



WCAG 2.2 onderzoek niveau AA

allesoversport.nl

Opdrachtgever: Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Website: allesoversport.nl

Rapportversie: 1.0

Tilburg, 29 januari 2025

Inhoudsopgave

Inleiding.....	3
Onderzoeksgegevens.....	4
Samenvatting.....	6
Beoordeling.....	7
Principe 1: Waarneembaar	11
Richtlijn 1.1: Tekstalternatieven.....	11
Richtlijn 1.2: Op tijd gebaseerde media	13
Richtlijn 1.3: Aanpasbaar	16
Richtlijn 1.4: Onderscheidbaar	19
Principe 2: Bedienbaar	25
Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk.....	25
Richtlijn 2.2: Genoeg tijd	27
Richtlijn 2.3: Toevallen.....	28
Richtlijn 2.4: Navigeerbaar.....	29
Richtlijn 2.5: Input Modaliteiten.....	33
Principe 3: Begrijpelijk.....	36
Richtlijn 3.1: Leesbaar	36
Richtlijn 3.2: Voorspelbaar.....	37
Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer.....	39
Principe 4: Robuust.....	42
Richtlijn 4.1: Compatibel.....	42
Bijlage 1: Pagina's in de steekproef van het onderzoek	44
Volledige steekproef.....	44

Inleiding

Op verzoek van Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, aanbieder van de website allesoversport.nl, is een handmatig onderzoek uitgevoerd waarin vastgesteld is in hoeverre de website voldoet aan WCAG 2.2, niveau AA. Dit onderzoek is gebaseerd op de Europese norm voor toegankelijkheidseisen, de EN 301 549.

Sinds 5 oktober 2023 is WCAG 2.2 de toegankelijkheidsnorm voor websites, apps en documenten. WCAG 2.2 is nog *geen* onderdeel van EN 301 549. Op dit moment is WCAG 2.1 (niveau A en AA) de wettelijke norm. Hierdoor hoeft op dit moment nog niet te worden voldaan aan de 6 nieuwe succescriteria die in WCAG 2.2 zijn toegevoegd. We adviseren om hieraan wel alvast te voldoen. Zo is de website beter toegankelijk en al klaar voor de wettelijke verplichting van WCAG 2.2. In WCAG 2.2 is succescriterium 4.1.1 vervallen. Hierdoor zijn er in WCAG 2.2 in totaal 5 succescriteria meer dan in WCAG 2.1.

WCAG staat voor Web Content Accessibility Guidelines. Dit zijn de internationale richtlijnen voor toegankelijkheid van webcontent. De WCAG 2.2 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 2.2 techniek-onafhankelijk is opgesteld, kan hiermee de toegankelijkheid van alle content op het web worden gemeten.

In dit rapport worden slechts voorbeelden gegeven van aangetroffen problemen; dit is echter geen compleet overzicht. Het onderzoek is indicatief voor de verschillende soorten problemen die gevonden zijn. Het kan dus zijn dat een soort probleem op meer plaatsen voorkomt, maar dat maar enkele voorbeelden zijn genoemd.

Omdat het onderzoek uit een steekproef bestaat, kan het zijn dat een probleem niet gesignaleerd wordt. Uiteraard proberen we de steekproef zodanig te maken dat dit geminimaliseerd wordt, maar het kan nooit uitgesloten worden. Het kan dan wel bij een volgend onderzoek worden opgemerkt.

Wanneer verbeteringen worden doorgevoerd, moet u er rekening mee houden dat hierdoor nieuwe toegankelijkheidsproblemen kunnen ontstaan.

Vragen?

Heeft u naar aanleiding van dit rapport inhoudelijke vragen, neem dan contact met ons op via contact@cardan.com.

Onderzoeksgegevens

Algemene gegevens

Opdrachtgever:	Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
Onderzochte websites:	allesoversport.nl
Type onderzoek:	WCAG 2.2 onderzoek niveau AA
Versie van rapport:	1.0
Datum rapport:	29 januari 2025
Inspectie-instelling:	Cardan
Onderzoeker:	Jeroen van der Heijden
Senior Consultant:	Gerard Copinga

Scope van het onderzoek

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

Tussen haakjes staat de reden waarom een gedeelte wel of niet is meegenomen. Dit is conform de regels voor het bepalen van de scope in de evaluatiemethode WCAG-EM of valt onder een van de [uitzonderingen van DigiToegankelijk \(Logius\)](#).

Steekproef

Aantal pagina's: 17 (zie bijlage 1 voor de URI's in de volledige steekproef)

Onderzoeksmethode

Dit onderzoek (inspectie) is uitgevoerd conform de [evaluatiemethode WCAG-EM](#). Deze methode is aanbevolen door [DigiToegankelijk \(Logius\)](#).

Toegepaste norm

WCAG 2.2, niveau A en AA (<https://www.w3.org/TR/WCAG22/>)

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/WAI/WCAG22/Techniques

Basisniveau van toegankelijkheidsondersteuning

Gangbare webbrowsers en hulptechnologieën.

User agents

Bij dit onderzoek zijn de volgende user agents gebruikt:

- Google Chrome, versie 132 (primair)
- Mozilla Firefox, versie 134
- Microsoft Edge, versie 132
- NVDA in combinatie met Mozilla Firefox
- VoiceOver in combinatie met Apple Safari

Afhankelijke technologie

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

Inspectie-instelling

Dit onderzoek is uitgevoerd door Cardan.

Adres: Burgemeester Brokxlaan 32, 5041 SB Tilburg

Telefoon: 088-5004070

E-mailadres: contact@cardan.com

Website: www.cardan.com

Samenvatting

Het onderzoek naar de toegankelijkheid van de website allesoversport.nl is afgerond op 29 januari 2025. De gebruikte norm is WCAG 2.2 niveau AA.

Op dit moment wordt nog niet voldaan aan alle succescriteria. Met behulp van de bevindingen en adviezen uit onze rapportage kunnen verbeteringen doorgevoerd worden.

Beoordeling WCAG 2.1: Voldoet niet

Op dit moment wordt voldaan aan 26 van de 50 succescriteria voor WCAG 2.1, niveau A en AA.

Beoordeling WCAG 2.2: Voldoet niet

Op dit moment wordt voldaan aan 31 van de 55 succescriteria voor WCAG 2.2, niveau A en AA.

Feedback van onderzoeker

Uit het onderzoek is gebleken dat de website voor een gedeelte al goed toegankelijk is. Zo zijn de pagina's goed met het toetsenbord te bedienen. Dit is van belang voor mensen die de muis niet kunnen gebruiken, bijvoorbeeld blinde mensen of mensen met een motorische beperking. Ook klopt de volgorde van de toetsenbordfocus overal. De tabtoets kan worden gebruikt om over de pagina te navigeren, de interactieve elementen op de pagina krijgen dan in een bepaalde volgorde de toetsenbordfocus. De volgorde waarin dit nu gebeurt is overal logisch. Een ander voorbeeld is dat de taal van de pagina's goed aangegeven is. Hierdoor kan voorleessoftware de pagina's op de juiste manier voorlezen. Wat dit betreft wordt dus al goed rekening gehouden met de toegankelijkheid.

Er zijn echter ook nog toegankelijkheidsproblemen gevonden. Er zijn problemen met alternatieve teksten. Zo zijn er bijvoorbeeld informatieve iconen aanwezig die niet over een tekstalternatief beschikken, waardoor de visuele informatie niet beschikbaar is voor gebruikers die de iconen niet kunnen zien. Via alternatieve teksten kan de visuele informatie worden voorgelezen door hulpsoftware. Ook is het linkdoel niet overal te bepalen. Dit komt omdat meerdere verschillende links op een pagina dezelfde linktekst hebben gekregen. Het gevolg is dat het niet duidelijk is waar de links naartoe gaan. Een ander voorbeeld is dat er problemen zijn met het contrast tussen tekst en achtergrond. Een hoog genoeg contrast is van belang voor slechtzienden. Bepaalde teksten zijn op dit moment mogelijk niet (goed) zichtbaar voor dergelijke gebruikers.

