



Huwelijksgoederenregister

WCAG 2.2 AA onderzoek

Onderzoeker: Lara Lopez Alvarez
Consultant: Bart Pluijms (Cardan)
Opdrachtgever: IVO Rechtspraak
Website: Huwelijksgoederenregister
Rapportversie: 1.0
Datum: 04 augustus 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	20
Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk	20
Richtlijn 2.2: Genoeg tijd	21
Richtlijn 2.3: Toevallen en fysieke reacties	22
Richtlijn 2.4: Navigeerbaar.....	23
Richtlijn 2.5: Input modaliteiten	28
Principe 3: Begrijpelijk	30
Richtlijn 3.1: Leesbaar	30
Richtlijn 3.2: Voorspelbaar.....	31
Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer.....	33
Principe 4: Robuust	35
Richtlijn 4.1: Compatibel.....	35
Steekproef	37
Overige onderzoeksdetails	38
Gebruikte technieken.....	38
User agents en andere software	38
Afhankelijke technologie	38
Over IVO Rechtspraak	38

Samenvatting

Het onderzoek is uitgevoerd tussen 19 mei 2025 en 04 augustus 2025. Er wordt voldaan aan **48 van 56 succescriteria** (85 %). Onze onderzoeker heeft **13 problemen** opgeschreven waarbij gebruikers met een functiebeperking mogelijk tegen problemen aanlopen. Ook geeft de onderzoeker **1 andere opmerkingen** om de toegankelijkheid te verbeteren.

Uit het toegankelijkheidsonderzoek komen diverse knelpunten naar voren die de digitale toegankelijkheid van de website beperken. Deze knelpunten hebben impact op meerdere succescriteria van de WCAG 2.2-richtlijnen en zijn met relatief eenvoudige aanpassingen op te lossen.

Een belangrijk aandachtspunt betreft het opnemen van een H2-kop binnen een linkelement. Deze constructie veroorzaakt meerdere toegankelijkheidsproblemen. Door de semantische structuur correct toe te passen, wordt de pagina beter navigeerbaar en begrijpelijk voor gebruikers met hulptechnologie. Dit levert een grote verbetering op met minimale codewijzigingen. In de invoervelden zijn meerdere toegankelijkheidsproblemen vastgesteld. Zo zijn verplichte velden uitsluitend visueel aangeduid met een asterisk en mist een programmatische aanduiding, wat problematisch is voor screenreaders. Enkele invoervelden hebben identieke labels, wat verwarring veroorzaakt en geen unieke context biedt. Ook zijn foutmeldingen niet gekoppeld aan de bijbehorende invoervelden en worden ze niet aangekondigd, waardoor gebruikers met hulptechnologie deze belangrijke feedback missen.

De PDF-bestanden voldoen niet aan de toegankelijkheidseisen. Ze zijn niet getagd en bevatten geen correcte titel in de metadata. Deze documenten zijn daardoor niet goed leesbaar voor gebruikers van schermlezers.

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://hgr.a-rechtspraak.nl/> (URI basis)

Niet in scope

- Niet de pagina's op <https://uitspraken.rechtspraak.nl/> (andere URI basis)
- Niet de pagina's op <https://mijn.rechtspraak.nl/> (andere URI basis)
- Niet de pagina's op <https://www.rechtspraak.nl/> (andere URI basis)
- Niet de pagina's op <https://mededeling.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
1.4.5	Afbeeldingen van tekst	AA	Voldoet
1.4.10	Reflow	AA	Voldoet
1.4.11	Contrast van niet-tekstuele content	AA	Voldoet
1.4.12	Tekstafstand	AA	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	Niet aanwezig
2.4.1	Blokken omzeilen	A	Voldoet
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
2.4.11	Focus niet bedekt (minimum)	AA	Voldoet
2.5.1	Aanwijsgebaren	A	Voldoet
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 niet
3.3.3	Foutsuggestie	AA	Voldoet
3.3.4	Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)	AA	Voldoet
3.3.7	Overbodige invoer	A	Voldoet
3.3.8	Toegankelijke authenticatie (minimum)	AA	Niet aanwezig

