



WCAG 2.2 onderzoek niveau AA

klimaatklaar.nl

Opdrachtgever: Waterschap Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden

Website: klimaatklaar.nl

Rapportversie: 1.1

Tilburg, 06 februari 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	24
Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk.....	24
Richtlijn 2.2: Genoeg tijd	26
Richtlijn 2.3: Toevallen.....	28
Richtlijn 2.4: Navigeerbaar.....	29
Richtlijn 2.5: Input Modaliteiten.....	34
Principe 3: Begrijpelijk.....	37
Richtlijn 3.1: Leesbaar	37
Richtlijn 3.2: Voorspelbaar.....	38
Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer.....	40
Principe 4: Robuust.....	43
Richtlijn 4.1: Compatibel.....	43
Bijlage 1: Pagina's in de steekproef van het onderzoek	45
Volledige steekproef.....	45

Inleiding

Op verzoek van Waterschap Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, aanbieder van de website klimaatklaar.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:	Waterschap Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Onderzochte websites:	klimaatklaar.nl
Type onderzoek:	WCAG 2.2 onderzoek niveau AA
Versie van rapport:	1.1
Datum rapport:	06 februari 2025
Inspectie-instelling:	Cardan
Onderzoeker:	Marijn Brillman
Senior Consultant:	Wouter de Boer

Scope van het onderzoek

- Alle pagina's op klimaatklaar.nl (URI-basis) en tuinlabel.klimaatklaar.nl

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: 18 (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
- Adobe Acrobat Pro
- PDF Accessibility Checker (PAC)
- NVDA in combinatie met Google Chrome

Afhankelijke technologie

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

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 klimaatklaar.nl is afgerond op 06 februari 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 31 van de 50 succescriteria voor WCAG 2.1, niveau A en AA.

Beoordeling WCAG 2.2: Voldoet niet

Op dit moment wordt voldaan aan 35 van de 55 succescriteria voor WCAG 2.2, niveau A en AA.

Feedback van onderzoeker

Uit dit heronderzoek is gebleken dat een aantal problemen goed is opgelost. Zo is de tekst van links op sommige plekken aangepast, waardoor software kan bepalen waar de link naar toe gaat. Op meerdere plaatsen zijn kopteksten nu goed opgemaakt in de code zonder strong-element. Zo zijn nog een aantal dingen opgelost, complimenten hiervoor.

Het grootste deel van de toegankelijkheidsproblemen is echter nog aanwezig. Zo is het contrast van teksten bijvoorbeeld op meerdere plaatsen nog te laag. Mensen die slechtziend zijn kunnen deze teksten dan niet goed lezen en missen dus informatie. De toetsenbordfocus is niet overal zichtbaar en de volgorde van de toetsenbordfocus is niet overal logisch. Dit kan problemen opleveren voor mensen die met het toetsenbord navigeren, omdat zij de muis niet kunnen gebruiken. Ook zijn de eerder gevonden problemen in de PDF-documenten nog aanwezig.

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

Criterion	Omschrijving	Niveau	Resultaat
1.1.1	Niet-tekstuele content	A	Voldoet niet
1.2.1	Louter-geluid en louter-videobeeld (vooraf opgenomen)	A	Voldoet
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
1.3.4	Weergavestand	AA	Voldoet
1.3.5	Identificeer het doel van de input	AA	Voldoet
1.4.1	Gebruik van kleur	A	Voldoet niet
1.4.2	Geluidbediening	A	Voldoet
1.4.3	Contrast	AA	Voldoet niet
1.4.4	Herschalen van tekst	AA	Voldoet
1.4.5	Afbeeldingen van tekst	AA	Voldoet
1.4.10	Reflow	AA	Voldoet
1.4.11	Contrast van niet-tekstuele content	AA	Voldoet niet
1.4.12	Tekstafstand	AA	Voldoet
1.4.13	Content bij hover of focus	AA	Voldoet

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 niet
2.2.1	Timing aanpasbaar	A	Voldoet niet
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
2.4.2	Paginatitel	A	Voldoet niet
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 niet
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
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
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	3 / 9	8 / 11	11 / 20
Bedienbaar	7 / 14	1 / 3	8 / 17
Begrijpelijk	5 / 5	5 / 5	10 / 10
Robuust	1 / 2	1 / 1	2 / 3
Totaal	16 / 30	15 / 20	31 / 50

WCAG 2.2 niveau A + AA

	Niveau A	Niveau AA	Totaal
Waarneembaar	3 / 9	8 / 11	11 / 20
Bedienbaar	7 / 14	3 / 6	10 / 20
Begrijpelijk	7 / 7	6 / 6	13 / 13
Robuust	0 / 1	1 / 1	1 / 2
Totaal	17 / 31	18 / 24	35 / 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.