Beoordeling

Hieronder staat een overzicht van alle WCAG 2.2 succescriteria van niveau A en AA verdeeld over de 4 principes: Waarneembaar, Bedienbaar, Begrijpelijk en Robuust. Per succescriterium is een korte omschrijving gegeven, het niveau en of de pagina's uit de steekproef voldoen aan het succescriterium of niet. Als ze niet voldoen aan een succescriterium is in de volgende hoofdstukken een overzicht te vinden van de bevindingen die tot deze conclusie hebben geleid.

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	Voldoet niet
1.2.2	Ondertiteling voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen)	A	Voldoet niet
1.2.3	Audiodescriptie of media-alternatief (vooraf opgenomen)	A	Voldoet niet
1.2.4	Ondertitels voor doven en slechthorenden (live)	AA	Voldoet
1.2.5	Audiodescriptie (vooraf opgenomen)	AA	Voldoet niet
1.3.1	Info en relaties	A	Voldoet niet
1.3.2	Betekenisvolle volgorde	A	Voldoet niet
1.3.3	Zintuiglijke eigenschappen	A	Voldoet niet
1.3.4	Weergavestand	AA	Voldoet
1.3.5	Identificeer het doel van de input	AA	Voldoet niet
1.4.1	Gebruik van kleur	A	Voldoet
1.4.2	Geluidbediening	A	Voldoet
1.4.3	Contrast	AA	Voldoet niet
1.4.4	Herschalen van tekst	AA	Voldoet niet
1.4.5	Afbeeldingen van tekst	AA	Voldoet
1.4.10	Reflow	AA	Voldoet niet
1.4.11	Contrast van niet-tekstuele content	AA	Voldoet
1.4.12	Tekstafstand	AA	Voldoet niet
1.4.13	Content bij hover of focus	AA	Voldoet niet

Bedienbaar

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

Begrijpelijk

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

Robuust

criterium	Omschrijving	Niveau	Resultaat
4.1.1	Parsen	A	Voldoet
4.1.2	Naam, rol, waarde	A	Voldoet niet
4.1.3	Statusberichten	AA	Voldoet

Onderzoeksscores

Omdat WCAG 2.2 nog geen onderdeel is van de wettelijke norm (EN 301 549) hebben we de onderzoeksscores gesplitst in twee handige overzichten. Hierin zijn de resultaten per principe en per niveau weergegeven. In WCAG 2.2 is succescriterium 4.1.1 vervallen. Hierdoor zijn er in WCAG 2.2 in totaal 5 succescriteria meer dan in WCAG 2.1.

WCAG 2.1 niveau A + AA

	Niveau A	Niveau AA	Totaal
Waarneembaar	2 / 9	4 / 11	6 / 20
Bedienbaar	9 / 14	1 / 3	10 / 17
Begrijpelijk	4 / 5	4 / 5	8 / 10
Robuust	1 / 2	1 / 1	2 / 3
Totaal	16 / 30	10 / 20	26 / 50

WCAG 2.2 niveau A + AA

	Niveau A	Niveau AA	Totaal
Waarneembaar	2 / 9	4 / 11	6 / 20
Bedienbaar	9 / 14	4 / 6	13 / 20
Begrijpelijk	6 / 7	5 / 6	11 / 13
Robuust	0 / 1	1 / 1	1 / 2
Totaal	17 / 31	14 / 24	31 / 55

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.

niveau A

Succescriterium 1.1.1: Niet-tekstuele content

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

Resultaat



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

Bevindingen

De bedoeling van dit succescriterium is om informatie die wordt overgebracht door niet-tekstuele content, toegankelijk te maken door middel van een tekstalternatief. Hulpsoftware maakt deze alternatieve teksten bijvoorbeeld hoorbaar via voorleessoftware of tastbaar via braille.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/> staan onder de kop "Bekijk ook" vier links met de linktekst "Bezoek website". Naast elke link is een icoon geplaatst dat aangeeft dat de link naar een externe website verwijst. Deze iconen hebben echter geen tekstalternatief, waardoor de informatie niet beschikbaar is voor gebruikers van hulpsoftware die de iconen niet kunnen zien.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/over-ons/> staat onder de kop 'Meld je aan voor de nieuwsbrief' een link met een informatie-icoon. Dit icoon heeft het tekstalternatief "i 1". Dit tekstalternatief biedt geen duidelijke omschrijving van het doel van de link.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/zoeken/?q=%22%22&result=1&sort=date> staat een afbeelding bij ieder zoekresultaat. De afbeeldingen hebben een tekstalternatief dat identiek is aan de titels van de zoekresultaten. Het gevolg is dat deze informatie twee keer wordt gepresenteerd door hulpsoftware, wat ruis veroorzaakt. Deze afbeeldingen kunnen daarom genegeerd worden door hulpsoftware. Dit is mogelijk door het instellen van een leeg alt-attribuut (`alt=""`). Wanneer deze afbeeldingen genegeerd worden door hulpsoftware, wordt ook een probleem opgelost onder succescriterium 1.3.2: Betekenisvolle volgorde, zie voor een nadere toelichting.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/thema/meedoen-door-sport-en-bewegen/zo-maakt-tilburg-gebruik-van-erkende-interventies/> staat rechts onder de kop "Zo maakt Tilburg gebruik van erkende interventies" een blauw klok-icoon, dat bedoeld is om de leestijd van het artikel aan te geven (dit icoon geeft context aan een cijfer dat de leestijd aangeeft). Dit icoon heeft echter geen tekstalternatief, waardoor deze visuele informatie niet beschikbaar is voor gebruikers van

hulpsoftware die het icoon niet kunnen zien. Dit kan worden opgelost door het icoon te voorzien van een tekstalternatief zoals “Leestijd”.

Dit type probleem doet zich vaker voor, zie bijvoorbeeld ook pagina's

<https://www.allesoversport.nl/thema/beweegstimulering/bewegen-op-het-campusplein-zo-brengt-de-vu-medewerkers-in-beweging/> en <https://www.allesoversport.nl/nieuws/de-beste-tips-uit-het-webinar-over-europese-sportsubsidies/>.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/platform-implementatie-sport-bewegen/> staat onder de kop “SPIN Sport en bewegen implementatie netwerk” een LinkedIn-feed, dit is een carrousel met onderaan een puntindicatienavigatie. De bolletjes in deze navigatie hebben geen tekstalternatief. Dit is ook een probleem onder succescriterium 4.1.2: Naam, rol, waarde, omdat deze interactieve elementen geen naam hebben. Het toevoegen van een tekstalternatief lost beide problemen op.

Richtlijn 1.2: Op tijd gebaseerde media

Lever alternatieven voor op tijd gebaseerde media.

niveau A

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

Voor media met vooraf opgenomen louter-geluid en vooraf opgenomen louter-videobeeld is het volgende waar, behalve als de audio of video een media-alternatief voor tekst is en duidelijk als zodanig is gelabeld:

- Vooraf opgenomen louter-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 niet: De onderzochte set pagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

Bevindingen

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/thema/beweegstimulering/bewegen-op-het-campusplein-zo-brengt-de-vu-medewerkers-in-beweging/> staat een podcast onder kop "De boer op gaan". Voor het louter-geluid moet een alternatief geleverd worden die dezelfde informatie geeft, zo kan de tekst bijvoorbeeld uitgeschreven worden.

niveau A

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

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

Resultaat

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

Bevindingen

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/thema/gezonde-leefstijl/> staat de video "De beweegrichtlijnen" naast de kop "Hoeveel moet je minimaal bewegen om gezonder te worden?". Deze video heeft een automatisch gegenereerde ondertiteling. Deze vorm van ondertiteling bevat echter te veel fouten om te voldoen aan dit succescriterium. Zo worden bijvoorbeeld geen leestekens gebruikt, wat het lezen van de tekst moeilijker maakt. Daarnaast komen ook fouten voor in de vertaling naar tekst. Zo wordt rond 1:07 de gesproken tekst "bot versterkende

activiteiten” vertaald naar “bad versterkende activiteiten”.

