

# CARDAN Technobility

## WCAG 2.1 quickscan niveau AA

saop.nl

**Opdrachtgever:** SAOP

**Website:** saop.nl

**Rapportversie:** 0.1

Tilburg, 28 juni 2021

## INHOUDSOPGAVE

|   |    |
|---|----|
| Inleiding.....                                      | 3  |
| Onderzoeksgegevens.....                             | 4  |
| Algemene gegevens.....                              | 4  |
| Scope van het onderzoek.....                        | 4  |
| Steekproef.....                                     | 4  |
| Toegepaste norm.....                                | 4  |
| Gebruikte technieken.....                           | 4  |
| Basisniveau van toegankelijkheidsondersteuning..... | 5  |
| User agents.....                                    | 5  |
| Afhankelijke technologie.....                       | 5  |
| Inspectie-instelling.....                           | 5  |
| Onderzoeksresultaten.....                           | 6  |
| Principe 1: Waarneembaar.....                       | 6  |
| Richtlijn 1.1: Tekstalternatieven.....              | 6  |
| Richtlijn 1.2: Op tijd gebaseerde media.....        | 8  |
| Richtlijn 1.3: Aanpasbaar.....                      | 10 |
| Richtlijn 1.4: Onderscheidbaar.....                 | 12 |
| Principe 2: Bedienbaar .....                        | 17 |
| Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk.....         | 17 |
| Richtlijn 2.2: Genoeg tijd.....                     | 19 |
| Richtlijn 2.3: Toevallen.....                       | 20 |
| Richtlijn 2.4: Navigeerbaar.....                    | 21 |
| Richtlijn 2.5: Input Modaliteiten.....              | 24 |
| Principe 3: Begrijpelijk.....                       | 26 |
| Richtlijn 3.1: Leesbaar.....                        | 26 |
| Richtlijn 3.2: Voorspelbaar.....                    | 27 |
| Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer.....          | 28 |
| Principe 4: Robuust.....                            | 30 |
| Richtlijn 4.1: Compatibel.....                      | 30 |

## INLEIDING

Op verzoek van SAOP, aanbieder van de website saop.nl, is een quickscan uitgevoerd waarin vastgesteld is in hoeverre de website voldoet aan WCAG 2.1, niveau AA.

WCAG staat voor Web Content Accessibility Guidelines. Dit zijn de internationale richtlijnen voor toegankelijkheid van webcontent. De WCAG 2.1 zijn opgedeeld in vier principes, namelijk: Waarneembaar, Bedienbaar, Begrijpelijk en Robuust. Elk principe bestaat uit een aantal richtlijnen. Elke richtlijn is vervolgens opgedeeld in één of meerdere meetbare succescriteria. Omdat WCAG 2.1 techniek-onafhankelijk is opgesteld, kan hiermee de toegankelijkheid van alle content op het web worden gemeten.

Toepassing van WCAG 2.1 is sinds 23 december 2018 verplicht volgens de Europese richtlijnen voor digitale toegankelijkheid (EN 301 549). De Nederlandse richtlijnen voor digitale toegankelijkheid staan in het [Tijdelijk besluit digitale toegankelijkheid overheid](#) en volgen net als het waarmerk drempelvrij.nl deze Europese richtlijn (EN 301 549). Een website die voldoet aan WCAG 2.1 voldoet daarmee dus zowel aan de Nederlandse als de Europese richtlijnen voor digitale toegankelijkheid.

Omdat het een quickscan is met een beperkt aantal pagina's in de steekproef, zullen niet alle soorten problemen in de website worden gevonden. Dit rapport is dus meer een indicatie van de meeste soorten problemen. Als bij een succescriterium staat dat de website eraan voldoet, is dat dus ook geen garantie dat buiten de steekproef geen pagina's zijn waar eventueel wel problemen gevonden kunnen worden. De waarde van het voldoen aan een succescriterium is dus zeer beperkt. Daarnaast zijn, door de aard van deze quickscan, niet per definitie alle succescriteria onderzocht. De waarde van de quickscan zit voornamelijk in het presenteren van de meest voorkomende problemen binnen de website.

