste probleem ligt bij andere soorten content. Video's en PDF's moeten ook voor gebruikers met toegankelijkheidsbehoeften bruikbaar zijn. Ga na welke content van belang is en hoe het toegankelijk gemaakt kan worden. PDF's zijn moeilijk om toegankelijk te maken. Overweeg daarom zoveel mogelijk PDF's als webpagina's aan te bieden.

Er zijn 18 bevindingen bij de succescriteria genoteerd.

Een volledig overzicht van de resultaten per succescriterium is opgenomen in hoofdstuk 4. Bij elke bevinding noemen wij de waarschijnlijke verantwoordelijke (Content, Vormgeving, Techniek, Derde Partij, Nader te bepalen).

Wanneer een afwijking van de norm op meerdere plaatsen voorkomt, worden deze niet alle 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 website na te kijken op het voorkomen van de geconstateerde issues en deze issues op te pakken.

2 Inleiding

Op verzoek van de aanbieder van de website Gemeente Montfoort is een onderzoek gedaan naar de toegankelijkheid van de website op WCAG 2.1, niveau AA.

2.1 Opdrachtomschrijving

Opdrachtgever:

Gemeente Montfoort

Soort onderzoek:

WCAG 2.1, niveau AA

Het onderzoek is uitgevoerd van:

16 november 2022 tot 7 februari 2023

Website:

Gemeente Montfoort (www.montfoort.nl)

Scope:

Firm Ground onderzoekt vanaf haar eigen locatie(s) het openbaar toegankelijke deel van de website montfoort.nl op WCAG 2.1. Dit zijn de internationale digitale toegankelijkheidsrichtlijnen. We toetsen op niveau AA. Dat is het niveau dat ook in wet- en regelgeving wordt aangehouden. Bij het toetsen gebruiken we de officiële evaluatiemethode (WCAG-EM).

Uitgesloten van scope:

N.v.t.

Grootte van steekproef:

18 pagina's

Basisniveau van toegankelijkheidsondersteuning:

De website is geschikt voor alle gangbare browsers en hulpapparatuur.

2.2 Wijzigingsblad

| versie | datum | auteur | reden van wijziging |
|--------|------------------|------------------|---------------------|
| 2.0 | 9 februari 2023 | Sjoerd Willemsen | Heronderzoek |
| 1.1 | 22 november 2022 | Sjoerd Willemsen | Nieuwe test excel |
| 1.1 | 21 november 2022 | Sjoerd Willemsen | Test excelsjabloon |
| 1.1 | 21 november 2022 | Sjoerd Willemsen | Test excelsjabloon |
| 0.0 | 16 november 2022 | Sjoerd Willemsen | Controle |
| 1.0 | 16 november 2022 | Sjoerd Willemsen | Rapport |

Het rapport met het hoogste versienummer vervangt alle eventuele voorgaande versies van dit rapport.

2.3 Uitleg iconen



Geen fout gevonden

Er is *geen* content of element gevonden dat zou worden afgekeurd onder het succescriterium.



Fout gevonden

Er is *wel* content of een element gevonden dat wordt afgekeurd onder het succescriterium.



Niet van toepassing

De content of het element waar het succescriterium over gaat komt niet voor in de onderzochte website, app of het document.

3 Het onderzoek

3.1 Methode

Het onderzoek is een onderzoek naar waar de site niet voldoet aan de norm van WCAG 2.1, niveau AA. Het onderzoek is een 'falsificatieonderzoek'. Dit betekent dat er gekeken is naar wat er niet voldoet. In het onderzoek worden geen zaken goedgekeurd. WCAG 2.1, niveau AA is integraal opgenomen in Europese standaard EN 301 549. Onze onderzoeken op WCAG 2.1, niveau AA bevatten dus alle 50 succescriteria uit EN 301 549.

Overheden hoeven nog niet in alle situaties aan alle succescriteria van WCAG 2.1 te voldoen. Voor hen zijn er uitzonderingen vastgelegd in het huidige toegankelijkheidsbeleid. Wij testen op alle succescriteria van WCAG 2.1. Dat wil zeggen dat wij alle bevindingen in dit rapport opnemen, dus ook bevindingen bij succescriteria waarbij volgens de Nederlandse wet- en regelgeving uitzonderingen gelden.

Zie voor meer informatie over uitzonderingen de website digitoegankelijk.nl.

Testen gebeurt voor een groot deel handmatig en aan de hand van een steekproef. Ondanks alle zorgvuldigheid bij het samenstellen van de steekproef en het onderzoek 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.

