

# firm ground

*Verder met digitale toegankelijkheid*

## **Toegankelijkheidsonderzoek RDW Handboeken ([apk-handboek.rdw.nl](https://apk-handboek.rdw.nl)) op WCAG 2.1**

**Organisatie:**

RDW

**Website:**

RDW Handboeken ([apk-handboek.rdw.nl](https://apk-handboek.rdw.nl))

**Datum:**

28 juli 2022

**Versie:**

2.1

Rapport: Onderzoek WCAG 2.1, niveau AA, RDW Handboeken, versie 2.1

Firm Ground, 28 juli 2022

De in dit rapport beschreven bevindingen zijn specifiek gericht op de door de opdrachtgever geformuleerde vraagstelling. Als zodanig is de inhoud van dit rapport niet generaliseerbaar.

Dit rapport mag in zijn geheel gedeeld worden, bijvoorbeeld als onderbouwing voor een toegankelijkheidsverklaring. Het overnemen van delen van dit rapport mag enkel na schriftelijke toestemming van de auteurs.

# Inhoudsopgave

1 Managementsamenvatting.....	4
2 Inleiding.....	7
2.1 Opdrachtoomschrijving .....	7
2.2 Wijzigingsblad .....	8
2.3 Uitleg iconen .....	8
3 Het onderzoek .....	9
3.1 Methode .....	9
3.2 Steekproef .....	9
3.3 Gebruikte systemen .....	11
3.4 Technologieën waarop wordt gesteund .....	11
4 Bevindingen per succescriterium.....	12
4.1 WCAG 2.0 .....	12
Principe 1: Waarneembaar .....	12
Principe 2: Bedienbaar .....	18
Principe 3: Begrijpelijk.....	24
Principe 4: Robuust.....	27
4.2 In WCAG 2.1 toegevoegde criteria .....	29
Principe 1: Waarneembaar .....	29
Principe 2: Bedienbaar .....	32
Principe 4: Robuust.....	35
5 Overige adviezen en opmerkingen .....	36
6 Screenshots .....	37
7 Componenten .....	38
7.1 Header .....	38
7.2 Footer .....	38
7.3 Hotspot navigatie .....	38
7.4 Accordion .....	38
8 Organisatie .....	39
8.1 Over Firm Ground .....	39

# 1 Managementsamenvatting

Principe (aantal bevindingen)	 Fout gevonden	 Geen fout gevonden	 Niet van toepassing
<u>Waarneembaar (20)</u>	2	11	7
<u>Bedienbaar (17)</u>	3	12	2
<u>Begrijpelijk (10)</u>	0	5	5
<u>Robuust (3)</u>	1	1	1

In bovenstaande tabel staat een overzicht van het aantal succescriteria waarop getest is en bij hoeveel succescriteria een of meerdere toegankelijkheidsproblemen staan. Natuurlijk is het doel om het aantal fouten te verminderen en digitale informatie en diensten toegankelijke te maken voor iedereen. Ook voor mensen met een functiebeperking.

De tabel geeft geen informatie over hoe toegankelijk een website of app is, maar wel over op hoeveel richtlijnen verbeterpunten opgepakt moeten worden. Een website die aan 1 succescriterium niet voldoet is niet per se toegankelijker voor verschillende mensen met een functiebeperking dan een website waarbij 12 op succescriteria fouten zijn aangetroffen. Een theoretisch voorbeeld: een website voldoet aan 1 succescriterium niet: namelijk het contrast is niet goed. Er wordt zwarte tekst op een zwarte achtergrond aangeboden. De website kan nu goed toegankelijk zijn voor mensen die blind zijn en een screenreader gebruiken om de tekst te laten voorlezen of in braille weer te geven. Voor de meeste mensen is de website echter onbruikbaar. Ondanks dat er maar 1 fout is aangetroffen. Een ander voorbeeld. Het kan zijn dat op een pagina een toegankelijkheidsprobleem wordt aangetroffen. Er staat bijvoorbeeld geen uitgeschreven tekst bij een ontoegankelijke infographic. Op een andere website wordt ook een afwijking op een succescriterium aangetroffen: de site is helemaal niet met het toetsenbord, en daarmee verschillende hulpapparatuur te bedienen.

Je kan dus niet zomaar stellen dat websites waarbij een afwijking op een website wordt

aangeboden even toegankelijk zijn. Het ene probleem staat toegankelijkheid voor groepen gebruikers op de hele site in de weg, het andere probleem beperkt zich tot een pagina. Dit kan echter voor verschillende mensen nog steeds een probleem zijn, als ze juist die informatie nodig hebben.

Dit document bevat adviezen naar aanleiding van een onderzoek dat is uitgevoerd op de website RDW Handboeken. Het doel van dit document is om aan te geven aan welke eisen van WCAG 2.1, niveau AA nog niet wordt voldaan.

Er is duidelijk kennis aanwezig van digitale toegankelijkheid en de implementatie daarvan. Het kan nog lonen om componenten uitgebreider te testen met een schermlezer om zo enige issues te ondervangen. Zo wordt het bijvoorbeeld duidelijk dat de uitklappers in het hoofdmenu niet bereikbaar zijn met het toetsenbord en dat bepaalde tooltips niet worden opgelezen.