Bovenstaand probleem doet zich ook voor bij de drie video's op pagina <https://www.allesoversport.nl/platform-implementatie-sport-bewegen/> onder de kop “Kennisclips”.

niveau A

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

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

Resultaat

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

Bevindingen

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/thema/gezonde-leefstijl/> staat de video “De beweegrichtlijnen” naast de kop “Hoeveel moet je minimaal bewegen om gezonder te worden?”. Deze video bevat visuele informatie, zoals de tekst “De beweegrichtlijnen” en het logo van Kenniscentrum Sport & Bewegen aan het begin van de video. Deze informatie is niet beschikbaar voor blinde en slechtziende mensen en dus moet hier een alternatief voor komen. Dit kan door deze informatie in het audiospoor op te nemen of een apart audiospoor toe te voegen met deze auditieve informatie (de zogenaamde audiodescriptie), er is in deze video voldoende ruimte hiervoor aanwezig. Ook mag voor dit succescriterium nog een volledig uitgeschreven transcript worden aangeboden waar deze en alle andere belangrijke informatie uit de video in wordt beschreven. Voor succescriterium 1.2.5 is dit laatste echter niet meer toegestaan als er voldoende ruimte is voor audiodescriptie, er moet dan audiodescriptie zijn om te voldoen aan niveau AA. Het is het beste om zowel een transcript als audiodescriptie aan te bieden. Een transcript kan voor meerdere mensen voordelen hebben. Voor sommige mensen kan informatie in een video te snel gaan, dan kan een transcript een goed alternatief zijn. Mensen die niet kunnen zien en niet kunnen horen, kunnen een transcript omzetten naar braille.

Bovenstaand probleem doet zich ook voor bij de drie video's op pagina <https://www.allesoversport.nl/platform-implementatie-sport-bewegen/> onder de kop “Kennisclips”.

niveau AA

Succescriterium 1.2.4: Ondertitels voor doven en slechthorenden (live)

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

Resultaat

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

niveau AA**Succescriterium 1.2.5: Audiodescriptie (vooraf opgenomen)**

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

Resultaat

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

Bevindingen

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/thema/gezonde-leefstijl/> staat de video "De beweegrichtlijnen" naast de kop "Hoeveel moet je minimaal bewegen om gezonder te worden?". Deze video bevat visuele informatie, zoals de tekst "De beweegrichtlijnen" en het logo van Kenniscentrum Sport & Bewegen aan het begin van de video. Deze informatie is niet beschikbaar voor blinde en slechtziende mensen en dus moet hier een alternatief voor komen. Dit kan door deze informatie in het audiospoor op te nemen of een apart audiospoor toe te voegen met deze auditieve informatie (de zogenaamde audiodescriptie). Er is in deze video voldoende ruimte hiervoor aanwezig in het standaard audiospoor. Voor dit succescriterium op niveau AA is een media-alternatief niet meer voldoende als oplossing, er moet audiodescriptie komen.

Bovenstaand probleem doet zich ook voor bij de drie video's op pagina <https://www.allesoversport.nl/platform-implementatie-sport-bewegen/> onder de kop "Kennisclips".

Richtlijn 1.3: Aanpasbaar

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

niveau A

Succescriterium 1.3.1: Info en relaties

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

Resultaat



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

Bevindingen

De bedoeling van dit succescriterium is om informatie over en relaties tussen content duidelijk te maken voor alle gebruikers. Dit betekent onder andere dat visuele informatie ook op dezelfde of een gelijkwaardige manier in de code moet zijn weergegeven.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/nieuws/de-beste-tips-uit-het-webinar-over-europese-sportsubsidies/> zijn meerdere teksten aanwezig die lijken op een kop, maar in de code niet als kop zijn opgemaakt. Het gaat om teksten zoals "Tips van..." en "Nog meer honger naar kennis over Erasmus+Sport?". Maak deze teksten op als kop. Daarnaast is bij deze teksten incorrect gebruikt gemaakt van het strong-element. Dit element is bedoeld om één of enkele woorden de nadruk te geven. Deze worden dan mogelijk ook met nadruk weergegeven door hulpsoftware. Verwijder het strong-element bij deze teksten.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/thema/meedoen-door-sport-en-bewegen/zo-maakt-tilburg-gebruik-van-erkende-interventies/> staat onderaan het artikel de tekst "De foto boven dit artikel is van Ronald Hoogendoorn". Deze tekst is opgemaakt met het em-element. Dit element is bedoeld om een deel van een tekst nadruk te geven. Het is niet de bedoeling om een hele zin nadruk te geven. Gebruik bij voorkeur CSS om de tekst anders weer te geven en gebruik het em-element alleen om een deel van een tekst nadruk te geven.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/nieuws/de-beste-tips-uit-het-webinar-over-europese-sportsubsidies/> staan meerdere citaten die in de code niet als zodanig zijn opgemaakt. Zie bijvoorbeeld het citaat onder de vetgedrukte tekst "Tips van Pascal Schepers van NOC*NSF.". Maak deze citaten op met het blockquote-element.

Dit type probleem doet zich vaker voor, zie bijvoorbeeld pagina <https://www.allesoversport.nl/thema/beweegstimulering/bewegen-op-het-campusplein-zo-brengt-de-vu-medewerkers-in-beweging/> bij meerdere citaten zoals onder de koppen "Van draagvlak naar slagkracht" en "Uit het hoofd, in het lichaam".

Een ander voorbeeld is op pagina <https://www.allesoversport.nl/thema/meedoen-door-sport-en-bewegen/zo-maakt-tilburg-gebruik-van-erkende-interventies/> onder de kop "Waarom kiest de gemeente Tilburg ervoor om erkende interventies in te zetten?".

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/nieuws/studie-europees-parlement-meer-aandacht->

[nodig-voor-vrijwilligerswerk-in-de-sport/](#) staat een ongenummerde lijst die in de code is opgemaakt als een p--element. Deze lijst moet echter correct worden opgemaakt met als lijst, met de elementen `` voor de lijst en `` voor de lijstitems.

