

5 augustus 2023

Onderzoek

velsen.klimaatmonitor.net

WCAG 2.1 AA

Onderzoek <https://velsen.klimaatmonitor.net/> Gemeente Velsen
Niveau AA

Inhoudsopgave

Inleiding	3
Onderzoeksresultaat	4
Uitzonderingen en specifieke situaties	5
Principe 1 Waarneembaar	6
Richtlijn 1.1 Tekstalternatieven	6
Richtlijn 1.2 Op tijd gebaseerde media	8
Richtlijn 1.3 Aanpasbaar	13
Richtlijn 1.4 Onderscheidbaar	19
Principe 2 Bedienbaar	33
Richtlijn 2.1 Toetsenbordtoegankelijke	33
Richtlijn 2.2 Genoeg tijd	36
Richtlijn 2.3 Toevallen	38
Richtlijn 2.4 Navigeerbaar	39
Richtlijn 2.5 Inputmodaliteiten	46
Principe 3 Begrijpelijk	52
Richtlijn 3.1 Leesbaar	52
Richtlijn 3.2 Voorspelbaar	54
Richtlijn 3.3 Assistentie bij invoer	57
Principe 4 Robuust	62
Richtlijn 4.1 Compatibel	62
Onderzoeksgegevens	67
Opdrachtgever	67
Type onderzoek	67

Onderzoeksdatum	67
Norm	67
Evaluatiemethode	67
Scope van het onderzoek	67
Steekproef	67
Gebruikte technieken	73
Basisniveau van toegankelijkheidsondersteuning	73
Afhankelijke technologie	74

Inleiding

Het toegankelijkheidsonderzoek naar Onderzoek <https://velsen.klimaatmonitor.net/> Gemeente Velsen is afgerond op 5 augustus 2023. Dit onderzoek laat zien in hoeverre deze op dit moment voldoet aan de internationaal geaccepteerde toegankelijkheidsrichtlijnen (WCAG 2.1). Een terugkoppeling van de hoofdzaken uit het onderzoek en de mogelijke vervolgstappen op basis hiervan staan in de managementsamenvatting.

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

De beschrijving van de succescriteria zijn in dit rapport ingekort. Volledige beschrijvingen zijn te vinden in de [WCAG documentatie](#). In het rapport geven we tevens bij ieder succescriterium een algemene toelichting. Hoewel de WCAG norm duidelijk genoeg is om onderzoeken goed te kunnen uitvoeren, kan de beoordeling van succescriteria op detailniveau de komende tijd veranderen. Zo is het mogelijk dat door voortschrijdend inzicht iets dat nu is afgekeurd, bij een volgend onderzoek wordt goedgekeurd en vice versa.

In dit rapport worden slechts voorbeelden gegeven van aangetroffen problemen; dit is echter geen compleet overzicht. Omdat het onderzoek uit een steekproef bestaat, kan het zijn dat een probleem niet gesignaleerd wordt. Het kan dan wel bij een volgend onderzoek worden opgemerkt. Wanneer verbeteringen worden doorgevoerd, dient er rekening gehouden te worden dat hierdoor nieuwe toegankelijkheidsproblemen kunnen ontstaan.

Zijn er naar aanleiding van dit rapport inhoudelijke vragen, dan kan er met ons contact worden opgenomen via info@accessibility.nl of 030 - 239 82 70.

Voor (structurele) ondersteuning bij het toegankelijk maken van de digitale dienstverlening, kan er met onze servicedesk contact worden opgenomen via info@accessibility.nl of 030 - 239 82 70.

Onderzoeksresultaat

De website voldoet op dit moment nog niet geheel aan de vereisten voor WCAG 2.1, niveau AA. Van de 50 succescriteria hebben we bij 16 succescriteria één of meerdere verbeterpunten gevonden. Dit betekent dat de website nog niet volledig toegankelijk is.

Wel zien we dat er al aandacht aan de toegankelijkheid is geschonken. Zo is er een consistente navigatie, kan de website zowel in portrait als in landscape modus gebruikt worden, en zijn er geen toetsenbordvallen aanwezig.

Toch zijn er ook nog een aantal problemen gevonden ten aanzien van de toegankelijkheid. Een ontoegankelijke website zorgt er onder andere voor dat met name gebruikers die afhankelijk zijn van hulpsoftware problemen ervaren met de waarneembaarheid en/of bedienbaarheid. Denk daarbij vooral aan mensen met een visuele of motorische beperking. Deze groep mensen zal daarmee een beroep moeten doen op de andere kanalen van uw organisatie, zoals e-mail, telefoon of fysieke locatie. Hieronder worden een aantal bevindingen genoemd. Zie de technische rapportage voor een volledig overzicht van de gevonden problemen.

Belangrijke aandachtspunten

Sommige afbeeldingen hebben geen of geen volledig tekst alternatief. Hierdoor krijgen sommige gebruikers de informatie uit deze afbeeldingen niet mee. Sommige informatie is alleen aangegeven met kleur, hierdoor is deze informatie niet beschikbaar voor kleurenblinde gebruikers. Niet alle functionaliteit is bedienbaar met het toetsenbord, hierdoor kan deze functionaliteit niet gebruikt worden door gebruikers zonder muis.

Overig

Let op dat er een specifieke uitzondering geldt voor kaarten (<https://www.digitoegankelijk.nl/aan-de-slag/tips/online-kaarten>), maar dat deze toch zijn afgekeurd binnen dit rapport aangezien het onduidelijk is voor ons als externe partij welke content en eventuele functionaliteit precies wettelijk gezien wel en niet onder deze uitzondering zou vallen. Als Velsen wenst gebruik te maken van deze uitzondering voor sommige van de bevindingen in dit rapport dan kan dat

beschreven worden in de toegankelijkheidsverklaring. Ook kunnen we dat opnemen binnen dit rapport.

Uitzonderingen en specifieke situaties

Bij dit onderzoek is uitgegaan van de Europese standaard voor toegankelijkheidseisen, de EN 301 549-norm, waarin wordt verwezen naar de internationale toegankelijkheidsrichtlijn WCAG 2. Sommige inhoud van websites hoeft op dit moment (nog) niet te voldoen aan de toegankelijkheidseisen. Hiervoor geldt vanuit de Europese richtlijn voor de toegankelijkheid van overheidswebsites en -apps een (tijdelijke) uitzondering. Het is natuurlijk wel aan te raden om de gevonden problemen op te lossen. Bezoekers met een beperking kunnen verminderd gebruik maken van deze inhoud. Blinden en slechtzienden kunnen bijvoorbeeld vaak slecht overweg met ontoegankelijke PDF's en niet-ondertitelde video's zijn nutteloos voor doven en slechthorenden.

Organisaties die zich beroepen op deze uitzondering, moeten in de toegankelijkheidsverklaring aangeven welke maatregelen ter verbetering zijn genomen, welke alternatieven er worden geboden en wanneer wel aan de verplichting zal worden voldaan. Zie voor de volledige uitleg <https://digitoegankelijk.nl/wetgeving/uitzonderingen>.

De onderstaande tabel geeft een overzicht van het aantal succescriteria waar op dit moment aan wordt voldaan: 34 van de 50 succescriteria zijn als voldoende beoordeeld. Op de volgende pagina's worden de gevonden bevindingen per succescriterium toegelicht.

	Niveau A	Niveau AA	Totaal
Waarneembaar	6 / 9	7 / 11	13 / 20
Bedienbaar	10 / 14	2 / 3	12 / 17
Begrijpelijk	3 / 5	4 / 5	7 / 10
Robuust	1 / 2	1 / 1	2 / 3
Totaal	20 / 30	14 / 20	34 / 50

PRINCIPE 1

Waarneembaar

Informatie en componenten van de gebruikersinterface moeten toonbaar zijn aan gebruikers op voor hen waarneembare wijze

RICHTLIJN 1.1

Tekstalternatieven

Lever tekstalternatieven voor alle niet-tekstuele content, zodat die veranderd kan worden in andere vormen die mensen nodig hebben, zoals grote letters, braille, spraak, symbolen of eenvoudiger taal.

SUCCESCRITERIUM 1.1.1 (NIVEAU A)

Niet-tekstuele content

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



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

Op de website (<https://velsen.klimaatmonitor.net/>) staat bovenaan in de header het logo van Gemeente Velsen met de volgende tekst in het logo "Gemeente Velsen". De alternatieve tekst van dit logo is nu "Refresh page Velsen". Dit suggereert dat de pagina ververs kan worden met dit logo, dit is echter niet het geval. Daarnaast is de alternatieve tekst niet helemaal volledig. Alle tekst die in de afbeelding staat, hoort terug te komen in de alternatieve tekst.

Bijvoorbeeld op pagina "Thema Droogte" staat het logo van Gemeente Velsen rechtsboven en fungeert als een link om terug te gaan naar de beginpagina.



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

De alternatieve tekst van dit logo is nu "Back to startpage Velsen". De alternatieve tekst is niet helemaal volledig. Alle tekst die in de afbeelding staat, hoort terug te komen in de alternatieve tekst.

Bijvoorbeeld op pagina "Thema Biodiversiteit" staan aantal bedieningselementen welke met een icoon zijn opgemaakt. Bijvoorbeeld het icoon met een zichtbaar oog of een niet geactiveerd oog met een streep erop. Beide iconen hebben hetzelfde tekstalternatief "eye_icon". Deze tekstalternatief geeft niet de juiste informatie weer, nl. dat de functie geactiveerd is of niet.

Het "i"-icoon naast "Meer informatie" heeft een tekstalternatief "info_icon" terwijl dat hier niet nodig is. Het is beter om het icoon als decoratief op te maken.

Dit zijn slechts enkele voorbeelden. Alle iconen die een functie hebben, moeten een goede omschrijving meekrijgen en de iconen die decoratief zijn, moeten een leeg alt-attribuut (alt="") meekrijgen.

Opmerking:

Op de beginpagina <https://velsen.klimaatmonitor.net/> staan blokken content met afbeeldingen welke als een link fungeren. De afbeeldingen hebben een tekstalternatief (bijvoorbeeld: Link to theme Hittestress) meegekregen. Daarnaast staat een linktekst "Hittestress" binnen de <a>-element. Hierdoor wordt de linktekst "Link to theme Hittestress Hittestress". Het is beter, maar niet verplicht, om de afbeeldingen als decoratief (leeg alt="") op te maken waardoor de linktekst korter en duidelijker wordt. Het SC is op dit punt niet afgekeurd.



