

Onderzoek digitale toegankelijkheid website Seksuelestraatintimidatie.nl

Opdrachtgever	Gemeente Rotterdam
Onderzochte website	Seksuelestraatintimidatie.nl
Versie onderzoek	1.0
Datum rapport	14 december 2023
Onderzoeksbureau	Dit onderzoek is uitgevoerd door Cipix BV Stationsplein 45 3013 AK Rotterdam W: https://www.cipix.nl E: info@cipix.nl T: 010-7401080
Onderzoeker	Vico Sneep
Senior consultant	Maarten Ubbens

Inleiding

Het toegankelijkheidsonderzoek naar de website <https://Seksuelestraatintimidatie.nl>, is afgerond op 14 december 2023. Dit onderzoek geeft aan in welke mate de website op dit moment voldoet aan de toegankelijkheidsrichtlijnen WCAG 2.1.

Dit zijn internationale richtlijnen voor toegankelijkheid van webcontent. De richtlijnen zijn verdeeld in vier principes (Waarneembaar, Bedienbaar, Begrijpelijk en Robuust) en iedere richtlijn is opgedeeld in meetbare succescriteria. Een beknopte beschrijving van die criteria staan in dit rapport, voor een volledige omschrijving wordt verwezen naar: [w3 Richtlijnen voor Toegankelijkheid van Webcontent \(WCAG\) 2.](#)

1 .

Dit onderzoek is een momentopname en de gevonden problemen in deze rapportage zijn slechts voorbeelden. Dit onderzoek betreft een steekproef, daardoor kan het zijn dat een probleem niet gesignaleerd wordt. Dit probleem kan dan bij een volgend onderzoek opgemerkt worden. Bij het aanbrengen van verbeteringen of wijzigingen op de website kunnen nieuwe (nieuwe) problemen ontstaan.

Heeft u naar aanleiding van dit rapport vragen? Via info@cipix.nl of via 010-7401080 kan contact met ons worden opgenomen.






Samenvatting

De website URL voldoet aan WCAG 2.1 niveau AA.

In 0 van de 50 succescriteria zijn één of meer problemen gevonden. In dit document is vastgelegd in hoeverre de website voldoet aan de toegankelijkheidseisen die vastgelegd zijn in WCAG, de Web Content Accessibility Guidelines.

De website is onderzocht op 7 en 14 december 2023. Het onderzoek is uitgevoerd aan de hand van de evaluatiemethode WCAG-EM.

Overzicht onderzoeksresultaat

Voldoende	Onvoldoende	Onbekend	Niet aanwezig	Niet gecontroleerd
39 	0 	0 	11 	0 

Gegevens onderzoek

Datum onderzoek	7 en 14 december
Type onderzoek	WCAG 2.1 AA
Norm	De website is getest op basis van de WCAG 2.1 richtlijnen.
Onderzoekmethode	Dit onderzoek is uitgevoerd aan de hand van de onderzoeksmethode WCAG-EM .
Scope onderzoek	Alle webcontent van de publieke website van Seksuele straatintimidatie van de gemeente Rotterdam op https://seksuelestraatintimidatie.nl/
Steekproef	De steekproef bestaat uit een aantal pagina's of schermen van de website. Selectie is uitgevoerd op de wijze die WCAG-EM voorschrijft. Lijst pagina's: <ul style="list-style-type: none">• Homepage• video detail pagina
Technologieën gebruikt voor de website	HTML,CSS,WAI-ARIA,JavaScript,SVG
Basisniveau van toegankelijkheids-ondersteuning	De website is geschikt voor alle gangbare browsers en hulpapparatuur.

Onderzoeksresultaten

1. Waarneembaar

1.1 Tekst alternatieven

1.1.1 Niet-tekstuele content (Niveau A)

- Alle niet-tekstuele content die aan de gebruiker wordt gepresenteerd, heeft een tekst alternatief dat een gelijkwaardig doel dient, behalve voor de hierna vermelde situaties.

