



# WCAG 2.2 inspectie niveau AA

drentscheaa.drenthe.nl

Deelonderzoek content

**Opdrachtgever:** Provincie Drenthe

**Website:** [drentscheaa.drenthe.nl](https://drentscheaa.drenthe.nl)

**Rapportversie:** 1.0

Tilburg, 18 oktober 2024

# Inhoudsopgave

Inleiding.....	3
Onderzoeksgegevens.....	4
Samenvatting.....	6
Beoordeling.....	8
<b>Principe 1: Waarneembaar.....</b>	<b>12</b>
Richtlijn 1.1: Tekstalternatieven.....	12
Richtlijn 1.2: Op tijd gebaseerde media.....	14
Richtlijn 1.3: Aanpasbaar.....	16
Richtlijn 1.4: Onderscheidbaar.....	20
<b>Principe 2: Bedienbaar.....</b>	<b>25</b>
Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk.....	25
Richtlijn 2.2: Genoeg tijd.....	27
Richtlijn 2.3: Toevallen.....	28
Richtlijn 2.4: Navigeerbaar.....	29
Richtlijn 2.5: Input Modaliteiten.....	32
<b>Principe 3: Begrijpelijk.....</b>	<b>35</b>
Richtlijn 3.1: Leesbaar.....	35
Richtlijn 3.2: Voorspelbaar.....	36
Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer.....	38
<b>Principe 4: Robuust.....</b>	<b>41</b>
Richtlijn 4.1: Compatibel.....	41
<b>Bijlage 1: Pagina's in de steekproef van het onderzoek.....</b>	<b>43</b>
Volledige steekproef.....	43

# Inleiding

Op verzoek van Provincie Drenthe, aanbieder van de website [drentscheaa.drenthe.nl](https://drentscheaa.drenthe.nl), is een handmatig deelonderzoek uitgevoerd waarin vastgesteld is in hoeverre de content van de website voldoet aan WCAG 2.2, niveau AA. Dit onderzoek is gebaseerd op de Europese norm voor toegankelijkheidseisen, de EN 301 549.

Sinds 5 oktober 2023 is WCAG 2.2 de toegankelijkheidsnorm voor websites, apps en documenten. WCAG 2.2 is nog *geen* onderdeel van EN 301 549. Op dit moment is WCAG 2.1 (niveau A en AA) de wettelijke norm. Hierdoor hoeft op dit moment nog niet te worden voldaan aan de 6 nieuwe succescriteria die in WCAG 2.2 zijn toegevoegd. We adviseren om hieraan wel alvast te voldoen. Zo is de website beter toegankelijk en al klaar voor de wettelijke verplichting van WCAG 2.2. In WCAG 2.2 is succescriterium 4.1.1 vervallen. Hierdoor zijn er in WCAG 2.2 in totaal 5 succescriteria meer dan in WCAG 2.1.

WCAG staat voor Web Content Accessibility Guidelines. Dit zijn de internationale richtlijnen voor toegankelijkheid van webcontent. De WCAG 2.2 zijn opgedeeld in vier principes, namelijk: Waarneembaar, Bedienbaar, Begrijpelijk en Robuust. Elk principe bestaat uit een aantal richtlijnen. Elke richtlijn is vervolgens opgedeeld in één of meerdere meetbare succescriteria. Omdat WCAG 2.2 techniek-onafhankelijk is opgesteld, kan hiermee de toegankelijkheid van alle content op het web worden gemeten.

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

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

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

## Vragen?

Heeft u naar aanleiding van dit rapport inhoudelijke vragen, neem dan contact met ons op via [contact@cardan.com](mailto:contact@cardan.com).

# Onderzoeksgegevens

## Algemene gegevens

Opdrachtgever:	Provincie Drenthe
Onderzochte website:	drentscheaa.drenthe.nl
Type onderzoek:	WCAG 2.2 onderzoek niveau AA
Soort onderzoek:	Deelonderzoek content
Versie van rapport:	1.0
Datum rapport:	18 oktober 2024
Inspectie-instelling:	Cardan
Onderzoeker:	Marjolijn Zegers
Senior consultant:	Wouter de Boer

## Scope van het onderzoek

- Alle pagina's op [drentscheaa.drenthe.nl](https://drentscheaa.drenthe.nl) (URI-basis)
- Niet de pagina's op [drenthe.nl](https://drenthe.nl) en andere subdomeinen van de provincie (andere URI-basis en stijlkenmerken)
- Niet de online kaarten en karteringsdiensten, tenzij ze bedoeld zijn voor navigatie (wettelijke uitzondering voor de overheid)

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

## Steekproef

Aantal pagina's: 20 (zie bijlage 1 voor de URI's in de volledige steekproef)

## Onderzoeksmethode

Dit onderzoek (inspectie) is uitgevoerd conform de [evaluatiemethode WCAG-EM](#). Deze methode is aanbevolen door [DigiToegankelijk \(Logius\)](#).

## Toegepaste norm

WCAG 2.2, niveau A en AA (<https://www.w3.org/TR/WCAG22/>)

## Gebruikte technieken

Bij het uitvoeren van dit onderzoek is er vanuit gegaan dat alle technieken van het W3C ondersteund worden en dus gebruikt mogen worden. Zie: [www.w3.org/WAI/WCAG22/Techniques](https://www.w3.org/WAI/WCAG22/Techniques)

## Basisniveau van toegankelijkheidsondersteuning

Gangbare webbrowsers en hulptechnologieën.

## User agents

Bij dit onderzoek zijn de volgende user agents gebruikt:

- Google Chrome, versie 129 (primair)
- Mozilla Firefox, versie 130
- Microsoft Edge, versie 129
- PDF Accessibility Checker (PAC)
- NVDA in combinatie met Mozilla Firefox

## Afhankelijke technologie

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

## Inspectie-instelling

Dit onderzoek is uitgevoerd door Cardan.

