



WCAG 2.2 AA onderzoek Nevenfuncties van rechters

WCAG 2.2 AA onderzoek

Opdrachtgever: IVO Rechtspraak
Website: Nevenfuncties van Rechters
Rapportversie: 1.0
Datum: 22 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	17
Principe 2: Bedienbaar	24
Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk	24
Richtlijn 2.2: Genoeg tijd	25
Richtlijn 2.3: Toevallen en fysieke reacties	26
Richtlijn 2.4: Navigeerbaar.....	27
Richtlijn 2.5: Input modaliteiten	33
Principe 3: Begrijpelijk.....	35
Richtlijn 3.1: Leesbaar	35
Richtlijn 3.2: Voorspelbaar.....	36
Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer.....	38
Principe 4: Robuust.....	40
Richtlijn 4.1: Compatibel.....	40
Steekproef	42
Overige onderzoeksdetails	43
Gebruikte technieken.....	43
User agents en andere software	43
Afhankelijke technologie	43
Over IVO Rechtspraak	43

Samenvatting

Het onderzoek is uitgevoerd tussen 25 september 2025 en 22 oktober 2025. Er wordt voldaan aan **42 van 55 succescriteria** (76 %). Onze onderzoeker heeft **22 problemen** opgeschreven waarbij gebruikers met een functiebeperking mogelijk tegen problemen aanlopen.

Tijdens het onderzoek zijn een aantal knelpunten gevonden die de toegankelijkheid van de website beïnvloeden.

Een belangrijk aandachtspunt is de constructie waarbij een h2-kop binnen een linkelement wordt geplaatst dat een ander linkdoel heeft dan de koptekst suggereert. Dit veroorzaakt meerdere toegankelijkheidsproblemen en kan verwarrend zijn voor gebruikers. Door dit te corrigeren, wordt niet alleen aan de succescriteria voldaan, maar wordt ook de semantische structuur van de pagina verbeterd. Met relatief kleine code-aanpassingen kan hier dus aanzienlijke toegankelijkheidswinst worden geboekt.

Ook de focusweergave van interactieve elementen vraagt extra aandacht, zodat toetsenbordgebruikers duidelijk kunnen zien waar de focus zich bevindt. Dit zorgt ervoor dat deze elementen beter zichtbaar en bruikbaar zijn voor gebruikers met een visuele beperking of in omgevingen met weinig contrast.

Daarnaast zijn er diverse problemen gevonden rondom de foutmeldingen. Ze zijn programmatisch niet gekoppeld en ze worden niet aangekondigd aan de hulpsoftware.

Door deze problemen op te lossen, wordt de website niet alleen gebruiksvriendelijker en toegankelijker voor een breed publiek, maar wordt ook voldaan aan de wettelijke verplichtingen op het gebied van digitale toegankelijkheid.

Feedback van onderzoeker

De website laat in de basis zien dat er bewust wordt omgegaan met digitale toegankelijkheid. Veel onderdelen voldoen al aan de WCAG-richtlijnen. Tegelijkertijd is er ruimte voor optimalisatie. Met kleine aanpassingen – zoals het vergroten van het contrast van interactieve elementen – kunnen aanzienlijke verbeteringen worden aangebracht om de toegankelijkheid van de website verder te versterken.

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://namenlijst.rechtspraak.nl/#/> (URI-basis)

Niet in scope

- Niet de pagina's op <https://www.rechtspraak.nl/> (Andere URI-basis)
- Niet de pagina's op <https://mijn.rechtspraak.nl/> (Andere URI-basis)

Overige details

- Niet de kantoorbestanden van voor 23 september 2018, tenzij ze deel uitmaken van een administratief proces (wettelijke uitzondering voor de overheid).
- Niet de inhoud 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 Digi.Toegankelijkheid.ivo@rechtspraak.nl.

