

WCAG 2.2 Contentonderzoek digitale toegankelijkheid

Open.vechtstromen.nl

Opdrachtgever: Waterschap Vechtstromen

Datum 25 maart 2026

Versie 1.0



ONLINE COMMUNICATIE

Inhoud

Informatie over de opdracht	3
Informatie over het onderzoek	4
Evaluatiemethode.....	4
Website naam	4
Scope.....	4
Binnen scope:.....	4
Buiten scope:.....	4
Steekproef.....	4
Gebruikte browsers en software	5
Over de onderzoeker	5
Informatie over de getoetste website	6
Basisniveau toegankelijkheidsondersteuning.....	6
Technologieën.....	6
Samenvatting	6
Resultaat.....	7
Bevindingen met meeste impact op de toegankelijkheid	7
Resultaten principe 1: Waarneembaar	8
Resultaten principe 2: Bedienbaar	9
Resultaten principe 3: Begrijpelijk	10
Resultaten principe 4: Robuust.....	11
Resultaten per succescriterium	12
Principe 1: Waarneembaar	12
Richtlijn 1.1 Tekstalternatieven	12
Richtlijn 1.2 Op tijd gebaseerde media	13
Richtlijn 1.3 Aanpasbaar	14
Richtlijn 1.4 Onderscheidbaar	16
Principe 2: Bedienbaar.....	19
Richtlijn 2.1 Toetsenbordtoegankelijk.....	19
Richtlijn 2.2 Genoeg tijd.....	20
Richtlijn 2.3 Toevallen en fysieke reacties.....	21
Richtlijn 2.4 Navigeerbaar	22
Richtlijn 2.5 Input modaliteiten	23
Principe 3. Begrijpelijk	24
Richtlijn 3.1 Leesbaar	24
Richtlijn 3.2 Voorspelbaar	25
Richtlijn 3.3 Assistentie bij invoer	26
Principe 4. Robuust.....	27
Richtlijn 4.1 Compatibel	27

Informatie over de opdracht

- Opdrachtgever: Waterschap Vechtstromen
- Norm: WCAG 2.2
- Soort onderzoek: deelonderzoek content
- Versie: 1.0
- Datum: 25 maart 2026
- Onderzoeker: Marjolijn Zegers, Zekers! Online communicatie

Informatie over het onderzoek

Evaluatiemethode

De website is onderzocht volgens de evaluatiemethode WCAG-EM.

Website naam

<https://open.vechtstromen.nl>

Scope

Binnen scope:

Alle content op <https://open.vechtstromen.nl>

Buiten scope:

- Content op www.vechtstromen.nl

Steekproef

De onderzochte pagina's van de website:

1. Homepage - <https://open.vechtstromen.nl/>
2. Terinzageleggingen - <https://open.vechtstromen.nl/terinzageleggingen>
3. Convenanten - <https://open.vechtstromen.nl/convenanten>
4. Woo-verzoeken - <https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken>
5. Bekendmakingen - <https://open.vechtstromen.nl/bekendmakingen>
6. Participatieverordening waterschap Vechtstromen 2026 - <https://open.vechtstromen.nl/terinzageleggingen/09702662-f67c-4ad0-8594-42f8d86f81fe>
7. Woo verzoek, Junne 7 januari 2026 - <https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/29f388c7-7c38-4c4a-938d-671cae41436b>
8. Woo-verzoek, HCH vervuiling van het Twentekanaal 15 september - <https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/7f8297e1-3a0b-49b8-a609-b687222595de>
9. Ontwerpbesluit Omgevingswet en Besluit kwaliteit leefomgeving - <https://open.vechtstromen.nl/terinzageleggingen/d866f5b2-e8e5-4921-a7e6-a9989b1852b5>
10. 20260206 - kennisgeving Participatieverordening - Wsb-2026-2242-1.pdf - <https://open.vechtstromen.nl/terinzageleggingen/09702662-f67c-4ad0-8594-42f8d86f81fe>

11. 20251201 Concept Verslag KBG 13 - december
2025_Geredigeerd.pdf - <https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/29f388c7-7c38-4c4a-938d-671cae41436b>

