

Verder met digitale toegankelijkheid

Toegankelijkheidsonderzoek CoronaCheck 2.6.1 (iOS) op WCAG 2.1

Organisatie:

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS)

Mobiele applicatie:

CoronaCheck 2.6.1 (iOS)

Datum:

22 december 2021

Versie:

1.0

Rapport: Onderzoek WCAG 2.1, niveau AA, CoronaCheck, versie 1.0

Firm Ground, 22 december 2021

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	5
2.1 Opdrachtomschrijving	5
2.2 Wijzigingsblad	6
3 Het onderzoek	7
3.1 Methode	7
3.2 Steekproef	8
3.3 Gebruikte systemen	9
4 Bevindingen per succescriterium	10
4.1 WCAG 2.0	10
Principe 1: Waarneembaar	10
Principe 2: Bedienbaar	15
Principe 3: Begrijpelijk	20
Principe 4: Robuust	23
4.2 In WCAG 2.1 toegevoegde criteria	25
Principe 1: Waarneembaar	25
Principe 2: Bedienbaar	28
Principe 4: Robuust	31
5 Overige adviezen en opmerkingen	33
6 Screenshots	34
7 Organisatie	35
7 1 Over Firm Ground	35

1 Managementsamenvatting

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

De app is al grotendeels toegankelijk. Zo werkt de app vrijwel volledig met alle tekstgroottes, zijn alle visuele elementen voorzien van een alternatieve tekst en werken bijna alle interactieve elementen goed met hulpapparatuur. De problemen die gevonden zijn bestaan voornamelijk uit:

- het ontbreken van koppen
- onbereikbare elementen voor toetsenbordgebruikers
- labels voor gebruikers met spraakbesturing

Er zijn 17 bevindingen bij de succescriteria genoteerd.

Een volledig overzicht van de resultaten per succescriterium is opgenomen in <u>hoofdstuk</u> <u>4</u>.

Er zijn overige adviezen met betrekking tot de toegankelijkheid en bouwkwaliteit, zie hoofdstuk 5.

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 mobiele applicatie 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 mobiele applicatie CoronaCheck is een onderzoek gedaan naar de toegankelijkheid van de mobiele applicatie op WCAG 2.1, niveau AA.

2.1 Opdrachtomschrijving

Opdrachtgever:

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS)

Soort onderzoek:

WCAG 2.1, niveau AA

Het onderzoek is uitgevoerd van:

9 december 2021 tot 22 december 2021

Mobiele applicatie:

CoronaCheck 2.6.1 (iOS)

Scope:

Alle schermen, navigatie-elementen en processen in de CoronaCheck applicatie.

Uitgesloten van scope:

Schermen die geladen worden in een browser of webview binnen de applicatie. De website coronacheck.nl wordt in een ander onderzoek behandeld.

Het inlog-proces via de DigiD applicatie. De DigiD applicatie is een andere app die buiten het beheer van CoronaCheck valt.

Grootte van steekproef:

10 schermen

Basisniveau van toegankelijkheidsondersteuning:

De app is geschikt voor recente versies van iOS en alle gangbare hulpapparatuur.

2.2 Wijzigingsblad

versie	datum	auteur	reden van wijziging
1.0	22 december 2021	Rimmert Sijtsma	Niet van toepassing

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

3 Het onderzoek

3.1 Methode

Het onderzoek is een onderzoek naar waar de app 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.

Op het moment van publiceren is er geen technische specificatie voor het onderzoeken van mobiele applicaties vastgelegd in Europese standaard EN 301 549. Totdat deze technische specificatie er is wordt WCAG 2.1, niveau AA waar mogelijk toegepast om vast te stellen of er punten in de mobiele applicatie niet voldoen. Het is mogelijk dat deze technische specificatie er in de toekomst wel komt, waardoor deze punten mogelijk anders geïnterpreteerd zullen worden.

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 mobiele applicatie. De resultaten worden niet uitputtend beschreven: als een type toegankelijkheidsprobleem zich op meerdere plaatsen voordoet, dan worden hiervan één of enkele voorbeelden gegeven.