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
1.4.1	Gebruik van kleur	A	Voldoet
1.4.2	Geluidsbediening	A	Niet aanwezig
1.4.3	Contrast (minimum)	AA	Voldoet niet
1.4.4	Herschalen van tekst	AA	Voldoet niet
1.4.5	Afbeeldingen van tekst	AA	Voldoet
1.4.10	Reflow	AA	Voldoet niet
1.4.11	Contrast van niet-tekstuele content	AA	Voldoet 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	Voldoet
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
2.4.2	Paginatitel	A	Voldoet niet
2.4.3	Focus volgorde	A	Voldoet niet
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
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
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	Niet aanwezig
3.3.7	Overbodige invoer	A	Voldoet
3.3.8	Toegankelijke authenticatie (minimum)	AA	Niet aanwezig

Robuust

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

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	7 / 9	7 / 11	0 / 0	14 / 20
Bedienbaar	11 / 14	3 / 6	0 / 0	14 / 20
Begrijpelijk	7 / 7	6 / 6	0 / 0	13 / 13
Robuust	1 / 1	0 / 1	0 / 0	1 / 2
Totaal	26 / 31	16 / 24	0 / 0	42 / 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 IRR-16.F1

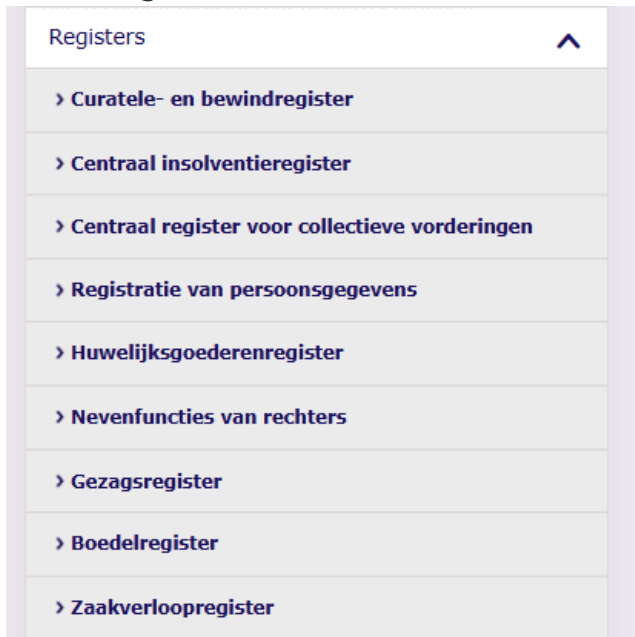
 Content

 Laag

Op alle onderzochte pagina's wordt bij de hoofdnavigatie een uitklapmenu gebruikt. Vóór de links binnen het submenu staat er een chevron-icoon als decoratief afbeelding. Deze is geplaatst als een CSS pseudo-element. Met een desktop browser in combinatie met NVDA schermlezer worden deze elementen niet voorgelezen. Maar in iOS met VoiceOver worden de elementen wél herkend als een afbeelding, zonder alternatieve tekst. Op deze manier krijgen gebruikers een onduidelijke en overbodige melding van een afbeelding vóór elke menu item.

Maak de icoon decoratief, bijvoorbeeld als een HTML element met `aria-hidden="true"`.

Afbeeldingen



Hoofdmenu links met chevron icoon

Bevinding IRR-16.F21

 Technisch

 Laag

Op de Homepagina is er een invoerveld om te zoeken op achternaam. Wanneer een ongeldige waarde wordt ingevoerd (zoals cijfers of speciale tekens), verschijnt er een foutsuggestie onder het veld. Naast deze foutsuggestie staat een uitroepteken-icoon dat visueel aangeeft dat het invoerveld onjuist is ingevuld. Dit icoon heeft echter geen alternatieve tekst of toegankelijke naam, waardoor gebruikers van schermlezers niet op de hoogte worden gesteld van de foutindicatie.

Voeg een alternatieve tekst toe aan het icoon, bijvoorbeeld door visueel verboden tekst toe te voegen.

