



ADVIES RAPPORTAGE

➤ SUWINET-INKIJK (BKWI)

1. INLEIDING

Naar aanleiding van het klantenpanel onderzoek dat is uitgevoerd bij gebruikers van Suwinet-Inkijk Upgrade, is mij als UX-designer gevraagd om te onderzoeken op welke wijze het BKWI de applicatie gebruiksvriendelijker kan maken en wat er nodig is om deze te laten voldoen aan de Web dempelvrije richtlijnen (Ook wel de WCAG 2.1 genoemd). Op <https://www.w3.org/Translations/WCAG20-nl/> vind je een compleet overzicht van deze richtlijnen.

In dit advies zal ik mij focussen op de frontend en het UX-design van de applicaties en de doelgroep: de gebruikers bij het UWV en SVB, deze zijn het uitgangspunt geweest voor het uitgevoerde onderzoek en het daarop volgend advies.

2. INHOUD

1. INLEIDING	1
2. INHOUD	2
3. HUIDIGE SITUATIE	4
4. GEWENSTE SITUATIE	10
5. BENODIGDHEDEN	11
6. SLOT	12
7. BIJLAGE	13

3. HUIDIGE SITUATIE

3.1. Huidige situatie frontend algemeen

Momenteel zijn er twee versies van de applicatie Suwinet-Inkijk. Classic en Upgrade. Beide versie's zijn gebaseerd op een framework waar de developer zijn code schrijft in de programmeertaal Java. Hierop volgend gaan de frameworks op basis van deze Java code, de HTML en de Javascript van de applicatie genereren. **De mate waarop de developers invloed kunnen uitoefenen op deze gegenereerde code is voor zowel mij als de developers lastig (tot onmogelijk) in te schatten.** Wanneer de developers een wijziging wil aanbrengen in de frontend van de applicatie moet de gehele applicatie opnieuw gegenereerd worden. **Dit kost tussen de 1 minuut en 10 minuten per keer dat de developer wil zien welk effect zijn wijziging heeft op de layout.** (Wanneer een developer CSS wijzigingen maakt komt dit regelmatig voor en dit is niet werkbaar).

Momenteel gebruiken de developers de console functie van de browser om de wijziging mee te testen. **Dit is niet 100% waterdicht.** Vervolgens moeten de developers dezelfde wijziging doorvoeren in de code. Voor kleine wijzigingen in de CSS is dit een prima oplossing. **Echter, wanneer het een grote wijziging (inclusief HTML syntax) betreft is dit omslachtig en tijdrovend.** De developer moet twee keer dezelfde handelingen uitvoeren éénmaal in de console van de browser en éénmaal in de code van de applicaties. Daarna dient dit getest te worden en zo nodig deze cyclus overnieuw.

3.2. Beiden applicaties voldoen niet aan de Web drempelvrije richtlijnen (WCAG 2.1).

De WCAG 2.1 standaard bestaat uit drie beoordelingsniveau's A, AA en AAA. Vanaf 23 september 2020 moeten alle nieuwe externe en interne websites wettelijk voldoen aan de WCAG 2.1, niveau A en AA. **Momenteel voldoen zowel Classic applicatie als Upgrade applicatie niet aan deze richtlijn.** Dit heeft als gevolg dat beide applicaties niet (optimaal) toegankelijk zijn.

De WCAG 2.1 bestaat uit de vier beoordelingscriteria: waarneembaarheid, bedienbaar, begrijpelijk en robuust. Deze richtlijnen hebben niet alleen invloed op de manier waarop een applicatie wordt ontworpen en ontwikkeld, maar ook op de content van de applicatie. Onderstaand vind je mijn analyse van zowel Classic als Upgrade.

3.2.1. Waarneembaarheid

Informatie en onderdelen zijn beschikbaar voor alle gebruikers

► Text alternatieven WCAG niveau A

Bij niet textuele content die figureert als link of actie, is geen gebruik gemaakt van name labels of ARIA-labels. Hierdoor kunnen hulpmiddelen de niet textuele content lezen of indentificeren.

► Aanpasbaarheid WCAG niveau A / Label in de naam WCAG niveau A

Invoervelden in zowel Classic als Upgrade worden niet goed aangeduid met een beschrijvend label. Er is een validatie aanwezig op de formulieren. Echter, deze is niet volledig. Het is in Classic niet duidelijk welke informatie verplicht is. Zowel in Classic als Upgrade missen de formulieren een visuele feedback waaruit duidelijk wordt waar de fout zit. Tevens worden er geen corresponderende ARIA-labels, name or role labels gebruikt in de code van de applicaties. Hierdoor kunnen hulpmiddelen de velden/elementen die een rol of functie vervullen niet herkennen als zijnde.

The form consists of several input fields:

- Full Name:** John Newman (Valid, indicated by a green checkmark)
- Street Address:** 2125 Chestnut st (Valid, indicated by a green checkmark)
- optional:** (Empty field)
- Zip Code:** 9412 (Invalid, highlighted with a red border and error message: "Enter Zip for City & State The specified ZIP is invalid")
- Phone:** (Empty field)
- Email:** (Empty field)

*Fig 1. Goede formulier validatie, gebruik labels en optionele vs verplichten informatie
(Note: Er wordt hier alleen aangegeven wat optioneel is. Dit is goed aangezien de gebruiker minder hoeft te onthouden).*

► **Betekenisvolle volgorde WCAG niveau A**

Bij zowel Classic als Upgrade is er geen sprake van een logische volgorde van de plaatsing van elementen. Wanneer men hier met de tabtoets door heen navigeert komt men in Upgrade eerst bij het logo dan het selecteren van de taken, notificaties, uitloggen en dan het BSN nummer. Een logischere volgorde is logo, notificaties, taken en dan het BSN nummer. In dit specifieke geval is dit een logischere volgorde omdat mensen van links naar rechts lezen en omdat de gebruiker eerst een taak moet kiezen en dan pas een BSN nummer kan opzoeken. Door deze twee elementen met elkaar te groeperen is het voor de gebruiker makkelijker scannen en herkennen. Tevens kunnen gebruikers die een leesregel of een ander hulpmiddel gebruiken, makkelijker en logischer navigeren door de pagina.