Dit type probleem doet zich ook voor bij de ongenummerde lijst op pagina <https://www.allesoversport.nl/nieuws/webinar-europa-sportsubsidies-amp-beleid/> onder de kop “Waarom deelnemen?”.

niveau A

Succescriterium 1.3.2: Betekenisvolle volgorde

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

Resultaat

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

Bevindingen

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/zoeken/?q=%22%22&result=1&sort=date> staat bij ieder zoekresultaat een afbeelding. In de code staan de afbeeldingen boven de koppen waarbij ze horen, waardoor de relatie tussen de koppen en de bijbehorende afbeeldingen niet klopt. Bijvoorbeeld, de afbeelding bij het zoekresultaat “Sport en bewegen inzetten voor een mentaal gezonder Nederland loont” staat in de code nu bij de kop “Maak de impact van sport- en beweegprojecten zichtbaar met deze tips en instrumenten”. Dit kan bijvoorbeeld worden opgelost door de afbeeldingen te laten negeren door hulpsoftware, aangezien dit decoratieve afbeeldingen zijn.

niveau A

Succescriterium 1.3.3: Zintuiglijke eigenschappen

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

Resultaat

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

Bevindingen

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/thema/meedoen-door-sport-en-bewegen/zo-maakt-tilburg-gebruik-van-erkende-interventies/> staat onderaan het artikel de tekst “De foto boven dit artikel is van Ronald Hoogendoorn”. Deze instructie over waar de foto zich bevindt, is afhankelijk van zintuiglijke kenmerken, namelijk de visuele locatie, en kan daardoor gemist worden door bijvoorbeeld een blinde gebruiker. Dit kan worden opgelost door niet (alleen) te verwijzen naar de locatie. Een andere mogelijke oplossing is om de tekst onder de afbeelding te plaatsen en deze te koppelen met de elementen figure en figcaption.

niveau AA**Succescriterium 1.3.4: Weergavestand**

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

Resultaat

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

niveau AA**Succescriterium 1.3.5: Identificeer het doel van de input**

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

- Het invoerveld een doel dient dat is geïdentificeerd in de paragraaf 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 pagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

Bevindingen

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/nieuwsbrief-aanmelden/> staat een formulier met het invoerveld "Je voornaam". Dit invoerveld kan in één keer goed worden ingevuld als correct gebruik gemaakt is van autocomplete. Dit attribuut met de juiste waarde toevoegen helpt gebruikers van hulpsoftware om het formulier in een keer goed in te vullen. Het invoerveld "E-mailadres" beschikt al over het autocomplete-attribuut met de juiste waarde, dit is goed gedaan. Het invoerveld "Je voornaam" beschikt echter nog niet over dit attribuut. Voor het invoerveld waar de gebruiker een voornaam moet invullen, is de juiste waarde given-name. Informatie over de velden waar het autocomplete-attribuut voor gebruikt moet worden en de bijbehorende waarden is te vinden op pagina <https://www.w3.org/Translations/WCAG22-nl/#input-purposes>.

Richtlijn 1.4: Onderscheidbaar

Maak het voor gebruikers gemakkelijker om content te horen en te zien, waaronder scheiding van voorgrond en achtergrond.

niveau A

Succescriterium 1.4.1: Gebruik van kleur

Kleur wordt niet als het enige visuele middel gebruikt om informatie over te brengen, een actie aan te geven, tot een reactie op te roepen of een visueel element te onderscheiden.

Resultaat



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

niveau A

Succescriterium 1.4.2: Geluidbediening

Als een geluidswaarschuwing op een webpagina automatisch meer dan 3 seconden speelt, is er of een mechanisme beschikbaar om de geluidswaarschuwing 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.

niveau AA

Succescriterium 1.4.3: Contrast

De visuele weergave van tekst en afbeeldingen van tekst heeft een contrastverhouding van ten minste 4,5:1, behalve in de volgende gevallen:

- **Grote tekst:** 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 pagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

Bevindingen

Slechtziende of kleurenblinde gebruikers kunnen moeite hebben om teksten te lezen als het

contrast met de achtergrond te laag is. Normale tekst moet een minimaal contrast hebben van 4,5:1 en teksten groter dan 24px/18pt (of 19px/14pt voor dikgedrukte tekst) moeten een minimaal contrast hebben van 3,0:1. De website voldoet in een aantal situaties niet aan dit succescriterium. In al deze situaties moet meer contrast gecreëerd worden tussen de tekst en achtergrond. Hier volgen enkele voorbeelden.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/> staan onder de kop "Bekijk ook" vier blokken met de koppen "Topsport topics", "Duurzame sportsector", "Sportakkoord" en "Pedagogisch sportklimaat". Wanneer de muisaanwijzer zich op deze blokken bevindt, verandert de tekstkleur naar wit, met een contrastverhouding van 3,4:1 ten opzichte van de lichtblauwe achtergrond.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/over-ons/> staat de kop "Samenwerken" op een achtergrondafbeelding. De contrastverhouding tussen de tekst en de achtergrond varieert per pixel, maar gemiddeld is het te laag, met een contrastverhouding van minder dan 3,0:1.

Op de website staan meerdere roze links. Deze hebben precies voldoende contrast ten opzichte van de meestal witte achtergrond, maar bieden niet voldoende contrast wanneer ze zich op een lichtgrijze achtergrond bevinden. Op pagina <https://www.allesoversport.nl/thema/meedoen-door-sport-en-bewegen/zo-maakt-tilburg-gebruik-van-erkende-interventies/> staat onder de kop "Zo maakt Tilburg gebruik van erkende interventies" de roze link "erkende interventies" met een contrastverhouding van 4,2:1 ten opzichte van de lichtgrijze achtergrond. Hetzelfde geldt voor de twee links onder de kop "Auteur(s)".

Dit type probleem doet zich vaker voor, zie bijvoorbeeld ook pagina's <https://www.allesoversport.nl/thema/beweegstimulering/bewegen-op-het-campusplein-zo-brengt-de-vu-medewerkers-in-beweging/> en <https://www.allesoversport.nl/nieuws/de-beste-tips-uit-het-webinar-over-europese-sportsubsidies/>.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/thema/meedoen-door-sport-en-bewegen/zo-maakt-tilburg-gebruik-van-erkende-interventies/> staan een aantal roze links op een lichtblauwe achtergrond met een contrastverhouding van 4,0:1. Zie de links onder de koppen "Samenwerkingsverband Erkenning van Interventies", "Beschrijving, evaluatie en effectmeting" en "Aanpassen van interventie".

Dit type probleem doet zich vaker voor, zie bijvoorbeeld ook pagina <https://www.allesoversport.nl/thema/beweegstimulering/bewegen-op-het-campusplein-zo-brengt-de-vu-medewerkers-in-beweging/>.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/platform-implementatie-sport-bewegen/> staat onder de kop "SPIN SPort en bewegen Implementatie Netwerk" de link "Free LinkedIn Feed widget" met een contrastverhouding van 3,8:1 ten opzichte van de achtergrond.

niveau AA

Succescriterium 1.4.4: Herschalen van tekst

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

Resultaat

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

Bevindingen

Als de website wordt bekeken bij een breedte van 1280 pixels en als ingezoomd wordt, moeten teksten tot 200% vergroot kunnen worden en mag geen content of functionaliteit verloren gaan.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/platform-implementatie-sport-bewegen/methoden-en-stappenplannen/> staan meerdere blokken onder de kop "Algemene informatie". Alleen het blok met de kop "Kennisportaal implementatie" is volledig zichtbaar. Het blok met de kop "Implementatieplan opstellen" is slechts gedeeltelijk zichtbaar, omdat het grotendeels buiten het beeld valt, en alle andere blokken zijn helemaal niet zichtbaar. Ditzelfde probleem doet zich ook voor onder de kop "Praktische Hulpmiddelen".

niveau AA**Succescriterium 1.4.5: Afbeeldingen van tekst**

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 pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau AA**Succescriterium 1.4.10: Reflow**

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

- Verticaal scrollbare content met een breedte gelijkwaardig aan 320 CSS-pixels;
- Horizontaal scrollbare content met een hoogte gelijkwaardig aan 256 CSS-pixels;

Met uitzondering van delen van de content die voor het gebruik of de betekenis een tweedimensionale lay-out vereisen.

Resultaat

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

Bevindingen

Als de website wordt bekeken bij een resolutie van 320 bij 256 pixels of een resolutie van 1280 bij 1024 pixels en 400% zoom, mag geen content verloren gaan en mag niet horizontaal gescrold

worden om content te kunnen lezen. Dit is van belang voor slechtzienden die het beeld ingezoomd bekijken. Het kost hen namelijk extra inspanning als ze bij elke regel heen en weer moeten scrollen.