Robuust

criterium	Omschrijving	Niveau	Resultaat
4.1.1	Parsen	A	Voldoet
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	Totaal
Waarneembaar	7 / 9	10 / 11	17 / 20
Bedienbaar	12 / 14	5 / 6	17 / 20
Begrijpelijk	6 / 7	6 / 6	12 / 13
Robuust	2 / 2	0 / 1	2 / 3
Totaal	27 / 32	21 / 24	48 / 56

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-6.F1

 Technisch

 Hoog

Op pagina https://hgr.a-rechtspraak.nl/#!/details/0q6gK_O0e0UITluFFAfS07gt86T2vqdZw68b-bzQUco4bCAvZan_CFon2DTXhXNS9QIUUGxYgSK8e5FyChxmVNkcc43PFTwJ5d6CC7JrneEvlqg9K KDvoPolnhrjTO, bevindt zich een h2-kop binnen een linkelement. Naast deze kop staat een icoon in de vorm van een pijltje naar links, bedoeld om terug te navigeren. Dit icoon wordt via CSS toegevoegd met de `content`-eigenschap. Omdat deze methode geen semantische waarde heeft, is het icoon niet waarneembaar voor gebruikers van assistieve technologieën. Dit probleem komt op meerdere pagina's voor. Dit geeft ook problemen onder succescriterium 2.4.4 en 2.4.6

Het advies is om het icoon buiten het H2 element te plaatsen. Als het icoon daarna de enige inhoud van de link is, is het noodzakelijk om deze link te voorzien van een duidelijke alternatieve tekst, bijvoorbeeld via een aria-label of visueel verborgen tekst.

Bevinding IRR-6.F2

TechnischLaag

Op pagina's https://hgr.a-rechtspraak.nl/#!/details/0q6gK_O0e0UITluFFAFs07gt86T2vqdZw68b-bzQUco4bCAvZan_CFon2DTXhXNS9QluUGxYgSK8e5FyChxmVNkcc43PFTwJ5d6CC7JrneEvlqq9K KDvoPolnihrijTO, verwijzen links naar PDF-documenten. Deze links worden visueel ondersteund door een PDF-icoon, maar dit icoon bevat geen alternatieve tekst. Voor schermlezers is dit icoon niet waarneembaar en wordt voorgelezen als: "Uittreksel - Heñricus Hóbertus Catharinë van GENNÖP en Söjjé TEEÖÇEN: link". Op deze manier weten gebruikers van assistieve technologie niet dat er een PDF-bestand geopend wordt.

Pas de linktekst aan, bijvoorbeeld: "ittreksel - Heñricus Hóbertus Catharinë van GENNÖP en Söjjé TEEÖÇEN (PDF)". Andere oplossingen zijn ook mogelijk.

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-6.F12

 Technisch


 Hoog

De gevonden PDF's zijn niet getagged. Getagde PDF's bevatten een logische structuur en semantische informatie (zoals koppen, lijsten, en alinea's) die essentieel zijn voor gebruikers van hulptechnologie, zoals schermlezers. Zonder deze structuur kunnen zij de inhoud niet interpreteren of navigeren binnen het document.

Zorg ervoor dat PDF-bestanden op de website correct worden getagd. Gebruik bijvoorbeeld Adobe Acrobat of een ander geschikt programma om de logische structuur aan het document toe te voegen (zoals kopstijlen, alinea's, lijsten en tabellen).

Bevinding IRR-6.F14

 Technisch

 Hoog

Op de homepage (<https://hgr.a-rechtspraak.nl/>) bevinden zich drie verplichte invoervelden, zoals "Partner achternaam" en "Datum huwelijk/registratie". Wanneer een veld niet (correct) is ingevuld verschijnt er een foutmelding met tekst zoals: "De achternaam partner bevat niet toegestane tekens (zoals '<' en '&') of "Het verplichte veld 'Achternaam tweede partner' is niet ingevuld". Deze foutmeldingen zijn niet programmatisch gekoppeld aan het invoerveld. Hierdoor weten gebruikers van schermlezers en andere assistieve technologieën niet dat de foutmelding bij het invoerveld hoort.

Koppel de foutmelding aan het invoerveld met aria-describedby. Andere oplossingen zijn ook mogelijk.