Heeft u naar aanleiding van dit rapport inhoudelijke vragen, dan kunt u contact met ons opnemen om deze te bespreken. Onze voorkeur gaat uit naar contact via e-mail:

Vermeldt u hierbij alstublieft de naam van uw organisatie (SAOP) en de datum van het rapport (28 juni 2021).

## ONDERZOEKSGEGEVENS

### Algemene gegevens

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Opdrachtgever        | : SAOP                         |
| Onderzochte website  | : saop.nl                      |
| Type onderzoek       | : WCAG 2.1 quickscan niveau AA |
| Versie van rapport   | : 0.1                          |
| Datum rapport        | : 28 juni 2021                 |
| Inspectie instelling | : Cardan Technobility          |
| Inspecteur           | : Marc de Boer                 |
| Senior Consultant    | : Gerard Copinga               |

### Scope van het onderzoek

- Alle pagina's op saop.nl (URI-basis)

### Steekproef

- <https://www.saop.nl/>
- <https://www.saop.nl/duurzame-inzetbaarheid/>
- <https://www.saop.nl/contact/>
- <https://www.saop.nl/nieuws/>
- <https://www.saop.nl/subsidie/faq/>
- <https://www.saop.nl/autisme-ambassade-binnen-de-politie/>
- <https://www.saop.nl/autisme-ambassade-wil-autisme-binnen-politie-normaliseren/>

### Toegepaste norm

WCAG 2.1 ([www.w3.org/TR/WCAG21](http://www.w3.org/TR/WCAG21)).

### Gebruikte technieken

Bij het uitvoeren van dit onderzoek is er vanuit gegaan dat alle technieken van het W3C ondersteund worden en dus gebruikt mogen worden. Zie:

[www.w3.org/TR/WCAG20-TECHS](http://www.w3.org/TR/WCAG20-TECHS) en [www.w3.org/WAI/WCAG21/Techniques](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Techniques)

## Basisniveau van toegankelijkheidsondersteuning

Gangbare webbrowsers en hulpapparatuur.

### User agents

Bij dit onderzoek zijn de volgende user agents gebruikt:

- Mozilla Firefox, versie 89 (primair)
- Google Chrome, versie 91
- Microsoft Edge 91

### Afhankelijke technologie

- HTML
- CSS
- JavaScript
- DOM
- WAI-ARIA

### Inspectie-instelling

Deze quickscan is uitgevoerd door Cardan Technobility.

Adres : TalentSquare 13, 5038 LX Tilburg  
Telefoon : 088-5004070  
E-mailadres : [technobility@cardan.com](mailto:technobility@cardan.com)  
Website : [www.technobility.nl](http://www.technobility.nl)

## ONDERZOEKSRESULTATEN

### 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 (niveau A)

Alle niet-tekstuele content die aan de gebruiker wordt gepresenteerd, heeft een tekstalternatief dat een gelijkwaardig doel dient.

### Resultaat



Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

### Opmerkingen

Op elke pagina staat linksboven het logo. Het tekstalternatief daarbij is alleen "logo", hetgeen niet duidelijk genoeg aangeeft wat er te zien is. Er moet in ieder geval de zichtbare tekst "SAOP" bij staan.

<https://www.saop.nl/>

Op pagina <https://www.saop.nl/> staat een carrousel met foto's en daaronder blokjes die aangeven welke foto's er zijn en welke nu te zien is. De blokjes hebben als tekst nu alleen cijfers "1", "2", et cetera. Voor blinden is uit de context onvoldoende duidelijk waar de cijfers betrekking op hebben, en daarom is een duidelijker tekstalternatief nodig.

Op pagina <https://www.saop.nl/> staat in een carrousel een foto met de tekst "Nieuws over onze projecten" met als tekstalternatief "Buddy door dik en dun". Dat is geen goede beschrijving van de foto. Soortgelijk staat bij "Contact" de tekst "SupportApp". Deze alternatieve teksten van de afbeeldingen kunnen, net als bij de andere foto's, leeg gelaten worden aangezien de teksten op de foto al duidelijk zijn en het doel van de afbeelding beschrijven (waar de link naar toe gaat).