► **Zichtbare karakteristieken WCAG niveau AA**

In Upgrade worden er icoontjes gebruikt zonder Alt-text of ARIA-label. Deze icoontjes van FontAwsome worden vaak gebruikt als link naar bijvoorbeeld notificaties. Wanneer iemand met een visuele beperking de interface bekijkt met een leesregel of spraaksoftware kan deze de icoontjes niet interpreteren. Om dit te verhelpen moet er een Alt-text en ARIA-label toegevoegd worden aan de code van het link en het icoontje.

► **Oriëntatie WCAG niveau AA / Content flexibiliteit niveau AA**

Zowel Upgrade als Classic zijn niet responsive en kunnen wel in landschap modus gebruikt worden maar in portret modus zien we dat de lay-out zich niet goed aanpast en dat er zowel horizontaal als verticaal gescrolt moet worden om de content te lezen.

► **Contrast WCAG niveau AA**

Beide applicaties zijn door middel van de Wave accessibility plugin voor Chrome getest op contrast. Hieruit is gebleken dat Suwinet-inkijk Classic niet voldoet aan de contrasteisen. Door een laag contrast is het voor gebruikers lastiger om elementen van elkaar te onderscheiden. Laat staan gebruikers met een visuele beperking (bijvoorbeeld kleurenblind).

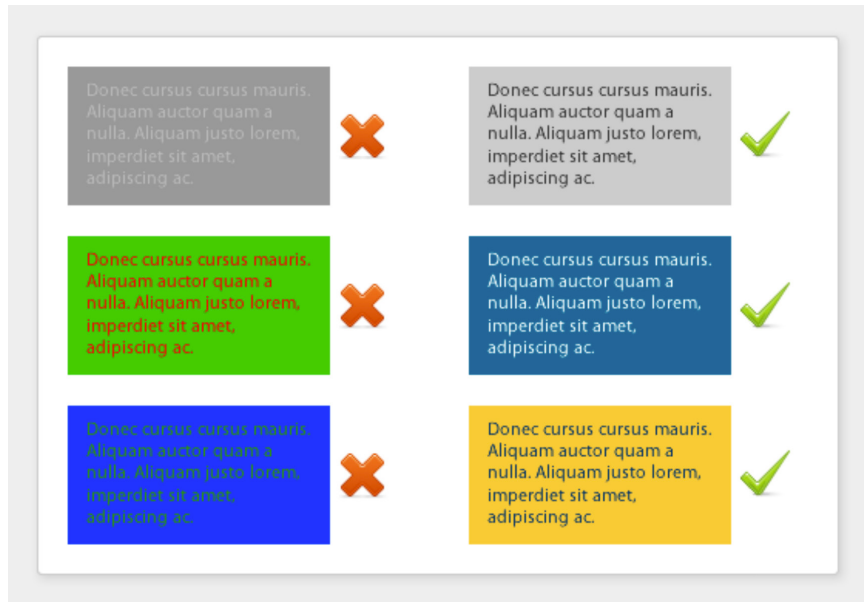


Fig 2. Contrast goed vs slecht.

3.2.2. Bedienbaarheid

Gebruikersinterface en navigatie zijn voor iedereen bedienbaar

► Keyboard toegankelijkheid WCAG niveau A

Gebruikers van beide applicaties kunnen niet alle besturingselementen bereiken met alleen het toetsenbord. Dit is een belemmering voor mensen die geen muis kunnen gebruiken. Denk hierbij aan slechtziende/blinden of mensen met RSI.

► Content omzeilen WCAG niveau A

Bij zowel Classic als Upgrade is geen functionaliteit ingebouwd waarmee de gebruiker content kan overslaan of snel naar boven of naar beneden kan scrollen/springen.

► Focus volgorde WCAG niveau A

In Upgrade is het niet mogelijk om met het toetsenbord door de gehele interface te navigeren.

► Doel/functionaliteit link WCAG niveau A

De links in de applicaties geven niet altijd duidelijk weer wat de gebruiker kan verwachten als hij op een link klikt. Denk hier bijvoorbeeld aan bekijk dossier of bekijk details.

Medebewoners (bron BRP)			
BSN	Geboortedatum	Geslacht	Naam
1 222222220	08/08/1972	mannelijk	Santos Dôs, E.R.I.O.,
2 333333330	25/02/2006	vrouwelijk	Visser, M., de

Fig 3. Het doel/werking van de link is niet duidelijk

Medebewoners				
Regel	Naam	Geboortedatum	Geslacht	Bekijk Details
1	Santos Dôs, E.R.I.O.	08/08/1972	mannelijk	>
2	Visser, M., de	01/03/1990	vrouwelijk	>

Fig 4. Het doel/werking van de link is nu wel duidelijk

3.2.3. Begrijpelijk

De informatie en de bediening van de gebruikersinterface is voor iedereen begrijpelijk

► Taal van de pagina WCAG niveau A / Taal van delen van de pagina WCAG niveau AA

Beide applicaties voldoen niet aan deze criteria omdat er code technisch niet wordt aangegeven in welke taal de content van de pagina is geschreven. Wanneer de taal per onderdeel veranderd moet dit ook worden aangegeven in de code. Hierdoor kan spraak software de tekst beter interpreteren en uitspreken.

► Error preventie WCAG niveau AA

Classic helpt de gebruiker om geen fouten te maken door labels, placeholders en context afhankelijke inputvelden te gebruiken. Echter mis ik hier wel een beschrijving van welke input verplicht of optioneel is. Hier komt de gebruiker pas achter als deze op submit drukt. Wanneer de gebruiker op submit druk ziet deze in zowel Classic als Upgrade niet visueel waar de fout zit. (**Zie fig 1.**)

3.2.4. Robuust

Content is voldoende robuust om betrouwbaar geïnterpreteerd te worden door alle gebruikers en hulptechnologieën.

- ▶ De applicaties zijn beiden niet responsieve en zijn hierdoor niet toegankelijk op kleiner devices.
- ▶ Het framework van Upgrade (Google Webkit) wordt sinds 2017 niet meer geüpdatet en zal op termijn niet meer compatible zijn met nieuwe technologieën en devices.