Gebruikte browsers en software

De gebruikte besturingssystemen tijdens het onderzoek:

- Google Chrome, versie 146
- Mozilla Firefox, versie 149 (primair)
- Microsoft Edge, versie 146
- PDF Accessibility Checker (PAC)
- Adobe Acrobat Pro
- NVDA in combinatie met Mozilla Firefox

Over de onderzoeker

Het toegankelijkheidsonderzoek is uitgevoerd door Marjolijn Zegers, specialist digitale toegankelijkheid, van Zekers! Online communicatie. Zij heeft aantoonbare kennis van de Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.1 en 2.2 en ervaring met het toetsen van digitale content aan internationale toegankelijkheidsnormen. Dit onderzoek is uitgevoerd volgens de evaluatiemethode WCAG-EM. Bij het onderzoek is gebruikgemaakt van handmatige controles en ondersteunende tools. Wilt u meer weten? Kijk dan op www.zekersonline.nl.

Informatie over de getoetste website

Basisniveau toegankelijkheidsondersteuning

De website is onderzocht op ondersteuning voor gangbare browsers en hulptechnologieën.

Technologieën

De gebruikte technologieën van de onderzochte website:

- HTML
- CSS
- WAI-ARIA
- Javascript
- SVG
- PDF
- DOM

Samenvatting

Het toegankelijkheidsonderzoek naar open.vechtstromen.nl is afgerond op 25 maart 2026. Dit onderzoek laat zien in hoeverre deze website op dit moment voldoet aan de internationaal geaccepteerde toegankelijkheidsrichtlijnen (WCAG 2.1). In dit contentonderzoek is getest volgens de WCAG 2.2 norm.

WCAG staat voor Web Content Accessibility Guidelines. Dit zijn de internationale richtlijnen voor toegankelijkheid van webcontent. De richtlijnen zijn opgedeeld in vier principes (Waarneembaar, Bedienbaar, Begrijpelijk en Robuust). Elke richtlijn is vervolgens opgedeeld in meetbare succescriteria. Omdat WCAG techniek-onafhankelijk is opgesteld, kan hiermee de toegankelijkheid van alle content op het web worden onderzocht. Volledige beschrijvingen van de succescriteria vindt u in de WCAG documentatie.

In dit rapport staan voorbeelden van gevonden problemen; maar dit is geen compleet overzicht. Het onderzoek bestaat namelijk uit een steekproef. Hierdoor kan het zijn dat een probleem niet gevonden wordt. Let er daarnaast op dat wanneer u een verbetering doorvoert, er geen nieuwe toegankelijkheidsproblemen ontstaan.

Heeft u naar aanleiding van dit rapport nog vragen? Neem dan contact op via marjolijn@zekersonline.nl.

Resultaat

In dit rapport wordt gerapporteerd over alle 33 succescriteria van een contentonderzoek op WCAG 2.2 niveau AA. Een volledig onderzoek (techniek en content) rapporteert over 55 succescriteria. De succescriteria die niet zijn onderzocht hebben als resultaat “niet getoetst”. Resultaten van het onderzoek:

- 20 voldoende
- 5 onvoldoende
- 8 niet aanwezig
- 22 niet getoetst

Bevindingen met meeste impact op de toegankelijkheid

Van de 33 succescriteria zijn er 5 onvoldoende. De meeste problemen komen voor in de onderzochte PDF's. De PDF waarin veel inhoud is weggelakt mist een codelaag. Hierdoor is deze PDF ontoegankelijk voor hulpsoftware. Om de website toegankelijker te maken valt hier de meeste winst te behalen.