Bedieningselementen, invoer: Als niet-tekstuele content een bedieningselement is of gebruikersinvoer accepteert, dan heeft ze een naam die het doel ervan beschrijft. (We verwijzen naar succescriterium 4.1.2 voor aanvullende eisen over bedieningselementen en content die gebruikersinvoer accepteren.)

- Op tijd gebaseerde media: Als niet-tekstuele content op tijd gebaseerde media is, dan leveren tekst alternatieven ten minste een beschrijving van de niet-tekstuele content. (We verwijzen naar Richtlijn 1.2 voor aanvullende eisen ten aanzien van media.)
Test: Als niet-tekstuele content een test of oefening is die, als ze door middel van tekst gepresenteerd wordt onjuist zou zijn, dan leveren tekst alternatieven ten minste een beschrijving van de niet-tekstuele content.

- Zintuiglijk: Als niet-tekstuele content primair is bedoeld om een specifieke zintuiglijke ervaring te creëren, dan leveren tekst alternatieven ten minste een beschrijving van de niet-tekstuele content.
- CAPTCHA: Als het doel van niet-tekstuele content is om te bevestigen dat content wordt gebruikt door een persoon in plaats van een computer, dan worden tekst alternatieven geleverd die het doel van de niet-tekstuele content identificeren en beschrijven. En er worden alternatieve vormen van CAPTCHA aangeboden gebruikmakend van uitvoermodes voor verschillende soorten van zintuiglijke perceptie om tegemoet te komen aan verschillende functiebeperkingen.
- Decoratie, opmaak, onzichtbaar: Als niet-tekstuele content puur decoratief is, slechts voor visuele opmaak wordt gebruikt, of niet aan gebruikers wordt gerepresenteerd, dan wordt het op zo'n manier geïmplementeerd dat het genegeerd kan worden door hulptechnologie.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.2 Op tijd gebaseerde media [↗](#)

1.2.1 Louter-geluid en louter-videobeeld (vooraf opgenomen) (Niveau A) [↗](#)

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-geluid: Er wordt een alternatief geleverd voor op tijd gebaseerde media dat equivalente informatie geeft voor vooraf opgenomen louter-geluid content.

Vooraf opgenomen louter-videobeeld: Er wordt een alternatief geleverd voor op tijd gebaseerde media of een geluidsspoor dat equivalente informatie geeft voor vooraf opgenomen louter-videobeeld content.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.2.2 Ondertitels voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen) (Niveau A) [↗](#)

Er worden ondertitels voor doven en slechthorenden geleverd voor alle vooraf opgenomen audiocontent in gesynchroniseerde media, behalve als het mediabestand een media-alternatief voor tekst is en duidelijk als zodanig is gelabeld.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.2.3 Audiodescriptie of media-alternatief (vooraf opgenomen) (Niveau A) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.2.4 Ondertitels voor doven en slechthorenden (live) (Niveau AA) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.2.5 Audiodescriptie (vooraf opgenomen) (Niveau AA) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.3 Aanpasbaar [↗](#)

1.3.1 Info en relaties (Niveau A) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.3.2 Betekenisvolle volgorde (Niveau A) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.3.3 Zintuiglijke eigenschappen (Niveau A) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.3.4 Weergavestand (Niveau AA) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.3.5 Identificeer het doel van de input (Niveau AA) [↗](#)

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.

Resultaat: NIET AANWEZIG [↗](#)

Bevindingen: -

1.4 Onderscheidbaar [↗](#)

1.4.1 Gebruik van kleur (Niveau A) [↗](#)

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.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.4.2 Geluidsbediening (Niveau A) [↗](#)

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.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.4.3 Contrast (minimum) (Niveau AA) [↗](#)

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: Grote tekst en afbeeldingen van grote tekst hebben een contrastverhouding van ten minste 3:1;
- Incidenteel: Tekst of afbeeldingen van tekst die deel zijn van een inactieve component van de gebruikersinterface, die puur decoratief zijn, die voor niemand zichtbaar zijn, of die onderdeel zijn van een afbeelding die significant andere visuele content bevat, hebben geen contrasteis;
- Woordmerken: Tekst die onderdeel is van een logo of merknaam heeft geen contrasteis.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.4.4 Herschalen van tekst (Niveau AA) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.4.5 Afbeeldingen van tekst (Niveau AA) [↗](#)