Een aantal problemen is opgelost, het volgende is nog aanwezig.

Op elke pagina van de website, in de header, is een link met een vergrootglasicoon dat het zoekveld opent en sluit. De huidige alternatieve tekst is 'zoeken'. Dit beschrijft het doel van de knop niet voldoende (het zoekveld openen). Bij het openen van het zoekveld verandert het icoon in een kruis, echter wordt deze wijziging niet weerspiegeld in de alternatieve tekst. Het is belangrijk dat de alt-tekst aangepast wordt naar 'Zoekveld sluiten' wanneer het icoon verandert. Indien de knop bestaat uit een afbeelding, dient de alt-tekst de functie van de knop te beschrijven en mee te veranderen als de functie wijzigt. Zie <https://klimaatklaar.nl>.

Op pagina <https://klimaatklaar.nl/jij/begin-moestuyn/>, onder een video, bevinden zich beoordelingen met stericonen die geen tekstalternatief hebben. Dit probleem doet zich eveneens voor op de pagina <https://klimaatklaar.nl/jij/maak-waterdak/>. Een blinde bezoeker weet nu niet hoe deze onderwerpen zijn beoordeeld.

De pseudo-elementen `::before` hebben als inhoud "I". Hulpsoftware NVDA leest nu overal "vier" voor, ook al zijn er vier van de vier sterren gegeven of bijvoorbeeld twee van de vier sterren. Dit kan worden opgelost door de pseudo-elementen voor hulpsoftware te verbergen (met aria-hidden bijvoorbeeld) en een (visueel verborgen) tekst te plaatsen met een tekstalternatief voor deze informatie.

Op pagina <https://klimaatklaar.nl/thema/wateroverlast/>, onder het kopje "Wateroverlast", worden afbeeldingen gebruikt waarvan de alternatieve teksten de linkteksten herhalen, zoals 'Regenton'. Aangezien deze afbeeldingen geen aanvullende informatie bieden anders dan wat al door de

linkteksten wordt aangegeven, zijn ze decoratief en moet het alt-attribuut leeg gelaten worden om herhaling te voorkomen. Dit probleem komt ook voor op de pagina <https://klimaatklaar.nl/jij/maak-waterdak/> onder de kop 'Gerelateerde oplossingen'.

Op pagina <https://tuinlabel.klimaatklaar.nl/> staat een logo met zichtbare tekst "Tuinlabel Klimaatklaar". Het woordje "Tuinlabel" ontbreekt in de alt-tekst van de afbeelding. Voeg dit woordje toe.

Op pagina <https://tuinlabel.klimaatklaar.nl/> staat een canvas-element met een tekst-alternatief "Map". Deze tekst beschrijft onvoldoende wat hier te zien is.

In het PDF-document https://klimaatklaar.nl/publish/pages/84323/201026_flyer_werving_klimaatambassadeurs.pdf heeft het logo geen tekstalternatief. De afbeelding is toegevoegd via een figure-tag. Verder zijn twee decoratieve afbeeldingen aanwezig die tevens via figure-tags zijn toegevoegd. Markeer deze afbeeldingen als artefacts om ze van een schermlezer te verbergen.

In het PDF-document <https://www.tuinbranche.nl/uploads/20180118-def-pagina-moestuintje-drukklaar.12f855.pdf> zijn bijna alle afbeeldingen decoratief. De eerste twee afbeeldingen bevatten tekst, maar deze tekst staat ook deels als gewone tekst in het document. Alle afbeeldingen zijn toegevoegd via figure-tags en hebben geen alternatieve tekst. Deze afbeeldingen dienen als artefact te worden gemarkeerd om ze voor hulpsoftware te verbergen. De afbeelding van "Watervriendelijke tuin" met drie sterren is informatief, hier is een tekstalternatief voor nodig. Op pagina 2 staat een afbeelding die de moeilijkheidsgraad aangeeft, deze is ook informatief en heeft ook een tekstalternatief nodig.