De meeste koppen zijn correct opgemaakt als kopelementen. Voor sommige pagina's geldt echter nog dat de structuur niet netjes opgemaakt is. Besteed extra aandacht aan het indelen van de kopniveaus zodat deze een logische hiërarchie volgen. Dit maakt de leesbaarheid beter voor alle gebruikers.

Bij de meeste afbeeldingen is heel bewust omgegaan met alt-teksten. Dit is heel goed, maar vooral afbeeldingen waar tekst in staat behoeven nog wat aandacht. Het is belangrijk dat deze teksten ook beschikbaar zijn buiten de afbeelding, zodat gebruikers deze tekst kunnen aanpassen naar wat voor hen leesbaar is.

Doorgaans is er heel goed gebruik gemaakt van semantische HTML. Hier en daar wordt er wat over het hoofd gezien. Het kan misschien van waarde zijn om redactionele inhoud nog een keer na te lopen voordat het gepubliceerd wordt.

Er zijn 9 bevindingen bij de succescriteria genoteerd.

Een volledig overzicht van de resultaten per succescriterium is opgenomen in [hoofdstuk 4](#).

Er zijn overige adviezen met betrekking tot de toegankelijkheid en bouwkwiteit, zie

## hoofdstuk 5.

Wanneer een afwijking van de norm op meerdere plaatsen voorkomt, worden deze niet alle expliciet genoemd. Er worden voorbeelden gegeven, maar dit is niet een uitputtend overzicht van elke keer dat een issue voorkomt. We adviseren om de gehele website na te kijken op het voorkomen van de geconstateerde issues en deze issues op te pakken.

## 2 Inleiding

Op verzoek van de aanbieder van de website RDW Handboeken is een onderzoek gedaan naar de toegankelijkheid van de website op WCAG 2.1, niveau AA.

### 2.1 Opdrachtomschrijving

**Opdrachtgever:**

RDW

**Soort onderzoek:**

WCAG 2.1, niveau AA

**Het onderzoek is uitgevoerd van:**

9 mei 2022 tot 18 mei 2022

**Website:**

RDW Handboeken (apk-handboek.rdw.nl)

**Scope:**

- Alle pagina's van handboek APK (apk-handboek.rdw.nl)
- Alle pagina's van handboek LPG (lpg-handboek.rdw.nl)

**Uitgesloten van scope:**

- pdf-documenten.
- Subwebsite(s) waarbij de HTML en/of het systeem afwijkt van de onderzochte website valt buiten de scope. Een andere HTML-opmaak vraagt een apart onderzoek, ondanks dat er gelijkenissen aanwezig kunnen zijn in de vormgeving.
- Alle externe systemen en websites waar via bovengenoemde websites met een link naar wordt verwezen.

**Grootte van steekproef:**

15 pagina's

**Basisniveau van toegankelijkheidsondersteuning:**

De website is geschikt voor alle gangbare browsers en hulpparaatuur.

## 2.2 Wijzigingsblad

versie	datum	auteur	reden van wijziging
2.1	28 juli 2022	Sjoerd Willemsen	Scores aangepast na heronderzoek
2.0	27 juli 2022	Sjoerd Willemsen	Heronderzoek
1.2	18 mei 2022	Sjoerd Willemsen	Niet van toepassing

Het rapport met het hoogste versienummer vervangt alle eventuele voorgaande versies van dit rapport.

## 2.3 Uitleg iconen



### Geen fout gevonden

Er is *geen* content of element gevonden dat zou worden afgekeurd onder het succescriterium.



### Fout gevonden

Er is *wel* content of een element gevonden dat wordt afgekeurd onder het succescriterium.



### Niet van toepassing

De content of het element waar het succescriterium over gaat komt niet voor in de onderzochte website, app of het document.



## 3 Het onderzoek

### 3.1 Methode

Het onderzoek is een onderzoek naar waar de site niet voldoet aan de norm van WCAG 2.1, niveau AA. Het onderzoek is een 'falsificatieonderzoek'. Dit betekent dat er gekeken is naar wat er niet voldoet. In het onderzoek worden geen zaken goedgekeurd. WCAG 2.1, niveau AA is integraal opgenomen in Europese standaard EN 301 549. Onze onderzoeken op WCAG 2.1, niveau AA bevatten dus alle 50 succescriteria uit EN 301 549.

Overheden hoeven nog niet in alle situaties aan alle succescriteria van WCAG 2.1 te voldoen. Voor hen zijn er uitzonderingen vastgelegd in het huidige toegankelijkheidsbeleid. Wij testen op alle succescriteria van WCAG 2.1. Dat wil zeggen dat wij alle bevindingen in dit rapport opnemen, dus ook bevindingen bij succescriteria waarbij volgens de Nederlandse wet- en regelgeving uitzonderingen gelden.

Zie voor meer informatie over uitzonderingen de website [digitoegankelijk.nl](https://digitoegankelijk.nl).