Op pagina <https://www.saop.nl/nieuws/> staat bij elk nieuwsbericht een link met een afbeelding erin. Omdat de afbeeldingen in een link staan zijn ze functioneel en moeten ze een tekstalternatief krijgen. Een andere oplossing is de link een tekst geven of meerdere dezelfde links samenvoegen tot één link (zie ook succescriterium 4.1.2).

Op pagina <https://www.saop.nl/autisme-ambassade-wil-autisme-binnen-politie-normaliseren/> staat rechtsboven een foto met als bijschrift “De Autisme Ambassade”. Dat is niet wat er op de foto te zien is, namelijk een motoragent. Hier moet of een goede beschrijving komen, of de foto kan decoratief gemaakt worden.

Op pagina <https://www.saop.nl/autisme-ambassade-binnen-de-politie/> staan twee social media iconen. Beide hebben geen tekstalternatief.

Het volgende wordt niet afgekeurd, maar kan beter aangepast worden.

Op pagina <https://www.saop.nl/duurzame-inzetbaarheid/> staat een raster met onderwerpen. Elk onderwerp heeft een blok met foto en een tekst eronder. De foto's hebben als titel een herhaling van de tekst, dat is niet nodig en ook niet wat er in de foto staat. Ook hier kan ook beter de tekst leeg gelaten worden.

## 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) (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

 Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

### Succescriterium 1.2.2: Ondertiteling 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 is voor tekst en duidelijk als zodanig is gelabeld.

#### Resultaat

 Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

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

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.

#### Resultaat

 Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.



## Opmerkingen

In de video op pagina <https://www.saop.nl/autisme-ambassade-wil-autisme-binnen-politie-normaliseren/> is geen media-alternatief of audiodescriptie aanwezig. Een media-alternatief is een uitgeschreven tekst met daarin alle informatie uit het beeld en geluid van de video. Dit is nodig voor blinden, zodat zij de informatie die in beeld komt in de video ook meekrijgen. In deze video is dat bijvoorbeeld de naam van de spreker en teksten zoals aan het einde verschijnen.

### **Succescriterium 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



Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

### **Succescriterium 1.2.5: Audiodescriptie (vooraf opgenomen) (Niveau AA)**

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

#### Resultaat



Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

## Opmerkingen

In de video op pagina <https://www.saop.nl/autisme-ambassade-wil-autisme-binnen-politie-normaliseren/> is geen audiodescriptie aanwezig. Dit lijkt op succescriterium 1.2.3, behalve dat hier een media-alternatief niet meer voldoende is en een audiodescriptie vereist is. Audiodescriptie is een (extra) audiospoor waarin wordt beschreven wat er in de video gebeurt en informatief is. Hiervoor kan bijvoorbeeld een voice-over worden toegevoegd die de ontbrekende informatie uitspreekt op zo'n manier dat dit geen nadelig effect heeft op het huidige geluid. De teksten die uitgesproken worden door de mensen in de video mogen dus niet onderbroken worden door de audiodescriptie, het onderbreken of overstemmen van de muziek is natuurlijk wel toegestaan. In deze video is dat bijvoorbeeld dat de agent op een motor aan komt rijden.

### 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 (Niveau A)

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

#### Resultaat

 Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

#### Opmerkingen

Op pagina <https://www.saop.nl/> staat een carrousel met foto's en daaronder blokjes die aangeven welke foto's er zijn en welke nu te zien is. Welke foto nu te zien is blijkt alleen uit de kleur, maar moet ook uit de code blijken. Dit kan bijvoorbeeld met het attribuut `aria-current`.

Op pagina <https://www.saop.nl/contact/> staan invoervelden met labels erbij. De labels zijn echter niet expliciet aan de velden gekoppeld. Dit kan bijvoorbeeld door de labels `html` label-elementen te maken en met het `for`-attribuut naar het bijpassende veld te verwijzen.