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

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://klimaatklaar.nl/jij/begin-moestuin/> staat onder het kopje 'Een moestuin beginnen doe je zo' een video met dialoog. Deze video bevat alleen automatisch gegenereerde ondertitels. Op 0:21 verschijnt in ondertitels het woordje 'editor' dat niet door de spreker wordt uitgesproken en op 0:27 wordt 'moestuinplan' ondertiteld als 'moest een plan'. Een video met gesproken woord (een dialoog) moet altijd een ondertiteling hebben om deze video toegankelijk te maken voor bezoekers met auditieve beperkingen. Deze ondertiteling moet de exacte tekst bevatten die overeenkomt met wat er gezegd wordt in de video. De automatisch gegenereerde ondertiteling voldoet niet omdat het fouten bevat.

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://klimaatklaar.nl/jij/begin-moestuin/>, onder het kopje 'Een moestuin beginnen doe je zo', staat een video. Logo's en tekst verschijnen op verschillende momenten in de video, bijvoorbeeld rond 0:05, 0:28, 3:52. Er is geen media-alternatief of audiobeschrijving voor deze informatie.

Voor bezoekers met een visuele beperking, zoals blindheid of slechtziendheid, is het van belang dat zij de informatie die in het beeld van een video verschijnt tot zich kunnen nemen. Een uitgeschreven tekst van de belangrijke informatie uit de video of audiodescriptie kan dit oplossen. Let op, een uitgeschreven tekst keuren we niet goed op succescriteria 1.2.5.

Audiodescriptie is daarom een betere oplossing.

Hetzelfde probleem op pagina <https://klimaatklaar.nl/jij/maak-waterdak/>.

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

Bij succescriterium 1.2.3 zijn video's beschreven waar audiodescriptie of een media-alternatief ontbreekt. Dit wordt ook afgekeurd onder dit succescriterium. Voor dit succescriterium is audiodescriptie verplicht (niveau AA), waar ruimte is in het standaard audiospoor om deze

informatie te geven. Er is in deze video voldoende ruimte hiervoor aanwezig. Een media-alternatief is hier niet meer toegestaan als oplossing. Dit is van belang voor mensen die de video's niet (goed) kunnen zien. Het gaat om de video's op de pagina's <https://klimaatklaar.nl/jij/begin-moestuin/> en <https://klimaatklaar.nl/jij/maak-waterdak/>.

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.

Een deel van de problemen is goed opgelost, het volgende is nog aanwezig.

Op de homepage staat een slider met afbeeldingen en titels van de topics, bijvoorbeeld "Egels in je tuin". Deze teksten zijn momenteel opgemaakt met h2-elementen, terwijl het geen kopteksten zijn. Er staat geen inhoud onder deze teksten. Verwijder de h2-elementen. Dit geldt ook voor andere teksten zonder inhoud, zoals "Wat kan er in mijn gemeente?". Zie <https://klimaatklaar.nl/> en alle zoekresultaten op <https://klimaatklaar.nl/jij/>.

Op alle pagina's bevindt zich in de footer een slider met logo's van organisaties die visueel als een samenhangende groep worden gepresenteerd. Echter, deze visuele relatie wordt niet weerspiegeld in de HTML-structuur. Om visueel waargenomen groepen ook voor blinde gebruikers herkenbaar te maken, kunnen HTML-elementen zoals `ul` of `ol` te gebruikt worden voor het groeperen van deze items. Andere methoden zijn ook mogelijk. Ditzelfde probleem is te zien in de slider en in links onder het kopje 'Wat kun jij doen?'. Zie <https://klimaatklaar.nl/>.

Dit probleem komt eveneens voor op de pagina <https://klimaatklaar.nl/jij/begin-moestuyn/> onder 'Gerelateerde oplossingen', op <https://klimaatklaar.nl/thema/wateroverlast/> onder 'Wateroverlast', en op <https://klimaatklaar.nl/jij/maak-waterdak/> onder 'Gerelateerde oplossingen' en op <https://klimaatklaar.nl/jij/> in de zoekresultaten.

Op pagina <https://klimaatklaar.nl/vaste-onderdelen/contactformulier/> staat een formulier met een captcha-functie. Het logo en de tekst 'reCAPTCHA' zijn verborgen voor schermlezers met de attributen `aria-hidden="true"` en `role="presentation"`. Deze attributen mogen echter niet gebruikt worden voor inhoud die informatief is, aangezien ze essentiële informatie onzichtbaar maken voor schermlezers.