Testen gebeurt voor een groot deel handmatig en aan de hand van een steekproef. Ondanks alle zorgvuldigheid bij het samenstellen van de steekproef en het onderzoek kan het zijn dat een probleem niet gesignaleerd wordt. Ook kan het zijn dat een punt in de toekomst anders beoordeeld wordt omdat technologieën en hulpapparatuur doorontwikkeld worden.

Dit onderzoek is uitgevoerd conform de evaluatiemethode [WCAG-EM 1.0](#).

### 3.2 Steekproef

Het onderzoek betreft in de regel een steekproef van de website. De resultaten worden niet uitputtend beschreven: als een type toegankelijkheidsprobleem zich op meerdere plaatsen voordoet, dan worden hiervan één of enkele voorbeelden gegeven.

Pagina	URL
--------	-----

Personenauto's	<a href="https://apk-handboek.rdw.nl/">https://apk-handboek.rdw.nl/</a>
Algemeen	<a href="https://apk-handboek.rdw.nl/personenautos/algemeen">https://apk-handboek.rdw.nl/personenautos/algemeen</a>
Overeenstemmen van het voertuig met de voertuiggegevens alsmede eisen m.b.t. identificatie	<a href="https://apk-handboek.rdw.nl/personenautos/algemeen/overeenstemmen-van-het-voertuig-met-de-voertuiggegevens-alsmede-eisen-mbt-identificatie">https://apk-handboek.rdw.nl/personenautos/algemeen/overeenstemmen-van-het-voertuig-met-de-voertuiggegevens-alsmede-eisen-mbt-identificatie</a>
Gewijzigde regelgeving	<a href="https://apk-handboek.rdw.nl/gewijzigde-regelgeving">https://apk-handboek.rdw.nl/gewijzigde-regelgeving</a>
Afstelling dimlicht	<a href="https://apk-handboek.rdw.nl/personenautos/lichten-lichtsignalen-en-retroreflecterende-voorzieningen/afstelling-dimlicht?se=1#1">https://apk-handboek.rdw.nl/personenautos/lichten-lichtsignalen-en-retroreflecterende-voorzieningen/afstelling-dimlicht?se=1#1</a>
Afmetingen en massa's	<a href="https://apk-handboek.rdw.nl/personenautos/afmetingen-en-massas">https://apk-handboek.rdw.nl/personenautos/afmetingen-en-massas</a>
Zoekresultaten	<a href="https://apk-handboek.rdw.nl/zoekresultaten?vt=&amp;sq=banden">https://apk-handboek.rdw.nl/zoekresultaten?vt=&amp;sq=banden</a>
LPG - inbouwisen	<a href="https://lpg-handboek.rdw.nl/">https://lpg-handboek.rdw.nl/</a>
Veelgestelde vragen	<a href="https://apk-handboek.rdw.nl/veelgestelde-vragen">https://apk-handboek.rdw.nl/veelgestelde-vragen</a>
G2- gassystemen	<a href="https://lpg-handboek.rdw.nl/g2-gassystemen">https://lpg-handboek.rdw.nl/g2-gassystemen</a>
Remvertraging parkeerrem	<a href="https://apk-handboek.rdw.nl/personenautos/reminrichting/remvertraging-parkeerrem">https://apk-handboek.rdw.nl/personenautos/reminrichting/remvertraging-parkeerrem</a>
Stuurinrichting	<a href="https://apk-handboek.rdw.nl/bedrijfsautos-zwaar/stuurinrichting">https://apk-handboek.rdw.nl/bedrijfsautos-zwaar/stuurinrichting</a>
Afmetingen	<a href="https://apk-handboek.rdw.nl/aanhangwagens/afmetingen-en-massas/afmetingen">https://apk-handboek.rdw.nl/aanhangwagens/afmetingen-en-massas/afmetingen</a>
404	<a href="https://apk-handboek.rdw.nl/bestaatniet">https://apk-handboek.rdw.nl/bestaatniet</a>

ECO-LPG	<a href="https://lpg-handboek.rdw.nl/g2-gassystemen/merk-installatie/eco-lpg">https://lpg-handboek.rdw.nl/g2-gassystemen/merk-installatie/eco-lpg</a>
---------	---

### 3.3 Gebruikte systemen

Bij het testen zijn de volgende besturingssystemen, browsers en hulpsoftware gebruikt:

- Windows 11, Chrome 98, NVDA 2021.3.5
- Windows 11, Mozilla Firefox 99, NVDA 2021.3.5

We hebben getest in privé/incognito-modus, zonder extensies of add-ons en met de standaardinstellingen.

De website is geschikt voor alle gangbare browsers en hulpapparatuur.

### 3.4 Technologieën waarop wordt gesteund














- HTML 5
- CSS
- WAI-ARIA
- ECMAScript 5
- DOM


## 4 Bevindingen per succescriterium

### 4.1 WCAG 2.0

Hieronder zijn de bevindingen per succescriterium van WCAG 2.0 genoteerd.

