

Deelonderzoek content stedebroec.nl

Inhoud:

- Inleiding..... 1
- Over deze evaluatie2
- Managementsamenvatting2
- Scope van de evaluatie3
- Uitbreide toetsresultaten3
- Sample..... 16
- Technologie..... 17
- Onderbouwing van de evaluatie..... 17
- Screenshots..... 18

Inleiding

Openbare voorzieningen moeten bruikbaar en toegankelijk zijn voor alle burgers. Net zoals een gebouw rolstoeltoegankelijk moet zijn, moet een website of mobiele app ook bediend kunnen worden door mensen met een beperking. Dit kunnen bijvoorbeeld visuele, auditieve of motorische beperkingen zijn. Denk aan slechtzienden, doven en slechthorenden en mensen die hun handen niet of in beperkte mate kunnen gebruiken. Ook cognitieve factoren spelen een rol: is de content voor iedereen te begrijpen?

Nederlandse overheidsorganisaties moeten voldoen aan de Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) versie 2.1, onder de Europese standaard voor overheidswebsites EN 301 549. Deze criteria variëren van technisch functionele eisen zoals een goede werking met het toetsenbord tot aan meer inhoudelijke eisen zoals duidelijke foutmeldingen en een heldere navigatiestructuur.

Dit onderzoek is handmatig uitgevoerd volgens de [WCAG-EM evaluatiemethode](#) met ondersteuning van automatische test tools. De pagina's uit de sample zijn onderzocht op alle 50 criteria onder WCAG 2.1 A en AA. Wanneer aan een criterium niet

wordt voldaan, wordt hiervan minimaal één voorbeeld gegeven. Deze bevindingen kunnen op meer plekken voorkomen en moeten daarom structureel worden aangepakt.

De WCAG criteria zijn ingedeeld volgens vier principes, welke ook de leidraad vormen voor dit rapport: Waarneembaar, Bedienbaar, Begrijpelijk en Robuust. Gedetailleerde informatie over deze criteria is te vinden op de [website van het W3C \(Nederlandse vertaling\)](#).

Over deze evaluatie

Rapport auteur

Janita Top

Evaluatie opdrachtgever

SED

Evaluatiedatum

3 februari 2025

Managementsamenvatting

Dit rapport bevat het deelonderzoek content. In combinatie met het [onderzoek van de techniek](#) vormt dit een volledig toegankelijkheidsonderzoek van de website. Uit dit onderzoek blijkt dat wordt voldaan aan 13 van de 25 van toepassing zijnde content-specifieke criteria voor toegankelijkheid. Veel onderdelen van de site zijn dus al goed toegankelijk, maar er zijn nog verbeteringen mogelijk.

Positief is bijvoorbeeld dat de video's goede ondertiteling hebben, dat er geen bewegende onderdelen worden gebruikt die niet gepauzeerd kunnen worden en dat de webpagina's goede titels hebben.

Verbeteringen zijn echter nog mogelijk op diverse punten, zoals:

- Onjuiste of missende alt-teksten bij afbeeldingen
- Onjuist opgemaakte koppen en kopcellen
- Te laag contrast van tekst

Scope van de evaluatie

Website naam

stedebroec.nl

Scope van de website

Alle pagina's op <https://www.stedebroec.nl/>.

WCAG Versie

2.1

Conformiteitsdoel

AA

Basisniveau van toegankelijkheid-ondersteuning

Gangbare webbrowsers en hulpapparatuur.

Verdere onderzoeksvereisten

Niet ingevuld

Uitgebreide toetsresultaten

Samenvatting

Gerapporteerd over 25 van 50 WCAG 2.1 AA Success Criteria.

6	12	7	25
Voldoende	Onvoldoende	Niet van toepassing	Niet getoetst

Alle resultaten

1 Waarneembaar

1.1 Tekstalternatieven

Success Criterium	Uitkomst	Bevindingen
1.1.1: Niet-tekstuele content	Hele sample Uitkomst: Onvol-	Hele sample Het logo in de header heeft de zichtbare

