



WCAG 2.2 AA onderzoek Volledige audit WCAG2.2AA euthanasiecommissie.nl (C-3431)

WCAG 2.2 AA onderzoek

Opdrachtgever: Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
Website: Volledige audit WCAG2.2AA euthanasiecommissie.nl (C-3431)
Rapportversie: 1.0
Datum: 18 oktober 2025

Inhoudsopgave

Samenvatting	3
Over dit onderzoek	4
Onderzoeksdetails	4
Scope van het onderzoek	5
Onderzoeksmethode en toegepaste norm	5
Basisniveau van toegankelijkheidsondersteuning	5
Vragen?	5
Overzicht resultaten	6
Onderzoeksscores.....	9
Principe 1: Waarneembaar	10
Richtlijn 1.1: Tekstalternatieven.....	10
Richtlijn 1.2: Op tijd gebaseerde media	12
Richtlijn 1.3: Aanpasbaar	14
Richtlijn 1.4: Onderscheidbaar	23
Principe 2: Bedienbaar	32
Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk	32
Richtlijn 2.2: Genoeg tijd	33
Richtlijn 2.3: Toevallen en fysieke reacties	34
Richtlijn 2.4: Navigeerbaar.....	35
Richtlijn 2.5: Input modaliteiten	43
Principe 3: Begrijpelijk	46
Richtlijn 3.1: Leesbaar	46
Richtlijn 3.2: Voorspelbaar.....	47
Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer.....	49
Principe 4: Robuust	51
Richtlijn 4.1: Compatibel.....	51
Steekproef	53
Overige onderzoeksdetails	54
Gebruikte technieken.....	54
User agents en andere software	54
Afhankelijke technologie	54
Over Cardan.....	54

Samenvatting

Het onderzoek is uitgevoerd tussen 06 oktober 2025 en 18 oktober 2025. Er wordt voldaan aan **39 van 55 succescriteria** (70 %). Onze onderzoeker heeft **31 problemen** opgeschreven waarbij gebruikers met een functiebeperking mogelijk tegen problemen aanlopen. Ook geeft de onderzoeker **4 andere opmerkingen** om de toegankelijkheid te verbeteren.

Uit het onderzoek naar de digitale toegankelijkheid van de RTE website is gebleken dat er op meerdere punten rekening gehouden wordt met de digitale toegankelijkheid. Dit is terug te zien aan het kleurcontrastgebruik op de verschillende pagina's en de toetsenbordnavigatie dat voldoet aan de betreffende succescriteria. Ook verdienen de foutmeldingen bij het "Verzoek tot informatie" formulier complimenten!

Er zijn nog verbeteringen te behalen op meerdere punten. Zoals het toevoegen van autocomplete-attributen bij invoervelden en content dat buiten beeld valt bij een aangepaste schermweergave en 400% zoom. Verder dient er aandacht besteed te worden aan de linkdoelen, deze zijn op sommige pagina's de gehele tekst van tegels en/of nieuwsartikelen geworden.

Zo zijn er nog een aantal problemen gevonden. Deze zijn verder uitgewerkt verderop in het rapport. Door deze problemen aan te pakken, kan de toegankelijkheid van de website verbeterd worden.

Feedback van onderzoeker

Als onderzoeker van de RTE website vond ik de website er minimalistisch uitzien. Het zijn bekende componenten vanuit de Rijkshuisstijl die ook bij deze website zijn toegepast.

Wat voor mij nog onduidelijk aanvoelde was de manier van navigeren door de website. Er mist een duidelijke hoofdnavigatie, deze staat nu in de footer onderaan alle pagina's. Het is beter om toch een soort van hoofdnavigatie consistent bovenaan alle pagina's te tonen. De pagina's zijn wel op meerdere manieren te bereiken en dat is goed.

Over dit onderzoek

We hebben een onderzoek gedaan om te kijken hoe goed deze website voldoet aan de toegankelijkheidsregels van WCAG 2.2, niveau A en AA. Dit onderzoek is gebaseerd op de Europese norm EN 301 549.

WCAG betekent Web Content Accessibility Guidelines. Dit zijn internationale regels om digitale content, zoals websites en apps, toegankelijk te maken voor iedereen. De WCAG is ingedeeld in vier principes: Waarneembaar, Bedienbaar, Begrijpelijk en Robuust. Elk principe heeft succescriteria (regels) die gemeten kunnen worden om te bepalen of een website toegankelijk is.

Onderzoeksdetails

Wat is onderzocht?

Tijdens het onderzoek hebben we een steekproef gemaakt. Binnen de steekproef beschrijft de onderzoeker zoveel mogelijk problemen. We omschrijven zo duidelijk mogelijk waar de problemen precies zitten. Als het kan geeft de onderzoeker ook een advies om het probleem op te lossen. Dit is geen compleet overzicht. De onderzoeker geeft voorbeelden. Het is een momentopname: het laat zien welke problemen de onderzoeker op dat moment heeft opgemerkt.

Controleer de hele website

Omdat het onderzoek een steekproef is, kan het zijn dat we niet alle problemen hebben gezien. We proberen de steekproef zo goed mogelijk te maken, maar ondanks dat kan het zijn dat de onderzoeker een probleem niet opmerkt. Tijdens een volgend onderzoek kunnen deze problemen alsnog naar voren komen.

Controleer daarom de hele website op vergelijkbare problemen. De genoemde problemen kunnen namelijk ook ergens anders in de steekproef of buiten de steekproef voorkomen.

Bij het aanpassen van de website kunnen soms nieuwe problemen ontstaan. Het is daarom belangrijk om regelmatig te blijven onderzoeken.

Wat is het verschil tussen WCAG 2.1 en WCAG 2.2?

Sinds 5 oktober 2023 is WCAG 2.2 de nieuwste norm voor toegankelijkheid. Deze is nog niet opgenomen in de Europese regels. Op dit moment is WCAG 2.1 de wettelijke standaard. Dat betekent dat de zes nieuwe regels van WCAG 2.2 nu nog niet verplicht zijn.

We raden aan om nu al te voldoen aan WCAG 2.2. Zo wordt de website beter toegankelijk en klaar voor toekomstige wetgeving. In WCAG 2.2 zijn zes succescriteria toegevoegd. Succescriterium 4.1.1 is verwijderd.

Scope van het onderzoek

Bij de URL 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.

- Alle pagina's op <https://www.euthanasiecommissie.nl/> (URI-basis)

Niet in scope

- Niet de pagina's op <https://www.rijksoverheid.nl/> (Andere URI-basis en/of stijlkenmerken)
- Niet de pagina's op <https://minvws.sitearchief.nl/?subsite=euthanasiecommissie#archive> (Andere URI-basis en/of stijlkenmerken)

Overige details

- Niet de kantoorbestanden van vóór 23 september 2018, tenzij ze deel uitmaken van een administratief proces (wettelijke uitzondering voor de overheid)
- Niet de van derden afkomstige inhoud (wettelijke uitzondering voor de overheid)
- Niet de inhoud van archieven (wettelijke uitzondering voor de overheid)

Onderzoeksmethode en toegepaste norm

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

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

Basisniveau van toegankelijkheidsondersteuning

Gangbare webbrowsers en hulptechnologieën.

Vragen?

Heeft u naar aanleiding van dit rapport inhoudelijke vragen, neem dan contact met ons op via contact@cardan.com.

Overzicht resultaten

Dit rapport laat zien hoe goed de geteste website of applicatie digitaal toegankelijk is. De resultaten staan in twee overzichten: één per principe en één per succescriterium. Zo krijg je zowel een globaal overzicht als details over wat goed gaat en wat beter kan.

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

Bedienbaar

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

Begrijpelijk

Criterium	Omschrijving	Niveau	Resultaat
3.1.1	Taal van de pagina	A	Voldoet
3.1.2	Taal van onderdelen	AA	Voldoet niet
3.2.1	Bij focus	A	Voldoet
3.2.2	Bij input	A	Voldoet

criterium	Omschrijving	Niveau	Resultaat
3.2.3	Consistente navigatie	AA	Voldoet
3.2.4	Consistente identificatie	AA	Voldoet
3.2.6	Consistente hulp	A	Voldoet
3.3.1	Foutidentificatie	A	Voldoet
3.3.2	Labels of instructies	A	Voldoet
3.3.3	Foutsuggestie	AA	Voldoet
3.3.4	Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)	AA	Voldoet
3.3.7	Overbodige invoer	A	Niet aanwezig
3.3.8	Toegankelijke authenticatie (minimum)	AA	Niet aanwezig

Robuust

criterium	Omschrijving	Niveau	Resultaat
4.1.2	Naam, rol en waarde	A	Voldoet niet
4.1.3	Statusberichten	AA	Voldoet

Onderzoeksscores

De tabel hieronder laat per WCAG-principe en per WCAG-niveau zien hoeveel succescriteria zijn getoetst en hoeveel daarvan goedgekeurd zijn.

	Niveau A	Niveau AA	Level AAA	Totaal
Waarneembaar	6 / 9	7 / 11	0 / 0	13 / 20
Bedienbaar	10 / 14	3 / 6	0 / 0	13 / 20
Begrijpelijk	7 / 7	5 / 6	0 / 0	12 / 13
Robuust	0 / 1	1 / 1	0 / 0	1 / 2
Totaal	23 / 31	16 / 24	0 / 0	39 / 55

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 eenvoudigere taal.