#### Principe 1: Waarneembaar

Succescriterium	Resultaat
<u>1.1.1: Niet-tekstuele content</u>	 Geen fout gevonden
<u>1.2.1: Louter-geluid en louter-videobeeld (vooraf opgenomen)</u>	 Niet van toepassing
<u>1.2.2: Ondertiteling voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen)</u>	 Niet van toepassing
<u>1.2.3: Audiodescriptie of media-alternatief (vooraf opgenomen)</u>	 Niet van toepassing
<u>1.2.4: Ondertitels voor doven en slechthorenden (live)</u>	 Niet van toepassing
<u>1.2.5: Audiodescriptie (vooraf opgenomen)</u>	 Niet van toepassing
<u>1.3.1: Info en relaties</u>	 Fout(en) gevonden
<u>1.3.2: Betekenisvolle volgorde</u>	 Geen fout gevonden
<u>1.3.3: Zintuiglijke eigenschappen</u>	 Geen fout gevonden
<u>1.4.1: Gebruik van kleur</u>	 Geen fout gevonden
<u>1.4.2: Geluidsbediening</u>	 Geen fout gevonden
<u>1.4.3: Contrast (minimum)</u>	 Geen fout gevonden
<u>1.4.4: Herschalen van tekst</u>	 Geen fout gevonden

Succescriterium	Resultaat
1.4.5: Afbeeldingen van tekst	 Fout(en) gevonden

Informatie en componenten van de gebruikersinterface moeten toonbaar zijn aan gebruikers op voor hen waarneembare wijze.

### **Richtlijn 1.1: Tekstalternatieven**

Lever tekstalternatieven voor alle niet-tekstuele content, zodat die veranderd kan worden in andere vormen die mensen nodig hebben, zoals grote letters, braille, spraak, symbolen of eenvoudiger taal

#### ***Succescriterium 1.1.1: Niet-tekstuele content***



Resultaat: geen fout gevonden

Alle niet-tekstuele content die aan de gebruiker wordt gepresenteerd, heeft een tekstalternatief dat een gelijkwaardig doel dient, behalve voor de hierna vermelde situaties: 'Bedieningselementen, invoer', 'Op tijd gebaseerde media', Test, Zintuiglijk, CAPTCHA, Decoratie, opmaak, onzichtbaar. (Dit is een verkorte tekst, het hele succescriterium staat op <https://www.w3.org/Translations/WCAG20-nl/#text-equiv>).

### **Richtlijn 1.2: Op tijd gebaseerde media**

Lever alternatieven voor op tijd gebaseerde media.

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



Resultaat: niet van toepassing

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

opgenomen louter-videobeeld'. (Dit is een verkorte tekst, het hele succescriterium staat op <https://www.w3.org/Translations/WCAG20-nl/#media-equiv>).

### ***Succescriterium 1.2.2: Ondertiteling voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen)***



Resultaat: niet van toepassing

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

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



Resultaat: niet van toepassing

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

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



Resultaat: niet van toepassing

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

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



Resultaat: niet van toepassing

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

### Richtlijn 1.3: Aanpasbaar

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

#### **Succescriterium 1.3.1: Info en relaties**



Resultaat: fout(en) gevonden

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

- Bevinding nummer 12:

In de secties "aanvullende permanente eisen" wordt gebruik gemaakt van geordende lijsten. Zo staan er onder artikel 113 twee leden met elk een onderdeel 'a', 'b', etc. De letterlijsten staan nu op hetzelfde niveau als de leden van de artikelen.

Om de juiste structuur te behouden, horen deze lijsten in elkaar te staan, zoals ook bij bijvoorbeeld artikel 114 het geval is.

- Op pagina: [Afstelling dimlicht](#)

- Bevinding nummer 16:

De tabjes "Aanvullende permanente eisen" bevatten twee onderdelen: "Artikel 113" en "Artikel 114". Deze kopjes bieden visueel structuur aan, maar voor niet-visuele gebruikers is deze structuur niet duidelijk.

Het advies is om hier passende h\* koppen te gebruiken om de structuur aan de brengen.

- Op pagina: [Afstelling dimlicht](#)

### **Succescriterium 1.3.2: Betekenisvolle volgorde**



Resultaat: geen fout gevonden

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

### **Succescriterium 1.3.3: Zintuiglijke eigenschappen**



Resultaat: geen fout gevonden

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

### **Richtlijn 1.4: Onderscheidbaar**

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

#### **Succescriterium 1.4.1: Gebruik van kleur**



Resultaat: geen fout gevonden

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.

#### **Succescriterium 1.4.2: Geluidsbediening**



Resultaat: geen fout gevonden

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.

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



Resultaat: geen fout gevonden

De visuele weergave van tekst en afbeeldingen van tekst heeft een contrastverhouding van ten minste 4,5:1, behalve in de volgende gevallen: 'Grote tekst', 'Incidenteel', 'Logotypes'. Dit is een verkorte tekst van het succescriterium. De begrippen zijn gedefinieerd. Zie hiervoor: <https://www.w3.org/Translations/WCAG20-nl/#visual-audio-contrast>

### **Succescriterium 1.4.4: Herschalen van tekst**



Resultaat: geen fout gevonden

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

### **Succescriterium 1.4.5: Afbeeldingen van tekst**



Resultaat: fout(en) gevonden

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, behalve in de volgende gevallen: 'Aanpasbaar' (De afbeelding van tekst kan visueel worden aangepast aan de eisen van de gebruiker), 'Essentieel' (Een specifieke weergave van tekst is essentieel voor de informatie die wordt overgebracht).