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

Opmerking:

Veel afbeeldingen hebben naast een alt-attribuut ook een title-attribuut; in beide attributen staat dezelfde beschrijving. Op deze manier wordt de beschrijving van de afbeelding door sommige hulpsoftware twee keer voorgelezen. Ons advies is om het title-attribuut niet te gebruiken en enkel gebruik te maken van het alt-attribuut. Zie bijvoorbeeld op de pagina "thema biodiversiteit" links onderin onder "ACHTERGRONDKAART" de twee afbeeldingen. Het SC is op dit punt niet afgekeurd.



Uitleg van dit succescriterium

Alle belangrijke niet-tekstuele content zoals afbeeldingen, knoppen en formulier invoervelden, moeten een tekstueel alternatief of naam hebben. Dan kan de voorleessoftware van blinde bezoekers die informatie namelijk voorlezen. Voor sommige niet-tekstuele content, zoals video en audio, zijn aparte succescriteria (1.2.1 tot en met 1.2.5). Voor succescriterium 1.1.1 hoeft daarom alleen een beschrijvende naam boven die content geboden te worden.

Voor informatie over CAPTCHA, zie het desbetreffende artikel op onze website: www.accessibility.nl/kennisbank/artikelen/captcha

RICHTLIJN 1.2

Op tijd gebaseerde media

Lever alternatieven voor op tijd gebaseerde media.

SUCCESCRITERIUM 1.2.1 (NIVEAU A)

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:



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

Dit succescriterium heeft betrekking op alles wat alleen geluid is (dus zonder beeld) of alleen videobeeld (dus zonder geluid). Hiervoor dient een volledig uitgeschreven tekst te worden geboden, zodat dezelfde informatie ook voor dove en blinde bezoekers beschikbaar is. Bij alleen videobeeld mag ook een geluidspoor worden geboden, waarmee alle visuele informatie aan blinde bezoekers wordt voorgelezen.

Zie voor meer informatie ons artikel over online video op:
www.accessibility.nl/kennisbank/videotutorial

SUCCESCRITERIUM 1.2.2 (NIVEAU A)

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.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

Voor alle gesproken tekst en andere belangrijke geluiden in een video dient ondertiteling geboden te worden. Op die manier is de informatie ook beschikbaar voor bezoekers die doof of slechthorend zijn. Er is een uitzondering, waarbij geen ondertiteling geboden hoeft te worden: als concreet is aangegeven dat de video een media-alternatief is voor de tekst op de pagina én de video ook niet meer informatie geeft dan die tekst.

Zie voor meer informatie ons artikel over online video op:
www.accessibility.nl/kennisbank/videotutorial

SUCCESCRIERIUM 1.2.3 (NIVEAU A)

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.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit success criterium

Audiodescriptie is gesproken tekst die is toegevoegd aan het standaard audiospoor om belangrijke visuele details te beschrijven, die niet vanuit het standaard audiospoor alleen te begrijpen zijn. Vaak kan audiodescriptie in een videospeler aan of uit worden gezet. De audiodescriptie is belangrijk voor blinde bezoekers, die niet kunnen zien wat in beeld gebeurt/verschijnt.

Voor succescriterium 1.2.3 (niveau A) zijn twee uitzonderingen, waarbij geen audiodescriptie nodig is:

1. Er wordt een uitgeschreven transcript geboden. Dit transcript dient alle informatie in de video (dus beeld en geluid) in de juiste volgorde bevatten.
2. Als concreet is aangegeven dat de video een media-alternatief is voor de tekst op de pagina én de video ook niet meer informatie geeft dan die tekst.

LET OP: bovenstaande uitzonderingen gelden niet voor succescriterium 1.2.5 (niveau AA).

Zie voor meer informatie ons artikel over online video op: www.accessibility.nl/kennisbank/videotutorial

SUCCESCRITERIUM 1.2.4 (NIVEAU AA)

Ondertitels voor doven en slechthorenden (live)

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



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

Voor alle gesproken tekst en andere belangrijke geluiden in een live video dient ondertiteling geboden te worden. Het doel van dit succescriterium is om mensen die doof of slechthorend zijn in staat te stellen live video's te bekijken.

SUCCESCRITERIUM 1.2.5 (NIVEAU AA)

Audiodescriptie (vooraf opgenomen)

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



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

Audiodescriptie is gesproken tekst die is toegevoegd aan het standaard audiospoor om belangrijke visuele details te beschrijven, die niet vanuit het standaard audiospoor alleen te begrijpen zijn. Vaak kan audiodescriptie in een videospeler aan of



Uitleg van dit successcriterium

uit worden gezet. De audiodescriptie is belangrijk voor blinde bezoekers, die niet kunnen zien wat in beeld gebeurt/verschijnt.

In tegenstelling tot succes criterium 1.2.3 (niveau A), is er voor succes criterium 1.2.5 (niveau AA) geen uitzondering mogelijk en dient altijd audiodescriptie geboden te worden (indien nodig).

Zie voor meer informatie ons artikel over online video op:
www.accessibility.nl/kennisbank/videotutorial

RICHTLIJN 1.3

Aanpasbaar

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

SUCCESSCRITERIUM 1.3.1 (NIVEAU A)

Info en relaties

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



De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit successcriterium.

Bijvoorbeeld op pagina "Thema Biodiversiteit" staat onderin op de kaart een "Biodiversiteit" accordeon welke open- en dichtgeklapt kan worden. Wanneer dit accordeon opengeklapt wordt dan is een tekstgedeelte aanwezig "Hoe is elke kaartlaag opgebouwd?" opgemaakt als kop maar dit is niet in de code aangegeven. De



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

tekst is dik gedrukt gemaakt door middel van het `` element. Een kop moet altijd het kop-element hebben, bijvoorbeeld H2. Wanneer deze kop met een kop-element wordt opgemaakt, wordt de structurele informatie die de tekst geeft ook overgedragen aan hulpsoftware.

Dit is slechts een voorbeeld, vergelijkbare problemen komen op andere thema pagina's voor.

Zie bijvoorbeeld op pagina "Thema Droogte", "Thema Duurzaamheid", "Thema Hittestress", enz.

Op de volgende pagina is de kop "Klimaatatlas" niet aangegeven met een kop element in de code:

<https://velsen.klimaatmonitor.net/>



Uitleg van dit succescriterium

Alle informatie die visueel wordt overgedragen, dient ook tekstueel of semantisch (in betekenisvolle code) te worden overgedragen. Op deze manier kan de informatie ook aan blinde bezoekers worden voorgelezen. Let in het bijzonder op het volgende:

Gebruik correcte lijstmaak, namelijk `` voor ongeordende lijsten en `` voor geordende lijsten. Maak lijstitems op met `` elementen. Gebruik `<dl>`, `<dt>` en `<dd>` voor definitielijsten.



Uitleg van dit successcriterium

Maak alle koppen correct op, namelijk met <h1> tot en met <h6> elementen. Gebruik <caption> voor de kop van een tabel en <legend> voor de kop van een groep (<fieldset>) formulierelden.

Gebruik <table> voor datatabellen. Maak rij- en kolomkoppen op met <th> en datacellen met <td>. Voeg zo nodig het attribuut scope of de attributen id en headers toe om associaties te maken. Zeer eenvoudige datatabellen van 2 kolommen, zonder kolomkoppen hebben geen rijkoppen nodig.

Bied namen aan invoervelden en groepeer bij elkaar horende velden.

SUCCESSCRITERIUM 1.3.2 (NIVEAU A)

Betekenisvolle volgorde

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



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit successcriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit successcriterium

Content dient in een betekenisvolle volgorde in de broncode te staan. De voorleessoftware van blinde bezoekers kan de



Uitleg van dit success criterium

informatie dan correct voorlezen. Een voorbeeld waarbij dit verkeerd gaat: wanneer op een vraagteken-icoon wordt geklikt, verschijnt visueel naast het icoon een uitleg. Deze informatie staat in de broncode echter onderaan de pagina en niet direct onder het icoon. Hierdoor kan de informatie niet direct worden voorgelezen aan blinde bezoekers.

Voor HTML-pagina's is de leesvolgorde te testen door de website zonder stylesheets te bekijken. In Firefox kan dit door in het menu te gaan naar: Beeld - Paginastijl - Geen Stijl. In Safari voor macOS moet het ontwikkelaar menu toegevoegd in de menu balk. Vervolgens kan daarbinnen de optie "Stijlen uitschakelen" gekozen worden. Het "Ontwikkelaar" menu item tonen: Ga naar "Safari > voorkeuren", in het tabblad algemeen vink de optie "Toon ontwikkelaar menu in de menubalk" aan.

SUCCESCRITERIUM 1.3.3 (NIVEAU A)

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.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit success criterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit successcriterium

Instructies mogen niet alleen afhankelijk zijn van vorm, omvang, locatie, oriëntatie of geluid. Meer toelichting:

Vorm:

Denk aan bijvoorbeeld een legenda: informatie door stippellijnen, driehoeken etc. dient ook tekstueel overgebracht te worden.

Omvang:

Bijvoorbeeld: hoe groter een zoekwoord getoond wordt, hoe meer resultaten er voor zijn. Die informatie dient ook tekstueel te worden overgebracht.

Locatie:

'Links vind je gerelateerde artikelen' is bijvoorbeeld niet te begrijpen voor blinde bezoekers, tenzij 'gerelateerde artikelen' ook bovenaan die lijst met artikelen staat.

Symbolen en iconen:

Bied altijd een goed tekstueel alternatief, zodat de informatie ook aan blinde bezoekers kan worden voorgelezen (zie ook successcriterium 1.1.1)

Geluid:

Dit komt niet vaak voor. Denk bijvoorbeeld aan geluid dat aangeeft dat een quiz-vraag goed is beantwoord. Deze informatie dient ook tekstueel te worden geboden.

Oriëntatie:

Dit komt ook niet vaak voor. Denk aan bijvoorbeeld een icoon dat schuin een andere betekenis heeft, dan rechtopstaand.