Resultaten principe 1: Waarneembaar

criterium	Omschrijving	Niveau	Resultaat
1.1.1	Niet-tekstuele content	A	Voldoet niet
1.2.1	Louter-geluid en louter-videobeeld (vooraf opgenomen)	A	Niet aanwezig
1.2.2	Ondertiteling voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen)	A	Niet aanwezig
1.2.3	Audiodescriptie of media-alternatief (vooraf opgenomen)	A	Niet aanwezig
1.2.4	Ondertitels voor doven en slechthorenden (live)	AA	Niet aanwezig
1.2.5	Audiodescriptie (vooraf opgenomen)	AA	Niet aanwezig
1.3.1	Info en relaties	A	Voldoet niet
1.3.2	Betekenisvolle volgorde	A	Voldoet niet
1.3.3	Zintuiglijke eigenschappen	A	Voldoet
1.3.4	Weergavestand	AA	Niet getoetst
1.3.5	Identificeer het doel van de input	AA	Niet aanwezig
1.4.1	Gebruik van kleur	A	Voldoet
1.4.2	Geluidsbediening	A	Niet aanwezig
1.4.3	Contrast (minimum)	AA	Voldoet niet
1.4.4	Herschalen van tekst	AA	Niet getoetst
1.4.5	Afbeeldingen van tekst	AA	Voldoet
1.4.10	Reflow - Dynamisch aanpassen	AA	Voldoet
1.4.11	Contrast van niet-tekstuele content	AA	Voldoet niet
1.4.12	Tekstafstand	AA	Niet getoetst
1.4.13	Content bij hover of focus	AA	Niet getoetst

Resultaten principe 2: Bedienbaar

criterium	Omschrijving	Niveau	Resultaat
2.1.1	Toetsenbord	A	Niet getoetst
2.1.2	Geen toetsenbordval	A	Voldoet
2.1.4	Enkel teken sneltoetsen	A	Voldoet
2.2.1	Timing aanpasbaar	A	Niet getoetst
2.2.2	Pauzeren, stoppen verbergen	A	Niet aanwezig
2.3.1	Drie flitsen of beneden drempelwaarde	A	Voldoet
2.4.1	Blokken omzeilen	A	Niet getoetst
2.4.2	Paginatitel	A	Voldoet niet
2.4.3	Focusvolgorde	A	Niet getoetst
2.4.4	Linkdoel (in context)	A	Voldoet
2.4.5	Meerdere manieren	AA	Niet getoetst
2.4.6	Koppen en labels	AA	Voldoet
2.4.7	Focus zichtbaar	AA	Niet getoetst
2.4.11 (WCAG 2.2)	Focus niet bedekt (minimum)	AA	Niet getoetst
2.5.1	Aanwijzergebaren	A	Niet getoetst
2.5.2	Aanwijzerannulering	A	Niet getoetst
2.5.3	Label in naam	A	Voldoet
2.5.4	Bewegingsactivering	A	Niet getoetst
2.5.7 (WCAG 2.2)	Sleepbewegingen	AA	Niet getoetst
2.5.8 (WCAG 2.2)	Grootte van het aanwijsgebied (minimum)	AA	Voldoet

Resultaten principe 3: Begrijpelijk

 criterium	 Omschrijving	 Niveau	 Resultaat
3.1.1	Taal van de pagina	A	Voldoet
3.1.2	Taal van onderdelen	AA	Voldoet
3.2.1	Bij focus	A	Niet getoetst
3.2.2	Bij input	A	Niet getoetst
3.2.3	Consistente navigatie	AA	Niet getoetst
3.2.4	Consistente identificatie	AA	Voldoet
3.2.6 (WCAG 2.2)	Consistente hulp	A	Niet getoetst
3.3.1	Fout identificatie	A	Voldoet
3.3.2	Labels of instructies	A	Voldoet
3.3.3	Foutsuggesties	AA	Voldoet
3.3.4	Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)	AA	Niet getoetst
3.3.7 (WCAG 2.2)	Overbodige invoer	A	Voldoet
3.3.8 (WCAG 2.2)	Toegankelijke authenticatie (minimum)	AA	Niet getoetst

Resultaten principe 4: Robuust

Criterium	Omschrijving	Niveau	Resultaat
4.1.2	Naam, rol, waarde	A	Voldoet
4.1.3	Statusberichten	AA	Niet getoetst

Resultaten per succescriterium

Principe 1: Waarneembaar

Richtlijn 1.1 Tekstalternatieven

Succescriterium 1.1.1 Niet-tekstuele content

Dit criterium vereist dat alle informatie die niet via tekst wordt overgebracht, zoals afbeeldingen, video's, audio en bijvoorbeeld knoppen, een tekstalternatief moeten hebben. Dat zorgt ervoor dat iedereen de informatie kan begrijpen.