Op pagina <https://www.saop.nl/nieuws/> staat bij elk nieuwsbericht eerst een foto, dan een datum en dan de titel en inleiding. Omdat er meerdere berichten na elkaar zijn is het voor hulpsoftware niet duidelijk of de datum en afbeelding bij het artikel erboven of eronder horen. Beter is in code de titel eerst te plaatsen en dan pas de overige elementen. Dit hoeft alleen in code, visueel hoeft er niets te veranderen.

Op pagina <https://www.saop.nl/nieuws/> staat bij elk nieuwsbericht een link "Lees meer". Deze zijn opgemaakt met een `em`-element. `em` (emphasis) is bedoeld om nadruk te leggen op een zin of zinsnede, maar het is hier gebruikt om een cursief opmaakeffect te bereiken. Dit kan beter met CSS of een andere opmaaktechniek gedaan worden.

Op pagina <https://www.saop.nl/autisme-ambassade-wil-autisme-binnen-politie-normaliseren/> is de hele eerste alinea opgemaakt met een `strong`-element. `Strong` is bedoeld om een woord of zinsnede met extra kracht over te brengen, maar het is hier gebruikt om een opmaakeffect te bereiken. Dit opmaakeffect kan met CSS of een andere opmaaktechniek bereikt worden.

#### Succescriterium 1.3.2: Betekenisvolle volgorde (Niveau A)

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

**Resultaat**

-  Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

**Succescriterium 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, omvang, visuele locatie, oriëntatie of geluid.

**Resultaat**

-  Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

**Succescriterium 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**

-  Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

**Succescriterium 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**

-  Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

**Opmerkingen**

Op pagina <https://www.saop.nl/contact/> hebben de velden "Uw naam (verplicht):" en "Uw email (verplicht):" geen attribuut "autocomplete". Door dat toe te voegen met de juiste waarde wordt het mogelijk voor de browser of hulpsoftware om automatisch de juiste waarde in te vullen voor invoervelden die bedoeld zijn voor het invullen van persoonlijke gegevens. Ook kan hulpsoftware extra hulp geven bij het invullen als het weet wat voor soort gegevens ingevuld moeten worden. Zie <https://www.w3.org/TR/WCAG21/#input-purposes> voor een complete lijst van invoervelden waar dit voor geldt met de juiste waarden. Hier is het autocomplete="name" en autocomplete="email".

## 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 (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

 Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

#### Opmerkingen

Op pagina <https://www.saop.nl/autisme-ambassade-wil-autisme-binnen-politie-normaliseren/> is de link "Vanuit autisme bekeken" alleen in kleur te onderscheiden van lopende tekst. Hier is een extra opmaak zoals onderstreping gewenst.

Dit geldt ook voor de link "diversiteit" op pagina <https://www.saop.nl/autisme-ambassade-binnen-de-politie/>.

### Succescriterium 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

 Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

### Succescriterium 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.
- **Logotypes:** Tekst die onderdeel is van een logo of merknaam heeft geen contrasteis.

## Resultaat

 Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

## Opmerkingen

Op elke pagina zijn de links lichtblauw gekleurd op een witte achtergrond. Het contrast tussen die twee kleuren is 2,9:1 waar dat minimaal 4,5:1 moet zijn. Op pagina <https://www.saop.nl/> zijn dat bijvoorbeeld de link “arbeidsmarkt- en scholingsprojecten” en de links onder “Actueel”.

Deze kleuren worden ook gebruikt voor koppen als “Deel via” op pagina <https://www.saop.nl/autisme-ambassade-binnen-de-politie/>.

De footer die onderaan elke pagina staat heeft witte tekst op een oranje achtergrond. Daar is het contrast 3,4:1, en is ook 4,5:1 vereist.

<https://www.saop.nl/>

Op pagina <https://www.saop.nl/nieuws/> staat bij elk nieuwsbericht een datum. Deze is grijs op wit, hetgeen een te laag contrast van 2,7:1 geeft. Zie ook de data op pagina <https://www.saop.nl/autisme-ambassade-wil-autisme-binnen-politie-normaliseren/> en <https://www.saop.nl/autisme-ambassade-binnen-de-politie/>.

