

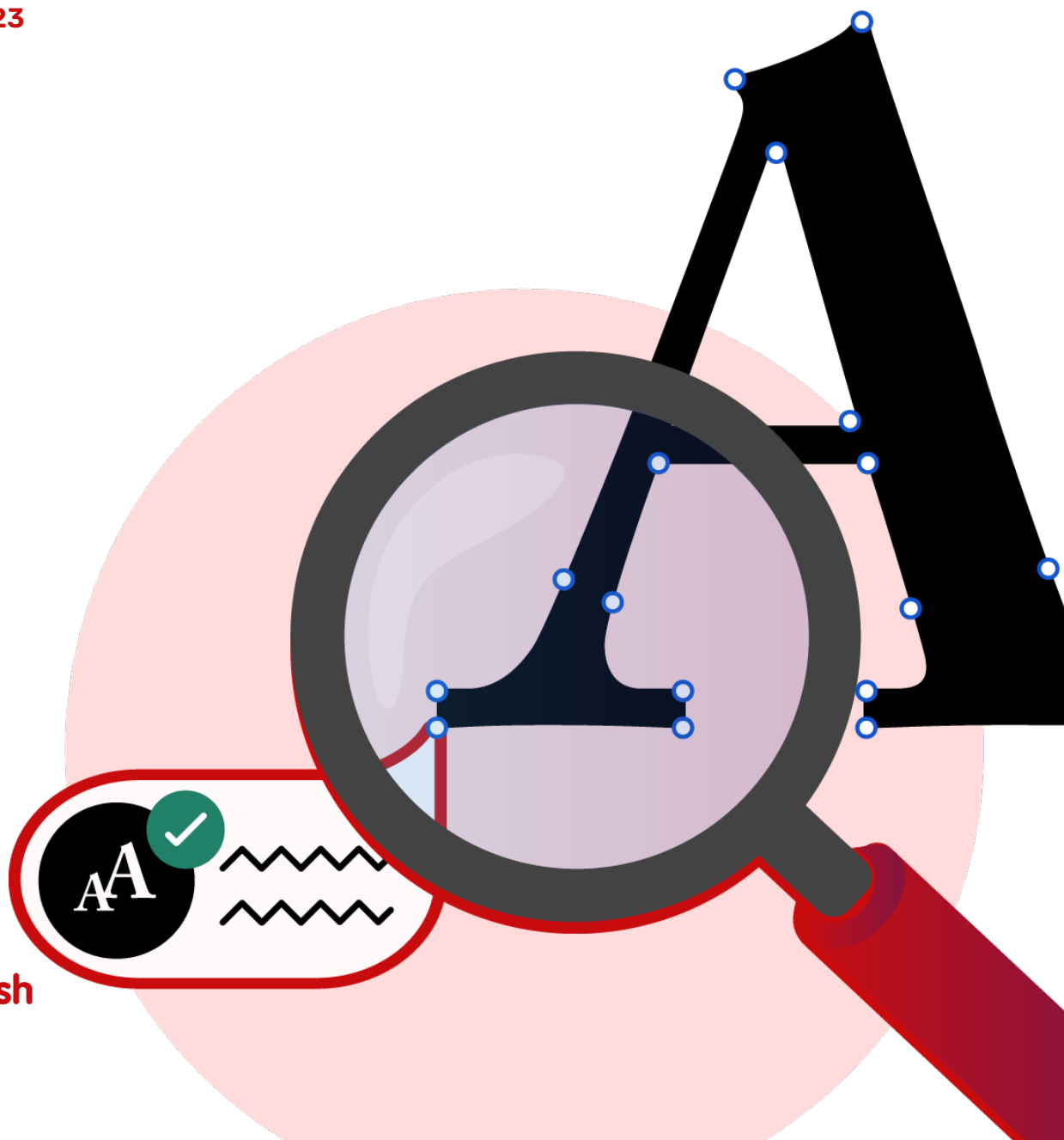
~~~~~ Gemeente Ede



# Inspectie WCAG 2.1

asde.ede.nl

16-10-2023



# Inhoudsopgave

|                                                  |           |
|--------------------------------------------------|-----------|
| <b>Inhoudsopgave</b>                             | <b>1</b>  |
| <b>Inleiding</b>                                 | <b>5</b>  |
| Vragen of opmerkingen over dit document?         | 5         |
| <b>Onderzoeksgegevens</b>                        | <b>6</b>  |
| Algemene gegevens                                | 6         |
| Toegepaste norm                                  | 7         |
| Inspectiemethode                                 | 7         |
| Scope van de inspectie                           | 7         |
| Steekproef                                       | 8         |
| Bestanden                                        | 8         |
| Basisniveau van toegankelijkheid ondersteuning   | 9         |
| User Agents                                      | 9         |
| Tools                                            | 9         |
| Extensies                                        | 9         |
| Afhankelijke technologie                         | 10        |
| Inspectie                                        | 10        |
| <b>Samenvatting</b>                              | <b>11</b> |
| <b>Beoordeling</b>                               | <b>12</b> |
| Uitleg beoordeling                               | 12        |
| Waarneembaar                                     | 13        |
| Bedienbaar                                       | 15        |
| Begrijpelijk                                     | 17        |
| Robuust                                          | 18        |
| <b>Principes, richtlijnen en succescriterium</b> | <b>19</b> |
| Principe 1: Waarneembaar                         | 19        |

|                                                                                                 |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Richtlijn 1.1: Tekst alternatieven                                                              | 19 |
| Succescriterium 1.1.1: Niet-tekstuele content (niveau A)                                        | 19 |
| Richtlijn 1.2: Op tijd gebaseerde media                                                         | 21 |
| Succescriterium 1.2.1: Louter-geluid en louter-videobeeld (vooraf opgenomen) (niveau A)         | 21 |
| Succescriterium 1.2.2: Ondertiteling voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen) (niveau A) | 22 |
| Succescriterium 1.2.3: Audiodescriptie of media-alternatief (vooraf opgenomen) (niveau A)       | 23 |
| Succescriterium 1.2.4: Ondertitels voor doven en slechthorenden (live) (niveau AA)              | 23 |
| Succescriterium 1.2.5: Audiodescriptie (vooraf opgenomen) (niveau AA)                           | 24 |
| Richtlijn 1.3: Aanpasbaar                                                                       | 25 |
| Succescriterium 1.3.1: Info en relaties (niveau A)                                              | 25 |
| Succescriterium 1.3.2: Betekenisvolle volgorde (niveau A)                                       | 26 |
| Succescriterium 1.3.3: Zintuiglijke eigenschappen (niveau A)                                    | 27 |
| Succescriterium 1.3.4: Weergavestand (niveau AA)                                                | 27 |
| Succescriterium 1.3.5: Identificeer het doel van de input (niveau AA)                           | 27 |
| Richtlijn 1.4: onderscheidbaar                                                                  | 28 |
| Succescriterium 1.4.1: Gebruik van kleur (niveau A)                                             | 28 |
| Succescriterium 1.4.2: Geluidsbediening (niveau A)                                              | 28 |
| Succescriterium 1.4.3: Contrast (minimum) (niveau AA)                                           | 29 |
| Succescriterium 1.4.4: Herschalen van tekst (niveau AA)                                         | 31 |
| Succescriterium 1.4.5: Afbeeldingen van tekst (niveau AA)                                       | 32 |
| Succescriterium 1.4.10: Reflow (niveau AA)                                                      | 33 |
| Succescriterium 1.4.11: Contrast van niet-tekstuele content (niveau AA)                         | 34 |
| Succescriterium 1.4.12: Tekstafstand (niveau AA)                                                | 35 |

|                                                                         |    |
|-------------------------------------------------------------------------|----|
| Succescriterium 1.4.13: Content bij hover of focus (niveau AA)          | 36 |