Adres: Burgemeester Brokxlaan 32, 5041 SB Tilburg

Telefoon: 088-5004070

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

Website: [www.cardan.com](http://www.cardan.com)

# Samenvatting

Het deelonderzoek naar de toegankelijkheid van de content van de website [drentscheaa.drenthe.nl](https://drentscheaa.drenthe.nl) is afgerond op 18 oktober 2024. De gebruikte norm is WCAG 2.2 niveau AA. Omdat in dit onderzoek alleen de toegankelijkheid van de content is onderzocht, geeft dit geen volledig beeld van de toegankelijkheid van de gehele website. Deze onderzoeksresultaten moeten daarom aangevuld worden met een onderzoek naar de techniek.

Op dit moment voldoet de content nog niet aan alle succescriteria. Met behulp van de bevindingen en adviezen uit onze rapportage kunnen verbeteringen doorgevoerd worden.

## Beoordeling WCAG 2.1: Voldoet niet

Binnen de steekproef wordt voor WCAG 2.1, niveau A en AA, op dit moment voldaan aan 21 van de 32 succescriteria die van toepassing zijn op de content.

## Beoordeling WCAG 2.2: Voldoet niet

Binnen de steekproef wordt voor WCAG 2.2, niveau A en AA op dit moment voldaan aan 22 van de 33 succescriteria die van toepassing zijn op de content.

## Feedback van onderzoeker

Uit het toegankelijkheidsonderzoek is gebleken dat de website voor een groot deel al goed toegankelijk is. De meeste mensen met een functiebeperving kunnen het overgrote deel van de content dus al goed lezen en gebruiken. Complimenten hiervoor!

Zo wordt in de video's goede ondertiteling aangeboden. Dit is belangrijk voor mensen die doof of slechthorend zijn. Op deze manier kunnen zij ook alle informatie uit de video tot zich nemen. Op de website wordt een formulier gebruikt. Hierin moeten persoonlijke gegevens worden ingevuld namelijk een naam en e-mail. Het formulier bevat extra code waardoor persoonlijke gegevens automatisch ingevuld kunnen worden. Dit kan mensen helpen met een cognitieve beperking en mensen die moeite hebben (of langzaam zijn) met het invullen van een formulier.

Er zijn echter ook nog toegankelijkheidsproblemen gevonden. Zo zijn er nog een aantal afbeeldingen gevonden die geen goede tekstuele omschrijving hebben gekregen. Dit is wel belangrijk voor mensen die blind zijn en de afbeelding zelf niet kunnen zien. Aan de hand van de omschrijving weten ze toch welke informatie in de afbeelding te zien is. Dit kan op een aantal plaatsen dus nog beter. Verder is nog niet op alle webpagina's de structuur logisch en worden opmaakelementen niet overal goed toegepast. Hierdoor kan hulpsoftware de onderlinge relaties, die visueel wel te zien zijn, niet goed overbrengen naar de gebruikers. Een voorbeeld is de koppenstructuur op een aantal pagina's. Niet alle informatie heeft het juiste niveau kop. Zo zijn nog een aantal problemen gevonden. Deze zijn verder uitgewerkt verderop in het rapport.

## Uitzonderingen

Bij dit onderzoek is uitgegaan van de internationale toegankelijkheidsnorm WCAG 2.2, niveau A en AA. Volgens de Europese standaard EN 301 549 hoeft sommige inhoud van websites echter niet te voldoen aan deze toegankelijkheidsnorm. Denk bijvoorbeeld aan oude PDF's, oude video's en online kaarten. Hiervoor gelden verschillende uitzonderingen. Let erop dat hierin dus nog wel toegankelijkheidsproblemen kunnen bestaan die niet in dit rapport zijn beschreven. Bezoekers met een beperking kunnen namelijk mogelijk verminderd gebruik maken van deze inhoud.

Mensen met een visuele beperking kunnen bijvoorbeeld vaak slecht overweg met ontoegankelijke PDF's en niet-ondertitelde video's zijn nutteloos voor mensen met een gehoorbeperking.

De onderdelen die onder een wettelijke uitzondering vallen, zijn in dit onderzoek niet (geheel) onderzocht. In de scope wordt benoemd om welke onderdelen het gaat. Ga voor de volledige uitleg en meer informatie over de specifieke situaties naar <https://www.digitoegankelijk.nl/wetgeving/specifieke-situaties>.

## Beoordeling

Hieronder staat een overzicht van alle WCAG 2.2 succescriteria van niveau A en AA verdeeld over de 4 principes: Waarneembaar, Bedienbaar, Begrijpelijk en Robuust. Per succescriterium is een korte omschrijving gegeven, het niveau en of de pagina's uit de steekproef voldoen aan het succescriterium of niet. Als ze niet voldoen aan een succescriterium is in de volgende hoofdstukken een overzicht te vinden van de bevindingen die tot deze conclusie hebben geleid.

Omdat dit een deelonderzoek is naar de content van de website, zijn niet alle succescriteria beoordeeld. De succescriteria die niet zijn beoordeeld, hebben het resultaat "Niet onderzocht".

### Waarneembaar

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



## Bedienbaar

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

## Begrijpelijk

criterium	Omschrijving	Niveau	Resultaat
3.1.1	Taal van de pagina	A	Voldoet niet
3.1.2	Taal van onderdelen	AA	Voldoet
3.2.1	Bij focus	A	Niet onderzocht
3.2.2	Bij input	A	Niet onderzocht
3.2.3	Consistente navigatie	AA	Niet onderzocht
3.2.4	Consistente identificatie	AA	Voldoet
3.2.6	Consistente hulp	A	Niet onderzocht
3.3.1	Fout identificatie	A	Voldoet
3.3.2	Labels of instructies	A	Voldoet
3.3.3	Foutsuggestie	AA	Voldoet
3.3.4	Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)	AA	Niet onderzocht
3.3.7	Overbodige invoer	A	Voldoet
3.3.8	Toegankelijke authenticatie (minimum)	AA	Niet onderzocht

## 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	Niet onderzocht

## Onderzoeksscores

Omdat WCAG 2.2 nog geen onderdeel is van de wettelijke norm (EN 301 549) hebben we de onderzoeksscores gesplitst in twee handige overzichten. Hierin zijn de resultaten per principe en per niveau weergegeven.