- Bevinding nummer 24:

De afbeelding van de tabel onder lid 3 bevat tekst. Omdat deze tekst deel is van










de afbeelding, kan de gebruiker deze tekst niet aanpassen om beter leesbaar te zijn. Dit kan het onmogelijk maken voor gebruikers met slecht zicht om deze informatie te gebruiken.


Omdat niet alle informatie die in de afbeelding staat ook wordt aangeboden in de omliggende tekst, is dit ook een afkeur onder 1.1.1.

Het advies is in dit geval om een HTML tabel aan te bieden met deze informatie erin. Dit is goed toegankelijk te maken en kost minder moeite dan alle informatie beschrijven in de tekst.

- Op pagina: [Remvertraging parkeerrem](#)

## Principe 2: Bedienbaar

Succescriterium	Resultaat
<a href="#">2.1.1: Toetsenbord</a>	 Fout(en) gevonden
<a href="#">2.1.2: Geen toetsenbordval</a>	 Geen fout gevonden
<a href="#">2.2.1: Timing aanpasbaar</a>	 Niet van toepassing
<a href="#">2.2.2: Pauzeren, stoppen, verbergen</a>	 Geen fout gevonden
<a href="#">2.3.1: Drie flitsen of beneden drempelwaarde</a>	 Geen fout gevonden
<a href="#">2.4.1: Blokken omzeilen</a>	 Geen fout gevonden
<a href="#">2.4.2: Paginatitel</a>	 Fout(en) gevonden
<a href="#">2.4.3: Focus volgorde</a>	 Fout(en) gevonden
<a href="#">2.4.4: Linkdoel (in context)</a>	 Geen fout gevonden
<a href="#">2.4.5: Meerdere manieren</a>	 Geen fout gevonden
<a href="#">2.4.6: Koppen en labels</a>	 Geen fout gevonden

Succescriterium	Resultaat
<u>2.4.7: Focus zichtbaar</u>	 Geen fout gevonden

Componenten van de gebruikersinterface en navigatie moeten bedienbaar zijn.

## Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk

Maak alle functionaliteit beschikbaar vanaf een toetsenbord.

### **Succescriterium 2.1.1: Toetsenbord**



Resultaat: fout(en) gevonden

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.

- Bevinding nummer 3:

De uitklapmenu's zijn niet bereikbaar met het toetsenbord. Wanneer de gebruiker met tab probeert in het uitklapmenu te komen gaat de cursor naar het volgende menu item, waardoor het uitklapmenu sluit.

Het advies is om het zo te maken dat de focus zich verplaatst naar de uitklapmenu's wanneer deze uitgeklaapt zijn.

- Gerelateerd aan component: Header

### **Succescriterium 2.1.2: Geen toetsenbordval**



Resultaat: geen fout gevonden

Als de toetsenbordfocus met de toetsenbordinterface verplaatst kan worden naar een

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

## **Richtlijn 2.2: Genoeg tijd**

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

### ***Succescriterium 2.2.1: Timing aanpasbaar***



Resultaat: niet van toepassing

Voor elke tijdslimiet die door de content wordt ingesteld geldt ten minste een van de volgende zaken: 'Uitzetten', 'Aanpassen', 'Verlengen', 'Real-time uitzondering', 'Essentiële uitzondering', '20 uur uitzondering'. Dit is een verkorte tekst. Deze termen zijn gedefinieerd in de norm, zie hiervoor <https://www.w3.org/Translations/WCAG20-nl/#time-limits>.

### ***Succescriterium 2.2.2: Pauzeren, stoppen, verbergen***



Resultaat: geen fout gevonden

Voor alle bewegende, knipperende, scrollende of automatisch actualiserende informatie gelden alle volgende zaken: 'Bewegen, knipperen, scrollen', 'Automatisch actualiserend'. Dit is verkorte weergave van het succescriterium, zie de norm op <https://www.w3.org/Translations/WCAG20-nl/#time-limits>

## **Richtlijn 2.3: Toevallen**

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

### **Succescriterium 2.3.1: Drie flitsen of beneden drempelwaarde**



Resultaat: geen fout gevonden

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.

### **Richtlijn 2.4: Navigeerbaar**

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

#### **Succescriterium 2.4.1: Blokken omzeilen**



Resultaat: geen fout gevonden

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

#### **Succescriterium 2.4.2: Paginatitel**



Resultaat: fout(en) gevonden

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

- Bevinding nummer 30:

Deze pagina deelt de paginatitel "Afmetingen | RDW" met diverse andere pagina's. Bijvoorbeeld de pagina voor [afmetingen van bedrijfsauto's](#). Ziende gebruikers kunnen direct de pagina scannen en zien of ze op de juiste pagina zijn. Voor niet-visuele gebruikers is dit niet mogelijk; zij maken gebruik van de paginatitel om snel te bepalen waar deze pagina over gaat.

Het advies is om elke pagina een unieke, beschrijvende titel te geven.

Bijvoorbeeld: "Afmetingen Aanhangwagens | RDW" en "Afmetingen Bedrijfsauto's | RDW".