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 IRR-16.F11

 Technisch

 Laag

Op alle onderzochte pagina's is er een sectie te vinden bij de footer met de titel 'Stel uw vraag via' en daaronder een opsomming van social mediakanalen (X, Facebook en Instagram). Dit is een ongeordende lijst ``. Maar zowel de inleidende tekst van 'Stel uw vraag...' en de lijst zijn gegroepeerd binnen een `<dl>` (definition list). Deze HTML markering is niet correct omdat het niet om key-value paren gaat, maar een opsomming. De semantiek komt niet overeen met de visuele presentatie en dit kan verwarring veroorzaken voor gebruikers van voorleessoftware.

Verwijder het `<dl>` element van deze structuur.

Bevinding IRR-16.F4

 Technisch

 Laag

Op de pagina <https://namenlijst.rechtspraak.nl/#!/details/u2DFjlsNf18iOP6UR5rqWLXwWg310T7l> worden gegevens in een key-value structuur weergegeven, bijvoorbeeld 'Functie: Rechter; Instantie: Rechtbank Amsterdam'. Dit is een visuele associatie, maar is semantisch niet meteen duidelijk. Deze structuur is in de code opgemaakt met alinea's `<p>`, maar een `<dl>` structuur zou better passend zijn in deze situatie. Op de huidige manier kunnen schermlezers niet herkennen dat Functie een label is dat hoort bij Rechter, of dat Instantie gekoppeld is aan Rechtbank Amsterdam. Hierdoor gaat semantische context verloren en wordt de inhoud minder

begrijpelijk voor gebruikers van schermlezers. Dit komt ook voor op alle detailpagina's.

Gebruik voor dit soort key-value paren een semantisch correcte structuur, zoals `<d1>` (definitie list) om de termen te groeperen en daarbinnen een `<dt>` (definitie term) en `<dd>` (description details).

Bevinding IRR-16.F2

Technisch

Hoog

Op de Homepagina is er een invoerveld om te zoeken op achternaam. Wanneer een ongeldige waarde is ingevuld, zoals cijfers en tekens, verschijnt er een foutsuggestie onder het veld. Deze is programmatisch niet gekoppeld aan het invoerveld. Op deze manier kunnen gebruikers van assistieve technologie niet direct weten dat de foutsuggestie bij het invoerveld 'Achternaam' hoort.

Zorg ervoor dat er een programmatische associatie bestaat tussen inputveld en foutsuggestie, bijvoorbeeld door `aria-describedby` toe te voegen aan het inputveld.

Afbeeldingen

Zoeken nevenfuncties

De beroepsgegevens en nevenbetrekkingen van rechters kunt u met de zoekfunctie hieronder opvragen. U kunt zoeken op naam, maar ook op functie of instantie. Deze opties vindt u onder 'uitgebreid zoeken'.

Achternaam

! De tekens '*', '<' en '>' zijn niet toegestaan

Homepage foutmelding

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: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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 IRR-16.F5



Design



Medium

Op alle pagina's bevindt zich bij de header een banner met een foto waarop witte tekst (**#ffffff**) is geplaatst. In sommige gedeeltes van de foto is de achtergrondkleur te licht, bijvoorbeeld **#a1a1aa**. Hierdoor is de contrastratio tussen tekst en achtergrond slechts 2,5:1. Dit voldoet niet aan de minimale contrastratio vereiste van 4,5:1 voor normale tekst. Door het lage contrast kan de tekst moeilijk leesbaar zijn, vooral voor gebruikers met een visuele beperking of kleurenblindheid.

Zorg ervoor dat de contrastverhouding tussen tekst en achtergrond in alle situaties minimaal 4,5:1 bedraagt. Voeg bijvoorbeeld een donkere schaduw toe achter de witte tekst om het contrast met de achtergrond te verhogen. Een andere mogelijke oplossing is om de tekst binnen een kader of achtergrondvlak met voldoende contrast te plaatsen.