Voor een specifieke analyse vanuit development perspectief verwijst ik naar de code rapportages in de bijlage en de volgende url: <https://www.w3.org/Translations/WCAG20-nl/>. Hier vindt je een uitgebreiden beschrijving over de Web drempelvrije richtlijnen en wat er (code technisch) nodig is om te voldoen aan deze richtlijnen. **Om deze analyse code technisch te verwerken in de huidige applicaties adviseer ik om iemand met code technische kennis van de WCAG 2.1 richtlijnen de code van beide applicaties volledig te laten analyseren en de benodigde wijzigingen door te voeren.**

3.3. WCAG 2.1 en de vernieuwde lay-out.

Bovenstaande bevindingen op het gebied van Visueel/Interaction Design minus punt 4 Robuust is meegenomen in het herontwerp van de interface. **Het vernieuwde visueel ontwerp voldoet dus aan de WCAG 2.1 richtlijnen. Code technisch voldoet het opgeleverde prototype niet aan deze richtlijnen.**

3.4. Wijzigingen frontend zijn niet efficiënt / volledig door te voeren.

Voor het gemak en ten behoeve van de communicatie met de developers en voor het testen met de gebruikers is er een prototype opgeleverd. **Dit prototype is gemaakt in HTML/CSS/Bootstrap/Javascript en is voor c.a 80% compleet. Er mist enkel nog de koppeling met de backend, het responsive maken van de layout en de code technische WCAG 2.1 compatibiliteit.** Wanneer de frontend niet gegenereerd wordt door de frameworks kan een (frontend) developer delen of wellicht de gehele code van dit prototype overnemen, waar nodig WCAG 2.1 compatibel maken en koppelen met de backend van de applicatie.

Nu moet eerst nog uitgezocht worden hoe, en of de functionaliteiten vertaald kunnen worden naar het huidige framework Google Webkit. Om dit uit te zoeken en het ontwerp te vertalen naar de frameworks moet er ruimte worden gemaakt bij één van de development teams. Hierdoor lopen andere backlog items vertraging op. Dit in combinatie met de omslachtige wijze waarop de developers momenteel de frontend moeten aanpassen maakt het hele proces om de interface gebruiksvriendelijker te maken ingewikkelder en tijdrovender dan het hoeft te zijn.

3.5. Slechte tot matige gebruiksvriendelijkheid applicaties

UX-design wordt in de huidige situatie niet meegenomen bij het ontwikkelen van de applicaties. Dit is vreemd aangezien er wel dergelijk vraag is bij het BKWI om de gebruikersbehoeften en de business goals van de klant vast te stellen. **Ik merk dat de organisatie zoekend is naar een werkwijze die hen meer in contact brengt met de gebruikers en de gebruiksvriendelijkheid van de applicaties.** Dit is een uitstekende ontwikkeling!

Zeker aangezien de gebruikers van de applicatie bereid zijn om hun inzichten te delen met het BKWI. Ik ben bij verschillende vestigingen van het UWV en het SVB in Amstelveen geweest en heb daar de vernieuwde layout met verschillende gebruikers getest. Tijdens het testen van de vernieuwde layout is duidelijk geworden dat de gebruikerswensen en taken divers zijn. Dit geldt ook voor de digitale bekwaamheid van de gebruikers.

Momenteel wordt geen rekening gehouden met deze gebruikerseisen. Zowel het BKWI als de klant gaan er min of meer van uit dat de door het BKWI bedachten of door de klant aangedragen functionaliteit doet wat de gebruikers willen en of zij de functionaliteit überhaupt begrijpen en kunnen gebruiken. Het niet verifiëren van deze functionaliteiten bij de gebruikers doet de gebruiksvriendelijkheid van de applicatie niet ten goede.

Daarnaast is het mij opgevallen dat door het gebrek aan UX-design, frontend kennis en de technische beperkingen van de frameworks, er vaak wordt gekozen voor een eenvoudig te implementeren oplossing. Deze oplossingen vervullen niet de wensen/benodigdheden van de gebruikers of werken niet zoals ze zouden moeten werken. Dit brengt de gebruiksvriendelijkheid en de gebruikersacceptatie van de applicatie nog meer omlaag. Dit zorgt op zijn beurt voor onnodige frustratie bij het BKWI, die graag een zo gebruiksvriendelijk mogelijk product aflevert. De klant en de werknemers van de klant, die graag zo efficiënt mogelijk willen werken.



**Usability gaat niet over technologie, het gaat over gedrag en de beleving van mensen.
Mensen die geholpen willen worden met het oplossen van problemen.**

4. GEWENSTE SITUATIE

4.1. Frontend en backend logisch gescheiden

In de gewenste situatie is de wijze waarop de HTML/Javascript worden gestructureerd **niet meer afhankelijk van het gekozen framework**. Hierdoor zijn er minder technische beperkingen en kan de frontend relatief simpel voldoen aan de WCAG 2.1 richtlijnen en de gebruikerseisen. Tevens kunnen **wijzigingen in de lay-out sneller worden doorgevoerd**. Wanneer het BKWI een frontend developer aanstelt om deze wijzigingen door te voeren hoeven de backend developers zicht niet meer druk te maken over de frontend van de applicatie maar kunnen zij zicht volledig focussen op de backend van de applicatie. **Mits er goed onderzoek wordt gedaan naar business goals en de gebruikerseisen van de verschillende stakeholders zal de interface gebruiksvriendelijker zijn en beter aansluiten op de specifieke gebruikerswensen en gebruikersomstandigheden.**

4.2. Gebruikerswensen en gebruikersomstandigheden worden niet meer genegeerd!

Wanneer een applicatie niet gebruiksvriendelijk is, is deze vaak niet efficiënt en vinden de gebruikers het niet fijn om te werken met de applicatie. Sommige gebruikers zoals mensen met een visuele beperking die afhankelijk zijn van hulpmiddelen kunnen de applicatie wellicht helemaal niet gebruiken.