	<p>doende</p> <p>Hulp bij laag inkomen</p> <p>Uitkomst: Onvol- doende</p> <p>College van B&W</p> <p>Uitkomst: Onvol- doende</p> <p>Aardgasvrij wonen</p> <p>Uitkomst: Onvol- doende</p> <p>PDF Transitievisie warmte</p> <p>Uitkomst: Onvol- doende</p>	<p>tekst 'Gemeente Stede Broec' maar de alt tekst luidt 'Logo SED - Stede Broec'. Zorg dat de alternatieve tekst gelijk is aan de zichtbare tekst.</p> <p>Hulp bij laag inkomen</p> <p>Boven elke lijst staat een afbeelding waarvan de alt-tekst bestaat uit een herhaling van de titel, zoals 'Bijzondere bijstand'. Dit is geen correcte beschrijving van de afbeelding. Het is beter om de alt-teksten hier leeg te laten zodat de screenreader de afbeeldingen negeert. (Mogelijk is dit een technisch issue en moet de webbouwer dit aanpassen.)</p> <p>College van B&W</p> <p>Onderaan op de pagina staan portretfoto's van collegeleden. Deze foto's hebben een lege alt-tekst. Portretfoto's zijn echter niet decoratief (ze hebben een functie) en moeten daarom altijd een beschrijving hebben van de persoon op de foto. Zo weten gebruikers van hulpsoftware dat deze foto's er op staan en kunnen er eventueel naar verwijzen. De groepsfoto heeft wel een caption, maar de alt-tekst is leeg. Voor screenreaders lijkt er nu geen afbeelding te zijn. Beter is het om ook een alt-tekst toe te voegen. Een alt-tekst moet de afbeelding beschrijven, een caption kan extra informatie geven.</p> <p>Aardgasvrij wonen</p> <p>Op de pagina staat een infographic. Deze informatieve afbeelding heeft geen alternatieve tekst. De alt-tekst is leeg en er staat ook geen beschrijving bij de afbeelding. De pdf die als download wordt aangeboden is ook niet toegankelijk opgemaakt. Voeg een korte beschrijving toe in de alt-tekst en daarbij ook een verwijzing naar een volledig tekstalternatief. Bijvoorbeeld: 'Infographic van de transitievisie in één oogopslag. Een volledige beschrijving staat onder deze afbeelding'</p>
--	---	--

		<p>PDF Transitievisie warmte</p> <p>De afbeeldingen in het document missen een alternatieve tekst. Afbeeldingen van content zoals logo's hebben een goede omschrijving nodig in de alt-tekst. Meer complexe afbeeldingen zoals infographics (bijvoorbeeld de tijdlijn op pagina 6) hebben naast een korte alt-tekst ook een volledig tekstalternatief nodig. Deze kan zichtbaar als uitgeschreven tekst bij de afbeelding worden geplaatst of bijvoorbeeld via een (gelinkte of uitklapbare) alternatieve datatabel of lijst. De decoratieve afbeeldingen moeten als artifact worden gemarkeerd, zodat screenreaders ze niet voorlezen.</p>
--	--	--

1.2 Op tijd gebaseerde media

Success Criterium	Uitkomst	Bevindingen
1.2.1: Louter-geluid en louter-videobeeld (vooraf opgenomen)	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Niet van toepassing</p>	
1.2.2: Ondertitels voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen)	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Voldoende</p>	
1.2.3: Audiodescriptie of media-alternatief (vooraf opgenomen)	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Onvoldoende</p> <p>Participatie</p> <p>Uitkomst: Onvoldoende</p> <p>Random pagina 2-Opvang asielzoekers</p> <p>Uitkomst: Onvol-</p>	<p>Participatie</p> <p>In de animatievideo komt informatie in beeld die niet wordt uitgesproken. Het gaat om de aftiteling met logo's. Mensen die deze teksten niet kunnen zien, krijgen deze informatie niet mee. Behalve audiodescriptie kan deze informatie ook via een alternatief worden aangeboden, zoals een uitgeschreven tekst onder de video.</p>

	doende	<p>Random pagina 2- Opvang asielzoekers</p> <p>In de animatievideo komt informatie in beeld die niet wordt uitgesproken. Het gaat om teksten, logo's en links naar websites aan het begin en aan het eind van de video. Mensen die deze teksten niet kunnen zien, krijgen deze informatie niet mee. Behalve audiodescriptie kan deze informatie ook via een alternatief worden aangeboden, zoals een uitgeschreven tekst onder de video.</p>
1.2.4: Ondertitels voor doven en slechthorenden (live)	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Niet van toepassing</p>	
1.2.5: Audiodescriptie (vooraf opgenomen)	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Niet van toepassing</p>	

