



# WCAG 2.1 inspectie niveau AA

[www.werkenbijveere.nl](http://www.werkenbijveere.nl)

**Opdrachtgever:** SIM groep  
**Website:** [www.werkenbijveere.nl](http://www.werkenbijveere.nl)  
**Rapportversie:** 1.0  
Tilburg, 09 augustus 2023

# Inhoudsopgave

|  |           |
|--|-----------|
| Inleiding.....   | 3         |
| <b>Onderzoeksgegevens.....</b>                                     | <b>4</b>  |
| Algemene gegevens.....   | 4         |
| Scope van het onderzoek.....                                       | 4         |
| Steekproef.....  | 4         |
| Inspectiemethode.....  | 4         |
| Toegepaste norm.....   | 4         |
| Gebruikte technieken.....  | 4         |
| Basisniveau van toegankelijkheidsondersteuning.....                | 4         |
| User agents.....   | 5         |
| Afhankelijke technologie.....                                      | 5         |
| Inspectie-instelling.....  | 5         |
| <b>Samenvatting.....</b>   | <b>6</b>  |
| <b>Beoordeling.....</b>  | <b>7</b>  |
| <b>Principe 1: Waarneembaar.....</b>                               | <b>10</b> |
| Richtlijn 1.1: Tekstalternatieven.....                             | 10        |
| Richtlijn 1.2: Op tijd gebaseerde media.....                       | 12        |
| Richtlijn 1.3: Aanpasbaar.....                                     | 14        |
| Richtlijn 1.4: Onderscheidbaar.....                                | 17        |
| <b>Principe 2: Bedienbaar.....</b>                                 | <b>22</b> |
| Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk.....                        | 22        |
| Richtlijn 2.2: Genoeg tijd.....                                    | 24        |
| Richtlijn 2.3: Toevallen.....                                      | 25        |
| Richtlijn 2.4: Navigeerbaar.....                                   | 26        |
| Richtlijn 2.5: Input Modaliteiten.....                             | 30        |
| <b>Principe 3: Begrijpelijk.....</b>                               | <b>32</b> |
| Richtlijn 3.1: Leesbaar.....                                       | 32        |
| Richtlijn 3.2: Voorspelbaar.....                                   | 33        |
| Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer.....                         | 34        |
| <b>Principe 4: Robuust.....</b>                                    | <b>36</b> |
| Richtlijn 4.1: Compatibel.....                                     | 36        |
| <b>Bijlage 1: Pagina's in de steekproef van het onderzoek.....</b> | <b>39</b> |
| Volledige steekproef.....  | 39        |

# Inleiding

Op verzoek van SIM groep, aanbieder van de website [www.werkenbijveere.nl](http://www.werkenbijveere.nl), is een handmatig onderzoek uitgevoerd waarin vastgesteld is in hoeverre de website voldoet aan WCAG 2.1, niveau AA. Het onderzoek is uitgevoerd volgens de richtlijnen van het Waarmerk drempelvrij.nl, het Nederlandse kwaliteitsmerk voor toegankelijke websites.

WCAG staat voor Web Content Accessibility Guidelines. Dit zijn de internationale richtlijnen voor toegankelijkheid van webcontent. De WCAG 2.1 zijn opgedeeld in vier principes, namelijk: Waarneembaar, Bedienbaar, Begrijpelijk en Robuust. Elk principe bestaat uit een aantal richtlijnen. Elke richtlijn is vervolgens opgedeeld in één of meerdere meetbare succescriteria. Omdat WCAG 2.1 techniek-onafhankelijk is opgesteld, kan hiermee de toegankelijkheid van alle content op het web worden gemeten.

Toepassing van WCAG 2.1 is sinds 23 december 2018 verplicht volgens de Europese richtlijnen voor digitale toegankelijkheid (EN 301 549). De Nederlandse richtlijnen voor digitale toegankelijkheid staan in het [Tijdelijk besluit digitale toegankelijkheid overheid](#) en volgen net als het Waarmerk drempelvrij.nl deze Europese richtlijn (EN 301 549). Een website die voldoet aan WCAG 2.1, voldoet daarmee dus zowel aan de Nederlandse als de Europese richtlijnen voor digitale toegankelijkheid.

Dit rapport beschrijft per succescriterium in hoeverre de website al dan niet voldoet.

Heeft u naar aanleiding van dit rapport inhoudelijke vragen, dan kunt u contact met ons opnemen om deze te bespreken. Onze voorkeur gaat uit naar contact via e-mail: [technobility@cardan.com](mailto:technobility@cardan.com). Vermeldt u hierbij alstublieft de naam van uw organisatie (SIM groep) en de datum van het rapport (09 augustus 2023).

# Onderzoeksgegevens

## Algemene gegevens

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Opdrachtgever:        | SIM groep  |
| Onderzochte websites: | <a href="http://www.werkenbijveere.nl">www.werkenbijveere.nl</a> |
| Type onderzoek:       | WCAG 2.1 inspectie niveau AA                                     |
| Versie van rapport:   | 1.0  |
| Datum rapport:        | 09 augustus 2023   |
| Inspectie-instelling: | Cardan Technobility  |
| Inspecteur:           | Pieterneel de Jonge  |
| Senior Consultant:    | Gerard Copinga   |

## Scope van het onderzoek

- Alle pagina's op [www.werkenbijveere.nl](http://www.werkenbijveere.nl) (URI-basis)

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

## Steekproef

Aantal pagina's: 15 (zie bijlage 1 voor de URI's in de volledige steekproef)

## Inspectiemethode

Dit onderzoek (inspectie) is uitgevoerd conform de evaluatiemethode WCAG-EM. Deze methode is aanbevolen volgens digitoegankelijk. Een overzicht van de gebruikte methode is te vinden op de pagina: <https://www.w3.org/WAI/test-evaluate/conformance/wcag-em/>.

## Toegepaste norm

WCAG 2.1 (<https://www.w3.org/Translations/WCAG21-nl/>).