Bevinding IRR-6.F15

Technisch

Medium

Op de homepage (<https://hgr.a-rechtspraak.nl/>) zijn alle invoervelden verplicht om in te vullen, maar dit wordt uitsluitend visueel aangeduid met een asterisk (*). Deze aanduiding is niet programmatisch beschikbaar voor hulptechnologie, zoals schermlezers.

Geef verplichte velden ook een programmatisch associatie aan, bijvoorbeeld met het attribuut aria-required="true" of required, in combinatie met een toegankelijke tekstuele aanduiding zoals "(verplicht veld)" die ook door schermlezers wordt voorgelezen.

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 formulievelden 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-6.F6

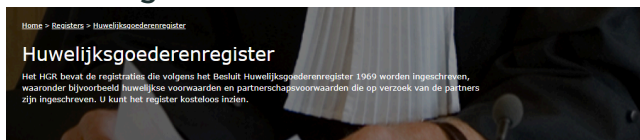
Design

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 `#888b8e`. Hierdoor is de contrastratio tussen tekst en achtergrond slechts 3,4:1. 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



HGR, contrastverhouding voorbeeld voor 1.4.3

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

✓ 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: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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

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

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-6.F8

 Content  Hoog

In de metadata van de gevonden PDF's ontbreekt de titel. Een titel is nodig voor gebruikers om snel te begrijpen waar het document over gaat en maakt het makkelijker om te navigeren tussen geopende tabbladen of documenten.

Voeg een betekenisvolle titel toe aan elk PDF-document via de documenteigenschappen (bijvoorbeeld in Adobe Acrobat of via exportinstellingen in Word). Deze titel moet duidelijk beschrijven waar het document over gaat, zodat gebruikers snel de juiste informatie kunnen vinden.

Bevinding IRR-6.F7

 Content  Medium

Op de website is op alle pagina's dezelfde paginatitel ingesteld ("Huwelijksgoederenregister"). Dit wordt vooral problematisch voor de detailpagina's. Hierdoor is het voor gebruikers lastig om snel

te begrijpen op welke pagina zij zich bevinden, vooral wanneer meerdere tabbladen zijn geopend of wanneer zij terugkeren naar een eerder bezochte pagina. De browser toont alleen de paginatitel in het tabblad of in de geschiedenis.

Stel per pagina een unieke, beschrijvende titel in via het `<title>`-element in de `<head>` van het HTML-document. Bijvoorbeeld: `<title>Mierlo en Palme - 31 Juli 2006 | Huwelijksgoederenregister</title>`.

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 IRR-6.F9

Technisch

Hoog

Op de resultatenpagina's en detailpagina's is de H2-kop binnen een linkelement geplaatst. Deze H2-kop bevat de titel van de pagina (bijv. "Mierlo-Palme", op de pagina https://hgr.a-rechtspraak.nl/#!/details/MulGxPIOq_wh0BRkrISfSDI5eqp73AoaA_qRtryKkCdatMdDo-CcSZ2KKa8V3eAUc9-Niy9i-

[GAqUToaavKvt9GhOaLBgujD961KFMMkMpzKmMDvd3j2FtgmyQ5vnG_8](#)) 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 overzichtslijst. De linktekst komt hierdoor niet overeen met het linkdoel. Dit is misleidend. Dit is ook een probleem onder succescriterium 2.4.6.

Geef de link een duidelijke, beschrijvende tekst die het doel van de link duidelijk maakt, zoals "Terug naar Home pagina" Zorg dat de linktekst verschilt van de paginatitel om verwarring te voorkomen. In dit geval, zou beter zijn om die twee elementen (link en H2-kop) van elkaar te scheiden.

Overige adviezen en opmerkingen

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

Opmerking IRR-6.F10

 Technisch

 Laag

Op de detailpagina's (zoals https://hgr.a-rechtspraak.nl/#!/details/ckjmTQNmk3PGwEWWdVDgyoZYD44KbJ4afxwkbkBEjDI5n0QmynSkJ-jPwdfFrgdDdM_frgjaI0ZAW6QNsU7NRUFqJLV_LeoOQJODNIU7xLeHoGasBpiBtmzTDMclzI4), staan links naar PDF-documenten met een tekst als "Uittreksel - Heñricus Hóbertus Catharinë van GENNÖP en Söijé TEEÖÇEN". Voor gebruikers van schermlezers wordt deze link uitgesproken als enkel de linktekst, gevolgd door het woord "link", zonder vermelding dat het om een PDF-bestand gaat. Hoewel er visueel een PDF-icoon naast de link staat, is dit icoon niet voorzien van toegankelijke tekst of aanvullende context.