Uitleg van dit successcriterium

Voor eisen met betrekking tot kleur zie Richtlijn 1.4.

SUCCESCRITERIUM 1.3.4 (NIVEAU AA)

Oriëntatie

De weergave en bediening van content is niet beperkt tot een enkele schermstand, zoals staand of liggend, tenzij een specifieke schermstand essentieel is.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit successcriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit successcriterium

Voorbeelden waarbij een specifieke schermstand essentieel is, zijn een bankoverschrijving, piano-toepassing, dia's voor een projector of televisie of VR-content (Virtual Reality) waarbij de binaire schermstand niet van toepassing is.

SUCCESCRITERIUM 1.3.5 (NIVEAU AA)

Inputdoel identificeren

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



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

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

- De invoervelden een doel dienen dat is geïdentificeerd in de paragraaf Inputdoelen voor componenten van de gebruikersinterface; en
 - De content wordt geïmplementeerd met technologieën waarmee de verwachte betekenis van de gegevens van het invoerformulier kan worden geïdentificeerd.
-

RICHTLIJN 1.4

Onderscheidbaar

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

SUCCESCRITERIUM 1.4.1 (NIVEAU A)

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.



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

Mensen die kleurenblind of slechtziend zijn, kunnen problemen hebben met het onderscheiden van kleuren of bepaalde kleuren zelfs helemaal niet zien. Daarom is het belangrijk om bij het overdragen van informatie niet alleen kleur te gebruiken, maar bijvoorbeeld ook (naast kleur) een andere vorm of tekst.

Op de "Thema Landgebruik" pagina staat een kaart waarop het landgebruik te zien is, ingedeeld in verschillende landgebruikscategorieën ("Bebouwing", "Bedrijventerrein", "Bos", enz.). Aan de linkerkant van de kaart is een legenda aanwezig waarin de landgebruikscategorieën met verschillende kleuren wordt aangegeven. Deze informatie wordt visueel alleen door middel van kleur overgedragen. Er is geen andere visuele manier om dit te kunnen zien (bijvoorbeeld door verschillende soorten arcering, door symbooltjes op de lijnen, of door functionaliteit aan te bieden waarmee gebruikers de landgebruikscategorieën van een specifiek punt kunnen opvragen).

Vergelijkbare problemen ontstaan ook op andere pagina's. Bijvoorbeeld op pagina "Thema Droogte", "Thema Hittestress" en "Thema Hoogte" wordt de informatie weergegeven middels verschillende kleuren en verschillende tinten in een bepaalde kleur.

Bijvoorbeeld op pagina "Thema Biodiversiteit" en "Thema Duurzaamheid" worden bomen weergegeven op de kaart waarop te zien is welke boom in welke hoogtecategorie valt. De hoogste categorieën zijn in verschillende tinten in een groene kleur weergegeven. De kleurtinten verschillen tussen de categorieën en zijn onder de contrastverhouding van 3,0:1. In sommige gevallen is het niet of moeilijk waarneembaar ten opzichte van de omgeving wat op de kaart weergegeven wordt.



Uitleg van dit successcriterium

Als informatie alleen wordt overgebracht door kleurverschillen, dan kan deze informatie mogelijk niet waargenomen worden door slechtziende of kleurenblinde bezoekers. Het is daarom van belang dat de informatie ook op een andere, niet-kleurafhankelijke manier wordt overgebracht.

Voorbeelden:

- Zorg dat een link niet alleen door middel van een ander kleurgebruik herkenbaar is als link, maar tevens door onderstreping of een andere visuele hint.
 - Bied informatie over de verkeerd ingevulde formulervelden niet alleen door middel van kleur ("de rode velden zijn verkeerd ingevuld"), maar ook tekstueel.
-

Dit succes criterium richt zich specifiek op kleurperceptie. Andere vormen van perceptie worden behandeld in Richtlijn 1.3 inclusief softwarematige toegang tot kleur en andere codering van visuele presentatie.

SUCCESSCRITERIUM 1.4.2 (NIVEAU A)

Geluidsbediening

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.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

Omdat blinde bezoekers met voorleessoftware de website laten voorlezen, kan geluid dat automatisch afspeelt zeer storend zijn. Het beste is om geluid nooit automatisch te laten afspelen. Als dit toch wordt gedaan, zorg er dan voor dat het geluid binnen 3 seconden stopt of dat het gestopt/gebauzeerd kan worden met een knop aan het begin van de pagina. Een knop om het volume zachter te zetten of helemaal uit is ook een goede oplossing.

SUCCESCRIERIUM 1.4.3 (NIVEAU AA)

Contrast (minimum)

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



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

Een aantal teksten hebben een te laag contrast met de achtergrond. Wanneer het contrast te laag is, kan de tekst slecht leesbaar zijn voor de bezoekers met een visuele beperking. Het contrast moet bij de tekst minstens 4,5:1 zijn. Is de tekst groter dan 18 punt (=24 pixels) of 14 punt (=18,66 pixels) in combinatie met dik gedrukt dan dient het contrast ten minste 3:1 te zijn.



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

Wanneer de beginpagina voor het eerst bezocht wordt staan 5 categorieën onder de knop "Alle kaartlagen". De gemeten contrastverhouding van de tekst op de knop is met 1,5:1 te laag.

Zie: <https://velsen.klimaatmonitor.net/>.

Wanneer een van de thema pagina's bezocht wordt, staan aan de linkerkant van de kaart bedieningselementen. Bijvoorbeeld op pagina "Thema Hittestress" is het mogelijk om een locatie op te zoeken middels de "Set location"-knop. Wanneer deze knop geactiveerd wordt dan verschijnt een pop-up scherm. Binnen het pop-upschermd is een invoerveld aanwezig met een placeholder tekst "Zoek adres". De placeholder tekst heeft een contrastverhouding van 4,2:1, dit is te laag.



Uitleg van dit succescriterium

Het doel van dit succescriterium is om voldoende contrast te bieden tussen de tekstkleur en de achtergrondkleur, zodat de tekst goed kan worden gelezen door kleurenblinde of slechtziende bezoekers.

Met het gratis programma Contrast Analyser is het mogelijk om het contrast te meten. Meer informatie: www.accessibility.nl/kennisbank/tools/kleurcontrast.

SUCCESCRITERIUM 1.4.4 (NIVEAU AA)

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.



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

Als de website wordt bekeken bij een resolutie van 1024 bij 768 pixels en als ingezoomd wordt tot 200%, is niet alle content of functionaliteit meer beschikbaar.

Op pagina "Thema Wateroverlast" staan aan de linkerkant van de kaart een aantal bedieningselementen. Als de pagina bekeken wordt in een schermresolutie van 1024 bij 768 en ingezoomd is op 200% dan zijn de bedieningselementen en het logo aan de linkerkant niet meer zichtbaar.

Aan de linkerkant van de kaart zijn bedieningselementen aanwezig. Wanneer de "Info"-knop geactiveerd wordt dan verschijnt een pop-upschermb. De informatie onderin het pop-upschermb is niet zichtbaar omdat een ander onderdeel ("Duurzaamheid") van de pagina hier overheen staat.

Wanneer de "Set location"-knop geactiveerd wordt dan verschijnt een pop-up scherm met een zoekveld. De placeholder tekst is niet meer beschikbaar.

De teksten binnen de pop-upschermben "Catalogus" en "Duurzaamheid" zijn niet meer goed leesbaar omdat elk woord tot 2 of 3 letters afgebroken wordt.

Let op dit is slechts een voorbeeld, vergelijkbare problemen zijn op alle thema pagina's van de website aanwezig.



Uitleg van dit successcriterium

Voor slechtziende bezoekers is het belangrijk dat de tekst op een pagina moet kunnen worden vergroot tot 200%. Zorg ervoor dat hierbij geen informatie ontbreekt. Bijvoorbeeld wanneer tekst buiten een kader valt en daardoor niet meer te lezen is of wanneer deze buiten beeld komt te staan, zonder dat gescrold kan worden.

De pagina's kunnen eenvoudig tot 200% ingezoomd worden in Google Chrome (Windows) bij een resolutie van 1024 x 768.

SUCCESSCRITERIUM 1.4.5 (NIVEAU AA)

Afbeeldingen van tekst

Als de gebruikte technologieën de visuele weergave tot stand kunnen brengen, wordt tekst gebruikt in plaats van afbeeldingen van tekst om informatie over te brengen, behalve in de volgende gevallen:



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit successcriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit successcriterium

Voor bezoekers met een visuele beperking is het belangrijk dat tekst met HTML wordt geplaatst en niet op afbeeldingen. Tekst in HTML is namelijk met een eigen stylesheet naar wensen op te maken. In een eigen stylesheet kies je bijvoorbeeld voor- en



Uitleg van dit successcriterium

achtergrondkleur, lettertype of lettergrootte, zodat de tekst aangepast wordt aan jouw wensen.

Een manier waarop dit eenvoudig kan worden getest, is door alles op de webpagina te selecteren (CTRL + a / Cmd + a). Doordat alles geselecteerd wordt, is direct te zien welke tekst op afbeeldingen staat en welke in HTML.

SUCCESSCRITERIUM 1.4.10 (NIVEAU AA)

Dynamisch aanpassen

Content kan zonder verlies van informatie of functionaliteit en zonder te scrollen worden weergegeven in twee dimensies nadat de gebruiker inzoomt.



De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit successcriterium.

Als de website bekeken wordt in een schermresolutie van 1280 bij 1024 en ingezoomd is op 400% dan hoeft op alle pagina's alleen verticaal gescrold te worden. Dit is van belang voor slechtzienden die het beeld ingezoomd bekijken. Het kost hen extra inspanning als ze bij elke regel heen en weer moeten scrollen. Dit is goed gedaan, maar het is wel van belang dat er geen verlies van content of functionaliteit ontstaat als wordt ingezoomd met 400%. Dit is echter wel het geval.

Naast de genoemde problemen bij successcriterium 1.4.4 ontstaan bij het inzoomen op 400% extra problemen, zo zijn er aantal knoppen en functies niet meer beschikbaar of staan niet meer volledig in het beeld. Zie de bedieningselementen aan de linker-, rechter- en onderkant van de themapagina's.