1.3 Aanpasbaar

Success Criterium	Uitkomst	Bevindingen
1.3.1: Info en relaties	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Onvoldoende</p> <p>Computerregeling</p> <p>Uitkomst: Voldoende</p> <p>Participatie</p> <p>Uitkomst: Onvoldoende</p> <p>Random pagina 2- Opvang asielzoekers</p> <p>Uitkomst: Voldoende</p>	<p>Computerregeling</p> <p>Opmerking: binnen de vragen staan h2-koppen zoals 'Wat zijn de voorwaarden'. Op zich is het goed om koppen te gebruiken voor de vragen, maar hier worden deze door screenreaders genegeerd omdat ze binnen een button-element staan. Hierdoor wordt er ook een kopniveau overgeslagen. Dit kan worden opgelost door de volgorde om te draaien en de button binnen de kop te zetten. Dan worden zowel de kop als de button herkend door screenreaders.</p> <p>Participatie</p> <p>De koppenstructuur is niet geheel logisch opgemaakt. Er is een h2-kop 'Veelgestelde</p>

	<p>PDF Transitievisie warmte</p> <p>Uitkomst: Onvoldoende</p> <p>PDF Uitvoeringsprogramma verkeer Stede Broec</p> <p>Uitkomst: Onvoldoende</p>	<p>vragen', maar de de kop 'Stappenplan' dat onder een vraag valt, heeft ook h2-niveau. Dit moet dan h3-niveau zijn. Zie screenshot 2. (De h4-koppen zijn hier wel correct.)</p> <p>Onder stap 3 staat een tabel. Deze heeft visueel kopcellen. Deze zijn echter niet als kop (th-elementen) opgemaakt, maar via het strong-element. Screenreaders kunnen daardoor deze tabel niet correct voorlezen. Dit komt op meerdere pagina's voor, bijvoorbeeld bij College van B&W.</p> <p>Random pagina 2- Opvang asielzoekers</p> <p>Opmerking: de pagina heeft drie h1-koppen. Beter is het om alleen 'Opvang Asielzoekers' als h1-kop op te maken, omdat dit de titel van de pagina is.</p> <p>PDF Transitievisie warmte</p> <p>Niet alle (sub)koppen in het document zijn niet als kop opgemaakt, maar als paragraaf. In de tabel op pagina 24 zijn niet alle kolomkoppen als kop (th) opgemaakt.</p> <p>PDF Uitvoeringsprogramma verkeer Stede Broec</p> <p>De PDF heeft geen tags (codelaag) en daardoor is er voor hulpsoftware zoals screenreaders geen informatie beschikbaar om de PDF te interpreteren. Deze codelaag wordt aangemaakt in het bronbestand (bijvoorbeeld Word of Indesign) en moet van daaruit goed worden geëxporteerd. Wanneer de codelaag aanwezig is en aan de richtlijnen voldoet, kan hulpsoftware de inhoud juist weergeven voor de gebruiker, zoals ook bij goed opgebouwde HTML-pagina's het geval is.</p>
<p>1.3.2: Betekenisvolle volgorde</p>	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Onvoldoende</p>	<p>PDF Transitievisie warmte</p> <p>De visuele volgorde en de bronvolgorde komen niet met elkaar overeen, wat verwarrend kan zijn voor screenreadergebruikers. Zo</p>

	<p>PDF Transitievisie warmte</p> <p>Uitkomst: Onvolgende</p>	<p>staat bijvoorbeeld de kop 'Colofon' op pagina 2 na 'Leden Klankbordgroep en stakeholders'.</p>
1.3.3: Zintuiglijke eigenschappen	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Voldoende</p>	
1.3.4: Weergaves-tand	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Niet getoetst</p>	
1.3.5: Identificeer het doel van de input	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Niet getoetst</p>	

1.4 Onderscheidbaar

Success Criterium	Uitkomst	Bevindingen
1.4.1: Gebruik van kleur	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Onvolgende</p> <p>Aardgasvrij wonen</p> <p>Uitkomst: Onvolgende</p> <p>Random pagina 1 - Wet kwaliteitsborging voor het bouwen</p> <p>Uitkomst: Voldoende</p>	<p>Aardgasvrij wonen</p> <p>In de infographic worden er drie categorieën enkel aangegeven met behulp van kleur. Voeg een ander visueel middel toe voor mensen die de kleuren niet kunnen zien, zoals een tekst of icoon.</p> <p>Random pagina 1 - Wet kwaliteitsborging voor het bouwen</p> <p>Opmerking: De links in de tekst worden alleen met een verschil in kleur aangegeven. Omdat het contrast tussen de links en de omliggende tekst meer dan 3:1 is, wordt dit hier toegestaan. Echter, slechtzienden en kleurenblinden kunnen missen dat hier een link staat. Voeg bijvoorbeeld onderstreping toe om dit duidelijk te maken. Dit komt op meerdere plekken voor.</p>