Dit onderzoek is uitgevoerd conform de evaluatiemethode [WCAG-EM 1.0](#).

3.2 Steekproef

Het onderzoek betreft in de regel een steekproef van de website. De resultaten worden niet uitputtend beschreven: als een type toegankelijkheidsprobleem zich op meerdere plaatsen voordoet, dan worden hiervan één of enkele voorbeelden gegeven.

| Pagina | URL |
|--------|-----|
|--------|-----|

| | |
|---|---|
| Alle onderwerpen | https://www.montfoort.nl/ |
| Huis van Montfoort en Burgerzaken | https://www.montfoort.nl/Contact/Contact_en_openingstijden/Huis_van_Montfoort_en_Burgerzaken |
| Sitemap | https://www.montfoort.nl/Sitemap |
| Zoekresultaten | https://www.montfoort.nl/Zoekresultaten?searchbase=0&searchrange=10&searchpage=1&nodelocation=a2060ce9-7703-47e8-8458-44f43a50b2c7&freetext=gemeente |
| Openbare bekendmakingen en gemeentenieuws | https://www.montfoort.nl/Alle_onderwerpen/Bestuur_en_organisatie/Openbare_bekendmakingen_en_gemeentenieuws |
| Afvalkalender | https://www.montfoort.nl/Alle_onderwerpen/Afval/Afvalkalender |
| Paspoort | https://www.montfoort.nl/Alle_onderwerpen/Burgerzaken/Paspoort_ID_kaart_en_rijbewijs/Paspoort |
| Rijbewijs | https://www.montfoort.nl/Alle_onderwerpen/Burgerzaken/Paspoort_ID_kaart_en_rijbewijs/Rijbewijs |
| Verhuizen | https://www.montfoort.nl/Alle_onderwerpen/Burgerzaken/Verhuizen |
| Maak een afspraak | https://www.montfoort.nl/Alle_onderwerpen/Burgerzaken/Maak_een_afspraak |
| Informatiefilm september 2022 | https://www.montfoort.nl/Alle_onderwerpen/Bouwen_en_verbouwen/Projecten/Kindcentrum/Nieuws/Informatiefilm_september_2022_Kindcentrum_Montfoort |
| Nieuws | https://www.montfoort.nl/Alle_onderwerpen/Nieuws |
| Extra | https://www.montfoort.nl/Alle_onderwerpen/Extra_ondersteuning |

| | |
|--|---|
| ondersteuning bij rondkomen | ng_bij_rondkomen |
| Privacyverklaring | https://www.montfoort.nl/Alle_underwerpen/Privacyverklaring |
| Pagina niet gevonden | https://www.montfoort.nl/bestaatniet |
| Verkeer binnenstad Montfoort | https://www.montfoort.nl/Alle_underwerpen/Verkeer_en_vervoer/Verkeersprojecten/Verkeer_binnenstad_Montfoort |
| PDF: Gemeentenuws Montfoort 9 november 2022 | https://www.montfoort.nl/dsresource?objectid=9d5a2917-47ea-4cf7-9da9-fd5651fb7ccb&type=pdf |
| PDF: Openbare bekendmakingen 8 november 2022 | https://www.montfoort.nl/dsresource?objectid=69c710a5-f5a2-4450-b45f-f4ef93818ea1&type=pdf |

3.3 Gebruikte systemen

Bij het testen zijn de volgende besturingssystemen, browsers en hulpsoftware gebruikt:

- macOS Catalina (10.15.7), Safari 15.6, VoiceOver
- Windows 10, PDF Accessibility Checker 2021
- Windows 11, Chrome 107, NVDA 2022.3.2
- Windows 11, Mozilla Firefox 106, NVDA 2022.3.2

We hebben getest in privé/incognito-modus, zonder extensies of add-ons en met de standaardinstellingen.

De website is geschikt voor alle gangbare browsers en hulpparaatuur.

3.4 Technologieën waarop wordt gesteund














- HTML 5
- CSS
- WAI-ARIA
- ECMAScript 5
- DOM








4 Bevindingen per succescriterium

4.1 WCAG 2.1

Hieronder zijn de bevindingen per succescriterium van WCAG 2.1 genoteerd.