Uitleg van dit success criterium

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

- Verticaal scrolbare content met een breedte gelijk aan 320 CSS-pixels;
- Horizontaal scrolbare content met een hoogte gelijk aan 256 CSS-pixels;
- Met uitzondering van delen van de content die voor het gebruik of de betekenis een tweedimensionale lay-out vereisen.

320 CSS-pixels zijn gelijk aan een beginbreedte van het weergavekader van 1280 CSS-pixels bij 400% zoom. Voor webcontent die ontworpen is om horizontaal te scrollen (bijv. verticale tekst), zijn de 256 CSS-pixels gelijk aan een beginbreedte van het weergavekader van 1024 CSS-pixels bij 400% zoom.

Voorbeeld van content die een tweedimensionale lay-out vereisen, zijn afbeeldingen, kaarten, schema's, video's, games, presentaties, gegevenstabellen en interfaces waarbij de werkbalken zichtbaar moeten blijven tijdens het manipuleren van de content.

SUCCESSCRITERIUM 1.4.11 (NIVEAU AA)

Niet-tekstueel contrast

De visuele weergave van componenten en grafische objecten hebben een contrastverhouding van ten minste 3:1 ten opzichte van aangrenzende kleuren.



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

Wanneer een van de themapagina's bezocht wordt, staan aan de linkerkant van de kaart bedieningselementen. Bijvoorbeeld op pagina "Thema Peilgebieden" is het mogelijk om een locatie op te zoeken middel de "Set location"-knop. Wanneer deze knop geactiveerd wordt dan verschijnt een pop-up scherm. Binnen het pop-upschermd is een invoerveld aanwezig met een placeholder tekst "Zoek adres". De rand van het invoerveld van deze zoekbalk heeft een te laag contrast ten opzichte van de achtergrond (1,8:1). Het contrast moet minstens 3,0:1 zijn, zodat slechtzienden het invoerveld kunnen zien.

Let op dit is slechts een voorbeeld, vergelijkbare problemen zijn op alle themapagina's van de website aanwezig.

Wanneer de beginpagina voor het eerst bezocht wordt staan 5 categorieën onder de knop "Alle kaartlagen". De gemeten contrastverhouding van de rand van de knop is met 1,5:1 te laag.

Zie: <https://velsen.klimaatmonitor.net/>.



Uitleg van dit successcriterium

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



Uitleg van dit successcriterium

waarvan de weergave van het 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.

SUCCESCRITERIUM 1.4.12 (NIVEAU AA)

Tekstafstand

Bij content die wordt geïmplementeerd met opmaaktalen die regelhoogte, regelafstand en woordafstand ondersteunen, is er geen sprake van verlies van content of functionaliteit wanneer deze worden ingesteld of gewijzigd.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit successcriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit success criterium

Bij content die wordt geïmplementeerd met opmaaktalen die de volgende eigenschappen voor tekststijl ondersteunen, is er geen sprake van verlies van content of functionaliteit wanneer de volgende stijleigenschappen worden ingesteld of gewijzigd:

- Regelhoogte (regelafstand) op ten minste 1,5 keer de lettergrootte;
- Afstand tussen alinea's op ten minste 2 keer de lettergrootte;
- Letterafstand (tracking) op ten minste 0,12 keer de lettergrootte;
- Afstand tussen woorden op ten minste 0,16 keer de lettergrootte.

Uitzondering: 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.

SUCCESSCRITERIUM 1.4.13 (NIVEAU AA)

Content bij aanwijzen of focussen

Wanneer door via de muis of toetsenbord focus aanvullende content zichtbaar wordt en vervolgens weer wordt verborgen, gelden specifieke eisen.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit success criterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit success criterium

Wanneer door het aanwijzen met de muisaanwijzer of focussen met het toetsenbord aanvullende content zichtbaar wordt en vervolgens weer wordt verborgen, gelden de volgende zaken:

- Sluiten
Er is een mechanisme beschikbaar waarmee de aanvullende content kan worden gesloten zonder de muisaanwijzer of de toetsenbordfocus te verplaatsen, tenzij de aanvullende content een invoerfout communiceert of andere content niet verbergt of vervangt;
- Aanwijzen
Wanneer door het aanwijzen met de muisaanwijzer aanvullende content zichtbaar wordt, kan de muisaanwijzer over de aanvullende content wordt verplaatst zonder dat deze verdwijnt;
- Aanhouden
De aanvullende content blijft zichtbaar totdat de muisaanwijzer of de toetsenbordfocus wordt verplaatst, de gebruiker de content sluit of de informatie niet langer geldig is.

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

Een voorbeeld van aanvullende content die wordt beheerd door de user agent is de knopinfo in werkbalken die wordt gemaakt met behulp van het HTML-kenmerk `title`.

Aangepast knopinfo, submenu's en andere niet-modale pop-ups die worden weergegeven bij het aanwijzen met de muisaanwijzer



Uitleg van dit successcriterium

of focussen met het toetsenbord, zijn voorbeelden van aanvullende content waarop dit criterium van toepassing is.

PRINCIPE 2

Bedienbaar

componenten van de gebruikersinterface en navigatie moeten bedienbaar zijn.

RICHTLIJN 2.1

Toetsenbordtoegankelijke

Maak alle functionaliteit beschikbaar vanaf een toetsenbord.

SUCCESCRITERIUM 2.1.1 (NIVEAU A)

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.



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

Op pagina "Thema Hittestress" staan aan de rechterkant van de kaart een aantal bedieningselementen welke bijvoorbeeld met een oog-icoon zijn opgemaakt. Bijvoorbeeld het icoon met een zichtbaar oog of een niet geactiveerd oog met een streep erop. Het is onmogelijk om met het toetsenbord deze onderdelen te bedienen/ benaderen. Dit levert problemen op voor bezoekers van de website die geen gebruik kunnen maken van een muis.

Zo is het ook bijvoorbeeld niet mogelijk om de "Switch theme"-icoon met een toetsenbordbediening te bedienen waarmee met een muis het wel mogelijk is om het thema te wijzigen.

Rechts onderin, onder "ACHTERGRONDKAART" staan 2 afbeeldingen waarmee het met een muis mogelijk is om de



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

weergave ("Topografisch" / "Satelliet") van de kaart te veranderen, maar niet met een toetsenbordbediening.

Het logo rechtsboven welke als een link fungeert is niet met een toetsenbordbediening te benaderen.

De kaart kan versleept worden met behulp van de muis, maar niet met bijvoorbeeld de pijltjestoetsen of specifieke html knoppen die met het toetsenbord bediend kunnen worden.

Let op dit zijn slechts voorbeelden, vergelijkbare problemen zijn op alle thema pagina's van de website aanwezig.



Uitleg van dit succescriterium

Alle functionaliteit op de website dient bediend te kunnen worden met het toetsenbord.

Dit succescriterium kan getoetst worden door de gehele website alleen te bedienen met het toetsenbord. Gebruik de toetsen 'Tab', 'Enter', 'Spatie' en in sommige gevallen de pijltoetsen (bijvoorbeeld bij keuzerondjes) om door de website te navigeren.

SUCCESCRITERIUM 2.1.2 (NIVEAU A)

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.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

Het mag nooit zo zijn dat een bezoeker "vast" komt te zitten, wanneer hij of zij met het toetsenbord navigeert. Denk bijvoorbeeld aan een menu, waar men niet meer uit kan 'tabben'.

Dit succescriterium kan getoetst worden door de gehele website enkel te bedienen met het toetsenbord. Gebruik de toetsen 'Tab', 'Enter', 'Spatie' en in sommige gevallen de pijltoetsen (bijvoorbeeld bij keuzerondjes in een formulier) om door de website te navigeren.

SUCCESCRITERIUM 2.1.4 (NIVEAU A)

Sneltoetsen tekentoets

Wanneer een sneltoets in content wordt geïmplementeerd door alleen letters (inclusief hoofd- kleine letters), interpunctietekens, cijfers of symbolen te gebruiken, kan de sneltoets worden uitgezet of opnieuw worden toegewezen aan bijv. Ctrl of Alt toets.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit success criterium

Wanneer een sneltoets in content wordt geïmplementeerd door alleen letters (inclusief hoofd- kleine letters), interpunctietekens, cijfers of symbolen te gebruiken, geldt ten minste een 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 op dat betreffende component wordt gefocust.

RICHTLIJN 2.2

Genoeg tijd

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

SUCCESSCRITERIUM 2.2.1 (NIVEAU A)

Timing aanpasbaar

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



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

Als een bezoeker beperkt de tijd heeft om iets te lezen of de doen op de pagina, dient de mogelijkheid geboden te worden om de tijd uit te zetten, aan te passen (tot ten minste tien keer de standaard tijdperiode) of te verlengen (minstens tien keer). Dit succescriterium is vooral belangrijk voor blinde en cognitief beperkte bezoekers. Let in het bijzonder op:

Formulieren:

Als de sessie binnen een bepaalde tijd verloopt, dient deze te kunnen worden uitgezet, aangepast of verlengd.

Banners, sliders, scrollende content:

Beweging moet kunnen worden gepauzeerd, zodat de bezoeker de tijd heeft om de informatie te lezen / functionaliteit te bedienen.

Refresh:

Voorkom dat de pagina automatisch ververs na een bepaalde tijd.

Dit succescriterium moet in samenhang met Succescriterium 3.2.1 worden beschouwd, dat limieten stelt aan veranderingen van content of context als gevolg van een gebruikersactie.

SUCCESCRITERIUM 2.2.2 (NIVEAU A)

Pauzeren, stoppen, verbergen

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



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

Bewegende, knipperende, scrollende of automatisch actualiserende content, kan bezoekers afleiden bij het gebruik van de rest van de pagina. Voorkom dit type content of bied de mogelijkheid om de beweging te stoppen of te pauzeren.

Voor eisen gerelateerd aan knipperende of flitsende content zie Richtlijn 2.3.

RICHTLIJN 2.3

Toevallen

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

SUCCESCRITERIUM 2.3.1 (NIVEAU A)

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.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

Voorkom sterk flitsende content. Dit kan epilepsie aanvallen veroorzaken bij sommige bezoekers.