## Gebruikte technieken

Bij het uitvoeren van dit onderzoek is er vanuit gegaan dat alle technieken van het W3C ondersteund worden en dus gebruikt mogen worden. Zie: [www.w3.org/TR/WCAG20-TECHS](http://www.w3.org/TR/WCAG20-TECHS) en [www.w3.org/WAI/WCAG21/Techniques](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Techniques)

## Basisniveau van toegankelijkheidsondersteuning

Gangbare webbrowsers en hulpapparatuur.

## User agents

Bij dit onderzoek zijn de volgende user agents gebruikt:

- Google Chrome, versie 115 (primair)
- Mozilla Firefox, versie 116
- Microsoft Edge, versie 115
- NVDA in combinatie met Mozilla Firefox

## Afhankelijke technologie

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

## Inspectie-instelling

Deze inspectie is uitgevoerd door Cardan Technobility.

Adres: TalentSquare 13, 5038 LX Tilburg

Telefoon: 088-5004070

E-mailadres: [technobility@cardan.com](mailto:technobility@cardan.com)

Website: [www.technobility.nl](http://www.technobility.nl)

# Samenvatting

Het onderzoek naar de toegankelijkheid van de website [www.werkenbijveere.nl](http://www.werkenbijveere.nl) is afgerond op 09 augustus 2023. Dit onderzoek is uitgevoerd volgens de richtlijnen van het Waarmerk drempelvrij.nl. De gebruikte norm is WCAG 2.1 niveau AA.

Uit het onderzoek is gebleken dat de website helaas nog niet volledig voldoet aan alle succescriteria. Op dit moment voldoet de website aan 29 van de 50 succescriteria.

Uit het toegankelijkheidsonderzoek is gebleken dat de website voor een groot deel al goed toegankelijk is. De meeste mensen met een functiebeperking kunnen het overgrote deel van de content dus al goed lezen en gebruiken. Complimenten hiervoor! Zo kan op de website de content zowel in portretmodus als in landschapsmodus worden bekeken. Dit is van belang voor mensen die bijvoorbeeld een tablet op een rolstoel gemonteerd hebben en deze niet kunnen draaien. Ook is er geen informatie door middel van kleur gebruikt. Dit is belangrijk voor mensen die slechtziend of kleurenblind zijn. Die zullen bepaalde kleuren niet goed kunnen zien en dan de informatie kunnen missen. Dat is nu dus niet het geval. Bovendien kunnen bepaalde stijkenmerken, zoals een grotere regelafstand, worden toegepast zonder verlies van content. Dit is van belang voor mensen met dyslexie die hun eigen stylesheet gebruiken om de tekst bijvoorbeeld beter te kunnen lezen. Wat dit betreft wordt dus al goed met toegankelijkheid rekening gehouden.

Er zijn echter ook nog toegankelijkheidsproblemen gevonden. Als er met 200% wordt ingezoomd, is er verlies van content en functionaliteit. Inhoud of functies die op de pagina staan, zijn bij inzoomen niet meer aanwezig. Dit kan een probleem zijn voor slechtzienden die de webpagina's herschalen. Ook is het linkdoel niet overal te bepalen. Dit wil zeggen dat het niet duidelijk is waar de link naartoe gaat. Daarnaast voldoen de foutmeldingen in de formulieren niet overal. Het moet door de melding duidelijk worden dat er een fout is gemaakt.

Zie de rapportage voor een volledig overzicht van de gevonden problemen. Bij een aantal van deze problemen is aangegeven hoe dit op te lossen is. Voor de meeste problemen zijn meerdere oplossingen mogelijk. De oplossing in de rapportage is daarom slechts een suggestie. Als een andere oplossing beter past, kan die eventueel ook gebruikt worden.

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

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

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

# Beoordeling

Hieronder staat een overzicht van alle WCAG 2.1 succescriteria van niveau A en AA verdeeld over de 4 principes: Waarneembaar, Bedienbaar, Begrijpelijk en Robuust. Per succescriterium is een korte omschrijving gegeven, het niveau en of de pagina's uit de steekproef voldoen aan het succescriterium of niet. Als ze niet voldoen aan een succescriterium is in de volgende hoofdstukken een overzicht te vinden van de bevindingen die tot deze conclusie hebben geleid.

## Waarneembaar

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

## Bedienbaar

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

## Begrijpelijk

| criterium | Omschrijving                                    | Niveau | Resultaat    |
|-----------|---|--------|--------------|
| 3.1.1     | Taal van de pagina                              | A      | Voldoet      |
| 3.1.2     | Taal van onderdelen                             | AA     | Voldoet niet |
| 3.2.1     | Bij focus                                       | A      | Voldoet      |
| 3.2.2     | Bij input                                       | A      | Voldoet      |
| 3.2.3     | Consistente navigatie                           | AA     | Voldoet      |
| 3.2.4     | Consistente identificatie                       | AA     | Voldoet      |
| 3.3.1     | Fout identificatie                              | A      | Voldoet niet |
| 3.3.2     | Labels of instructies                           | A      | Voldoet      |
| 3.3.3     | Foutsuggestie                                   | AA     | Voldoet      |
| 3.3.4     | Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens) | AA     | Voldoet      |



## Robuust

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

### Onderzoeksscores

|               | Niveau A       | Niveau AA      | Totaal         |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Waarneembaar  | 5 / 9          | 7 / 11         | 12 / 20        |
| Bedienbaar    | 8 / 14         | 0 / 3          | 8 / 17         |
| Begrijpelijk  | 4 / 5          | 4 / 5          | 8 / 10         |
| Robuust       | 1 / 2          | 0 / 1          | 1 / 3          |
| <b>Totaal</b> | <b>18 / 30</b> | <b>11 / 20</b> | <b>29 / 50</b> |

# Principe 1: Waarneembaar

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

## Richtlijn 1.1: Tekstalternatieven

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

### niveau A

#### Succescriterium 1.1.1: Niet-tekstuele content

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

#### Resultaat

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

#### Bevindingen

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

Op alle onderzochte webpagina's staat bovenin het scherm een logo van de gemeente Veere. Dit logo mist een omschrijvende alternatieve tekst. De alternatieve tekst dient de visueel zichtbare tekst in de afbeelding te bevatten. Dit is bovendien een functionele afbeelding die als link fungeert. In de alternatieve tekst moet dan behalve de omschrijving ook het doel van de link terugkomen. Het is dus een combinatie van beide. Een goede alternatieve tekst zou dan kunnen zijn: "Logo gemeente Veere. Ga naar de homepage van Werken bij Veere". Voor afbeeldingen die zijn opgevoerd met een svg-element kan een title- en desc-element gebruikt worden om de afbeelding van een tekstalternatief te voorzien.