### WCAG 2.1 niveau A + AA

	Niveau A	Niveau AA	Totaal
Waarneembaar	4 / 9	5 / 7	9 / 16
Bedienbaar	5 / 7	1 / 1	6 / 8
Begrijpelijk	2 / 3	3 / 3	5 / 6
Robuust	1 / 2	0 / 0	1 / 2
<b>Totaal</b>	<b>12 / 21</b>	<b>9 / 11</b>	<b>21 / 32</b>

### WCAG 2.2 niveau A + AA

	Niveau A	Niveau AA	Totaal
Waarneembaar	4 / 9	5 / 7	9 / 16
Bedienbaar	5 / 7	2 / 2	7 / 9
Begrijpelijk	3 / 4	3 / 3	6 / 7
Robuust	0 / 1	0 / 0	0 / 1
<b>Totaal</b>	<b>12 / 21</b>	<b>10 / 12</b>	<b>22 / 33</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

Op <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/> staat een overzichtskaart van de deelgebieden. Deze kaart heeft een `alt=""`, dat is goed. Onder de kaart staat "Klik voor een vergroting".

Hulpsoftware leest daarna de visueel verborgen tekst op: **(afbeelding: p120231109\_0303\_dra\_overzichtskaart\_drentsche\_aa.jpg)**. Het is belangrijk wat wordt getoond, bijvoorbeeld "Overzichtskaart Drentsche Aa". Dat is hier nu onvoldoende duidelijk. Vergelijkbare situaties komen op meerdere pagina's voor. Deze opmerking geldt ook voor de foto op <https://drentscheaa.drenthe.nl/nieuwsberichten/2024/inloopavond-grote-spelden-15-oktober/> en <https://drentscheaa.drenthe.nl/nieuwsberichten/2024/natuurbeheer-elperstroom-hoop-natuur/> en op <https://drentscheaa.drenthe.nl/nieuwsberichten/2024/fiets-mee-polders-oosterland-lappenvoort/>. Op al deze pagina's staat een, niet functionele, visueel verborgen tekst achter de tekst "Klik voor een vergroting".

Een vergelijkbare situatie, met dezelfde techniek, is gevonden op <https://drentscheaa.drenthe.nl/samenwerking/> staat een afbeelding van een verzameling logo's. De lijst van partners onder de afbeelding kan dienen als tekstalternatief, maar de afbeelding zelf is ook functioneel. Deze kan vergroot worden. Zorg ervoor dat het tekstalternatief duidelijk is, bijvoorbeeld "Logo's van onze samenwerkingspartners".

Op <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/gebieden/polders-oosterland-lappenvoort/> staat een afbeelding van een overzichtskaart. Deze afbeelding is aanklikbaar. De afbeelding wordt vervolgens geopend. Zorg dat uit het tekstalternatief duidelijk wordt wat er wordt vergroot, bijvoorbeeld "Kaart begrenzing en ligging Polders en het Oosterland Lappenvoort - Klik om te vergroten". Zo wordt tegelijk aan succescriterium 1.1.1 en 2.4.4 voldaan. Andere oplossingen zijn ook mogelijk. Let op: de gebruikte techniek voor deze kaart wijkt af van vergelijkbare afbeeldingen op de website. Zie ook: <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/gebieden/schipborgsche-diep/roodzanden/> en <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/gebieden/>

[geelbroek/](#).

Op pagina <https://drentscheaa.drenthe.nl/contact/> staat in het formulier boven het formulierveld een afbeelding met een code die ingevoerd dient te worden in het formulierveld "Captcha". Deze heeft als tekstalternatief "captcha". Dergelijke verificatie-mogelijkheden mogen gebruikt worden, mits dat er ook alternatieve opties aangeboden worden. Zie ook de Understanding van het succescriterium op <https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/non-text-content.html> en dan het onderwerp "Captcha". Op dit moment is de verificatie alleen beschikbaar via een afbeelding en worden er geen alternatieve mogelijkheden geboden. Hierdoor kan een groep gebruikers die de afbeelding niet (goed) kan zien uitgesloten van het verzenden van het contact-formulier.

Op de eerste pagina van PDF-document [https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument\\_wijziging\\_ontwerp-inrichtingsplan\\_roodzanden.pdf](https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument_wijziging_ontwerp-inrichtingsplan_roodzanden.pdf) staat het logo van Prolander. Dit logo mist een tekstalternatief. Omdat een logo altijd informatief is, heeft deze afbeelding hier een tekstalternatief nodig. Op pagina 6 staat een decoratieve foto. Deze is echter wel aanwezig in de codelaag. Decoratieve afbeeldingen moeten verwijderd worden uit de codelaag. Deze opmerking geldt voor alle overige foto's in het document.

Het volgende is niet fout maar kan verbeterd worden.

Boven de footer van de website staan social media deelbuttons. Onder andere het icoontje van Twitter. Deze heeft als alternatieve tekst "Delen op X", het icoontje is echter nog van Twitter.