Principe 1: Waarneembaar

| Succescriterium | Resultaat |
|---|--|
| <u>1.1.1: Niet-tekstuele content</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>1.2.1: Louter-geluid en louter-videobeeld (vooraf opgenomen)</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>1.2.2: Ondertiteling voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen)</u> |  Fout(en) gevonden |
| <u>1.2.3: Audiodescriptie of media-alternatief (vooraf opgenomen)</u> |  Fout(en) gevonden |
| <u>1.2.4: Ondertitels voor doven en slechthorenden (live)</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>1.2.5: Audiodescriptie (vooraf opgenomen)</u> |  Fout(en) gevonden |
| <u>1.3.1: Info en relaties</u> |  Fout(en) gevonden |
| <u>1.3.2: Betekenisvolle volgorde</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>1.3.3: Zintuiglijke eigenschappen</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>1.3.4: Weergavestand</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>1.3.5: Identificeer het doel van de input</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>1.4.1: Gebruik van kleur</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>1.4.2: Geluidsbediening</u> |  Geen fout gevonden |

| Succescriterium | Resultaat |
|--|--|
| <u>1.4.3: Contrast (minimum)</u> |  Fout(en) gevonden |
| <u>1.4.4: Herschalen van tekst</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>1.4.5: Afbeeldingen van tekst</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>1.4.10: Reflow</u> |  Fout(en) gevonden |
| <u>1.4.11: Contrast van niet-tekstuele content</u> |  Fout(en) gevonden |
| <u>1.4.12: Tekstafstand</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>1.4.13: Content bij hover of focus</u> |  Geen fout gevonden |

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: Niet-tekstuele content

 Resultaat: geen fout gevonden

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. (Dit is een verkorte tekst, het hele succescriterium staat op <https://www.w3.org/Translations/WCAG20-nl/#text-equiv>).

Richtlijn 1.2: Op tijd gebaseerde media

Lever alternatieven voor op tijd gebaseerde media.

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



Resultaat: geen fout gevonden

Voor media met vooraf opgenomen louter-geluid en vooraf opgenomen louter-videobeeld 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'. (Dit is een verkorte tekst, het hele succescriterium staat op <https://www.w3.org/Translations/WCAG20-nl/#media-equiv>).

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



Resultaat: fout(en) gevonden

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.

- Bevinding nummer 2:

De ondertiteling van deze video is automatisch gegenereerd. Dit is helaas nog niet betrouwbaar genoeg om een toegankelijk alternatief te zijn voor gebruikers die de audio niet kunnen waarnemen. Bijvoorbeeld op 0:19 "Kindcentrum Montfoort" uitgeschreven als "'in centrum montfoort". Of "Zelf zat ik hier bijna 30 jaar geleden", dat wordt: "zelf zat te keren en bijna 30 jaar geleden" op 1:48.

Het advies is om zelf ondertiteling aan te leveren. Let op dat hierbij ook de audiodescriptie meegenomen dient te worden (zie bevinding #22). De ingebakken ondertiteling in de video is geen toegankelijk alternatief.

Verantwoordelijke afdeling: Content

- Op pagina: [Informatiefilm september 2022](#)

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



Resultaat: fout(en) gevonden

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.

- Bevinding nummer 3:

Niet alle visuele informatie uit de video is beschikbaar voor niet-ziende gebruikers. Bijvoorbeeld het logo dat zichtbaar is aan het begin, of de naam en titel van de spreker op 0:35.

Dit succescriterium is gerelateerd aan bevinding #22, bij criterium 1.2.5. Het verschil met SC 1.2.5 is dat een uitgeschreven tekst voor SC 1.2.3 ook toegestaan is. Het advies is om audiodescriptie toe te voegen zodat ook direct aan succescriterium 1.2.5 wordt voldaan.

Verantwoordelijke afdeling: Content

- Op pagina: [Informatiefilm september 2022](#)

Succescriterium 1.2.4: Ondertitels voor doven en slechthorenden (live)



Resultaat: geen fout gevonden

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

Succescriterium 1.2.5: Audiodescriptie (vooraf opgenomen)



Resultaat: fout(en) gevonden

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

- Bevinding nummer 4:

Niet alle visuele informatie uit de video is beschikbaar voor niet-ziende gebruikers. Bijvoorbeeld het logo dat zichtbaar is aan het begin, of de naam en titel van de spreker op 0:35.

Dit succescriterium is gerelateerd aan bevinding #21, bij criterium 1.2.3. Het verschil met SC 1.2.3 is dat een uitgeschreven tekst voor SC 1.2.3 ook toegestaan is. Het advies is om audiodescriptie toe te voegen zodat ook direct aan succescriterium 1.2.5 wordt voldaan.

Verantwoordelijke afdeling: Content

- Op pagina: [Informatiefilm september 2022](#)

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: Info en relaties



Resultaat: fout(en) gevonden

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

- Bevinding nummer 7:

De codelaag ontbreekt in dit document. Hierdoor is het onbruikbaar voor schermlezergebruikers.

