



Digitaal Toegankelijk

WCAG 2.1AA Toegankelijkheidsonderzoek

MIJNORDE.ADVOCATENORDE.NL

Organisatie

NEDERLANDSE ORDE VAN ADVOCATEN

Datum

01-02-2024

Onderzoeker

VINCENT VAN BRAKEL

Website

MIJNORDE.ADVOCATENORDE.NL

WCAG

WCAG 2.1 AA

Dit onderzoek is gedaan in opdracht van NEDERLANDSE ORDE VAN ADVOCATEN. Het onderzoek is met zoveel mogelijk zorgvuldigheid gedaan. Mochten u vragen en/of suggesties hebben, dan kunt altijd contact met ons opnemen.

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	1
Voorwoord	6
1.Managementsamenvatting	7
2.Inleiding	8
2.1Wat is er onderzocht?.....	9
Organisatie.....	9
Uitvoerdatum van onderzoek.....	9
Scope van het onderzoek.....	9
Taal van de website.....	9
Onderzocht op.....	9
Aantal type pagina's.....	9
Tools die zijn gebruikt.....	9
3.Het onderzoek	10
3.1Welke pagina's zijn onderdeel van de steekproef?.....	10

3.2 Op welke systemen hebben wij getest?	12
3.3 Welke technieken worden gebruikt door de site?	12
3.4 Basisniveau van toegankelijkheidsondersteuning	12
4. Resultaten en aanbevolen acties	13
Principe 1: Waarneembaar	14
Richtlijn 1.1 Tekstalternatieven	14
1.1.1 Niet-tekstuele content	14
Richtlijn 1.2 Op tijd gebaseerde media	15
1.2.1 Louter-geluid en louter-videobeeld (vooraf opgenomen)	15
1.2.2 Ondertitels voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen)	16
1.2.3 Audiodescriptie of media-alternatief (vooraf opgenomen)	17
1.2.4 Ondertitels voor doven en slechthorenden (live).....	18
1.2.5 Audiodescriptie (vooraf opgenomen).....	19
Richtlijn 1.3 Aanpasbaar	20
1.3.1 Info en relaties	20
1.3.2 Betekenisvolle volgorde.....	26
1.3.3 Zintuiglijke eigenschappen	27
1.3.4 Weergavestand	28
1.3.5 Identificeer het doel van de input	29

Richtlijn 1.4 Onderscheidbaar	30
1.4.1 Gebruik van kleur	30
1.4.2 Geluidsbediening	31
1.4.3 Contrast (minimum).....	32
1.4.4 Herschalen van tekst.....	36
1.4.5 Afbeeldingen van tekst	37
1.4.10 Reflow	38
1.4.12 Tekstafstand.....	41
1.4.13 Content bij hover of focus	42
Principe 2. Bedienbaar	44
Richtlijn 2.1 Toetsenbord	44
2.1.1 Toetsenbord.....	44
2.1.2 Geen toetsenbordval	47
2.1.4 Enkel teken sneltoetsen.....	48
Richtlijn 2.2 Genoeg tijd	49
2.2.1 Timing aanpasbaar	49
2.2.2 Pauzeren, stoppen, verbergen.....	50
Richtlijn 2.3 Toevallen en fysieke reacties.....	51
2.3.1 Drie flitsen of beneden drempelwaarde.....	51

Richtlijn 2.4 Navigeerbaar	52
2.4.1 Blokken omzeilen	52
2.4.2 Paginatitel	53
2.4.3 Focus volgorde	54
2.4.4 Linkdoel (in context)	56
2.4.5 Meerdere manieren	58
2.4.7 Focus zichtbaar	60
Richtlijn 2.5 Input Modaliteiten	61
2.5.1 Aanwijzergebaren	61
2.5.3 Label in naam	63
2.5.4 Bewegingsactivering	64
Principe 3: Begrijpelijk	65
Richtlijn 3.1 Leesbaar	65
3.1.1 Taal van de pagina	65
3.1.2 Taal van onderdelen	66
3.2.1 Bij focus	67
3.2.2 Bij input	68
3.2.3 Consistente navigatie	69
Richtlijn 3.3 Assistentie bij invoer	71

3.3.1 Fout identificatie	71
3.3.2 Labels of instructies	72
3.3.3 Foutsuggestie	74
3.3.4 Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)	75
Principe 4. Robuust	76
Richtlijn 4.1 Compatibel	76
4.1.1 Parsen.....	76
4.1.2 Naam, rol, waarde.....	77
4.1.3 Statusberichten.....	79
Referenties.....	81

Voorwoord

Wij maken ons hard voor een digitale wereld waar iedereen toegang tot heeft. Dat doen we door onze kennis te delen, gericht advies te geven en door bedrijven en organisaties te helpen om hun website of app toegankelijk te maken.

Want niemand twijfelt over de noodzaak van een rolstoeltoilet in openbare gelegenheden. Maar waarom hanteren we niet datzelfde principe bij websites, apps en andere digitale producten?

Veel mensen denken bij een beperking vooral aan mensen die blind, doof of immobiel zijn, maar het zijn ook mensen met dyslexie, mensen die kleurenblind zijn of mensen met een cognitieve beperking. Deze mensen lopen dagelijks tegen barrières aan die hen ervan weerhouden op een gelijkwaardige manier deel te nemen aan de samenleving. Ook online. Daarom willen wij het bewustzijn rond digitale toegankelijkheid vergroten en bijdragen aan het toegankelijker maken van de digitale wereld.

Om toegankelijk te zijn, moeten websites en apps zo ontworpen en gebouwd zijn, dat iedereen ze kan gebruiken. Zodat elke gebruiker het volledige potentieel van het web kan gebruiken. Dus ook mensen met een beperking.

Veel leesplezier.

1. Managementsamenvatting

Er is niet genoeg aandacht besteed aan het toegankelijk maken van de website. De website heeft een score van 66%. Dit houdt in dat 34% van de website niet toegankelijk is. Er zijn 18 soorten pagina's gecontroleerd, pdf-documenten worden ook als pagina's meegeteld.

Voor gebruikers van assisterende software is het mogelijk om een groot gedeelte van de website te gebruiken. Er zijn veel fouten gevonden op het gebied van kleurcontrast, programmatische opmaak van tekst en tabellen en toetsenbordnavigatie. Ook de onderzochte pdf-bestanden kennen veel ontoegankelijkheden.

Over de gehele breedte van toegankelijkheid zijn er verbeteringen nodig. Hieronder worden de belangrijkste punten per principe van de WCAG toegelicht.

2. Inleiding

Om een goed beeld te krijgen van de digitale toegankelijkheid van een website is het nodig om een handmatig onderzoek te verrichten. Dit onderzoek dient te gaan over alle domeinen, subdomeinen en/of deeldomeinen die een logisch geheel vormen met het hoofddomein van de website. Met de WCAG-EM methode nemen wij nauwkeurige steekproeven, zodat er een compleet beeld staat van de digitale toegankelijkheid van het product.

Het onderzoek is een onderzoek naar waar het digitale product niet voldoet aan de norm van WCAG 2.1, niveau AA. In het onderzoek wordt er gekeken naar wat er niet voldoet.

Testen gebeurt voor een groot deel handmatig en aan de hand van een steekproef. Het onderzoek betreft een steekproef van de website. De resultaten worden per steekproef opgeschreven. Als Bevinding: als een type toegankelijkheidsprobleem zich op meerdere pagina's voordoet, dan worden hiervan één of enkele voorbeelden gegeven.

Aan het begin van het onderzoek bekijken wij welke "type" pagina's en inhoud relevant zijn voor deze steekproef. Denk bijvoorbeeld aan de homepage, een veelgestelde vragen pagina, video -en beeldmateriaal, Pdf-bestanden en contentpagina's. Welke dit zijn en het resultaat wordt duidelijk opgenomen in het onderzoek.

Naast het hanteren van de WCAG-EM geven wij ook persoonlijk advies vanuit onze expertise. Dat houdt in dat wij ook kijken naar onderdelen op de website die niet opgenomen zijn in de richtlijnen, maar onzes inziens wel veranderd dienen te worden om de doelgroep beter te kunnen bedienen.

2.1 Wat is er onderzocht?

Organisatie

NEDERLANDSE ORDE VAN ADVOCATEN

Uitvoerdatum van onderzoek

FEBRUARI, 2024

Scope van het onderzoek

Alle pagina's van MIJNORDE.ADVOCATENORDE.NL

Taal van de website

Nederlands

Onderzocht op

WCAG 2.1AA

Aantal type pagina's

18

Tools die zijn gebruikt

aXe, SiteImprove, WAVE, Adobe Acrobat Pro, HTML Validator, Stylus

3. Het onderzoek

Het onderzoek is een onderzoek naar waar het digitale product niet voldoet aan de norm van WCAG 2.1, niveau AA. In het onderzoek wordt er gekeken naar wat er niet voldoet.

In dit onderzoek hanteren wij de WCAG-EM methode.

3.1 Welke pagina's zijn onderdeel van de steekproef?

Testen gebeurt voor een groot deel handmatig en aan de hand van een steekproef. Het onderzoek betreft een steekproef van de website. De resultaten worden per steekproef opgeschreven. Als Bevinding: als een type toegankelijkheidsprobleem zich op meerdere pagina's voordoet, dan worden hiervan één of enkele voorbeelden gegeven.

1. <https://mijnorde.advocatenorde.nl/login>
2. <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat>
3. Pdf-bestand gedownload vanaf rechtsgebieden op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat> downloadbaar via <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/pdf-rechtsgebieden-historie/>
4. <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/mutatie/contactgegevens>
5. <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/mutaties>
6. <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/mutatie/rechtsgebieden-2019>
7. <https://mijnorde.advocatenorde.nl/geheimhoudernummers>
8. Pdf-document geëxporteerd op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/geheimhoudernummers/pdf>.
9. Pdf-document geëxporteerd op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/assets/handleidingen/Handleiding%20geheimhoudernummers.pdf?v=3>.
10. Pdf-document gedownload op <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/pdf-advocaat-rechtsgebieden>

11. <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/overzichten>
12. <https://mijnorde.advocatenorde.nl/contact>
13. <https://mijnorde.advocatenorde.nl/disclaimer>
14. <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/nieuws>
15. <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/diensten>
16. <https://mijnorde.advocatenorde.nl/404>
17. <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/documenten>
18. <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/documenten/CvA%20stukken%202023/20231206%20-%20CvA%206%20december%202023>

3.2 Op welke systemen hebben wij getest?

- Mozilla Firefox, versie 121
- Google Chrome, versie 121
- Microsoft Edge 120

3.3 Welke technieken worden gebruikt door de site?

- HTML5
- CSS
- Javascript
- SVG
- DOM
- WAI-ARIA
- PDF

3.4 Basisniveau van toegankelijkheidsondersteuning

De website wordt **niet goed** ondersteund door de gangbare webbrowsers en hulpapparatuur.