Scherm	Omschrijving
Geheel proces: Onboarding	onboarding_1.png, onboarding_2.png, onboarding_3.png, onboarding_4.png, privacyverklaring.png
Mijn bewijzen	mijn_bewijzen.png
Mijn bewijzen internationaal	mijn_bewijzen_int.png
Zijmenu	zijmenu.png
Geheel proces: Bewijs toevoegen	bewijs_toevoegen.png, vaccinatie_ophalen_login.png, gegevens_controleren.png, gegevens_details.png, melding_aanmaken_int_bewijs.png
Mijn bewijs (zonder NL bewijs)	mijn_bewijzen_geen_bewijs.png
Geheel proces: Papieren bewijs toevoegen	papieren_bewijs_toevoegen.png, zelf_geprint.png, lettercombinatie.png, start_scannen.png, code_scannen.png

Geen Nederlands vaccinatiebewijs	geen_nl_vac.png
Geen positieve testuitslag	geen_pos_uitslag.png
Geheel proces: Onboarding nieuwe feature	

3.3 Gebruikte systemen

Bij het testen zijn de volgende besturingssystemen en hulpsoftware gebruikt:

- iOS 15.1, App, Bluetooth toetsenbord
- iOS 15.1, App, Schakelbediening
- iOS 15.1, App, Spraakbediening
- iOS 15.1, App, VoiceOver

De app is geschikt voor recente versies van iOS en alle gangbare hulpapparatuur.

4 Bevindingen per succescriterium

4.1 WCAG 2.0

Hieronder zijn de bevindingen per succescriterium van WCAG 2.0 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: 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. (Dit is een verkorte tekst, het hele succescriterium staat op https://www.w3.org/Translations/WCAG20-nl/#text-equiv).

• Geen problemen aangetroffen

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)

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).

• Geen problemen aangetroffen

Succescriterium 1.2.2: 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.

• Geen problemen aangetroffen

Succescriterium 1.2.3: 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: 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: Audiodescriptie (vooraf opgenomen)

Er wordt een audiodescriptie geleverd voor alle vooraf opgenomen videocontent in

gesynchroniseerde media.

• 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: Info en relaties

Informatie, structuur, en relaties overgebracht door presentatie kunnen door software

bepaald worden of zijn beschikbaar in tekst.

1. Scherm: 'Details gegevens'

De tekst onder de kop 'details' is onbereikbaar voor VoiceOver. Hierdoor kunnen

de gegevens niet gepresenteerd worden aan mensen die blind zijn.

Controleer het element waarin de tekst geladen wordt en pas het aan zodat het

benaderbaar is voor hulptechnologie.

• In scherm: Bewijs toevoegen

2. Scherm: 'Papieren bewijzen toevoegen'

De teksten 'Van je zorgverlener' en 'Opgestuurd per post' functioneren als koppen

maar zijn in de code niet zo opgemaakt.

Maak koppen van deze twee zinnen om de structuur van het scherm te

verduidelijken voor mensen die blind zijn.

• In scherm: Papieren bewijs toevoegen

Succescriterium 1.3.2: Betekenisvolle volgorde

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

Geen problemen aangetroffen

Succescriterium 1.3.3: 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

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

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: Geluidsbediening

Als een geluidsweergave op een webpagina automatisch meer dan 3 seconden speelt, is er of een mechanisme beschikbaar om de geluidsweergave 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: Contrast (minimum)

De visuele weergave 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

Geen problemen aangetroffen

Succescriterium 1.4.4: 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.

1. Scherm: 'Mijn bewijzen'

Met de grotere tekst instelling ingesteld op 10/12 vallen de woorden

'Nederlands' en 'Internationaal' deels weg. Dit maakt het lastiger te begrijpen wat

hier staat.

Voor mensen met een visuele beperking is niet precies duidelijk waar de tabs voor

staan.

Maak deze elementen beschikbaar via largeContentSizeImage.

• In scherm: Mijn bewijzen

2. Scherm: Details internationale QR

Als er twee of meer internationale gr-codes zijn toegevoegd zijn er pijltjes

knoppen te zien die de gebruiker tussen codes laat wisselen. Als een gebruiker

toegankelijke tekstgrootte heeft ingesteld dan kunnen de knoppen niet vergroot worden door ze lang ingedrukt te houden.