Op alle pagina's staat rechtsonder een knop voor de cookie-instellingen. Wanneer deze knop wordt geactiveerd, verschijnt een dialoogvenster. Alleen de knoppen "Alles afwijzen", "Voorkeuren opslaan" en "Alles accepteren" zijn nog zichtbaar. Alle andere inhoud van het dialoogvenster is niet langer zichtbaar.

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

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/> staan meerdere blokken onder de kop "ALLE ALLESOVERSPORT.NL THEMA'S UITGELICHT" waarbij het nodig is om horizontaal te scrollen.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/toegankelijkheid/> vallen beide koppen "Toegankelijkheidsverklaring" gedeeltelijk buiten het beeld en zijn daardoor niet volledig zichtbaar.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/privacyverklaring/> vallen meerdere links buiten het beeld, zoals onder de koppen "Over de privacyverklaring" en "Welke maatregelen treffen wij om jouw persoonsgegevens te beveiligen?".

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/sport-europa/> valt de link van het e-mailadres onder de kop "Jacqueline Kronenburg" gedeeltelijk buiten het beeld en is daardoor niet volledig zichtbaar.

niveau AA

Succescriterium 1.4.11: Contrast van niet-tekstuele content

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

- **Componenten van de gebruikersinterface:** Visuele informatie die vereist is om componenten van de gebruikersinterface en statussen te identificeren, met uitzondering van inactieve componenten of componenten waarvan de weergave van de component wordt bepaald door de user agent en niet wordt aangepast door de auteur;
- **Grafische objecten:** Delen van afbeeldingen die vereist zijn om de content te begrijpen, behalve wanneer een specifieke weergave van afbeeldingen essentieel is voor de informatie die wordt overgebracht.

Resultaat



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

niveau AA**Succescriterium 1.4.12: Tekstafstand**

Bij content die wordt geïmplementeerd met opmaaktalen die de volgende stijleigenschappen voor tekst ondersteunen, is er geen sprake van verlies van content of functionaliteit door het instellen van alle volgende, en door het niet wijzigen van andere stijleigenschappen:

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

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

Bevindingen

De stijkenmerken zoals in dit succescriterium zijn beschreven, zijn van belang voor bijvoorbeeld mensen met dyslexie. Zij kunnen hiermee de tekst beter lezen. Het toepassen van deze stijkenmerken mag echter niet leiden tot verlies van content of functionaliteit.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/zoeken/?q=%22%22&result=1&sort=date&resultsortOption=%22Datum+%28heden-verleden%29%22> staat links van de pagina een zoekveld onder de kop "Zoeken" met de placeholder tekst "Waar ben je naar op zoek?". De tekst "Zoek?" is niet goed zichtbaar, doordat de knop met het microfoon-icoon over de tekst valt, en ook doordat "k?" buiten het zoekveld valt en niet zichtbaar is.

niveau AA**Succescriterium 1.4.13: Content bij hover of focus**

Wanneer aanvullende content zichtbaar wordt en daarna weer verborgen, door het gebruik van hover met de aanwijzer of focus met het toetsenbord, gelden de volgende zaken:

- **Sluiten:** Er is een mechanisme beschikbaar waarmee de aanvullende content kan worden gesloten zonder de aanwijzer hover of de toetsenbordfocus te verplaatsen, tenzij de aanvullende content een invoerfout communiceert of andere content niet verbergt of vervangt;
- **Aanwijsbaar:** Wanneer een aanwijzer hover aanvullende content kan activeren, dan kan de aanwijzer over de aanvullende content worden bewogen zonder dat deze verdwijnt;
- **Aanhouden:** De aanvullende content blijft zichtbaar totdat de oorzaak voor de hover of focus is verwijderd, de gebruiker de content sluit of de informatie niet langer geldig is.

Resultaat

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

Bevindingen

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/over-ons/> staat onder de kop 'Meld je aan voor de nieuwsbrief' een link met een informatie-icoon. Wanneer er met de muisaanwijzer over de link wordt gegaan, verschijnt er een pop-up met de tekst 'nieuwsbrief'. Deze pop-up verschijnt ook wanneer de link toetsenbordfocus krijgt. De content die onder hover of focus verschijnt, moet volgens dit succescriterium aan drie voorwaarden voldoen. Het voldoet nu alleen aan de voorwaarden 'Aanwijsbaar' en 'Aanhouden'. De content voldoet niet aan de voorwaarde 'Sluiten', omdat er geen manier is om deze extra content te verbergen zonder de muisaanwijzer of toetsenbordfocus te verplaatsen. Dit is bijvoorbeeld mogelijk met de Escape-toets. Dit probleem doet zich alleen voor bij hover, bij toetsenbordfocus kan de pop-up wel worden gesloten met de Escape-toets.

Principe 2: Bedienbaar

Componenten van de gebruikersinterface en navigatie moeten bedienbaar zijn.

Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk

Maak alle functionaliteit beschikbaar vanaf een toetsenbord.

niveau A

Succescriterium 2.1.1: Toetsenbord

Alle functionaliteit van de content is bedienbaar via een toetsenbordinterface zonder dat afzonderlijke toetsaanslagen aan tijd gebonden zijn, behalve als de onderliggende functie een invoer vereist die afhangt van het pad dat de gebruiker aflegt en niet alleen van de eindpunten.

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 pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau A

Succescriterium 2.1.2: Geen toetsenbordval

Als de toetsenbordfocus met de toetsenbordinterface verplaatst kan worden naar een component van de pagina, dan kan de focus ook met alleen de toetsenbordinterface weer van dat component weg worden bewogen, en, als er meer nodig is dan de standaard pijl- of tabtoetsen of andere standaard methoden om de focus te verplaatsen, dan wordt de gebruiker geïnformeerd over de manier waarop de focus kan worden verplaatst.

Resultaat



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

niveau A**Succescriterium 2.1.4: Enkel teken sneltoetsen**

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

- **Uitzetten:** Er is een mechanisme beschikbaar waarmee de sneltoets kan worden uitgezet;
- **Opnieuw toewijzen:** Er is een mechanisme beschikbaar om de sneltoets opnieuw toe te wijzen aan één of meerdere niet-afdrukbare tekens (bijv. Ctrl, Alt, enz.);
- **Alleen actief bij focus:** De sneltoets voor een component van de gebruikersinterface is alleen actief wanneer de betreffende component de focus heeft.

Resultaat

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

Richtlijn 2.2: Genoeg tijd

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

niveau A

Succescriterium 2.2.1: Timing aanpasbaar

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

Resultaat



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

niveau A

Succescriterium 2.2.2: Pauzeren, stoppen, verbergen

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 pagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

Bevindingen

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/thema/beweegstimulering/bewegen-op-het-campusplein-zo-brengt-de-vu-medewerkers-in-beweging/> staat onder de kop "De boer op gaan" een iframe-element met een Spotify-podcast over het verminderen van zitgedrag bij medewerkers. In dit iframe wordt een animatie van bewegende tekst weergegeven die automatisch start en langer dan vijf seconden duurt. Dit is bewegende content en moet daarom gepauzeerd, gestopt of verborgen kunnen worden. Dit is nu niet het geval, wat hinderlijk kan zijn voor mensen met een cognitieve beperking. Zij kunnen moeite hebben met het lezen van de andere content op de pagina als er bewegend beeld is.

Richtlijn 2.3: Toevallen

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

niveau A

Succescriterium 2.3.1: Drie flitsen of beneden drempelwaarde

Webpagina's bevatten niets wat meer dan drie keer flitst in enige periode van één seconde of de flits is beneden de algemene flits- en rodeflitsdrempelwaarden.