Op deze manier kunnen gebruikers onverwacht geconfronteerd worden met een PDF-bestand dat bovendien in een nieuw tabblad opent, wat problematisch kan zijn op bepaalde apparaten of voor mensen die moeite hebben met PDF-bestanden.

Zie succescriterium 1.1.1 voor een mogelijke oplossing.

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-6.F11

Technisch

Hoog

Op de resultatenpagina's en detailpagina's is een h2-element aanwezig binnen een linkelement (`<a>`). De inhoud van deze h2 is de titel van de pagina (bijv. "Mierlo - Palme" op de pagina https://hgr.a-rechtspraak.nl/#!/details/MulGxPIOq_wh0BRkrISfSDI5eqp73AoaA_qRtryKkCdatMdDo-CcSZ2KKa8V3eAUc9-Niy9i-GAqUToaavKvt9GhOaLBgujD961KFMMkMpzKmMDvd3j2FtgmyQ5vnG_8), maar omdat het verpakt is in een link, wordt de koptekst tegelijkertijd gebruikt als linktekst om terug te navigeren. Hierdoor fungeert dezelfde tekst als kop en als link tekst. Op deze manier kunnen gebruikers de structuur en navigatie van de pagina moeilijker interpreteren: is dit waar ik ben, of waar ik naartoe ga?

Gebruik de h2-kop uitsluitend voor het beschrijven van de huidige pagina en plaats deze buiten het linkelement. Voeg een aparte, duidelijk gelabelde link toe met een beschrijvende tekst.

Bevinding IRR-6.F17

Technisch

Medium

Op de homepagina (<https://hgr.a-rechtspraak.nl/>) komen twee invoervelden voor met exact dezelfde labeltekst: "Partner achternaam". Hierdoor is voor gebruikers van hulptechnologie niet duidelijk welk veld welke informatie verwacht.

Gebruik unieke, beschrijvende labels voor ieder formulieronderdeel. Bijvoorbeeld: "Naam partner 1" en "Naam partner 2", of geef aanvullende context via aria-label of aria-describedby.

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: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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

Bevindingen

Formulievelden moeten duidelijke labels of instructies hebben, zodat bezoekers weten welke informatie ze moeten invullen. Dit helpt fouten te voorkomen en maakt het eenvoudiger om formulieren goed in te vullen. Labels moeten altijd zichtbaar blijven. Dit helpt bij het controleren van wat is ingevuld. Daarom is een **placeholder** die verdwijnt bij het typen niet voldoende. Goede (tekst)labels en instructies zijn vooral belangrijk voor mensen met een zichtbeperking of cognitieve beperking.

Bevinding IRR-6.F18

 Technisch

 Medium

Op de homepage (<https://hgr.a-rechtspraak.nl/>) zijn twee invoervelden aanwezig met exact dezelfde labeltekst: "Partner achternaam". Voor gebruikers van hulptechnologie is hierdoor niet te onderscheiden welk veld welke specifieke invoer vereist.

Gebruik unieke, beschrijvende labels voor ieder formulieronderdeel. Zie bevinding 2.4.6.

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

✓ 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 4.1.1: Parsen

De code bevat geen parse-fouten. Zo kunnen browsers en hulptechnologieën de website op de juiste manier weergeven.

Resultaat

✓ Voldoet: de onderzochte steekproef voldoet aan dit succescriterium.

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-6.F13

 Technisch

 Hoog

Op de homepage (<https://hgr.a-rechtspraak.nl/>) zijn er meerdere invoervelden. Wanneer een gebruiker een invoerveld onjuist of onvolledig invult, verschijnt er visueel een foutmelding op de pagina. Deze foutmelding wordt echter niet programmatisch als statusbericht aangeboden. Hierdoor worden gebruikers van schermlezers niet geïnformeerd over de fout, tenzij zij deze visueel opmerken of handmatig moeten zoeken.