A

Succescriterium 1.1.1: Niet-tekstuele content

Geef informatieve afbeeldingen en andere niet-tekstuele content een goed tekstalternatief.

Resultaat

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

Bevindingen

Niet-tekstuele inhoud, zoals afbeeldingen, moet toegankelijk zijn met een tekstalternatief. Hierdoor kan hulpsoftware de informatie hoorbaar (voorleessoftware) of tastbaar (braille) maken. Dit is belangrijk voor mensen die blind, slechtziend of doofblind zijn, of andere beperkingen hebben bij het waarnemen van visuele content.

Belangrijke informatie in niet-tekstuele content moet altijd voor iedereen waarneembaar zijn. Zonder tekstalternatieven missen sommige bezoekers deze informatie. Als de content alleen decoratief is, moet het door hulpsoftware genegeerd kunnen worden. Dit voorkomt dat gebruikers worden afgeleid door onnodige details.

Als een afbeelding functioneel (bijvoorbeeld klikbaar) is, moet het tekstalternatief duidelijk wat het doel is van de afbeelding. Zo wordt ook voldaan aan andere succescriteria, bijvoorbeeld succescriterium 2.4.4 (linkdoel), 2.4.6 (koppen en labels) en 4.1.2 (naam, rol en waarde).

Bevinding MVV-17.F36

 Content

 Laag

Op alle pagina's staat linksboven het logo van de RTE. Dit logo dient tevens als link naar de startpagina. Het tekstalternatief binnen het alt-attribuut van dit logo is: "Logo Regionale Toetsingscommissie Euthanasie - Naar de homepage van www.euthanasiecommissie.nl/". Visueel staat ook de afkorting van de commissie op het logo, namelijk "RTE". Deze informatie staat niet in het tekstalternatief. Alle zichtbare tekst van een logo dient in het tekstalternatief te staan. Dit is met name belangrijk voor gebruikers met een visuele beperking en spraakbesturingssoftware.

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

Voeg in het tekstalternatief ook de afkorting van de commissie toe, bijvoorbeeld: "Logo RTE - Regionale Toetsingscommissie Euthanasie - Naar de homepage van

www.euthanasiecommissie.nl".

Afbeeldingen



Home

Euthanasiecommissie Logo

Bevinding MVV-17.F19

 Content

 Laag

In het PDF-document "Klachtenregeling RTE per 1 september 2025" te vinden op <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten/2025/09/01/klachtenregeling-rte-per-1-9-2025> staat rechts bovenin op alle pagina's het logo van RTE. Dit logo is getagd met een figure-tag zonder tekstalternatief en dit is wel een vereiste zodat gebruikers die afhankelijk zijn van voorleessoftware dit logo kunnen waarnemen.

Op pagina 1 moet dit logo een goed tekstalternatief krijgen. Dit kan middels de Alt entry (/Alt) toegevoegd worden. Op de vervolgpagina's is dat niet nodig en zelfs niet gewenst, omdat dit daar de leesvolgorde kan onderbreken. Markeer daarom het logo op de vervolgpagina's als Artifact (/Artifact) met een lege alt tekst (tekstalternatief).

Richtlijn 1.2: Op tijd gebaseerde media

Lever alternatieven voor op tijd gebaseerde media.

A

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

Zorg voor een alternatief voor video-zonder-geluid (bijv. een animatie) of geluid-zonder-video (bijv. een podcast).

Resultaat

✓ Niet aanwezig: geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

A

Succescriterium 1.2.2: Ondertitels voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen)

Zorg dat video's ondertitels hebben voor alle belangrijke geluiden.

Resultaat

✓ Niet aanwezig: geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

A

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

Zorg dat alle belangrijke visuele informatie in video's ook te horen is óf zorg voor een tekstalternatief (bijv. een transcript).

Resultaat

✓ Niet aanwezig: geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

AA

Succescriterium 1.2.4: Ondertitels voor doven en slechthorenden (live)

Live video's worden voorzien van ondertiteling voor doven en slechthorenden. Let op: Er is een wettelijke uitzondering voor live-video's.

Resultaat

- ✓ Niet aanwezig: geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

AA

Succescriterium 1.2.5: Audiodescriptie (vooraf opgenomen)

Zorg dat alle belangrijke visuele informatie in video's ook te horen is.

Resultaat

- ✓ Niet aanwezig: geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

Richtlijn 1.3: Aanpasbaar

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

A

Succescriterium 1.3.1: Info en relaties

Info, structuur en relaties in de content die je kan zien, moet ook in de code voor hulpsoftware beschikbaar zijn.

Resultaat

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

Bevindingen

De informatie en relaties tussen verschillende onderdelen van een webpagina moeten duidelijk zijn voor iedereen. Dit betekent dat visuele informatie uit de structuur of opmaak, ook in de code moet worden vastgelegd. Hierdoor kan hulpsoftware, zoals schermlezers, deze informatie juist doorgeven aan mensen die blind, slechtziend of doofblind zijn.

Als de structuur of relaties alleen via vormgeving worden weergegeven, begrijpen gebruikers die hulpsoftware gebruiken de informatie mogelijk niet of verkeerd. Dit kan ervoor zorgen dat zij belangrijke context of betekenis missen. Zonder duidelijke code wordt de inhoud minder toegankelijk en kunnen deze bezoekers de website niet goed gebruiken.

Bevinding MVV-17.F23

 Content

 Medium

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten/oordelen/2024/2024-041-t-m-2024-060/oordeel-2024-047> staat de schuingedrukte tekst startende met "Na het bestuderen van het dossier is de commissie tot de conclusie...". Deze tekst is schuingedrukt gemaakt met een em-element. Het em-element is bedoeld om de klemtoon te leggen op (delen van) tekst zodat de betekenis of intentie van een zin of pagina duidelijk is. Gebruik `` niet om een visuele weergave te bereiken.

Soortgelijke problemen zijn te vinden op <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten/oordelen/2024/2024-041-t-m-2024-060/oordeel-2024-049> bij de teksten startende met:

- "Tot slot tekent de commissie aan dat zij geen twijfel..."
- "De commissie oordeelt op grond van het voorgaande..."
- "Na het bestuderen van het dossier is de commissie tot de conclusie..."

Ook komt dit terug op <https://www.euthanasiecommissie.nl/over-ons> bij de volgende teksten binnen de uitklapbare rijen:

- "Voorzitter"
- "Arts"

- "Ethicus"

Tekst waarbij geen benadrukkende klemtoon nodig is om de betekenis correct te kunnen begrijpen kan schuingedrukt worden gemaakt met CSS of het i-element.

Bevinding MVV-17.F26



Laag

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/zoeken> staat een h2-kop zonder onderliggende content. Het betreft hier de h2-kop "'xxxx' zoekresultaten", deze kop wordt direct gevolgd door nog een h2-kop "Abonneren op '[onderwerp]'". Een kop dient altijd onderliggende content te hebben.

Een soortgelijk probleem is te vinden op <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten> bij de h2-kop "'xxxx' documenten".

Een oplossing voor de zoekresultaten koppen is om deze niet als h2-kop te programmeren maar als tekst. Deze zijn immers al een statusbericht, waarmee deze informatie goed wordt gepresenteerd aan gebruikers die afhankelijk zijn van voorleessoftware.

Afbeeldingen

15 headings

<h1> Uitspraken

<h2> Alle documenten

<h2> Abonneren op 'Uitspraken'

<h3> Oordeel 2025-003: onzorgvuldig, SCEN-arts, onafhankelijk, consulent

<h3> Klachtenregeling RTE per 1 september 2025

Euthanasiecommissie Zoekresultaten koppen

Bevinding MVV-17.F40



Laag

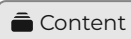
Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/zoeken> en <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten> staat een filterknop "Toon filters / Verberg filters". Zodra deze wordt geactiveerd en de optie "Specifieke periode" wordt geselecteerd dan verschijnen er datum invoervelden met een instructie "dag - maand - jaar (DD-MM-JJJJ)". Deze instructie is niet gekoppeld aan het betreffende invoerveld.

Koppel ook deze instructie aan de datum invoervelden. Dit kan bijvoorbeeld door de instructie onderdeel te maken van het label: "Periode van (DD-MM-JJJJ)" of middels een **aria-describedby** attribuut.

Afbeeldingen

Euthanasiecommissie datum invoervelden
instructies niet gekoppeld

Bevinding MVV-17.F22



Medium

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten/oordelen/2024/2024-041-t-m-2024-060/oordeel-2024-047> staan de koppen "Vrijwillig en weloverwogen verzoek" en "Overige zorgvuldigheidseisen". Deze kopteksten zijn vetgedrukt gemaakt met een strong-element en schuingedrukt met een em-element. Het strong-element en em-element zijn bedoeld om nadruk te leggen op delen tekst. Het is niet bedoeld om kopjes te maken.

Koppen moeten opgemaakt worden als een echte kop (`<h1>` t/m `<h6>`). Dit helpt bezoekers die afhankelijk zijn van de code, bijvoorbeeld omdat ze een schermlezer gebruiken, om de structuur van de pagina eenvoudig te kunnen herkennen.

Met behulp van software of een browser-extensie kan bijvoorbeeld een overzicht opgehaald worden van alle koppen op de pagina.