| Principe 2: bedienbaar                                                  | 37 |
| Richtlijn 2.1: toetsenbord toegankelijk                                 | 37 |
| Succescriterium 2.1.1: Toetsenbord (niveau A)                           | 37 |
| Succescriterium 2.1.2: Geen toetsenbord val (niveau A)                  | 38 |
| Succescriterium 2.1.4: Enkel teken sneltoetsen (niveau A)               | 38 |
| Richtlijn 2.2: genoeg tijd                                              | 39 |
| Succescriterium 2.2.1: Timing aanpasbaar (niveau A)                     | 39 |
| Succescriterium 2.2.2: Pauzeren, stoppen, verbergen (niveau A)          | 39 |
| Richtlijn 2.3: Toevallen                                                | 40 |
| Succescriterium 2.3.1: Drie flitsen of beneden drempelwaarde (niveau A) | 40 |
| Richtlijn 2.4: navigeerbaar                                             | 40 |
| Succescriterium 2.4.1: Blokken omzeilen (niveau A)                      | 40 |
| Succescriterium 2.4.2: Paginatitel (niveau A)                           | 41 |
| Succescriterium 2.4.3: Focus volgorde (niveau A)                        | 41 |
| Succescriterium 2.4.4: Linkdoel (in context) (Niveau A)                 | 42 |
| Succescriterium 2.4.5: Meerdere manieren (Niveau AA)                    | 43 |
| Succescriterium 2.4.6: Koppen en labels (Niveau AA)                     | 43 |
| Succescriterium 2.4.7: Focus zichtbaar (Niveau AA)                      | 44 |
| Richtlijn 2.5: Input Modaliteiten                                       | 44 |
| Succescriterium 2.5.1: Aanwijzer Gebaren (niveau A)                     | 44 |
| Succescriterium 2.5.2: Aanwijzer Annulering (niveau A)                  | 45 |
| Succescriterium 2.5.3: Label in naam (niveau A)                         | 46 |
| Succescriterium 2.5.4: Bewegingsactivering (niveau A)                   | 46 |
| Principe 3: begrijpelijk                                                | 47 |
| Richtlijn 3.1: leesbaar                                                 | 47 |

|                                                                                    |    |
|------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Succescriterium 3.1.1: Taal van de pagina (niveau A)                               | 47 |
| Succescriterium 3.1.2: Taal van onderdelen (niveau AA)                             | 47 |
| Richtlijn 3.2: Voorspelbaar                                                        | 48 |
| Succescriterium 3.2.1: Bij focus (niveau A)                                        | 48 |
| Succescriterium 3.2.2: Bij input (niveau A)                                        | 48 |
| Succescriterium 3.2.3: Consistente navigatie (niveau AA)                           | 49 |
| Succescriterium 3.2.4: Consistente identificatie (niveau AA)                       | 49 |
| Richtlijn 3.3: assistentie bij invoer                                              | 50 |
| Succescriterium 3.3.1: Fout identificatie (niveau A)                               | 50 |
| Succescriterium 3.3.2: Labels of instructies (niveau A)                            | 50 |
| Succescriterium 3.3.3: Fout Suggestie (niveau AA)                                  | 50 |
| Succescriterium 3.3.4: Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens) (niveau AA) | 51 |
| Principe 4: robuust                                                                | 51 |
| Richtlijn 4.1: Compatibel                                                          | 51 |
| Succescriterium 4.1.1: Parsen (niveau A)                                           | 51 |
| Succescriterium 4.1.2: Naam, rol, waarde (niveau A)                                | 52 |
| Succescriterium 4.1.3: Statusberichten (niveau AA)                                 | 53 |

# Inleiding

Op verzoek van Gemeente Ede, aanbieder van de website asde.ede.nl, is een onderzoek uitgevoerd waarin vastgesteld is in hoeverre de website voldoet aan de toegepaste norm: WCAG 2.1, niveau A & AA.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de richtlijnen gebaseerd op het waarmerk [drempelvrij.nl](https://www.drempelvrij.nl), het Nederlandse kwaliteitsmerk voor toegankelijke websites.

WCAG staat voor Web Content Accessibility Guidelines, kortom, de internationale richtlijnen voor de gebruiksvriendelijkheid voor hen die beperkt zijn aan het internet.

De WCAG 2.1 zijn opgedeeld in 4 principes:

1. Waarneembaar
2. Bedienbaar
3. Begrijpelijk
4. Robuust

Elk principe bestaat uit een aantal richtlijnen. Deze richtlijnen bevatten succescriteria waaraan de geïnspecteerde website moet voldoen.

Dit rapport omvat alle principes, richtlijnen en succescriteria voor een toegankelijke website.