Afbeeldingen



Header met foto laag contrast

AA

Succescriterium 1.4.4: Herschalen van tekst

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

Resultaat



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

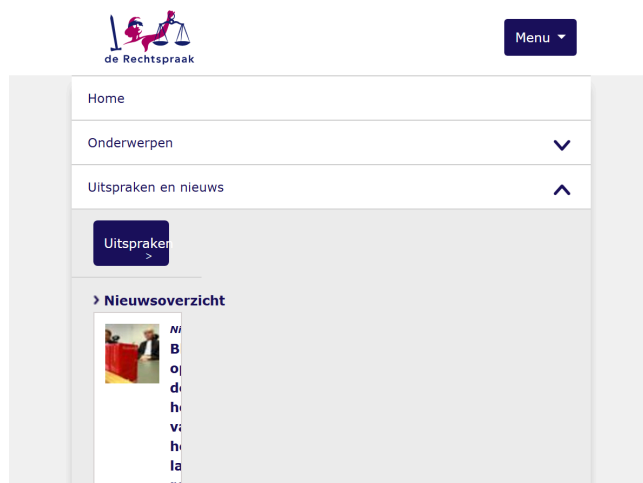
Bevindingen

Als de website wordt bekeken bij een breedte van 1280 pixels en als ingezoomd wordt, moeten teksten tot 200% vergroot kunnen worden en mag geen content of functionaliteit verloren gaan. Dit is belangrijk voor mensen die afhankelijk zijn van inzoomen (herschalen). Zo kunnen mensen met een zichtbeperking de website zoomen om alles beter te kunnen zien en mensen met een lichamelijke beperking inzoomen om de website eenvoudiger te kunnen bedienen.

Bevinding IRR-16.F6
Design Hoog

Op alle onderzochte pagina's, na het inzoomen naar 200% bij een resolutie van 1280x1024 wordt een deel van de hoofdnavigatie niet goed getoond. De kaders waar tekst geplaatst is passen zich niet aan de nieuwe layout. Doordat de navigatie niet schaalbaar is en onderdelen niet meer zichtbaar zijn, kunnen gebruikers met een visuele beperking belangrijke onderdelen van de interface niet waarnemen of begrijpen.

Zorg dat de tekst en de layout met behulp van CSS mee schalen met de scherm breedte.

Afbeeldingen

Hoodfnavigatie niet goed getoond op 1280

Bevinding IRR-16.F22
Design Hoog

Op de pagina

https://namenlijst.rechtspraak.nl/#!/resultaat?instantieCode=RS0055&instantieCode=AR0040&instantieCode=AR0045&overige_instantie=Alle%20Instanties&naam=jansen&functie=Rechter is er een mechanisme aanwezig om de resultaten te sorteren. Wanneer de pagina tot 200% ingezoomd wordt bij een resolutie van 1280x1024 wordt dit element niet meer zichtbaar. Deze functionaliteit gaat verloren voor alle gebruikers, maar vooral voor gebruikers met een visuele beperking die de pagina moeten inzoomen.

Zorg dat het sorteerelement ook bij 200% zoom zichtbaar blijft door CSS aanpassingen te implementeren voor een flexibele layout.

AA**Succescriterium 1.4.5: Afbeeldingen van tekst**

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

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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 IRR-16.F23

Op de pagina

https://namenlijst.rechtspraak.nl/#!/resultaat?instantieCode=RS0055&instantieCode=AR0040&instantieCode=AR0045&overige_instantie=Alle Instanties&naam=jansen&functie=Rechter is er een mechanisme aanwezig om de resultaten te sorteren. Wanneer de pagina tot 400% ingezoomd is dit sorteerelement volledig uit beeld. Deze functionaliteit gaat verloren voor alle gebruikers, maar vooral voor gebruikers met een visuele beperking die de pagina moeten inzoomen.

Pas de layout aan zodat de sorteermogelijkheden ook bij 400% zoom zichtbaar en bereikbaar blijven.

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 formulervelden.

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 IRR-16.F8

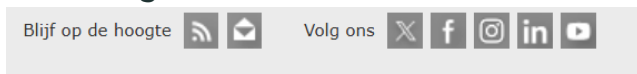
 Design

 Medium

In de footer staan een aantal social media iconen (#8A8A8A). Deze hebben een te laag contrast van 2,9:1 met de licht gekleurde achtergrond (#EBEBEB). Met deze contrastverhouding kunnen de elementen vervagen of niet meer visueel onderscheidbaar zijn. Op deze manier kunnen gebruikers met een visuele beperking niet meer herkennen welke onderdelen aanklikbaar zijn of in focus staan.