4. Resultaten en aanbevolen acties

Onderstaande tabel geeft een overzicht weer hoe de website voldoet aan de succescriteria van de WCAG.

	Niveau A	Niveau AA	Totaal
Waarneembaar	7/9	6/11	13/20
Bedienbaar	9/14	2/3	11/17
Begrijpelijk	3/5	5/5	8/10
Robuust	1/2	0/1	1/3
Totaal	20/30	13/20	33/50

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.

1.1.1 Niet-tekstuele content

Niveau A

Alle niet-tekstuele content die aan de gebruiker wordt gepresenteerd, heeft een tekstalternatief dat een gelijkwaardig doel dient, behalve voor de hierna vermelde situaties.

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Voorzie een tekstueel alternatief voor alles wat niet-tekstueel is. Deze richtlijn geldt voor (bijna) alle illustraties, foto's, video's en andere niet-tekstuele content op je website en pdf-bestanden.

Dankzij de beschikbaarheid van tekstalternatieven kunnen mensen met een auditieve of visuele beperking, dyslectici en anderstaligen de niet-tekstuele inhoud op je website (gemakkelijker) waarnemen en begrijpen. Ze kunnen de tekstalternatieven bijvoorbeeld laten voorlezen door een computerstem, automatisch laten vertalen of weergeven in braille of grote tekst.

Richtlijn 1.2 Op tijd gebaseerde media

Lever alternatieven voor op tijd gebaseerde media.

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

Niveau A

Voor media met vooraf opgenomen louter-geluid en vooraf opgenomen louter-videobeeld is het volgende waar, behalve als de audio of video een media-alternatief voor tekst is en duidelijk als zodanig is gelabeld:

- Voor geluidsbestanden geldt: voorzie een alternatief dat equivalente informatie biedt. In de meeste gevallen is dat een uitgeschreven versie van de tekst, zoals een transcript voor een podcast of een vooraf opgenomen interview.
- Voor videobeelden geldt: voorzie een alternatief dat equivalente informatie biedt voor wat te zien is in de video. Dat alternatief kan een geluidsbestand zijn, maar ook hiervoor is op haar beurt een uitgeschreven versie vereist.

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

Deze richtlijn gaat uitdrukkelijk over geluidsbestanden en over videobeelden zonder geluid. Deze video- en audiobestanden hebben altijd een alternatief nodig, behalve wanneer ze op zichzelf een volwaardig alternatief vormen voor een uitgeschreven tekst.

1.2.2 Ondertitels voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen)

Niveau A

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

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

Ondertitels voor doven en slechthorenden zijn verplicht voor alle (vooraf opgenomen) dialogen in video's, behalve wanneer het videobestand een alternatief is voor een uitgeschreven tekst.

Ondertiteling is een uitgeschreven versie van de dialoog van een film of video die onderaan in beeld getoond wordt, en zo synchroon mogelijk verschijnt met wat mensen in de video zeggen.

1.2.3 Audiodescriptie of media-alternatief (vooraf opgenomen)

Niveau A

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

Niet van toepassing: Geen van de technieken bij dit succes criterium is van toepassing.

Audiodescriptie is verplicht voor alle (vooraf opgenomen) video's, behalve wanneer voor het videobestand ook een media-alternatief bestaat — zoals een transcriptie.

Audiodescriptie is bedoeld voor slechtzienden en blinden die een deel van de informatie missen als niemand er iets over zegt. Daarom wordt een extra commentaarstem in het geluidsspoor gemixt, tussen de dialogen in. De stem beschrijft handelingen, plaatsen, lichaamstaal, gezichtsuitdrukkingen en andere zaken die nodig zijn om het verhaal te kunnen volgen.

1.2.4 Ondertitels voor doven en slechthorenden (live)

Niveau AA

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

Niet van toepassing: Geen van de technieken bij dit succes criterium is van toepassing.

Opgelet: dit succes criterium is een verstrenging van 1.2.2 Ondertiteling voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen).

Ondertitels voor doven en slechthorenden zijn ook verplicht voor alle live video-uitzendingen.

Ondertiteling is een uitgeschreven versie van de dialoog van een film of video die onderaan in beeld getoond wordt, en zo synchroon mogelijk verschijnt met wat mensen in de video zeggen.

In het geval van live video-uitzendingen, wordt deze ondertiteling vaak met een korte vertraging getoond. In sommige gevallen wordt het videobeeld zelf vertraagd uitgezonden, zodat ondertitelaars de tijd krijgen om de ondertitels tijdig uit te schrijven om ze vervolgens toch synchroon weer te geven.

1.2.5 Audiodescriptie (vooraf opgenomen)

Niveau AA

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

Niet van toepassing: Geen van de technieken bij dit succes criterium is van toepassing.

Opgelet: dit succes criterium is een verstrenging van 1.2.3 Audiodescriptie of media-alternatief (vooraf opgenomen).

Audiodescriptie is verplicht voor alle (vooraf opgenomen) video's, ook wanneer voor het videobestand een media-alternatief bestaat — zoals een transcriptie.

Audiodescriptie is bedoeld voor slechtzienden en blinden die een deel van de informatie missen als niemand er iets over zegt. Daarom wordt een extra commentaarstem in het geluidsspoor gemixt, tussen de dialogen in. De stem beschrijft handelingen, plaatsen, lichaamstaal, gezichtsuitdrukkingen en andere zaken die nodig zijn om het verhaal te kunnen volgen.

Richtlijn 1.3 Aanpasbaar

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

1.3.1 Info en relaties

Niveau A

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

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium.

Als een webpagina op een niet-visuele manier wordt weergegeven — bijvoorbeeld op een brailleleesregel of met behulp van een voorleesstem — dan moet zowel de informatie, de structuur als de relatie tussen de pagina-onderdelen programmatorisch overgebracht kunnen worden, of beschikbaar zijn in tekst.

Dit succescriterium verwacht van ontwikkelaars dat ze HTML-elementen, HTML-attributen en eventuele ARIA-attributen op een structureel correcte manier aanbrenge en combineren om logische relaties en een consistente structuur aan te brengen in een webpagina of een applicatie.

Hierdoor kan hulpsoftware — zoals een screenreader — de informatie en de functionaliteit op een website op een niet-visuele manier overbrengen aan een gebruiker.

Bevinding: op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat> zijn de onderstaande tabellen gevonden. Deze informatie is visueel in tabelvorm gestructureerd. Programmatisch is er geen HTML-tabel gemaakt, maar verschillende div-elementen. Hierdoor kan assisterende software de informatie niet als tabel herkennen, waardoor de informatie moeilijker of incompleet wordt overgebracht aan gebruikers van assisterende software. Dit gaat ook fout bij de pop-ups die getoond worden op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat> bij bijvoorbeeld 'Rechtsgebieden (3) tonen »' en 'Bekijk geschiedenis'. Dit gaat ook fout op pagina

<https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/mutatie/contactgegevens>. Deze fout wordt ook gemaakt bij de tabel op pagina

<https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/documenten/CvA%20stukken%202023/20231206%20-%20CvA%206%20december%202023>.

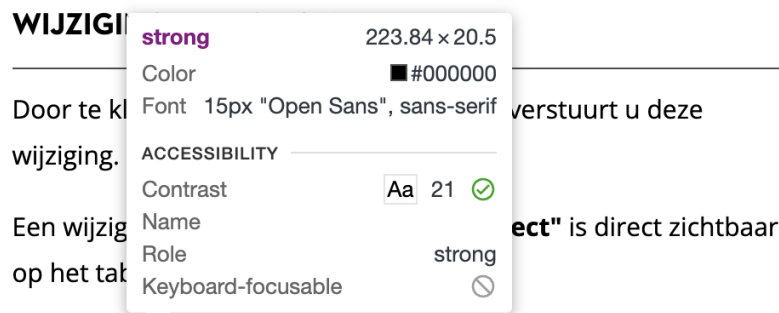
Advocaatgegevens (A32004) <small>Laatste controle 13-06-2023 05:47</small> ⓘ	Kantoorgegevens (K09494) <small>Laatste controle 06-11-2023 19:05</small> ⓘ
PRIVÉ GEGEVENS WIJZIGEN	KANTOOR
NAAM: mr. T. van 't Test	NAAM: Kantoor WebportaalDenhaag
GEBOORTEDATUM: 1 januari 1950	TOEZICHTARRONDISSEMENT: Den Haag
GEBOORTEPLAATS: Amsterdam	
CONTACTGEGEVENS ADVOCaat WIJZIGEN	ADRESGEGEVENS KANTOOR
DIRECT DOORKIESNR.: niet bekend	VESTIGINGSADRES: 10e etage Prinses Beatrixlaan 5 2595 AK 'S-GRAVENHAGE Nederland
ZAKELIJK MOBIEL: niet bekend	
ZAKELIJK E-MAIL: abcd@advocatenorde.nl	POSTADRES: 10e etage Prinses Beatrixlaan 5 2595 AK 'S-GRAVENHAGE Nederland
BEËDIGINGSGEGEVENS	CONTACTGEGEVENS KANTOOR
BEËDIGINGSDATUM: 3 juli 2017	

Bevinding: wanneer gebruikers zijn ingelogd is er in de headernavigatie (bijvoorbeeld op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat>) te zien wie er is ingelogd. In de onderstaande screenshot staat bijvoorbeeld ‘gemachtigd namens Mr. T van ‘t Test’ en ‘ingelogd als ...’. Hier zijn beide namen dikgedrukt opgemaakt via inline / semantische code, in plaats van vanuit de stylesheet. Hierdoor kan het voor gebruikers moeilijker zijn om de tekst aan te passen naar eigen voorkeuren, zoals meer ruimte tussen woorden en letters en grotere lettertypen. Geef dit soort styling daarom mee vanuit de stylesheet.