Indien een gebruiker de captcha aanvinkt maar het formulier niet verzendt, verschijnt er na enige tijd een foutmelding: 'De controletijd is verstreken. Vink het selectievakje aan en probeer het opnieuw'. Dit bericht is verborgen voor de schermlezer met `aria-hidden="true"`, wat niet

wenselijk is omdat het belangrijke feedback bevat.

Op pagina <https://tuinlabel.klimaatklaar.nl/> kan een postcode worden ingevoerd. Er verschijnt dan een sectie met tootip knoppen (onder "Welke maatregelen heb je toegepast?") die dialoogvensters openen. In de dialoogvensters staat de kop "Meer informatie". Deze is niet als koptekst opgemaakt in de code, maar met een strong-element. Deze moet als koptekst worden opgemaakt om de relatie met de onderstaande content aan te geven. Het strong-element moet worden verwijderd.

Op pagina <https://tuinlabel.klimaatklaar.nl/> staan twee kopjes van niveau 2 direct onder elkaar zonder inhoud ertussen ("Jouw tuinlabel" en "Hoe scoort jouw tuin?"). Pas de koppenstructuur aan.

In het PDF-document https://klimaatklaar.nl/publish/pages/84323/201026_flyer_werving_klimaatambassadeurs.pdf zijn de kopteksten niet als koppen gemarkeerd. Het gaat om alle kopteksten in dit document. Onderaan het document staat tekst in de footer die begint met "Voor meer informatie ..". Deze tekst is niet getagged waardoor deze informatie niet toegankelijk is voor blinde bezoekers.

In het PDF-document <https://www.tuinbranche.nl/uploads/20180118-def-pagina-moestuintje-drukklaar.12f855.pdf> zijn de kopteksten niet gemarkeerd als koppen. De informatiestructuur die in het document te zien is, komt niet terug in de structuur van de tags.

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

In het PDF-document <https://www.tuinbranche.nl/uploads/20180118-def-pagina-moestuintje-drukklaar.12f855.pdf> is de leesvolgorde van tags niet logisch. Op pagina 2 onder het kopje "Zo doe je dat" staat een lijst met vijf items. In de tags bestaat deze lijst uit twee delen. Na punt 3 komt de inhoud van de lijst onder de kop "Voor deze klus ..". De schermlezer leest een PDF-document in de volgorde van de tags die in de codelaag staan. Wanneer deze tags niet in een logische volgorde staan, wordt de leesvolgorde niet logisch en wordt het voor een blinde bezoeker moeilijk om de inhoud van het document te begrijpen.

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

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

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

Bevindingen

Op pagina <https://klimaatklaar.nl/jij/begin-moestuyn/>, direct onder de video, staat een reeks ster iconen. Deze sterren vertegenwoordigen de gebruikersbeoordelingen. Momenteel wordt het verschil tussen de actieve sterren en de inactieve sterren enkel aangeduid door een verschil in kleur. Dit kan problematisch zijn voor gebruikers die kleurenblind zijn of een visuele beperking hebben. Dezelfde situatie doet zich voor op de pagina <https://klimaatklaar.nl/jij/maak-waterdak/>. Hierbij wordt aanbevolen om naast kleur ook andere visuele indicatoren te gebruiken om de beoordeling duidelijk te maken, zoals tekstlabels of een alternatief visueel onderscheid dat de toegankelijkheid verbetert.

niveau A

Succescriterium 1.4.2: Geluidbediening

Als een geluidswaergave op een webpagina automatisch meer dan 3 seconden speelt, is er of een mechanisme beschikbaar om de geluidswaergave te pauzeren of te stoppen, of er is een mechanisme beschikbaar om het geluidsvolume onafhankelijk van het overall systeemvolume te regelen.

Resultaat

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

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.

Wanneer de bezoeker de website voor het eerst bezoekt, verschijnt een cookiebanner. De knoppen hebben witte tekst die op een achtergrond met een kleurverloop staat. Het contrast van wit op groen is 2,9:1. Dit moet minimaal 4,5:1 zijn. Dit geldt ook voor de knop Zoeken in het zoekveld en andere knoppen.