Als de gebruikte technologieën de visuele waergave 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 aangepast worden aan de eisen van de gebruiker; Essentieel: Een specifieke waergave van tekst is essentieel voor de informatie die wordt overgebracht.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.4.10 Reflow (Niveau AA) [↗](#)

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.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.4.11 Contrast van niet-tekstuele content (Niveau AA) [↗](#)

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.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.4.12 Tekstafstand (Niveau AA) [↗](#)

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

Uitzondering: Menselijke talen en scripts die geen gebruik maken van een of meer van deze stijleigenschappen voor tekst in schriftelijke tekst, kunnen voldoen aan de eisen door alleen gebruik te maken van de eigenschappen die bestaan voor de betreffende combinatie van taal en script.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

1.4.13 Content bij hover of focus (Niveau AA) [↗](#)

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.

Uitzondering: De visuele weergave van de aanvullende content wordt beheerd door de user agent en wordt niet aangepast door de auteur.

Opmerking 1: Voorbeelden van aanvullende content die door de user-agent wordt bepaald zijn de browser tooltips die worden gemaakt met behulp van het HTML title attribuut.

Opmerking 2: Aangepaste tooltips, submenu's en andere niet-modale pop-ups die worden weergegeven bij hover en focus zijn voorbeelden van aanvullende content waarop dit criterium van toepassing is.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

2. Bedienbaar [↗](#)

2.1 Toetsenbordtoegankelijk [↗](#)

2.1.1 Toetsenbord (Niveau A) [↗](#)

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.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

2.1.2 Geen toetsenbordval (Niveau A) [↗](#)

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.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

2.1.4 Enkel teken sneltoets (Niveau A) [↗](#)

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 (bijvoorbeeld 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.

Resultaat: NIET AANWEZIG [↗](#)

Bevindingen: -

2.2 Genoeg tijd [↗](#)

2.2.1 Timing aanpasbaar (Niveau A) [↗](#)

Voor elke tijdslimiet die door de content wordt ingesteld, geldt ten minste één van de volgende zaken:

- Uitzetten: De gebruiker kan de tijdslimiet uitzetten voordat die wordt bereikt; of
- Aanpassen: De gebruiker mag de tijdslimiet aanpassen voordat deze is verstreken over een bereik van ten minste tien keer de standaardinstelling; of
- Verlengen: De gebruiker wordt gewaarschuwd voor de tijd afloopt en krijgt ten minste 20 seconden om de tijdslimiet met een eenvoudige handeling te verlengen (bijvoorbeeld, "druk op de spatiebalk"), en de gebruiker mag de tijdslimiet ten minste tien keer verlengen; of
- Real-time uitzondering: De tijdslimiet is onderdeel van een realtime gebeurtenis (een veiling bijvoorbeeld) en er is geen alternatief voor de tijdslimiet mogelijk; of
- Essentiële uitzondering: De tijdslimiet is essentieel en verlenging zou de activiteit ongeldig maken; of 20 uur uitzondering: De tijdslimiet is langer dan 20 uur.

Resultaat: NIET AANWEZIG [↗](#)

Bevindingen: -

2.2.2 Pauzeren, stoppen, verbergen (Niveau A) [↗](#)

Voor alle bewegende, knipperende, scrollende of automatisch actualiserende informatie gelden alle volgende zaken:

- Bewegen, knipperen, scrollen: Voor bewegende, knipperende of scrollende informatie die (1) automatisch start, (2) langer dan vijf seconden duurt, en (3) parallel met andere content wordt getoond, is er een mechanisme voor de gebruiker om dit te pauzeren, te stoppen of te verbergen, tenzij de beweging, knippering of scrolling, onderdeel is van een activiteit waar ze essentieel is en
- Automatisch actualiserend: Voor elke soort automatisch actualiserende informatie die (1) automatisch start en (2) parallel met andere content wordt gepresenteerd, is er een mechanisme voor de gebruiker om dit te pauzeren, te stoppen of te verbergen of de frequentie van de actualisering in te stellen, tenzij de automatische actualisering onderdeel is van een activiteit waar ze essentieel is.