GEMACHTIGD NAMENS mr. T. van 't Test

Bevinding: bovenstaande fout gaat ook fout op pagina

<https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/mutatie/contactgegevens>, onder andere bij de tekst 'ingangsdatum in de toekomst' uit onderstaande screenshot.



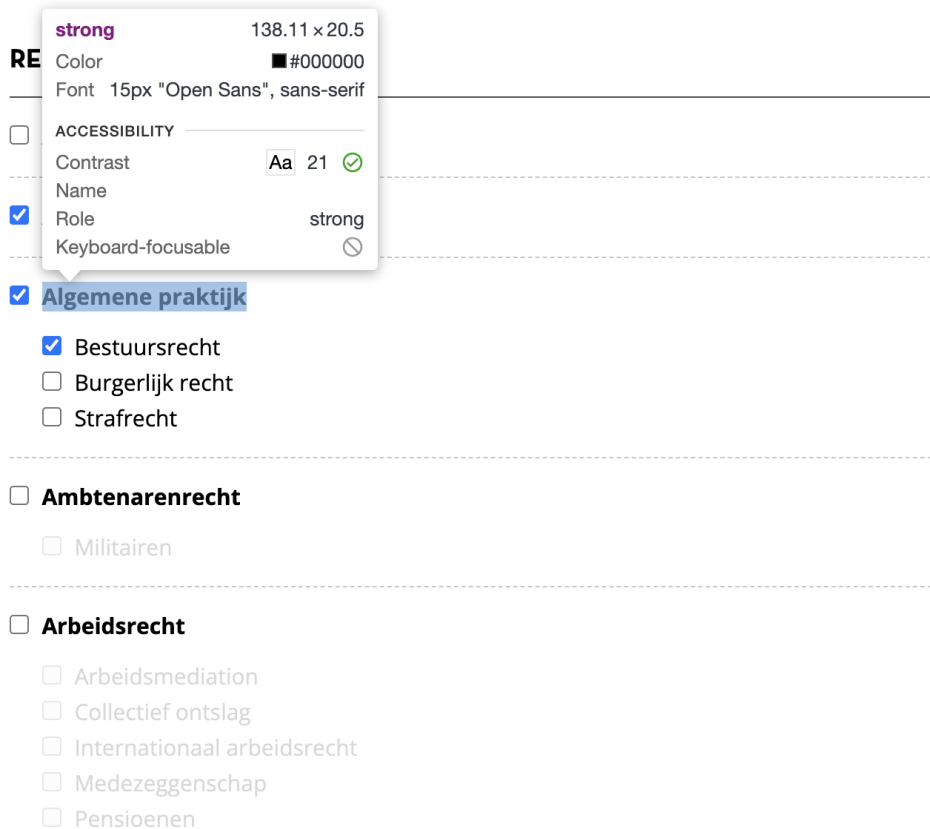
Als u een **ingangsdatum in de toekomst** hebt opgegeven, vindt u de wijziging - nadat u deze hieronder hebt bevestigd - terug op het tabblad "Wijzigingen doorgeven". Uw wijziging is dan ingepland en wordt zichtbaar op het tabblad "BAR Registratie" vanaf de ingangsdatum. In dat geval kunt u de wijziging nog aanpassen of intrekken tot de opgegeven ingangsdatum.

Let op: uw wijzigingen worden direct zichtbaar in de zoekmachine **[Zoek een advocaat](#)**.

Bevinding: op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/mutatie/rechtsgebieden-2019> worden de labels via semantische code dikgedrukt gemaakt. Zie onderstaande screenshot.

Dit gaat ook fout op pagina

<https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/mutatie/contactgegevens> en de gehele website.



strong 138.11 x 20.5

RE Color #000000
Font 15px "Open Sans", sans-serif

ACCESSIBILITY

Contrast Aa 21 ✓

Name

Role strong

Keyboard-focusable

Algemene praktijk

- Bestuursrecht
- Burgerlijk recht
- Strafrecht

Ambtenarenrecht

- Militairen

Arbeidsrecht

- Arbeidsmediation
- Collectief ontslag
- Internationaal arbeidsrecht
- Medezeggenschap
- Pensioenen

Bevinding: geen van de onderzochte pdf-documenten is gecodeerd / voorzien van tags. Omdat de essentiële tagging in deze documenten ontbreekt, is de inhoud van deze documenten volledig ontoegankelijk voor gebruikers die van assiserende software afhankelijk zijn.

Bevinding: in het pdf-document dat geëxporteerd is op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/assets/handleidingen/Handleiding%20geheimhoudernummers.pdf?v=3>, staan tussenkoppen die visueel tussenkoppen zijn, maar programmatisch dikgedrukte lopende tekst zijn. Hierdoor kan assiserende software de tekstregels niet als tussenkoppen herkennen. Zie onderstaande screenshot voor een voorbeeld.

Nummerherkenning

Cliënten moeten te allen tijde vrijuit en vertrouwelijk kunnen spreken met hun advocaat. Ook over de telefoon. Om te zorgen dat telefoongesprekken tussen cliënten en advocaten niet worden afgeluisterd door de politie, is het systeem van 'nummerherkenning' geïntroduceerd. Dit systeem zorgt ervoor dat nummers van advocaten automatisch worden herkend en niet worden afgeluisterd. De NOvA hecht een groot belang aan een betrouwbaar en veilig nummerherkenningssysteem.

Het nummerherkenning-systeem wordt gevoed met de geheimhoudernummers die bij de NOvA zijn geregistreerd. De geheimhoudernummers van uw kantoor staan op het tabblad 'Geheimhoudernummers' in MijnOrde.

Welke nummers worden geregistreerd?

Op het tabblad 'Geheimhoudernummers' in MijnOrde staan de volgende gegevens:

Kantoor: hier worden het algemene telefoon- en faxnummer van uw kantoor getoond, zoals de NOvA die in de Beheer Advocaten Registratie (BAR) geregistreerd heeft staan. Dit geldt voor kantoren met het kantoortype *regulier*. Voor kantoren met kantoortype *gemengd* en *advocaat in*

Bevinding: bovenstaande fout komt ook voor op pagina

<https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/nieuws>. Hier worden visuele tussenkoppen als dikgedrukte lopende tekst (p) programmatisch aangegeven. Hierdoor herkent assisterende software de tekst niet als tussenkoppen.

- De NOvA fungeert als tweede lijn, en kan met het oog op mogelijke nazorg na een melding bij nummer contact opnemen met de betreffende advocaat.

p 762x27.5

Strikt vertrouwelijk

Meldingen van (be)dreigingen via het noodnummer worden te allen tijde strikt vertrouwelijk behandeld, zowel binnen de NOvA, bij het externe bureau dat namens de NOvA de noodtelefoon bemenst, als bij de NCTV. De informatie die de meldende advocaat verstrekt, blijft beperkt tot de minimaal benodigde (contact)gegevens. Deze informatie wordt alleen gebruikt om aan de NCTV door te geven zodat de nodige vervolgstappen kunnen worden genomen. De verstrekte informatie

Bevinding: de tussenkoppen op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/nieuws> worden via semantische code dikgedrukt gemaakt. Zie onderstaande screenshot voor een voorbeeld.

Noodlijn NOvA bij bedreigingen: +31 6 3611 3251

Veiligheid advocaten

Advocaten moeten hun werk in het kader van een goede rechtsbedeling in een veilige omgeving kunnen doen. De afgelopen jaren zijn er meerdere situaties geweest waarbij de veiligheid van advocaten ernstig in het geding was. Om die reden heeft de NOvA een Contactpunt Beroepsgroepen

de NOvA [weerbaarheidstrainingen en veiligheidsscans](#) aan.

Contactpunt Beroepsgroepen

Het Contactpunt Beroepsgroepen heeft tot doel signalen en vragen over de veiligheid van bepaalde beroepsgroepen op te vangen en opvolging te laten geven. Op dit moment staat het Contactpunt open voor signalen en vragen over de veiligheid van advocaten en rechters. Advocaten kunnen het Contactpunt Beroepsgroepen alleen benaderen via de Nederlandse orde van advocaten.

Bereikbaarheid en werkwijze

- Bel in geval van acute nood altijd het **alarmnummer 112**.
- Doe in geval van bedreiging altijd ook aangifte bij de politie in de eigen woonplaats. Betreft het een aangifte tegen een (voormalig) eigen cliënt, overleg dan eerst met uw lokale deken.

Bevinding: de tabel op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/nieuws> is programmatisch niet voorzien van tabel headers. De bovenste regel is dikgedrukt, in plaats van als tabel header aangegeven. Hierdoor kan de informatie mogelijk niet correct worden opgelezen aan gebruikers van assisterende software.

Meldpunt rechtspraak voor onveiligheid rond zaken in gerechtsgebouwen

Mede op aandringen van de NOvA heeft de Rechtspraak bij elk gerechtsgebouw een meldpunt ingesteld. Hier kunnen advocaten direct aan de beveiliging melden dat zij en/of hun cliënt een onveiligheidsgevoel, dreiging of kwetsbaarheid ervaren gerelateerd aan de behandeling van een zaak in het betreffende gerechtsgebouw. Bij elke rechtbank en gerechtshof, evenals bij de Centrale Raad van Beroep en het College van Beroep voor het bedrijfsleven, is hiervoor een speciaal e-