Op de homepage, in de sectie met een blauwe achtergrond, staan witte links 'Mijn gemeente', 'Proclaimer' en 'Toegankelijkheid'. Wanneer de bezoeker de muis over deze links beweegt, verandert de tekstkleur in lichtblauw. Het kleurcontrast wordt 3,3:1. Dit moet minimaal 4,5:1 zijn.

Op pagina <https://klimaatklaar.nl/inspiratie/> staat een witte kop met de tekst 'Inspiratie'. De achtergrondkleur varieert, grotendeels is het oranje. Het kleurcontrast is hier ook te laag. De letters hebben een schaduw, maar dit geeft ook onvoldoende contrast (rond de 2,7:1). Aangezien de tekst groter is dan 24px, moet het contrast minimaal 3,0:1 zijn. Dit probleem doet zich eveneens voor op de pagina <https://klimaatklaar.nl/gemeente/>. Hier verschilt het contrast veel per letter, omdat de kleuren in de achtergrondafbeelding veel verschillen. Het contrast moet overal minstens 3,0:1 zijn.

Op pagina <https://klimaatklaar.nl/vaste-onderdelen/contactformulier/> verschijnt er, wanneer een bezoeker een leeg formulier indient, een reeks rode links met foutmeldingen onder het kopje 'Niet alle velden zijn correct ingevuld'. Wanneer deze links focus krijgen, verandert de tekst van de meldingen naar een lichtrode kleur op een witte achtergrond. De kleurcontrastverhouding is te laag: 3,3:1. Als er met de muisaanwijzer over de tekst heen wordt gegaan (hover), dan is het contrast met 2,3:1 te laag. Deze tekst is minder dan 24px en niet vetgedrukt, waardoor het contrast minstens 4,5:1 zou moeten zijn. Ditzelfde probleem doet zich ook voor op de pagina

<https://klimaatklaar.nl/inspiratie/> onder het kopje 'Duurzame wijk Engboogerd'.

Op pagina https://klimaatklaar.nl/vaste-onderdelen/zoeken/?mode=zoek&zoeken_term=plant&zoeken_sortering=Num&Zoeken_button= heeft de eerste kop ("Zoeken - Zoekresultaten") onvoldoende kleurcontrast. Er zijn schaduwranden aanwezig, maar dit geeft niet overal voldoende contrast. Dit moet minimaal 3,0:1 zijn.

Op <https://tuinlabel.klimaatklaar.nl/> staan (nadat er een postcode is ingevoerd) een aantal teksten over een gekleurde balk. Dit geldt bijvoorbeeld voor de zwarte tekst "Meer biodiversiteit" op een paarse achtergrond. Het kleurcontrast is hier met 3,2:1 te laag. Zorg voor een minimaal kleurcontrast van 4,5:1.

In het PDF-document https://klimaatklaar.nl/publish/pages/84323/201026_flyer_werving_klimaatambassadeurs.pdf is het volgende contrastissue aangetroffen. De witte tekst "Klimaatambassadeurs gezocht in de provincie Utrecht!" op de groene achtergrond heeft de contrastverhouding van 2,7:1. Dit moet minimaal 4,5:1 zijn.

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

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

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

Bevindingen

Niet-tekstuele componenten hebben voldoende contrast nodig. Met name voor slechtziende gebruikers is dit belangrijk, om de verschillende componenten op een webpagina goed van elkaar te kunnen onderscheiden en te kunnen gebruiken. Hier moet het contrastverschil minimaal 3,0:1 zijn.

Op pagina <https://tuinlabel.klimaatklaar.nl/> staan twee invoervelden om een postcode in te voeren. Het kleurcontrast tussen de lichtgrijze achtergrond van de sectie en de witte achtergrond van een invoerveld is slechts 1,2:1. Dit moet minimaal 3,0:1 zijn.

Op pagina <https://klimaatklaar.nl/vaste-onderdelen/contactformulier/> bevindt zich een formulier met een knop om een bestand toe te voegen. Wanneer een bezoeker een bestand toevoegt, verschijnt er een knop met een wit 'x'-icoon op een lichtgrijze achtergrond. De kleurcontrastverhouding is te laag, namelijk 1,1:1. Deze onvoldoende contrastverhouding maakt het voor mensen met een visuele beperking of kleurenblindheid moeilijk of zelfs onmogelijk om dit icoon te onderscheiden. Het is belangrijk om een kleurencombinatie te gebruiken die voldoende contrast biedt, met een minimum van 3,0:1.