### Succescriterium 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 procent schalen zonder verlies van content of functionaliteit.

## Resultaat

 Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

## Opmerkingen

Als pagina <https://www.saop.nl/> wordt bekeken in een venster van 1024 bij 768 pixels en ingezoomd naar 200% dan verdwijnen de teksten die over de foto's in de carrousel staan, zoals “Subsidie voor arbeidsmarktprojecten”. Dit telt als verlies van informatie.

Op pagina <https://www.saop.nl/duurzame-inzetbaarheid/> vallen de teksten “Lopende projecten thema “Duurzame inzetbaarheid” en “Bekijk alle projecten” over elkaar heen en zijn niet meer goed leesbaar.

**Succescriterium 1.4.5: Afbeeldingen van tekst (Niveau AA)**

Als de gebruikte technologieën de visuele weergave tot stand kunnen brengen, gebruik dan liever tekst 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. Logotypes (tekst die onderdeel is van een logo of merknaam) worden als essentieel beschouwd.

**Resultaat**

 Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

**Succescriterium 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**

 Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

**Succescriterium 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**

 Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

## Opmerkingen

Op pagina <https://www.saop.nl/> staat een carrousel met foto's en daaronder blokjes die aangeven welke foto's er zijn en welke nu te zien is. De niet-actieve elementen zijn lichtgrijs aangegeven, een contrast van 1,7:1 op de witte achtergrond. Dit is te laag, het contrast moet minstens 3,0:1 zijn.

Op pagina <https://www.saop.nl/contact/> staan invoervelden met een lichtgrijs kader eromheen. Het contrast tussen het kader en het witte vak is 1,6:1, minder dan de vereiste 3,0:1.

### Succescriterium 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 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.

**Uitzondering:** Menselijke talen en scripts die geen gebruik maken van een of meer van deze eigenschappen voor tekststijl 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



Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

### Succescriterium 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.

**Resultaat**

- ✓ Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.



## 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 (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.

**Opmerking 1:** deze uitzondering is gerelateerd aan de onderliggende functie, niet aan de invoertechniek. Als we bijvoorbeeld met de hand geschreven tekst invoeren, vereist de invoertechniek (met de hand geschreven tekst) padafhankelijke invoer, maar de onderliggende functie (tekstinvoer) vereist dat niet.

**Opmerking 2:** dit succescriterium verbiedt geen muisinvoer of andere invoermethoden naast de toetsenbordinvoer en wil dit ook niet ontmoedigen.

#### Resultaat

 Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

#### Succescriterium 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

 Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

#### Succescriterium 2.1.4: Enkel teken sneltoetsen (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 (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.

### Resultaat

 Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

### Opmerkingen

Op pagina <https://www.saop.nl/autisme-ambassade-wil-autisme-binnen-politie-normaliseren/> staat een YouTube video. In de YouTube videospelers zijn sneltoetsen actief die actief zijn binnen de hele videospeler en niet alleen op de component waar het een sneltoets voor is. Bijvoorbeeld de 'k' om de video te pauzeren en te starten of de 'm' om het geluid uit te zetten. Deze sneltoetsen zijn ook niet aan te passen of door de bezoeker uit te zetten. Een mogelijke oplossing is om de sneltoetsen uit te zetten door het toevoegen van de parameter disablekb=1 aan de URI van de video in de embedcode. Hierdoor worden de sneltoetsen wel uitgezet, maar is de video nog wel te bedienen met het toetsenbord op de normale manier.

## Richtlijn 2.2: Genoeg tijd

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

### Succescriterium 2.2.1: Timing aanpasbaar (Niveau A)

Voor elke tijdslimiet die door de content wordt ingesteld geldt ten minste een van de volgende zaken: uitzetten, aanpassen, verlengen, realtime uitzondering, essentiële uitzondering of 20 uur uitzondering.

#### Resultaat

 Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

#### Opmerkingen

Op pagina <https://www.saop.nl/> staat bovenaan een steeds wisselende foto met tekst. De foto's met tekst wisselen elkaar automatisch af na een paar seconden. Dit kan voor sommige gebruikers te kort zijn om de tekst te lezen. Dit kan opgelost worden door een pauzeknop, dit is ook meteen een oplossing voor succescriterium 2.2.2.