Soortgelijke problemen zijn te vinden op <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten/oordelen/2024/2024-041-t-m-2024-060/oordeel-2024-049> bij de kop "Medisch zorgvuldige uitvoering". Ook zijn de volgende koppen alleen met een em-element opgemaakt: "Het juridisch kader", "De uitvoering van de levensbeëindiging", "Overwegingen commissie" en "Overige zorgvuldigheidseisen".

Programmeer de koppen met een kop-element (`<h1>` t/m `<h6>`) en verwijder het strong-element en em-element. In dit geval is een h3-element nodig om de kop op te maken. Zo is de kopvolgorde op de pagina ook correct.

Bevinding MVV-17.F10



Medium

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/service/contact> staat onderaan de pagina een formulier. Het invoerveld met het zichtbare label "Emailadres (verplicht)" heeft geen programmatisch gekoppelde label. Hierdoor heeft dit invoerveld geen toegankelijkheidsnaam. Er is gebruik gemaakt van een id-attribuut, maar deze wordt gekoppeld aan het andere E-mailadres veld met de label "E-mail (verplicht)". Dit kan voor problemen zorgen tijdens het gebruik van voorleessoftware en spraakbesturingssoftware.

Koppel de label "Emailadres (verplicht)" aan het betreffende invoerveld. Bijvoorbeeld door de naam van het id-attribuut uniek te maken.

Afbeeldingen

It is een (verplicht)

Arts

SCEN arts

Journalist

Publicus

Ontdekkend

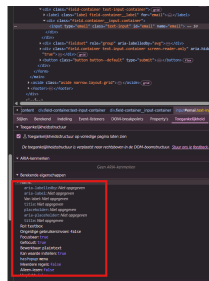
Overig

Informatie: verzoek (verplicht)

Vul hier een verzoek of vraag in.

Emailadres (verplicht)

Informatie over de verwerking van uw persoonsgegevens



Euthanasiecommissie Invoerveld E-mail label niet goed gekoppeld

Bevinding MVV-17.F21

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/service/contact> staat de kop "Postadres". Deze koptekst is vetgedrukt gemaakt met een strong-element. Het strong-element is bedoeld om nadruk te leggen op delen tekst. Het is niet bedoeld om kopjes te maken.

Koppen moeten opgemaakt worden als een echte kop (`<h1>` t/m `<h6>`). Dit helpt bezoekers die afhankelijk zijn van de code, bijvoorbeeld omdat ze een schermlezer gebruiken, om de structuur van de pagina eenvoudig te kunnen herkennen.

Met behulp van software of een browser-extensie kan bijvoorbeeld een overzicht opgehaald worden van alle koppen op de pagina.

Plaats de kop met een kop-element (`<h1>` t/m `<h6>`) en verwijder het strong-element. In dit geval is een h2-element nodig om de kop op te maken. Zo is de kopvolgorde op de pagina ook correct.

Afbeeldingen

Postadres
Postbus 80089
3508 TB Utrecht

Euthanasiecommissie Kop als strong

Bevinding MVV-17.F29

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/service/contact> staat een kop die visueel eruit ziet als een kop en ook relevante onderliggende content bevat, maar niet geprogrammeerd is als kop. Het betreft hier de tekst "Informatie over de verwerking van uw persoonsgegevens" binnen het formulier.

Maak van deze tekst een h2-kop. Een betere oplossing is om deze tekst als h3-kop te programmeren en de onderliggende h3-koppen als h4-koppen.

Afbeeldingen**Informatie over de verwerking van uw persoonsgegevens**

Wij gebruiken uw gegevens om uw vraag te beantwoorden, waarna ze vernietigd worden. Uw informatie wordt niet met derden gedeeld.

[^ Toon extra informatie over de verwerking van uw persoonsgegevens](#)

Waarom worden deze gegevens gevraagd?

Wij gebruiken uw gegevens, met uw toestemming, omdat wij anders niet in staat zijn om uw vraag te beantwoorden/aan uw verzoek te voldoen.

Euthanasiecommissie Kop is geen kop

Bevinding MVV-17.F27

Content

Medium

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/over-ons> staat een lijst die niet als lijst is opgemaakt. Het betreft hier de leden binnen de uitklapbare rijen onder de kop "Leden". Hierdoor kan hulpsoftware bijvoorbeeld niet presenteren dat dit een lijst is of uit hoeveel items deze bestaat. Dit helpt bij het begrip van de tekst.

Gebruik voor de opmaak van ongeordende lijsten het ul-element. De lijst-items moeten zich bevinden in een li-element.

```
<ul>
  <li>Lijst-item 1</li>
  <li>Lijst-item 2</li>
</ul>
```

Afbeeldingen

Leden

- ▲ Regio 1: Groningen, Friesland, Drenthe en BES-eilanden
 - Voorzitter*
 - Mevrouw mr. E.B. Schaafsma-van Campen
 - De heer mr. M.J.A. Duker
 - De heer mr. dr. L.A.P. Arends
 - Arts*
 - Mevrouw drs. H.C. Tjeerdsma
 - De heer drs. R.N. van Wandelen
 - De heer drs. H.G.J. Hanegraaf
 - De heer drs. H.P. van den Berg
 - Ethicus*
 - De heer dr. H.J. Olsman
 - De heer drs. K.J.E. Jordens
 - Mevrouw dr. M.J.E.H. Smits
- ▼ Regio 2: Overijssel, Gelderland, Utrecht en Flevoland
- ▼ Regio 3: Noord-Holland
- ▼ Regio 4: Zuid-Holland en Zeeland
- ▼ Regio 5: Noord-Brabant en Limburg

Euthanasiecommissie Lijst is geen lijst

Bevinding MVV-17.F25

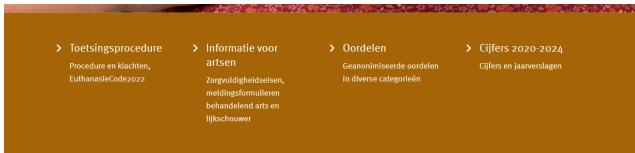
Content

Laag

Het PDF-document "Klachtenregeling RTE per 1 september 2025" te vinden op <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten/2025/09/01/klachtenregeling-rte-per-1-9-2025> is getagd, wat betekent dat hulpsoftware het document kan interpreteren en dat is goed. Er zijn echter wel problemen met deze tags gevonden, namelijk dat de kopteksten niet zijn getagd als koppen.

Koppen moeten getagd worden als een echte kop (**<h1>** t/m **<h6>**). Dit helpt bezoekers die afhankelijk zijn van de code, bijvoorbeeld omdat ze een schermlezer gebruiken, om de structuur van het PDF-document eenvoudig te kunnen herkennen.

Afbeeldingen



Euthanasiecommissie Links als lijst programmeren

Opmerking MVV-17.F24



Het PDF-document "Klachtenregeling RTE per 1 september 2025" te vinden op <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten/2025/09/01/klachtenregeling-rte-per-1-9-2025> bevat veel lege P-tags. Vaak zijn deze bij het exporteren toegevoegd, omdat in het brondocument met Enters witruimte wordt gecreëerd. Deze lege p-tags kunnen voorgelezen worden door hulpsoftware. Bijvoorbeeld als "Leeg". Dit is storend voor personen die hulpsoftware gebruiken.

Het is beter om deze lege p-tags te voorkomen door op een andere manier witruimte te creëren.

Afbeeldingen



Euthanasiecommissie lege p tags

A

Succescriterium 1.3.2: Betekenisvolle volgorde

Zorg ervoor dat alle content in een 'logische' volgorde staat en dat hulpsoftware deze ook kan bepalen.

Resultaat



Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

A**Succescriterium 1.3.3: Zintuiglijke eigenschappen**

Verwijs niet naar vorm, locatie, kleur, omvang, orientatie of geluid.

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

AA**Succescriterium 1.3.4: Weergavestand**

Je moet je scherm kunnen draaien zonder dat er verlies is van content.

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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

Het doel van formulervelden voor persoonlijke gegevens (bijv. je naam) moeten door hulpsoftware herkend worden.

Resultaat

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

Bevindingen

Het invullen van formulieren moet eenvoudig zijn voor iedereen, vooral voor mensen met cognitieve of lichamelijke beperkingen. Door de functie van veelvoorkomende invoervelden, zoals naam of adres, in de code aan te geven, kan informatie automatisch worden ingevuld. Dit bespaart tijd en voorkomt fouten. Zonder deze functie kunnen sommige bezoekers moeite hebben met begrijpen wat er in een veld moet worden ingevuld.

Een overzicht van de juiste waarden van het autocomplete-attribuut staat bij "[Inputdoelen voor componenten van de gebruikersinterface](#)" op [W3.org](#).

Bevinding MVV-17.F5

Technisch

Laag

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/service/contact> staat een formulier. In dit formulier moeten persoonlijke gegevens ingevuld worden. Voor deze invoervelden is een autocomplete-attribuut nodig bij de input-elementen. Dit zorgt ervoor dat browsers, maar ook hulpsoftware, ondersteuning kunnen geven bij het invullen van deze invoervelden. Dit kan door bijvoorbeeld de

invoervelden al automatisch in te vullen of een icoontje te tonen. Het autocomplete-attribuut ontbreekt op dit moment bij deze invoervelden.