Resultaat

Onvoldoende

Bevindingen

1. Op <https://open.vechtstromen.nl/> staat een headerafbeelding. Deze afbeelding is decoratief maar heeft wel een tekstalternatief namelijk: "Home page image". Hulpsoftware leest dit voor en dat levert ruis op. Dit kan opgelost worden door het alt-attribuut leeg te laten.
2. Bovenaan PDF-document 20260206 - kennisgeving Participatieverordening - Wsb-2026-2242-1.pdf staat het logo van waterschap Vechtstromen. Dit logo mist in de codelaag. Een logo is altijd informatief en moet daarom in de codelaag staan met een volwaardig tekstalternatief.

Richtlijn 1.2 Op tijd gebaseerde media

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

Resultaat

Niet aanwezig

Succescriterium 1.2.2 Ondertitels voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen)

Dit succescriterium vereist dat de gesproken tekst en ook belangrijke geluiden van een vooraf opgenomen video of audiobestand wordt weergegeven als tekst op het scherm, zodat mensen die doof of slechthorend zijn de inhoud kunnen volgen.

Resultaat

Niet aanwezig

Succescriterium 1.2.3 Audiodescriptie of media-alternatief (vooraf opgenomen)

Dit succescriterium vereist dat er een alternatief is voor vooraf opgenomen media die tijdgebonden is, zoals video's. Dit alternatief kan een audiodescriptie zijn of een tekstueel alternatief, zoals een transcript van de audio of een samenvatting van de visuele informatie.

Resultaat

Niet aanwezig

Succescriterium 1.2.4 Ondertitels voor doven en slechthorenden (live)

Dit succescriterium vereist dat alle live audio in gesynchroniseerde media voorzien zijn van ondertitels. Deze ondertitels moeten niet alleen de dialogen bevatten, maar ook aangeven wie er spreekt en eventuele geluidseffecten of andere belangrijke audio. Het doel is om ervoor te zorgen dat mensen met een auditieve beperking toegang hebben tot de inhoud van live presentaties.

Resultaat

Niet aanwezig

Succescriterium 1.2.5 Audiodescriptie (vooraf opgenomen)

Dit succescriterium vereist dat vooraf opgenomen video's een audiodescriptie hebben, die belangrijke visuele informatie beschrijft die niet in de reguliere audio te horen is. Dit zorgt ervoor dat mensen met een visuele beperking de video volledig kunnen begrijpen en ervaren.

Resultaat

Niet aanwezig

Richtlijn 1.3 Aanpasbaar

Succescriterium 1.3.1 Info en relaties

Dit succescriterium vereist dat alle gebruikers over dezelfde informatie kunnen beschikken. Alle visuele relaties in de inhoud moeten ook in de code aanwezig zijn.