In de gewenste situatie **waarborgt de UX-Designer aan de hand van gebruikerstests, gebruikersonderzoek en workshops de gebruiksvriendelijkheid van de applicatie**. UX onderzoek wordt uitgevoerd voordat er iets wordt gebouwd. Dit betekent dat de UX-Designer meestal één of meerdere sprint(s) vooruit loopt. Wanneer UX-Design vanaf het begin wordt meegenomen zal de gebruiksvriendelijkheid en de gebruikersacceptatie verbeteren. Naast de gebruiksvriendelijkheid van de applicatie waarborgt de UX-Designer **de WCAG compatibiliteit van de layout**.

Door structureel gebruikers en developers door middel van workshops en brainstormsessie bij elkaar te brengen zal er een kruisbestuiving plaatsvinden. Dit bevorderd het genereren van ideeën en oplossingen die bijdragen aan de gebruikersacceptatie en gebruiksvriendelijkheid van de applicatie. Iemand die structureel gebruikersonderzoek uitvoert kan op basis van deze gegevens en meerdere feedback momenten met de gebruikers, de layout van de interface in delen zodat deze gebruiksvriendelijk is en voldoet aan de wensen van de gebruikers.

5. BENODIGDHEDEN

Om de gewenste situatie te realiseren is het van belang dat het BKWI **de frontend van de applicatie gaat behandelen als een cruciale onderdeel van de applicatie** en de gebruikers van de applicatie actief gaan betrekken voor en tijdens het development proces. Concreet betekend dit dat het BKWI de volgende punten moet oppakken:

5.1. Frontend Development

- ▶ Gescheiden frontend en backend. Zorg ervoor dat de mogelijkheden van de frontend niet afhangen van de beperkingen van de backend en visa versa.
- ▶ Goede keuze van technieken en frameworks. Kies voor technieken en frameworks die zich hebben bewezen en die robuuste, flexibel en toekomst bestendig zijn. Laat je hierin adviseren en probeer niet het wiel opnieuw uit te vinden. Dit is nergens voor nodig en levert over het algemeen alleen extra werk, problemen en frustratie's op.
- ▶ Frontend developers. Iedereen heeft zijn specialisatie. Een backend developer is geen frontend developer en visa versa. Om de werklast van de backend developers te verlichten en om te waarborgen dat de frontend code technisch voldoet en blijft voldoen aan de WCAG richtlijnen. Is het van belang dat het BKWI opzoek gaat naar een frontend developer die bekend is met deze richtlijnen.

5.2. Blijke gebruikers die efficient werken

- ▶ Gebruikers betrekken vanaf het begin van het development proces. Laat eerst onderzoeken wat er nodig is, hoe de gebruikers de functionaliteit gebruiken en op welke wijze deze moet functioneren.
- ▶ Verifieer functionaliteiten en ontwerpen voor tijdens en na het development proces om de gebruiksvriendelijkheid en gebruikersacceptatie van de applicaties te waarborgen.
- ▶ Workshops en brainstormsessies om ideeën en oplossingen te genereren.
Zet de developers en gebruikers bij elkaar.

5.3. Algemeen

- ▶ Structureel meer tijd (en waar nodig advies/begeleiding) vrijmaken om een plan op te zetten en uit te voeren.



Wanneer het aankomt op een robuuste, veilige en gebruiksvriendelijke applicatie zijn er geen snelle, simpele oplossingen. Zeker niet wanneer deze applicaties omgaan met persoonsgegevens en direct impact hebben op beslissingen die levens van burgers beïnvloeden.

6. SLOT

Ik heb de afgelopen maanden met veel plezier gewerkt bij het BKWI en ervaren hoe veel kennis en passie er is om de werkzaamheden van de werknemers bij overheidsinstanties en het leven van de burgers te versimpelen. Dit advies is weloverwogen.

Mochten er vragen of opmerkingen zijn aan de hand van dit advies of het opgeleverde onderzoek/prototype. Kunt u contact opnemen met mij, Nikita Berkers (UX/UI Designer bij Vitas) Email: nberkers@vitas.nl, Mobiel: 06 57 57 94 86 of met Vitas B.V. via de onderstaande contactgegevens.

Wij helpen het BKWI graag verder.



7. BIJLAGE

In deze bijlage vind je de code rapportages van Suwinet-Inkijk Classic en Upgrade. Deze rapportages geven een algemene indruk van de code technische WCAG compatibiliteit van de applicaties. Deze analyse is gebaseerd op de demo's van Suwinet-Inkijk. In deze analyse zijn niet alle pagina's geanalyseerd. Dit omdat de structuur van de pagina's met enkele uitzonderingen consistent is door de gehele applicatie. Deze analyse dient als inzicht en niet als totaal overzicht. Voor een gedetailleerde analyse adviseer ik om een frontend developer, die bekend is met de WCAG 2.1 richtlijnen, de applicaties code technisch te laten analyseren.

7.1 WCAG 2.1 CLASSIC

Wednesday October 9, 2019 13:49:42

Source Title: AG

Accessibility Review (Guidelines: WCAG 2.0 (Level AA)) Report on known problems (18 found):

1.1 Text Alternatives: Provide text alternatives for any non-text content

Success Criteria 1.1.1 Non-text Content (A)

Check 1: img element missing alt attribute.

Repair: Add an alt attribute to your img element.

✖ **Line 26, Column 2706:**

```
(OK)
```

✖ **Line 26, Column 39869:**

```
(OK)
```

✖ **Line 26, Column 45533:**

```
(OK)
```

✖ **Line 26, Column 49495:**

```
(OK)
```

✖ **Line 26, Column 50626:**

```
(OK)
```

Check 7: Image used as anchor is missing valid Alt text.

Repair: Add Alt text that identifies the purpose or function of the image.

✖ **Line 26, Column 32070:**

```
<img "/html/suwinet-inkijk/v19_09_04/december-2008/img/void.gif" ...
```

1.3 Adaptable: Create content that can be presented in different ways (for example simpler layout) without losing information or structure.

Success Criteria 1.3.1 Info and Relationships (A)

Check 57: input element, type of "text", missing an associated label.

Repair: Add a label element that surrounds the control's label. Set the for attribute on the label element to the same value as the id attribute of the control. And/or add a title attribute to the input element. And/or create a label element that contains the input element.

✖ **Line 26, Column 3436:**

```
<input type="text" class="text8" name="_Burgerservicenr" maxlength="15" id="id_Burgerservicenr" valu ..."(OK)
```

Check 213: input element, type of "text", has no text in label.