Gebruik de volgende waarden:

- Voornaam `autocomplete="given-name"`
- Achternaam `autocomplete="family-name"`
- E-mailadres `autocomplete="email"`
- Telefoonnummer `autocomplete="tel-national"` of `tel`
- Adres `autocomplete="street-address"`
- Organisatie `autocomplete="organization"`

Op de volgende pagina is meer informatie te vinden over de toepassing van dit attribuut en welke waardes verplicht zijn om te gebruiken. Zie: <https://www.w3.org/Translations/WCAG22-nl/#input-purposes>.

Richtlijn 1.4: Onderscheidbaar

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

A

Succescriterium 1.4.1: Gebruik van kleur

Gebruik niet alleen maar kleur om informatie over te brengen, bijvoorbeeld in grafieken, diagrammen en tabellen.

Resultaat

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

Bevindingen

Mensen die kleurenblind of slechtziend zijn, kunnen moeite hebben met het onderscheiden van kleuren of sommige kleuren zelfs helemaal niet zien. Daarom is het belangrijk om bij het overbrengen van informatie niet alleen kleur te gebruiken, maar ook andere visuele aanwijzingen, zoals vormen of tekst. Dit zorgt ervoor dat alle gebruikers de informatie op de juiste manier kunnen begrijpen, ongeacht hun visuele beperkingen.

Bevinding MVV-17.F42

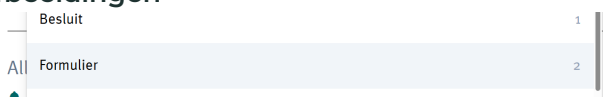
 Design

 Medium

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/zoeken> en <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten> staat een filterknop "Toon filters / Verberg filters". Zodra deze wordt geactiveerd dan verschijnt er een selectieveld met het label "Type". Zodra dit selectieveld is opengeklaapt en een optie heeft de toetsenbordfocus dan veranderd de achtergrondkleur. De lichtblauwe (**#F1F5F9**) kleur heeft een contrastverhouding van 1,1:1 ten opzichte van de niet gefocuste opties (**#FFFFFF**). Dit is onvoldoende voor visueel beperkte gebruikers om te begrijpen welke optie de focus heeft.

Zorg dat de kleurcontrastverhouding van de gefocuste optie minimaal 3,0:1 is ten opzichte van de niet gefocuste opties.

Afbeeldingen



RTE gebruik van kleur selectieveld

A**Succescriterium 1.4.2: Geluidsbediening**

Als geluid automatisch start en langer dan 3 seconden duurt dan moet er een manier zijn om het te pauzeren. Advies: start geluid niet automatisch.

Resultaat

✓ Niet aanwezig: geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

AA**Succescriterium 1.4.3: Contrast (minimum)**

Alle teksten moeten voldoende kleurcontrast hebben. Tip: gebruik de Colour Contrast Analyzer om het kleurcontrast te bepalen.

Resultaat

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

Bevindingen

Een laag contrast tussen de tekst en de achtergrond zorgt ervoor dat de tekst minder goed te lezen is. Voldoende kleurcontrast maakt het lezen van de tekst voor alle bezoekers prettiger, maar vooral voor bezoekers die slechtziend of kleurenblind zijn. Voor hen is voldoende kleurcontrast nog belangrijker. Een te laag kleurcontrast maakt het voor hen moeilijk om de inhoud van de website te begrijpen.

Standaard tekst moet een minimaal contrast van 4,5:1 hebben met de achtergrond. Voor teksten die groter zijn dan 24px/18pt (of 19px/14pt voor vetgedrukte tekst), moet het contrast minimaal 3,0:1 zijn. Het kleurcontrast meet je eenvoudig zelf met [Colour Contrast Analyser \(CCA\) van TPGi](#).

Een aantal teksten hebben onvoldoende kleurcontrast. In deze gevallen moet er meer contrast tussen de tekst en de achtergrond worden gecreëerd, zodat de tekst beter leesbaar is voor bezoekers die slechtziend of kleurenblind zijn.

Bevinding MVV-17.F41

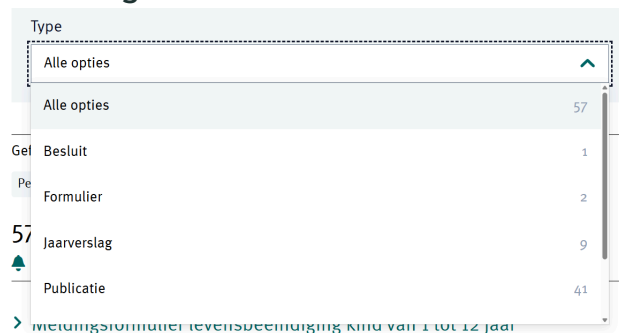
Design

Medium

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/zoeken> en <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten> staat een filterknop "Toon filters / Verberg filters". Zodra deze wordt geactiveerd dan verschijnt er een selectieveld met het label "Type". Zodra dit selectieveld is opengeklapt staan er aan de rechterkant van de opties een cijfer. Deze cijfers geven aan hoeveel resultaten er zijn per type. De grijze (#A4A9B9) tekst heeft een kleurcontrastverhouding van 2,3:1 ten opzichte van de witte (#FFFFFF) achtergrond. Dit is onvoldoende voor gebruikers met een visuele beperking.

Zorg dat het kleurcontrast van deze teksten minimaal 4,5:1 is ten opzichte van de achtergrond.

Afbeeldingen



RTE Kleucontrast Type filteropties

Bevinding MVV-17.F37

Design

Laag

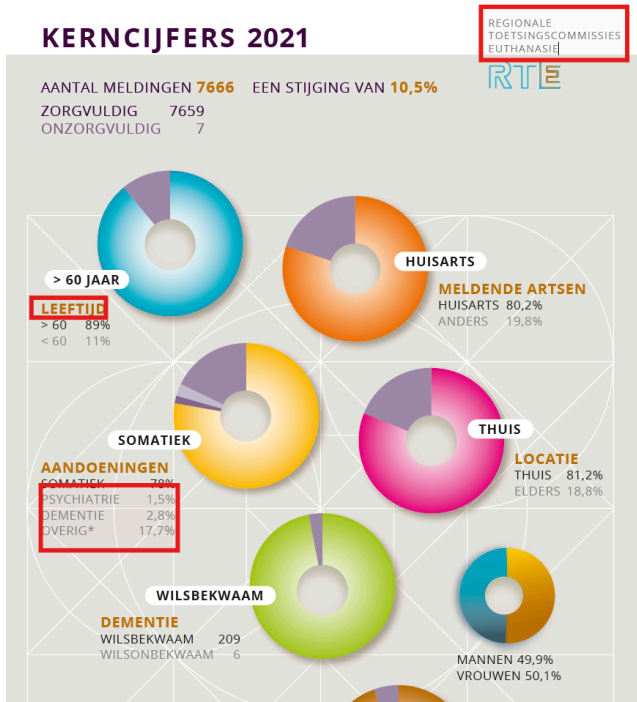
In het PDF-document "Factsheet jaarverslag RTE 2021" te vinden op <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten/2021/maart/31/factsheet> zijn verschillende kleurcontrastproblemen bij de teksten geconstateerd. Hierdoor kunnen lezers met een visuele beperking deze teksten minder goed waarnemen.

Het betreft de volgende teksten:

- De grijze (#878786) tekst "Regionale Toetsingscommissies Euthanasie" rechtsboven heeft een kleurcontrastverhouding van 3,6:1 ten opzichte van de witte (#FFFFFF) achtergrond.
- Alle oranje (#BA6E00) teksten hebben een kleurcontrastverhouding van 3,1:1 ten opzichte van de grijze (#E5E2DD) achtergrond.
- Alle grijze (#878787) teksten hebben een kleurcontrastverhouding van 2,8:1 ten opzichte van de grijze (#E5E2DD) achtergrond.

Zorg dat de betreffende teksten een minimale kleurcontrastverhouding van 4,5:1 hebben.

Afbeeldingen



Euthanasiecommissie PDF kleurcontrasten

AA

Succescriterium 1.4.4: Herschalen van tekst

Het moet mogelijk zijn om alle teksten te kunnen vergroten tot 200%.

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

AA

Succescriterium 1.4.5: Afbeeldingen van tekst

Gebruik geen afbeeldingen van tekst, maar maak je tekst op met CSS.

Resultaat

✓ Niet aanwezig: geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

AA

Succescriterium 1.4.10: Reflow

Je website moet responsive zijn en er mag geen content missen. Voorkom scrollen in twee richtingen.

Resultaat

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

Bevindingen

Voor mensen die slechtziend zijn, is het belangrijk dat een website goed blijft werken bij sterk inzoomen. Content mag hierbij niet verloren gaan en het moet mogelijk zijn om alles te lezen zonder te scrollen in twee richtingen. Horizontaal scrollen kost slechtziende gebruikers veel extra inspanning, vooral als ze bij elke regel heen en weer moeten bewegen.

Dit succescriterium maakt het ook makkelijker voor bezoekers met een lichamelijke beperking en voor bezoekers die de voorkeur geven aan een mobiel scherm. Door een website zo te ontwerpen dat deze kan worden getoond zonder verlies van content of functie, wordt het bedienen en begrijpen van de website eenvoudiger en toegankelijker voor iedereen.

Dit succescriterium wordt getoetst bij een resolutie van 320 bij 256 pixels (100% zoom) of bij 400% zoom op een scherm van 1280 bij 1024 pixels.