Zorg ervoor dat de contrast van de iconen voldoet aan de minimale eisen van 3:1.

Afbeeldingen



Iconen social media onvoldoende contrast

Bevinding IRR-16.F17

 Design

 Medium

Op de resultatenpagina (bijvoorbeeld op https://namenlijst.rechtspraak.nl/#!/resultaat?instantieCode=RS0055&instantieCode=AR0040&instantieCode=AR0045&overige_instantie=Alle%20Instanties&naam=jansen&functie=Rechter) is een listbox aanwezig waarmee gebruikers de volgorde van de resultaten kunnen wijzigen (Naam/instantie/functie, oplopend/aflopend). De huidig geselecteerde optie wordt aangeduid met een lichtgrijze achtergrondkleur (#F5F5F5) en een visueel vinkje – dit voldoet visueel. Echter, wanneer een gebruiker met het toetsenbord door de andere opties navigeert met de pijltjestoetsen, verschijnt een focus- of hoverstate met de dezelfde achtergrondkleur (#F5F5F5) tegen een witte achtergrondkleur (#FFFFFF). Deze kleurcombinatie heeft een contrast van slechts 1,0:1, wat onder de vereiste 3,0:1 ligt.

Voor gebruikers die afhankelijk zijn van toetsenbordnavigatie (bijvoorbeeld slechtzienden) is het vrijwel niet waarneembaar welke optie momenteel de focus heeft.

Pas de visuele focusstaat aan zodat deze voldoende opvalt ten opzichte van de achtergrond. Dit kan door het gebruik van een donkerdere achtergrondkleur, een duidelijke rand, een visuele

outline of een andere indicator die minimaal een contrastverhouding van 3:1 biedt met de achtergrondkleur van het component en zijn omgeving.

Bevinding IRR-16.F7

Design

Medium

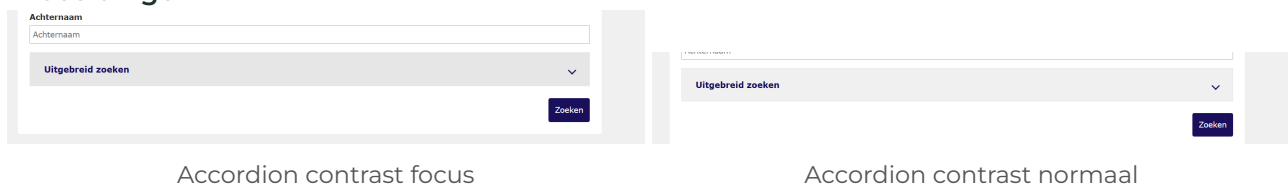
Op pagina <https://namenlijst.rechtspraak.nl/#/> is een knop aanwezig die dient als trigger voor het openen van een accordion-component. In normale staat is de achtergrondkleur heel lichtgrijs (#F3F3F3), en in de focus state verandert de achtergrondkleur naar lichtgrijs (#E9E9E9).

De visuele verandering bij focus is niet voldoende onderscheidend. Het contrastverschil tussen de kleuren bedraagt slechts een contrastverhouding van 1,09:1, wat ver onder de vereiste verhouding van 3:1 ligt. Daarnaast is het contrast tussen zowel de normale staat als de focus state ten opzichte van de pagina-achtergrond (#FFFFFF) respectievelijk slechts 1,11:1 en 1,21:1, wat ook niet voldoet aan de vereisten.

Gebruikers met een visuele beperking kunnen niet goed waarnemen welke elementen focus hebben.

Verhoog het contrast van de visuele focus ten opzichte van de normale staat, én ten opzichte van de pagina-achtergrond. Dit kan bijvoorbeeld door een donkerdere achtergrondkleur te gebruiken, een duidelijk contrasterende rand of een visueel opvallende focus-indicator zoals een outline of schaduw. Zorg ervoor dat het contrast altijd minimaal 3,0:1 bedraagt in alle interactiestaten.