## Vragen of opmerkingen over dit document?

Mochten er vragen opdoen tijdens het doorlezen van dit document, dan kan er contact worden opgenomen via onderstaande gegevens:

Telefoonnummer: [010 - 304 50 40](tel:010-3045040)

E-mailadres: [support@bubblefish.agency](mailto:support@bubblefish.agency)

of lees meer over digitale toegankelijkheid op [www.bubblefish.agency](http://www.bubblefish.agency)

# Onderzoeksgegevens

## Algemene gegevens

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| <b>Opdrachtgever</b>       | Gemeente Ede       |
| <b>Onderzochte website</b> | Asde.ede.nl        |
| <b>Type onderzoek</b>      | WCAG 2.1 niveau AA |
| <b>Versie van rapport</b>  | 1.0                |
| <b>Datum rapport</b>       | 16-10-2023         |
| <b>Inspecteur(s)</b>       | Dennis van Zanten  |

## Toegepaste norm

WCAG 2.1 (<https://www.w3.org/TR/WCAG21/>).

## Inspectiemethode

Deze inspectie is uitgevoerd volgens de evaluatiemethode WCAG-EM.

Er kan meer worden gelezen over deze methode op: <https://www.w3.org/WAI/test-evaluate/conformance/wcag-em>

## Scope van de inspectie

- Alle pagina's van de website asde.ede.nl worden geïnspecteerd (zie [Steekproef](#)).
- Niet de pagina's van externe websites.
- Als er op de onderzochte pagina's zich links bevinden naar andere bestanden die van belang kunnen zijn voor de digitaal toegankelijke beleving zoals .pdf-bestanden of externe nieuwsbrief formulieren (bijv. een mailchimp inschrijfformulier), dan worden deze "pagina's" meegenomen tijdens het onderzoek.



## Steekproef

De volgende willekeurig geselecteerde pagina's zijn geïnspecteerd volgens de toegepaste norm (WCAG 2.1):

1. <https://asde.ede.nl/>
2. <https://asde.ede.nl/de-adviesraad>
3. <https://asde.ede.nl/wie-zijn-wij>
4. <https://asde.ede.nl/nieuws>
5. <https://asde.ede.nl/contact>
6. <https://asde.ede.nl/404>
7. <https://asde.ede.nl/nieuws/jaarverslag-asde-2022>
8. <https://asde.ede.nl/nieuws/drie-nieuwe-leden-maken-het-team-compleet>
9. <https://asde.ede.nl/nieuws/asde-bezoekt-werkkracht>
10. <https://asde.ede.nl/nieuws/jaarverslag-2021-aangeboden-aan-het-college>
11. <https://asde.ede.nl/wie-zijn-wij/ries-brouwer>
12. <https://asde.ede.nl/wie-zijn-wij/joshua-pattinasaranij>
13. <https://asde.ede.nl/adviezen>
14. <https://asde.ede.nl/adviezen/advies-en-reactie-op-beleidsnotitie-ederegenbooggemeente>
15. <https://asde.ede.nl/adviezen/advies-en-reactie-op-mantelzorgwaardering>
16. <https://asde.ede.nl/sociaal-domein>
17. <https://asde.ede.nl/jaarverslag-2021>

## Bestanden

De volgende bestanden zijn geïnspecteerd volgens de toegepaste norm (WCAG 2.1):

1. [https://asde.ede.nl/fileadmin/asde-ederegenbooggemeente/2023/Jaarverslag\\_2022\\_Adviesraad\\_Sociaal\\_Domein\\_Ede\\_\\_2\\_.pdf](https://asde.ede.nl/fileadmin/asde-ederegenbooggemeente/2023/Jaarverslag_2022_Adviesraad_Sociaal_Domein_Ede__2_.pdf)
2. [https://asde.ede.nl/fileadmin/asde-ederegenbooggemeente/20220705\\_Advies\\_ASDE\\_inzake\\_Pre\\_mantelzorgbeleid\\_\\_3\\_.pdf](https://asde.ede.nl/fileadmin/asde-ederegenbooggemeente/20220705_Advies_ASDE_inzake_Pre_mantelzorgbeleid__3_.pdf)

# Basisniveau van toegankelijkheid ondersteuning

Gangbare webbrowsers en hulpapparatuur.

## User Agents

Bij dit onderzoek zijn de volgende browsers gebruikt:

1. Google Chrome, versie 118
2. Mozilla Firefox, versie 118 | Primair
3. Microsoft Ede, versie 118

## Tools

Bij dit onderzoek is er gebruikt gemaakt van de volgende voorleessoftware:

1. NVDA op Mozilla Firefox

## Extensies

Bij dit onderzoek is er gebruikt van de volgende extensie(s) als aanvullende controle:

- Axe Dev Tools – Mozilla Firefox & Google Chrome
- <https://webaim.org/resources/contrastchecker/>
- <https://validator.w3.org/>

## Afhankelijke technologie

De website maakt gebruik van de volgende technologieën:

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

## Inspectie

Deze inspectie is uitgevoerd door:

### **Bubblefish**

Goudsesingel 188 A, Rotterdam

[010 - 304 50 40](tel:010-3045040)

[info@bubblefish.agency](mailto:info@bubblefish.agency)

[www.bubblefish.agency](http://www.bubblefish.agency)

# Samenvatting

De inspectie van de website asde.ede.nl is tot conclusie gekomen op 16-10-2023.

Dit onderzoek is uitgevoerd volgens de WCAG-richtlijnen op [www.drempelvrij.nl](http://www.drempelvrij.nl). De gebruikte norm hiervoor is WCAG 2.1 met uitgangspunt niveau A & AA.

In dit rapport worden voorbeelden gegeven waar problemen zijn geconstateerd. Echter is dit geen compleet overzicht. Het onderzoek is indicatief voor de verschillende soorten problemen waardoor dit betekent dat één of meer van dezelfde problemen ook op andere locaties van de website terug te vinden (kunnen) zijn.

Dit onderzoek wordt steekproefsgewijs uitgevoerd. Dit betekent dat sommige onderdelen van de website wellicht niet gezien kan worden, maar wel daadwerkelijk verandering nodig hebben om te voldoen aan de richtlijnen van [www.drempelvrij.nl](http://www.drempelvrij.nl). Het kan voorkomen dat nieuwe constatering in een her inspectie worden ondervonden.