Resultaat

Onvoldoende

Bevindingen

1. Op <https://open.vechtstromen.nl/terinzageleggingen/09702662-f67c-4ad0-8594-42f8d86f81fe> staat een visuele tabel die in de code niet als tabel is opgemaakt maar als lijst. Hulpsoftware kan deze tabel en de gegevens daarin daardoor niet goed overbrengen. Dit komt ook voor op andere pagina's in de website waar soortgelijke tabellen staan. Bijvoorbeeld op <https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/29f388c7-7c38-4c4a-938d-671cae41436b>.
2. Op <https://open.vechtstromen.nl/terinzageleggingen> staat een overzicht van zoekresultaten. Elk zoekresultaat bestaat uit een kopje met daaronder een tekst. Deze visuele koppen zijn in de code niet als kop opgemaakt. Hulpsoftware kan hierdoor niet aangeven dat er een kop staat. Hierdoor is de structuur van de pagina voor gebruikers van hulpsoftware onduidelijk. Dit kan opgelost worden door al deze visuele koppen als H3-kop op te maken. Deze bevinding geldt ook voor <https://open.vechtstromen.nl/bekendmakingen>. Let er bij deze pagina op dat als de visuele koppen opgemaakt worden als H3-kop, het label dat boven de kop staat, bv "PDF | Natuur en milieu | Organisatie en beleid", onder deze H3-kop geplaatst moet worden omdat er anders een probleem met de leesvolgorde optreedt.
3. In PDF-document 20260206 - kennisgeving Participatieverordening - Wsb-2026-2242-1.pdf ontbreekt informatie in de codelaag. Namelijk het logo van Vechtstromen, de titel "Waterschapsblad" en subtitel "Officiële uitgave van het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen" en het nummer en de datum. Ook de tekst "Waterschapsblad 2026 nr 2242 6 februari 2026" ontbreekt. Dit kan komen doordat deze content in de kop- en voettekst van het Word-bronbestand stond. Inhoud van kop- en voetteksten komen niet terug in de codelaag van een pdf. De oplossing is dan om deze inhoud uit de kop- en voettekst te halen. Omdat in de voettekst geen unieke content staat, hoeft deze informatie niet terug te komen in de codelaag.
4. In PDF-document 20260206 - kennisgeving Participatieverordening - Wsb-2026-2242-1.pdf zijn koppen zichtbaar. Bijvoorbeeld "Participatieverordening waterschap Vechtstromen 2026" en schuingedrukte koppen zoals "Documenten bekijken (ter inzage)". Deze koppen missen een kopstijl. Hierdoor kan hulpsoftware niet aankondigen dat er een kop staat. Dit kan het snelst opgelost worden door in het brondocument de stijlen goed toe te passen en dit document vervolgens opnieuw op de juiste manier als pdf op te slaan.
5. PDF-document 20251201 Concept Verslag KBG 13 - december 2025_Geredigeerd.pdf bevat geen codelaag. Dit wil zeggen dat er geen structuur is aangegeven in het bestand door middel van tags. Hulpsoftware (zoals een screenreader) kan hierdoor niet bepalen wat koppen, lijsten en dergelijke zijn en zal afbeeldingen negeren. Als het bestand correct getagd is, kan hulpsoftware beter de structuur en relaties bepalen. Bij koppen kan dan bijvoorbeeld worden voorgelezen dat dit koppen zijn. In

veel gevallen kan dit probleem worden opgelost door het document vanuit het bronbestand (meestal in Word of InDesign) opnieuw te exporteren naar PDF, maar dan inclusief tags of labels. Omdat nu de tags ontbreken, kunnen andere succescriteria zoals 1.1.1 en 1.3.2 niet onderzocht worden. Let daarom op dat bij het oplossen van dit probleem geen nieuwe toegankelijkheidsproblemen ontstaan.

Het volgende wordt niet afgekeurd maar kan beter

Op <https://open.vechtstromen.nl/> mist een H1-kop. Het is beter om een pagina te starten met een H1-kop. Dit is de kop die aangeeft waar de pagina over gaat. Vervolgens bouw je de hiërarchie van de pagina verder op met subkoppen van een lager niveau. Gebruikers van hulpsoftware kunnen namelijk navigeren naar de eerste H1-kop. Dit geeft hen snel een indicatie waarover de webpagina gaat. Als de H1-kop ontbreekt, moeten zij meer van de pagina beluisteren om een indruk van de pagina te krijgen, wat extra inspanning kost. Dit kan opgelost worden door van de H2-kop "Vechtstromen: een transparant waterschap" een H1-kop te maken.

Succescriterium 1.3.2 Betekenisvolle volgorde

Resultaat

Voldoende

Succescriterium 1.3.3 Zintuiglijke eigenschappen

Resultaat

Voldoende

Succescriterium 1.3.4 Weergavestand

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 1.3.5 Identificeer het doel van de input

Resultaat

Niet aanwezig

Richtlijn 1.4 Onderscheidbaar

Succescriterium 1.4.1 Gebruik van kleur

Resultaat

Voldoende

Succescriterium 1.4.2 Geluidsbediening

Resultaat

Niet aanwezig

Succescriterium 1.4.3 Contrast (minimum)

Dit criterium vereist dat tekst en afbeeldingen van tekst voldoende contrast hebben met de achtergrond, zodat mensen met een verminderd zicht of kleurenblindheid de inhoud goed kunnen lezen.