Gerecht	Locatie	Functionele mailbox
Rechtbank Amsterdam	Amsterdam	risicovolle.zittingen.rb-ams@rechtspraak.nl
	De Bunker	
Rechtbank Den Haag		risicovolle.zittingen.rb-dh@rechtspraak.nl
Rechtbank Gelderland	Zutphen	risicozittingen.rb-gel-zutphen@rechtspraak.nl
	Arnhem	risicozitting.rb-gel.arnhem@rechtspraak.nl
Rechtbank Limburg		risicozitting.lim@rechtspraak.nl

```
th: 979px; height: 1388px; border: 0;" width="612" cellspacing="0" cellpadding="0">  
<tbody>  
<tr style="background-color: #f2f2f2; border-top: 1px solid #ccc; border-bottom: 1px solid #ccc;">  
<td style="width: 155.7pt; border-right: 1px solid #ccc; border-bottom: 1px solid #ccc; padding: 5.4pt; height: 14.5pt; vertical-align: top; width: 288px;">  
</td>  
<td style="width: 76.7pt; border-right: 1px solid #ccc; border-bottom: 1px solid #ccc; padding: 5.4pt; height: 14.5pt; vertical-align: top; width: 162px;">  
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0 5px 0;">  
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;">  
<thead>  
<tr style="background-color: #f2f2f2; font-weight: bold;">  
<th style="width: 15%; padding: 5px;">Gerecht</th>  
<th style="width: 15%; padding: 5px;">Locatie</th>  
<th style="width: 70%; padding: 5px;">Functionele mailbox</th>  
</tr>  
</thead>  
<tbody>  
<tr>  
<td style="padding: 5px;">Rechtbank Amsterdam</td>  
<td style="padding: 5px;">Amsterdam</td>  
<td style="padding: 5px;"><a href="mailto:risicovolle.zittingen.rb-ams@rechtspraak.nl">risicovolle.zittingen.rb-ams@rechtspraak.nl</a></td>  
</tr>  
<tr>  
<td style="padding: 5px;"></td>  
<td style="padding: 5px;">De Bunker</td>  
<td style="padding: 5px;"></td>  
</tr>  
<tr>  
<td style="padding: 5px;">Rechtbank Den Haag</td>  
<td style="padding: 5px;"></td>  
<td style="padding: 5px;"><a href="mailto:risicovolle.zittingen.rb-dh@rechtspraak.nl">risicovolle.zittingen.rb-dh@rechtspraak.nl</a></td>  
</tr>  
<tr>  
<td style="padding: 5px;">Rechtbank Gelderland</td>  
<td style="padding: 5px;">Zutphen</td>  
<td style="padding: 5px;"><a href="mailto:risicozittingen.rb-gel-zutphen@rechtspraak.nl">risicozittingen.rb-gel-zutphen@rechtspraak.nl</a></td>  
</tr>  
<tr>  
<td style="padding: 5px;"></td>  
<td style="padding: 5px;">Arnhem</td>  
<td style="padding: 5px;"><a href="mailto:risicozitting.rb-gel.arnhem@rechtspraak.nl">risicozitting.rb-gel.arnhem@rechtspraak.nl</a></td>  
</tr>  
<tr>  
<td style="padding: 5px;">Rechtbank Limburg</td>  
<td style="padding: 5px;"></td>  
<td style="padding: 5px;"><a href="mailto:risicozitting.lim@rechtspraak.nl">risicozitting.lim@rechtspraak.nl</a></td>  
</tr>  
</tbody>  
</table></div></td></tr></tbody></table>
```

1.3.2 Betekenisvolle volgorde

Niveau A

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

⊖ **De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium.**

In bepaalde situaties heeft de volgorde waarin inhoud gepresenteerd wordt, een invloed op de betekenis. Zorg ervoor dat de leesvolgorde altijd programmatorisch (door software) afgeleid kan worden uit de gebruikte HTML-code.

Dit succescriterium sluit aan bij 1.3.1 Info en relaties, maar gaat uitdrukkelijk over de volgorde van pagina-onderdelen.

Bevinding: de pdf-bestanden die niet voldoen aan richtlijn 1.3.1 'Informatie en relaties' zijn afgekeurd omdat ze niet van tags zijn voorzien, kunnen niet in een betekenisvolle volgorde gelezen/opgelezen worden door assisterende software. De onderzochte pdf-bestanden zijn niet van de noodzakelijke tags voorzien. Tags in een pdf-document zorgen ervoor dat de structuur van het document (zoals koppen, paragrafen, lijsten en tabellen) op een betekenisvolle manier wordt gecommuniceerd aan assisterende software. Voor gebruikers van assisterende technologieën resulteert dit in een significante barrière. Zij kunnen de inhoud van de pdf-documenten niet in de bedoelde volgorde ervaren.

1.3.3 Zintuiglijke eigenschappen

Niveau A

Instructies die geleverd worden om content te begrijpen en te bedienen zijn niet alleen afhankelijk van zintuiglijke eigenschappen van componenten zoals vorm, kleur, omvang, visuele locatie, oriëntatie of geluid.

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Als je instructies of helpteksten schrijft, zorg er dan voor dat je hierin nooit verwijst naar dingen die uitsluitend visueel of auditief waarneembaar zijn.

Als je verwijst naar zintuiglijke eigenschappen van componenten — zoals de vorm, de grootte, de plaats op het scherm of hoe iets klinkt — dan sluit je bezoekers uit die het scherm niet kunnen zien of het geluid niet kunnen horen.

Enkele eenvoudige voorbeelden:

- *Schrijf niet: "Als u drie piepjes hoort, is uw tijd bijna op." Dat is problematisch voor dove en slechthorende bezoekers.*
- *Schrijf niet: "Klik op het groene knopje om de openingsuren te zien." Dat is problematisch voor (kleuren)blinde bezoekers.*

1.3.4 Weergavestand

Niveau AA

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

Opmerking: Voorbeelden waarbij een specifieke presentatie-oriëntatie essentieel kan zijn: een acceptgiro, een piano applicatie, dia's voor een projector of televisiescherm, of Virtual Reality waarbij de weergavestand van de content niet noodzakelijkerwijs beperkt is tot staand of liggend.

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Op een smartphone of een tablet moet je een website (of app) in portretmodus (verticaal) én in landschapsmodus (horizontaal) kunnen gebruiken, zonder dat hierdoor functionaliteit of inhoud verloren gaat.

1.3.5 Identificeer het doel van de input

Niveau AA

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

❌ De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium

Als een gebruiker persoonlijke of professionele gegevens moet invullen in een formulier, dan moet de browser — voor bepaalde gegevenstypes— programmatorisch kunnen vaststellen welk invoer verwacht wordt. WCAG omschrijft dit als input control purposes.

Bevinding: de invoervelden van het formulier op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/mutatie/contactgegevens> die om persoonsgegevens vragen, zoals e-mailadres en telefoonnummer, zijn niet voorzien van het autocomplete-attribuut. Hierdoor kan assisterende software niet het doel van de input bepalen, waardoor de velden niet automatisch door browsers ingevuld kunnen worden.

The screenshot shows a contact form with two input fields. The first field is for a mobile phone number, with a dropdown menu set to 'Nederland (+31)' and a label 'Mobiel telefoonnummer'. The second field is for an email address, with a label 'E-mailadres'. Below the fields is a red error message: 'Geef ten minste één wijziging op.' At the bottom, there are two buttons: a grey '« TERUG' button on the left and a red 'GEGEVENS CONTROLEREN »' button on the right.

Richtlijn 1.4 Onderscheidbaar

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

1.4.1 Gebruik van kleur

Niveau A

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

Opmerking: Dit succescriterium richt zich specifiek op kleurperceptie. Andere vormen van perceptie worden behandeld in Richtlijn 1.3 inclusief softwarematige toegang tot kleur en andere codering van visuele presentatie.

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

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

Kleuren en vormen worden meestal decoratief gebruikt, maar soms vervullen ze ook een communicatieve functie of zijn ze essentieel om de inhoud van een webpagina te begrijpen. Dit ijkpunt gaat, naast kleur, ook over het gebruik van vormen of verwijzingen naar locaties op het scherm. Denk hierbij aan foutmeldingen, bevestigingen of aanduidingen van beschikbaarheid.

1.4.2 Geluidsbediening

Niveau A

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

Opmerking: Omdat content die niet aan dit succes criterium voldoet het vermogen van een gebruiker om de hele pagina te gebruiken kan belemmeren, moet alle content op de webpagina (of die nu wel of niet gebruikt wordt om aan andere succes criteria te voldoen) aan dit succes criterium voldoen.

Niet van toepassing: Geen van de technieken bij dit succes criterium is van toepassing.

Personen die schermleessoftware gebruiken, kunnen moeite hebben om de spraakuitvoer te horen als er tegelijkertijd andere audio wordt afgespeeld. Dit probleem wordt nog verergerd wanneer de spraakuitvoer van de schermlezer gebaseerd is op software (zoals tegenwoordig het geval is) en wordt geregeld via dezelfde volumeregeling als het geluid.

Daarom is het belangrijk dat de gebruiker het achtergrondgeluid kan uitschakelen.

Opmerking: controle over het volume houdt ook in dat het volume tot nul kan worden teruggebracht.

1.4.3 Contrast (minimum)

Niveau AA

De visuele weergave van tekst en afbeeldingen van tekst heeft een contrastverhouding van ten minste 4,5:1.

⊖ De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium

Tekst heeft een contrastverhouding van ten minste 4,5:1. In het kennisartikel "Gebruik voldoende contrast" lees je hoe je de contrastverhouding zelf kunt meten.

Bevinding: wanneer de pagina's vergroot worden (vanaf 175%), verschuift de zwarte tekst uit de headernavigatie van een witte achtergrond naar een donkergrijze achtergrond. Een voorbeeld hiervan is te zien in onderstaande screenshot. Hierdoor contrasteert de zwarte tekst niet meer voldoende met de achtergrond (2,4:1). Voorzie de tekst van een contrastverhouding van 3,0:1 voor dikgedrukte tekst en 4,5:1 voor lopende reguliere tekst.



Bevinding: op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat> en vergelijkbare pagina's wordt gebruik gemaakt van lichtgrijze tekst op een witte achtergrond. Zie onderstaande screenshot voor een voorbeeld. Deze kleurencombinatie contrasteert niet voldoende (3,1:1). Deze kleur grijs wordt ook gebruikt in de onderzochte pdf-documenten.

PRIVÉ GEGEVENS

[WIJZIGEN](#)

NAAM mr. T. van 't Test
GEBOORTEDATUM 1 januari 1950
GEBOORTEPLAATS Amsterdam

CONTACTGEGEVENS ADVOCAAAT

[WIJZIGEN](#)

DIRECT DOORKIESNR. niet bekend
ZAKELIJK MOBIEL niet bekend
ZAKELIJK E-MAIL abcd@advocatenorde.nl

BEËDIGINGSGEGEVENS

KANTOOR

NAAM Kantoor WebportaalDen Haag
TOEZICHTARRONDISSEMENT Den Haag

ADRESGEGEVENS KANTOOR

VESTIGINGSADRES 10e etage
Prinses Beatrixlaan 5
2595 AK 'S-GRAVENHAGE
Nederland
POSTADRES 10e etage
Prinses Beatrixlaan 5
2595 AK 'S-GRAVENHAGE
Nederland

Bevinding: op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/mutaties> zijn de onderstaande twee ontoegankelijke kleurencombinaties gevonden. In de opsomming links staan onderdelen die voor de gebruiker niet toegankelijk zijn. De tekst van deze onderdelen contrasteert niet voldoende met de achtergrond (2,1:1). De grijze tekst rechts in beeld contrasteert zoals over de gehele site niet voldoende met de witte achtergrond (2,5:1).