Bevinding MVV-17.F34

Technisch

Hoog

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/zoeken> en <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten> vallen verschillende woorden en koppen van de zoekresultaten buiten beeld zodra de pagina wordt bekeken op een schermweergave van 1280 bij 1024 pixels en 400% zoom. Hierdoor moet er horizontaal gescrold worden om alle content zichtbaar te maken.

Enkele voorbeelden zijn:

- De kop: "Oordeel 2025-003: onzorgvuldig, SCEN-arts, onafhankelijk, consulent"
- De tekst: "Via bovenstaande link 'Uitspraken' vindt u de oordelen van de toetsingscommissie die betrekking hebben op aandoeningen van het zenuwstelsel ..."
- De tekst: "Onderstaande thema's bieden een selectie van samengevatte oordelen. ..."

Op dezelfde pagina's vallen ook de knoppen "Zoeken" met het loep-icoon en de knoppen "Volgende" bij de paginator deels buiten beeld.

Ook wordt het dialoogvenster als de knop "Abonneren op 'xxxx'" geactiveerd wordt deels afgebroken. Hierdoor is de informatie: "Abonneren doet u bij de Rijksoverheid via een RSS-feed. Druk op de knop om de URL te kopiëren en plak deze in uw RSS-reader. Op deze pagina vindt u meer informatie over abonneren en readers." niet meer zichtbaar. Ook is de knop "RSS-link kopiëren" niet meer zichtbaar.

De pagina's dienen in zijn geheel nagekeken te worden in de aangepaste schermweergave. Alle content moet zichtbaar blijven in deze aangepaste schermweergave zonder horizontaal te hoeven scrollen.

Het is mogelijk om via CSS woorden te laten afbreken. De locatie van de woordafbreking wordt dan bepaald door de browser, maar dit is niet altijd de meest ideale positie. De woordafbreking komt dan bijvoorbeeld niet overeen met lokale grammaticale afspraken of gewoonten. Door gebruik te maken van `­` kan de woordafbreking worden bepaald door de contentbeheerder. Dit vraagt eerst om een kleine aanpassing in de CSS (mogelijk door de leverancier).

Meer over het gebruik van `­` en correcte woordafbreking met HTML en CSS is te lezen in het [code-voorbeeld op CodePen.io](#).

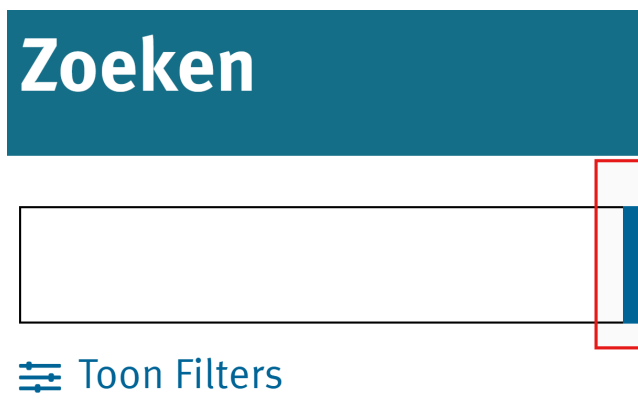
Afbeeldingen



Euthanasiecommissie Zoom 400% dialoog content verdwijnt



Euthanasiecommissie Zoom 400% knoppen vallen buiten beeld



Euthanasiecommissie Zoom 400% knoppen vallen buiten beeld 2

> Over ons

Er zijn vijf Regionale Toetsingscommissies Euthanasie. De regionale toetsingscommissies zijn bevoegd om een melding van een nasie van een ...

Webpagina | 16-09-2025

Euthanasiecommissie 400% zoom teksten vallen buiten beeld

Bevinding MVV-17.F33

Technisch

Medium

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/service/toegankelijkheid> vallen verschillende woorden en knoppen buiten beeld zodra de pagina wordt bekeken op een schermweergave van 1280 bij 1024 pixels en 400% zoom. Hierdoor moet er horizontaal gescrold worden om alle content zichtbaar te maken.

Enkele voorbeelden zijn:

- De kop: "Toegankelijkheid website van Euthanasiecommissie"
- De tekst: "De verklaring, van zowel de Nederlandse als Engelse versie (English version) van deze website, is te vinden via: Toegankelijkheidsverklaring"
- De tekst: "Komt u informatie tegen op onze website die niet toegankelijk is?"

De pagina dient in zijn geheel nagekeken te worden in de aangepaste schermweergave. Alle content moet zichtbaar blijven in deze aangepaste schermweergave zonder horizontaal te hoeven scrollen.

Het is mogelijk om via CSS woorden te laten afbreken. De locatie van de woordafbreking wordt dan bepaald door de browser, maar dit is niet altijd de meest ideale positie. De woordafbreking komt dan bijvoorbeeld niet overeen met lokale grammaticale afspraken of gewoonten. Door gebruik te maken van `­` kan de woordafbreking worden bepaald door de contentbeheerder. Dit vraagt eerst om een kleine aanpassing in de CSS (mogelijk door de leverancier).

Meer over het gebruik van `­` en correcte woordafbreking met HTML en CSS is te lezen in het [code-voorbeeld op CodePen.io](#).

Afbeeldingen

Toegankelijkheid website van Euthanasiecommissie

Overheidsorganisaties moeten een toegankelijkheidsverklaring invullen.

Hierin geven zij aan wat ze doen om a

Euthanasiecommissie Zoom 400% tekst valt buiten beeld 3

Websites van de overheid moeten voor iedereen toegankelijk zijn. Dat staat in het [Besluit digitale toegankelijkheid](#). Deze is gebaseerd op [Europese regels](#). Alle eisen zijn

versteeld in de [regels voor](#)

Euthanasiecommissie Zoom 400% tekst valt buiten beeld 2

gebruik kan maken van onze websites. Op deze pagina vindt informatie over de toegankelijkheid van de website [van het Ministerie van VWS en](#)

Euthanasiecommissie Zoom 400% tekst valt buiten beeld

Bevinding MVV-17.F39

Technisch

Laag

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/service/contact> vallen de invoervelden deels buiten beeld zodra de pagina wordt bekeken op een schermweergave van 1280 bij 1024 pixels en 400% zoom.

Afbeeldingen

Naam (verplicht)
<input type="text"/>
E-mail (verplicht)
<input type="text"/>

RTE 400% zoom invoervelden breken af

AA

Succescriterium 1.4.11: Contrast van niet-tekstuele content

Niet-tekstuele content op je website heeft voldoende kleurcontrast (3,0:1). Denk bijvoorbeeld aan belangrijke afbeeldingen en formulievelden.

Resultaat

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

Bevindingen

Niet-tekstuele elementen, zoals icoontjes en invoervelden, moeten een kleurcontrast hebben van tenminste 3,0:1. Dit is belangrijk voor mensen met een zichtbeperking. Zij kunnen elementen zo beter onderscheiden en gebruiken. Dit geldt bijvoorbeeld ook voor lijnen in een grafiek.

Bij te weinig contrast kunnen zij belangrijke functies, zoals formulieren invullen of knoppen bedienen, niet goed uitvoeren. Ook de focus-indicator bij toetsenbordnavigatie moet altijd zichtbaar zijn. Zonder goed contrast kunnen bezoekers die afhankelijk zijn van het toetsenbord niet zien waar de focus is. Dit maakt het bedienen van de website veel lastiger.

Bevinding MVV-17.F45

 Design

 Medium

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/zoeken> en <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten> staat een filterknop "Toon filters / Verberg filters". Zodra deze wordt geactiveerd dan verschijnt er een selectieveld met het label "Type". Zodra dit selectieveld is opengeklapt en een optie heeft de toetsenbordfocus dan veranderd de achtergrondkleur. De lichtblauwe (**#F1F5F9**) kleur heeft een contrastverhouding van 1,1:1 ten opzichte van de achtergrond (**#FFFFFF**).

Het contrast moet minimaal 3,0:1 zijn met de achtergrond.

AA**Succescriterium 1.4.12: Tekstafstand**

Je kan de regelhoogte, letterafstand, afstand tussen alinea's en afstand tussen woorden aanpassen om alles beter leesbaar te maken.

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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

Als content op hover of focus wordt getoond, dan moet het ook voor iedereen goed waarneembaar zijn.

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

Principe 2: Bedienbaar

Componenten van de gebruikersinterface en navigatie moeten bedienbaar zijn.

Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk

Maak alle functionaliteit beschikbaar vanaf een toetsenbord.

A

Succescriterium 2.1.1: Toetsenbord

Alles moet bedienbaar zijn met het toetsenbord of vergelijkbare hulpapparatuur.

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

A

Succescriterium 2.1.2: Geen toetsenbordval

Zorg dat gebruikers van het toetsenbord niet vastlopen.

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

A

Succescriterium 2.1.4: Enkel teken sneltoetsen

Voorkom het gebruik van sneltoetsen die bestaan uit één teken, zoals hoofdletters, kleine letters, leestekens, cijfers of symbolen.

Resultaat

✓ Niet aanwezig: geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

Richtlijn 2.2: Genoeg tijd

Geef gebruikers voldoende tijd om de content te lezen en te gebruiken.

A

Succescriterium 2.2.1: Timing aanpasbaar

Als er een tijdslimiet is op de website dan moet dit uitgezet of aangepast kunnen worden.

Resultaat

✓ Niet aanwezig: geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

A

Succescriterium 2.2.2: Pauzeren, stoppen of verbergen

Voor alle bewegende of scrollende content moet de mogelijkheid zijn om dit te pauzeren, stoppen of verbergen.