1.4.2: Geluidsbediening	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Niet getoetst</p>	
1.4.3: Contrast (minimum)	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Onvoldoende</p> <p>Hulp bij laag inkomen</p> <p>Uitkomst: Onvoldoende</p> <p>Aardgasvrij wonen</p> <p>Uitkomst: Onvoldoende</p> <p>PDF Transitievisie warmte</p> <p>Uitkomst: Onvoldoende</p> <p>PDF Uitvoeringsprogramma verkeer Stede Broec</p> <p>Uitkomst: Onvoldoende</p>	<p>Hele sample</p> <p>Tekst moet een contrast hebben van minimaal 4,5:1 voor slechtzienden en kleurenblinden. Dat geldt ook voor actieve elementen zoals op hover en focus. Onderstaande elementen op de website zitten qua contrast onder deze waarden.</p> <p>Hulp bij laag inkomen</p> <p>De links op hover (donkergroen/lichtgroen). Zie screenshot 3.</p> <p>Aardgasvrij wonen</p> <p>De teksten 'Processtappen', 'Individuele energievoorziening' en 'Maatwerk' op de infographic.</p> <p>PDF Transitievisie warmte</p> <ul style="list-style-type: none"> Teksten in de combinatie wit/lichtblauw, zoals de blauwe kopjes op pagina 2 (3:1). Er komen ook lichtblauwe teksten voor binnen paragrafen, zoals op pagina 8. De plus- en min-iconen om waarden aan te geven (groen en rood) zoals op pagina 23 en in de tabel. <p>PDF Uitvoeringsprogramma verkeer Stede Broec</p> <p>De tabelkoppen (wit/oranje) op pagina 14.</p>
1.4.4: Herschalen van tekst	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Niet getoetst</p>	
1.4.5: Afbeeldingen van tekst	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Voldoende</p>	

1.4.10: Reflow	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Niet getoetst</p>	
1.4.11: Contrast van niet-tekstuele content	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Onvoldoende</p> <p>Computerregeling</p> <p>Uitkomst: Voldoende</p> <p>Aardgasvrij wonen</p> <p>Uitkomst: Onvoldoende</p>	<p>Hele sample</p> <p>Grafische elementen moeten een contrast hebben van minimaal 3:1. Dit geldt ook voor de randen of achtergrondkleur van invoervelden. Onderstaande elementen op de website zitten qua contrast onder deze waarden.</p> <p>Computerregeling</p> <p>Opmerking: het pijltjesicoon om een vraag dicht te klappen heeft te laag contrast (2.7:1). Dit wordt niet afgekeurd omdat je op de gehele vraag kunt klikken, maar het wordt wel geadviseerd om dit contrast wat te verhogen.</p> <p>Aardgasvrij wonen</p> <p>Het contrast tussen de deelgebieden in de infographic (oranje/groen/grijs/wit).</p>
1.4.12: Tekstafstand	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Niet getoetst</p>	
1.4.13: Content bij hover of focus	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Niet getoetst</p>	

2 Bedienbaar

2.1 Toetsenbordtoegankelijk

Success Criterium	Uitkomst	Bevindingen
-------------------	----------	-------------

2.1.1: Toetsenbord	Hele sample Uitkomst: Niet getoetst	
2.1.2: Geen toetsen- bordval	Hele sample Uitkomst: Niet getoetst	
2.1.4: Enkel teken sneltoetsen	Hele sample Uitkomst: Onvol- doende Participatie Uitkomst: Onvol- doende	Participatie <p>Op deze pagina wordt gebruik gemaakt van een videospeler. Binnen deze videospeler is het mogelijk om sneltoetsen van één karakter te gebruiken voor de bediening. 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. Een oplossing is om de embedcode van de YouTube video aanpassen zodat de bediening met tekentoetsen uit staat. De eigenschap die toegevoegd moet worden aan de embedcode is 'disablekb=1'. Dus op deze manier: <code>src="https://www.youtube.com/embed/_XXXXXXXXXX?disablekb=1"</code> Zie ook https://developers.google.com/youtube/player_parameters#disablekb Deze bevinding komt ook voor op de pagina Opgang asielzoekers.</p>