- Op pagina: [Afmetingen](#)

### **Succescriterium 2.4.3: Focus volgorde**



Resultaat: fout(en) gevonden

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

- Bevinding nummer 1:

Als de website wordt bekeken in ingezoomde weergave of in een lage resolutie dan is het zogenaamde hamburgermenu zichtbaar. Met het toetsenbord is het mogelijk om dit menu te openen en te navigeren, alleen verschijnt het menu "achter" de focus, waardoor de gebruiker dus als het ware terug moet navigeren om het menu te gebruiken. Dit is moeilijk te achterhalen, waardoor toetsenbordgebruikers het menu niet kunnen gebruiken.

Het advies is om het menu na de hamburger te plaatsen, zodat gebruikers gewoon vooruit kunnen navigeren in het menu.

- Gerelateerd aan component: [Header](#)

- Bevinding nummer 4:

Als de gebruiker het zoekvenster opent, komt de focus direct op de zoekbalk te staan. Dit is logisch, maar hiermee wordt het veld waarmee de gebruiker een categorie kan selecteren overgeslagen. Als de gebruiker niet kan zien, is het ook niet duidelijk dat dit veld bestaat. Hierdoor kan deze gebruiker geen gebruik maken van deze functie.

Het advies is om de gebruiker altijd langs dit veld te sturen. Bijvoorbeeld door de

focus direct te verplaatsen naar het categorieënveld zodat de de focus daarna pas bij de zoekbalk komt, of door het categorieënveld na de zoekbalk te plaatsen.

- Gerelateerd aan component: Header
- Bevinding nummer 6:

Wanneer de gebruiker het zoekvenster sluit door met het toetsenbord de focus te plaatsen op het kruisje, wordt de focus verplaatst naar het kruimelpad onder de header. Hierdoor worden de uitklapmenu's overgeslagen. Dit kan verwarrend zijn voor niet-visuele gebruikers: zij kunnen hierdoor het idee krijgen dat er geen inhoud is tussen het zoekvenster en het kruimelpad, waardoor zij de uitklapmenu's niet kunnen gebruiken.

Het advies is om de focusvolgorde kloppend te maken met de daadwerkelijke volgorde van de elementen. In dit geval zou de focusvolgorde op de zoekknop kunnen komen.

- Gerelateerd aan component: Header

#### **Succescriterium 2.4.4: Linkdoel (in context)**



Resultaat: geen fout gevonden

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

#### **Succescriterium 2.4.5: Meerdere manieren**



Resultaat: geen fout gevonden

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.

### **Succescriterium 2.4.6: Koppen en labels**

 Resultaat: geen fout gevonden

Koppen en labels beschrijven het onderwerp of doel.

### **Succescriterium 2.4.7: Focus zichtbaar**

 Resultaat: geen fout gevonden

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

## **Principe 3: Begrijpelijk**

<b>Succescriterium</b>	<b>Resultaat</b>
<u>3.1.1: Taal van de pagina</u>	 Geen fout gevonden
<u>3.1.2: Taal van onderdelen</u>	 Niet van toepassing
<u>3.2.1: Bij focus</u>	 Geen fout gevonden
<u>3.2.2: Bij input</u>	 Geen fout gevonden
<u>3.2.3: Consistente navigatie</u>	 Geen fout gevonden
<u>3.2.4: Consistente identificatie</u>	 Geen fout gevonden
<u>3.3.1: Fout identificatie</u>	 Niet van toepassing
<u>3.3.2: Labels of instructies</u>	 Niet van toepassing
<u>3.3.3: Foutsuggestie</u>	 Niet van toepassing
<u>3.3.4: Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)</u>	 Niet van toepassing

Informatie en de bediening van de gebruikersinterface moeten begrijpelijk zijn.



### **Richtlijn 3.1: Leesbaar**

Maak tekstcontent leesbaar en begrijpelijk.

#### ***Succescriterium 3.1.1: Taal van de pagina***



Resultaat: geen fout gevonden

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

#### ***Succescriterium 3.1.2: Taal van onderdelen***



Resultaat: niet van toepassing

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.

### **Richtlijn 3.2: Voorspelbaar**

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

#### ***Succescriterium 3.2.1: Bij focus***



Resultaat: geen fout gevonden

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

#### ***Succescriterium 3.2.2: Bij input***



Resultaat: geen fout gevonden

Verandering van de instelling van een component van de gebruikersinterface veroorzaakt

niet automatisch een contextwijziging tenzij de gebruiker geïnformeerd is over het gedrag vóór het gebruik van dit component.

### ***Succescriterium 3.2.3: Consistente navigatie***



Resultaat: geen fout gevonden

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.

### ***Succescriterium 3.2.4: Consistente identificatie***



Resultaat: geen fout gevonden

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

## **Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer**

Help gebruikers om fouten te vermijden en ze te verbeteren.

### ***Succescriterium 3.3.1: Fout identificatie***



Resultaat: niet van toepassing

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

### ***Succescriterium 3.3.2: Labels of instructies***



Resultaat: niet van toepassing

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

### **Succescriterium 3.3.3: Foutsuggestie**

 Resultaat: niet van toepassing



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.