Op pagina <https://klimaatklaar.nl/jij/begin-moestuyn/>, onder de video, staan ster iconen. Deze sterren geven een beoordeling aan. De lichtblauwe sterren op een witte achtergrond hebben een te laag kleurcontrast van 2,2:1. Dit moet eveneens minstens 3,0:1 zijn.

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

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

Principe 2: Bedienbaar

Componenten van de gebruikersinterface en navigatie moeten bedienbaar zijn.

Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk

Maak alle functionaliteit beschikbaar vanaf een toetsenbord.

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

Bevindingen

Op pagina <https://klimaatklaar.nl/jij/begin-moestuin/>, onder het kopje 'Een moestuin beginnen doe je zo', staat een video. Binnen deze videospeler is het mogelijk om sneltoetsen met één letter te gebruiken. Bij de Youtube video's kan de 'k' gebruikt worden om de video te starten dan wel te stoppen en de 'm' om het geluid uit te zetten. Deze sneltoetsen mogen alleen actief zijn als de focus op de betreffende knop staat. Het probleem is hier dat deze sneltoetsen ook actief zijn als de toetsenbordfocus op een ander element binnen de video staat. Dit kan problemen opleveren voor mensen die met spraakbediening werken en waarbij deze letters kunnen voorkomen in de woorden die uitgesproken worden. Ook kan dit problemen opleveren voor mensen die per ongeluk een toets op het toetsenbord indrukken. Bij de YouTube videospeler kan dit eventueel opgelost worden door de parameter `disablekb=1` toe te voegen aan de URI van de video in de HTML code. Zie ook de Engelstalige pagina https://developers.google.com/youtube/player_parameters#disablekb.

Hetzelfde probleem op pagina <https://klimaatklaar.nl/jij/maak-waterdak/>.

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

Bevindingen

Op pagina <https://klimaatklaar.nl/vaste-onderdelen/contactformulier/> staat een formulier met captcha. Wanneer een bezoeker het selectievakje van de captcha activeert maar vervolgens het formulier niet onmiddellijk verzendt, verschijnt er na enkele minuten een foutmelding: 'Verificatie verlopen. Vink het selectievakje opnieuw aan.'. Er geldt een tijdslimiet die het voor sommige bezoekers lastig maakt om het formulier soepel in te vullen of ermee te interageren. Om dit probleem te verhelpen, zou er een mechanisme geïmplementeerd moeten worden dat bezoekers in staat stelt de tijdslimiet op te heffen of deze te verlengen tot 20 uur.

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

Het volgende is geconstateerd bij dit heronderzoek.

Rechts onderaan op de pagina staat een link waarmee de focus naar de bovenkant van de pagina wordt verplaatst (de link "Naar boven"). Er is een icoon van een pijl die naar boven wijst. Dit icoon beweegt automatisch. Deze beweging kan niet worden gepauzeerd, gestopt of verborgen. Dit kan afleidend zijn voor sommige gebruikers van de website.

<https://klimaatklaar.nl/>

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

niveau A

Succescriterium 2.4.2: Paginatitel

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

Resultaat



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

Bevindingen

Het PDF-document https://klimaatklaar.nl/publish/pages/84323/201026_flyer_werving_klimaatambassadeurs.pdf en het PDF-document <https://www.tuinbranche.nl/uploads/20180118-def-pagina-moestuintje-drukklaar.12f855.pdf> hebben geen titel. Elk PDF-document moet een titel bevatten die een korte beschrijving geeft van de inhoud van het bestand. Dit is vooral belangrijk voor gebruikers van schermlezers om hen te helpen beter te navigeren tussen verschillende documenten. De titel kan worden ingesteld via de bestandseigenschappen van het PDF-bestand en moet ook zo worden geconfigureerd dat deze in de titelbalk wordt weergegeven in plaats van de bestandsnaam, wat nu het geval is.

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



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.

Wanneer de website op een klein scherm wordt bekeken, verschijnt er in de rechterbovenhoek van elke pagina een menuknop. Deze knop activeert een zijpaneel met het mobiele menu. Echter, na het navigeren naar het laatste item van dit menu verplaatst de focus zich naar interactieve elementen op de pagina, in plaats van binnen het mobiele menu te blijven totdat de bezoeker het sluit. Dit vormt een onlogische volgorde voor de focus. Zie <https://klimaatklaar.nl/>.