2.2 Genoeg tijd

Success Criterium	Uitkomst	Bevindingen
-------------------	----------	-------------

2.2.1: Timing aanpasbaar	Hele sample Uitkomst: Niet getoetst	
2.2.2: Pauzeren, stoppen, verbergen	Hele sample Uitkomst: Niet getoetst	

2.3 Toevallen en fysieke reacties

Success Criterium	Uitkomst	Bevindingen
2.3.1: Drie flitsen of beneden drempelwaarde	Hele sample Uitkomst: Voldoende	

2.4 Navigeerbaar

Success Criterium	Uitkomst	Bevindingen
2.4.1: Blokken omzeilen	Hele sample Uitkomst: Niet getoetst	
2.4.2: Paginatitel	Hele sample Uitkomst: Onvoldoende PDF Uitvoeringsprogramma verkeer Stede Broec Uitkomst: Onvoldoende	PDF Uitvoeringsprogramma verkeer Stede Broec Het PDF-bestand heeft geen titel. Voor gebruikers van hulpsoftware is het voor de navigatie tussen documenten belangrijk dat de titel duidelijk maakt waar ze zijn. Wanneer een pdf geen titel heeft wordt de bestandsnaam getoond, deze is niet altijd even duidelijk. Pas de titel aan in de Documenteigenschappen in Adobe PDF. Stel daarnaast in de eigenschappen in dat de documenttitel wordt getoond in plaats van de bestandsnaam.

2.4.3: Focus volgorde	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Niet getoetst</p>	
2.4.4: Linkdoel (in context)	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Onvoldoende</p> <p>Projecten</p> <p>Uitkomst: Onvoldoende</p>	<p>Projecten</p> <p>Bij de projecten staan onder de foto's in een paragraaf lege links. Screenreadergebruikers weten nu niet waar deze links heen gaan. Zie screenshot 1. Haal deze links weg als ze niet bereikbaar zouden moeten zijn, of voeg teksten toe aan de links. Dit komt bij meerdere projecten op deze pagina voor. (Mogelijk is dit een technisch issue en moet de webbouwer dit aanpassen.)</p>
2.4.5: Meerdere manieren	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Niet getoetst</p> <p>PDF Transitievisie warmte</p> <p>Uitkomst: Voldoende</p>	<p>PDF Transitievisie warmte</p> <p>Opmerking: Het document heeft geen bladwijzers. Bij documenten met veel pagina's geven bladwijzers de gebruiker de mogelijkheid om meteen naar bepaalde content te springen. Dat is hier niet mogelijk. Voeg bladwijzers toe aan de PDF via koppen. Dit kan automatisch of handmatig, afhankelijk van het gebruikte programma.</p>
2.4.6: Koppen en labels	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Voldoende</p>	
2.4.7: Focus zichtbaar	<p>Hele sample</p> <p>Uitkomst: Niet getoetst</p>	

2.5 Input Modaliteiten

Success Criterium	Uitkomst	Bevindingen
-------------------	----------	-------------

2.5.1: Aanwijzergebaren	Hele sample Uitkomst: Niet getoetst	
2.5.2: Aanwijzerannulering	Hele sample Uitkomst: Niet getoetst	
2.5.3: Label in naam	Hele sample Uitkomst: Onvoldoende	Hele sample De link achter het logo bovenaan de website heeft een andere toegankelijke naam (Logo SED - Stede Broec) dan wat er zichtbaar is (Gemeente Stede broec). Hierdoor kan de link mogelijk niet goed met stem bediend worden. Zorg ervoor dat de toegankelijke naam (zoals alt-tekst) altijd minstens de zichtbare tekst bevat. Zie ook 1.1.1.
2.5.4: Bewegingsactivering	Hele sample Uitkomst: Niet getoetst	

3 Begrijpelijk

3.1 Leesbaar

Success Criterium	Uitkomst	Bevindingen
3.1.1: Taal van de pagina	Hele sample Uitkomst: Onvoldoende PDF Uitvoeringsprogramma verkeer Stede Broec Uitkomst: Onvoldoende	PDF Uitvoeringsprogramma verkeer Stede Broec Het document heeft geen taal gespecificeerd. Screenreaders lezen de pdf mogelijk niet in de juiste taal voor. Stel de juiste taal in bij de documenteigenschappen in Acrobat.