Wanneer er verbeteringen of veranderingen worden doorgevoerd in de website, dient er rekening te worden gehouden dat, door deze aanpassingen, nieuwe problemen kunnen ontstaan. Het is aangeraden om een nieuwe inspectie uit te laten voeren voor deze specifieke aanpassingen om zo, opnieuw te voldoen aan de gestelde norm.

## **Op dit moment voldoet de website op 39 van de 50 succescriteria.**

De website voldoet al aardig aan digitale toegankelijkheid. Zo is er rekening gehouden met de manier waarop de teksten zijn gestructureerd en is er goed nagedacht over de functionaliteit van onderdelen en hoe informatie wordt overgebracht. Helaas zijn er nog wel fouten geconstateerd op het gebied van digitale toegankelijkheid, denkende aan het onjuist gebruik maken van alternatieve teksten, de .pdf-bestanden op de website hebben problemen in de codering en kleurcontrast van bijvoorbeeld het mobiele navigatiemenu. Nog een paar aanpassingen zijn noodzakelijk, maar samengevat, een mooie score.

# Beoordeling

Hieronder bevindt zich een overzicht van alle succescriteria volgens de WCAG 2.1 niveau A & AA. Dit overzicht is verdeeld onder de 4 principes: waarneembaar, bedienbaar, begrijpelijk en robuust.

Bij elk succescriterium is aangegeven of deze behoort tot niveau A of niveau AA en of de website hieraan voldoet.

## Uitleg beoordeling

In de onderstaande tabellen (waarneembaar, bedienbaar, begrijpelijk en robuust) wordt in de laatste kolom het onderdeel CT benoemd. Dit onderdeel geeft een beoordeling of het succescriterium een soort aanpassing vereist. De beschikbare soorten (wordt aangeduid in de vorm van letters) wordt in de onderstaande tabel toegelicht:

|           |                                                                     |
|-----------|---------------------------------------------------------------------|
| <b>C</b>  | Het succescriterium heeft betrekking op content.                    |
| <b>T</b>  | Het succescriterium heeft betrekking op techniek.                   |
| <b>CT</b> | Het succescriterium heeft betrekking op zowel content als techniek. |

## Waarneembaar

| Succescriterium | Beschrijving                                                  | Niveau | Resultaat           | CT        |
|-----------------|---------------------------------------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| 1.1.1           | Niet tekstuele content                                        | A      | <b>Voldoet niet</b> | <b>CT</b> |
| 1.2.1           | Louter-geluid en louter-videobeeld (vooraf opgenomen)         | A      | <b>Voldoet</b>      | <b>C</b>  |
| 1.2.2           | Ondertiteling voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen) | A      | <b>Voldoet</b>      | <b>C</b>  |
| 1.2.3           | Audiodescriptie of media-alternatief (vooraf opgenomen)       | A      | <b>Voldoet</b>      | <b>C</b>  |
| 1.2.4           | Ondertitels voor doven en slechthorenden (live)               | AA     | <b>Voldoet</b>      | <b>C</b>  |
| 1.2.5           | Audiodescriptie (vooraf opgenomen)                            | AA     | <b>Voldoet</b>      | <b>C</b>  |
| 1.3.1           | Info en relaties                                              | A      | <b>Voldoet niet</b> | <b>CT</b> |
| 1.3.2           | Betekenisvolle volgorde                                       | A      | <b>Voldoet niet</b> | <b>CT</b> |
| 1.3.3           | Zintuiglijke eigenschappen                                    | A      | <b>Voldoet</b>      | <b>C</b>  |
| 1.3.4           | Weergavestand                                                 | AA     | <b>Voldoet</b>      | <b>T</b>  |

| Succescriterium | Beschrijving                        | Niveau | Resultaat    | CT |
|-----------------|-------------------------------------|--------|--------------|----|
| 1.3.5           | Identificeer het doel van de input  | AA     | Voldoet      | T  |
| 1.4.1           | Gebruik van kleur                   | A      | Voldoet      | CT |
| 1.4.2           | Geluidsbediening                    | A      | Voldoet      | CT |
| 1.4.3           | Contrast (minimum)                  | AA     | Voldoet niet | CT |
| 1.4.4           | Herschalen van tekst                | AA     | Voldoet niet | T  |
| 1.4.5           | Afbeeldingen van tekst              | AA     | Voldoet      | C  |
| 1.4.10          | Reflow                              | AA     | Voldoet niet | CT |
| 1.4.11          | Contrast van niet-tekstuele content | AA     | Voldoet      | CT |
| 1.4.12          | Tekstafstand                        | AA     | Voldoet      | T  |
| 1.4.13          | Content bij hover of focus          | AA     | Voldoet niet | T  |

## Bedienbaar

| Succes criterium | Beschrijving                          | Niveau | Resultaat           | CT        |
|------------------|---------------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| 2.1.1            | Toetsenbord                           | A      | <b>Voldoet niet</b> | <b>T</b>  |
| 2.1.2            | Geen toetsenbord val                  | A      | <b>Voldoet</b>      | <b>CT</b> |
| 2.1.4            | Enkel teken sneltoetsen               | A      | <b>Voldoet</b>      | <b>CT</b> |
| 2.2.1            | Timing aanpasbaar                     | A      | <b>Voldoet</b>      | <b>T</b>  |
| 2.2.2            | Pauzeren, stoppen verbergen           | A      | <b>Voldoet</b>      | <b>CT</b> |
| 2.3.1            | Drie flitsen of beneden drempelwaarde | A      | <b>Voldoet</b>      | <b>CT</b> |
| 2.4.1            | Blokken omzeilen                      | A      | <b>Voldoet</b>      | <b>T</b>  |
| 2.4.2            | Paginatitel                           | A      | <b>Voldoet niet</b> | <b>CT</b> |
| 2.4.3            | Focus volgorde                        | A      | <b>Voldoet</b>      | <b>T</b>  |
| 2.4.4            | Linkdoel (in context)                 | A      | <b>Voldoet niet</b> | <b>CT</b> |



| Succescriterium | Beschrijving         | Niveau | Resultaat    | CT |
|-----------------|----------------------|--------|--------------|----|
| 2.4.5           | Meerdere manieren    | AA     | Voldoet      | T  |
| 2.4.6           | Koppen en labels     | AA     | Voldoet      | CT |
| 2.4.7           | Focus zichtbaar      | AA     | Voldoet      | T  |
| 2.5.1           | Aanwijzer gebaren    | A      | Voldoet      | T  |