Zie ook succescriteria 2.4.4, 2.5.3 en 4.1.2.

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

Bij een kleine schermweergave, bijvoorbeeld een breedte van 1280 pixels en 200% zoom, verschijnt het mobiele menu (te herkennen aan de drie liggende streepjes). Deze knop en de knop om het menu te sluiten (X) hebben geen tekstalternatief. Een oplossing kan zijn om naast deze iconen een aria-label toe te voegen aan het omliggende button-element met daarin een duidelijk tekstalternatief, bijvoorbeeld wanneer het hoofdmenu dichtgeklapt is "Open hoofdmenu" en wanneer het hoofdmenu geopend is "Sluit hoofdmenu".

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

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/> staan onder de kop "Werken bij de gemeente Veere biedt uitdaging, verantwoordelijkheid en vrijheid" drie decoratieve afbeeldingen die kustlijn, collega's en zonuren weergeven. Deze foto's zijn decoratief, maar hebben wel een alternatieve tekst gekregen. Wanneer een afbeelding decoratief is, dient de alt-tekst van de afbeelding leeg

gelaten te worden ( `alt=""` ). Bij een leeg alt-attribuut kunnen ze namelijk genegeerd worden door hulpsoftware.

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/> staat bovenaan de pagina een decoratieve afbeelding. Deze heeft een tekstalternatief "Werken bij Veere". Ook halverwege de pagina staat een afbeelding van de molen van Koudekerke met de alt-tekst "Koudekerke molen Gemeente Veere". Deze afbeeldingen zijn decoratief en de alt-tekst dient daarom leeg gelaten te worden. Ook op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/projecten/samen-werken-we-aan-betere-maatschappelijke-voorzieningen> staat bovenaan de pagina een decoratieve afbeelding met als tekstalternatief "Aagtekerke Veere". Dit soort afbeeldingen komt op meerdere pagina's voor, controleer dit dus goed.

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/contact> staan onder de kop "Vragen?" het e-mailadres "gemeente@veere.nl" met daarvoor een icoontje van een envelop dat aangeeft dat het een e-mailadres betreft. Het telefoonnummer "(0118) 555 444" wordt voorafgegaan door een icoon van een telefoonhoorn die aangeeft dat het een telefoonnummer betreft. Dit zijn informatieve afbeeldingen, want ze geven aan om wat voor soort informatie het gaat. Voeg daarom een alternatieve tekst toe met deze informatie.

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/over-de-organisatie> staan onder de kop "Een unieke werkplek aan de Zeeuwse kust" twee afbeeldingen met de tekstalternatieven "Werken bij Veere organisatie" en "Haven van Veere". Deze zijn decoratief en de alt-tekst dient dus leeg gelaten te worden. Ook de afbeeldingen onder de kop "Onze organisatie" zijn decoratief. Ook op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/projecten> staan onder de kop "Lees meer over projecten binnen de gemeente Veere" een tweetal decoratieve afbeeldingen. Controleer dit voor alle pagina's.

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/verhalen/blog-een-kijkje-de-werkweek-van-onze-collega-annemieke#skip-anchor> staan twee afbeeldingen van Annemieke. Bij één van deze afbeeldingen staat abusievelijk de naam "Sandra Passenier". Pas dit aan.

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/afdelingshoofdmtd-lid#skip-anchor> staan onder de kop "Dit bieden we naast salaris" vier afbeeldingen, waaronder de afbeelding met het tekstalternatief "Icoon flexibele werktijden". Al deze afbeeldingen zijn decoratief en behoeven geen tekstalternatief. Deze afbeeldingen komen op meerdere pagina's voor, waaronder <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/exploitant-ontmoetingscentrum-schuttershof-domburg> en <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/junior-wabo-vergunningverlener>.

## Richtlijn 1.2: Op tijd gebaseerde media

Lever alternatieven voor op tijd gebaseerde media.

### niveau A

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

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

- Vooraf opgenomen louter-geluid: Er wordt een alternatief geleverd voor op tijd gebaseerde media dat equivalente informatie geeft voor vooraf opgenomen louter-geluid content.
- Vooraf opgenomen louter-videobeeld: Er wordt een alternatief geleverd voor op tijd gebaseerde media of een geluidsspoor dat equivalente informatie geeft voor vooraf opgenomen louter-videobeeld content.

### Resultaat



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

### niveau A

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

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

### Resultaat



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

### Bevindingen

Op <https://www.werkenbijveere.nl/> en <https://www.werkenbijveere.nl/ervaringen-van-collegas> staat de video "Het werk van Daphne Jansen-Haaze". Deze video heeft geen ondertiteling en dat is wel nodig, zodat ook gebruikers die doof of slechthorend zijn deze video's kunnen volgen. De ondertiteling moet alle gesproken teksten en belangrijke geluiden bevatten.

### niveau A

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

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

**Resultaat**

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

**niveau AA****Succescriterium 1.2.4: Ondertitels voor doven en slechthorenden (live)**

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

**Resultaat**

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

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

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

**Resultaat**

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

## Richtlijn 1.3: Aanpasbaar

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

### niveau A

#### Succescriterium 1.3.1: Info en relaties

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

#### Resultaat

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

#### Bevindingen

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

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/afdelingshoofdmtd-lid> staan een aantal kopteksten, waaronder “Veere in ontwikkeling”, “De afdeling Bedrijfsvoering” en “Wat vragen wij?”. Deze teksten zijn echter niet als koppen opgemaakt, maar staan binnen hetzelfde p-element als de alinea eronder en zijn met het strong-element opgemaakt. Het is nu alleen visueel duidelijk dat het hier om een kop gaat, maar in de achterliggende code is dat niet het geval. Plaats deze kopteksten daarom boven het p-element. Maak vervolgens de koptekst op als een echte kop (h1- tot en met h6-element) en verwijder het strong-element. Een soortgelijke situatie doet zich voor op de pagina's <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/exploitant-ontmoetingscentrum-schuttershof-domburg> en <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/junior-wabo-vergunningverlener>.