Wijzigingen doorgeven

VOOR ADVOCATEN

- Ik ga bij een nieuw of ander kantoor werken
- Ik wil mijn telefoonnummer, mobiele nummer of e-mailadres aanpassen
- Ik wil mij laten uitschrijven van het tableau
- Ik wil een wijziging van mijn naam of aanspreekvorm doorgeven
- Ik wil de gemachtigden van mijn kantoor beheren
- Ik wil mijn specialisatieverenigingen wijzigen

OPENSTAANDE WIJZIGINGEN ADVOCAAAT

Er zijn geen openstaande wijzigingen

OPENSTAANDE WIJZIGINGEN KANTOOR

Er zijn geen openstaande wijzigingen

Bevinding: op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/mutatie/contactgegevens> is het onderstaande broodkruimelspoor gevonden. De witte tekst contrasteert niet voldoende met de lichtgrijze achtergrond in het midden (2,9:1).

Wijziging van contactgegevens

1. Wijziging opgeven

2. Gegevens controleren

3. Bevestiging

Bevinding: de foutmeldingen die getoond worden als een gebruiker de verkeerde gegevens heeft ingevuld in de invoervelden op pagina

<https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/mutatie/contactgegevens> contrasteren niet voldoende met de rode achtergrond (4,2:1).

INGANGSDATUM

Per direct

Per datum

dd-mm-jjjj

Voer de gewenste ingangsdatum in.

Bevinding: op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/mutatie/rechtsgebieden-2019> worden niet-selecteerbare opties weergegeven in lichtgrijze tekst. Deze tekst contrasteert niet voldoende met de witte achtergrond (1,4:1).

Ambtenarenrecht

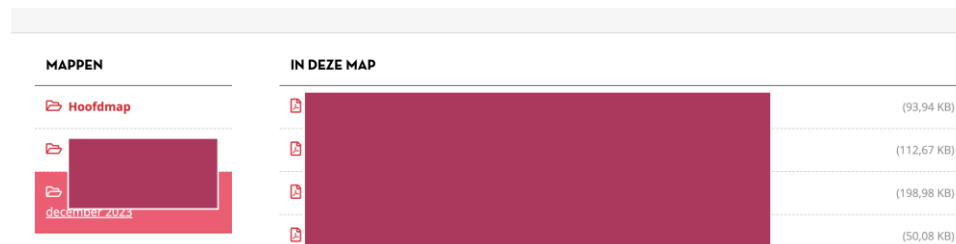
Militairen

Arbeidsrecht

- Arbeidsmediation
- Collectief ontslag
- Internationaal arbeidsrecht
- Medezeggenschap
- Pensioenen

Bevinding: op pagina

<https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/documenten/CvA%20stukken%202023/20231206%20-%20CvA%206%20december%202023> zijn twee ontoegankelijke kleurencombinaties gevonden. Het gaat om de roze achtergrond met witte tekst (3,3,1) (links op de screenshot) en de grijze tekst die de grootte van pdf-documenten aangeeft (2,5:1). Vanwege privacyoverwegingen is de naam van de documenten en de map afgeschermd.



1.4.4 Herschalen van tekst

Niveau AA

Behalve voor ondertitels voor doven en slechthorenden en afbeeldingen van tekst, kan tekst zonder hulptechnologie tot 200% geschaald worden zonder verlies van content of functionaliteit.

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Tekst op een webpagina moet zonder hulpsoftware vergroot kunnen worden tot 200% zonder dat er inhoud of functionaliteit verloren gaat. Zo kunnen slechtziende bezoekers de tekst op je website beter lezen.

Inhoud of functionaliteit kan verloren gaan door een slordig opgemaakte stylesheet. Vaak ontstaat een probleem wanneer relatieve en absolute eenheden door elkaar gebruikt worden in een stylesheet, of wanneer onderdelen op een absolute plaats gepositioneerd worden op het scherm.

1.4.5 Afbeeldingen van tekst

Niveau AA

Als de gebruikte technologieën de visuele weergave tot stand kunnen brengen, wordt tekst gebruikt in plaats van afbeeldingen van tekst om informatie over te brengen.

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Gebruik echte tekst in plaats van afbeeldingen van tekst om tekstuele informatie weer te geven, tenzij het echt niet anders kan.

1.4.10 Reflow

Niveau AA

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

⊖ De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium

De leesbaarheid en de functionaliteit van een webpagina moeten behouden blijven wanneer het zichtbare gedeelte van de webpagina beperkt is tot een breedte van 320 CSS-pixels en een hoogte van 256 CSS-pixels — bijvoorbeeld wanneer het browservenster verkleind wordt, of wanneer de zoomfactor verhoogd wordt met 400%.

Opmerking: wanneer de onderstaande pagina's voor bovenstaande schermafmetingen tot 400% vergroot worden, is de pagina in twee dimensies te scrollen. Niet alleen kunnen bezoekers van boven naar beneden scrollen, dit kan ook van links naar rechts. Dit is onwenselijk voor gebruikers van assisterende software. Het gaat om de onderstaande pagina's. Deze pagina's zijn onderdeel van de sample omdat ze op een ander domein staan en gelden daarom niet in dit onderzoek. Wel is het voor de organisatie belangrijk om te weten dat deze ontoegankelijkheid op deze pagina's te vinden is.

- <https://federatie.advocatenorde.nl/Login/Login/Process/39fe06f5-ccc6-4d50-ad85-79a123faae1a>
- <https://federatie.advocatenorde.nl/Login/Login/Process/39fe06f5-ccc6-4d50-ad85-79a123faae1a/INVALID-CREDENTIALS>
- <https://federatie.advocatenorde.nl/Login/Login/success/39fe06f5-ccc6-4d50-ad85-79a123faae1a>

1.4.11 Contrast van niet-tekstuele content

Niveau AA

De visuele weergave van het volgende heeft een contrastverhouding van ten minste 3:1 ten opzichte van aangrenzende kleuren.


⊖ De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium

Onderdelen van de interface en grafische objecten moeten een contrastverhouding van ten minste 3:1 hebben ten opzichte van de aangrenzende kleuren.

Bevinding: op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/mutatie/contactgegevens> is de onderstaande lichtgrijze knop met de tekst 'TERUG' gevonden. De lichtgrijze achtergrond van de knop acontrasteert niet voldoende met de witte achtergrond (2,9:1). Hierdoor kan het voor gebruikers moeilijk zijn om te zien waar de knop begint en eindigt. Voorzie de achtergrond van een minimaal contrast van 3,0:1 ten opzichte van de achtergrond.



Bevinding: de randen van de invoervelden op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/geheimhoudernummers> contrasteren niet voldoende met de witte achtergrond van de velden (2,5:1) en de grijze achtergrond daaromheen (2,3:1). Hierdoor kan het voor gebruikers moeilijk zijn om te zien waar de invoervelden beginnen en eindigen. Voorzie de randen daarom van een contrastverhouding van minstens 3,0:1.

 [Handleiding.geheimhoudernummers](#)

 Zoek op naam

 Zoek op nummer

ZOEKEN

1.4.12 Tekstafstand

Niveau AA

Bij content die wordt geïmplementeerd met opmaaktalen die de volgende stijleigenschappen voor tekst ondersteunen, is er geen sprake van verlies van content of functionaliteit door het instellen van alle volgende, en door het niet wijzigen van andere stijleigenschappen.

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Als een bezoeker van je website een of meerdere van onderstaande stijleigenschappen wijzigt — met behulp van de browserinstellingen of door een persoonlijke stylesheet aan te maken — moet alle inhoud leesbaar blijven en mag geen functionaliteit verloren gaan.

- De regelafstand moet minstens 1,5 keer groter gemaakt kunnen worden dan de lettergrootte.
- De afstand onder (of tussen) paragrafen moet minstens 2 keer groter gemaakt kunnen worden dan de lettergrootte.
- De letterafstand (tracking) moet minstens 0,12 keer groter gemaakt kunnen worden dan de lettergrootte.
- De woordafstand (spacing) moet minstens 0,16 keer groter gemaakt kunnen worden dan de lettergrootte.

1.4.13 Content bij hover of focus

Niveau AA

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

⊖ De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium

Wanneer aanvullende content verschijnt bij het aanwijzen van een element (met de muis) of bij het in focus brengen (met het toetsenbord) moet je aan drie voorwaarden voldoen.

1. Als de aanvullende content een deel van de andere content bedekt, moet het mogelijk zijn om de aanvullende content (zoals een tooltip) opnieuw te verbergen zonder dat de muisaanwijzer verplaatst hoeft te worden en zonder de focus van het element weg te hoeven nemen. Tip: als je gebruikers toelaat om op de Escape-toets te drukken om de aanvullende content te verbergen, is aan deze voorwaarde voldaan.
2. Als de aanvullende content verschijnt door een element aan te wijzen (zonder te klikken), dan mag de content niet verdwijnen als de gebruiker de muis beweegt in het gebied waarin de aanvullende content is verschenen.
3. De aanvullende content moet zichtbaar blijven totdat de gebruiker de muisaanwijzer buiten het element plaatst, de toetsenbordfocus actief verplaatst of op Escape drukt (zie punt 1). Ten slotte mag de aanvullende content ook automatisch verdwijnen, maar enkel wanneer de weergegeven informatie niet meer geldig is — bijvoorbeeld wanneer gemeld wordt dat een e-mailadres niet correct is ingevuld, maar de gebruiker deze fout al heeft verbeterd.

Bevinding: onder andere op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat> worden zwarte iconen van de letter I gebruikt die bij hover via tooltip aanvullende informatie geven. Omdat dit zwarte tekstveld bij hover zichtbaar wordt, moet het voldoen aan de bovenstaande drie voorwaarden. Omdat de aanvullende informatie niet met de escape-toets verborgen kan worden, voldoet deze aanvullende informatie niet aan het eerste punt van 1.4.13.



Principe 2. Bedienbaar

Componenten van de gebruikersinterface en navigatie moeten bedienbaar zijn.

Richtlijn 2.1 Toetsenbord

Maak alle functionaliteit beschikbaar vanaf een toetsenbord.