In de footer van alle pagina's bevindt zich een slider met links met logo's. De focus loopt eerst door onzichtbare elementen van de slider. De focusvolgorde van elementen moet logisch en intuïtief zijn. De focus mag niet terechtkomen op interactieve elementen (zoals links, knoppen en formulervelden) die niet zichtbaar zijn, omdat dit kan leiden tot onbedoelde activering van deze elementen. Alleen zichtbare elementen zouden focus moeten krijgen. Zie <https://klimaatklaar.nl/>.

Op de homepage staat onder het kopje 'Hoe goed is jouw tuin voorbereid op een veranderend klimaat?' een slider met twee slides. De focus verplaatst zich na de link met het pauze icoon naar onzichtbare links in de slider.
Zie <https://klimaatklaar.nl/>.

Op pagina <https://tuinlabel.klimaatklaar.nl/> staat een formulier om de ingevoerde gegevens te mailen. Wanneer een bezoeker op "Opslaan" heeft geklikt, opent een dialogvenster met twee knoppen. De focus blijft echter op de onderliggende pagina achter. Dit is geen logische focusvolgorde.

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



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.

Een aantal problemen is opgelost, het volgende is nog aanwezig.

Op de homepage, onder het kopje 'Hoe goed is jouw tuin voorbereid op een veranderend klimaat?', is er een link met een pauze-icoontje. De toegankelijke naam van deze link is 'H', wat het doel van de link onduidelijk maakt. Het is aan te raden deze naam te verduidelijken om het doel van de link weer te geven. Zie <https://klimaatklaar.nl/>.

Op pagina <https://klimaatklaar.nl/jij>, boven de footer, bevinden zich links naar sociale media. De link met het oranje 'wifi-icoon' draagt de naam 'RSS'. Deze "RSS"-linktekst is onvoldoende beschrijvend en zou uitgebreid moeten worden tot bijvoorbeeld "Deel deze pagina via RSS".

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

Dit succescriterium helpt onder andere mensen die schermlezers gebruiken door te garanderen dat koppen betekenis hebben als ze zonder context worden opgelezen. Ook voor mensen met een cognitieve beperking is dit nodig.

In de header van de website staat een knop met een vergrootglas. Deze knop opent een zoekveld en verandert in een kruisje. De naam van de knop blijft in beide toestanden 'zoeken'. De naam van de knop dient de functie van de knop te beschrijven en dient te veranderen als de functie verandert. Zie <https://klimaatklaar.nl/>.

Op de homepage, onder het kopje "Hoe goed is jouw tuin voorbereid op een veranderend klimaat?", bevinden zich twee knoppen met rondjes. Deze knoppen hebben cijfers als namen: "1" en "2". Visueel is het duidelijk dat dit verwijst naar "slide 1" of "slide 2". Voor schermlezers biedt deze tekst echter onvoldoende informatie om de functie van de knoppen te begrijpen. Dit probleem kan worden verholpen door extra tekst toe te voegen aan de knopnamen, bijvoorbeeld 'slide 1' en 'slide 2'.

Op pagina <https://klimaatklaar.nl/jij/begin-moestuyn/> staat onder de kop 'Een moestuin beginnen doe je zo' een video. Het title-attribuut van de iframe bevat enkel de tekst "youtube", wat geen unieke beschrijving van de inhoud biedt. Een iframe heeft behoefte aan een duidelijke en specifieke beschrijving, bij voorkeur in het title-attribuut. Dit title-attribuut moet zowel het type inhoud in het iframe beschrijven als een unieke samenvatting van de inhoud geven. Hierdoor kunnen blinde bezoekers beter inschatten of het de moeite waard is om de inhoud van het iframe te openen.

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

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

Bevindingen

Op elke pagina van de website bevindt zich in de footer een slider met logo's van verschillende organisaties. Deze slider is uitgerust met pijlknoppen om door de logo's te navigeren. Echter, de focus op deze knoppen is niet zichtbaar, wat navigatie voor gebruikers met een toetsenbord bemoeilijkt. Het is essentieel dat de focus op alle interactieve elementen duidelijk zichtbaar is, zodat gebruikers weten wanneer ze de Enter-toets moeten gebruiken om een actie te initiëren.