Verantwoordelijke afdeling: Content

◦ Op pagina: [PDF: Gemeentenuws Montfoort 9 november 2022](#)

- Bevinding nummer 8:

Onder het onderdeel "Kosten en geldigheid" staat een tabel. De meest linker kolom zegt steeds iets over de kolommen daarna. Daarom is het advies om de cellen in de eerste kolom rijheaders te maken met `th scope="row"`. De cel "Product" behoudt `scope="col"`. Op die manier kunnen gebruikers met hulpapparatuur altijd de rij- en kolomheader opvragen.

Dit geldt ook voor andere vergelijkbare tabellen, zoals onder hetzelfde onderdeel op de pagina "Rijbewijs".

Uit het heronderzoek blijkt dat dit deels is opgelost, maar deels ook niet. De kolomkop 'Product' heeft nu een `scope=row` en daarmee geldt deze tekst als kop voor de naastgelegen koppen 'Prijs' en 'Geldigheid'. Dit is onjuist. 'Product' is de kop boven de producten zoals 'Paspoort voor personen van 18 jaar of ouder'.

Op de pagina Rijbewijs staat een vergelijkbare tabel, waarin de koppen niet als zodanig in de html staan.

In een goed gebouwde tabel wordt bij elke gewone cel de bijpassende kop (kolomkop en/of rijkop) voorgelezen door een screenreader. Dat maakt het mogelijk om de informatie in zo'n cel, zoals een bedrag te begrijpen voor iemand die de tabel niet kan zien. Dat lukt alleen als die kolom- en rijkoppen in een TH staan en de juiste scope (=bereik) hebben gekregen.

Verantwoordelijke afdeling: Content

◦ Op pagina: [Paspoort](#)

- Bevinding nummer 5:

De codelaag ontbreekt in dit document. Hierdoor is het onbruikbaar voor

schermlezergebruikers.

Verantwoordelijke afdeling: Content

- Op pagina: [PDF: Openbare bekendmakingen 8 november 2022](#)

- Bevinding nummer 12:

Wanneer de gebruiker begint te typen in de zoekbalk verschijnen er suggesties. Deze lijst met suggesties heeft `role="listbox"`. Dit overschrijft de rol van de `ul`, waardoor de `li` geen geldige onderliggende items meer zijn. Dit kan problemen opleveren voor hulpapparatuur, waardoor gebruikers die hiervan afhankelijk zijn onduidelijke informatie kan krijgen.

Het advies is om de list items `li role="option"` te geven. Hiermee zijn de suggesties volgens specificatie opgebouwd.

In het heronderzoek blijkt dat niet goed is opgelost. De `role=option` is onderdeel van een combobox, maar deze combobox is niet goed opgebouwd in de code waardoor ook de afzonderlijke delen niet goed functioneren. Zie ook bevinding 23 en 26.

Verantwoordelijke afdeling: Techniek

- Gerelateerd aan component: [Header](#)

Succescriterium 1.3.2: Betekenisvolle volgorde



Resultaat: geen fout gevonden

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

Succescriterium 1.3.3: Zintuiglijke eigenschappen



Resultaat: geen fout gevonden

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.

Succescriterium 1.3.4: Weergavestand



Resultaat: geen fout gevonden

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

Succescriterium 1.3.5: Identificeer het doel van de input



Resultaat: geen fout gevonden

Het doel van elk invoerveld waarmee informatie van de gebruiker wordt verzameld, kan door software bepaald worden wanneer:

Het invoerveld een doel dient dat is geïdentificeerd in de paragraaf [Inputdoelen voor Componenten van de Gebruikersinterface](#); en

De content wordt geïmplementeerd met behulp van technologieën die ondersteuning bieden bij het identificeren van de verwachte betekenis van formulier-invoergegevens.

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: Gebruik van kleur



Resultaat: geen fout gevonden

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.

Succescriterium 1.4.2: Geluidsbediening



Resultaat: geen fout gevonden

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

Succescriterium 1.4.3: Contrast (minimum)



Resultaat: fout(en) gevonden

De visuele waergave van tekst en afbeeldingen van tekst heeft een contrastverhouding van ten minste 4,5:1, behalve in de volgende gevallen: 'Grote tekst', 'Incidenteel', 'Logotypes'. Dit is een verkorte tekst van het succescriterium. De begrippen zijn gedefinieerd. Zie hiervoor: <https://www.w3.org/Translations/WCAG20-nl/#visual-audio-contrast>

- Bevinding nummer 13:

De skiplink op de mobiele versie van het menu, onder het kopje "Alle onderwerpen" is wit van kleur. Op de witte achtergrond is dit niet leesbaar. Voorzie de skiplink van een achtergrondkleur om een goed contrast te garanderen zodat ziende toetsenbordgebruikers deze knop kunnen lezen.