### **Succescriterium 3.3.4: Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)**

 Resultaat: niet van toepassing

Voor webpagina's die wettelijke verplichtingen of financiële transacties voor de gebruiker uitvoeren, die, door de gebruiker te beheren gegevens in gegevensopslagplaatsen verwijderen of wijzigen, of die antwoorden van de gebruiker verzenden, geldt ten minste één van de volgende zaken: 'Annuleerbaar', 'Gecontroleerd', 'Bevestigd'. De volledige tekst van dit succescriterium staat op <https://www.w3.org/Translations/WCAG20-nl/#minimize-error>.

## **Principe 4: Robuust**

<b>Succescriterium</b>	<b>Resultaat</b>
<u>4.1.1: Parsen</u>	 Geen fout gevonden
<u>4.1.2: Naam, rol, waarde</u>	 Fout(en) gevonden

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.

### **Succescriterium 4.1.1: Parsen**



Resultaat: geen fout gevonden

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.

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



Resultaat: fout(en) gevonden

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.

- Bevinding nummer 10:

De tekst "dimlichten" wordt door middel van een `aria-describedby` gedefinieerd. De tooltip wordt niet opgelezen. Hierdoor krijgt een niet-visuele gebruiker de inhoud van de tooltip niet.

Het advies is om de tooltip op een andere manier te aan te bieden, zodat deze niet uit de toegankelijkheidslaag wordt gehaald. Test de uitwerking hiervan goed met hulpapparatuur, bijvoorbeeld met een schermlezer.

- Op pagina: [Afstelling dimlicht](#)

## 4.2 In WCAG 2.1 toegevoegde criteria

Hieronder zijn de bevindingen genoteerd die horen bij de succescriteria die in WCAG 2.1 zijn toegevoegd.

### Principe 1: Waarneembaar

Succescriterium	Resultaat
<u>1.3.4: Weergavestand</u>	 Geen fout gevonden
<u>1.3.5: Identificeer het doel van de input</u>	 Niet van toepassing
<u>1.4.10: Reflow</u>	 Geen fout gevonden
<u>1.4.11: Contrast van niet-tekstuele content</u>	 Geen fout gevonden
<u>1.4.12: Tekstafstand</u>	 Geen fout gevonden
<u>1.4.13: Content bij hover of focus</u>	 Niet van toepassing

Informatie en componenten van de gebruikersinterface moeten toonbaar zijn aan gebruikers op voor hen waarneembare wijze.

### Richtlijn 1.3: Aanpasbaar


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

#### **Succescriterium 1.3.4: Weergavestand**

 Resultaat: geen fout gevonden

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

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

 Resultaat: niet van toepassing

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

Het invoerveld een doel dient dat is geïdentificeerd in de paragraaf [Inputdoelen voor Componenten van de Gebruikersinterface](#); en

De content wordt geïmplementeerd met behulp van technologieën die ondersteuning bieden bij het identificeren van de verwachte betekenis van formulier-invoergegevens.

### **Richtlijn 1.4: Onderscheidbaar**

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

### **Succescriterium 1.4.10: Reflow**

 Resultaat: geen fout gevonden

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

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

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

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

### **Succescriterium 1.4.11: Contrast van niet-tekstuele content**

 Resultaat: geen fout gevonden

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

Componenten van de gebruikersinterface: Visuele informatie die vereist is om componenten van de gebruikersinterface en statussen te identificeren, met uitzondering van inactieve componenten of componenten waarvan de weergave van de component wordt bepaald door de user agent en niet wordt aangepast door de auteur;

Grafische objecten: Delen van afbeeldingen die vereist zijn om de content te begrijpen, behalve wanneer een specifieke weergave van afbeeldingen essentieel is voor de informatie die wordt overgebracht.

### **Succescriterium 1.4.12: Tekstafstand**



Resultaat: geen fout gevonden

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

Regelhoogte (regelafstand) naar ten minste 1,5 keer de lettergrootte;

Afstand tussen alinea's naar ten minste 2 keer de lettergrootte;

Letterafstand (spatiëren van letters) naar ten minste 0,12 keer de lettergrootte;

Spatiëren van woorden naar ten minste 0,16 keer de lettergrootte.

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



Resultaat: niet van toepassing

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

zaken:

Sluiten: Er is een mechanisme beschikbaar waarmee de aanvullende content kan worden gesloten zonder de aanwijzer hover of de toetsenbordfocus te verplaatsen, tenzij de aanvullende content een invoerfout communiceert of andere content niet verbergt of vervangt;

Aanwijsbaar: Wanneer een aanwijzer hover aanvullende content kan activeren, dan kan de aanwijzer over de aanvullende content worden bewogen zonder dat deze verdwijnt;

Aanhouden: De aanvullende content blijft zichtbaar totdat de oorzaak voor de hover of focus is verwijderd, de gebruiker de content sluit of de informatie niet langer geldig is.