- Geef foutmeldingen een toegankelijke rol, zoals `role="alert"` of gebruik een `aria-live`-gebied (`aria-live="assertive"`), zodat de melding automatisch wordt voorgelezen zodra deze verschijnt.

Steekproef

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

- Homepagina
<https://hgr.a-rechtspraak.nl/>
- Ramón Hërry Piët ABóñ - Astriöd Aliéne ZEVENBERGËN
https://hgr.a-rechtspraak.nl/#!/details/Vv-EgUC7K3GeoCslALQP1c6KDPIuljXTiPNUen-Fc5zwonl49r7aolQqjYCaAXTAIWSug6bvw_KQ51pS5SwiBcrHG53fLh4oQu8Ws4cVeyBVIO52bSFeULjrutiP3D6K
- Piéter Rolañd GLASBÈRGEN - Sasköa Sheridë NEWTÖN
https://hgr.a-rechtspraak.nl/#!/details/0q6gK_O0e0UIT1uFFAfS07gt86T2vqdZw68b-bzQUco4bCAvZan_CFon2DXTxhXNS9QuIUGxYgSK8e5FyChxmVnKcc43PFTwJ5d6CC7JrneEvlqq9KKDvoPolnihjTO
- Heñricus Hóbertus Catharinë van GENNÖP - Söijé TEEÖÇEN
https://hgr.a-rechtspraak.nl/#!/details/ckjmTQNmk3PGwEWWdVDgyoZYD44KbJ4afxwkbkBEjDI5n0QmynSkJ-jPwdfFrgdDdM_frgjaI0ZAW6EQNsu7NRUFqJLV_LeoOQJODNIU7xLeHoGasBpiBtmzTDMclzI4
- Resultaat Mierlo - Palme 31-07-2006
<https://hgr.a-rechtspraak.nl/#!/resultaat>
- Mierlo - Palme H.5/6/826
https://hgr.a-rechtspraak.nl/#!/details/MulGxPIOq_wh0BRkriSfSDI5eqp73AoaA_qRtryKkCdatMdDo-CcSZ2Kka8V3eAuc9-Niy9i-GAqUToaavKVt9GhOaLBgujD961KFMMkMpzKmMDvd3j2FtgmyQ5vnG_8
- Arthür Loöis André BESSE - Germanä lo PRESTI
https://hgr.a-rechtspraak.nl/#!/details/SAKqoVdNuitp3-TiOhkUAxe2Mil7XKjj-hBt6FnYWrw-OrsQYdmliwBQaM_ve7lasMQcWdjkt4SZWbXkQGAgtOTu2Q6unv6Ef3IDPxuyTnsh1vH5kucqt6qyvpJiGC5E
- Uittreksel BESSE - PRESTI
https://hgr.a-rechtspraak.nl/huwelijksgoederenregister/downloadPdf?huwelijklid=SAKqoVdNuitp3-TiOhkUAxe2Mil7XKjj-hBt6FnYWrw-OrsQYdmliwBQaM_ve7lasMQcWdjkt4SZWbXkQGAgtOTu2Q6unv6Ef3IDPxuyTnsh1vH5kucqt6qyvpJiGC5E
- Uittreksel GENNÖP - TEEÖÇEN
https://hgr.a-rechtspraak.nl/huwelijksgoederenregister/downloadPdf?huwelijklid=ckjmTQNmk3PGwEWWdVDgyoZYD44KbJ4afxwkbkBEjDI5n0QmynSkJ-jPwdfFrgdDdM_frgjaI0ZAW6EQNsu7NRUFqJLV_LeoOQJODNIU7xLeHoGasBpiBtmzTDMclzI4
- Uittreksel GLASBÈRGEN - NEWTÖN
https://hgr.a-rechtspraak.nl/huwelijksgoederenregister/downloadPdf?huwelijklid=0q6gK_O0e0UIT1uFFAfS07gt86T2vqdZw68b-bzQUco4bCAvZan_CFon2DXTxhXNS9QuIUGxYgSK8e5FyChxmVnKcc43PFTwJ5d6CC7JrneEvlqq9KKDvoPolnihjTO

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 122 NVDA: 2022.4 Firefox: versie 138 Microsoft Edge: versie 135 Voice Over: Iphone 15, iOS 18.4.1 Acrobat Pro: versie 2025.001.204.35

Afhankelijke technologie

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