Afbeeldingen



Accordion contrast focus

Accordion contrast normaal

Bevinding IRR-16.F14

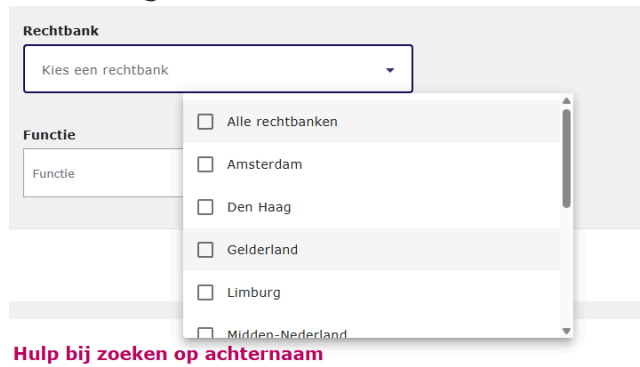
Design

Hoog

Op de Homepagina zijn er meerder comboboxen te vinden. Binnen deze, de geselecteerde element heeft bij focus status niet voldoende contrast. Het gaat om een lichtgrijze achtergrondkleur (#F5F5F5) tegen een wit achtergrond (#FFFFFF). Het gaat om een contrastverhouding van 1,09:1. Dit is niet voldoende voor dit succescriterium waar de minimale vereiste 3,0:1 is.

Vergroot de contrastverhouding van de achtergrondkleur zodat die aan de minimale eisen van 3,0:1 voldoet.

Afbeeldingen



Focus combobox

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

 Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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. Dit geldt ook voor documentnamen, zoals in PDF's. Zonder goede titels kunnen bezoekers moeite hebben om de pagina goed te herkennen en te onderscheiden van andere pagina's.

Bevinding IRR-16.F9

 Technisch

 Laag

De onderzochte pagina's hebben geen goede paginatitel. De pagina's hebben allemaal de titel "Rechtspraak.nl – Nevenfunctieregister". Deze titel is niet beschrijvend en onderscheidend genoeg over het doel en de inhoud van de pagina.

Zorg dat de pagina's een goede paginatitel krijgen. De titel moet de inhoud beschrijven of het doel. Het gaat dan om het hoofddoel, of de belangrijkste content van die webpagina. Een titel van een webpagina moet ook uniek zijn binnen de website. Er kunnen dus geen twee webpagina's zijn met dezelfde titel. Als dat wel zo is, dan is de titel niet specifiek genoeg. Het is beter om de naam van de organisatie achteraan de paginatitel te zetten. Deze volgorde is internationaal gebruikelijk. Daarnaast is het handiger om het onderwerp vooraan te zetten, want dan is dit gelijk duidelijk als er meerdere tabbladen open staan. Verder is het beter om het scheidingsteken | te gebruiken. Het koppelteken - wordt namelijk door screenreaders vaak voorgelezen als "minteken".

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

Bevindingen

Het is belangrijk dat iedereen logisch en eenvoudig met het toetsenbord kan navigeren door de website. De volgorde waarin interactieve elementen focus krijgen, moet de betekenis van de content ondersteunen. Dit helpt om een goed beeld van de webpagina te krijgen. Zonder een logische volgorde kunnen toetsenbordgebruikers de weg kwijtraken en moeite hebben om de juiste informatie of functies te vinden. Dit is belangrijk voor iedereen die afhankelijk is van het toetsenbord, bijvoorbeeld door een zichtbeperking of lichamelijke beperking.

Bevinding IRR-16.F20
 Technisch

 Medium

Op de onderzochte pagina's na het inzoomen naar 200% bij een resolutie van 1280x1024 staat het menu in een uitklapbaar element. Als dit submenu is geopend kan de gebruiker blijven navigeren door elementen die door het menu zijn bedekt. Hierdoor wordt de verwachte focusvolgorde verstoord: in plaats van binnen het geopende submenu te blijven, springt de focus naar een ander onderdeel van de pagina.

Zorg dat de focusvolgorde binnen het submenu blijft totdat de gebruiker zelf het submenu sluit of een item van het submenu kiest. De focus moet dus binnen het submenu blijven voordat de gebruiker verdergaat naar andere pagina-onderdelen (zoals het kruimelpad).