Resultaat: NIET AANWEZIG [↗](#)

Bevindingen: -

2.3 Toevallen en fysieke reacties [↗](#)

2.3.1 Drie flitsen of beneden drempelwaarde (Niveau A) [↗](#)

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.

Resultaat: NIET AANWEZIG [↗](#)

Bevindingen: -

2.4 Navigeerbaar [↗](#)

2.4.1 Blokken omzeilen (Niveau A) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

2.4.2 Paginatitel (Niveau A) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

2.4.3 Focus volgorde (Niveau A) [↗](#)

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.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

2.4.4 Linkdoel (in context) (Niveau A) [↗](#)

Het linkdoel 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.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

2.4.5 Meerdere manieren (Niveau AA) [↗](#)

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.

Resultaat: NIET AANWEZIG [↗](#)

Bevindingen: -

2.4.6 Koppen en labels (Niveau AA) [↗](#)

Koppen en labels beschrijven het onderwerp of doel.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

2.4.7 Focus zichtbaar (Niveau AA) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

2.5 Input modaliteiten [↗](#)

2.5.1 Aanwijzergebaren (Niveau A) [↗](#)

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.

Resultaat: NIET AANWEZIG [↗](#)

Bevindingen: -

2.5.2 Aanwijzerannulering (Niveau A) [↗](#)

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.

Resultaat: NIET AANWEZIG [↗](#)

Bevindingen: -

2.5.3 Label in naam (Niveau A) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

2.5.4 Bewegingsactivering (Niveau A) [↗](#)

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.

Resultaat: NIET AANWEZIG [↗](#)

Bevindingen: -

3. Begrijpelijk [↗](#)

3.1 Leesbaar [↗](#)

3.1.1 Taal van de pagina (Niveau A) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

3.1.2 Taal van onderdelen (Niveau AA) [↗](#)

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 uit een onbepaalde taal en woorden of zinsdelen die deel zijn gaan uitmaken van het jargon van de onmiddellijk omringende tekst.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

3.2 Voorspelbaar [↗](#)

3.2.1 Bij focus (Niveau A) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

3.2.2 Bij input (Niveau A) [↗](#)

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 de component.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

3.2.3 Consistente navigatie (Niveau AA) [↗](#)

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.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

3.2.4 Consistente identificatie (Niveau AA) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

3.3 Assistentie bij invoer

3.3.1 Foutidentificatie (Niveau A) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

3.3.2 Labels of instructies (Niveau A) [↗](#)

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

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

3.3.3 Foutsuggestie (Niveau AA) [↗](#)

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.

Resultaat: NIET AANWEZIG [↗](#)

Bevindingen: -

3.3.4 Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens) (Niveau AA) [↗](#)

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 minstens één van de volgende zaken:

1. Omkeerbaar: Verzendingen kunnen ongedaan gemaakt worden.

2. Gecontroleerd: Door de gebruiker ingevoerde gegevens worden gecontroleerd op invoerfouten en de gebruiker wordt de mogelijkheid gegeven om ze te verbeteren.
3. Bevestigd: Er is een mechanisme beschikbaar voor het beoordelen, bevestigen en verbeteren van informatie voordat de verzending wordt voltooid.

Resultaat: NIET AANWEZIG [↗](#)

Bevindingen: -

4. Robuust [↗](#)

4.1 Compatibel [↗](#)

4.1.1 Parsen (Niveau A) [↗](#)

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.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

4.1.2 Naam, rol, waarde (Niveau A) [↗](#)

Voor alle componenten van de gebruikersinterface (inclusief, maar niet uitsluitend voor formulier-elementen, 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 ingesteld worden; en kennisgeving van veranderingen in deze items is beschikbaar voor user agents, met inbegrip van hulptechnologieën.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.

4.1.3 Statusberichten (Niveau AA) [↗](#)

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.

Resultaat: VOLDOENDE [↗](#)

Bevindingen: Er zijn geen problemen gevonden.