2.1.1 Toetsenbord

Niveau A

Alle functionaliteit van de content is bedienbaar via een toetsenbordinterface zonder dat afzonderlijke toetsaanslagen aan tijd gebonden zijn, behalve als de onderliggende functie een invoer vereist die afhangt van het pad dat de gebruiker aflegt en niet alleen van de eindpunten.


🚫 De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium

De hele website moet bedienbaar zijn met het toetsenbord.

Bevinding: onder andere op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat> worden zwarte iconen van de letter I gebruikt die bij hover via tooltip aanvullende informatie geven. Een voorbeeld hiervan is te zien in onderstaande screenshot. Deze iconen zijn alleen met de muis te gebruiken. Met het toetsenbord zijn de iconen niet te selecteren. Hierdoor is deze aanvullende informatie niet toegankelijk voor toetsenbordgebruikers.



Bevinding: onderaan pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat> is de hyperlink 'Bekijk geschiedenis' gevonden, zie screenshot 1. Deze hyperlink opent een pop-up, zie screenshot 2. De inhoud van deze pop-up is niet toegankelijk voor gebruikers van schermlezers en assisterende software. De onderdelen uit deze pop-up zijn niet te selecteren en worden niet opgelezen. Deze content is daardoor niet toegankelijk voor toetsenbordgebruikers. Deze pop-up komt ook op andere plaatsen op deze pagina voor, zoals bij Rechtsgebieden (3) tonen ».

Mijn advocaatgegevens zijn correct 

AKKOORD

Laatste controle **13-06-2023 05:47**

[Bekijk geschiedenis](#) 

Controle geschiedenis

GESCHIEDENIS CONTROLE ADVOCAAAT GEGEVENS

DATUM	GECONTROLEERD DOOR
13-06-2023 05:47	mr. T. van 't Test
17-05-2023 06:12	mr. T. van 't Test
30-03-2022 17:24	mr. T. van 't Test
15-12-2021 17:45	mr. T. van 't Test
06-09-2021 12:36	mevrouw P.TH. Grapperhaus
06-09-2021 12:14	mevrouw P.TH. Grapperhaus
04-01-2021 19:43	mr. T. van 't Test
16-10-2020 12:24	mevrouw P.TH. Grapperhaus

2.1.2 Geen toetsenbordval

Niveau A

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

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Gebruikers die enkel het toetsenbord kunnen gebruiken, mogen niet vast komen te zitten op een bepaalde plaats op een pagina of in de interface.

Dit is een typische situatie waarin een toetsenbordval kan ontstaan:

- Met een druk op de Enter-toets of de spatiebalk activeert een gebruiker een link of een knop, waarna een dialoogvenster verschijnt.
- Om het dialoogvenster vervolgens weer te sluiten (om opnieuw te kunnen interacteren met de onderliggende pagina) moet de gebruiker op een knop met een kruisje ('Sluit') klikken.
- Als deze knop niet bereikbaar of activeerbaar is met het toetsenbord, spreken we over een toetsenbordval; de gebruiker zit dan 'gevangen' in het dialoogvenster.

2.1.4 Enkel teken sneltoetsen

Niveau A

Wanneer een sneltoets in content wordt geïmplementeerd door alleen letters (inclusief hoofdletters en kleine letters), leestekens, cijfers of symbolen te gebruiken.

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Richtlijn 2.2 Genoeg tijd

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

2.2.1 Timing aanpasbaar

Niveau A

Voor elke tijdslimiet die door de content wordt ingesteld, gelden verschillende regels.

Opmerking: Dit succescriterium helpt om ervoor te zorgen dat gebruikers taken kunnen voltooien zonder onverwachte veranderingen in content of context die het resultaat zijn van een tijdslimiet. Dit succescriterium moet in samenhang met Succescriterium 3.2.1 worden beschouwd, dat limieten stelt aan veranderingen van content of context als gevolg van een gebruikersactie.

- De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

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

2.2.2 Pauzeren, stoppen, verbergen

Niveau A

Voor alle bewegende, knipperende, scrollende of automatisch actualiserende informatie gelden verschillende regels.

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

Voor alle bewegende, knipperende of scrollende onderdelen en inhoud die automatisch vernieuwd wordt, gelden alle onderstaande eigenschappen.

Bewegen, knipperen, scrollen

Als de beweging, knippering of het scrollen automatisch start en langer dan 5 seconden duurt, moet er een pauzeknop toegevoegd worden.

Richtlijn 2.3 Toevallen en fysieke reacties

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

2.3.1 Drie flitsen of beneden drempelwaarde

Niveau A

Webpagina's bevatten niets wat meer dan drie keer flitst in enige periode van één seconde of de flits is beneden de algemene flits- en rodeflitsdrempelwaarden.

Opmerking: Omdat content die niet aan dit succescriterium voldoet het vermogen van een gebruiker om de hele pagina te gebruiken kan belemmeren, moet alle content op de webpagina (ongeacht of deze gebruikt wordt om aan andere succescriteria te voldoen of niet) voldoen aan dit succescriterium. Zie Conformiteitseis 5: Niet-interferentie.

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Webpagina's mogen geen onderdelen bevatten die meer dan drie keer flitsen op één seconde tijd.

Wat is een flits?

Een flits is een snelle opeenvolging van verschillende beelden of kleuren.

Richtlijn 2.4 Navigeerbaar

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

2.4.1 Blokken omzeilen

Niveau A

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

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium

Er is een mechanisme beschikbaar om blokken content over te slaan die op meerdere pagina's voorkomen.

Er kan op twee manieren aan dit succescriterium worden voldaan:

1. Door 'skip links' toe te voegen. Dat zijn links waarmee een gebruiker een inhoudsblok gemakkelijk kan overslaan. Skip links toevoegen is niet verplicht, maar de meeste blinde bezoekers vinden ze wel erg handig.
2. Door de onderdelen met behulp van de juiste HTML-tags (zoals landmarks en headings) te markeren.

Bevinding: er is op de pagina's geen mechanisme gevonden dat gebruikers van assisterende software kunnen gebruiken om de onderdelen in de headernavigatie (die op iedere pagina worden herhaald) te omzeilen. Hierdoor moeten gebruikers van toetsenbordnavigatie en schermlezers op iedere pagina opnieuw door deze onderdelen heen. Voorzie deze bezoekers van een skip-mechanisme dat pas in beeld komt als gebruikers met de tabtoets door de website navigeren. Zie de website van het W3C voor meer informatie over dit mechanisme:

<https://www.w3.org/TR/UNDERSTANDING-WCAG20/navigation-mechanisms-skip.html>

2.4.2 Paginatitel

Niveau A

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

⊖ De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium

Webpagina's moeten altijd een titel hebben die het onderwerp of doel helder beschrijven.

Bevinding: niet alle pagina's zijn voorzien van een unieke paginatitel. Hierdoor kunnen assisterende software en browsers de pagina's niet onderscheiden. Voor onder andere de onderstaande pagina's is de HTML-paginatitel 'Mijn Orde - Portal voor de advocatuur'.

- <https://mijnorde.advocatenorde.nl/login>
- <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat>
- <https://mijnorde.advocatenorde.nl/geheimhoudernummers>
- <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/overzichten>

2.4.3 Focus volgorde

Niveau A

Als in webpagina's sequentieel genavigeerd kan worden en de navigatiesequenties hebben invloed op de betekenis of het gebruik, dan krijgen focusbare componenten de focus in de juiste volgorde waardoor betekenis en bedienbaarheid behouden blijft.

⊖ **De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium**

Alle links, knoppen en andere interactieve elementen op een webpagina of pdf moeten in de juiste volgorde in focus gebracht kunnen worden, zodat de betekenis en bediening logisch en betekenisvol zijn bij sequentiële navigatie.

Bevinding: onderaan pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat> is de hyperlink 'Bekijk geschiedenis' gevonden, zie screenshot 1. Deze hyperlink opent een pop-up, zie screenshot 2. De inhoud van deze pop-up is niet toegankelijk voor gebruikers van schermlezers en assisterende software. De onderdelen uit deze pop-up zijn niet te selecteren en worden niet opgelezen. In plaats van dat de focus na het openen van de pop-up naar de inhoud van de pop-up gaat, gaat deze door naar onderdelen achter de pop-up. Hierdoor is er geen sprake van een logische focusvolgorde.

Mijn advocaatgegevens zijn correct 

AKKOORD

Laatste controle **13-06-2023 05:47**

[Bekijk geschiedenis](#) 

Controle geschiedenis

GESCHIEDENIS CONTROLE ADVOCAAAT GEGEVENS

DATUM	GECONTROLEERD DOOR
13-06-2023 05:47	mr. T. van 't Test
17-05-2023 06:12	mr. T. van 't Test
30-03-2022 17:24	mr. T. van 't Test
15-12-2021 17:45	mr. T. van 't Test
06-09-2021 12:36	mevrouw P.TH. Grapperhaus
06-09-2021 12:14	mevrouw P.TH. Grapperhaus
04-01-2021 19:43	mr. T. van 't Test
16-10-2020 12:24	mevrouw P.TH. Grapperhaus

2.4.4 Linkdoel (in context)

Niveau A

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

⊖ De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium

Je moet het doel van elke link kunnen afleiden uit de linktekst, in combinatie met de programmatorische context waarin de link voorkomt.


Als je een link aanbrengt in een zin, kies dan een betekenisvol woord of fragment. Beeld je even in dat je de omliggende tekst niet kan lezen. Is het dan nog duidelijk waar je zal belanden als je op de link klikt?

Bevinding: het logo in de linkerbovenhoek van de headernavigatie is voorzien van een hyperlink naar de homepagina. Omdat deze hyperlink niet van een titelattribuut is voorzien, is het doel van de link niet duidelijk voor gebruikers van assisterende software. Hierdoor wordt er door schermlezers 'link' opgelezen, in plaats van 'ga naar de homepagina'. Voorzie de hyperlink daarom van een beschrijvend titelattribuut.