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

bepierking 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 IRR-16.F10

 Technisch

 Hoog

Op de resultatenpagina's en detailpagina's is de H2-kop opgenomen binnen een linkelement (<a>). Deze H2-kop bevat de titel van de pagina (bijv. "mw. mr. N. Boonstra.", op de pagina <https://namenlijst.rechtspraak.nl/#!/details/u2DFjlsNf18iOP6UR5rqWLXwWg310T71>) en vormt de enige zichtbare tekst binnen de link. Het doel van de link is om terug te navigeren naar de vorige pagina of een overzichtsljst. De linktekst is echter identiek aan de titel van de huidige pagina en biedt geen informatie over de bestemming van de link. Dit is misleidend.

Zorg voor een aparte linktekst los van de paginatitel die het linkdoel beschrijft.

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 IRR-16.F13

 Technisch

 Hoog

Op pagina

https://namenlijst.rechtspraak.nl/#!/resultaat?instantieCode=RS0055&instantieCode=AR0040&instantieCode=AR0045&overige_instantie=Alle%20Instanties&naam=jansen&functie=Rechter staat de H2-kop "Resultaten". Aan deze H2-kop is een link toegevoegd met als linkdoel de vorige pagina binnen de browser. De linktekst "Resultaten" komt niet overeen met het linkdoel. Dat is misleidend en een probleem.

Dit komt op meerdere resultatenpagina's en detailpagina's voor.

Voeg los van het h2-element een apart en duidelijk omschreven link toe.

Afbeeldingen



Schermafbeelding van h2-kop dat ook een link is

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 webpagina te bedienen.

Bevinding IRR-16.F16

Technisch

Medium

Op alle onderzochte pagina's verschijnt bij een resolutie van 1280x1024 en zoom van 200% een menuknop waarbinnen de hoofdnavigatie is opgenomen is. Wanneer de menuknop geactiveerd wordt en de hoofdnavigatie verschijnt is het lastig om te bepalen op welk element de focus staat. De focus staat bijvoorbeeld tussen "Home" en "Onderwerpen". Wanneer de focus op "Contact" staat is de focus helemaal niet zichtbaar. Na het menu-item "Formulieren en inloggen" is de focus vijf stappen niet zichtbaar.

Zorg ervoor dat de focus altijd zichtbaar is (bijvoorbeeld door middel van een outline, opvallende rand of achtergrondkleur) en dat de focus binnen het menu blijft.

Bevinding IRR-16.F18

Design

Medium

Op de resultatenpagina (bijvoorbeeld op https://namenlijst.rechtspraak.nl/#!/resultaat?instantieCode=RS0055&instantieCode=AR0040&overige_instantie=Hoge%20Raad&functie=Rechter) is er een listbox aanwezig waarmee sorteeropties kunnen worden gekozen (zoals naam/functie/instantie, oplopend/aflopend). De focusstate wordt aangeduid met een achtergrondkleur van **#F5F5F5** tegen een witte pagina-achtergrond (**#FFFFFF**). Dit kleurverschil is minimaal en visueel nauwelijks waarneembaar, wat problematisch is voor gebruikers die de website navigeren met toetsenbord.

Voeg een duidelijke visuele focusindicator toe, zoals een donkerder achtergrondkleur, een opvallende rand of een visueel onderscheidende outline die voldoet aan de normen voor zichtbaarheid.

Bevinding IRR-16.F15

Technisch

Medium

Op homepagina <https://namenlijst.rechtspraak.nl/#/> zijn er meerdere comboboxen aanwezig. De toetsenbordfocus binnen deze comboboxen is met een lichtgrijze achtergrondkleur (**#F5F5F5**) tegen een achtergrondkleur in het wit (**#FFFFFF**) onvoldoende. Het verschil is nauwelijks waarneembaar, wat een probleem kan veroorzaken voor gebruikers met visuele beperkingen of kleurblindheid.