Concreet:

- Normale tekst moet een contrastverhouding hebben van minimaal 4.5:1 ten opzichte van de achtergrond.
- Grote tekst (vanaf 18pt normaal of 14pt vet) moet een contrastverhouding van minimaal 3:1 hebben.
- Uitzonderingen: logo's, decoratieve tekst, inactieve elementen (zoals grijze knoppen die niet aanklikbaar zijn).

Dit is belangrijk voor gebruikers met een visuele beperking, zoals:

- Slechthooftheid
- Kleurenblindheid
- Verminderde scherpheid door ouderdom of vermoeidheid

Resultaat

Onvoldoende

Bevindingen:

1. In PDF-document 20260206 - kennisgeving Participatieverordening - Wsb-2026-2242-1.pdf hebben de oranje (#FF9400) teksten "Nr 2242" en het paginanummer "1" onvoldoende contrast, namelijk 2,2:1. Dit moet minimaal 4,5:1 zijn.

Succescriterium 1.4.4 Herschalen van tekst

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 1.4.5 Afbeeldingen van tekst

Resultaat

Voldoende

Succescriterium 1.4.10 Reflow

Dit succescriterium vereist dat de inhoud van een webpagina zonder verlies van informatie of functionaliteit kan worden gepresenteerd en dat horizontaal scrollen niet nodig is wanneer de pagina wordt vergroot tot 400%. Dit betekent dat de lay-out van de pagina zich moet aanpassen aan verschillende schermformaten en zoomniveaus, zodat de gebruiker altijd in een enkele kolom kan scrollen zonder dat er inhoud of functionaliteit verloren gaat.

Resultaat

Voldoende

Succescriterium 1.4.11 Contrast van niet-tekstuele content

Dit criterium vereist dat visuele elementen die een functie of betekenis hebben, voldoende contrast hebben met aangrenzende elementen of de achtergrond.

Het gaat dus niet om tekst, maar om andere visuele informatie, zoals:

- Knoppen, invoervelden, sliders
- Pictogrammen of grafische symbolen (zoals een vergrootglas voor zoeken)
- Focus-ringen, selectiekaders, aan/uit-statussen
- Grafieken of diagrammen waar kleuren betekenis geven

Minimale vereiste contrastverhouding is 3:1 tussen het element en de achtergrond of tussen het element en de aangrenzende kleuren.

Dit is belangrijk voor mensen met:

- Slechthoortheid of laag contrastgevoeligheid
- Kleurenblindheid (bijv. rood-groen of blauw-geel)
- Cognitieve beperkingen, waarbij duidelijke visuele aanwijzingen helpen
- Moeite met het gebruik van een muis, omdat ze afhankelijk zijn van visuele focus-indicatoren (zoals een rand om een geselecteerd veld)

Resultaat

Onvoldoende

Bevindingen:

2. Op <https://open.vechtstromen.nl/> staat een link naar Organogram Vechtstromen. Daarachter staat een icoon dat aangeeft dat deze link naar een andere website gaat. Dit icoon heeft een contrast van 2,8:1 met de witte achtergrond. Dit is te laag, het moet minimaal 3,0:1 zijn.
3. Op <https://open.vechtstromen.nl/terinzageleggingen> staat een zoekbalk. De rand van deze zoekbalk (#9999AD) heeft een contrast van 2,8:1 met de witte achtergrond. Dit is te laag, het moet minimaal 3,0:1 zijn. Dit geldt ook voor de zoekbalken op <https://open.vechtstromen.nl/convenanten>, <https://open.vechtstromen.nl/wooverzoeken>, <https://open.vechtstromen.nl/bekendmakingen>.