Resultaat

✓ Niet aanwezig: geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

Richtlijn 2.3: Toevallen en fysieke reacties

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

A

Succescriterium 2.3.1: Drie flitsen of beneden drempelwaarde

Het snel flitsen van drie keer of meer per seconde kan foto-epileptische aanvallen veroorzaken en is niet toegestaan.

Resultaat

 Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

Richtlijn 2.4: Navigeerbaar

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

A

Succescriterium 2.4.1: Blokken omzeilen

Er moet een mogelijkheid zijn om herhalende blokken over te slaan.

Resultaat

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

Bevindingen

De bedoeling van dit succescriterium is om alle toetsenbordgebruikers sneller door webpagina's te laten navigeren. Dit geldt niet alleen voor gebruikers die blind of slechtziend zijn, maar ook voor toetsenbordgebruikers die wél kunnen zien. Door een optie te geven om herhalende content over te slaan, hoeft niet iedere keer deze content doorlopen te worden.

Bevinding MVV-17.F1

 Technisch

 Medium

Op de onderzochte pagina's is er een mechanisme aanwezig om blokken met herhalende content (zoals het menu) te omzeilen. Echter werkt deze skiplink "Ga direct naar inhoud" niet juist. Als de skiplink geactiveerd wordt dan verplaatst de toetsenbordfocus naar het logo bovenaan de pagina.

Als de skiplink "Ga direct naar inhoud" geactiveerd wordt dan moet de toetsenbordfocus op het eerste interactieve item komen binnen de inhoud van de pagina zelf, niet op de hoofdnavigatie bovenaan alle pagina's zoals het logo.

A

Succescriterium 2.4.2: Paginatitel

Alle pagina's hebben een goede titel die het onderwerp beschrijft.

Resultaat


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

Bevindingen

Een duidelijke paginatitel maakt het voor iedereen makkelijker om te navigeren. De paginatitel wordt in de browserbalk getoond en kan worden opgevraagd door hulpsoftware, bijvoorbeeld een schermlezer. Geef elke pagina een titel die het doel of de inhoud beschrijft. Zonder goede titels kunnen bezoekers moeite hebben om de pagina goed te herkennen en te onderscheiden

van andere pagina's.

Bevinding MVV-17.F3

 Content

 Medium

Voor PDF-documenten geldt dat zij een goede titel in de bestandseigenschappen nodig hebben en dat deze documenttitel wordt getoond in plaats van de bestandsnaam. Het PDF-document "Uitspraken: Klachtenregeling RTE per 1 september 2025" te vinden op <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten/2025/09/01/klachtenregeling-rte-per-1-9-2025> en "Factsheet jaarverslag RTE 2021" te vinden op <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten/2021/maart/31/factsheet> voldoen niet aan beide voorwaarden.

Dit kan worden aangepast in de bestandseigenschappen van de PDF of het bronbestand.

A

Succescriterium 2.4.3: Focus volgorde

Als de volgorde waarin elementen toetsenbordfocus krijgen belangrijk is, dan moet de betekenis daarvan behouden blijven.

Resultaat



Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

A

Succescriterium 2.4.4: Linkdoel (in context)

Geef links een duidelijke tekst zodat je weet wat er gebeurt als je er op klikt.

Resultaat



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

Bevindingen

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

Het is van belang dat gebruikers van hulpsoftware die van link naar link tabben, duidelijk beschreven krijgen wat het doel is van een link. Gebruikers met een visuele of lichamelijke beperking kunnen hulpsoftware een overzicht laten geven van de beschikbare links op een pagina. De getoonde links moeten dan wel begrijpelijk zijn. Een bijkomend voordeel is dat op deze manier wordt voorkomen dat links verwarring geven over de inhoud voor gebruikers met een cognitieve beperking.

Bevinding MVV-17.F31

 Technisch

 Laag

Op alle pagina's staat linksboven het logo van de RTE. Dit logo dient tevens als link naar de startpagina. Het logo staat in een figure-element waarin het img-element een tekstalternatief heeft gekregen middels een alt-attribuut. Doordat dit logo nu in een figure-element staat wordt het tekstalternatief van het alt-attribuut niet altijd goed voorgelezen door voorleessoftware. Hierdoor heeft deze link geen toegankelijkheidsnaam. Dit zorgt ervoor dat het linkdoel niet duidelijk is voor gebruikers die afhankelijk zijn van voorleessoftware en daarom ook een afkeuring onder criterium 2.4.4.

Visueel staat ook de afkorting van de commissie op het logo, namelijk "RTE". Deze informatie staat niet in het tekstalternatief. Alle zichtbare tekst van een logo dient in het tekstalternatief te staan. Dit is met name belangrijk voor gebruikers met een visuele beperking en spraakbesturingssoftware. Dit kan opgelost worden door de bevinding bij criterium 1.1.1 op te lossen.

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

Om het figure-element een goede linkdoel te geven dient er gebruik gemaakt te worden van een figcaption-element. Verder als advies is het beter om geen `<figure>` in de link te plaatsen, maar alleen een `` element waarin het tekstalternatief dan in het alt-attribuut staat.

Afbeeldingen



Home

Euthanasiecommissie Logo

Overige adviezen en opmerkingen

Onderstaande opmerkingen leiden niet tot een afkeuring, maar kunnen de toegankelijkheid of gebruiksvriendelijkheid verbeteren.

Opmerking MVV-17.F16

 Content

 Medium

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/>, <https://www.euthanasiecommissie.nl/zoeken>, <https://www.euthanasiecommissie.nl/actueel>, <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten> en <https://www.euthanasiecommissie.nl/service/help> staan links waarvan de toegankelijkheidsnamen de volledige (nieuws)artikelen zijn geworden. Hierdoor is het linkdoel minder duidelijk voor deze artikelen en kan dit bij spraakbesturingssoftware voor problemen zorgen, omdat de kop, inclusief tekst volledig uitgesproken moet worden om de link te activeren.

Enkele voorbeelden zijn:

- De nieuwsartikelen onder de kop "Nieuws" op de startpagina
- De zoekresultaten links met de kop startende met "Oordeel..." op de zoekpagina
- De link met de kop "Informatie voor artsen" op de startpagina.

Plaats het link-element alleen op de koppen en links van de tegels of maak de link "Lees verder"

toegankelijk door deze een link-rol en naam te geven. Het linkdoel dient dan ook aangepast te worden naar bijvoorbeeld "Lees meer over [onderwerp]". Ook moet deze link dan toetsenbordtoegankelijk worden geprogrammeerd

Afbeeldingen

Nieuws



Euthanasiecommissie Linkdoel is volledige artikel

Opmerking MVV-17.F15



Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten/oordelen/2024/2024-041-t-m-2024-060/oordeel-2024-049> en <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten/oordelen/2024/2024-041-t-m-2024-060/oordeel-2024-047> staat onder de kop "Het toetsingskader in het algemeen" een link met de tekst "hier". De omliggende context (de paragraaf tekst) maakt het wel duidelijk wat het doel van deze link is. Echter als opmerking is het beter om links zelf altijd zo beschrijvend mogelijk te presenteren. "hier" is daarom een te abstracte linkdoel, bijvoorbeeld als hulpsoftware een lijst van link opvraagt waardoor de omliggende context niet meegenomen wordt.

Plaats de link op een ander stuk tekst binnen de betreffende paragraaf dat het doel beter omschrijft. Bijvoorbeeld op de tekst "De tekst van artikel 2, eerste lid".

Afbeeldingen

Het toetsingskader in het algemeen

In artikel 2, eerste lid, van de Wet toetsing levensbeëindiging op verzoek en hulp bij zelfdoding (hierna: WtI) staan de zes zorgvuldigheidseisen waaraan de arts moet voldoen wanneer hij levensbeëindiging op verzoek of hulp bij zelfdoding toepast. De tekst van artikel 2, eerste lid, WtI is [hier](#) te vinden.

Euthanasiecommissie Linkdoel Hier

AA

Succescriterium 2.4.5: Meerdere manieren

Pagina's vind je op meerdere maniere, bijvoorbeeld via een zoekfunctie.

Resultaat



Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

AA

Succescriterium 2.4.6: Koppen en labels

Gebruik duidelijke koppen en tekstlabels die het onderwerp of doel beschrijven.


Resultaat

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

Bevindingen

Duidelijke koppen en labels maken het makkelijker om de structuur van een webpagina te begrijpen en de content te bedienen. Bezoekers die hulpsoftware gebruiken, zoals schermlezers, kunnen snel een overzicht krijgen van de inhoud door de koppen op te vragen. Ook ziende bezoekers profiteren van goed omschreven koppen en labels, omdat deze de content toegankelijker en beter navigeerbaar maken. Het helpt bij het scannen van de pagina, waardoor deze duidelijker wordt voor alle bezoekers. Dit is vooral een voordeel voor mensen met cognitieve of visuele beperkingen.

Bevinding MVV-17.F14

 Content

 Medium

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/zoeken> en <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten> staat onder de zoekresultaten een paginator. De knoppen van de paginator hebben als toegankelijkheidsnaam alleen de cijfers, bijvoorbeeld "1", "2" en "3". Voor de ziende bezoeker is door het ontwerp en de locatie op de pagina direct duidelijk dat dit gaat om paginering en dat je met deze links naar pagina's met meer artikelen kan navigeren.