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/afdelingshoofdmtd-lid> is de koptekst “Bij voorkeur beschik je over:” niet opgemaakt als een echte kop, maar met het p-element. Maak hier een echte kop van.

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/afdelingshoofdmtd-lid> staat onder de koptekst “Bij voorkeur beschik je over:” een opsomming. Deze opsomming staat binnen een p-element en de functie-eisen of -wensen zijn met het br-element van elkaar gescheiden. Dat is niet correct. Als iets eruit ziet als een lijst, moet het ook als een lijst worden opgemaakt. Gebruik daarvoor de ul- en li-elementen.

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/exploitant-ontmoetingscentrum-schuttershof-domburg> staat onder de tekst “Als exploitant verricht u onder andere de volgende werkzaamheden:” een opsomming. Deze lijst staat binnen een p-element en de werkzaamheden zijn met het br-element van elkaar gescheiden. Als iets eruit ziet als een lijst, moet het ook als een lijst worden opgemaakt. Gebruik daarvoor de ul- en li-elementen.

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/afdelingshoofdmtd-lid> staat een overzicht van

bij elkaar horende gegevens, bijvoorbeeld het label “Aantal uur” met de omschrijving “Meer dan 32 uur” erachter. Omdat visueel duidelijk een relatie zichtbaar is, moet deze relatie ook gelegd kunnen worden door hulpsoftware. Dat is nu niet het geval. Dat kan eventueel worden opgelost met een tabel, maar er kan ook een definitielijst worden gebruikt. Volgens de HTML specificatie mag die voor meer dan alleen definities worden gebruikt, dus ook voor andere soorten relaties (zoals hier). Andere oplossingen zijn ook nog mogelijk. Dit soort tabellen komen ook voor op de pagina's <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/exploitant-ontmoetingscentrum-schuttershof-domburg> en <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/junior-wabo-vergunningverlener>.

**niveau A****Succescriterium 1.3.2: Betekenisvolle volgorde**

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

**Resultaat**

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

**Bevindingen**

De bedoeling van dit succescriterium is om te garanderen dat gebruikers de informatie in een logische volgorde kunnen gebruiken en de betekenis niet verloren gaat.

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/over-de-organisatie> staan boven onder andere de koppen “Dienstverlening”, “Ruimtelijke ontwikkeling” en “Maatschappelijke ontwikkeling” afbeeldingen. Deze staan in de code boven de koppen en moeten eronder staan. Als de afbeeldingen voor de tekst staan ontstaat een probleem in de betekenisvolle volgorde. Het is belangrijk dat de afbeeldingen in de code-volgorde ook onder deze kop worden geplaatst. Wanneer zoals geadviseerd bij succescriterium het tekstalternatief verwijderd wordt, is dat niet meer nodig.

**niveau A****Succescriterium 1.3.3: Zintuiglijke eigenschappen**

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

**Resultaat**

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

**niveau AA****Succescriterium 1.3.4: Weergavestand**

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

**Resultaat**

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

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

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

- Het invoerveld een doel dient dat is geïdentificeerd in de paragraaf Inputdoelen voor Componenten van de Gebruikersinterface; en
- De content wordt geïmplementeerd met behulp van technologieën die ondersteuning bieden bij het identificeren van de verwachte betekenis van formulier-invoergegevens.

**Resultaat**

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

**Bevindingen**

De bedoeling van dit succescriterium is om ervoor te zorgen dat het invullen van formulieren makkelijker wordt, doordat velden met persoonlijke informatie worden aangevuld met autocomplete. Vooral voor mensen met cognitieve of motorische beperkingen biedt dit uitkomst.

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/job-alert> staat een formulier waarin de bezoeker onder andere de naam en het e-mailadres kan invullen. Het doel van deze velden moet programmatisch bepaald kunnen worden, zodat velden automatisch ingevuld kunnen worden of extra hulp kan worden geboden bij het invullen. Dit kan door het autocomplete-attribuut aan de input-elementen toe te voegen.

Voor naam is dat `autocomplete="name"` en voor e-mailadres is dat `autocomplete="email"`.

Een overzicht van de velden waarvoor het autocomplete-attribuut van toepassing is en de waarde die nodig is in dit attribuut, staat op pagina: <https://www.w3.org/tr/wcag21/#input-purposes>.



## Richtlijn 1.4: Onderscheidbaar

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

### niveau A

#### Succescriterium 1.4.1: Gebruik van kleur

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

#### Resultaat



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

### niveau A

#### Succescriterium 1.4.2: Geluidbediening

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

#### Resultaat



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

### niveau AA

#### Succescriterium 1.4.3: Contrast

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

- **Grote tekst:** Grote tekst en afbeeldingen van grote tekst hebben een contrastverhouding van ten minste 3:1;
- **Incidenteel:** Tekst of afbeeldingen van tekst die deel zijn van een inactieve component van de gebruikersinterface, die puur decoratief zijn, die voor niemand zichtbaar zijn, of die onderdeel zijn van een afbeelding die significant andere visuele content bevat, hebben geen contrasteis.
- **Logotypes:** Tekst die onderdeel is van een logo of merknaam heeft geen contrasteis.

#### Resultaat



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

#### Bevindingen

In het cookie-instellingenvenster staat de link "Alles toestaan". Wanneer over de links gehovered

wordt, dan verandert de achtergrondkleur naar een lichter groen. Het contrastverschil tussen deze lichtgroene kleur en de witte tekst is met 3,1:1 is te laag. Dit moet minimaal 4,5:1 zijn. Hetzelfde doet zich voor bij de knop "Voorkeuren opslaan" in het venster "Stel je cookie voorkeuren handmatig in".