Op de homepage, net boven het kopje 'Wat kan jij doen?', bevindt zich eveneens een slider met pijltjesknoppen. Ook hier is de focus op de knoppen niet zichtbaar. Het is belangrijk dat er voor deze knoppen een duidelijk zichtbare focus wordt geïmplementeerd.

Onder het kopje 'Agenda' op de homepage zijn drie links naar sociale media geplaatst. De focus op deze links is niet zichtbaar, wat het voor bezoekers lastig maakt om te navigeren met behulp van een toetsenbord.

Op pagina <https://klimaatklaar.nl/jij> in de zijkolom met filters. De keuze-vakjes missen zichtbare focus wanneer ze aangevinkt zijn.

Het volgende wordt niet afgekeurd, maar kan verbeterd worden. In de footer staat een link die bezoekers in staat stelt snel naar het begin van de pagina te scrollen. De focus is niet zichtbaar op deze link.

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

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

Bevindingen

Op alle pagina's, wanneer de website is ingezoomd tot 400%, neemt de sticky header een deel van de pagina in beslag. Interactieve elementen krijgen focus terwijl ze niet zichtbaar zijn. Zie bijvoorbeeld de links in de footer. Zorg ervoor dat alleen zichtbare elementen focus kunnen krijgen. Zie <https://klimaatklaar.nl>.

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

Op pagina <https://tuinlabel.klimaatklaar.nl/> staat een logo met zichtbare tekst "Tuinlabel

Klimaatklaar". Het woordje "Tuinlabel" ontbreekt in de toegankelijke naam van de link. Hierdoor is deze link niet met stem te bedienen.

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

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

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

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

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

De bedoeling van dit succescriterium is dat software de juiste naam, rol en waarde of status van interactieve componenten kan bepalen.

Op elke pagina bevindt zich in de header een link met een icoon van een vergrootglas. Deze link opent en sluit het zoekvak. Echter, de status van het zoekvak is niet bekend voor schermlezers. Wanneer een link extra inhoud kan tonen of verbergen, is het noodzakelijk dat de status - of deze zichtbaar of verborgen is - door hulpsoftware vastgesteld kan worden. Dit is mogelijk door het

toevoegen van een 'aria-expanded' attribuut, of door de toegankelijkheidsnaam aan te passen afhankelijk van de functie. Zie

<https://klimaatklaar.nl>.

Wanneer op pagina <https://tuinlabel.klimaatklaar.nl/> een postcode is ingevoerd, verschijnt een sectie met tooltip knoppen die dialoogvensters openen. Deze dialoogvensters hebben geen toegankelijkheidsnaam.

Op pagina <https://tuinlabel.klimaatklaar.nl/> staat een formulier om de ingevoerde gegevens te mailen. Wanneer een bezoeker op "Opslaan" heeft geklikt, opent een dialoogvenster. Dit venster heeft geen toegankelijkheidsnaam.

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://klimaatklaar.nl>
- <https://klimaatklaar.nl/vaste-onderdelen/contactformulier/>
- <https://klimaatklaar.nl/vaste-onderdelen/toegankelijkheid/>
- <https://klimaatklaar.nl/vaste-onderdelen/zoeken/>
- https://klimaatklaar.nl/vaste-onderdelen/zoeken/?mode=zoek&zoeken_term=plant&zoeken_sortering=Num&Zoeken_button=
- <https://klimaatklaar.nl/over-ons/>
- <https://klimaatklaar.nl/gemeente/>
- <https://klimaatklaar.nl/gemeente/houten/>
- <https://klimaatklaar.nl/jij/>
- <https://klimaatklaar.nl/thema/wateroverlast/>
- <https://klimaatklaar.nl/jij/maak-waterdak/>
- <https://klimaatklaar.nl/vaste-onderdelen/informatie-cookies/>
- <https://tuinlabel.klimaatklaar.nl/>
- <https://tuinlabel.klimaatklaar.nl/privacybeleid/>
- https://klimaatklaar.nl/publish/pages/84323/201026_flyer_werving_klimaatambassadeurs.pdf
- <https://klimaatklaar.nl/inspiratie/>
- <https://www.tuinbranche.nl/uploads/20180118-def-pagina-moestuintje-drukklaar.12f855.pdf>
- <https://klimaatklaar.nl/jij/begin-moestuin/>