Andere mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

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

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

### niveau A

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

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

#### Resultaat



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

#### Bevindingen

Op <https://drentscheaa.drenthe.nl/samenwerking/> en <https://drentscheaa.drenthe.nl/>

[samenwerking/gebiedspartners/](#) staat dezelfde video. De informatie die in de video wordt gedeeld staat niet in de tekst van de pagina. Bijvoorbeeld de namen en functies van de geïnterviewden en de locaties waar ze geïnterviewd worden. Of de titel en aftiteling. Deze informatie is niet beschikbaar voor blinde en slechtziende mensen en dus moet hier een alternatief voor komen. Dit kan door deze informatie in het audiospoor op te nemen of een apart audiospoor toe te voegen met deze auditieve informatie (de zogenaamde audiodescriptie). Dan is ook gelijk voldaan aan 1.2.5. Maar voor 1.2.3 mag ook nog een volledig uitgeschreven transcript worden aangeboden waar alle belangrijke informatie uit de video in wordt beschreven. Het is het beste om zowel een transcript als audiodescriptie aan te bieden. Een transcript kan voor meerdere mensen voordelen hebben. Voor sommige mensen kan informatie in een video te snel gaan, dan kan een transcript een goed alternatief zijn. Mensen die niet kunnen zien en niet kunnen horen, kunnen een transcript omzetten naar braille. Deze opmerking geldt ook voor de video op <https://drentscheaa.drenthe.nl/nieuwsberichten/2024/fiets-mee-polders-oosterland-lappenvoort/>.

#### niveau AA

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

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

#### Resultaat



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

#### niveau AA

#### Succescriterium 1.2.5: Audiodescriptie (vooraf opgenomen)

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

#### Resultaat



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

#### Bevindingen

Op <https://drentscheaa.drenthe.nl/samenwerking/> en <https://drentscheaa.drenthe.nl/samenwerking/gebiedspartners/> staat dezelfde video met visuele informatie. Deze informatie is niet beschikbaar voor blinde en slechtziende mensen en dus moet hier een alternatief voor komen. Dit kan door deze informatie in het audiospoor op te nemen of een apart audiospoor toe te voegen met deze auditieve informatie (de zogenaamde audiodescriptie). Voor dit succescriterium op niveau AA is een media-alternatief niet meer voldoende als oplossing, er moet audiodescriptie komen. Deze opmerking geldt ook voor de video op <https://drentscheaa.drenthe.nl/nieuwsberichten/2024/fiets-mee-polders-oosterland-lappenvoort/>.

## 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

Op de website staan in de hoofdnavigatie de items "Samenwerking" en "Verdieping" in een **H2**-element. Dit zijn geen koppelingen, verwijder het H2-element.

<https://drentscheaa.drenthe.nl/>

Op de website staat in de footer het logo van de provincie Drenthe met daaronder tekst. Omdat hier geen kop boven staat is dit inhoud van de bovenstaande koptekst. Op de homepage is dit bijvoorbeeld de kop van het laatste nieuwsbericht. Dit klopt niet. Dit kan worden opgelost door een (visueel verborgen) H2-element te plaatsen boven het logo van de provincie Drenthe.

<https://drentscheaa.drenthe.nl/>

Op <https://drentscheaa.drenthe.nl/> is de H1-kop 'Drentsche AA - Naar de homepage'. Een H1-kop hoort de pagina te beschrijven, "Naar de homepage" is geen goede beschrijving van deze pagina. Daarnaast zijn alle overige visueel zichtbare koppelingen van hetzelfde niveau, namelijk een H2-kop. Dat klopt niet. Want visueel is goed te zien dat alle nieuwsberichten inhoud zijn van de H2-kop 'Nieuws', deze horen dus een H3-kop te zijn. Door niveau's aan te brengen in de koppelingen kan hulpsoftware goed de relaties in de inhoud overbrengen aan gebruikers. Deze opmerking geldt ook voor de koppelingen bij de nieuwsberichten op <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/gebieden/geelbroek/>.

Op <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/gebieden/geelbroek/> staat de inleiding in het **<strong>** element. Dit element is niet bedoeld voor de opmaak van tekst. Met **<strong>** geef je enkele woorden nadruk. Verwijder hier daarom dit element en gebruik eventueel CSS voor het vormgeven van de tekst.

Op <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/gebieden/schipborgsche-diep/roodzanden/> staat onder de H2-kop 'Nieuws' een verzameling van nieuwsberichten. De titels van deze nieuwsberichten hebben allemaal een H2-kop. Dit klopt niet want ze zijn inhoud van "Nieuws". Oplossing is het vervangen van de H2-koppelingen bij de nieuwsberichten door H3-koppelingen.

PDF-document [https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/139077/systeemanalyse\\_elperstroom\\_2\\_1\\_3\\_6\\_.pdf](https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/139077/systeemanalyse_elperstroom_2_1_3_6_.pdf) heeft geen tags (codelaag). Dit wil zeggen dat er geen structuur is aangegeven in het bestand door middel van tags. Hulpsoftware (zoals een



screenreader) kan hierdoor niet bepalen wat koppen, lijsten en dergelijke zijn en zal afbeeldingen negeren. Als het bestand correct getagd is, kan hulpsoftware beter de structuur en relaties bepalen. Bij koppen kan dan bijvoorbeeld worden voorgelezen dat dit koppen zijn. In veel gevallen kan dit probleem worden opgelost door het document vanuit het bronbestand (meestal in Word of InDesign) opnieuw te exporteren naar PDF, maar dan inclusief tags of labels. Omdat nu de tags ontbreken, kunnen andere succescriteria zoals 1.1.1 en 1.3.2 niet onderzocht worden. Let daarom op dat bij het oplossen van dit probleem geen nieuwe toegankelijkheidsproblemen ontstaan.

In PDF-document [https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument\\_wijziging\\_ontwerp-inrichtingsplan\\_roodzanden.pdf](https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument_wijziging_ontwerp-inrichtingsplan_roodzanden.pdf) is op pagina 1 en 2 een tabel gebruikt om de teksten op te maken. Tabellen moeten alleen gebruikt worden voor datagegevens en niet om teksten op te maken.