Bevinding: onderaan pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat> is de hyperlink 'Bekijk geschiedenis' gevonden, zie screenshot 1. Deze hyperlink opent een pop-up, zie screenshot 2. In de rechterbovenhoek van de pop-up staat een icoon van een kruis dat gebruikt

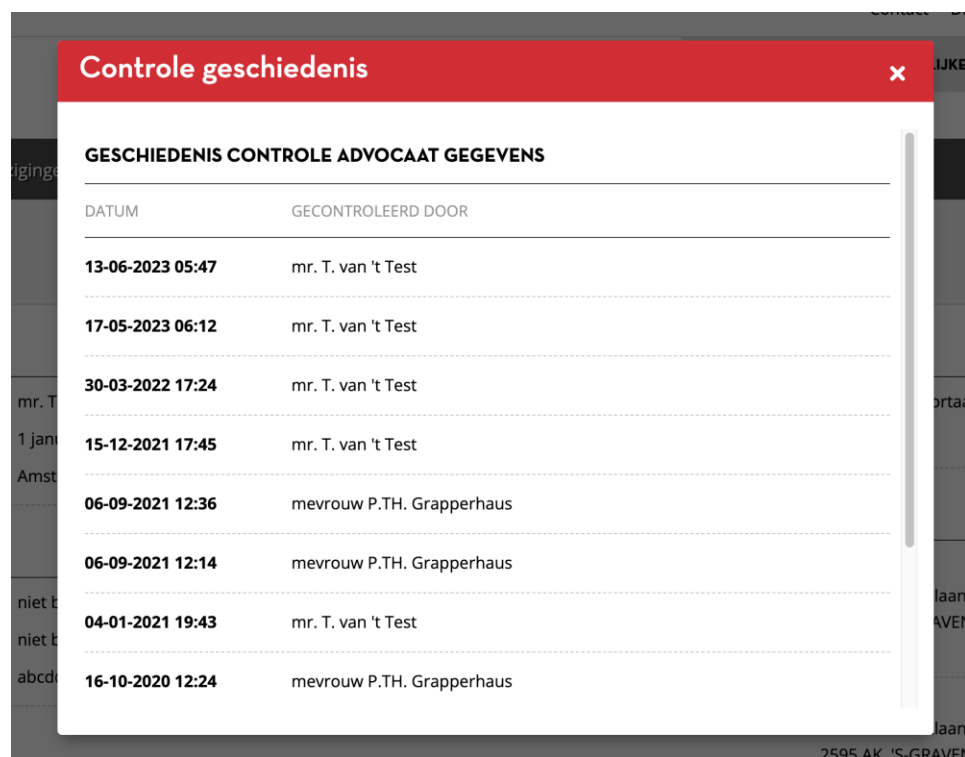
kan worden om de pop-up te sluiten. De hyperlink achter dit kruis is niet voorzien van een linktekst, waardoor het doel van de link niet duidelijk is voor gebruiker van assisterende software.


Mijn advocaatgegevens zijn correct 

AKKOORD

Laatste controle 13-06-2023 05:47

[Bekijk geschiedenis](#) 



Controle geschiedenis 

GESCHIEDENIS CONTROLE ADVOCaat GEGEVENS

DATUM	GECONTROLEERD DOOR
13-06-2023 05:47	mr. T. van 't Test
17-05-2023 06:12	mr. T. van 't Test
30-03-2022 17:24	mr. T. van 't Test
15-12-2021 17:45	mr. T. van 't Test
06-09-2021 12:36	mevrouw P.TH. Grapperhaus
06-09-2021 12:14	mevrouw P.TH. Grapperhaus
04-01-2021 19:43	mr. T. van 't Test
16-10-2020 12:24	mevrouw P.TH. Grapperhaus

2.4.5 Meerdere manieren

Niveau AA

Er is meer dan één manier beschikbaar om een webpagina binnen een verzameling webpagina's te vinden, behalve wanneer de webpagina het resultaat is van, of een stap in, een proces.

⊖ De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium

Zorg ervoor dat je een webpagina op meer dan één manier kan terugvinden binnen een verzameling webpagina's.

Als je website al een navigatiemenu heeft, kan je eenvoudig aan dit succescriterium voldoen door een sitemap, een zoekfunctie (of allebei) toe te voegen aan je website.

Bevinding: er is geen zoekfunctie of sitemap voor gebruikers gevonden in de header- of footernavigatie van de website. Geef bezoekers meerdere manieren om door de website te navigeren.

2.4.6 Koppen en labels

Niveau AA

Koppen en labels beschrijven het onderwerp of doel.

- De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Koppen en labels moeten het onderwerp of het doel beschrijven.

De bedoeling van dit succescriterium is om gebruikers te helpen begrijpen welke informatie een webpagina bevat en hoe die informatie georganiseerd is.

Als koppen duidelijk en beschrijvend zijn, kunnen gebruikers de informatie gemakkelijker vinden, en kunnen ze de relaties tussen verschillende delen van de inhoud beter begrijpen. Labels helpen gebruikers om specifieke onderdelen (zoals landmarks) gemakkelijker te identificeren.

2.4.7 Focus zichtbaar

Niveau AA

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

- De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Als je een interface met het toetsenbord kunt gebruiken, moet duidelijk zichtbaar zijn welk onderdeel in focus is.

Als je een muis gebruikt, kan je aanwijzen waarop je wil klikken. Als je echter navigeert met de tab-toets is het belangrijk om goed te kunnen zien waar je je precies bevindt op de pagina. Daarom is een visuele indicatie essentieel.

Richtlijn 2.5 Input Modaliteiten

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

2.5.1 Aanwijzergebaren

Niveau A

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

Opmerking: Deze eis is van toepassing op webcontent die acties met de aanwijzer interpreteert (NB: dit geldt niet voor acties die vereist zijn om de user agent of hulptechnologie te bedienen).

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

Iedere functionaliteit waarvoor het gebruik van multi-touch gestures vereist is, of waarbij de gebruiker een specifiek pad moet afleggen met een aanwijzer — zoals een muis of een vinger — moet ook bedienbaar zijn met één aanwijzer of zonder dat een specifiek pad afgelegd hoeft te worden.

Sommige gebruikers kunnen geen bewegingen maken die een bepaald pad vereisen — denk aan vegen ('swipen'), slepen of schudden — of waarbij ze meerdere vingers tegelijk moeten gebruiken. WCAG schrijft daarom voor dat deze acties ook op een eenvoudige (traditionele) manier uitgevoerd moeten kunnen worden.

2.5.2 Aanwijzerannulering

Niveau A

Voor functionaliteit die kan worden bediend met een enkele aanwijzer gelden regels.

Opmerking 1: Functies die het indrukken van een toets op het toetsenbord of het numeriek toetsenbord nabootsen, worden als essentieel beschouwd.

Opmerking 2: Deze eis is van toepassing op webcontent die acties met de aanwijzer interpreteert (dus dit geldt niet voor acties die vereist zijn om de user agent of hulptechnologie te bedienen).

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Mensen met een motorische beperking ondervinden vaak problemen met het (ongewild) initiëren van touch events en mouse events. De bedoeling van dit succescriterium is het voorkomen van het per ongeluk activeren van functies, en het gemakkelijk kunnen herstellen van onbedoelde acties.

2.5.3 Label in naam

Niveau A

Bij componenten van de gebruikersinterface met labels die tekst of afbeeldingen van tekst bevatten, bevat de naam de tekst die visueel wordt weergegeven.

Opmerking: Een best practice is om de naam te laten beginnen met de tekst van het label.

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Als een knop, een link of een ander interface-onderdeel tekst bevat die zichtbaar is op het scherm, dan moet de 'naam' van dat element minstens dezelfde tekst bevatten als de afgebeelde tekst.

Voorbeeld: als een knop het visuele opschrift 'Bestel folder' heeft, maar onderliggend de naam 'Vraag brochure aan' heeft, dan zal een spraakherkenningsprogramma de gebruiker niet verstaan als hij "Klik op Bestel folder" zegt.

2.5.4 Bewegingsactivering

Niveau A

Functionaliteit die kan worden bediend door de beweging van een apparaat of beweging van een gebruiker, kan ook worden bediend met componenten van de gebruikersinterface. De reactie op de beweging kan worden uitgeschakeld om onbedoelde activering te voorkomen.

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

Als je een functie kunt activeren door te schudden met je smartphone (of een ander apparaat) of door een andere beweging te maken, dan moet het mogelijk zijn om dat gedrag uit te zetten en om de functie op een traditionele manier te activeren. Dat schudden noemt WCAG 'Bewegingsactivering' of Motion Actuation.

Principe 3: Begrijpelijk

Informatie en de bediening van de gebruikersinterface moeten begrijpelijk zijn.

Richtlijn 3.1 Leesbaar

Maak tekstcontent leesbaar en begrijpelijk.

3.1.1 Taal van de pagina

Niveau A

De standaard menselijke taal van diverse webpagina's kan door software bepaald worden.

⊖ De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium

De taal van elke pagina moet met de officiële taalcode aangegeven worden in de broncode.

Zorg ervoor dat ieder webpagina een <html> element met een lang attribuut bevat dat overeenstemt met de natuurlijke taal van de pagina. De waarde van het lang attribuut is de ISO 639-code (Engels).

Bevinding: geen van de onderzochte webpagina's is voorzien van het HTML-language attribuut. Dit betekent dat de taal van de pagina's niet programmatisch is aangegeven. Hierdoor kunnen browsers en assisterende software niet de taal van de webpagina's bepalen.

Bevinding: geen van de onderzochte pdf-documenten is voorzien van een documenttaal. Hierdoor is het voor (assisterende) software niet mogelijk om te bepalen in welke taal de geschreven content is, wat problemen met het oplezen van de tekst kan opleveren.

3.1.2 Taal van onderdelen

Niveau AA

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

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

De natuurlijke taal van zinnen en passages in een andere taal moet correct aangegeven worden in de broncode.

Richtlijn 3.2 Voorspelbaar

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

3.2.1 Bij focus

Niveau A

Als een component van de gebruikersinterface de focus krijgt, dan veroorzaakt dat geen contextwijziging.

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Als een onderdeel op de pagina focus krijgt, dan veroorzaakt dat geen contextwijziging.

Een contextwijziging is een plotse wijziging in hoe informatie of functionaliteit wordt weergegeven. Een contextwijziging wordt meestal niet bewust geïnitieerd door de gebruiker.

Een contextwijziging is met name vervelend voor slechtziende gebruikers (die slechts een deel van het scherm tegelijk kunnen zien) of blinde gebruikers die een webpagina laten voorlezen en de informatie dus lineair opnemen.

3.2.2 Bij input

Niveau A

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

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Als een gebruiker de instelling van een onderdeel wijzigt — denk aan het aan- of uitvinken van een aankruisvakje — dan mag dat geen contextwijziging veroorzaken, tenzij je vooraf duidelijk meldt wat er zal gebeuren.