RICHTLIJN 2.4

Navigeerbaar

Lever manieren om gebruikers te helpen navigeren, content te vinden en te bepalen waar ze zijn.

SUCCESCRITERIUM 2.4.1 (NIVEAU A)

Blokken omzeilen

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



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit successcriterium

Zorg ervoor dat blinde bezoekers en toetsenbordgebruikers blokken herhalende content kunnen overslaan, zodat zij direct bij de hoofdcontent kunnen komen. Denk bij blokken herhalende content aan alles dat zich op meerdere pagina's herhaalt: menu's, een zoekveld, logo etc. De beste manier om het overslaan van herhalende content mogelijk te maken, is door bovenaan de pagina een skiplink te bieden die direct naar de hoofdcontent leidt. Zorg ervoor dat de link zichtbaar wordt, wanneer deze met het toetsenbordfocus ontvangt. Zie onze website als voorbeeld: www.accessibility.nl

SUCCESCRITERIUM 2.4.2 (NIVEAU A)

Paginatitel

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



De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit successcriterium.

De onderzochte pagina's van de website hebben dezelfde paginatitel. Hierdoor beschrijft de paginatitel niet voldoende de inhoud of het doel van de pagina. Hierdoor wordt niet direct aan bezoekers duidelijk gemaakt wat de inhoud van de pagina is.



Uitleg van dit successcriterium

Bied een duidelijke, beschrijvende titel voor webpagina's. Gebruik hiervoor in HTML het title element. Een goede titel is belangrijk voor bezoekers met verschillende beperkingen. Het biedt een



Uitleg van dit successcriterium

belangrijk hulpmiddel bij het navigeren door de website; men weet direct waar een pagina over gaat.

SUCCESCRITERIUM 2.4.3 (NIVEAU A)

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.



De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit successcriterium.

De bedoeling van dit successcriterium is om te garanderen dat gebruikers de informatie aantreffen in een logische volgorde. Het gaat hier om de sequentiële (stap voor stap) volgorde 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 bijvoorbeeld pagina "Thema Biodiversiteit" voor het eerst bezocht wordt dan komt de toetsenbordfocus bij de eerste TAB-toets gebruik op de "Info"-knop te staan. De "Info"-knop staat rechts van de kaart met een groep van bedieningselementen. Bij het volgende TAB-toets gebruik verplaatst de focus zich dan naar het element onderin "Biodiversiteit" op de pagina en blijft niet in de logische volgorde van de bedieningselementengroep.



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

Bij het gebruik van de TAB-toets hierna, komt de focus aan de rechterkant van de kaart op de "Meer informatie"-link ("i"-icoon) te staan. Vervolgens komt de focus op de "Info"-knop te staan.

Let op dit is slechts een voorbeeld, vergelijkbare problemen zijn op alle themapagina's van de website aanwezig.

Wanneer een van de themapagina's bezocht wordt, staan aan de linkerkant van de kaart bedieningselementen. Bijvoorbeeld op pagina "Thema Hittestress" is het mogelijk om een locatie op te zoeken middels de "Set location"-knop. Wanneer deze knop geactiveerd wordt dan verschijnt een pop-up scherm. De focus van het toetsenbord blijft niet in het pop-up (lightbox) scherm, wanneer je een TAB-toets gebruikt. De focus verplaatst zich dan naar het onderliggende element op de website.

Het probleem komt bij alle pop-upschermen op de pagina voor.

Zie bijvoorbeeld de "Info"- en "Catalogus"-knop.

Let op dit is slechts een voorbeeld, vergelijkbare problemen zijn op alle thema pagina's van de website aanwezig.



Uitleg van dit succescriterium

Zorg dat de tabvolgorde door webpagina's logisch is, wanneer men met het toetsenbord navigeert. Als bijvoorbeeld een lightbox wordt geopend, dient de toetsenbordfocus direct in de lightbox te komen en dient niet uit de lightbox getabt te kunnen worden, voordat deze is afgesloten. Een ander voorbeeld: een knop met 'Meer opties' klapt uit, de opties verschijnen eronder. Als echter



Uitleg van dit successcriterium

verder wordt getapt, is de eerste optie niet het eerstvolgende item dat toetsenbordfocus ontvangt.

SUCCESCRITERIUM 2.4.4 (NIVEAU A)

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.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit successcriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit successcriterium

Bied een duidelijke linktekst, die aangeeft waar de link naartoe verwijst. Wees voorzichtig met links als 'klik hier' en 'lees verder'. Deze zijn alleen toegestaan, wanneer de omliggende context voldoende extra toelichting biedt. Denk hierbij aan de zin waar de link in staat of de kolomkop in een tabel. Het beste is echter om de linktekst zelf duidelijk genoeg te maken, zodat een blinde bezoeker direct weet waar een link naartoe verwijst, wanneer hij van link naar link 'springt'.

SUCCESCRITERIUM 2.4.5 (NIVEAU AA)

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.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

Zorg ervoor dat iedere pagina op de website op minstens twee verschillende manieren te bereiken is. Bijvoorbeeld door naast de standaard navigatie tevens een zoekveld of sitemap te bieden. Een uitzondering is een formulier of test die uit meerdere stappen bestaat: de stappen na de eerste pagina hoeven niet op een andere manier bereikbaar te zijn. Dit succescriterium helpt bezoekers met verschillende type beperkingen om content op de website te kunnen vinden.

SUCCESCRITERIUM 2.4.6 (NIVEAU AA)

Koppen en labels

Koppen en labels beschrijven het onderwerp of doel.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit success criterium

De koppen en labels (in een formulier) dienen altijd een goede beschrijving te bieden van het doel of onderwerp. Dit is belangrijk voor bezoekers met verschillende beperkingen: goede koppen en labels zijn essentieel om de content (snel) te kunnen begrijpen. Blinde bezoekers kunnen bijvoorbeeld een overzicht opvragen van alle koppen op de pagina en op die manier snel een beeld krijgen van de inhoud.

Voorbeeld: een kop als "Meer informatie" kan een betere beschrijving krijgen. Bijvoorbeeld "Meer informatie over voorleessoftware".

SUCCESSCRITERIUM 2.4.7 (NIVEAU AA)

Focus zichtbaar

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



De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit success criterium.

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.

Wanneer een van de themapagina's bezocht wordt, staat onderin op de kaart een slide (informatiescherm) welke opengeklapt kan worden in de vorm van een pop-upschermb.



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

Bijvoorbeeld op pagina "Thema Wateroverlast" heeft dit informatiescherm een knop in vorm van een pijltje omhoog wat aangeeft dat het opengeklapt kan worden. De focus rectangle is niet zichtbaar als hier de focus hierop staat.

Let op dit is slechts een voorbeeld, vergelijkbare problemen zijn op alle thema pagina's van de website aanwezig.



Uitleg van dit succescriterium

Zorg ervoor dat altijd visueel zichtbaar is waar de toetsenbordfocus zich bevindt, wanneer met het toetsenbord wordt genavigeerd.

Dit succescriterium kan getoetst worden door de gehele website enkel te bedienen met het toetsenbord. Gebruik de toetsen 'Tab', 'Enter', 'Spatie' en in sommige gevallen de pijltoetsen (bijvoorbeeld bij keuzerondjes in een formulier) om door de website te navigeren.

RICHTLIJN 2.5

Inputmodaliteiten

Maak het eenvoudiger voor gebruikers om de functionaliteit te gebruiken met andere inputs dan alleen het toetsenbord.

SUCCESCRITERIUM 2.5.1 (NIVEAU A)

Bewegingen aanwijzer

Als gebruik wordt gemaakt van multipoint- of padgebaseerde bewegingen, kunnen deze in principe ook worden bediend worden met een enkele aanwijzer.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

Alle functionaliteit waar bij de bediening gebruik wordt gemaakt van multipoint- of padgebaseerde bewegingen, kan worden bediend met een enkele aanwijzer zonder een padgebaseerde beweging, tenzij een multipoint- of padgebaseerde beweging essentieel is.

Deze eis is van toepassing op webcontent die acties met de aanwijzer interpreteert (dus dit geldt niet voor acties die vereist zijn om de user agent of hulptechnologie te bedienen).

SUCCESCRIERIUM 2.5.2 (NIVEAU A)

Annulering aanwijzer

Voor functionaliteit die kan worden bediend met een enkele aanwijzer, gelden diverse beperkingen in het toewijzen aan functies de functies omlaag, afbreken, en ongedaan maken.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

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

- Geen gebeurtenis omlaag
De gebeurtenis omlaag van de aanwijzer wordt niet gebruikt om enig onderdeel van de functie uit te voeren;
- Afbreken of ongedaan maken
De functie wordt voltooid door de gebeurtenis omhoog en er is een mechanisme beschikbaar om de functie af te breken voordat deze wordt voltooid of om de functie ongedaan te maken wanneer deze is voltooid;
- Ongedaan maken met gebeurtenis omhoog
Met de gebeurtenis omhoog kan elk resultaat van de voorgaande gebeurtenis omlaag ongedaan worden gemaakt;
- Essentieel
Het voltooien van de functie met de gebeurtenis omlaag is essentieel.

Functies die het indrukken van een toets op het toetsenbord of het numeriek toetsenbord nabootsen, worden als essentieel beschouwd.



Uitleg van dit successcriterium

Deze eis is van toepassing op webcontent die acties met de aanwijzer interpreteert (dus dit geldt niet voor acties die vereist zijn om de user agent of hulptechnologie te bedienen).

SUCCESCRITERIUM 2.5.3 (NIVEAU A)

Label in naam

Een component met een label dat tekst of afbeeldingen van tekst bevat, bevat de naam met de tekst die visueel wordt weergegeven.



De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit successcriterium.

Dit successcriterium is bedoeld om bediening met spraaksoftware mogelijk te maken. Belangrijk hierbij is dat de visueel zichtbare tekst onderdeel is van de toegankelijkheidsnaam van het element. Mensen die spraaksoftware gebruiken kunnen dan de zichtbare tekst inspreken om een element te bedienen.

Bijvoorbeeld op pagina "Thema Droogte" staat het logo van Gemeente Velsen rechtsboven en fungeert als een link om terug te gaan naar de beginpagina.