## Principe 2: Bedienbaar

Succescriterium	Resultaat
<u>2.1.4: Enkel teken sneltoetsen</u>	 Niet van toepassing
<u>2.5.1: Aanwijzergebaren</u>	 Geen fout gevonden
<u>2.5.2: Aanwijzerannulering</u>	 Geen fout gevonden
<u>2.5.3: Label in naam</u>	 Geen fout gevonden
<u>2.5.4: Bewegingsactivering</u>	 Geen fout gevonden

Componenten van de gebruikersinterface en navigatie moeten bedienbaar zijn.

### Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk

Maak alle functionaliteit beschikbaar vanaf een toetsenbord.

#### **Succescriterium 2.1.4: Enkel teken sneltoetsen**



Resultaat: niet van toepassing



Wanneer een sneltoets in content wordt geïmplementeerd door alleen letters (inclusief hoofdletters en kleine letters), leestekens, cijfers of symbolen te gebruiken, geldt ten minste één van de volgende zaken:

Uitzetten: Er is een mechanisme beschikbaar waarmee de sneltoets kan worden uitgezet;

Opnieuw toewijzen: Er is een mechanisme beschikbaar om de sneltoets opnieuw toe te wijzen aan één of meerdere niet-afdrukbare tekens (bijv. Ctrl, Alt, enz.);

Alleen actief bij focus: De sneltoets voor een component van de gebruikersinterface is alleen actief wanneer de betreffende component de focus heeft.

## **Richtlijn 2.5: Input Modaliteiten**

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

### ***Succescriterium 2.5.1: Aanwijzergebaren***



Resultaat: geen fout gevonden

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.

### ***Succescriterium 2.5.2: Aanwijzerannulering***



Resultaat: geen fout gevonden

Voor functionaliteit die kan worden bediend met een enkele aanwijzer, geldt ten minste één van de volgende zaken:

Geen down-event: Het down-event van de aanwijzer wordt niet gebruikt om enig onderdeel van de functie uit te voeren;

Afbreken of ongedaan maken: De functie wordt voltooid door het up-event en er is een mechanisme beschikbaar om de functie af te breken voordat deze wordt voltooid of om de functie ongedaan te maken als deze is voltooid;

Up reversal: Met het up-event wordt elk resultaat van het voorgaande down-event ongedaan gemaakt;

Essentieel: Het voltooiën van de functie met het down-event is essentieel.

### **Succescriterium 2.5.3: Label in naam**



Resultaat: geen fout gevonden

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

### **Succescriterium 2.5.4: Bewegingsactivering**




Resultaat: geen fout gevonden

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

Ondersteunde interface: De beweging wordt gebruikt om de functionaliteit te bedienen via een door toegankelijkheid ondersteunde interface;

Essentieel: De beweging is essentieel voor de functie en wanneer de reactie op de beweging wordt uitgeschakeld, wordt de activiteit ongeldig gemaakt.

## Principe 4: Robuust


Succescriterium	Resultaat
<u>4.1.3: Statusberichten</u>	 Niet van toepassing

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.

#### **Succescriterium 4.1.3: Statusberichten**

 Resultaat: niet van toepassing

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.

## 5 Overige adviezen en opmerkingen

Tijdens het onderzoek is 1 bevinding gedaan die geen reden is tot afkeuring van een succescriterium, maar wel de toegankelijkheid en bruikbaarheid kan verbeteren.

1. Het gebruik van h1 koppen is hier niet helemaal terecht. h1 koppen zijn bedoeld om het onderwerp van een hele pagina aan te geven. Subonderwerpen op deze pagina maken gebruik van oplopende h niveaus om zo structuur aan te brengen op de pagina. Op deze pagina zou "Personenauto's" een geschikte h1 zijn. De kop "Veelgestelde vragen" zou een h2 kunnen zijn, omdat dit een onderdeel is van het overkoepelende onderwerp "Personenauto's".

Het advies is om kopniveaus te gebruiken om structuur aan te brengen op de pagina. Dit geldt ook voor andere pagina's.

- Op pagina: Personenauto's
- Zie ook succescriterium 1.3.1

## 6 Screenshots

In dit hoofdstuk staan screenshots die tijdens het onderzoek zijn gemaakt, maar die niet bij een specifiek succescriterium horen.

Niet van toepassing.

## 7 Componenten

### 7.1 Header

Header inclusief kruimelpad `<header id="page-header" class="page-header page-header--apk">` en `<div id="page-utils">`

### 7.2 Footer

Footer onderaan de pagina `<footer id="page-footer">`

### 7.3 Hotspot navigatie

Klikbare afbeelding met hotspots `<section class="hotspot-nav-section page-section unprintable">`

### 7.4 Accordion

Uitklappers en verzamelingen daarvan, bijvoorbeeld: `<ul class="faq__questions">` op de hoofdpagina van APK handboek

## 8 Organisatie

Dit onderzoek is in opdracht van RDW uitgevoerd door Firm Ground.

### 8.1 Over Firm Ground

Firm Ground helpt organisaties met het krijgen van grip op de kwaliteit van online dienstverlening en informatie. Denk aan gebruiksvriendelijkheid, toegankelijkheid en bouwkwaliteit. Firm Ground helpt organisaties met het opbouwen van kennis, het verzamelen van feiten voor goede beslissingen, het professionaliseren van online teams en het aanpassen van de organisatie om digitaal goed te regelen.