In het heronderzoek blijkt dat dit niet is opgelost. Voor de duidelijkheid: het gaat hier om een skiplink binnen het hamburgermenu die niet leesbaar is door de witte letters op de witte achtergrond. Skiplinks worden ook gebruikt door mensen die de website wel kunnen zien, maar die geen muis kunnen gebruiken. In dit geval gaat het alleen fout als het toetsenbord wordt gebruikt om te navigeren. In de

inspector zie je dit probleem alleen terug in de CSS als de focus aan staat.

Verantwoordelijke afdeling: Techniek

Succescriterium 1.4.4: Herschalen van tekst



Resultaat: geen fout gevonden

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.

Succescriterium 1.4.5: Afbeeldingen van tekst



Resultaat: geen fout gevonden

Als de gebruikte technologieën de visuele weergave tot stand kunnen brengen, wordt tekst gebruikt in plaats van afbeeldingen van tekst om informatie over te brengen, behalve in de volgende gevallen: 'Aanpasbaar' (De afbeelding van tekst kan visueel worden aangepast aan de eisen van de gebruiker), 'Essentieel' (Een specifieke weergave van tekst is essentieel voor de informatie die wordt overgebracht).

Succescriterium 1.4.10: Reflow



Resultaat: fout(en) gevonden

Content kan zonder verlies van informatie of functionaliteit en zonder te moeten scrollen in twee dimensies, worden weergegeven voor:

Verticaal scrollbare content met een breedte gelijkwaardig aan 320 CSS-pixels;

Horizontaal scrollbare content met een hoogte gelijkwaardig aan 256 CSS-pixels;

Met uitzondering van delen van de content die voor het gebruik of de betekenis een

tweedimensionale lay-out vereisen.

- Bevinding nummer 14:

Op sterk vergrote weergave (400% zoom op 1280px breedte) valt de knop "Maak de tekst groter" buiten het scherm. Hierdoor wordt deze knop onbereikbaar.

Verplaats deze knop zodat hij ook voor gebruikers die hun weergave vergroten beschikbaar blijft.

In het heronderzoek blijkt dat dit niet is opgelost. Bij een zoom van 200% zijn beide knoppen (dyslexie-functie en tekst vergroten) nog zichtbaar. Bij een zoom van 240% valt een deel van de knop weg en blijft alleen de dyslexiefunctie bereikbaar. Vanaf zoom op 300% zijn beide knoppen onzichtbaar en daarmee onbereikbaar. Dit is niet altijd te reproduceren in de inspector van elke browser, maar op een heel scherm met een resolutie van 1280 breed is dit wel goed zichtbaar.

Verantwoordelijke afdeling: Techniek

- Gerelateerd aan component: [Toegankelijkheidstools](#)

Succescriterium 1.4.11: Contrast van niet-tekstuele content



Resultaat: fout(en) gevonden

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

- Bevinding nummer 15:

De focusstijl op de toegankelijkheidstools is een blauwe stippellijn. Deze heeft een te laag contrast met de rode achtergrond. Dit contrast is namelijk 1:1, maar moet minimaal 3.00:1 zijn. Hierdoor is de focusstijl niet goed zichtbaar voor slechtziende gebruikers.

In het heronderzoek blijkt dat dit niet is opgelost. Het betreft de blauwe stippellijn (#245b7f) op de rode ondergrond (#a82824) van de beide knoppen (dyslexie en vergroten tekst). Die donkerblauwe focuskleur werkt prima op de witte achtergrond bij andere onderdelen op deze website, maar niet op een rode achtergrond.

Verantwoordelijke afdeling: Techniek

- Gerelateerd aan component: Toegankelijkheidstools

Succescriterium 1.4.12: Tekstafstand



Resultaat: geen fout gevonden

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.

Succescriterium 1.4.13: Content bij hover of focus



Resultaat: geen fout gevonden

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 hover of focus is verwijderd, de gebruiker de content sluit of de informatie niet langer geldig is.