Repair: Add text to the input element's associated label that describes the purpose or function of the control.

 **Line 26, Column 3436:**

```
<input type="text" class="text8" name="_Burgerservicenr" maxlength="15" id="id_Burgerservicenr" value ...(OK)
```

Check 245: Data table with more than one row/column of headers does not use id and headers attributes to identify cells.

Repair: Add id and headers attributes to table cells so they identify the cells that relate to the headers.

 **Line 26, Column 50884:**

```
<table summary="Medebewoners" cellspacing="1" border="1" id="N67431" class="tableSortableGlobal"><th>...(OK)
```

1.4 Distinguishable: Make it easier for users to see and hear content including separating foreground from background.

Success Criteria 1.4.4 Resize text (AA)

Check 116: b (bold) element used.

Repair: Replace your b (bold) elements with em or strong.

 **Line 26, Column 51585:**

```
<b>BSN</b>(OK)
```

 **Line 26, Column 52097:**

```
<b>Geboortedatum</b>(OK)
```

 **Line 26, Column 52606:**

```
<b>Geslacht</b>(OK)
```

 **Line 26, Column 53256:**

```
<b>Naam en voornamen</b>(OK)
```

3.1 Readable: Make text content readable and understandable.

Success Criteria 3.1.1 Language of Page (A)

Check 48: Document language not identified.

Repair: For HTML documents add the lang attribute and a valid ISO-639-1 two letter language code to the opening HTML element. For XHTML documents add both the lang and xml:lang attributes with a valid ISO-639-1 two letter language code to the opening HTML element.

 **Line 1, Column 1:**

```
<html><head><meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;charset=UTF-8"><meta http-equiv="Prag ...
```

Check 49: Document has invalid language code.

Repair: Add a valid 2 letter or 3 letter language code as defined in the ISO 639 specification to the HTML 'lang' attribute. For XHTML, both 'lang' and 'xml:lang' must be set.

 **Line 1, Column 1:**

```
<html><head><meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;charset=UTF-8"><meta http-equiv="Prag ...
```

3.3 Input Assistance: Help users avoid and correct mistakes.

Success Criteria 3.3.2 Labels or Instructions (A)

Check 188: Label text is empty.

Repair: Add text to the label element.

✖ **Line 26, Column 3436:**

```
<input type="text" class="text8" name="_Burgerservicenr" maxlength="15" id="id_Burgerservicenr" valu ... (OK)
```

4.1 Compatible: Maximize compatibility with current and future user agents, including assistive technologies.

Success Criteria 4.1.1 Parsing (A)

Check 185: id attribute is not unique.

Repair: Modify the id attribute value so it is unique.

✖ **Line 26, Column 245:**

```
<body id="demo" class="fluid"><a name="top"></a><div id="cntWrapper"><div id="cntHeader"><h1><a titl ... (OK)
```

Report on likely problems (0 found):

✓ Congratulations! No likely problems.

Report on potential problems (1147 found):

1.1 Text Alternatives: Provide text alternatives for any non-text content

Success Criteria 1.1.1 Non-text Content (A)

Check 8: img element may require a long description.

◆ **Line 26, Column 412:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 4317:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 4439:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 4552:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 4665:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 4849:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 5469:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 5847:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 5969:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 6082:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 6195:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 6371:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 6767:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 6889:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 7002:**

```
(OK)
```



Line 26, Column 7115:

```
(OK)
```

Line 26, Column 7291:

```
(OK)
```

Line 26, Column 7713:

```
(OK)
```

Line 26, Column 7835:

```
(OK)
```

Line 26, Column 7948:

```
(OK)
```

Line 26, Column 8061:

```
(OK)
```

Line 26, Column 8237:

```
(OK)
```

Line 26, Column 8618:

```
(OK)
```

Line 26, Column 8740:

```
(OK)
```

Line 26, Column 8853:

```
(OK)
```

Line 26, Column 8966:

```
(OK)
```

Line 26, Column 9142:

```
(OK)
```

Line 26, Column 9536:

```
(OK)
```

Line 26, Column 9658:

```
(OK)
```

Line 26, Column 9771:

```
(OK)
```

Line 26, Column 9884:

```
(OK)
```

Line 26, Column 10060:

```
(OK)
```

Line 26, Column 10455:

```
(OK)
```

Line 26, Column 10577:

```
(OK)
```



Line 26, Column 10690:

```
(OK)
```

Line 26, Column 10803:

```
(OK)
```

Line 26, Column 10952:

```
(OK)
```

Line 26, Column 11074:

```
(OK)
```

Line 26, Column 11187:

```
(OK)
```

Line 26, Column 11300:

```
(OK)
```

Line 26, Column 11476:

```
(OK)
```

Line 26, Column 12083:

```
(OK)
```

Line 26, Column 12205:

```
(OK)
```

Line 26, Column 12318:

```
(OK)
```

Line 26, Column 12431:

```
(OK)
```

Line 26, Column 12607:

```
(OK)
```

Line 26, Column 13217:

```
(OK)
```

Line 26, Column 13339:

```
(OK)
```

Line 26, Column 13452:

```
(OK)
```

Line 26, Column 13565:

```
(OK)
```

Line 26, Column 13741:

```
(OK)
```

Line 26, Column 14303:

```
(OK)
```

Line 26, Column 14425:

```
(OK)
```



Line 26, Column 14538:

(OK)

Line 26, Column 14651:

(OK)

Line 26, Column 14827:

(OK)

Line 26, Column 15404:

(OK)

Line 26, Column 15526:

(OK)

Line 26, Column 15639:

(OK)

Line 26, Column 15752:

(OK)

Line 26, Column 15928:

(OK)

Line 26, Column 16503:

(OK)

Line 26, Column 16625:

(OK)

Line 26, Column 16738:

(OK)

Line 26, Column 16851:

(OK)

Line 26, Column 17027:

(OK)

Line 26, Column 17610:

(OK)

Line 26, Column 17732:

(OK)

Line 26, Column 17845:

(OK)

Line 26, Column 17958:

(OK)

Line 26, Column 18134:

(OK)

Line 26, Column 18717:

(OK)