Resultaat



Voldoet: De onderzochte set pagina'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.

niveau A

Succescriterium 2.4.1: Blokken omzeilen

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

Resultaat



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

Bevindingen

Op de website is een skiplink aanwezig waarmee herhalende inhoud overgeslagen kan worden, wat goed is gedaan! Er is echter een klein probleem met de skiplink: deze zou de eerste link moeten zijn die focus krijgt, maar momenteel krijgt de knop voor de cookie-instellingen, die rechtsonder op elke pagina staat, eerst de focus. Aangezien deze knop deel uitmaakt van de herhalende inhoud, zou deze overgeslagen moeten kunnen worden. Zorg ervoor dat de skiplink het eerste element is dat focus krijgt en dat na het activeren van de skiplink de cookie-knop wordt overgeslagen.

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

niveau A

Succescriterium 2.4.2: Paginatitel

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

Resultaat



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

Bevindingen

Alle pagina's beschikken over een paginatitel dat het onderwerp duidelijk omschrijft, dit is goed gedaan. Het volgende bevindingen zijn geen toegankelijkheidsproblemen, maar mogelijke verbeteringen aan de paginatitels.

Op een aantal pagina's is de naam van de website dubbel opgenomen in de paginatitel, zoals op pagina <https://www.allesoversport.nl/toegankelijkheid/> bij de titel "Toegankelijkheid Allesoversport.nl Allesoversport.nl". Dit kan ruis veroorzaken voor gebruikers van hulpsoftware.

Op een aantal pagina's is het koppelteken (-) gebruikt in de paginatitel, zie bijvoorbeeld pagina <https://www.allesoversport.nl/thema/meedoen-door-sport-en-bewegen/zo-maakt-tilburg-gebruik-van-erkende-interventies/>. Het is beter om het scheidingsteken (|) te gebruiken. Het koppelteken wordt door hulpsoftware namelijk vaak voorgelezen als "minteken".

niveau A**Succescriterium 2.4.3: Focus volgorde**

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

Resultaat

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

Bevindingen

De bedoeling van dit succescriterium is om te garanderen dat gebruikers de informatie in een logische volgorde kunnen gebruiken. Het gaat hier om de sequentiële volgorde (stap voor stap) waarin de tabfocus verspringt wanneer de gebruiker met het toetsenbord navigeert. Deze volgorde moet kloppen met de betekenis van de content. Hierdoor krijgen gebruikers de mogelijkheid zich een mentaal beeld te vormen van de content.

Op alle pagina's staat rechtsonder een knop om naar boven te scrollen, die zichtbaar wordt zodra je vanaf halverwege de pagina naar beneden scrolt. De knop krijgt echter ook de toetsenbordfocus wanneer de knop niet zichtbaar is. Dit zorgt voor een onlogische focusvolgorde. De knop zou alleen focus moeten krijgen wanneer deze zichtbaar is.

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

niveau A**Succescriterium 2.4.4: Linkdoel (in context)**

Het doel van elke link kan bepaald worden uit enkel de linktekst of uit de linktekst samen met zijn door software bepaalde linkcontext, behalve daar waar het doel van de link een dubbelzinnige betekenis zou kunnen hebben voor gebruikers in het algemeen.

Resultaat

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

Bevindingen

Voor gebruikers met een beperking is het nodig dat het doel van elke link duidelijk is. Zij kunnen bijvoorbeeld door middel van het volgen van links door een webpagina navigeren of via hulpsoftware een lijst met alle links op een pagina opvragen.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/platform-implementatie-sport-bewegen/methoden-en-stappenplannen/> staan meerdere links met de linktekst "Lees meer". Omdat deze links niet automatisch context hebben met de bovenstaande content, is het linkdoel van al deze links hetzelfde en dat is niet voldoende voor dit succescriterium. Elke link die een andere bestemming heeft moet een uniek linkdoel hebben. Dit kan worden opgelost door aanvullende informatie toe te voegen aan de linktekst, zoals "Lees meer over Kennisportaal implementatie". Deze aanvullende tekst mag visueel verborgen zijn.

niveau AA**Succescriterium 2.4.5: Meerdere manieren**

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

Resultaat

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

niveau AA**Succescriterium 2.4.6: Koppen en labels**

Koppen en labels beschrijven het onderwerp of doel.

Resultaat

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

Bevindingen

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/zoeken/?q=%22%22&result=1&sort=date> staat rechtsboven de zoekresultaten een keuzelijst voor het filteren van de zoekresultaten. Het select-element heeft een aria-label attribuut met de waarde "Sort options", dat geldt als de toegankelijkheidsnaam van dit element. Deze naam biedt echter geen goede omschrijving van de keuzelijst. Een goede naam is iets zoals bijvoorbeeld "Sorteer zoekresultaten". Voor succescriterium 3.3.2: Labels of instructies, is het nodig dat er een visueel zichtbaar label komt voor deze keuzelijst. Zorg dat de volledige tekst van dat label onderdeel wordt van de toegankelijkheidsnaam van de keuzelijst, zodat er geen problemen ontstaan bij succescriterium 2.5.3: Label in naam.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/zoeken/?result=1&sort=date&resultsortOption=%22Relevantie%22&filter--content-types=%5B%22praktijkvoorbeeld%22%5D&filter--sports=%5B%22Beachsport%22%5D> staat linksboven een zoekveld onder de kop "Zoeken". Dit zoekveld heeft de naam "q" gekregen via het aria-label attribuut. Deze naam biedt geen goede omschrijving van het zoekveld.

niveau AA**Succescriterium 2.4.7: Focus zichtbaar**

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

Resultaat

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

Bevindingen

Het is belangrijk dat de focusindicator altijd zichtbaar is op alle interactieve onderdelen op een webpagina, zoals links en knoppen. Dit is nodig voor mensen die het toetsenbord gebruiken en die wel kunnen zien, bijvoorbeeld mensen met een motorische beperking.

Op alle pagina's bevindt zich rechtsonder een knop om naar boven te scrollen, die pas zichtbaar wordt wanneer je vanaf de helft van de pagina naar beneden scrolt. Deze knop kan ook de toetsenbordfocus krijgen wanneer de knop niet zichtbaar is, wat ertoe leidt dat de focusindicator niet zichtbaar is.

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

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/> staat rechtsboven de link "X nieuwe artikelen deze week". Het element verdwijnt zodra de link de toetsenbordfocus krijgt. Dit zorgt ervoor dat de focusindicator niet zichtbaar is wanneer het element de toetsenbordfocus heeft.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/platform-implementatie-sport-bewegen/> is de focusindicator niet zichtbaar onder de kop "SPIN Sport en bewegen implementatie netwerk" bij verschillende interactieve elementen binnen de LinkedIn-feedwidget.

niveau AA

Succescriterium 2.4.11: Focus niet bedekt (minimum)

Wanneer een component van de gebruikersinterface de toetsenbordfocus krijgt, wordt die component niet volledig bedekt door de content die door de auteur is gecreëerd.

Resultaat



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

WCAG 2.2

Succescriterium 2.4.11 is onderdeel van WCAG 2.2. Dit succescriterium is geen *wettelijke* norm voor websites en apps van de overheid. We adviseren om wel alvast aan de vereisten van dit succescriterium te voldoen.