Voor mensen met een visuele beperking is het mogelijk niet goed zichtbaar wat voor iconen dit precies zijn.

Pas de knoppen aan zodat ze werken met largeContentSizeImage. Mensen met een visuele beperking kunnen het icoon dan vergrootten door hun vinger op het icoon te houden.

In scherm: Mijn bewijs (zonder NL bewijs)

Succescriterium 1.4.5: Afbeeldingen van tekst

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).

• 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: 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.

1. Scherm: 'privacyverklaring'

De link naar de privacyverklaring is niet benaderbaar met een fysiek toetsenbord. De link zit niet in de tabvolgorde.

Voor mensen die de app via een toetsenbord moeten besturen is de privacyverklaring niet benaderbaar.

Voeg de privacyverklaring link toe aan de volgorde van het toetsenbord.

• In scherm: Onboarding

2. Scherm: 'Mijn bewijzen internationaal'

(Dit probleem is reeds verholpen in 2.7.0 maar is nog niet live)

Wanneer iemand het internationale tabje heeft geselecteerd en dan via de tabtoets naar de link 'Welk bewijs is nodig..' of de internationale QR-code wil navigeren dan schuift het scherm altijd terug naar de Nederlandse QR-code.

Voor mensen die met een toetsenbord navigeren is de internationale QR-code nu niet te bereiken. Het is wel mogelijk door 'toetsenbordgebaren' aan te zetten, maar het is onbekend of mensen deze functie ook kennen. Via toetsenbordgebaren kunnen mensen gestures zoals swipen nabootsen via het toetsenbord.

• In scherm: Mijn bewijzen internationaal

Succescriterium 2.1.2: 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

Richtlijn 2.2: Genoeg tijd

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

Succescriterium 2.2.1: 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'. Dit is een verkorte tekst. Deze termen zijn gedefinieerd in de norm, zie hiervoor https://www.w3.org/Translations/WCAG20-nl/#time-limits.

• Geen problemen aangetroffen

Succescriterium 2.2.2: Pauzeren, stoppen, verbergen

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

• Geen problemen aangetroffen

Richtlijn 2.3: Toevallen

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

Succescriterium 2.3.1: 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

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

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

• Geen problemen aangetroffen

Succescriterium 2.4.2: Paginatitel

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

• Geen problemen aangetroffen

Succescriterium 2.4.3: Focus volgorde

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.

1. Scherm: 'Gegevens van je vaccinatie ophalen'

De visuele volgorde op het scherm is: , , , . Deze volgorde is anders voor mensen

die blind zijn. Om de knop te bereiken moeten zij het volgende patroon door:

, , , swipe terug, . Dit maakt de knop moeilijk vindbaar omdat deze niet knop niet via

een logische volgorde te bereiken is.

Pas de volgorde van het scherm voor screenreaders aan.

• In scherm: Bewijs toevoegen

Succescriterium 2.4.4: 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.

1. Scherm: 'privacyverklaring'

Voor mensen die blind zijn is het linkdoel van de link niet duidelijk. Visueel is het

duidelijk dat de link blauw is, waardoor het linkdoel duidelijk is. Voor mensen die

blind zijn wordt er pas aan het einde van de zin aangegeven dat er een link is.

Dit kan opgelost worden door een .addAttribute toe te voegen aan de tekst

die blauw is. Hierdoor wordt die tekst als link gezien door VoiceOver. In het

huidige geval wordt de gehele zin gezien als link, wat onjuist is.

In scherm: Onboarding

Succescriterium 2.4.5: Meerdere manieren

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.

• Geen problemen aangetroffen

Succescriterium 2.4.6: Koppen en labels

Koppen en labels beschrijven het onderwerp of doel.

• Geen problemen aangetroffen

Succescriterium 2.4.7: Focus zichtbaar

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

• 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.

• Geen problemen aangetroffen

Succescriterium 3.1.2: 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.