Zorg ervoor dat de focus status duidelijk wordt, bijvoorbeeld door de achtergrondkleur aan te passen, of door een opvallende rand of outline toe te voegen.

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 om een website te navigeren of te bedienen.

Bevinding IRR-16.F19

Technisch

Medium

Op de onderzochte pagina's na het inzoomen naar 200% bij een resolutie van 1280x1024 staat het menu in een uitklapbaar element, het zogenaamde hamburger menu. Als dit menu is geopend kan de gebruiker blijven navigeren door elementen die door het menu zijn bedekt. Bijvoorbeeld

na het menu-item "Formulieren en inloggen" is de focus vijf keer niet zichtbaar.

Zorg ervoor dat de focus binnen het menu blijft.

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: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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.

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

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

A**Succescriterium 3.3.7: Overbodige invoer**

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

Resultaat

- ✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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

Bevindingen

Gebruikers van hulpsoftware moeten op de hoogte worden gebracht van meldingen die het gevolg zijn van een actie, zelfs als deze geen toetsenbordfocus krijgen. Dit kan worden bereikt door gebruik te maken van `aria-live="polite"` of `role="status"` te gebruiken. Voor dringende meldingen die direct actie nodig hebben, kan `aria-live="assertive"` of `role="alert"` worden gebruikt. Zorg dat de elementen met deze rol al bij het laden van de pagina in de "DOM" aanwezig zijn. Het goed aanbieden van statusberichten zorgt ervoor dat deze meldingen worden voorgelezen door schermlezers, zodat gebruikers die visueel beperkt zijn of anderszins afhankelijk zijn van hulpsoftware, deze belangrijke informatie niet missen.

Bevinding IRR-16.F3

 Technisch

 Hoog

Op homepagina <https://namenlijst.rechtspraak.nl/#/> staat het invoerveld "Achternaam". Wanneer een ongeldige waarde is ingevuld, zoals cijfers en tekens, verschijnt er een foutmelding onder het veld. Deze wordt niet aangekondigd aan voorleessoftware. Op deze manier weten de gebruikers

niet meteen dat er iets fout gaat bij het invoeren van gegevens binnen dat veld.

Zorg ervoor dat foutmeldingen worden aangekondigd, bijvoorbeeld door de foutmelding binnen een `aria-live` region te plaatsen of door een `aria-role="alert"` toe te voegen.

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://namenlijst.rechtspraak.nl/#/>
- https://namenlijst.rechtspraak.nl/#!/resultaat?instantieCode=RS0055&instantieCode=AR0040&overige_instantie=Hogere%20Raad&functie=Rechter
- https://namenlijst.rechtspraak.nl/#!/resultaat?instantieCode=RS0055&instantieCode=AR0040&instantieCode=AR0045&overige_instantie=Alle%20Instanties&naam=jansen&functie=Rechter
- https://namenlijst.rechtspraak.nl/#!/resultaat?instantieCode=RS0056&instantieCode=AR0050&overige_instantie=Centrale%20Raad%20van%20Beroep&functie=Directeur
- <https://namenlijst.rechtspraak.nl/#!/details/FLCTVHPYxJKQAY87tkxrUr5zegHVqdtw>
- <https://namenlijst.rechtspraak.nl/#!/details/u2DFjlsNf18i0P6UR5rqWlXwWg310T71>
- https://namenlijst.rechtspraak.nl/#!/details/FOvjfSzwDZBJcu6rES9yIALZPHhMG_Kk
- https://namenlijst.rechtspraak.nl/#!/details/pbN4NKLJpZCzNPk9IAVeKHT_KNX32Cjy

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, version 140 (primary) Mozilla Firefox, version 143 Microsoft Edge, version 140 NVDA, version 2025.2 in combinatie met Google Chrome Voice Over, iOS version 18, in combinatie met Safari

Afhankelijke technologie

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

Over IVO Rechtspraak

Dit onderzoek is uitgevoerd door IVO Rechtspraak.

Adres:

Telefoon:

E-mailadres: Digi.Toegankelijkheid.ivo@rechtspraak.nl

Website: <https://www.rechtspraak.nl/>



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