Let op: Deze groene links komen op meerdere pagina's voor waaronder op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/> bijvoorbeeld de link "Meer over werken bij de gemeente Veere". Controleer dit voor alle pagina's.

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

Onderaan pagina <https://www.werkenbijveere.nl/> staat de link "Vacature alert Jouw droombaan in je inbox?". Wanneer daar over gehovered wordt is het contrastverschil van de gele tekst met de groene achtergrondkleur 2,5:1. Ook het contrast bij hover van de witte tekst voldoet niet, dat is 3,1:1. Het contrast moet voor beide situaties minimaal 4,5:1 zijn.

Deze link staat ook bovenaan op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/contact>.

Onderaan het contactformulier op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/contact> staat een knop "Verzenden". Bij hover is het contrast van de witte tekst "Verzenden" met de groene achtergrondkleur van de knop te laag met 3,7:1. Dit moet minimaal 4,5:1 zijn. Dit doet zich ook op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/job-alert> bij de knop "Verzenden" onderaan het formulier.

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/over-de-organisatie> staat onder de kop "Laat je inspireren door de ervaringen van onze collega's" de link "Bekijk alle verhalen". Bij hover is het contrastverschil tussen de witte tekst en de lichtgroene achtergrond met 3,1:1 te laag. Dit moet minimaal 4,5:1 zijn.

Let op: Deze kleurcombinaties komen veelvuldig voor op de website. Controleer dit dus voor alle pagina's.

#### niveau AA

#### Succescriterium 1.4.4: Herschalen van tekst

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

#### Resultaat

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

#### Bevindingen

Als de website wordt bekeken bij een breedte van 1280 pixels en als ingezoomd wordt tot 200%, is niet alle content of functionaliteit meer beschikbaar.

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/over-de-organisatie> staat de quote "De verhouding man-vrouw is in evenwicht. In 2021 was 57% man en 43% vrouw binnen onze organisatie." Een gedeelte van deze quote valt rechts buiten beeld. Dit wordt veroorzaakt doordat de minimale breedte van het blockquote-element 720 pixels is. Dat is verlies van informatie en dus niet de

bedoeling. Los dit op door bijvoorbeeld gebruik te maken van de CSS eigenschap ' **break-word** '. Dit doet zich ook voor bij de quotes op pagina's <https://www.werkenbijveere.nl/verhalen/interview-maak-kennis-met-onze-collega-sandra> en <https://www.werkenbijveere.nl/verhalen/blog-een-kijkje-de-werkweek-van-onze-collega-annemieke>. Controleer dit voor alle pagina's.

#### niveau AA

### Succescriterium 1.4.5: Afbeeldingen van tekst

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

- **Aanpasbaar:** De afbeelding van tekst kan visueel worden aangepast aan de eisen van de gebruiker;
- **Essentieel:** Een specifieke weergave van tekst is essentieel voor de informatie die wordt overgebracht. Logotypes (tekst die onderdeel is van een logo of merknaam) worden als essentieel beschouwd.

#### Resultaat



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

#### niveau AA

### Succescriterium 1.4.10: Reflow

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

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

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

#### Resultaat



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

#### Bevindingen

Als de website wordt bekeken bij een resolutie van 320 bij 256 pixels of een resolutie van 1280 bij 1024 pixels en 400% zoom, mag geen content verloren gaan en mag niet horizontaal gescrold worden om content te kunnen lezen. Dit is van belang voor slechtzienden die het beeld ingezoomd bekijken. Het kost hen namelijk extra inspanning als ze bij elke regel heen en weer moeten scrollen.

Bij succescriterium 1.4.4 is beschreven dat er verlies van content en/of functionaliteit is bij het inzoomen met 200% en een breedte van 1280 pixels. Een aantal van deze problemen treedt ook op bij dit succescriterium, waarbij is getest bij een breedte van 320 pixels (of 1280 pixels en 400% ingezoomd). Deze problemen zijn hier niet nogmaals beschreven. Zie voor de beschrijving succescriterium 1.4.4. Bij het oplossen van deze problemen moet er dus op gelet worden dat dit

ook gaat voldoen voor dit succescriterium.

Wanneer bij een scherm breedte van 1280 pixels wordt ingezoomd tot 400% dan treden een aantal problemen op.

Op alle onderzochte webpagina's verschijnt naast het mobiele menu een verticale scollbalk. Het is echter niet mogelijk om het hele menu in beeld te krijgen, omdat er niet gescrold kan worden met deze scrollbalk. Hierdoor is ook de focus niet zichtbaar op een aantal navigatielinks, zoals "Organisatie" en "Contact".

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

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/afdelingshoofdmt-lid> staan onder de kop "Dit bieden we naast salaris" de secundaire arbeidsvoorwaarden, zoals "IKB-budget van 17,05%" en "Ruime opleidingsmogelijkheden". Deze verdwijnen deels rechts uit beeld. Dat is verlies van informatie en dus niet de bedoeling. Los dit op door bijvoorbeeld gebruik te maken van de CSS eigenschap **break-word**. Een horizontale scrollbalk is hier overigens niet toegestaan.

Dit doet zich voor op meerdere pagina's, waaronder <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/exploitant-ontmoetingscentrum-schuttershof-domburg> en <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/junior-wabo-vergunningverlener>.

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/exploitant-ontmoetingscentrum-schuttershof-domburg> staat de kop "Exploitant Ontmoetingscentrum Schuttershof". Het woord "Ontmoetingscentrum" verdwijnt rechts uit beeld te lang. Dat is verlies van informatie en dus niet de bedoeling. Los dit op door bijvoorbeeld gebruik te maken van de CSS eigenschap **break-word**.

#### niveau AA

### Succescriterium 1.4.11: Contrast van niet-tekstuele content

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

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

#### Resultaat



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

**niveau AA****Succescriterium 1.4.12: Tekstafstand**

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

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

**Uitzondering:** Menselijke talen en scripts die geen gebruik maken van een of meer van deze eigenschappen voor tekststijl in schriftelijke tekst, kunnen voldoen aan de eisen door alleen gebruik te maken van de eigenschappen die bestaan voor de betreffende combinatie van taal en script.