Principe 2: Bedienbaar

| Succescriterium | Resultaat |
|---|--|
| <u>2.1.1: Toetsenbord</u> |  Fout(en) gevonden |
| <u>2.1.2: Geen toetsenbordval</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>2.1.4: Enkel teken sneltoetsen</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>2.2.1: Timing aanpasbaar</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>2.2.2: Pauzeren, stoppen, verbergen</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>2.3.1: Drie flitsen of beneden drempelwaarde</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>2.4.1: Blokken omzeilen</u> |  Fout(en) gevonden |


| Succescriterium | Resultaat |
|-------------------------------------|---|
| <u>2.4.2: Paginatitel</u> |  Fout(en) gevonden |
| <u>2.4.3: Focus volgorde</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>2.4.4: Linkdoel (in context)</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>2.4.5: Meerdere manieren</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>2.4.6: Koppen en labels</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>2.4.7: Focus zichtbaar</u> |  Fout(en) gevonden |
| <u>2.5.1: Aanwijzergebaren</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>2.5.2: Aanwijzerannulering</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>2.5.3: Label in naam</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>2.5.4: Bewegingsactivering</u> |  Geen fout gevonden |

Componenten van de gebruikersinterface en navigatie moeten bedienbaar zijn.

Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk

Maak alle functionaliteit beschikbaar vanaf een toetsenbord.

Succescriterium 2.1.1: Toetsenbord

 Resultaat: fout(en) gevonden

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.

- Bevinding nummer 16:

Wanneer de gebruiker het hamburger menu opent en vervolgens de weergave (verder) vergroot zonder het hamburgermenu te sluiten, sluit het hamburgermenu in het vervolg direct wanneer het opnieuw geopend wordt. Hierdoor wordt het menu moeilijk bruikbaar voor gebruikers die hun weergave vergroten om beter te kunnen lezen.

Verantwoordelijke afdeling: Techniek

- Op pagina: [Alle onderwerpen](#)
- Bevinding nummer 21:

De hintteksten voor de knoppen worden zichtbaar wanneer de gebruiker met de muis over de knop beweegt. Voor toetsenbordgebruikers is het niet duidelijk dat deze teksten er zijn of hoe deze te tonen. Hierdoor ontbreekt deze informatie voor ziende toetsenbordgebruikers.

Maak deze informatie ook beschikbaar voor toetsenbordgebruikers.

Verantwoordelijke afdeling: Techniek

- Gerelateerd aan component: [Toegankelijkheidstools](#)

Succescriterium 2.1.2: Geen toetsenbordval



Resultaat: geen fout gevonden

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.

Succescriterium 2.1.4: Enkel teken sneltoetsen



Resultaat: geen fout gevonden

Wanneer een sneltoets in content wordt geïmplementeerd door alleen letters (inclusief hoofdletters en kleine letters), leestekens, cijfers of symbolen te gebruiken, geldt ten minste één van de volgende zaken:

Uitzetten: Er is een mechanisme beschikbaar waarmee de sneltoets kan worden uitgezet;

Opnieuw toewijzen: Er is een mechanisme beschikbaar om de sneltoets opnieuw toe te wijzen aan één of meerdere niet-afdrukbare tekens (bijv. Ctrl, Alt, enz.);

Alleen actief bij focus: De sneltoets voor een component van de gebruikersinterface is alleen actief wanneer de betreffende component de focus heeft.

Richtlijn 2.2: Genoeg tijd

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

Succescriterium 2.2.1: Timing aanpasbaar



Resultaat: geen fout gevonden

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'. Dit is een verkorte tekst. Deze termen zijn gedefinieerd in de norm, zie hiervoor <https://www.w3.org/Translations/WCAG20-nl/#time-limits>.

Succescriterium 2.2.2: Pauzeren, stoppen, verbergen



Resultaat: geen fout gevonden

Voor alle bewegende, knipperende, scrollende of automatisch actualiserende informatie gelden alle volgende zaken: 'Bewegen, knipperen, scrollen', 'Automatisch actualiserend'. Dit is verkorte weergave van het succescriterium, zie de norm op <https://www.w3.org/Translations/WCAG20-nl/#time-limits>

Richtlijn 2.3: Toevallen en fysieke reacties

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

Succescriterium 2.3.1: Drie flitsen of beneden drempelwaarde



Resultaat: geen fout gevonden

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.

Richtlijn 2.4: Navigeerbaar

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

Succescriterium 2.4.1: Blokken omzeilen



Resultaat: fout(en) gevonden

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

- Bevinding nummer 17:

De skiplink naar het zoekveld werkt op mobiele/vergrote weergave goed, maar verwijst naar een niet-bestaand element op desktopweergave. Op deze pagina staat wel een zoekveld met een ander i.d. Verwijs de skiplink naar dit zoekveld om deze skiplink bruikbaar te maken voor toetsenbordgebruikers.