| 2.5.2           | Aanwijzer annulering | A      | Voldoet niet | T  |
| 2.5.3           | Label in naam        | A      | Voldoet      | CT |
| 2.5.4           | Bewegingsactivering  | A      | Voldoet      | T  |

## Begrijpelijk

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

## Robuust

| Succes criterium | Beschrijving      | Niveau | Resultaat | CT |
|------------------|-------------------|--------|-----------|----|
| 4.1.1            | Parsen            | A      | Voldoet   | T  |
| 4.1.2            | Naam, rol, waarde | A      | Voldoet   | CT |
| 4.1.3            | Statusberichten   | AA     | Voldoet   | T  |

# Principes, richtlijnen en succescriterium

## Principe 1: Waarneembaar

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

### Richtlijn 1.1: Tekst alternatieven

Lever tekst alternatieven 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: Niet-tekstuele content (niveau A)

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

Resultaat: **Voldoet niet**

Opmerking

Op alle onderzochte pagina's bevindt zich bovenaan het scherm het logo van ASDE. De alternatieve tekst van deze afbeelding is "Logo ASDE". Helaas is de alternatieve tekst onvoldoende. Het logo heeft namelijk de visuele tekst "ASDE, Adviesraad, SociaalDomein, Ede". Afbeeldingen van tekst zijn niet toegestaan, behalve wanneer het essentiële afbeeldingen zijn zoals logo's, infographics of onderdelen van de gebruikersinterface (zoals een afspelen/pauzeren knop). Wanneer een afbeelding functioneel is, dient de functionaliteit beschreven te worden in de afbeelding of de link waar de afbeelding zich in bevindt en wanneer een afbeelding essentieel is, zoals een logo, is het belangrijk dat de visuele tekst ook omschreven wordt. Het is daarom belangrijk dat het logo een alternatieve tekst krijgt zoals "Logo ASDE – Adviesraad SociaalDomein Ede". De functionele beschrijving is nu niet van toepassing, aangezien de link al een title attribuut heeft met de tekst "Naar homepage".

Op verschillende pagina's zoals <https://asde.ede.nl/adviezen/advies-en-reactie-op-beleidsnotitie-edo-regenbooggemeente> bevinden zich onderaan de pagina een aantal social media iconen met de titel "Deel deze pagina". De social media iconen zijn opgemaakt met <svg> elementen en zijn verborgen door middel van een aria-hidden attribuut. De link elementen die om de afbeeldingen heen staan hebben momenteel als enige alternatieve tekst voor deze knoppen een title attribuut met de waarde "Deel deze pagina op social-media-naam". Titel attributen worden niet door alle hulpsoftware (goed) gezien waardoor het niet mogelijk kan zijn voor diverse website bezoekers om te begrijpen waar deze links naartoe gaan. Aangezien momenteel de afbeelding als enige echte zichtbare waarde aanduidt waar deze knoppen voor bedoeld zijn, is het van belang dat deze een alternatieve tekst hebben met dezelfde waarde als het title-attribuut van de link. Het is natuurlijk ook mogelijk om de title attributen te vervangen voor een onzichtbare tekst (geen display: none of visibility: hidden) of door het toevoegen van een aria-label attribuut.

Op de pagina's <https://asde.ede.nl/wie-zijn-wij/joshua-pattinasaranij> en <https://asde.ede.nl/wie-zijn-wij/ries-brouwer> staat een foto van de persoon. Deze foto heeft geen alternatieve tekst. Op het mensen-overzicht is het niet noodzakelijk om de foto een alternatieve tekst te geven, maar op de detail-pagina dat gaat over die persoon is het doel van de afbeelding te laten zien wie de persoon is. In dat geval heeft de afbeelding een alternatieve tekst nodig aangezien deze aanvullende informatie bevat over de persoon, namelijk hoe de persoon er uitziet.

In beide .pdf-bestanden staan afbeeldingen van het logo van ASDE. Deze afbeeldingen hebben geen alternatieve tekst ontvangen terwijl dit informatiele afbeeldingen zijn. Dit is wel nodig.

---

## Richtlijn 1.2: Op tijd gebaseerde media

Lever alternatieven voor op tijd gebaseerde media.

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

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 wel**

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

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

Resultaat: **Voldoet wel**

---

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

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

Resultaat: *Voldoet wel*

---

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

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

Resultaat: *Voldoet wel*



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

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

Resultaat: **Voldoet wel**

---

## Richtlijn 1.3: Aanpasbaar

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

### Succescriterium 1.3.1: Info en relaties (niveau A)

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

Resultaat: **Voldoet niet**

Opmerking

Het .pdf-bestand [https://asde.ede.nl/fileadmin/asde-edo/Adviezen/2023/Jaarverslag\\_2022\\_Adviesraad\\_Sociaal\\_Domein\\_Ede\\_\\_2\\_.pdf](https://asde.ede.nl/fileadmin/asde-edo/Adviezen/2023/Jaarverslag_2022_Adviesraad_Sociaal_Domein_Ede__2_.pdf) bevat coderingsfouten en is niet toegankelijk voor hulpsoftware. Hierdoor is het mogelijk dat diverse website bezoekers dit bestand niet kunnen inzien. Houdt er rekening mee dat, wanneer de codering van dit bestand is opgelost, er andere problemen op het gebied van digitale toegankelijkheid gevonden kunnen worden tijdens een her inspectie.

---

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

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

Resultaat: **Voldoet niet**

Opmerking

Op de pagina <https://asde.ede.nl/> bevindt zich onderaan de pagina de koptekst “Adviezen”. Naast deze koptekst staat een knop met de tekst “Bekijk alle adviezen”. Zichtbaar komt eerst de knop “Bekijk alle adviezen” en daarna de drie overzichtsblokken. In de code komen alleen eerst de drie blokken in beeld, waarna de knop “Bekijk alle adviezen” verschijnt. Dit kan erg verwarrend zijn voor diverse website bezoekers. Website bezoekers met bijvoorbeeld voorleessoftware krijgt nu de drie onderdelen eerst te horen, waarna pas de knop. De ogen van de website bezoeker staan nog op “Bekijk alle adviezen”, maar de voorleessoftware leest eerst iets anders voor. Dit kan bijzonder verwarrend zijn. Dit probleem komt ook voor bij andere onderdelen op diverse webpagina’s.