Voor bezoekers die afhankelijk zijn van voorleessoftware is deze informatie echter niet direct aanwezig.

Pas de toegankelijkheidsnaam van de paginator knoppen aan naar bijvoorbeeld "Pagina 1", "Pagina 2" enz.

Best practice is dat deze paginering ook in een zogenaamd "landmark" wordt geplaatst. Dit zorgt ervoor dat spraakbesturingssoftware ook via landmarks de paginering kan bereiken.

Bijvoorbeeld:

```
<nav aria-label="Meer artikelen" aria-roledescription="pagination">
  <ul>
    <li>
      <span>vorige </span><span class="sr-only"> pagina</span>
    </li>
    <li>
      <span class="sr-only">Pagina </span> <span>1</span>
    </li>
    <li>
      <a href="#"><span class="sr-only">Pagina </span> 2</a>
    </li>
  </ul>
```

```

        <li>
            <a href="#"><span class="sr-only">Pagina 3</span> </a>
        </li>
        <li>
            <a href="#">Volgende <span class="sr-only">
pagina</span></a>
        </li>
    </ul>
</nav>

```

Dit kan ook opgelost worden door het gebruik van alleen een **aria-label** waarmee de toegankelijkheidsnaam van het label bijvoorbeeld "Pagina 1" wordt.

Zie voor meer informatie over goede paginatie het voorbeeld "Accessible pagination" op Codepen.io.

Afbeeldingen

> Jaarverslagen 2022
Publicatie | 04-04-2023



Euthanasiecommissie Paginator onduidelijke labels

AA

Succescriterium 2.4.7: Focus zichtbaar

Zorg dat je ziet op welk element de toetsenbordfocus staat, dit maakt navigeren met het toetsenbord eenvoudiger.

Resultaat

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

Bevindingen

Een zichtbare focusindicator helpt mensen die met een toetsenbord navigeren te begrijpen welk element actief is, zoals een knop of link. Dit is vooral belangrijk voor mensen met een lichamelijke beperking die wel kunnen zien. Zorg ervoor dat alle interactieve elementen een goed zichtbare focusindicator hebben. Zonder deze visuele aanduiding kunnen toetsenbordgebruikers moeite hebben om de pagina te bedienen.

Bevinding MVV-17.F43

Technisch

Laag

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/zoeken> en <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten> als de pagina's worden bekeken op een schermweergave van 1280 bij 1024 pixels en 400% zoom wordt het dialoogvenster als de knop "Abonneren op 'xxx'" geactiveerd wordt deels

afgebroken. Hierdoor is de informatie: "Abonneren doet u bij de Rijksoverheid via een RSS-feed. Druk op de knop om de URL te kopiëren en plak deze in uw RSS-reader. Op deze pagina vindt u meer informatie over abonneren en readers." niet meer zichtbaar. Ook is de knop "RSS-link kopiëren" niet meer zichtbaar.

Hierdoor is de toetsenbordfocus indicator niet meer zichtbaar op de links en knop.

Alle content moet zichtbaar en (toetsenbord)bedienbaar blijven in deze aangepaste schermweergave zonder horizontaal te hoeven scrollen.

Afbeeldingen



LZALP RSS-link niet toetsenbordtoegankelijk

AA

Succescriterium 2.4.11: Focus niet bedekt (minimum)

Als de focus op een interactieve component komt, mag deze niet bedekt zijn door andere content.

Resultaat

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

Bevindingen

Als een interactieve component toetsenbordfocus ontvangt, moet de component zelf ook zichtbaar zijn. Dit helpt vooral mensen die slechtziend zijn of een motorische beperking hebben en afhankelijk zijn van het toetsenbord in plaats van een muis. Zorg ervoor dat het element met focus niet volledig wordt bedekt door andere content of interface-elementen. Als de component die focus heeft niet zichtbaar is, is dat lastig voor bezoekers die moeite hebben met navigeren of bediening.

Bevinding MVV-17.F44

Technisch Laag

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/zoeken> en <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten> als de pagina's worden bekeken op een schermweergave van 1280 bij 1024 pixels en 400% zoom wordt het dialoogvenster als de knop "Abonneren op 'xxx'" geactiveerd wordt deels afgebroken. Hierdoor is de informatie: "Abonneren doet u bij de Rijksoverheid via een RSS-feed.

Druk op de knop om de URL te kopiëren en plak deze in uw RSS-reader. Op deze pagina vindt u meer informatie over abonneren en readers." niet meer zichtbaar. Ook is de knop "RSS-link kopiëren" niet meer zichtbaar.

Hierdoor zijn de bedieningselementen die de toetsenbordfocus krijgen niet zichtbaar.

Alle content moet zichtbaar en (toetsenbord)bedienbaar blijven in deze aangepaste schermweergave zonder horizontaal te hoeven scrollen.

Afbeeldingen



LZALP RSS-link niet toetsenbordtoegankelijk

Richtlijn 2.5: Input modaliteiten

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

A

Succescriterium 2.5.1: Aanwijsgebaren

Gebruikers kunnen touch-functies bedienen met een muis, hulptechnologie of met één vinger.

Resultaat

✓ Niet aanwezig: geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

A

Succescriterium 2.5.2: Aanwijzerannulering

Als je ergens op klikt moet je dit kunnen annuleren door de muisaanwijzer te verplaatsen.

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

A

Succescriterium 2.5.3: Label in naam

Van alle interactieve elementen met zichtbare tekst is deze tekst ook beschikbaar in de toegankelijkheidsnaam.

Resultaat

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

Bevindingen

Het is belangrijk dat de visueel zichtbare tekst van een interactief element, zoals een knop, link of invoerveld, overeenkomt met de toegankelijkheidsnaam in de code. Dit maakt spraakbediening mogelijk voor mensen die afhankelijk zijn van spraaksoftware. Zij gebruiken de zichtbare labels om commando's te geven. Als de visuele tekst niet overeenkomt met de toegankelijke naam, reageert de pagina mogelijk niet op hun spraakinput, wat navigatie bemoeilijkt.

Bevinding MVV-17.F32

 Technisch

 Laag

Op alle pagina's staat linksboven het logo van de RTE. Dit logo dient tevens als link naar de

startpagina. Het logo staat in een figure-element waarin het img-element een tekstalternatief heeft gekregen middels een alt-attribuut. Doordat dit logo nu in een figure-element staat wordt het tekstalternatief van het alt-attribuut niet altijd goed voorgelezen door voorleessoftware. Hierdoor heeft deze link geen toegankelijkheidsnaam. Dit zorgt er ook voor dat de zichtbare tekst in het logo niet terugkomt in de toegankelijkheidsnaam waardoor spraakbesturingssoftware deze link niet kunnen benaderen.

Visueel staat ook de afkorting van de commissie op het logo, namelijk "RTE". Deze informatie staat niet in het tekstalternatief. Alle zichtbare tekst van een logo dient in het tekstalternatief te staan. Dit is met name belangrijk voor gebruikers met een visuele beperking en spraakbesturingssoftware. Dit kan opgelost worden door de bevinding bij criterium 1.1.1 op te lossen.

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

Om het figure-element een toegankelijkheidsnaam te geven dient er gebruik gemaakt te worden van een figcaption-element. Verder als advies is het beter om geen `<figure>` in de link te plaatsen, maar alleen een `` element waarin het tekstalternatief dan in het alt-attribuut staat.

Let op dat alle zichtbare tekst van het logo terugkomt in het tekstalternatief.

Afbeeldingen



Home

Euthanasiecommissie Logo

Bevinding MVV-17.F11

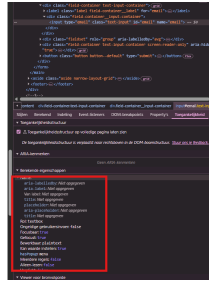
Technisch

Medium

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/service/contact> staat onderaan de pagina een formulier. Het invoerveld met het zichtbare label "Emailadres (verplicht)" heeft geen programmatisch gekoppelde label. Hierdoor heeft dit invoerveld geen toegankelijkheidsnaam. Er is gebruik gemaakt van een id-attribuut, maar deze wordt gekoppeld aan het andere E-mailadres veld met de label "E-mail (verplicht)". Dit kan voor problemen zorgen tijdens het gebruik van spraakbesturingssoftware, omdat dit invoerveld niet identificeerbaar is.

Koppel de label "Emailadres (verplicht)" aan het betreffende invoerveld. Bijvoorbeeld door de naam binnen het id-attribuut uniek te maken.

Afbeeldingen



Euthanasiecommissie Invoerveld E-mail label niet goed gekoppeld

A

Succescriterium 2.5.4: Bewegingsactivering

Functionaliteit die wordt geactiveerd door het apparaat te bewegen (bijvoorbeeld schudden) kan worden uitgeschakeld en ook op een andere manier worden bediend.

Resultaat

✓ Niet aanwezig: geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

AA

Succescriterium 2.5.7: Sleepbewegingen

Als je iets kunt slepen dan moet dat ook op een andere manier mogelijk zijn met een muis of vinger zonder te slepen.

Resultaat

✓ Niet aanwezig: geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

AA

Succescriterium 2.5.8: Grootte van het aanwijsgebied (minimum)

Voorkom problemen door klikbare gebieden, zoals links en knoppen, groot genoeg te maken.

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

Principe 3: Begrijpelijk

Informatie en de bediening van de gebruikersinterface moeten begrijpelijk zijn.