### Succescriterium 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, knipperring 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

 Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

#### Opmerkingen

Op pagina <https://www.saop.nl/> staat bovenaan een steeds wisselende foto. Deze carrousel begint automatisch te bewegen, stopt niet en is niet door de gebruiker te stoppen of te pauzeren. Dit kan lastig zijn voor gebruikers die snel afgeleid raken door bewegende content. Dit kan worden opgelost door middel van een pauzeknop.

### **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 (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**



Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

## 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 (Niveau A)

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

#### Resultaat

 Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

#### Opmerkingen

Op de onderzochte pagina's is geen mechanisme aanwezig om blokken met herhalende content (zoals het menu) te omzeilen. Dit kan bijvoorbeeld door middel van een skiplink. Dit is de eerste link op een pagina die verwijst naar de unieke inhoud van die pagina. De skiplink mag verborgen zijn, maar moet zichtbaar worden als de focus erop staat. Dit is van belang voor mensen die het toetsenbord gebruiken om te navigeren. Zij hoeven dan niet steeds op iedere pagina door herhalende content te navigeren met het toetsenbord.

<https://www.saop.nl/>

### Succescriterium 2.4.2: Paginatitel (Niveau A)

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

#### Resultaat

 Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

### Succescriterium 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

 Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

### Succescriterium 2.4.4: Linkdoel (in context) (Niveau A)

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.

## Resultaat

 Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

## Opmerkingen

Op elke pagina staat linksboven het logo dat ook een link is. De linktekst daarvan is alleen "logo". Dat is geen duidelijke omschrijving van het doel van de link. Een tekst als "Naar de startpagina van SAOP" is beter.

<https://www.saop.nl/>

Op pagina <https://www.saop.nl/> staat een carrousel met foto's en daaronder blokjes die aangeven welke foto's er zijn en welke nu te zien is. De blokjes zijn links met als tekst alleen cijfers "1", "2", et cetera. Voor blinden is uit de context onvoldoende duidelijk waar de cijfers betrekking op hebben.

Dit geldt ook voor de paginanavigatie onderaan pagina <https://www.saop.nl/nieuws/>.

Op pagina <https://www.saop.nl/nieuws/> staat bij elk nieuwsbericht een link "Lees meer". Omdat de titel van het artikel buiten de linkcontext staat hebben al deze links dezelfde tekst en zijn ze uit context niet uit elkaar te houden. Een oplossing is een extra (onzichtbare) tekst aan de linktitel toe te voegen. Er zijn bij elk bericht telkens drie links die naar dezelfde pagina verwijzen. Deze kunnen beter worden gecombineerd tot één link.

### Succescriterium 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

 Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

## Opmerkingen

Dit succescriterium gaat over het aanwezig zijn van een of meer alternatieve manieren van pagina's vinden, naast de navigatie. Dit is voor mensen die de navigatie niet goed kunnen gebruiken. Een alternatief kan bijvoorbeeld een zoekfunctie of een sitemap zijn. Op deze site is geen alternatief beschikbaar.

<https://www.saop.nl/>

### Succescriterium 2.4.6: Koppen en labels (Niveau AA)

Koppen en labels beschrijven het onderwerp of doel.

**Resultaat**

 Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

**Succescriterium 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**

 Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

**Opmerkingen**

De toetsenbordfocus is vrijwel nergens zichtbaar. Voor gebruikers die op het toetsenbord zijn aangewezen, zoals gebruikers met een motorische beperking, is een zichtbare focus van belang als oriëntatie.

<https://www.saop.nl/>

## 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 (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

 Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

### Succescriterium 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 voltooiën van de functie met het down-event is essentieel.

#### Resultaat

 Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

### Succescriterium 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

 Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

#### Opmerkingen

Dit succescriterium gaat over spraakbediening. Als gebruikers de visueel zichtbare tekst uitspreken dan moet de hulpsoftware het bedoelde element kunnen vinden. Daarvoor moet de zichtbare tekst terugkomen in de naam van het element.