De alternatieve tekst van dit logo is nu "Back to startpage Velsen", dit is de toegankelijkheidsnaam van deze link. Deze toegankelijkheidsnaam moet overeenkomen met de zichtbare ("Gemeente Velsen") tekst. Mensen die spraaksoftware gebruiken kunnen dan de zichtbare tekst inspreken om een element te bedienen.

Wanneer een van de themapagina's bezocht wordt, staan aan de linkerkant van de kaart bedieningselementen. Bijvoorbeeld op



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

pagina "Thema Peilgebieden" is het mogelijk om een locatie op te zoeken middels de "Set location"-knop. Wanneer deze knop geactiveerd wordt dan verschijnt een pop-up scherm. Binnen het pop-upscherf is een invoerveld aanwezig met een placeholder tekst "Zoek adres". Dit invoerveld heeft geen toegankelijkheidsnaam omdat een label ontbreekt. Met spraaksoftware is dit veld daardoor niet te bedienen. Zorg ervoor dat er een toegankelijkheidsnaam aanwezig is en dat deze twee namen overeenkomen.

Let op dit is slechts een voorbeeld, vergelijkbare problemen zijn op alle thema pagina's van de website aanwezig.



Uitleg van dit succescriterium

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

Een best practice is om de naam te laten beginnen met de tekst van het label.

SUCCESCRITERIUM 2.5.4 (NIVEAU A)

Bewegingsactivering

Functionaliteit door middel van beweging van een apparaat of gebruiker, kan in principe ook worden bediend met componenten van de gebruikersinterface.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

Functionaliteit die kan worden bediend door de beweging van een apparaat of 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.
-

PRINCIPE 3

Begrijpelijk

Informatie en de bediening van de gebruikersinterface moeten begrijpelijk zijn.

RICHTLIJN 3.1

Leesbaar

Maak tekstcontent leesbaar en begrijpelijk.

SUCCESCRITERIUM 3.1.1 (NIVEAU A)

Taal van de pagina

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



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

De onderzochte website is een Nederlandstalige website. De standaard natuurlijke taal van een webpagina kan alleen worden opgegeven door middel van het lang-attribuut bij het html-element. Voor HTML pagina's dient de taal aangegeven te worden met een 'lang' attribuut: `<html lang="nl">`. Het is nu opgemaakt met `lang="en"`, dit is een verkeerde taalcode.



Uitleg van dit succescriterium

Geef de belangrijkste taal van pagina's aan, zodat voorleessoftware van blinde bezoekers de informatie op de pagina correct kan voorlezen.



Uitleg van dit success criterium

Voor HTML pagina's dient de taal aangegeven te worden met een 'lang' attribuut:

```
<html lang="nl">
```

Gebruik op XHTML pagina's zowel het xml:lang als het lang attribuut:

```
<html xml:lang="nl" lang="nl">
```

De taalcodes voor veelgebruikte talen: Engels: "en" of "en-US", Duits: "de", Frans: "fr", Fries: "fy". Zie voor overige taalcodes: <http://xml.coverpages.org/iso639a.html>

SUCCESCRITERIUM 3.1.2 (NIVEAU AA)

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 zinsdelen die deel zijn gaan uitmaken van het jargon van de onmiddellijk omringende tekst.



De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit success criterium.

Let op dat sommige tekst alternatieven Engelse termen bevatten. Deze zouden officieel aangegeven moeten worden als Engels, maar een andere correcte oplossing is uiteraard om deze te vertalen naar het Nederlands. Zie bijvoorbeeld teksten zoals "Back to startpage Velsen" of "eye_icon".



Uitleg van dit successcriterium

Wanneer ergens een andere taal wordt gebruikt dan de basistaal van de pagina (zie succes criterium 3.1.1), dient hiervoor in de code een taalwisseling te worden aangegeven. Dan kan voorleessoftware van blinde bezoekers die informatie op de juiste manier voorlezen. Het gaat bij dit succes criterium om zinsdelen of zinnen. Voor 1 woord hoeft geen taalwisseling aangegeven worden. Als een heel menu een andere taal heeft, dient hiervoor wel een taalwisseling te worden aangegeven.

Voor HTML pagina's dient de taalwisseling aangegeven te worden met een 'lang' attribuut. Bijvoorbeeld:

```
<p>Hieronder volgt de informatie in het Engels:</p>  
<p lang="en">First, there is...</p>
```

Gebruik op XHTML pagina's zowel het xml:lang als het lang attribuut:

```
<p xml:lang="en" lang="en">First, there is...</p>
```

De taalcodes voor veelgebruikte talen: Engels: "en" of "en-US", Duits: "de", Frans: "fr", Fries: "fy".

RICHTLIJN 3.2

Voorspelbaar

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

SUCCESCRITERIUM 3.2.1 (NIVEAU A)

Bij focus

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



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

Zorg ervoor dat geen grote wijzigingen plaatsvinden, wanneer onderdelen van de interface toetsenbord focus krijgen (dus wanneer er nog niet op wordt geklikt). Denk aan bijvoorbeeld links, knoppen en formulier invoervelden.

SUCCESCRITERIUM 3.2.2 (NIVEAU A)

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.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

Zorg ervoor dat geen grote wijzigingen plaatsvinden, wanneer iets ingevoerd of veranderd wordt in een formulier invoerveld.



Uitleg van dit successcriterium

Voorbeelden van grote wijzigingen: de pagina ververst, er wordt een nieuw venster geopend of de pagina verandert zodanig, dat deze een andere betekenis heeft gekregen.

SUCCESCRITERIUM 3.2.3 (NIVEAU AA)

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.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit successcriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit successcriterium

Zorg voor een consistente navigatie: toon menu's, links en zoekvelden die op meerdere pagina's voorkomen altijd op dezelfde plaats.

SUCCESCRITERIUM 3.2.4 (NIVEAU AA)

Consistente identificatie

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



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

Een onderdeel van de interface, dient altijd met dezelfde naam te worden aangeduid. Let er bijvoorbeeld op dat een contactpagina in het menu niet de ene keer 'contact' en de andere keer 'vraag stellen' wordt genoemd.

RICHTLIJN 3.3

Assistentie bij invoer

Help gebruikers om fouten te vermijden en ze te verbeteren.

SUCCESCRITERIUM 3.3.1 (NIVEAU A)

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.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit successcriterium

Zorg voor goed identificerende foutmeldingen, wanneer een formulier niet kan worden verstuurd. Verwijs tekstueel naar het invoerveld dat niet correct is ingevuld. Vermijd woorden als 'dit veld is verkeerd ingevuld'. Voor blinde bezoekers is het namelijk beter om concreet de naam van het veld te noemen.

Zie voor meer informatie ons artikel over formulieren:
www.accessibility.nl/kennisbank/artikelen/toegankelijke-formulieren-in-webrichtlijnen-2

SUCCESSCRITERIUM 3.3.2 (NIVEAU A)

Labels of instructies

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



De onderzochte set webpagina's voldoet niet aan dit successcriterium.

Wanneer een van de themapagina's bezocht wordt, staan aan de linkerkant van de kaart bedieningselementen. Bijvoorbeeld op pagina "Thema Peilgebieden" is het mogelijk om een locatie op te zoeken middels de "Set location"-knop. Wanneer deze knop geactiveerd wordt dan verschijnt een pop-up scherm. Binnen het pop-upschermb is een invoerveld aanwezig met een placeholder tekst "Zoek adres".

Bied bij invoervelden voor formulieren duidelijke labels en instructies, zodat het voor alle bezoekers duidelijk is wat ingevuld dient te worden. Instructies dienen zowel voor ziende bezoekers als voor blinde bezoekers te achterhalen zijn. Een placeholder tekst



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

is niet voldoende, omdat deze weer verdwijnt zodra de gebruiker begint met typen.

Let op dit is slechts een voorbeeld, vergelijkbare problemen zijn op alle thema pagina's van de website aanwezig.



Uitleg van dit succescriterium

Bied bij formulier invoervelden duidelijke labels en instructies, zodat het voor alle bezoekers duidelijk is wat ingevuld dient te worden. Instructie dienen zowel voor ziende bezoekers als voor blinde bezoekers te achterhalen zijn.

Zie voor meer informatie ons artikel over formulieren:
www.accessibility.nl/kennisbank/artikelen/toegankelijke-formulieren-in-webrichtlijnen-2

SUCCESCRITERIUM 3.3.3 (NIVEAU AA)

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.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit success criterium

Indien mogelijk is het goed om suggesties te bieden, wanneer een formulier verkeerd is ingevuld. Probeer naast een goed identificerende foutmelding (zie succes criterium 3.3.1), dus ook een suggestie ter verbetering te bieden. Dit mag een algemene suggestie zijn.

Bijvoorbeeld: "controleer of het e-mailadres het volgende formaat heeft: naam@domein.nl".

Een concretere suggestie: een suggestie als: "bedoelde u de plaats 'Leiden?', als 'Lieden' is ingevoerd. Hoewel dit heel goed is, hoeven suggesties uiteraard niet altijd zo concreet geboden te worden.

SUCCESSCRITERIUM 3.3.4 (NIVEAU AA)

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:



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit success criterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit success criterium

Zorg voor foutpreventie bij formulieren voor wettelijke verplichtingen, financiële transacties, het aanpassen van persoonsgegevens in een database of het doorgeven van testuitslagen. Bied gebruikers bijvoorbeeld voor het uiteindelijke versturen van zo'n formulier de mogelijkheid om de gegevens te controleren en aan te passen.

PRINCIPE 4

Robuust

Content moet voldoende robuust zijn om betrouwbaar geïnterpreteerd te kunnen worden door een breed scala van user agents, met inbegrip van hulptechnologieën

RICHTLIJN 4.1

Compatibel

Maximaliseer compatibiliteit met huidige en toekomstige user agents, met inbegrip van hulptechnologieën.

SUCCESCRITERIUM 4.1.1 (NIVEAU A)

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.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit succescriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit succescriterium

Webpagina's moeten kunnen parsen. Oftewel, de pagina mag geen grammaticale fouten bevatten. Er wordt gecontroleerd op:

- Volledige en correcte begin- en eindtags. Bijvoorbeeld:
<td>tekst</td>



Uitleg van dit successcriterium

- Elementen dienen op het juiste niveau (de juiste plaats) weer te worden afgesloten. Een fout voorbeeld: `lijstitem`

In bovenstaande voorbeeld had `` gebruikt moeten worden vóór ``

- Gebruik geen dubbele attributen. Bijvoorbeeld: ``
- Zorg ervoor dat de waarden van id attributen uniek zijn voor die pagina. Op 1 pagina mag een id-waarde dus slechts 1 keer voorkomen.