• Geen problemen aangetroffen

Richtlijn 3.2: Voorspelbaar

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

Succescriterium 3.2.1: Bij focus

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

• Geen problemen aangetroffen

Succescriterium 3.2.2: 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 vóór het gebruik van dit component.

• Geen problemen aangetroffen

Succescriterium 3.2.3: 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: 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: 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.

1. Scherm: 'Jouw lettercombinatie'

De foutmelding is 'Vul de 6-letterige combinatie in' als het veld leeggelaten wordt of als er een vier-letterige code wordt ingevoerd. Het is dan niet precies duidelijk wat er gedaan moet worden om de fout te verhelpen.

Geef een instructie die mensen helpt de fout op te lossen. Dus bijvoorbeeld: 'Er zijn onvoldoende karakters ingevuld. Vul de 6-letterige combinatie in'.

• In scherm: Papieren bewijs toevoegen

Succescriterium 3.3.2: Labels of instructies

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

1. Scherm: 'Jouw lettercombinatie'

De placeholder tekst bevat informatie die niet op een andere manier beschikbaar is. Zodra de gebruiker begint te typen verdwijnt de informatie. Voor mensen met een cognitieve beperking of problemen met korte termijngeheugen kan dit een probleem zijn.

Het advies is daarom om de placeholder tekst (ook) op te nemen in het label dat boven het veld staat. Zo is het altijd beschikbaar. Het kan ook onder het veld gezet worden maar dan moeten mensen die blind zijn het wel te horen krijgen als zij het veld bereiken. • In scherm: Papieren bewijs toevoegen

Succescriterium 3.3.3: 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: 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 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.

• 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: 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: Naam, rol, waarde

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.

1. De terugknop in het scherm met een QR-code is mogelijk niet als back I tem

property opgemaakt en daardoor werkt het teruggebaar van VoiceOver niet.

Het advies is om deze knop op te maken als backItem zodat mensen die blind zijn

hun back-gesture kunnen gebruiken.

• In scherm: Mijn bewijzen

2. Scherm: 'Papieren bewijzen toevoegen'

De teksten 'Van je zorgverlener' en 'Opgestuurd per post' hebben een label voor

VoiceControl waardoor het interactieve elementen lijken. Dit is niet het geval. Dit

kan verwarrend zijn voor mensen die spraakbesturing moeten gebruiken.

Haal het label voor spraakbesturing van deze elementen.

• In scherm: Papieren bewijs toevoegen

4.2 In WCAG 2.1 toegevoegde criteria

Hieronder zijn de bevindingen genoteerd die horen bij de succescriteria die in WCAG 2.1 zijn toegevoegd.

Principe 1: Waarneembaar

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

Richtlijn 1.3: Aanpasbaar

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

Succescriterium 1.3.4: Weergavestand

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: Identificeer het doel van de input

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 <u>Inputdoelen voor</u> <u>Componenten van de Gebruikersinterface</u>; en

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

• 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 1.4.10: Reflow

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.

• Geen problemen aangetroffen

Succescriterium 1.4.11: Contrast van niet-tekstuele content

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.

1. Scherm: 'Jouw lettercombinatie'

Het invulveld voor de code heeft een lichtgrijze border (rgba(60, 60, 67, 0,29)) aan de onderkant op een witte (#FFF) achtergrond. Deze twee kleuren hebben een contrastverhouding van 1,5:1 en dit moet minimaal 3:1 zijn. De border geeft namelijk een indicatie waar de gebruiken moet drukken voor het invulveld.

Door de placeholder ("Bijv. FLBRXQ") en de moeilijk zichtbare border is het veld voor mensen met een visuele beperking of een vorm van kleurenblindheid mogelijk lastig te vinden.

Het advies is om het invulveld te voorzien van een border die voldoende contrast heeft (minimaal 3:1).

• In scherm: Papieren bewijs toevoegen

Succescriterium 1.4.12: 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: 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 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 2.1.4: Enkel teken sneltoetsen

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.

• 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: Aanwijzergebaren

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.