Op elke pagina staat linksboven het logo dat ook een link is. Het label daarvan is alleen "logo". Daar moet in ieder geval de zichtbare tekst "SAOP" bij staan.

<https://www.saop.nl/>

#### **Succescriterium 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**

- ✓ Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

### **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 (Niveau A)**

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

#### **Resultaat**

 Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

##### **Succescriterium 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 van onbepaalde taal en woorden of zinnen die deel zijn gaan uitmaken van het jargon van de onmiddellijk omringende tekst.

#### **Resultaat**

 Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

#### **Opmerkingen**

Als pagina <https://www.saop.nl/autisme-ambassade-binnen-de-politie/> wordt bekeken in een venster van 1024 bij 768 pixels en ingezoomd naar 200% dan staat in het menu de tekst "Main menu". Dit kan beter vertaald worden of als Engels gemarkeerd.

### Richtlijn 3.2: Voorspelbaar

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

#### Succescriterium 3.2.1: Bij focus (Niveau A)

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

#### Resultaat

 Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

#### Succescriterium 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 dit component.

#### Resultaat

 Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

#### Opmerkingen

Als pagina <https://www.saop.nl/> wordt bekeken in een venster van 1024 bij 768 pixels en ingezoomd naar 200% dan verschijnt het menu in de vorm van een dropdown-element. Als hier een keuze uit gemaakt wordt dan wordt de nieuwe pagina direct geladen en wordt de focus verplaatst. Dit is een contextwijziging, en die mag alleen plaatsvinden als de gebruiker daar expliciet voor gekozen heeft of van tevoren over is geïnformeerd.

#### Succescriterium 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

 Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

#### Succescriterium 3.2.4: Consistente identificatie (Niveau AA)

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

#### Resultaat

 Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

### Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer

Help gebruikers om fouten te vermijden en ze te verbeteren.

#### Succescriterium 3.3.1: Fout identificatie (Niveau A)

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

#### Resultaat

 Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

#### Opmerkingen

Als op pagina <https://www.saop.nl/contact/> een verplicht veld leeg is gelaten en er op "Verzenden" gedrukt wordt, verschijnen er foutmeldingen. Deze foutmeldingen zijn verborgen voor hulpsoftware met `aria-hidden="true"`. De meldingen staan wel ook visueel verborgen in de code boven het formulier. Hulpsoftware kan deze meldingen wel voorlezen. Uit deze meldingen ("Vul a.u.b. het verplichte veld in.") is het echter niet duidelijk om welke velden het gaat (naam en e-mailadres). Dit kan worden opgelost door de meldingen om te zetten in foutmeldingen als "U heeft geen e-mailadres ingevuld".

#### Succescriterium 3.3.2: Labels of instructies (Niveau A)

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

#### Resultaat

 Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

#### Succescriterium 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

 Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

#### Succescriterium 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 ten minste één van de volgende zaken: verzendingen kunnen ongedaan gemaakt worden, de gegevens zijn te controleren of de gegevens kunnen worden bevestigd.

## Resultaat

- Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

## 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 (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



Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

#### Succescriterium 4.1.2: Naam, rol, waarde (Niveau A)

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.

#### Resultaat



Voldoet niet: De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

#### Opmerkingen

Op pagina <https://www.saop.nl/nieuws/> staat bij elk nieuwsbericht een link met een afbeelding erin. Deze links hebben geen tekst, en daarom geen naam, en kunnen niet goed worden aangeboden door hulpsoftware. Oplossingen zijn het geven van een naam aan de link, bijvoorbeeld via het title-attribuut, of het geven van een tekstalternatief aan de afbeelding.

Per bericht zijn er steeds drie links die naar dezelfde pagina verwijzen. Als deze gecombineerd worden tot één link, heeft dit ook voordelen voor mensen die met het toetsenbord navigeren. Zij hoeven dan niet langs dubbele links te navigeren op de pagina.

Op pagina <https://www.saop.nl/autisme-ambassade-binnen-de-politie/> staan twee links naar social media. Beide hebben geen naam.

**Succescriterium 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**

Voldoet: De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.