We raden aan om pagina's te valideren. Hierbij wordt op meer zaken gecontroleerd dan voor dit succes criterium vereist is. Als een pagina valideert, kan in ieder geval met zekerheid gesteld worden dat de hierboven genoemde problemen niet voorkomen. De officiële W3C validator: validator.w3.org.

SUCCESSCRITERIUM 4.1.2 (NIVEAU A)

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.



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

Wanneer de beginpagina voor het eerst bezocht wordt staan 5 categorieën onder de knop "Alle kaartlagen". Met de "Alle kaartlagen"-knop is het mogelijk om alle opties weer te geven. De toestand (state) van de knop (aan of uit) wordt alleen visueel gecommuniceerd. Voor een hulpsoftware gebruiker wordt de toestand van deze knop niet overgebracht.

Zie: <https://velsen.klimaatmonitor.net/>.

Bijvoorbeeld op pagina "Thema Biodiversiteit" staan een aantal bedieningselementen welke met een icoon zijn opgemaakt. Bijvoorbeeld het icoon met een zichtbaar oog of een niet geactiveerd oog met een streep erop. De toestand (state) van deze iconen kan nu niet door hulpsoftware bepaald worden. Bijvoorbeeld dat het ingeklapt of uitgeklaapt is. Deze knoppen hebben geen rol. Dit is nu niet programmatisch te bepalen dat dit een knop is. Dit geldt ook voor de "Switch theme"-knop, de toestand en de rol kan niet programmatisch bepaald worden.

Let op, dit geldt voor alle onderdelen op de themapagina's, daar waar een bediening aanwezig is welke geopend kan worden, een rol heeft en toestand nodig heeft voor een hulpsoftware gebruiker.

Bijvoorbeeld rechts onderin, onder "ACHTERGRONDKAART" staan 2 afbeeldingen waarmee de weergave ("Topografisch" / "Satelliet") van de kaart veranderd kan worden. Het is nu niet programmatisch te bepalen welk knop geactiveerd is.

Bijvoorbeeld onderin op de kaart is een soort "Biodiversiteit" accordeon aanwezig welke open- en dichtgeklapt kan worden. De status van het "Biodiversiteit" accordeon (uitgeklaapt of niet) wordt niet duidelijk gemaakt voor hulpapparatuur gebruikers.



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

Dit zijn slechts enkele voorbeelden, alle iconen welke een functie hebben moeten een goede rol, toestand en waarde mee krijgen.

Wanneer een van de themapagina's bezocht wordt, staan aan de linkerkant van de kaart bedieningselementen. Bijvoorbeeld op pagina "Thema Peilgebieden" is het mogelijk om een locatie op te zoeken middels de "Set location"-knop. Wanneer deze knop geactiveerd wordt dan verschijnt een pop-up scherm. Binnen het pop-upschermb is een invoerveld aanwezig met een placeholder tekst "Zoek adres". Dit invoerveld heeft geen naam.

Let op dit is slechts een voorbeeld, vergelijkbare problemen zijn op alle thema pagina's van de website aanwezig.



Uitleg van dit successcriterium

Zorg ervoor dat de naam en rol van onderdelen van de interface door software te begrijpen zijn. Zo is bijvoorbeeld bij `Homepage Accessibility` de rol: link en de naam: 'Homepage Accessibility'. Wanneer echter een afbeelding wordt gebruikt (met JavaScript klikbaar gemaakt) in plaats van een "`<a href=...`", zou de rol niet te achterhalen zijn door software en kan bijvoorbeeld aan blinde bezoekers niet worden voorgelezen dat het hier een link betreft.

Voor formulier invoervelden dienen ook de toestanden, eigenschappen en/of waarden door software bepaald te kunnen worden. Dit kan verkeerd gaan, wanneer JavaScript op een foutieve manier wordt toepast.



Uitleg van dit successcriterium

Meer informatie over het aangeven van de naam, rol, waarde en toestand van HTML elementen: www.w3.org/TR/2012/NOTE-WCAG20-TECHS-20120103/H91

SUCCESSCRITERIUM 4.1.3 (NIVEAU AA)

Statusberichten

In content kunnen statusberichten door software worden bepaald met behulp van rol of eigenschappen, zodat de berichten aan de gebruiker getoond kunnen worden zonder dat deze de focus krijgen.



De onderzochte set webpagina's voldoet aan dit successcriterium.

Er zijn geen problemen gevonden.



Uitleg van dit successcriterium

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

Onderzoeksgegevens

Opdrachtgever

Gemeente Velsen

Type onderzoek

AA

Onderzoeksdatum

5 augustus 2023

Norm

De website is getest op basis van de WCAG 2.1 richtlijnen.

Evaluatiemethode

Voor deze audit is de WCAG-EM evaluatiemethode gebruikt.

Scope van het onderzoek

- Alle pagina's op <https://velsen.klimaatmonitor.net/> (URI-basis)
- Niet de pagina's op <https://nelen-schuurmans.nl/en/privacy/> (Andere URI-basis en andere stijkenmerken)

Tussen haken staat de motivering om een gedeelte al dan niet mee te nemen. Zie voor meer informatie de evaluatiemethode.

Steekproef

De steekproef bevat de volgende 10 pagina's.

- [tps://velsen.klimaatmonitor.net/](https://velsen.klimaatmonitor.net/)

- <https://velsen.klimaatmonitor.net/?urldata=%7B%22theme%22%3A%22Biodiversiteit%22%2C%22view%22%3A%22all%22%2C%22themeInfoOpen%22%3Afalse%2C%22catalogModalOpen%22%3Afalse%2C%22fullscreen%22%3Afalse%2C%22locationModalOpen%22%3Afalse%2C%22urlDatamap%22%3A%7B%22mapViewport%22%3A%7B%22latitude%22%3A52.4494%2C%22longitude%22%3A4.63053%2C%22zoom%22%3A13%7D%2C%22boundingBox%22%3A%220%2C0%2C0%2C0%22%2C%22backgroundLayer%22%3A%227e7a3e7f-7d40-4c4e-9038-eb61838213c5%22%2C%22popupCoordinates%22%3A%5B%5D%2C%22show3dBuildingLayer%22%3Atrue%7D%2C%22activeLayers%22%3A%5B%7B%22uuid%22%3A%224736aa05-7ddf-420a-91b9-b551e42e6b52%22%2C%22visible%22%3Atrue%2C%22opacity%22%3A100%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B%22uuid%22%3A%22fc8d7136-4548-4175-88b1-63b57acc7019%22%2C%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A100%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B%22uuid%22%3A%22735df5a6-546f-46b3-aa9a-eba7ba458969%22%2C%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A80%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%5D%2C%22location%22%3Anull%7D>
- <https://velsen.klimaatmonitor.net/?urldata=%7B%22theme%22%3A%22Droogte%22%2C%22view%22%3A%22all%22%2C%22themeInfoOpen%22%3Afalse%2C%22catalogModalOpen%22%3Afalse%2C%22fullscreen%22%3Afalse%2C%22locationModalOpen%22%3Afalse%2C%22urlDatamap%22%3A%7B%22mapViewport%22%3A%7B%22latitude%22%3A52.4494%2C%22longitude%22%3A4.63053%2C%22zoom%22%3A13%7D%2C%22boundingBox%22%3A%220%2C0%2C0%2C0%22%2C%22backgroundLayer%22%3A%227e7a3e7f-7d40-4c4e-9038-eb61838213c5%22%2C%22popupCoordinates%22%3A%5B%5D%2C%22show3dBuildingLayer%22%3Atrue%7D%2C%22activeLayers%22%3A%5B%7B%22uuid%22%3A%224f64c01c-9a23-425b-8af1-6698f5597b3e%22%2C%22visible%22%3Atrue%2C%22opacity%22%3A80%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B%22uuid%22%3A%22c4842e37-ac6d-40a6-b0ef-871e3929285f%22%2C%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A80%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B%22uuid%22%3A>

%2264f89813-9e46-4eb5-b795-254bac2f8997%22%2C%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A80%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B%22uuid%22%3A%22ae3fade6-afc4-4ed0-9172-19da5f83daa9%22%2C%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A80%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B%22uuid%22%3A%22f69e304f-9f67-412f-b7ef-0ffd79c4fd7f%22%2C%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A100%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B%22uuid%22%3A%2214f04729-a71e-4b7d-8002-85b984b67cad%22%2C%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A75%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%5D%2C%22location%22%3Anull%7D

- <https://velsen.klimaatmonitor.net/?urldata=%7B%22theme%22%3A%22Duurzaamheid%22%2C%22view%22%3A%22all%22%2C%22themeInfoOpen%22%3Afalse%2C%22catalogModalOpen%22%3Afalse%2C%22fullscreen%22%3Afalse%2C%22locationModalOpen%22%3Afalse%2C%22urlDatamap%22%3A%7B%22mapViewport%22%3A%7B%22latitude%22%3A52.4494%2C%22longitude%22%3A4.63053%2C%22zoom%22%3A13%7D%2C%22boundingBox%22%3A%220%2C0%2C0%2C0%22%2C%22backgroundLayer%22%3A%227e7a3e7f-7d40-4c4e-9038-eb61838213c5%22%2C%22popupCoordinates%22%3A%5B%5D%2C%22show3dBuildingLayer%22%3Atrue%7D%2C%22activeLayers%22%3A%5B%7B%22uuid%22%3A%224736aa05-7ddf-420a-91b9-b551e42e6b52%22%2C%22visible%22%3Atrue%2C%22opacity%22%3A100%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B%22uuid%22%3A%22fc8d7136-4548-4175-88b1-63b57acc7019%22%2C%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A100%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%5D%2C%22location%22%3Anull%7D>
- <https://velsen.klimaatmonitor.net/?urldata=%7B%22theme%22%3A%22Hittestress%22%2C%22view%22%3A%22all%22%2C%22themeInfoOpen%22%3Afalse%2C%22catalogModalOpen%22%3Afalse%2C%22fullscreen%22%3Afalse%2C%22locationModalOpen%22%3Afalse%2C%22urlDatamap%22%3A%7B%22mapViewport%22%3A%7B%22latitude%22%3A52.4494%2C%22longitude%22%3A4.63053%2C%22zoom%22%3A13%7D%2C%22boundingBox%22%3A>