**Resultaat**

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

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

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

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

**Resultaat**

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

## Principe 2: Bedienbaar

Componenten van de gebruikersinterface en navigatie moeten bedienbaar zijn.

### Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk

Maak alle functionaliteit beschikbaar vanaf een toetsenbord.

#### niveau A

#### Succescriterium 2.1.1: Toetsenbord

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

**Opmerking 1:** deze uitzondering is gerelateerd aan de onderliggende functie, niet aan de invoertechniek. Als we bijvoorbeeld met de hand geschreven tekst invoeren, vereist de invoertechniek (met de hand geschreven tekst) padafhankelijke invoer, maar de onderliggende functie (tekstinvoer) vereist dat niet.

**Opmerking 2:** dit succescriterium verbiedt geen muisinvoer of andere invoermethoden naast de toetsenbordinvoer en wil dit ook niet ontmoedigen.

#### Resultaat

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

#### Bevindingen

De bedoeling van dit succescriterium is dat gebruikers van toetsenbord- of vergelijkbare interfaces dezelfde functionaliteiten hebben als gebruikers van de muisaanwijzer.

Op pagina's <https://www.werkenbijveere.nl/job-alert> en <https://www.werkenbijveere.nl/contact> komen in de formulieren checkboxen voor die niet focusbaar zijn. Op beide pagina's zijn de checkbox met het label "Ik ga akkoord met de privacyverklaring" en op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/job-alert> ook alle checkboxen onder het legend-element "Ik heb interesse in het volgende vakgebied" visueel verborgen met de CSS-eigenschap `visibility:hidden;`. Elementen die verborgen zijn met `visibility:hidden;` kunnen geen focus krijgen.

#### niveau A

#### Succescriterium 2.1.2: Geen toetsenbordval

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

**Resultaat**

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

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

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

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

**Resultaat**

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

**Bevindingen**

Op pagina's <https://www.werkenbijveere.nl/> en <https://www.werkenbijveere.nl/ervaringen-van-collegas> staan onder de kop "Laat je inspireren door de ervaringen van onze collega's" een aantal YouTube video's. In de videospeler van YouTube zijn sneltoetsen actief die met een enkel karakter werken. Bijvoorbeeld de letter "k" om de video af te spelen of te pauzeren. Of de letter "m" om het geluid te dempen of weer aan te zetten. Zo zijn meer sneltoetsen actief. Dit kan een probleem opleveren voor mensen die met spraakbediening werken en waarbij deze letters kunnen voorkomen in de woorden die uitgesproken worden. Dit kan onverwachte acties activeren als de focus binnen de videospeler staat. Bij de YouTube videospeler kan dit eventueel opgelost worden door de parameter `disablekb=1` toe te voegen aan de URI van de video in de HTML code. Op pagina [https://developers.google.com/youtube/player\\_parameters#disablekb](https://developers.google.com/youtube/player_parameters#disablekb) staat meer informatie over deze parameter.

## Richtlijn 2.2: Genoeg tijd

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

### niveau A

#### Succescriterium 2.2.1: Timing aanpasbaar

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

#### Resultaat



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

### niveau A

#### Succescriterium 2.2.2: Pauzeren, stoppen, verbergen

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

- **Bewegen, knipperen, scrollen:** Voor bewegende, knipperende of scrollende informatie die (1) automatisch start, (2) langer dan vijf seconden duurt, en (3) parallel met andere content wordt getoond, is er een mechanisme voor de gebruiker om dit te pauzeren, te stoppen of te verbergen, tenzij de beweging, knipperring of scrolling, onderdeel is van een activiteit waar ze essentieel is en
- **Automatisch actualiserend:** Voor elke soort automatisch actualiserende informatie die (1) automatisch start en (2) parallel met andere content wordt gepresenteerd, is er een mechanisme voor de gebruiker om dit te pauzeren, te stoppen of te verbergen of de frequentie van de actualisering in te stellen tenzij de automatische actualisering onderdeel is van een activiteit waar ze essentieel is.

#### Resultaat



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



## Richtlijn 2.3: Toevallen

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

### niveau A

#### Succescriterium 2.3.1: Drie flitsen of beneden drempelwaarde

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

#### Resultaat



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

## Richtlijn 2.4: Navigeerbaar

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

### niveau A

#### Succescriterium 2.4.1: Blokken omzeilen

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

#### Resultaat



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

#### Bevindingen

De bedoeling van dit succescriterium is om alle toetsenbordgebruikers de mogelijkheid te geven om efficiënt door webpagina's te navigeren. Dit geldt niet alleen voor gebruikers die blind of slechtziend zijn, maar ook voor toetsenbordgebruikers die wél kunnen zien.

Bevinding

Pagina <https://www.werkenbijveere.nl/> bevat wel een skiplink, maar de skiplink werkt niet. Dit komt, omdat de de link verwijst naar een id-attribuut met de waarde "skip-anchor" dat niet aanwezig is op deze pagina. Voeg dit id-attribuut toe aan het begin van de unieke content op de pagina.

### niveau A

#### Succescriterium 2.4.2: Paginatitel

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

#### Resultaat



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

### niveau A

#### Succescriterium 2.4.3: Focus volgorde

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

#### Resultaat



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

#### Bevindingen

Gebruikers die navigeren door middel van hun toetsenbord, gaan uit van een logische volgorde

waarin zij door de site navigeren. Als content niet in de juiste volgorde staat, kunnen zij gedesoriënteerd raken of moeite hebben om het element alsnog te benaderen. Het is daarom essentieel dat de volgorde juist is.

In het cookie-instellingenvenster gaat de toetsenbordfocus na het laatst focusbare element verder op de onderliggende pagina en dat is niet de bedoeling. De focus moet binnen het venster blijven of het menu moet automatisch sluiten als de gebruiker verder navigeert. Dit levert ook een probleem op voor succescriterium 2.4.7.