Line 26, Column 18839:

```
(OK)
```

Line 26, Column 18952:

```
(OK)
```

Line 26, Column 19065:

```
(OK)
```

Line 26, Column 19241:

```
(OK)
```

Line 26, Column 19845:

```
(OK)
```

Line 26, Column 19967:

```
(OK)
```

Line 26, Column 20080:

```
(OK)
```

Line 26, Column 20193:

```
(OK)
```

Line 26, Column 20369:

```
(OK)
```

Line 26, Column 20979:

```
(OK)
```

Line 26, Column 21101:

```
(OK)
```

Line 26, Column 21214:

```
(OK)
```

Line 26, Column 21327:

```
(OK)
```

Line 26, Column 21503:

```
(OK)
```

Line 26, Column 22065:

```
(OK)
```

Line 26, Column 22187:

```
(OK)
```

Line 26, Column 22300:

```
(OK)
```

Line 26, Column 22413:

```
(OK)
```

Line 26, Column 22589:

```
(OK)
```



Line 26, Column 23158:

```
(OK)
```

Line 26, Column 23280:

```
(OK)
```

Line 26, Column 23393:

```
(OK)
```

Line 26, Column 23506:

```
(OK)
```

Line 26, Column 23682:

```
(OK)
```

Line 26, Column 24286:

```
(OK)
```

Line 26, Column 24408:

```
(OK)
```

Line 26, Column 24521:

```
(OK)
```

Line 26, Column 24634:

```
(OK)
```

Line 26, Column 24810:

```
(OK)
```

Line 26, Column 25410:

```
(OK)
```

Line 26, Column 25532:

```
(OK)
```

Line 26, Column 25645:

```
(OK)
```

Line 26, Column 25758:

```
(OK)
```

Line 26, Column 25934:

```
(OK)
```

Line 26, Column 26500:

```
(OK)
```

Line 26, Column 26622:

```
(OK)
```

Line 26, Column 26735:

```
(OK)
```

Line 26, Column 26848:

```
(OK)
```



Line 26, Column 27024:

```
(OK)
```

Line 26, Column 27336:

```
(OK)
```

Line 26, Column 27458:

```
(OK)
```

Line 26, Column 27571:

```
(OK)
```

Line 26, Column 27684:

```
(OK)
```

Line 26, Column 27860:

```
(OK)
```

Line 26, Column 28182:

```
(OK)
```

Line 26, Column 28304:

```
(OK)
```

Line 26, Column 28417:

```
(OK)
```

Line 26, Column 28530:

```
(OK)
```

Line 26, Column 28706:

```
(OK)
```

Line 26, Column 29249:

```
(OK)
```

Line 26, Column 29371:

```
(OK)
```

Line 26, Column 29484:

```
(OK)
```

Line 26, Column 29597:

```
(OK)
```

Line 26, Column 29773:

```
(OK)
```

Line 26, Column 30323:

```
(OK)
```

Line 26, Column 30445:

```
(OK)
```

Line 26, Column 30558:

```
(OK)
```



Line 26, Column 30671:

```
(OK)
```

Line 26, Column 30847:

```
(OK)
```

Line 26, Column 31406:

```
(OK)
```

Line 26, Column 31528:

```
(OK)
```

Line 26, Column 31641:

```
(OK)
```

Line 26, Column 31754:

```
(OK)
```

Line 26, Column 32070:

```
(OK)
```



Line 26, Column 53461:

```
(OK)
```

Line 26, Column 57021:

```
(OK)
```

Line 26, Column 57143:

```
(OK)
```

Line 26, Column 57256:

```
(OK)
```

Line 26, Column 57369:

```
(OK)
```

Check 16: Alt text is not empty and image may be decorative.**Line 26, Column 412:**

```
(OK)
```