In PDF-document [https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument\\_wijziging\\_ontwerp-inrichtingsplan\\_roodzanden.pdf](https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument_wijziging_ontwerp-inrichtingsplan_roodzanden.pdf) is de tabel op pagina 5 en 6 in de codelaag gesplitst in twee tabellen. Dit klopt niet want het is 1 tabel. Maak hier weer 1 tabel van in de codelaag anders is deze informatie niet te begrijpen voor gebruikers van hulpsoftware. Deze opmerking geldt ook voor de overige tabellen in het document die over meerdere pagina's staan. Visueel is te zien dat het om 1 tabel gaat, maar in de codelaag zijn ze gesplitst in meerdere tabellen.

In PDF-document [https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument\\_wijziging\\_ontwerp-inrichtingsplan\\_roodzanden.pdf](https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument_wijziging_ontwerp-inrichtingsplan_roodzanden.pdf) bestaat de eerste rij van de tabel op pagina 5 (onder 1.1.1) uit TH-tags. Dat is goed want dit zijn rijkoppen. De eerste kolom bestaat echter ook uit TH-tags. Dat klopt hier niet, het moeten TD-tags zijn. Deze opmerking geldt voor alle tabellen in het document.

In PDF-document [https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument\\_wijziging\\_ontwerp-inrichtingsplan\\_roodzanden.pdf](https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument_wijziging_ontwerp-inrichtingsplan_roodzanden.pdf) onder 1.1.2 op pagina 7 staat een tabel die dezelfde indeling heeft als de tabel onder 1.1.1, alleen zonder de rijkoppen (dit is voor alle gebruikers een probleem). Hierdoor is de tabel onduidelijk geworden. Voeg daarom de rijkoppen hier toe, gebruik daarvoor TH-tags. Deze opmerking geldt ook voor alle overige tabellen in het document namelijk de tabellen onder 1.1.3 en 1.1.4, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.6, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2 en 1.4.3.

In PDF-document [https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument\\_wijziging\\_ontwerp-inrichtingsplan\\_roodzanden.pdf](https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument_wijziging_ontwerp-inrichtingsplan_roodzanden.pdf) staan veel lege P-tags. Verwijder al deze lege tags, want hulpsoftware leest ze anders op, wat vervelend is.

Het volgende wordt niet afgekeurd maar kan wel verbeterd worden. Op de website is een kruimelpad aanwezig. Dit kruimelpad staat niet, zoals je zou verwachten, bovenaan de pagina maar net boven de footer. Dit is voor alle gebruikers onhandig. Door deze naar boven te verplaatsen wordt de gebruiksvriendelijkheid van de website vergroot.

Andere mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

**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**

Op <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/gebieden/geelbroek/> staat de H2-kop 'Zie ook'. In de leesvolgorde is dit de eerste kop na de H1-kop. Daarna gaat de tekst verder naar "Wat gaat er gebeuren". Dat is niet logisch. Het is beter om deze kop 'Zie ook' met inhoud te verplaatsen na "Wat gaat er gebeuren".

Andere mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

**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**

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

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

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

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

**Resultaat**

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

**Bevindingen**

Mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

## Richtlijn 1.4: Onderscheidbaar

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

### niveau A

#### Succescriterium 1.4.1: Gebruik van kleur

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

#### Resultaat



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

#### Bevindingen

Op de website wordt een kruimelpad gebruikt. De actieve pagina heeft hierin een contrast van 2,2:1 met de andere pagina's. Dit is te laag want het moet minimaal 3,0:1 zijn. Bijvoorbeeld op <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/>. Want hierdoor is het niet duidelijk dat 'Homepage' een link is. Een oplossing hiervoor is het verhogen van het contrast of bijvoorbeeld onderstreping toe te voegen. <https://drentscheaa.drenthe.nl/>.

Op de website heeft het actieve onderdeel van de website een lichtere achtergrondkleur in de hoofdnavigatie. Zo heeft op <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/> "Deelgebieden" in de hoofdnavigatie een lichtblauwe achtergrondkleur. Het contrast met de aangrenzende achtergrondkleur is 2:1. Dit is te laag, het moet minimaal 3,0:1 zijn. Nu is er op de meeste pagina's een alternatief, namelijk het broodkruimelpad. Maar dit broodkruimelpad staat helemaal onderaan de pagina waardoor het vaak niet zichtbaar is. Daarbij is er een pagina zonder broodkruimelpad namelijk de homepage. Oplossing is hier het verhogen van het contrast in de hoofdnavigatie tussen de achtergrondkleuren van de actieve pagina en de aangrenzende pagina.

In PDF-document [https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/139077/systeemanalyse\\_elperstroom\\_2\\_1\\_3\\_6\\_.pdf](https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/139077/systeemanalyse_elperstroom_2_1_3_6_.pdf) staan verschillende afbeeldingen waarin kleuren zijn gebruikt om bepaalde informatie over te brengen. Bijvoorbeeld de afbeelding op pagina 22 waarin met kleuren de geologische opbouw van de ondergrond van bepaalde gebieden wordt aangegeven. Mensen die kleurenblind zijn of slecht kleuren kunnen onderscheiden kunnen deze afbeelding niet interpreteren. dit kan worden opgelost door een extra visuele hint toe te voegen, bijvoorbeeld arcering. Door de hele pdf staan afbeeldingen waarin met kleur informatie wordt overgebracht. Voor al die afbeeldingen geldt dezelfde opmerking.

Het volgende wordt niet afgekeurd omdat het om een wettelijke uitzondering valt. Maar dit kan wel worden verbeterd.