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

#### niveau A

### Succescriterium 2.4.4: Linkdoel (in context)

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

#### Resultaat

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

#### Bevindingen

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

Op alle onderzochte webpagina's staat bovenin het scherm een logo van de gemeente Veere. Deze fungeert tevens als link. De linktekst is nu leeg. De oplossing is om het logo te voorzien van een alternatieve tekst die ook als linktekst fungeert. Bij succescriterium 1.1.1 staat uitleg wat een goede alternatieve tekst is die ook een goede linktekst geeft.

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

#### niveau AA

### Succescriterium 2.4.5: Meerdere manieren

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

#### Resultaat

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

#### Bevindingen

Er is slechts één manier om de pagina's binnen deze website te vinden en dat is via het hoofdmenu en de links in de footer. Dat is niet voldoende. Er dienen minimaal twee manieren zijn om deze te kunnen vinden. Zorg er dus voor dat er nog een andere manier is om elke pagina

te kunnen bereiken, bijvoorbeeld door het toevoegen van een sitemap of door een zoekfunctie aan te bieden.

#### niveau AA

### Succescriterium 2.4.6: Koppen en labels

Koppen en labels beschrijven het onderwerp of doel.

#### Resultaat

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

#### Bevindingen

In het cookie-instellingenvenster met de titel "Stel je cookie voorkeuren handmatig in" staan een aantal checkboxen. Deze hebben allemaal dezelfde naam, namelijk "Accepteren". Gebruikers die niet visueel door de pagina navigeren, kunnen hierdoor niet goed bepalen om welke cookies het gaat. Deze informatie moet dus worden aangevuld in de naam van de labels met het type cookies. Dit zou dan bijvoorbeeld kunnen worden "Accepteren statistische cookies", "Accepteren voorkeurscookies", etcetera. De aanvulling kan dan eventueel visueel verborgen worden.

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

Als op pagina's <https://www.werkenbijveere.nl/> en <https://www.werkenbijveere.nl/ervaringen-van-collegas> één van de video's wordt geactiveerd, bijvoorbeeld de video "Bekijk de video over Het werk van Danny van Berk" dan verschijnt een pop-up in beeld. In deze pop-up bevindt zich de knop "Close modal" weergegeven met de letter "X". Deze knoptekst voldoet niet, niet iedereen weet namelijk wat een "modal" is. Een betere tekst zou bijvoorbeeld zijn "Sluit venster". Bovendien is deze in een andere taal dan de taal van de pagina.

#### niveau AA

### Succescriterium 2.4.7: Focus zichtbaar

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

#### Resultaat

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

#### Bevindingen

SC 2.4.7 – Focus zichtbaar (Niveau AA)

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

Op alle onderzochte webpagina's verschijnt naast het mobiele menu een verticale scollbalk. Het is echter niet mogelijk om het hele menu in beeld te krijgen, omdat er niet gescrold kan worden met deze scrollbalk. Hierdoor is ook de focus niet zichtbaar op een aantal navigatielinks, zoals

“Organisatie” en “Contact”. Het moet zichtbaar zijn waar de focus zich bevindt.

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

In het cookie-instellingen venster gaat de toetsenbordfocus na het laatst focusbare element verder op de onderliggende pagina en dat is niet de bedoeling. Hierdoor is het niet zichtbaar waar de focus zich bevindt. Het moet zichtbaar zijn waar de focus zich bevindt.

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

## Richtlijn 2.5: Input Modaliteiten

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

### niveau A

#### Succescriterium 2.5.1: Aanwijzergebaren

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

#### Resultaat



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

### niveau A

#### Succescriterium 2.5.2: Aanwijzerannulering

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

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

#### Resultaat



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

### niveau A

#### Succescriterium 2.5.3: Label in naam

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

#### Resultaat



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

#### Bevindingen

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

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

Op alle onderzochte webpagina's komt de zichtbare tekst uit het logo van de gemeente Veere niet terug in de toegankelijkheidsnaam van de omvattende link. De linktekst is nu leeg en dus ook de toegankelijkheidsnaam. De oplossing is om een linktekst te maken waarbij minimaal de zichtbare tekst terug komt. Zie de uitleg bij succescriterium 1.1.1 over hoe hiervoor een goede linktekst kan worden geschreven.

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

#### niveau A

### Succescriterium 2.5.4: Bewegingsactivering

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

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

#### Resultaat

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

## Principe 3: Begrijpelijk

Informatie en de bediening van de gebruikersinterface moeten begrijpelijk zijn.

### Richtlijn 3.1: Leesbaar

Maak tekstcontent leesbaar en begrijpelijk.

#### niveau A

##### Succescriterium 3.1.1: Taal van de pagina

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

#### Resultaat



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

#### niveau AA

##### Succescriterium 3.1.2: Taal van onderdelen

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

#### Resultaat



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

#### Bevindingen

Wanneer in het contactformulier op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/contact> een niet correct format e-mailadres wordt ingevoerd, dan verschijnt na verzenden van het formulier de melding "This value should be a valid email.". Deze melding is in een andere taal dan de taal van de pagina. Zie succescriterium 3.3.1 voor een goede foutmelding. Dit doet zich ook voor op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/job-alert>.



## Richtlijn 3.2: Voorspelbaar

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

### niveau A

#### Succescriterium 3.2.1: Bij focus

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

#### Resultaat

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

### niveau A

#### Succescriterium 3.2.2: Bij input

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

#### Resultaat

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

### niveau AA

#### Succescriterium 3.2.3: Consistente navigatie

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

#### Resultaat

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

### niveau AA

#### Succescriterium 3.2.4: Consistente identificatie

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

#### Resultaat

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

## Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer

Help gebruikers om fouten te vermijden en ze te verbeteren.

### niveau A

#### Succescriterium 3.3.1: Fout identificatie

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

#### Resultaat



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

#### Bevindingen

Wanneer in het contactformulier op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/contact> een niet correct format e-mailadres wordt ingevoerd, dan verschijnt na verzenden van het formulier de melding "This value should be a valid email.". Dit moet een foutmelding zijn en geen instructie. Een foutmelding is iets als: "U heeft geen geldig e-mailadres ingevuld". Er moet immers beschreven worden wat er fout is gegaan. Bovendien is deze melding in het Engels. Dit doet zich ook voor op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/job-alert>.