%220%2C0%2C0%2C0%22%2C%22backgroundLayer%22%3A
%227e7a3e7f-7d40-4c4e-9038-eb61838213c5%22%2C
%22popupCoordinates%22%3A%5B%5D%2C%22show3dBuildingLayer
%22%3Atrue%7D%2C%22activeLayers%22%3A%5B%7B%22uuid
%22%3A%226cd2f9eb-34ff-47c6-bd12-0c8161a832a8%22%2C%22visible
%22%3Atrue%2C%22opacity%22%3A75%2C%22colormapDynamic
%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B%22uuid%22%3A
%22568f409e-a4a4-47a1-a16f-c8576ea74de0%22%2C%22visible
%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A100%2C%22colormapDynamic
%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B%22uuid%22%3A
%22fc8d7136-4548-4175-88b1-63b57acc7019%22%2C%22visible
%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A100%2C%22colormapDynamic
%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B%22uuid%22%3A
%22b517f07d-2f1d-4da0-b0ce-8b178429cb83%22%2C%22visible
%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A100%2C%22colormapDynamic
%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B%22uuid%22%3A
%22b15d5eb5-7622-4e5a-ad38-93e90f8a504d%22%2C%22visible
%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A100%2C%22colormapDynamic
%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%5D%2C%22location
%22%3Anull%7D

- <https://velsen.klimaatmonitor.net/?urldata=%7B%22theme%22%3A%22Wateroverlast%22%2C%22view%22%3A%22all%22%2C%22themeInfoOpen%22%3Afalse%2C%22catalogModalOpen%22%3Afalse%2C%22fullscreen%22%3Afalse%2C%22locationModalOpen%22%3Afalse%2C%22urlDatamap%22%3A%7B%22mapViewport%22%3A%7B%22latitude%22%3A52.4494%2C%22longitude%22%3A4.63053%2C%22zoom%22%3A13%7D%2C%22boundingBox%22%3A%220%2C0%2C0%2C0%22%2C%22backgroundLayer%22%3A%227e7a3e7f-7d40-4c4e-9038-eb61838213c5%22%2C%22popupCoordinates%22%3A%5B%5D%2C%22show3dBuildingLayer%22%3Atrue%7D%2C%22activeLayers%22%3A%5B%7B%22uuid%22%3A%2257db13da-622a-45a0-b2ec-1c2a64043053%22%2C%22visible%22%3Atrue%2C%22opacity%22%3A100%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B%22uuid%22%3A%22bbf6c0e8-22a2-4d4f-bdde-e27a6dd03d3a%22%2C%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A100%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B%22uuid%22%3A%22204cf262-1b9c-45ff-967f-ea3230f6226b%22%2C>

%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A100%2C
%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B
%22uuid%22%3A%228f6efb73-7511-4a67-bd8b-2c15465a3046%22%2C
%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A100%2C
%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B
%22uuid%22%3A%22cf178229-d81d-49fb-b863-4cb915ab1021%22%2C
%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A100%2C
%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B
%22uuid%22%3A%22fc118d78-2fcf-4eba-953a-a6ac3b2fab7f%22%2C
%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A100%2C
%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B
%22uuid%22%3A%22965b6e6-6a5f-4396-8dee-5d7d8a300f2a%22%2C
%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A100%2C
%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B
%22uuid%22%3A%22d5b68bf8-e996-4f49-ae32-e85dcb96a8dc%22%2C
%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A80%2C
%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B
%22uuid%22%3A%223c1455ac-2ed3-4293-b674-9266983b87e7%22%2C
%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A80%2C
%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B
%22uuid%22%3A%22c4842e37-ac6d-40a6-b0ef-871e3929285f%22%2C
%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A80%2C
%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B
%22uuid%22%3A%2264f89813-9e46-4eb5-b795-254bac2f8997%22%2C
%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A80%2C
%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B
%22uuid%22%3A%22ae3fade6-afc4-4ed0-9172-19da5f83daa9%22%2C
%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A80%2C
%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B
%22uuid%22%3A%22fc8d7136-4548-4175-88b1-63b57acc7019%22%2C
%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A100%2C
%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B
%22uuid%22%3A%22dac4e52f-9f55-4f5f-a93c-ae520da3e0f5%22%2C
%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A75%2C
%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B
%22uuid%22%3A%22bd816943-43d4-4eac-b48d-b5621402c82d%22%2C
%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A100%2C

- %22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%5D%2C
%22location%22%3Anull%7D
- <https://velsen.klimaatmonitor.net/?urldata=%7B%22theme%22%3A%22Hoogte%22%2C%22view%22%3A%22all%22%2C%22themeInfoOpen%22%3Afalse%2C%22catalogModalOpen%22%3Afalse%2C%22fullscreen%22%3Afalse%2C%22locationModalOpen%22%3Afalse%2C%22urlDatamap%22%3A%7B%22mapViewport%22%3A%7B%22latitude%22%3A52.4607529%2C%22longitude%22%3A4.6238735%2C%22zoom%22%3A15%7D%2C%22boundingBox%22%3A%224.605956343778075%2C52.454666410828196%2C4.641790656216614%2C52.46%22backgroundLayer%22%3A%227e7a3e7f-7d40-4c4e-9038-eb61838213c5%22%2C%22popupCoordinates%22%3A%5B%5D%2C%22show3dBuildingLayer%22%3Atrue%7D%2C%22activeLayers%22%3A%5B%7B%22uuid%22%3A%2284ccf2d0-b3c5-4cd3-b0a0-fd82171da7cb%22%2C%22visible%22%3Atrue%2C%22opacity%22%3A80%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%5D%2C%22location%22%3Anull%7D>
 - <https://velsen.klimaatmonitor.net/?urldata=%7B%22theme%22%3A%22Landgebruik%22%2C%22view%22%3A%22all%22%2C%22themeInfoOpen%22%3Afalse%2C%22catalogModalOpen%22%3Afalse%2C%22fullscreen%22%3Afalse%2C%22locationModalOpen%22%3Afalse%2C%22urlDatamap%22%3A%7B%22mapViewport%22%3A%7B%22latitude%22%3A52.4607529%2C%22longitude%22%3A4.6238735%2C%22zoom%22%3A15%7D%2C%22boundingBox%22%3A%220%2C0%2C0%2C0%22%2C%22backgroundLayer%22%3A%227e7a3e7f-7d40-4c4e-9038-eb61838213c5%22%2C%22popupCoordinates%22%3A%5B%5D%2C%22show3dBuildingLayer%22%3Atrue%7D%2C%22activeLayers%22%3A%5B%7B%22uuid%22%3A%228dc031ca-8d0b-4f59-a31a-fd5fbac694be%22%2C%22visible%22%3Atrue%2C%22opacity%22%3A80%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%5D%2C%22location%22%3Anull%7D>
 - <https://velsen.klimaatmonitor.net/?urldata=%7B%22theme%22%3A%22Peilgebieden%22%2C%22view%22%3A%22all%22%2C%22themeInfoOpen%22%3Afalse%2C%22catalogModalOpen%22%3Afalse%2C%22fullscreen%22%3Afalse%2C%22locationModalOpen%22%3Afalse%2C%22urlDatamap%22%3A%7B%22mapViewport%22%3A%7B%22latitude%22%3A52.4494%2C%22longitude%22%3A4.63053%2C>

%22zoom%22%3A13%7D%2C%22boundingBox%22%3A
%220%2C0%2C0%2C0%22%2C%22backgroundLayer%22%3A
%227e7a3e7f-7d40-4c4e-9038-eb61838213c5%22%2C
%22popupCoordinates%22%3A%5B%5D%2C%22show3dBuildingLayer
%22%3Atrue%7D%2C%22activeLayers%22%3A%5B%7B%22uuid
%22%3A%22dac4e52f-9f55-4f5f-a93c-ae520da3e0f5%22%2C%22visible
%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A75%2C%22colormapDynamic
%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%5D%2C%22location
%22%3Anull%7D

- <https://velsen.klimaatmonitor.net/?urldata=%7B%22theme%22%3A%22Riolering%20en%20Afvoer%20verharding%22%2C%22view%22%3A%22all%22%2C%22themeInfoOpen%22%3Afalse%2C%22catalogModalOpen%22%3Afalse%2C%22fullscreen%22%3Afalse%2C%22locationModalOpen%22%3Afalse%2C%22urlDatamap%22%3A%7B%22mapViewport%22%3A%7B%22latitude%22%3A52.4607529%2C%22longitude%22%3A4.6238735%2C%22zoom%22%3A17%7D%2C%22boundingBox%22%3A%220%2C0%2C0%2C0%22%2C%22backgroundLayer%22%3A%227e7a3e7f-7d40-4c4e-9038-eb61838213c5%22%2C%22popupCoordinates%22%3A%5B%5D%2C%22show3dBuildingLayer%22%3Atrue%7D%2C%22activeLayers%22%3A%5B%7B%22uuid%22%3A%22e59c050e-3638-4388-8b8b-3a6320f2cc4f%22%2C%22visible%22%3Atrue%2C%22opacity%22%3A100%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%2C%7B%22uuid%22%3A%22d5b68bf8-e996-4f49-ae32-e85dcb96a8dc%22%2C%22visible%22%3Afalse%2C%22opacity%22%3A80%2C%22colormapDynamic%22%3A%7B%22type%22%3A1%7D%7D%5D%2C%22location%22%3Anull%7D>

Gebruikte technieken

Bij deze audit is er vanuit gegaan dat alle door het W3C gepubliceerde technieken door toegankelijkheid worden ondersteund.

Basisniveau van toegankelijkheidsondersteuning

Gangbare webbrowsers en hulpapparatuur.

Afhankelijke technologie

- HTML5
- CSS
- ECMAScript 5
- DOM
- SVG
- WAI-ARIA