Op <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/> staat een kaart. In deze kaart is met lichtgroen en donkergroen aangegeven of land is ingericht of niet. Mensen die slecht kleuren kunnen onderscheiden, kunnen hier moeite mee hebben. Door een extra visuele hint toe te voegen,

bijvoorbeeld een arcering, is dit probleem opgelost. Deze opmerking geldt ook voor de afbeeldingen van kaarten op <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/gebieden/polders-oosterland-lappenvoort/>, <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/gebieden/schipborgsche-diep-roodzanden/>, <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/gebieden/geelbroek/>.

Andere mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

#### 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

Op <https://drentscheaa.drenthe.nl/verdieping/waarom-vernatting/> staan illustraties waarin tekst staat. Bijvoorbeeld de illustraties onder de koptekst "Aanpassing van beken en sloten". Hierin staan de woorden "Beek", "Zand" en "Veen". Deze hebben een witte tekstkleur. Het contrast van deze witte letters is te laag, tussen de 1,3 en 1,6. Het moet minimaal 4,5:1 zijn. Verderop de pagina staat een illustratie onder de koptekst "Broeikasgas". Hierin staat het woord "grondwater". Het contrast van deze tekst is op een donkere achtergrond 1,8:1. Dit moet minimaal 4,5:1 zijn.

Op <https://drentscheaa.drenthe.nl/contact/> staat in het formulier een afbeelding met een code die ingevoerd dient te worden in het formulierfeld "Captcha". Het contrast tussen de letters in

deze afbeelding en de achtergrond is op sommige plaatsen slechts 1,9:1. Dit moet overal minimaal 4,5:1 zijn. Mogelijk is deze dan niet meer geschikt als verificatiemiddel en dient er een andere methode gekozen te worden. Zie ook succescriterium 1.1.1 voor meer informatie.

In PDF-document [https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/139077/systeemanalyse\\_elperstroom\\_2\\_1\\_3\\_6\\_.pdf](https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/139077/systeemanalyse_elperstroom_2_1_3_6_.pdf) hebben meerdere teksten te weinig contrast. Zo staat op de eerste pagina witte tekst op een blauwe achtergrond. Het contrast van deze tekst is 2,3:1. Dat is te laag, het moet minimaal 4,5:1 zijn.

Op pagina 8 en 9 staan lijsten. De tekst in deze lijsten heeft een te laag contrast van 3,4:1. Normale tekst (kleiner dan 24px/18pt) met deze tekstkleur (#86925B) staat door het hele document. Al deze teksten hebben dus een te laag contrast.

Op pagina 53 staat groene tekst. Deze heeft een te laag contrast met de achtergrond, namelijk 2,9:1. Dit moet minimaal 3,0:1 zijn voor vetgedrukte tekst en 4,5:1 voor normale tekst. Deze tekstkleur komt ook voor op andere pagina's bijvoorbeeld op pagina 58.

De tekst vanaf pagina 82 heeft een contrast van 2,2:1. Dat moet minimaal 4,5:1 zijn.

In PDF-document [https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument\\_wijziging\\_ontwerp-inrichtingsplan\\_roodzanden.pdf](https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument_wijziging_ontwerp-inrichtingsplan_roodzanden.pdf) staat op de eerste pagina witte tekst. Het contrast van de witte tekst is 3,1:1. Dit is voldoende voor grote tekst maar niet voor normale tekst, dan moet het minimaal 4,5:1 zijn.

Op pagina 2 staat de lichtgrijze tekst "Typ hier het aantal bijlage(n)". Deze tekst heeft een contrast van 3,1:1. Het moet minimaal 4,5:1 zijn. Op pagina 5 staat boven de tabel blauwe tekst "1.1 Thema" en "1.1.1 Ecologie". Het contrast van deze tekst is 4:1. Dat is te laag want het moet minimaal 4,5:1 zijn. Deze blauwe tekst staat ook elders in het document, bijvoorbeeld op pagina 7 en 12, 14. Op pagina 14 staat het rode woordje "Ja". Het contrast is 4,2:1. Het moet minimaal 4,5:1 zijn. Ook op pagina 25 staat een rode "Ja" met een te laag contrast.

Andere mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

#### 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

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

**niveau AA****Succescriterium 1.4.5: Afbeeldingen van tekst**

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

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

**Resultaat**

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

**niveau AA****Succescriterium 1.4.10: Reflow**

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

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

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

**Resultaat**

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

**Bevindingen**

Mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

**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.

## Bevindingen

Mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

### 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

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

### 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

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.



## 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

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

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

**Bevindingen**

Mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

## 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

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

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

### Bevindingen

Mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

## 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

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

### niveau A

#### Succescriterium 2.4.2: Paginatitel

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

#### Resultaat

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

#### Bevindingen

PDF-document [https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/139077/systeemanalyse\\_elperstroom\\_2\\_1\\_3\\_6\\_.pdf](https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/139077/systeemanalyse_elperstroom_2_1_3_6_.pdf) heeft geen titel. Als de instellingen van het document kloppen, dan verschijnt deze titel in de titelbalk en het tabblad van een pdf-reader. Ook kan deze als eerste worden voorgelezen door een screenreader. Een titel die niet goed past bij de inhoud van het document kan ook een probleem vormen voor mensen met cognitieve beperkingen, zoals een kort werkgeheugen of een concentratiestoornis. Zorg ervoor dat de titel de inhoud duidelijk omschrijft.

PDF-document [https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument\\_wijziging\\_ontwerp-inrichtingsplan\\_roodzanden.pdf](https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument_wijziging_ontwerp-inrichtingsplan_roodzanden.pdf) heeft als titel 'Titel van het rapport!'. Deze titel beschrijft niet de inhoud van het document. Een titel die niet goed past bij de inhoud van het document kan ook een probleem vormen voor mensen met cognitieve beperkingen, zoals een kort werkgeheugen of een concentratiestoornis. Zorg ervoor dat de titel de inhoud duidelijk omschrijft.