Richtlijn 2.5: Input Modaliteiten

Maak het eenvoudiger voor gebruikers om de functionaliteit te bedienen met andere vormen van invoer dan alleen het toetsenbord.

niveau A

Succescriterium 2.5.1: Aanwijzergebaren

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

Resultaat



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

niveau A

Succescriterium 2.5.2: Aanwijzerannulering

Voor functionaliteit die kan worden bediend met een enkele aanwijzer, geldt ten minste één van de volgende zaken:

- **Geen down-event:** Het down-event van de aanwijzer wordt niet gebruikt om enig onderdeel van de functie uit te voeren;
- **Afbreken of ongedaan maken:** De functie wordt voltooid door het up-event en er is een mechanisme beschikbaar om de functie af te breken voordat deze wordt voltooid of om de functie ongedaan te maken als deze is voltooid;
- **Up reversal:** Met het up-event wordt elk resultaat van het voorgaande down-event ongedaan gemaakt;
- **Essentieel:** Het voltooien van de functie met het down-event is essentieel.

Resultaat



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

niveau A

Succescriterium 2.5.3: Label in naam

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

Resultaat



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

Bevindingen

Dit succescriterium is bedoeld om spraakbediening mogelijk te maken. Belangrijk hierbij is dat

de visueel zichtbare tekst onderdeel is van de toegankelijkheidsnaam van het element. Mensen die spraakbedieningssoftware gebruiken kunnen dan de zichtbare tekst inspreken om een element te bedienen.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/zoeken/?result=1&sort=date&resultsortOption=%22Relevantie%22&filter--content-types=%5B%22praktijkvoorbeeld%22%5D&filter--sports=%5B%22Beachsport%22%5D> staat linksboven een zoekveld onder de kop “Zoeken”. Dit zoekveld heeft de naam “q” gekregen via het aria-label attribuut. De visueel zichtbare tekst “Zoeken” is geen onderdeel van de naam van het element, dit is wel van belang om ervoor te zorgen dat het element bedienbaar is met spraakbediening. Daarnaast is de naam ‘q’ geen goede naam voor dit element.

niveau A

Succescriterium 2.5.4: Bewegingsactivering

Functionaliteit die kan worden bediend door de beweging van een apparaat of beweging van een gebruiker, kan ook worden bediend met componenten van de gebruikersinterface. De reactie op de beweging kan worden uitgeschakeld om onbedoelde activering te voorkomen, behalve wanneer:

- **Ondersteunde interface:** De beweging wordt gebruikt om de functionaliteit te bedienen via een door toegankelijkheid ondersteunde interface;
- **Essentieel:** De beweging is essentieel voor de functie en wanneer de reactie op de beweging wordt uitgeschakeld, wordt de activiteit ongeldig gemaakt.

Resultaat



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

niveau AA

Succescriterium 2.5.7: Sleepbewegingen

Alle functionaliteit die voor de bediening gebruik maakt van een sleepbeweging kan worden bereikt door een enkele aanwijzer zonder slepen, tenzij slepen essentieel is of de functionaliteit wordt bepaald door de user-agent en niet wordt aangepast door de auteur.

Resultaat



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

WCAG 2.2

Succescriterium 2.5.7 is onderdeel van WCAG 2.2. Dit succescriterium is geen *wettelijke* norm voor websites en apps van de overheid. We adviseren om wel alvast aan de vereisten van dit succescriterium te voldoen.

niveau AA**Succescriterium 2.5.8: Grootte van het aanwijsgebied (minimum)**

De grootte van het aanwijsgebied voor aanwijzerinvoer is ten minste 24 bij 24 CSS-pixels, behalve in de volgende gevallen:

- **Afstand:** Te kleine aanwijsgebieden (minder dan 24 bij 24 CSS-pixels) zijn gepositioneerd zodat als een cirkel met een diameter van 24 CSS-pixels wordt gecentreerd op het begrenzingskader van elk aanwijsgebied, de cirkels geen ander aanwijsgebied of de cirkel voor een ander te klein aanwijsgebied overlappen;
- **Gelijkwaardig:** De functie kan worden bereikt via een ander bedieningselement op dezelfde pagina dat aan dit criterium voldoet;
- **Inline:** Het aanwijsgebied bevindt zich in een zin of de grootte ervan wordt op een andere manier beperkt door de regelhoogte van tekst die geen deel uitmaakt van het aanwijsgebied;
- **Bepaald door user-agent:** De grootte van het aanwijsgebied wordt bepaald door de user-agent en wordt niet aangepast door de auteur;
- **Essentieel:** Een specifieke weergave van het aanwijsgebied is essentieel of is wettelijk vereist voor de betreffende informatie.

Resultaat

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

WCAG 2.2

Succescriterium 2.5.8 is onderdeel van WCAG 2.2. Dit succescriterium is geen *wettelijke* norm voor websites en apps van de overheid. We adviseren om wel alvast aan de vereisten van dit succescriterium te voldoen.

Principe 3: Begrijpelijk

Informatie en de bediening van de gebruikersinterface moeten begrijpelijk zijn.

Richtlijn 3.1: Leesbaar

Maak tekstcontent leesbaar en begrijpelijk.

niveau A

Succescriterium 3.1.1: Taal van de pagina

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

Resultaat



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

niveau AA

Succescriterium 3.1.2: Taal van onderdelen

De menselijke taal van elke passage of zin in de content kan door software bepaald worden, behalve waar het gaat om eigennamen, technische termen, woorden van onbepaalde taal en woorden of zinnen die deel zijn gaan uitmaken van het jargon van de onmiddellijk omringende tekst.

Resultaat



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

Bevindingen

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/nieuws/studie-europees-parlement-meer-aandacht-nodig-voor-vrijwilligerswerk-in-de-sport/> staat in de eerste alinea onder de kop "Studie Europees Parlement: meer aandacht nodig voor vrijwilligerswerk in de sport" de tekst "EU education, youth and sport policy – overview and future perspectives". Omdat de taal van deze tekst verschilt van de standaardtaal van de pagina, is een taalwissel noodzakelijk. Dit kan bijvoorbeeld worden bereikt door de Engelstalige tekst binnen een span-element te plaatsen en aan dit span-element een lang-attribuut toe te voegen met de waarde "en".

Richtlijn 3.2: Voorspelbaar

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

niveau A

Succescriterium 3.2.1: Bij focus

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

Resultaat

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

niveau A

Succescriterium 3.2.2: Bij input

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

Resultaat

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

niveau AA

Succescriterium 3.2.3: Consistente navigatie

Navigatiemechanismen, die op meerdere webpagina's binnen een verzameling webpagina's herhaald worden, komen elke keer dat ze worden herhaald in dezelfde relatieve volgorde voor, tenzij een verandering wordt geïnitieerd door de gebruiker.

Resultaat

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

niveau AA

Succescriterium 3.2.4: Consistente identificatie

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

Resultaat

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

niveau A**Succescriterium 3.2.6: Consistente hulp**

Als een webpagina een van de volgende hulpmechanismes bevat, en die mechanismes op meerdere webpagina's binnen een verzameling webpagina's worden herhaald, dan komen ze in dezelfde relatieve volgorde voor ten opzichte van andere paginacontent, tenzij een wijziging wordt geïnitieerd door de gebruiker:

- Menselijke contactgegevens;
- Menselijk contactmechanisme;
- Zelfhulpoptie;
- Een volledig geautomatiseerd contactmechanisme.

Resultaat

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

WCAG 2.2

Succescriterium 3.2.6 is onderdeel van WCAG 2.2. Dit succescriterium is geen *wettelijke* norm voor websites en apps van de overheid. We adviseren om wel alvast aan de vereisten van dit succescriterium te voldoen.

Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer

Help gebruikers om fouten te vermijden en ze te verbeteren.

niveau A

Succescriterium 3.3.1: Fout identificatie

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

Resultaat

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

niveau A

Succescriterium 3.3.2: Labels of instructies

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

Resultaat

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

Bevindingen

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/zoeken/?q=%22%22&result=1&sort=date> staat rechtsboven de zoekresultaten een keuzelijst voor het filteren van de zoekresultaten. Dit invoerveld heeft geen visueel zichtbaar label gekregen. Het is bij dit succescriterium van belang dat als de input van de gebruiker nodig is, er een label of instructie staat, zodat het voor de gebruiker duidelijk is wat het doel van het element is.

niveau AA

Succescriterium 3.3.3: Foutsuggestie

Als een invoerfout automatisch ontdekt wordt en suggesties voor verbetering bekend zijn, dan worden de suggesties aan de gebruiker geleverd, tenzij dit de beveiliging of het doel van de content in gevaar zou brengen.

Resultaat

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

niveau AA**Succescriterium 3.3.4: Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)**

Voor webpagina's die wettelijke verplichtingen of financiële transacties voor de gebruiker uitvoeren, die, door de gebruiker te beheren gegevens in gegevensopslagplaatsen verwijderen of wijzigen, of die antwoorden van de gebruiker verzenden, geldt ten minste één van de volgende zaken: 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.

niveau A**Succescriterium 3.3.7: Overbodige invoer**

Informatie die eerder is ingevoerd door of aangeboden aan de gebruiker en opnieuw moet worden ingevoerd tijdens hetzelfde proces, is ofwel:

- automatisch ingevuld, of
- beschikbaar voor de gebruiker om te selecteren.

Behalve wanneer:

- opnieuw invoeren van de informatie essentieel is,
- de informatie nodig is om de security van de content te waarborgen, of
- eerder ingevoerde informatie niet langer geldig is.

Resultaat

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

WCAG 2.2

Succescriterium 3.3.7 is onderdeel van WCAG 2.2. Dit succescriterium is geen *wettelijke* norm voor websites en apps van de overheid. We adviseren om wel alvast aan de vereisten van dit succescriterium te voldoen.

niveau AA**Succescriterium 3.3.8: Toegankelijke authenticatie (minimum)**

Een cognitieve functietest (zoals het onthouden van een wachtwoord of het oplossen van een puzzel) is bij geen enkele stap van een authenticatie proces verplicht, tenzij die stap ten minste een van de volgende opties biedt:

Alternatief

Een andere authenticatiemethode die niet afhankelijk is van een cognitieve functietest.

Mechanisme

Er is een mechanisme beschikbaar om de gebruiker te helpen bij het voltooien van de cognitieve functietest.

Objectherkenning

De cognitieve functietest is gericht op het herkennen van objecten.

Persoonlijke content

De cognitieve functietest is gericht op het identificeren van niet-tekstuele content die de gebruiker aan de website heeft verstrekt.

Resultaat

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

WCAG 2.2

Succescriterium 3.3.8 is onderdeel van WCAG 2.2. Dit succescriterium is geen *wettelijke* norm voor websites en apps van de overheid. We adviseren om wel alvast aan de vereisten van dit succescriterium te voldoen.

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.

niveau A

Succescriterium 4.1.1: Parsen

In content die geïmplementeerd is met opmaaktalen hebben elementen volledige begin- en eindtags, zijn elementen genest volgens hun specificatie, bevatten elementen geen dubbele attributen en zijn alle ID's uniek, behalve waar de specificatie deze eigenschappen toelaat.

Resultaat



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

WCAG 2.2

Succescriterium 4.1.1 is vervallen in WCAG 2.2. Dit succescriterium is daarom niet onderzocht. Voor WCAG 2.1 wordt automatisch voldaan aan dit succescriterium.

niveau A

Succescriterium 4.1.2: Naam, rol, waarde

Voor alle componenten van de gebruikersinterface (inclusief, maar niet uitsluitend voor formulierelementen, links en door scripts gegenereerde componenten), kunnen de naam (name) en rol (role), door software bepaald worden; toestanden (states), eigenschappen (properties) en waarden (values) die door de gebruiker ingesteld kunnen worden kunnen door software bepaald worden; en kennisgeving van veranderingen in deze items is beschikbaar voor user agents, met inbegrip van hulptechnologieën.

Resultaat



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

Bevindingen

Rechtsonder op iedere pagina bevindt zich een knop voor de cookie-instellingen. Wanneer deze knop wordt geactiveerd, verschijnt er een dialoogvenster zonder rol. Het dialoogvenster moet de rol "dialog" krijgen. Bovendien moet een dialoogvenster altijd een naam hebben, dit is momenteel niet het geval. Dit kan bijvoorbeeld worden opgelost door het gebruik van het aria-labelledby-attribuut bij het element met de rol "dialog", dat verwijst naar de kop "Instellingen". Door aan deze kop een id-attribuut toe te voegen, kan de waarde van dat id worden gekoppeld aan het aria-labelledby-attribuut. Zodoende geldt de kop bovenaan als naam van het

dialogvenster.

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

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/platform-implementatie-sport-bewegen/> staat onder de kop "SPIN Sport en bewegen implementatie netwerk" een LinkedIn-feed, dit is een carousel met onderaan een puntindicatienavigatie. De bolletjes in deze navigatie zijn interactief, maar hebben geen toegankelijkheidsnaam gekregen. Ook hebben de elementen geen rol toegewezen gekregen. Daarnaast is een van de bolletjes actief, maar de actieve status kan niet door hulpsoftware bepaald worden. Dit kan worden opgelost met het aria-current attribuut, waarmee de actieve status van een element duidelijk wordt gemaakt voor gebruikers van hulpsoftware.

Op pagina <https://www.allesoversport.nl/> staan onder de kop "Bekijk ook" vier links met de linktekst "Bezoek website". Deze a-elementen hebben geen href-attribuut, waardoor ze geen toegankelijkheidsnaam en geen rol hebben.

niveau AA

Succescriterium 4.1.3: Statusberichten

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

Resultaat



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

Bijlage 1: Pagina's in de steekproef van het onderzoek

Dit onderzoek is uitgevoerd op basis van een steekproef. De wijze waarop de steekproef is bepaald staat voorgeschreven in het evaluatiedocument WCAG-EM. Als een proces is meegenomen in het onderzoek staan ook alle procespagina's in de steekproef vermeld.

Zie: <https://www.digitoegankelijk.nl/aanpak/toegankelijkheidsonderzoek>.

Volledige steekproef

- <https://www.allesoversport.nl/>
- <https://www.allesoversport.nl/toegankelijkheid/>
- <https://www.allesoversport.nl/privacyverklaring/>
- <https://www.allesoversport.nl/over-ons/>
- <https://www.allesoversport.nl/nieuwsbrief-aanmelden/>
- <https://www.allesoversport.nl/zoeken/?q=%22%22&result=1&sort=date>
- <https://www.allesoversport.nl/thema/meedoen-door-sport-en-bewegen/zo-maakt-tilburg-gebruik-van-erkende-interventies/>
- <https://www.allesoversport.nl/thema/beweegstimulering/bewegen-op-het-campusplein-zo-brengt-de-vu-medewerkers-in-beweging/>
- <https://www.allesoversport.nl/thema/gezonde-leefstijl/>
- <https://www.allesoversport.nl/thema/topsport/>
- <https://www.allesoversport.nl/platform-implementatie-sport-bewegen/>
- <https://www.allesoversport.nl/platform-implementatie-sport-bewegen/methoden-en-stappenplannen/>
- <https://www.allesoversport.nl/sport-europa/>
- <https://www.allesoversport.nl/sport-europa/actueel/>
- <https://www.allesoversport.nl/nieuws/de-beste-tips-uit-het-webinar-over-europese-sportsubsidies/>
- <https://www.allesoversport.nl/nieuws/webinar-europa-sportsubsidies-amp-beleid/>
- <https://www.allesoversport.nl/nieuws/studie-europees-parlement-meer-aandacht-nodig-voor-vrijwilligerswerk-in-de-sport/>