In het .pdf-bestand [https://asde.ede.nl/fileadmin/asde-ed/Adviezen/20220705\\_Advies\\_ASDE\\_inzake\\_Pre\\_mantelzorgbeleid\\_3.pdf](https://asde.ede.nl/fileadmin/asde-ed/Adviezen/20220705_Advies_ASDE_inzake_Pre_mantelzorgbeleid_3.pdf) is witruimte gemaakt door meerdere keren op de entertoets te drukken in plaats van de alinea afstanden in te stellen. Nu, wanneer dit document bijvoorbeeld wordt voorgelezen door voorleessoftware, wordt er bij iedere lege enter (<p> tag) de waarde “Leeg” vermeld aan de lezer. Dit kan bijzonder moeilijk zijn om de logische samenhang tussen teksten te kunnen begrijpen. Daarnaast is dit ook vrij vervelend voor diverse website bezoekers.

Het .pdf-bestand [https://asde.ede.nl/fileadmin/asde-ed/Adviezen/20220705\\_Advies\\_ASDE\\_inzake\\_Pre\\_mantelzorgbeleid\\_3.pdf](https://asde.ede.nl/fileadmin/asde-ed/Adviezen/20220705_Advies_ASDE_inzake_Pre_mantelzorgbeleid_3.pdf) heeft bovenaan de pagina het logo staan van ASDE. Dit logo dient normaliter als eerst voorgelezen te worden aangezien men ook leest van boven naar beneden en links naar rechts. Echter komt deze afbeelding pas als laatste aan bod in de leesstructuur. Dit kan verwarring veroorzaken bij diverse website bezoekers.

### **Succescriterium 1.3.3: Zintuiglijke eigenschappen (niveau A)**

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 wel*

---

### **Succescriterium 1.3.4: Weergavestand (niveau AA)**

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

Resultaat: *Voldoet wel*

---

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

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 Input Doelen 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 wel*

---

## 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: Gebruik van kleur (niveau A)

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 wel

---

### Succescriterium 1.4.2: Geluidsbediening (niveau A)

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

Resultaat: Voldoet wel

### Succescriterium 1.4.3: Contrast (minimum) (niveau AA)

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 contrast eis.
- **Logotypes:** Tekst die onderdeel is van een logo of merknaam heeft geen contrast eis.

Resultaat: **Voldoet niet**

Opmerking

Op alle onderzochte pagina's, wanneer de mobiele variant wordt vertoond, staat er boven in het scherm de knop "Menu". Zodra deze knop wordt ingedrukt, verandert visueel deze knop in de tekst "Sluiten". De grijze kleur (#787878) op de witte achtergrond (#ffffff) levert een contrastverhouding op van 4,41:1 van de minimaal benodigde 4,5:1. Dit is dus net te weinig. Als contrastverhoudingen onder 4,5:1 zijn is het mogelijk dat diverse website bezoekers met soorten visuele beperkingen zoals kleurenblindheid, deze onderdelen niet of slecht zien. Als men onderdelen slecht of niet zien, dan kunnen zij deze ook niet of niet makkelijk gebruiken.

In het .pdf-bestand [https://asde.ede.nl/fileadmin/asde-edu/Adviezen/2023/Jaarverslag\\_2022\\_Adviesraad\\_Sociaal\\_Domein\\_Ede\\_\\_2\\_.pdf](https://asde.ede.nl/fileadmin/asde-edu/Adviezen/2023/Jaarverslag_2022_Adviesraad_Sociaal_Domein_Ede__2_.pdf) staan diverse gekleurde blokken met gekleurde teksten. Niet alle teksten voldoen aan de benodigde contrastverhoudingen zoals:

- De blauwe titel op de blauwe achtergrond (contrastratio: 2,15:1)
  - De blauwe teksten op de witte achtergrond (contrastratio: 2,92:1)
  - De witte tekst in de oranje tekstballonnen (contrastratio 3,11:1)
  - De oranje tekst op de licht-oranje achtergrond (contrastratio 2,76:1)
-

#### Succescriterium 1.4.4: Herschalen van tekst (niveau AA)

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**

Opmerking

Op diverse pagina's zoals <https://asde.ede.nl/adviezen/advies-en-reactie-op-beleidsnotitie-ederegenbooggemeente> staat een kruimelpad. Home > Advies > Adviezen > Advies en reactie op Beleidsnotitie Ede Regenbooggemeente. Aangezien deze pagina in een structuur op niveau 4 ligt, kan er op een groot beeldscherm teruggenavigeerd worden naar de drie niveau's voor deze pagina (home, advies en adviezen). Zodra de mobiele vormgeving in beeld komt wanneer het scherm op 200% is ingezoomd op een resolutie van 1024x768px breed worden deze opties visueel verwijderd waardoor het onmogelijk is om deze aan te klikken voor websitebezoekers die geen toetsenbord bedienen. Voor bedieners van een toetsenbord zijn deze links nog wel beschikbaar, wat voor verwarring kan zorgen, aangezien er alleen visueel een pijl staat naar de vorige pagina. Kortom raakt content verborgen op een mobiel scherm en dit kan voor zowel verwarring als irritatie zorgen. Daarnaast is het niet toegestaan om content te laten verdwijnen op een kleiner scherm. Alle website bezoekers dienen de website op verschillende manieren te kunnen bedienen zonder verlies van content.