Andere mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

**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**

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

**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**

Onder succescriterium 1.1.1 worden diverse klikbare afbeeldingen genoemd waarbij het linkdoel niet duidelijk is door een verkeerd tekstalternatief. Deze situaties worden hier niet nogmaals benoemd, maar moeten bij een heronderzoek ook voor succescriterium 2.4.4 wel opnieuw beoordeeld worden.

Op <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/gebieden/geelbroek/> staat een afbeelding van een overzichtskaart. Deze afbeelding staat in een A-element. De afbeelding heeft helemaal geen tekstalternatief. Daarmee is het linkdoel onduidelijk en heeft de link ook geen toegankelijkheidsnaam, een probleem voor succescriterium 4.1.2. Dit kan opgelost worden door de afbeelding een tekstalternatief te geven of een (verborgen) span-element met een tekst op te nemen in de link. Zorg er daarbij voor dat het tekstalternatief duidelijk beschrijft waar de link naartoe gaat.

Andere mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

**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

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

**niveau AA**

### Succescriterium 2.4.6: Koppen en labels

Koppen en labels beschrijven het onderwerp of doel.

## Resultaat

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

## Bevindingen

Mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

**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

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

**niveau AA**

### Succescriterium 2.4.11: Focus niet bedekt (minimum)

Wanneer een component van de gebruikersinterface de toetsenbordfocus krijgt, wordt die component niet volledig bedekt door de content die door de auteur is gecreëerd.

## Resultaat

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

## WCAG 2.2

Succescriterium 2.4.11 is onderdeel van WCAG 2.2. Dit succescriterium is geen *wettelijke* norm voor websites en apps van de overheid. We adviseren om wel alvast aan de vereisten van dit succescriterium te voldoen.

## Richtlijn 2.5: Input Modaliteiten

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

### niveau A

#### Succescriterium 2.5.1: Aanwijzergebaren

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

#### Resultaat

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

### 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

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

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

#### Bevindingen

Mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier



niet benoemd.

#### 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

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

#### niveau AA

### Succescriterium 2.5.7: Sleepbewegingen

Alle functionaliteit die voor de bediening gebruik maakt van een sleepbeweging kan worden bereikt door een enkele aanwijzer zonder slepen, tenzij slepen essentieel is of de functionaliteit wordt bepaald door de user-agent en niet wordt aangepast door de auteur.

#### Resultaat

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

#### WCAG 2.2

Succescriterium 2.5.7 is onderdeel van WCAG 2.2. Dit succescriterium is geen *wettelijke* norm voor websites en apps van de overheid. We adviseren om wel alvast aan de vereisten van dit succescriterium te voldoen.

**niveau AA****Succescriterium 2.5.8: Grootte van het aanwijsgebied (minimum)**

De grootte van het aanwijsgebied voor aanwijzerinvoer is ten minste 24 bij 24 CSS-pixels, behalve in de volgende gevallen:

- **Afstand:** Te kleine aanwijsgebieden (minder dan 24 bij 24 CSS-pixels) zijn gepositioneerd zodat als een cirkel met een diameter van 24 CSS-pixels wordt gecentreerd op het begrenzingskader van elk aanwijsgebied, de cirkels geen ander aanwijsgebied of de cirkel voor een ander te klein aanwijsgebied overlappen;
- **Gelijkwaardig:** De functie kan worden bereikt via een ander bedieningselement op dezelfde pagina dat aan dit criterium voldoet;
- **Inline:** Het aanwijsgebied bevindt zich in een zin of de grootte ervan wordt op een andere manier beperkt door de regelhoogte van tekst die geen deel uitmaakt van het aanwijsgebied;
- **Bepaald door user-agent:** De grootte van het aanwijsgebied wordt bepaald door de user-agent en wordt niet aangepast door de auteur;
- **Essentieel:** Een specifieke weergave van het aanwijsgebied is essentieel of is wettelijk vereist voor de betreffende informatie.

**Resultaat**

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

**Bevindingen**

Mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

**WCAG 2.2**

Succescriterium 2.5.8 is onderdeel van WCAG 2.2. Dit succescriterium is geen *wettelijke* norm voor websites en apps van de overheid. We adviseren om wel alvast aan de vereisten van dit succescriterium te voldoen.

## Principe 3: Begrijpelijk

Informatie en de bediening van de gebruikersinterface moeten begrijpelijk zijn.

### Richtlijn 3.1: Leesbaar

Maak tekstcontent leesbaar en begrijpelijk.

#### niveau A

#### Succescriterium 3.1.1: Taal van de pagina

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

#### Resultaat

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

#### Bevindingen

Bij PDF-document [https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/139077/systeemanalyse\\_elperstroom\\_2\\_1\\_3\\_6.pdf](https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/139077/systeemanalyse_elperstroom_2_1_3_6.pdf) is niet aangegeven in welke taal de pdf is geschreven. Hulpsoftware weet daardoor niet in welke taal de tekst gepresenteerd moet worden. Het kan dus zijn dat het document door een Engelstalige stem en met Engelstalige uitspraak wordt voorgelezen, terwijl het Nederlandse tekst is. Dit is belangrijk voor mensen met cognitieve of visuele beperkingen. Geef in de bestandseigenschappen van het document aan in welke taal het is geschreven. Dit zou al in het brondocument moeten gebeuren en dit brondocument zou op de juiste manier moeten worden geëxporteerd.

Mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

#### niveau AA

#### Succescriterium 3.1.2: Taal van onderdelen

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

#### Resultaat

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

#### Bevindingen

Mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

## 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

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

### 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

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

### 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

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

### 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.

## Bevindingen

Mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

### niveau A

#### Succescriterium 3.2.6: Consistente hulp

Als een webpagina een van de volgende hulpmechanismes bevat, en die mechanismes op meerdere webpagina's binnen een verzameling webpagina's worden herhaald, dan komen ze in dezelfde relatieve volgorde voor ten opzichte van andere paginacontent, tenzij een wijziging wordt geïnitieerd door de gebruiker:

- Menselijke contactgegevens;
- Menselijk contactmechanisme;
- Zelfhulpoptie;
- Een volledig geautomatiseerd contactmechanisme.