• Geen problemen aangetroffen

Succescriterium 2.5.2: 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: Label in naam

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

1. Scherm: 'Nederlandse QR'

In het scherm waarin de QR-code zichtbaar is, is een knop 'Details' zichtbaar. De toegankelijke naam van dit element is echter niet 'Details' maar 'Over mijn Nederlandse QR-code'.

Voor mensen die met spraakbediening moeten werken werken deze interactieve elementen nu niet goed. Zij verwachten met "tap details" iets te kunnen activeren, want 'details' is het zichtbare label.

Pas de toegankelijke namen van deze elementen aan zodat het visuele label is opgenomen in de toegankelijke naam. Zet 'Details' vooraan in de toegankelijke naam. Bijvoorbeeld: "Details Nederlandse QR-code" als toegankelijke naam.

In scherm: Mijn bewijzen

2. Scherm: 'Internationale QR'

In het scherm waarin de QR-code zichtbaar is, is een knop 'Details' zichtbaar. De toegankelijke naam van dit element is echter niet 'Details' maar 'Over mijn internationale QR-code'.

Voor mensen die met spraakbediening moeten werken werken deze interactieve elementen nu niet goed. Zij verwachten met "tap details" iets te kunnen activeren, want 'details' is het zichtbare label.

Pas de toegankelijke namen van deze elementen aan zodat het visuele label is opgenomen in de toegankelijke naam. Zet 'Details' vooraan in de toegankelijke naam. Bijvoorbeeld: "Details Internationale QR-code" als toegankelijke naam.

In scherm: Mijn bewijzen internationaal

3. Scherm: 'Kloppen de gegevens?'

Bij elke toegevoegde vaccinatie, herstel- of testbewijs staat een blauwe knop 'Details'. De toegankelijke namen van deze elementen zijn echter niet 'Details' maar bijvoorbeeld 'Vaccinatie oktober Naam: van ...'.

Voor mensen die met spraakbediening moeten werken werken deze interactieve elementen nu niet goed. Zij verwachten met "tap details" iets te kunnen activeren, want 'details' is het zichtbare label.

Pas de toegankelijke namen van deze elementen aan zodat het visuele label is opgenomen in de toegankelijke naam. Zet 'Details' vooraan in de toegankelijke naam. Bijvoorbeeld: "Details vaccinatie oktober" als toegankelijke naam.

• In scherm: Bewijs toevoegen

Succescriterium 2.5.4: 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

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 4.1.3: Statusberichten

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.

1. Scherm: 'Kloppen de gegevens?'

Als mensen de knop 'Maak bewijs' activeren dan verschijnt er een animatie in het

scherm die aangeeft dat er geladen wordt. De animatie bestaat uit 8 balkjes die

als de wijzers van een klok ronddraaien.

Mensen die blind zijn zien deze animatie niet en weten daarom niet goed wat er

gaande is.

Het advies is om deze animatie overal waar deze zichtbaar is te voorzien van een

VoiceOver melding die de gebruiker laat weten wat er aan de hand is,

bijvoorbeeld: "Laden".

• In scherm: Bewijs toevoegen

5 Overige adviezen en opmerkingen

Tijdens het onderzoek is 1 bevinding gedaan die geen reden is tot afkeuring van een succescriterium, maar wel de toegankelijkheid en bruikbaarheid kan verbeteren.

1. Scherm: 'Mijn bewijzen'

Als er een bewijs is aangemaakt, dan staat er bij het bewijs een Nederlandse vlag of een wereldbol (voor internationale bewijzen). Er is geen tekstueel alternatief voor deze informatie.

Mensen die blind zijn weten nu alleen aan de hand van de tabs bovenaan of het een Nederlands bewijs of Internationaal bewijs is.

Het advies is om de afbeeldingen te voorzien van een alternatieve tekst en deze te groeperen met de kop zodat mensen die blind zijn horen 'Mijn bewijs, Nederland, afbeelding'.

• In scherm: Mijn bewijzen

Zie ook succescriterium 1.1.1

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 Organisatie

Dit onderzoek is in opdracht van Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) uitgevoerd door Firm Ground.

7.1 Over Firm Ground

<u>Firm Ground</u> 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.