Richtlijn 3.1: Leesbaar

Maak tekstcontent leesbaar en begrijpelijk.

A

Succescriterium 3.1.1: Taal van de pagina

Hulpsoftware moet de taal van de pagina kunnen bepalen, zodat bijvoorbeeld de juiste stem en intonatie gebruikt kan worden.

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

AA

Succescriterium 3.1.2: Taal van onderdelen

Als de taal van de content wisselt dan moet hulpsoftware deze kunnen bepalen.

Resultaat

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

Bevindingen

Wanneer delen van een tekst of componenten in een andere taal staan, moet dit worden aangegeven met het lang-attribuut in de HTML, bijvoorbeeld `lang="en"` voor Engels. Dit helpt bezoekers die afhankelijk zijn van hulpsoftware, zoals schermlezers of braille-leesregels, om de inhoud goed te begrijpen. Zonder een taalwissel kan de software de tekst in de verkeerde stem of intonatie lezen. Dit maakt het begrijpen van de website een lastiger.

Bevinding MVV-17.F9

Technisch

Laag

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/> staat een Engelse link "Visit our English site English website euthanasia review committee". Deze link heeft geen taalwissel in de code waardoor voorleessoftware de Engelse tekst niet helemaal juist zal voorlezen.

Voeg bij de link een Engelse taal-attribuut toe: `lang="en"`

Richtlijn 3.2: Voorspelbaar

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

A

Succescriterium 3.2.1: Bij focus

Als een element focus krijgt dan mag er geen contextwijziging gebeuren.

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

A

Succescriterium 3.2.2: Bij input

Bij een invoer in een element mag er geen contextwijziging gebeuren.

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

AA

Succescriterium 3.2.3: Consistente navigatie

Maak navigeren door de website eenvoudig en gebruik menu's consistent.

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

AA

Succescriterium 3.2.4: Consistente identificatie

Alle elementen met dezelfde functie zijn op dezelfde manier herkenbaar.

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

Overige adviezen en opmerkingen

Onderstaande opmerkingen leiden niet tot een afkeuring, maar kunnen de toegankelijkheid of gebruiksvriendelijkheid verbeteren.

A

Succescriterium 3.2.6: Consistente hulp

Als hulp beschikbaar is op de website dan is die altijd op dezelfde plek te vinden.

Resultaat

 Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer

Help gebruikers om fouten te vermijden en ze te verbeteren.

A

Succescriterium 3.3.1: Foutidentificatie

Als fouten gemaakt worden dan moet de fout duidelijk herkenbaar zijn in tekst.

Resultaat

 Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

A

Succescriterium 3.3.2: Labels of instructies

Invoervelden hebben duidelijke tekstlabels of instructies.

Resultaat

 Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

AA

Succescriterium 3.3.3: Foutsuggestie

Geef oplossingen als gebruikers fouten maken.

Resultaat

 Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

AA

Succescriterium 3.3.4: Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)

Voorkom risico's bij het verzenden van gevoelige gegevens.

Resultaat

 Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

A**Succescriterium 3.3.7: Overbodige invoer**

Zorg dat informatie niet meerdere keren moet worden ingevoerd in hetzelfde proces.

Resultaat

- ✓ Niet aanwezig: geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

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

Gebruik geen cognitieve functietest voor het inloggen op een webpagina.

Resultaat

- ✓ Niet aanwezig: geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

Principe 4: Robuust

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

Richtlijn 4.1: Compatibel

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

A

Succescriterium 4.1.2: Naam, rol en waarde

Software begrijpt de naam en rol van elementen. Ook de waarde, status of eigenschappen van elementen kunnen worden bepaald.

Resultaat

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

Bevindingen

Interactieve componenten, zoals formulervelden, knoppen en links, moeten zo worden gecodeerd dat hulpsoftware hun toegankelijkheidsnaam, rol, status en/of waarde goed kan herkennen. Dit zorgt ervoor dat gebruikers die afhankelijk zijn van hulpsoftware of -hardware weten hoe ze de componenten moeten gebruiken en begrijpen welke functies beschikbaar zijn. Als de code niet correct is, werkt de hulpsoftware niet zoals verwacht, wat verwarring kan veroorzaken. Dit is vooral belangrijk voor gebruikers met een visuele of lichamelijke beperking.

Bevinding MVV-17.F30

 Technisch

 Laag

Op alle pagina's staat linksboven het logo van de RTE. Dit logo dient tevens als link naar de startpagina. Het logo staat in een figure-element waarin het img-element een tekstalternatief heeft gekregen middels een alt-attribuut. Doordat dit logo nu in een figure-element staat wordt het tekstalternatief van het alt-attribuut niet altijd goed voorgelezen door voorleessoftware. Hierdoor heeft deze link geen toegankelijkheidsnaam.

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

Om het figure-element een toegankelijkheidsnaam te geven dient er gebruik gemaakt te worden van een figcaption-element. Verder als advies is het beter om geen `<figure>` in de link te plaatsen, maar alleen een `` element waarin het tekstalternatief dan in het alt-attribuut staat.

Afbeeldingen



Home

Euthanasiecommissie Logo

Bevinding MVV-17.F12

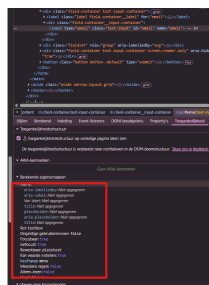
Technisch

Medium

Op <https://www.euthanasiecommissie.nl/service/contact> staat onderaan de pagina een formulier. Het invoerveld met de zichtbare label "Emailadres (verplicht)" heeft geen programmatisch gekoppelde label. Hierdoor heeft dit invoerveld geen toegankelijkheidsnaam. Er is gebruik gemaakt van een id-attribuut, maar deze wordt gekoppeld aan het andere E-mailadres veld met de label "E-mail (verplicht)". Dit kan voor problemen zorgen tijdens het gebruik van voorleessoftware en spraakbesturingssoftware.

Koppel de label "Emailadres (verplicht)" aan het betreffende invoerveld. Bijvoorbeeld door de naam binnen het id-attribuut uniek te maken.

Afbeeldingen



Euthanasiecommissie Invoerveld E-mail label niet goed gekoppeld

AA

Succescriterium 4.1.3: Statusberichten

Meldingen en waarschuwingen die verschijnen die de status van een actie tonen, kunnen worden bepaald door hulpsoftware.

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

Steekproef

Dit onderzoek is uitgevoerd op basis van een steekproef. De wijze waarop de steekproef is bepaald staat voorgeschreven in het evaluatiedocument [WCAG-EM](#).

- <https://www.euthanasiecommissie.nl/>
- <https://www.euthanasiecommissie.nl/service/toegankelijkheid>
- <https://www.euthanasiecommissie.nl/service/help>
- <https://www.euthanasiecommissie.nl/service/contact>
- <https://www.euthanasiecommissie.nl/zoeken>
- <https://www.euthanasiecommissie.nl/over-ons>
- <https://www.euthanasiecommissie.nl/informatie-voor-artsen>
- <https://www.euthanasiecommissie.nl/actueel>
- <https://www.euthanasiecommissie.nl/actueel/nieuws/2025/01/21/oordeel-arts-heeft-niet-voldaan-aan-alle-zorgvuldigheidseisen>
- <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten>
- <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten/oordelen/2024/2024-041-t-m-2024-060/oordeel-2024-049>
- <https://www.euthanasiecommissie.nl/service/kwetsbaarheid-melden>
- **Privacy**
<https://www.euthanasiecommissie.nl/service/privacy>
- <https://www.euthanasiecommissie.nl/service/archief>
- <https://www.euthanasiecommissie.nl/actueel/nieuws/2024/11/22/jeroen-recourt-stopt-als-voorzitter-regionale-toetsingscommissies-euthanasie>
- <https://www.euthanasiecommissie.nl/documenten/oordelen/2024/2024-041-t-m-2024-060/oordeel-2024-047>
- <https://www.euthanasiecommissie.nl/site/binaries/site-content/collections/documents/2025/09/01/klachtenregeling-rte-per-1-9-2025/klachtenregeling-2025-per-250901.pdf>
- https://www.euthanasiecommissie.nl/site/binaries/site-content/collections/documents/2021/maart/31/factsheet/RTE21Factsheet_definitief.pdf

Overige onderzoeksdetails

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

User agents en andere software

Bij dit onderzoek zijn de volgende user agents gebruikt:

- Google Chrome, versie 140 (primair)
- Mozilla Firefox, versie 143
- Microsoft Edge, versie 140
- NVDA, versie 2025.3 in combinatie met Google Chrome
- PDF Accessibility Checker (PAC), versie 2025

Afhankelijke technologie

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

Over Cardan

Dit onderzoek is uitgevoerd door Cardan.

Adres: Burgemeester Brokxlaan 32 5041 SB Tilburg

Telefoon: 0885004070

E-mailadres: contact@cardan.com

Website: <https://cardan.com>

Dit onderzoek is uitgevoerd door Cardan. Als expert op het gebied van digitale toegankelijkheid helpen wij jou bij het toegankelijk maken van websites, apps en andere online dienstverlening.



Dit onderzoek naar digitale toegankelijkheid is uitgevoerd door Cardan met [Cardan Auditor](#) – dé slimme oplossing voor het onderzoeken en verbeteren van websites, apps en andere digitale kanalen.