Verantwoordelijke afdeling: Techniek

- Op pagina: [Huis van Montfoort en Burgerzaken](#)

Succescriterium 2.4.2: Paginatitel



Resultaat: fout(en) gevonden

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

- Bevinding nummer 19:

Dit document heeft geen titel. Hierdoor is het doel van het document niet direct duidelijk voor schermlezergebruikers.

Verantwoordelijke afdeling: Content

- Op pagina: [PDF: Gemeentenieuws Montfoort 9 november 2022](#)

- Bevinding nummer 20:

Dit document heeft geen titel. Hierdoor is het doel van het document niet direct duidelijk voor schermlezergebruikers.

In heronderzoek blijkt dat er wel een titel aanwezig is, maar dat deze niet goed aansluit bij de inhoud. De titel luidt nu: Microsoft Word - Openbare bekendmakingen 8 november 2022. Het betreft echter een pdf, dus die eerste tekst geeft verkeerde informatie over het document. Iemand die de tekst download, maar deze niet kan zien, kan dan in de veronderstelling zijn dat het een Word document betreft.

Verantwoordelijke afdeling: Content

- Op pagina: [PDF: Openbare bekendmakingen 8 november 2022](#)

Succescriterium 2.4.3: Focus volgorde



Resultaat: geen fout gevonden

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

Succescriterium 2.4.4: Linkdoel (in context)



Resultaat: geen fout gevonden

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.

Succescriterium 2.4.5: Meerdere manieren



Resultaat: geen fout gevonden

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

Succescriterium 2.4.6: Koppen en labels



Resultaat: geen fout gevonden

Koppen en labels beschrijven het onderwerp of doel.

Succescriterium 2.4.7: Focus zichtbaar



Resultaat: fout(en) gevonden

Elke gebruikersinterface die met een toetsenbord te bedienen is, heeft een bedieningswijze waarbij de indicator van de toetsenbordfocus zichtbaar is.

- Bevinding nummer 23:

Wanneer de gebruiker een zoekterm invult opent een selectiemenu met resultaten. Wanneer de gebruiker heel snel de focus verplaatst sluit dit menu automatisch. Wanneer de gebruiker met de focus in het menu zit op het moment

dat het sluit, verdwijnt de focus. Hierdoor kan een toetsenbordgebruiker de oriëntatie kwijtraken.

In het heronderzoek blijkt dat dit niet is opgelost. Het is nog steeds mogelijk om met de focus in de lijst met suggesties te komen met de tabtoets, waarna die lijst vanzelf sluit en de focus op dat moment volledig verdwijnt.

Verantwoordelijke afdeling: Techniek

- Op pagina: [Alle onderwerpen](#)

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: Aanwijzergebaren



Resultaat: geen fout gevonden

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

Succescriterium 2.5.2: Aanwijzerannulering



Resultaat: geen fout gevonden

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.

Succescriterium 2.5.3: Label in naam



Resultaat: geen fout gevonden

Bij componenten van de gebruikersinterface met labels die tekst of afbeeldingen van tekst bevatten, bevat de naam de tekst die visueel wordt weergegeven.

Succescriterium 2.5.4: Bewegingsactivering




Resultaat: geen fout gevonden










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.

Principe 3: Begrijpelijk

| Succescriterium | Resultaat |
|----------------------------------|---|
| 3.1.1: <u>Taal van de pagina</u> |  Fout(en) gevonden |

| Succescriterium | Resultaat |
|---|--|
| <u>3.1.2: Taal van onderdelen</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>3.2.1: Bij focus</u> |  Fout(en) gevonden |
| <u>3.2.2: Bij input</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>3.2.3: Consistente navigatie</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>3.2.4: Consistente identificatie</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>3.3.1: Fout identificatie</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>3.3.2: Labels of instructies</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>3.3.3: Foutsuggestie</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>3.3.4: Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)</u> |  Geen fout gevonden |

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



Resultaat: fout(en) gevonden

De standaard menselijke taal van elke webpagina kan door software bepaald worden.

- Bevinding nummer 24:

Er is geen taal aangegeven in dit document. Hierdoor zou voorleessoftware niet weten in welke taal de inhoud moet worden voorgelezen.

Verantwoordelijke afdeling: Content

Succescriterium 3.1.2: Taal van onderdelen



Resultaat: geen fout gevonden

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.

Richtlijn 3.2: Voorspelbaar

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

Succescriterium 3.2.1: Bij focus



Resultaat: fout(en) gevonden

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

- Bevinding nummer 26:

Het zoekveld heeft geen `role="combobox"` als je begint met typen, maar krijgt die nadat je enkele letters hebt ingevoerd. Deze rolwisseling tijdens een interactie is niet correct. Hulpapparatuur kan hierdoor de informatie verkeerd weergeven.