3.1.2: Taal van onderdelen	Hele sample Uitkomst: Niet van toepassing	
-----------------------------------	--	--

3.2 Voorspelbaar

Success Criterium	Uitkomst	Bevindingen
3.2.1: Bij focus	Hele sample Uitkomst: Niet getoetst	
3.2.2: Bij input	Hele sample Uitkomst: Niet getoetst	
3.2.3: Consistente navigatie	Hele sample Uitkomst: Niet getoetst	
3.2.4: Consistente identificatie	Hele sample Uitkomst: Voldoende	

3.3 Assistentie bij invoer

Success Criterium	Uitkomst	Bevindingen
3.3.1: Foutidentificatie	Hele sample Uitkomst: Niet van toepassing	
3.3.2: Labels of instructies	Hele sample Uitkomst: Niet van toepassing	

3.3.3: Foutsuggestie	Hele sample Uitkomst: Niet van toepassing	
3.3.4: Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)	Hele sample Uitkomst: Niet getoetst	

4 Robuust

4.1 Compatibel

Success Criterium	Uitkomst	Bevindingen
4.1.1: Parsen	Hele sample Uitkomst: Niet getoetst	
4.1.2: Naam, rol, waarde	Hele sample Uitkomst: Niet getoetst	
4.1.3: Statusberichten	Hele sample Uitkomst: Niet getoetst	

Sample

1. Homepage - <https://www.stedebroec.nl/>
2. Hulp bij laag inkomen - <https://www.stedebroec.nl/direct-regelen/werk-en-inkomen/hulp-bij-laag-inkomen/>
3. Computerregeling - <https://www.stedebroec.nl/direct-regelen/werk-en-inkomen/hulp-bij-laag-inkomen/computerregeling/>
4. Gezondheidsverklaring en medische keuring - <https://www.stedebroec.nl/direct-regelen/burgerzaken/rijbewijs/rijbewijs-gezondheidsverklaring-medische-keuring/>

5. Participatie - <https://www.stedebroec.nl/bestuur-en-organisatie/participatie/>
6. College van B&W - <https://www.stedebroec.nl/bestuur-en-organisatie/samenstelling-college-van-bw/>
7. Projecten - <https://www.stedebroec.nl/projecten/>
8. Verkeersplan Stede Broec - <https://www.stedebroec.nl/projecten/verkeersplan-stede-broec/>
9. Aardgasvrij wonen - <https://www.stedebroec.nl/direct-regelen/wonen-verkeer-en-veiligheid/milieu-en-duurzaamheid/aardgasvrij-wonen/31463/>
10. PDF Transitievisie warmte - <https://openpdc.stedebroec.nl/wp-content/uploads/sites/2/2021/10/Transitievisie-Warmte-SED-gemeenten.pdf> (via <https://www.stedebroec.nl/direct-regelen/wonen-verkeer-en-veiligheid/milieu-en-duurzaamheid/aardgasvrij-wonen/31463/>)
11. PDF Uitvoeringsprogramma verkeer Stede Broec - <https://www.stedebroec.nl/wp-content/uploads/2023/05/2023-Uitvoeringsprogramma-verkeer-Stede-Broec-definitief-versie-16-3.pdf> (via <https://www.stedebroec.nl/projecten/verkeersplan-stede-broec/>)
12. Random pagina 1 - Wet kwaliteitsborging voor het bouwen - <https://www.stedebroec.nl/projecten/de-nieuwe-omgevingswet/wet-kwaliteitsborging-voor-het-bouwen/>
13. Random pagina 2- Opvang asielzoekers - <https://www.stedebroec.nl/opvang-asielzoekers/>

Technologie

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

Onderbouwing van de evaluatie

Gebruikte systemen tijdens het onderzoek:

- Chrome 132 en Safari 18.1.1 met Voiceover op Mac 15.1.1
- Adobe Acrobat Pro DC 2024.005.20320 op Mac 15.1.1
- PDF Accessibility Checker 2024 (Windows)

↶



Figuur 3: op hover is het contrast te laag

↶

Dit rapport is gemaakt met behulp van de [WCAG-EM Report Tool](#).

↑