3.2.3 Consistente navigatie

Niveau AA

Navigatiemechanismen, die op meerdere webpagina's binnen een verzameling webpagina's herhaald worden, komen elke keer dat ze worden herhaald in dezelfde relatieve volgorde voor, tenzij een verandering wordt geïnitieerd door de gebruiker.

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Navigatieblokken — zoals menu's — die herhaald worden op verschillende pagina's, moeten op iedere pagina altijd in dezelfde volgorde voorkomen.

Aan dit succescriterium is in de meeste gevallen automatisch voldaan als de website gebruikt maakt van een CMS en pagina-templates.

3.2.4 Consistente identificatie

Niveau AA

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

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Onderdelen met dezelfde functie — zoals links in een menu die naar een specifieke pagina verwijzen — moeten consistent geïdentificeerd kunnen worden.

Aan dit succescriterium is in de meeste gevallen automatisch voldaan als de website gebruikt maakt van een CMS en pagina-templates.

Richtlijn 3.3 Assistentie bij invoer

Help gebruikers om fouten te vermijden en ze te verbeteren.

3.3.1 Fout identificatie

Niveau A

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

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Als een gebruiker een automatisch detecteerbare fout maakt tijdens het invullen van een formulier, dan wordt de gemaakte fout ook (minstens) tekstueel meegedeeld aan de gebruiker.

Als een formulier niet (goed) werd ingevuld, worden ontbrekende of fout ingevoerde gegevens gewoonlijk gemarkeerd met een icoon of een gekleurde rand. Omschrijf de gemaakte fouten ook tekstueel.

Voorbeelden:

- *“Het nationaal nummer dat u ingevuld heeft, is niet correct gevormd.”*
- *“Dit e-mailadres is ongeldig.”*
- *“U heeft geen huisnummer ingevuld.”*

3.3.2 Labels of instructies

Niveau A

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

🚫 De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium

Als een gebruiker iets moet invullen, selecteren of aanvinken op een pagina of in een formulier, dan moet bij elk onderdeel een tekstueel label (of een instructietekst) geplaatst worden.

Bijkomende aanbevelingen:

- Plaats het label bij voorkeur boven het veld en niet ernaast. Op die manier hoeven slechtzienden die inzoomen op een deel van het scherm geen zigzagbewegingen te maken om het formulier met hun ogen te scannen. Ook op het kleine scherm van een smartphone kan je de beschikbare ruimte zo beter benutten.
- Houd de labels kort en duidelijk: "Voornaam" is bijvoorbeeld een beter label dan "Wat is jouw voornaam?" of "Vul je voornaam in".

Bevinding: de labels boven invoervelden op pagina

<https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/mutatie/contactgegevens> (zoals 'ingangsdatum') zijn programmatisch niet gekoppeld aan de invoervelden. Hierdoor wordt er 'Per direct' opgelezen, in plaats van 'Ingangsdatum, per direct'. Gebruikers weten daarom niet waar ze antwoord op geven. Gebruik labels en fieldsets in plaats van span-elementen.

Gebruik onderstaand formulier om uw contactgegevens te wijzigen.

span.title 137.7 x 16

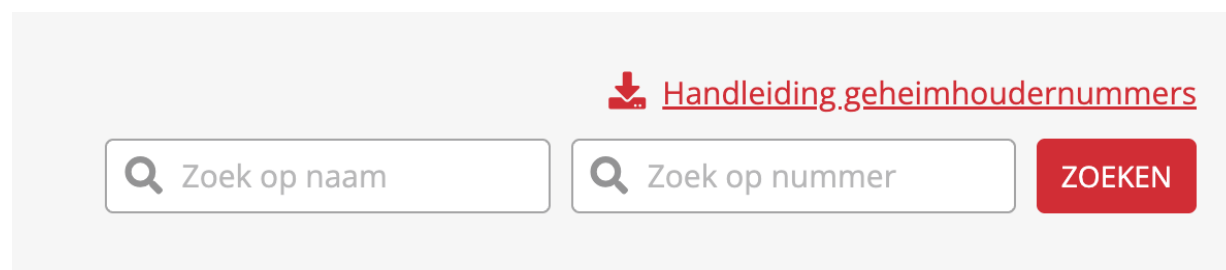
INGANGSDATUM ⓘ

Per direct

Per datum

Bevinding: de invoervelden op pagina

<https://mijnorde.advocatenorde.nl/geheimhoudernummers>, zie screenshot hieronder, zijn niet voorzien van labels. De invoervelden hebben slechts placeholder tekst, die verdwijnt wanneer een gebruiker begint met typen.



The screenshot shows a search interface on a light gray background. At the top right, there is a red download icon followed by the text [Handleiding geheimhoudernummers](#). Below this, there are two search input fields and a search button. The first input field contains the placeholder text "Zoek op naam" and has a magnifying glass icon on the left. The second input field contains the placeholder text "Zoek op nummer" and also has a magnifying glass icon on the left. To the right of the second input field is a red button with the white text "ZOEKEN".

3.3.3 Foutsuggestie

Niveau AA

Als een invoerfout automatisch ontdekt wordt en suggesties voor verbetering bekend zijn, dan worden de suggesties aan de gebruiker geleverd, tenzij dit de beveiliging of het doel van de content in gevaar zou brengen.

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Als een gebruiker een automatisch detecteerbare fout maakt tijdens het invullen van een formulier én er zijn gekende suggesties die de gebruiker kunnen helpen om de fout verbeteren, dan moeten die suggesties ook kenbaar gemaakt worden.

3.3.4 Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)

Niveau AA

Voor webpagina's die wettelijke verplichtingen of financiële transacties voor de gebruiker uitvoeren, die, door gebruikers bedienbaar gegevens in gegevensopslagplaatsen verwijderen of wijzigen, of die antwoorden van de gebruiker verzenden gelden verschillende regels.

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

Als een gebruiker wettelijke verplichtingen of financiële transacties uitvoert op een webpagina, en die resulteren in het opslaan of het wijzigen van gegevens in een databank, dan is dit succescriterium 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.

4.1.1 Parsen

Niveau A

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

Opmerking: Begin- en eindtags die een cruciaal karakter in hun formatie missen, zoals een sluihaak of een verkeerd gebruikt aanhalingsteken voor een attribuutwaarde, zijn niet volledig.

De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen aan het succescriterium.

HTML en andere markup-talen (zoals SVG) moeten correct geparset kunnen worden door de browser en door hulpsoftware.

4.1.2 Naam, rol, waarde

Niveau A

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

Opmerking: Dit succescriterium is primair voor webauteurs die hun eigen componenten van de gebruikersinterface ontwikkelen of scripten. Standaard bedieningselementen in HTML bijvoorbeeld voldoen al aan dit succescriterium als ze gebruikt worden volgens specificatie.

🚫 De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium

Als je zelf bedieningselementen bouwt, moet je die voorzien van een geschikte naam (name, rol (role), waarde (value) en status (state). Elke verandering van een van deze eigenschappen moet opgepikt kunnen worden door alle user agents, en dus ook door hulpsoftware (zoals screenreaders).

Bevinding: het logo in de linkerbovenhoek van de headernavigatie is voorzien van een hyperlink naar de homepagina. De hyperlink is niet voorzien van een toegankelijke naam. Zie 2.4.4 voor een screenshot.

Bevinding: onderaan pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat> is de hyperlink 'Bekijk geschiedenis' gevonden, zie screenshot 1. Deze hyperlink opent een pop-up, zie screenshot 2. In de rechterbovenhoek van de pop-up staat een icoon van een kruis dat gebruikt kan worden om de pop-up te sluiten. De hyperlink achter dit kruis is niet voorzien van een toegankelijke naam. Zie 2.4.4 voor screenshots van deze pop-up.

Bevinding: het invoerveld met de placeholder tekst 'dd-mm-jjjj' op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/mutatie/contactgegevens> is niet voorzien van een toegankelijke naam. Hierdoor wordt er dd-mm-jjjj opgelezen, in plaats van 'kies een datum'.

dd-mm-jjjj

4.1.3 Statusberichten

Niveau AA

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

🔊 De pagina's die gebruikt zijn in de steekproef voldoen niet aan het succescriterium

Hulpsoftware voor slechtzienden en blinden moet statusberichten aan de gebruiker kunnen meedelen zonder dat het statusbericht focus hoeft te krijgen.

De bedoeling van dit succescriterium is om blinde en slechtziende gebruikers beter op de hoogte te brengen van wijzigingen en aankondigingen.

De meeste slechtzienden zien maar een (klein) deeltje van het scherm omdat ze inzoomen op de inhoud. Blinde gebruikers zijn bij het laten voorlezen van webpagina's gefocust op één onderdeel tegelijk.

Als er dan elders een melding verschijnt op het scherm, wordt die informatie door hen vaak niet opgepikt. Behalve wanneer de screenreader of het vergrotingsprogramma de uitdrukkelijke instructie krijgt om de melding voor te lezen (of in beeld te brengen). Dat is wat dit succescriterium beoogt.

Een webontwikkelaar kan deze instructies toevoegen door gebruik te maken van roles en properties (bijvoorbeeld met `role="alert"` of `aria-live="assertive"`).

Bevinding: de foutmeldingen die bij het formulier op pagina <https://mijnorde.advocatenorde.nl/advocaat/mutatie/contactgegevens> zijn weergegeven, zijn niet programmatisch via bovenstaande ARIA-labels als foutmeldingen aangegeven. Hierdoor kan assisterende software de foutmeldingen niet als zodanig herkennen.

INGANGSDATUM

Per direct

Per datum

Voer de gewenste ingangsdatum in.

Referenties

- [Web Content Accessibility Guidelines \(WCAG\) Overview](https://www.w3.org/WAI/intro/wcag)
<https://www.w3.org/WAI/intro/wcag>
- [Web Content Accessibility Guidelines 2.1](https://www.w3.org/TR/WCAG21/)
<https://www.w3.org/TR/WCAG21/>
- [Techniques for WCAG 2.1](https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Techniques/)
<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Techniques/>
- [Accessibility Evaluation Resources](http://www.w3.org/WAI/eval/)
<http://www.w3.org/WAI/eval/>
- [Web Accessibility Evaluation Tools List](https://www.w3.org/WAI/ER/tools/)
<https://www.w3.org/WAI/ER/tools/>
- [Using Combined Expertise to Evaluate Web Accessibility](https://www.w3.org/WAI/eval/reviewteams)
<https://www.w3.org/WAI/eval/reviewteams>