---



### Succescriterium 1.4.5: Afbeeldingen van tekst (niveau AA)

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 wel

### Succescriterium 1.4.10: Reflow (niveau AA)

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**

Opmerking

Op diverse pagina's zoals <https://asde.ede.nl/adviezen/advies-en-reactie-op-beleidsnotitie-ederegenbooggemeente> staat een kruimelpad. Home > Advies > Adviezen > Advies en reactie op Beleidsnotitie Ede Regenbooggemeente. Aangezien deze pagina in een structuur op niveau 4 ligt, kan er op een groot beeldscherm teruggenavigeerd worden naar de drie niveau's voor deze pagina (home, advies en adviezen). Zodra de mobiele vormgeving in beeld komt op een scherm breedte van 320px breed worden deze opties visueel verwijderd waardoor het onmogelijk is om deze aan te klikken voor websitebezoekers die geen toetsenbord bedienen. Voor bedieners van een toetsenbord zijn deze links nog wel beschikbaar, wat voor verwarring kan zorgen, aangezien er alleen visueel een pijl staat naar de vorige pagina. Kortom raakt content verborgen op een mobiel scherm en dit kan voor zowel verwarring als irritatie zorgen. Daarnaast is het niet toegestaan om content te laten verdwijnen op een kleiner scherm. Alle website bezoekers dienen de website op verschillende manieren te kunnen bedienen zonder verlies van content.

### **Succescriterium 1.4.11: Contrast van niet-tekstuele content (niveau AA)**

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 wel**

---

### Succescriterium 1.4.12: Tekstafstand (niveau AA)

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 wel*

### Succescriterium 1.4.13: Content bij hover of focus (niveau AA)

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

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

Resultaat: **Voldoet niet**

Opmerking

Op alle onderzochte pagina's bevindt zich bovenaan het scherm het logo van ASDE. De link van dit logo heeft een title attribuut, wat ervoor zorgt dat de tekst "Naar homepage" verschijnt wanneer er met de muis over wordt gehovered. De tekst is niet aanwijsbaar. Dit betekent dat website bezoekers deze tekst niet kunnen volgen met de muis om dit te kunnen lezen. Dit kan erg lastig zijn voor diverse website bezoekers zoals mensen met dyslexie. Het is hier aangeraden om het title attribuut van deze knop af te halen en te vervangen met een aria-label aangezien title attributen niet altijd werken, het spreekt van zichzelf voor iedereen dat de knop linksboven in navigeert naar de homepage en de alternatieve tekst zou voldoende informatie kunnen leveren met de link zijn aria-label attribuut aan hulpsoftware.

Title attributen worden ook gebruikt op andere elementen in de website zoals op knoppen naar externe websites, links naar externe websites en social media deellinks

## Principe 2: bedienbaar

Componenten van de gebruikersinterface en navigatie moeten bedienbaar zijn.

### Richtlijn 2.1: toetsenbord toegankelijk

Maak alle functionaliteit beschikbaar vanaf een toetsenbord.

#### Succescriterium 2.1.1: Toetsenbord (niveau A)

Alle functionaliteiten van de content is bedienbaar via een toetsenbord interface 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 invoer techniek. Als we bijvoorbeeld met de hand geschreven tekst invoeren, vereist de invoer techniek (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**

Opmerking

Net zoals beschreven bij 1.4.13 staan er diverse elementen op de meeste onderzochte pagina's waar title attributen aan meegegeven zijn. Title attributen tonen de ingestelde tekst zodra er met de muis overheen wordt gehovered, maar in geen enkele andere situatie. Toetsenbordgebruikers kunnen hierdoor deze informatie niet zien. Alle informatie dient voor iedereen beschikbaar te blijven.

### Succescriterium 2.1.2: Geen toetsenbord val (niveau A)

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

Resultaat: *Voldoet wel*

---

### Succescriterium 2.1.4: Enkel teken sneltoetsen (niveau A)

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 wel*

---

## Richtlijn 2.2: genoeg tijd

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

### Succescriterium 2.2.1: Timing aanpasbaar (niveau A)

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 wel*

---

### Succescriterium 2.2.2: Pauzeren, stoppen, verbergen (niveau A)

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

Bewegen, knippen, 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, knippering of scrolling, onderdeel is van een activiteit waar ze essentieel is

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 wel*

---



## Richtlijn 2.3: Toevallen

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

### Succescriterium 2.3.1: Drie flitsen of beneden drempelwaarde (niveau A)

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 rode flits drempelwaarden.

Resultaat: *Voldoet wel*

---

## Richtlijn 2.4: navigeerbaar

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

### Succescriterium 2.4.1: Blokken omzeilen (niveau A)

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

Resultaat: *Voldoet wel*

---

### Succescriterium 2.4.2: Paginatitel (niveau A)

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

Resultaat: **Voldoet niet**

Opmerking

Beide onderzochte .pdf-bestanden ([https://asde.ede.nl/fileadmin/asde-ed/Adviezen/2023/Jaarverslag\\_2022\\_Adviesraad\\_Sociaal\\_Domein\\_Ede\\_\\_2\\_.pdf](https://asde.ede.nl/fileadmin/asde-ed/Adviezen/2023/Jaarverslag_2022_Adviesraad_Sociaal_Domein_Ede__2_.pdf) en [https://asde.ede.nl/fileadmin/asde-ed/Adviezen/20220705\\_Advies\\_ASDE\\_inzake\\_Pre\\_mantelzorgbeleid\\_\\_3\\_.pdf](https://asde.ede.nl/fileadmin/asde-ed/Adviezen/20220705_Advies_ASDE_inzake_Pre_mantelzorgbeleid__3_.pdf)) hebben een onjuiste titel. Het adviesdocument bevat de documenttitel "Aan:" en het jaarverslag heeft geen ingestelde documenttitel. Het is belangrijk dat de titel het doel beschrijft van het document aangezien wanneer dit niet gebeurt, het allereerst lastig is om te begrijpen waar een document over gaat. Daarnaast, wanneer een document geen ingestelde titel heeft, wordt vaak automatisch de bestandsnaam gebruikt. Diverse website bezoekers slaan documenten op en hernoemen deze, voor hun eigen administratie. Als de aangepaste titel dan niet meer correct is aan hoe de persoon het heeft opgeslagen, kan dit voor verwarring zorgen en is het moeilijk voor zowel de gebruiker als de hulpsoftware om te bepalen waar het document over gaat zonder de content te hoeven lezen.