## Resultaat

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

## WCAG 2.2

Succescriterium 3.2.6 is onderdeel van WCAG 2.2. Dit succescriterium is geen *wettelijke* norm voor websites en apps van de overheid. We adviseren om wel alvast aan de vereisten van dit succescriterium te voldoen.

## Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer

Help gebruikers om fouten te vermijden en ze te verbeteren.

### niveau A

#### Succescriterium 3.3.1: Fout identificatie

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

#### Resultaat



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

#### Bevindingen

Mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

### 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.

#### Bevindingen

Mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

### 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.

#### Bevindingen

Mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

**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**

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

**niveau A****Succescriterium 3.3.7: Overbodige invoer**

Informatie die eerder is ingevoerd door of aangeboden aan de gebruiker en opnieuw moet worden ingevoerd tijdens hetzelfde proces, is ofwel:

- automatisch ingevuld, of
- beschikbaar voor de gebruiker om te selecteren.

Behalve wanneer:

- opnieuw invoeren van de informatie essentieel is,
- de informatie nodig is om de security van de content te waarborgen, of
- eerder ingevoerde informatie niet langer geldig is.

**Resultaat**

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

**Bevindingen**

Mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

**WCAG 2.2**

Succescriterium 3.3.7 is onderdeel van WCAG 2.2. Dit succescriterium is geen *wettelijke* norm voor websites en apps van de overheid. We adviseren om wel alvast aan de vereisten van dit succescriterium te voldoen.

**niveau AA****Succescriterium 3.3.8: Toegankelijke authenticatie (minimum)**

Een cognitieve functietest (zoals het onthouden van een wachtwoord of het oplossen van een puzzel) is bij geen enkele stap van een authenticatie proces verplicht, tenzij die stap ten minste een van de volgende opties biedt:

**Alternatief**

Een andere authenticatiemethode die niet afhankelijk is van een cognitieve functietest.

**Mechanisme**

Er is een mechanisme beschikbaar om de gebruiker te helpen bij het voltooien van de cognitieve functietest.

**Objectherkenning**

De cognitieve functietest is gericht op het herkennen van objecten.

**Persoonlijke content**

De cognitieve functietest is gericht op het identificeren van niet-tekstuele content die de gebruiker aan de website heeft verstrekt.

**Resultaat**

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

**WCAG 2.2**

Succescriterium 3.3.8 is onderdeel van WCAG 2.2. Dit succescriterium is geen *wettelijke* norm voor websites en apps van de overheid. We adviseren om wel alvast aan de vereisten van dit succescriterium te voldoen.



## Principe 4: Robuust

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

### Richtlijn 4.1: Compatibel

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

#### niveau A

#### Succescriterium 4.1.1: Parsen

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

#### Resultaat



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

#### WCAG 2.2

Succescriterium 4.1.1 is vervallen in WCAG 2.2. Dit succescriterium is daarom niet onderzocht. Voor WCAG 2.1 wordt automatisch voldaan aan dit succescriterium.

#### niveau A

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

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

#### Resultaat



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

#### Bevindingen

Op <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/gebieden/geelbroek/> staat een afbeelding van een overzichtskaart. Deze afbeelding staat in een A-element. De afbeelding heeft geen tekstalternatief want het alt-attribuut is leeg. Daarmee heeft de link geen toegankelijkheidsnaam. Dit kan opgelost worden door de afbeelding of de link een tekstalternatief te geven.

Andere mogelijke problemen voor dit succescriterium die van toepassing zijn op de techniek, zijn hier niet benoemd.

**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**

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

## 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://drentscheaa.drenthe.nl/>
- <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/>
- <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/gebieden/polders-oosterland-lappenvoort/>
- <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/gebieden/schipborgsche-diep/roodzanden/>
- <https://drentscheaa.drenthe.nl/deelgeb/gebieden/geelbroek/>
- <https://drentscheaa.drenthe.nl/samenwerking/>
- <https://drentscheaa.drenthe.nl/samenwerking/gebiedspartners/>
- <https://drentscheaa.drenthe.nl/verdieping/>
- <https://drentscheaa.drenthe.nl/verdieping/lesa-eerste-stap-herstellen-natuur/>
- <https://drentscheaa.drenthe.nl/verdieping/waarom-vernatting/>
- <https://drentscheaa.drenthe.nl/contact/>
- <https://drentscheaa.drenthe.nl/nieuws/>
- <https://drentscheaa.drenthe.nl/nieuwsberichten/2024/inloopavond-grotespelden-15-oktober/>
- <https://drentscheaa.drenthe.nl/beleid-0/>
- [https://drentscheaa.drenthe.nl/algemene-onderdelen/zoeken/?zoeken\\_term=stikstof](https://drentscheaa.drenthe.nl/algemene-onderdelen/zoeken/?zoeken_term=stikstof)
- <https://drentscheaa.drenthe.nl/nieuwsberichten/2024/fiets-mee-polders-oosterland-lappenvoort/>
- <https://drentscheaa.drenthe.nl/nieuwsberichten/2024/natuurbeheer-elperstroom-hoop-natuur/>
- [https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/139077/systemanalyse\\_elperstroom\\_2\\_1\\_3\\_6\\_.pdf](https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/139077/systemanalyse_elperstroom_2_1_3_6_.pdf)
- <https://drentscheaa.drenthe.nl/nieuwsberichten/2023/gesprek-herinrichting-roodzanden/>
- [https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument\\_wijziging\\_ontwerp-inrichtingsplan\\_roodzanden.pdf](https://drentscheaa.drenthe.nl/publish/pages/137243/reactiedocument_wijziging_ontwerp-inrichtingsplan_roodzanden.pdf)