Line 26, Column 4317:

```
(OK)
```

Line 26, Column 4439:

```
(OK)
```

Line 26, Column 4552:

```
(OK)
```

Line 26, Column 4665:

```
(OK)
```

Line 26, Column 4849:

```
(OK)
```

Line 26, Column 5469:

```
(OK)
```

Line 26, Column 5847:

```
(OK)
```

Line 26, Column 5969:

```
(OK)
```

Line 26, Column 6082:

```
(OK)
```

Line 26, Column 6195:

```
(OK)
```

Line 26, Column 6371:

```
(OK)
```

Line 26, Column 6767:

```
(OK)
```

Line 26, Column 6889:

```
(OK)
```

Line 26, Column 7002:

```
(OK)
```

Line 26, Column 7115:

```
(OK)
```

Line 26, Column 7291:

```
(OK)
```

Line 26, Column 7713:

```
(OK)
```

Line 26, Column 7835:

```
(OK)
```

Line 26, Column 7948:

```
(OK)
```

Line 26, Column 8061:

```
(OK)
```



Line 26, Column 8237:

```
(OK)
```

Line 26, Column 8618:

```
(OK)
```

Line 26, Column 8740:

```
(OK)
```

Line 26, Column 8853:

```
(OK)
```

Line 26, Column 8966:

```
(OK)
```

Line 26, Column 9142:

```
(OK)
```

Line 26, Column 9536:

```
(OK)
```

Line 26, Column 9658:

```
(OK)
```

Line 26, Column 9771:

```
(OK)
```

Line 26, Column 9884:

```
(OK)
```

Line 26, Column 10060:

```
(OK)
```

Line 26, Column 10455:

```
(OK)
```

Line 26, Column 10577:

```
(OK)
```

Line 26, Column 10690:

```
(OK)
```

Line 26, Column 10803:

```
(OK)
```

Line 26, Column 10952:

```
(OK)
```

Line 26, Column 11074:

```
(OK)
```

Line 26, Column 11187:

```
(OK)
```

Line 26, Column 11300:

```
(OK)
```



Line 26, Column 11476:

```
(OK)
```

Line 26, Column 12083:

```
(OK)
```

Line 26, Column 12205:

```
(OK)
```

Line 26, Column 12318:

```
(OK)
```

Line 26, Column 12431:

```
(OK)
```

Line 26, Column 12607:

```
(OK)
```

Line 26, Column 13217:

```
(OK)
```

Line 26, Column 13339:

```
(OK)
```

Line 26, Column 13452:

```
(OK)
```

Line 26, Column 13565:

```
(OK)
```

Line 26, Column 13741:

```
(OK)
```

Line 26, Column 14303:

```
(OK)
```

Line 26, Column 14425:

```
(OK)
```

Line 26, Column 14538:

```
(OK)
```

Line 26, Column 14651:

```
(OK)
```

Line 26, Column 14827:

```
(OK)
```

Line 26, Column 15404:

```
(OK)
```

Line 26, Column 15526:

```
(OK)
```

Line 26, Column 15639:

```
(OK)
```



Line 26, Column 15752:

```
(OK)
```

Line 26, Column 15928:

```
(OK)
```

Line 26, Column 16503:

```
(OK)
```

Line 26, Column 16625:

```
(OK)
```

Line 26, Column 16738:

```
(OK)
```

Line 26, Column 16851:

```
(OK)
```

Line 26, Column 17027:

```
(OK)
```

Line 26, Column 17610:

```
(OK)
```

Line 26, Column 17732:

```
(OK)
```

Line 26, Column 17845:

```
(OK)
```

Line 26, Column 17958:

```
(OK)
```

Line 26, Column 18134:

```
(OK)
```

Line 26, Column 18717:

```
(OK)
```

Line 26, Column 18839:

```
(OK)
```

Line 26, Column 18952:

```
(OK)
```

Line 26, Column 19065:

```
(OK)
```

Line 26, Column 19241:

```
(OK)
```

Line 26, Column 19845:

```
(OK)
```

Line 26, Column 19967:

```
(OK)
```



Line 26, Column 20080:

```
(OK)
```

Line 26, Column 20193:

```
(OK)
```

Line 26, Column 20369:

```
(OK)
```

Line 26, Column 20979:

```
(OK)
```

Line 26, Column 21101:

```
(OK)
```

Line 26, Column 21214:

```
(OK)
```

Line 26, Column 21327:

```
(OK)
```

Line 26, Column 21503:

```
(OK)
```

Line 26, Column 22065:

```
(OK)
```

Line 26, Column 22187:

```
(OK)
```

Line 26, Column 22300:

```
(OK)
```

Line 26, Column 22413:

```
(OK)
```

Line 26, Column 22589:

```
(OK)
```

Line 26, Column 23158:

```
(OK)
```

Line 26, Column 23280:

```
(OK)
```

Line 26, Column 23393:

```
(OK)
```

Line 26, Column 23506:

```
(OK)
```

Line 26, Column 23682:

```
(OK)
```

Line 26, Column 24286:

```
(OK)
```



Line 26, Column 24408:

```
(OK)
```

Line 26, Column 24521:

```
(OK)
```

Line 26, Column 24634:

```
(OK)
```

Line 26, Column 24810:

```
(OK)
```

Line 26, Column 25410:

```
(OK)
```

Line 26, Column 25532:

```
(OK)
```

Line 26, Column 25645:

```
(OK)
```

Line 26, Column 25758:

```
(OK)
```

Line 26, Column 25934:

```
(OK)
```

Line 26, Column 26500:

```
(OK)
```

Line 26, Column 26622:

```
(OK)
```

Line 26, Column 26735:

```
(OK)
```

Line 26, Column 26848:

```
(OK)
```

Line 26, Column 27024:

```
(OK)
```

Line 26, Column 27336:

```
(OK)
```

Line 26, Column 27458:

```
(OK)
```

Line 26, Column 27571:

```
(OK)
```

Line 26, Column 27684:

```
(OK)
```

Line 26, Column 27860:

```
(OK)
```



Line 26, Column 28182:

```
(OK)
```

Line 26, Column 28304:

```
(OK)
```

Line 26, Column 28417:

```
(OK)
```

Line 26, Column 28530:

```
(OK)
```

Line 26, Column 28706:

```
(OK)
```

Line 26, Column 29249:

```
(OK)
```

Line 26, Column 29371:

```
(OK)
```

Line 26, Column 29484:

```
(OK)
```

Line 26, Column 29597:

```
(OK)
```

Line 26, Column 29773:

```
(OK)
```

Line 26, Column 30323:

```
(OK)
```

Line 26, Column 30445:

```
(OK)
```

Line 26, Column 30558:

```
(OK)
```

Line 26, Column 30671:

```
(OK)
```

Line 26, Column 30847:

```
(OK)
```

Line 26, Column 31406:

```
(OK)
```

Line 26, Column 31528:

```
(OK)
```

Line 26, Column 31641:

```
(OK)
```

Line 26, Column 31754:

```
(OK)
```



Line 26, Column 32535:

```
(OK)
```

Line 26, Column 56533:

```
(OK)
```

Line 26, Column 57021:

```
(OK)
```

Line 26, Column 57143:

```
(OK)
```

Line 26, Column 57256:

```
(OK)
```

Line 26, Column 57369:

```
(OK)
```

Check 239: img has title attribute and image may be decorative.**Line 26, Column 2706:**

```
<a name="top"></a><div id="cntWrapper"><div id="cntHeader"><h1><a titl ...
```

Check 270: Unicode right-to-left marks or left-to-right marks may be required.

Line 26, Column 245:

```
<body id="demo" class="fluid"><a name="top"></a><div id="cntWrapper"><div id="cntHeader"><h1><a titl ...
```

Check 271: dir attribute may be required to identify changes in text direction.

Line 26, Column 245:

```
<body id="demo" class="fluid"><a name="top"></a><div id="cntWrapper"><div id="cntHeader"><h1><a titl ...(OK)
```

Check 211: input element label, type of "text", is not positioned close to control.

Line 26, Column 3436:

```
<input type="text" class="text8" name="_Burgerservicenr" maxlength="15" id="id_Burgerservicenr" valu ...(OK)
```

Check 136: Data table may require th elements.