### Succescriterium 2.4.3: Focus volgorde (niveau A)

Als een webpagina sequentieel genavigeerd kan worden en de navigatie sequenties 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 wel**

### Succescriterium 2.4.4: Linkdoel (in context) (Niveau A)

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

Resultaat: **Voldoet niet**

Opmerking

Op de pagina <https://asde.ede.nl/adviezen/advies-en-reactie-op-beleidsnotitie-ederegenbooggemeente> staat onderaan de pagina een knop met de tekst "Naar overzicht". Wanneer een tekst-element (zoals <p>) een link-element (<a>) in zich heeft, kan het zijn dat vanuit de tekst het te begrijpen is waar een link naartoe leidt, maar wanneer een link-element losstaat van de tekst, dan is het de bedoeling dat een link op basis van de inhoudelijke tekst, nog steeds begrijpbaar is. De knop "Naar overzicht", geeft niet aan, naar wat voor een overzicht de website bezoeker gaat. Hulpsoftware kan website bezoekers een lijst met alle aanwezige links tonen en de linktekst. Vanuit die linktekst is het de bedoeling dat de link direct duidelijk is. Het is daarom belangrijk dat er in een aria-label of "onzichtbaar, maar niet door display: none of visibility: hidden" een aanvulling wordt gegeven op deze knoppen met bijvoorbeeld de tekst "Ga terug naar het nieuwsoverzicht" of "Naar overzicht [verborgen]met alle nieuwsberichten[/verborgen]". Deze knop komt ook op andere pagina's voor zoals op <https://asde.ede.nl/nieuws/jaarverslag-asde-2022>.

Op pagina's zoals <https://asde.ede.nl/nieuws/drie-nieuwe-leden-maken-het-team-compleet> staan onderaan de pagina een aantal social media iconen. Deze iconen zijn links die leiden naar een deelbaarheid van de bijbehorende social media-uiting. Deze links hebben enkel een title attribuut die aangeeft waar deze links naartoe leiden. Title attributen worden niet altijd (goed) opgemerkt door hulpsoftware en kan ervoor zorgen dat website bezoekers de informatie die deze attributen geven niet kunnen ontvangen. Hierdoor kan het doel van deze links wellicht niet overkomen en dat is juist wat belangrijk is. Het is daarom aangeraden om een aria-label toe te voegen aan de link-elementen of een alternatieve tekst toe te voegen aan de afbeeldingen. Deze zijn namelijk wel op te merken door hulpsoftware.

### **Succescriterium 2.4.5: Meerdere manieren (Niveau AA)**

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 wel*

---

### **Succescriterium 2.4.6: Koppen en labels (Niveau AA)**

Koppen en labels beschrijven het onderwerp of doel.

Resultaat: *Voldoet wel*

---

### **Succescriterium 2.4.7: Focus zichtbaar (Niveau AA)**

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

Resultaat: *Voldoet wel*

---

## **Richtlijn 2.5: Input Modaliteiten**

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

### **Succescriterium 2.5.1: Aanwijzer Gebaren (niveau A)**

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

Resultaat: *Voldoet wel*

---

## Succescriterium 2.5.2: Aanwijzer Annulering (niveau A)

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 voltooiën van de functie met het down-event is essentieel.

Resultaat: **Voldoet niet**

Opmerking

Op alle onderzochte pagina's op een scherm waarbij de mobiele vormgeving is geactiveerd, staat er linksboven in het scherm een knop die een menubalk kan laten vertonen verdwijnen. Deze knop lanceert zijn functionaliteit al wanneer de muisknop nog is ingedrukt. Website bezoekers die bijvoorbeeld een beperkte motoriek hebben, kunnen weleens last hebben van per ongeluk de linkermuisknop indrukken. Als dit gebeurt, moet het mogelijk zijn deze actie ook af te breken. Dit is mogelijk wanneer de (javascript) functie werkt op de onClick, in plaats van de onMouseDown. Het is van belang dat dit wordt aangepast.

### **Succescriterium 2.5.3: Label in naam (niveau A)**

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 wel*

---

### **Succescriterium 2.5.4: Bewegingsactivering (niveau A)**

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 wel*

---

## Principe 3: begrijpelijk

Informatie en de bediening van de gebruikersinterface moeten begrijpelijk zijn.

### Richtlijn 3.1: leesbaar

Maak tekst content leesbaar en begrijpelijk.

#### Succescriterium 3.1.1: Taal van de pagina (niveau A)

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

Resultaat: *Voldoet wel*

#### Succescriterium 3.1.2: Taal van onderdelen (niveau AA)

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 wel*



## Richtlijn 3.2: Voorspelbaar

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

### Succescriterium 3.2.1: Bij focus (niveau A)

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

Resultaat: *Voldoet wel*

---

### Succescriterium 3.2.2: Bij input (niveau A)

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

Resultaat: *Voldoet wel*

---

### **Succescriterium 3.2.3: Consistente navigatie (niveau AA)**

Navigatie Mechanismen, 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 wel**

---

### **Succescriterium 3.2.4: Consistente identificatie (niveau AA)**

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

Resultaat: **Voldoet wel**

---

## Richtlijn 3.3: assistentie bij invoer

Help gebruikers om fouten te vermijden en ze te verbeteren.

### **Succescriterium 3.3.1: Fout identificatie (niveau A)**

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 wel*

---

### **Succescriterium 3.3.2: Labels of instructies (niveau A)**

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

Resultaat: *Voldoet wel*

---

### **Succescriterium 3.3.3: Fout Suggestie (niveau AA)**

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 wel*

---

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

Voor webpagina's die wettelijke verplichtingen of financiële transacties voor de gebruiker uitvoeren, die, door de gebruiker te beheren gegevens in gegevensopslag plaatsen 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 wel**

---

## **Principe 4: robuust**

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

### **Richtlijn 4.1: Compatibel**

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

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

#### **Succescriterium 4.1.1: Parsen (niveau A)**

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 wel**

---

### **Succescriterium 4.1.2: Naam, rol, waarde (niveau A)**

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 hulp technologieën.

Resultaat: **Voldoet wel**

---

### **Succescriterium 4.1.3: Statusberichten (niveau AA)**

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

Resultaat: **Voldoet wel**

---