Succescriterium 1.4.12 Tekstafstand

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 1.4.13 Content bij hover of focus

Resultaat

Niet getoetst

Principe 2: Bedienbaar

Richtlijn 2.1 Toetsenbordtoegankelijk

Succescriterium 2.1.1 Toetsenbord

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 2.1.2 Geen toetsenbordval

Resultaat

Voldoende

Succescriterium 2.1.4 Enkel teken sneltoetsen

Resultaat

Voldoende

Richtlijn 2.2 Genoeg tijd

Succescriterium 2.2.1 Timing aanpasbaar

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 2.2.2 Pauzeren, stoppen, verbergen

Resultaat

Niet aanwezig

Richtlijn 2.3 Toevallen en fysieke reacties

Succescriterium 2.3.1 Drie flitsen of beneden drempelwaarde

Resultaat

Voldoende

Richtlijn 2.4 Navigeerbaar

Succescriterium 2.4.1 Blokken omzeilen

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 2.4.2 Paginatitel

Resultaat

Niet voldoende

Bevindingen:

1. PDF-document 20251201 Concept Verslag KBG 13 - december 2025_Geredigeerd.pdf heeft geen titel. Als de instellingen van het document kloppen, dan verschijnt deze titel in de titelbalk en het tabblad van een pdf-reader. Ook kan deze als eerste worden voorgelezen door een screenreader. Zorg ervoor dat de titel de inhoud duidelijk omschrijft.

Succescriterium 2.4.3 Focus volgorde

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 2.4.4 Linkdoel (in context)

Resultaat

Voldoende

Het volgende wordt niet afgekeurd maar kan beter

Op <https://open.vechtstromen.nl/> staat in de footer de link "Alle contactgegevens". Deze link leidt naar de corporate website. Dat wordt niet aangekondigd en kan zeker bij gebruikers van hulpsoftware voor verwarring zorgen. Dit kan opgelost worden door bijvoorbeeld een exit-icoon (maar dan wel een die voldoet aan de contrastseisen en met een goed tekstalternatief) achter de link te plaatsen.

Succescriterium 2.4.5 Meerdere manieren

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 2.4.6 Koppen en labels

Resultaat

Voldoende

Succescriterium 2.4.7 Focus zichtbaar

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 2.4.11 Focus not obscured (Minimum)

Resultaat

Niet getoetst

Richtlijn 2.5 Input modaliteiten

Succescriterium 2.5.1 Aanwijzergebaren

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 2.5.2 Aanwijzerannulering

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 2.5.3 Label in naam

Resultaat

Voldoende

Succescriterium 2.5.4 Bewegingsactivering

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 2.5.7 Dragging Movements

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 2.5.8 Target Size (Minimum)

Resultaat

Voldoende

Principe 3. Begrijpelijk

Richtlijn 3.1 Leesbaar

Succescriterium 3.1.1 Taal van de pagina

Resultaat

Voldoende

Succescriterium 3.1.2 Taal van onderdelen

Resultaat

Voldoende

Richtlijn 3.2 Voorspelbaar

Succescriterium 3.2.1 Bij focus

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 3.2.2 Bij input

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 3.2.3 Consistente navigatie

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 3.2.4 Consistente identificatie

Resultaat

Voldoende

Succescriterium 3.2.6 Consistent Help

Resultaat

Niet getoetst

Richtlijn 3.3 Assistentie bij invoer

Succescriterium 3.3.1 Foutidentificatie

Resultaat

Voldoende

Succescriterium 3.3.2 Labels of instructies

Resultaat

Voldoende

Succescriterium 3.3.3 Foutsuggestie

Resultaat

Voldoende

Succescriterium 3.3.4 Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)

Resultaat

Niet getoetst

Succescriterium 3.3.7 Redundant Entry

Resultaat

Voldoende

Succescriterium 3.3.8 Accessible Authentication (Minimum)

Resultaat

Niet getoetst

Principe 4. Robuust

Richtlijn 4.1 Compatibel

Succescriterium 4.1.1. Parsen

Resultaat

Voldoende

Succescriterium 4.1.2 Naam, rol, waarde

Dit succescriterium vereist dat alle interactieve elementen op een website een naam, een rol (type) en een waarde (status) hebben, zodat deze correct kunnen worden geïnterpreteerd door gebruikers van hulptechnologieën zoals schermlezers.

Resultaat

Voldoende

Succescriterium 4.1.3 Statusberichten

Resultaat

Niet getoetst