Een oplossing hiervoor is te complex om tijdens dit onderzoek te beschrijven. Bekijk de [ARIA-specificatie](#) en test goed met een screenreader.

In het heronderzoek blijkt dat dit niet goed is opgelost. Een rol, zoals `combobox` kan niet op een later moment worden toegevoegd met javascript, maar moet er bij het laden van de pagina al op zitten, dus in de html. Dat is hier niet het geval, waardoor het geheel van die lijst niet goed werkt. Zie ook bevinding 23 en 12.

Verantwoordelijke afdeling: Techniek

- Gerelateerd aan component: Header

Succescriterium 3.2.2: Bij input



Resultaat: geen fout gevonden

Verandering van de instelling van een component van de gebruikersinterface veroorzaakt niet automatisch een contextwijziging tenzij de gebruiker geïnformeerd is over het gedrag vóór het gebruik van dit component.

Succescriterium 3.2.3: Consistente navigatie



Resultaat: geen fout gevonden

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.

Succescriterium 3.2.4: Consistente identificatie



Resultaat: geen fout gevonden

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

Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer

Help gebruikers om fouten te vermijden en ze te verbeteren.

Succescriterium 3.3.1: Fout identificatie



Resultaat: geen fout gevonden

Als een invoerfout automatisch ontdekt wordt, dan wordt het onderdeel waar de fout zit geïdentificeerd en de fout wordt tekstueel aan de gebruiker meegedeeld.

Succescriterium 3.3.2: Labels of instructies

 Resultaat: geen fout gevonden

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

Succescriterium 3.3.3: Foutsuggestie

 Resultaat: geen fout gevonden


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.



Succescriterium 3.3.4: Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)

 Resultaat: geen fout gevonden

Voor webpagina's die wettelijke verplichtingen of financiële transacties voor de gebruiker uitvoeren, die, door de gebruiker te beheren gegevens in gegevensopslagplaatsen verwijderen of wijzigen, of die antwoorden van de gebruiker verzenden, geldt ten minste één van de volgende zaken: 'Annuleerbaar', 'Gecontroleerd', 'Bevestigd'. De volledige tekst van dit succescriterium staat op <https://www.w3.org/Translations/WCAG20-nl/#minimize-error>.

Principe 4: Robuust

| Succescriterium | Resultaat |
|------------------------|--|
| 4.1.1: Parsen |  Geen fout gevonden |

| Succescriterium | Resultaat |
|---------------------------------|--|
| <u>4.1.2: Naam, rol, waarde</u> |  Geen fout gevonden |
| <u>4.1.3: Statusberichten</u> |  Geen fout gevonden |

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: Parsen

 Resultaat: geen fout gevonden

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.

Succescriterium 4.1.2: Naam, rol, waarde

 Resultaat: geen fout gevonden

Voor alle componenten van de gebruikersinterface (inclusief, maar niet uitsluitend voor formulierelementen, links en door scripts gegenereerde componenten), kunnen de naam (name) en rol (role), door software bepaald worden; toestanden (states), eigenschappen (properties) en waarden (values) 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.

Succescriterium 4.1.3: Statusberichten



Resultaat: geen fout gevonden

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

5 Overige adviezen en opmerkingen

Tijdens het onderzoek zijn geen bevindingen gedaan die geen reden zijn tot afkeuring van een succescriterium, maar wel de toegankelijkheid en bruikbaarheid kunnen verbeteren.

- Geen problemen aangetroffen

6 Screenshots

In dit hoofdstuk staan screenshots die tijdens het onderzoek zijn gemaakt, maar die niet bij een specifiek succescriterium horen.

Niet van toepassing.

7 Componenten

7.1 Header

Header bovenaan pagina `<div role="banner" class="header" id="header">`

7.2 Footer

Footer onderaan de pagina `<div class="footer_website" role="contentinfo">`

7.3 Toegankelijkheidstools

Knoppen voor tekst vergroten en modus voor dyslexie `<div id="accessibility-tools">`

8 Organisatie

Dit onderzoek is in opdracht van Gemeente Montfoort uitgevoerd door Firm Ground.

8.1 Over Firm Ground

Firm Ground helpt organisaties met het krijgen van grip op de kwaliteit van online dienstverlening en informatie. Denk aan gebruiksvriendelijkheid, toegankelijkheid en bouwkwaliteit. Firm Ground helpt organisaties met het opbouwen van kennis, het verzamelen van feiten voor goede beslissingen, het professionaliseren van online teams en het aanpassen van de organisatie om digitaal goed te regelen.