### niveau A

#### Succescriterium 3.3.2: Labels of instructies

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

#### Resultaat



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

### niveau AA

#### Succescriterium 3.3.3: Foutsuggestie

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

#### Resultaat



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

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

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

**Resultaat**

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

## Principe 4: Robuust

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

### Richtlijn 4.1: Compatibel

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

#### niveau A

##### Succescriterium 4.1.1: Parsen

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

#### Resultaat



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

#### niveau A

##### Succescriterium 4.1.2: Naam, rol, waarde

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

#### Resultaat



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

#### Bevindingen

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

Bij een kleine schermweergave, bijvoorbeeld een breedte van 1280 pixels en 200% zoom, verschijnt het mobiele menu (te herkennen aan de drie liggende streepjes). Deze knop is bedoeld om het hoofdmenu open te klappen, dan wel dicht te klappen. Deze knop heeft wel een rol, maar geen toegankelijkheidsnaam en status. Het is voor screenreadergebruikers nu niet duidelijk wat de knop doet. Zorg voor een duidelijke naam, bijvoorbeeld wanneer het hoofdmenu dichtgeklapt is "Open hoofdmenu" en wanneer het hoofdmenu geopend is "Sluit hoofdmenu". Deze geeft dan ook gelijk de status aan.

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

Op elke onderzochte webpagina staat bovenaan de link met daarin het logo van de gemeente Veere. Deze heeft geen toegankelijkheidsnaam. Dit kan opgelost worden door een goede linktekst te maken. Zie de uitleg bij succescriterium 1.1.1 hierover.

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

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/projecten> staat een overzicht van projecten. Bij elk project staat de link "Lees meer over dit project". Op deze links staat het attribuut `aria-hidden="true"`. Elementen met `aria-hidden="true"` mogen niet focusbaar zijn of geen focusbare elementen bevatten. De link heeft nu namelijk geen toegankelijke naam. Ook op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/> doet zich dit voor, met de link "Lees meer over dit project" onder de kop "Samen werken we aan betere maatschappelijke voorzieningen". Controleer dit voor alle pagina's.

Op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/> staat onder de kop "Bekijk alle vacatures" in de lichtgele blokken met vacatures, onderaan in elk blok de link "Lees meer over deze vacature". Op deze links staat het attribuut `aria-hidden="true"`. Elementen met `aria-hidden="true"` mogen niet focusbaar zijn of geen focusbare elementen bevatten. Deze links hebben nu namelijk geen toegankelijke naam. Deze blokken komen op meerdere pagina's voor, waaronder <https://www.werkenbijveere.nl/over-de-organisatie> en <https://www.werkenbijveere.nl/verhalen/het-werk-van-daphne-jansen-haaze>. Controleer dit voor alle pagina's.

Als op pagina's <https://www.werkenbijveere.nl/> en <https://www.werkenbijveere.nl/ervaringen-van-collegas> één van de video's wordt geactiveerd, bijvoorbeeld de video "Bekijk de video over Het werk van Danny van Berk" dan verschijnt een pop-up in beeld. Hiervoor is een dialog-element gebruikt. Dit element heeft een naam nodig die door hulpsoftware bepaald kan worden. Dit kan bijvoorbeeld worden opgelost via de attributen `aria-label` of `aria-labelledby`. Dit element heeft ook het attribuut `aria-modal="true"` nodig en dat ontbreekt momenteel. Zie ook [https://www.w3.org/TR/wai-aria-practices-1.1/#dialog\\_modal](https://www.w3.org/TR/wai-aria-practices-1.1/#dialog_modal).

#### niveau AA

### Succescriterium 4.1.3: Statusberichten

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

#### Resultaat



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

#### Bevindingen

De bedoeling van dit succescriterium is dat veranderingen op een webpagina ook beschikbaar zijn voor gebruikers van hulpsoftware. Als bijvoorbeeld een melding verschijnt, kan deze dan bijvoorbeeld worden voorgelezen met behulp van een screenreader.

Wanneer het formulier op pagina <https://www.vananaarbeter.nl/> verzonden wordt en er velden niet of niet correct zijn ingevuld, verschijnen er onder deze velden (fout)meldingen. Op de p-

elementen die deze foutmeldingen bevatten staat het attribuut `role="alert"`. Dit is hier niet de juiste keuze, omdat dan de kans bestaat dat de meldingen niet allemaal worden voorgelezen, of juist allemaal tegelijkertijd worden voorgelezen. In dit geval is de keuze voor `aria-live="polite"` een betere keuze. `Role="alert"` kan wel gebruikt worden als er slechts één melding is.

Dit doet zich ook voor bij het formulier op pagina <https://www.werkenbijveere.nl/job-alert>.

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

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

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

### Volledige steekproef

- <https://www.werkenbijveere.nl/>
- <https://www.werkenbijveere.nl/contact>
- <https://www.werkenbijveere.nl/over-de-organisatie>
- <https://www.werkenbijveere.nl/job-alert>
- <https://www.werkenbijveere.nl/projecten>
- <https://www.werkenbijveere.nl/projecten/samen-werken-we-aan-betere-maatschappelijke-voorzieningen>
- <https://www.werkenbijveere.nl/projecten/het-centrumgebied-van-meliskerke-weer-laten-aansluiten-bij-het-gebruik-en-de-wensen>
- <https://www.werkenbijveere.nl/ervaringen-van-collegas>
- <https://www.werkenbijveere.nl/verhalen/het-werk-van-daphne-jansen-haaze>
- <https://www.werkenbijveere.nl/verhalen/interview-maak-kennis-met-onze-collega-sandra>
- <https://www.werkenbijveere.nl/verhalen/blog-een-kijkje-de-werkweek-van-onze-collega-annemieke>
- <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures>
- <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/afdelingshoofdmtd-lid>
- <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/exploitant-ontmoetingscentrum-schuttershof-domburg>
- <https://www.werkenbijveere.nl/vacatures/junior-wabo-vergunningverlener>