Line 26, Column 3632:

```
<table class="button"><tbody><tr><td class="button11"><tbody><tr><td class="button11"><tbody><tr><td><a title="Top" ... (OK)

◆ **Line 26, Column 33039:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)

◆ **Line 26, Column 33614:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)

◆ **Line 26, Column 34272:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)

◆ **Line 26, Column 34853:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)

◆ **Line 26, Column 35455:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap=""><span title="Datum overlijden" class="fieldNameUnimportant">...(OK)

◆ **Line 26, Column 35608:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title="..."(OK)

◆ **Line 26, Column 36192:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title="..."(OK)

◆ **Line 26, Column 36806:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title="..."(OK)

◆ **Line 26, Column 37548:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><span title="Telefoonnummer" class="fi...(OK)

...(OK)

◆ **Line 26, Column 37790:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldNameUnimportant"><span title="Telefoonnummer"

...(OK)

◆ **Line 26, Column 38017:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title="..."(OK)

◆ **Line 26, Column 38640:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap=""><span title="Verblijfstitel" class="fieldNameUnimportant" ...(OK)

◆ **Line 26, Column 38789:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap=""><span title="Einddatum verblijfstitel" class="fieldNameU...(OK)

◆ **Line 26, Column 38958:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title="..."(OK)

◆ **Line 26, Column 39746:**

<table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" style="width: 98%; "><tbody><tr><td><a title="Top" ...(OK)

◆ **Line 26, Column 40130:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title="..."(OK)

◆ **Line 26, Column 40799:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title="..."(OK)

◆ **Line 26, Column 41468:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title="..."(OK)

◆ **Line 26, Column 42141:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title="..."(OK)

◆ **Line 26, Column 42931:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title="..."(OK)

◆ **Line 26, Column 43897:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title="..."(OK)

◆ **Line 26, Column 44628:**

<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title="..."(OK)



**Line 26, Column 45410:**

```
<table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" style="width: 98%; "><tbody><tr><td><a title="Top" ... (OK)
```

**Line 26, Column 45793:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)
```

**Line 26, Column 46817:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)
```

**Line 26, Column 47686:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)
```

**Line 26, Column 48370:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldNameUnimportant"><a target="help" tabindex="... (OK)
```

**Line 26, Column 49372:**

```
<table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" style="width: 98%; "><tbody><tr><td><a title="Top" ... (OK)
```

**Line 26, Column 49751:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)
```

**Line 26, Column 50503:**

```
<table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" style="width: 98%; "><tbody><tr><td><a title="Top" ... (OK)
```

**Line 26, Column 56479:**

```
<table class="button"><tbody><tr><td class="button11"><th... (OK)
```

**Check 151: Data table may require a caption.****Line 26, Column 50884:**

```
<table summary="Medebewoners" cellspacing="1" border="1" id="N67431" class="tableSortableGlobal"><th... (OK)
```

**Check 203: Data table summary may not describe navigation and structure of the table.****Line 26, Column 50884:**

```
<table summary="Medebewoners" cellspacing="1" border="1" id="N67431" class="tableSortableGlobal"><th... (OK)
```

**Check 230: Table may require thead, tfoot and tbody elements to group repeated table row structures.****Line 26, Column 50884:**

```
<table summary="Medebewoners" cellspacing="1" border="1" id="N67431" class="tableSortableGlobal"><th... (OK)
```

**Check 231: Table may require colgroup and col elements to group table columns.**

**Line 26, Column 50884:**

```
<table summary="Medebewoners" cellspacing="1" border="1" id="N67431" class="tableSortableGlobal"><th>...(OK)
```

**Success Criteria 1.3.3 Sensory Characteristics (A)****Check 250: Text may refer to items by shape, size, or relative position alone.****◆ Line 26, Column 245:**

```
<body id="demo" class="fluid"><div id="cntWrapper"><div id="cntHeader"><h1><a titl ...
```

**Check 133: Layout table may not linearize.****◆ Line 26, Column 3632:**

```
<table class="button"><tbody><tr><td class="button11"><tbody><tr><td class="button11"><tbody><tr><td><a title="Top" ...(OK)
```

**Line 26, Column 33039:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ...(OK)
```

**Line 26, Column 33614:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ...(OK)
```

**Line 26, Column 34272:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ...(OK)
```

**Line 26, Column 34853:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ...(OK)
```

**Line 26, Column 35455:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap=""><span title="Datum overlijden" class="fieldNameUnimporta ...(OK)
```

...(OK)

**Line 26, Column 35608:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ...(OK)
```

**Line 26, Column 36192:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ...(OK)
```

**Line 26, Column 36806:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ...(OK)
```

**Line 26, Column 37548:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><span title="Telefoonnummer" class="fi ...(OK)
```

...(OK)

**Line 26, Column 37790:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldNameUnimportant"><span title="Telefoonnummer" ...(OK)
```

...(OK)

**Line 26, Column 38017:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ...(OK)
```

**Line 26, Column 38640:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap=""><span title="Verblijfstitel" class="fieldNameUnimportant ...(OK)
```

**Line 26, Column 38789:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap=""><span title="Einddatum verblijfstitel" class="fieldNameU ...(OK)
```

**Line 26, Column 38958:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ...(OK)
```



**Line 26, Column 39746:**

```
<table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" style="width: 98%; "><tbody><tr><td><a title="Top" ... (OK)
```

**Line 26, Column 40130:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)
```

**Line 26, Column 40799:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)
```

**Line 26, Column 41468:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)
```

**Line 26, Column 42141:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)
```

**Line 26, Column 42931:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)
```

**Line 26, Column 43897:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)
```

**Line 26, Column 44628:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)
```

**Line 26, Column 45410:**

```
<table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" style="width: 98%; "><tbody><tr><td><a title="Top" ... (OK)
```

**Line 26, Column 45793:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)
```

**Line 26, Column 46817:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)
```

**Line 26, Column 47686:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)
```

**Line 26, Column 48370:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldNameUnimportant"><a target="help" tabindex="... (OK)
```

**Line 26, Column 49372:**

```
<table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" style="width: 98%; "><tbody><tr><td><a title="Top" ... (OK)
```

**Line 26, Column 49751:**

```
<table><tbody><tr><td width="180" nowrap="" class="fieldName"><a target="help" tabindex="-1" title=" ... (OK)
```

**Line 26, Column 50503:**

```
<table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" style="width: 98%; "><tbody><tr><td><a title="Top" ... (OK)
```

**Line 26, Column 56479:**

```
<table class="button"><tbody><tr><td class="button11">(OK)
```

**Line 26, Column 4317:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 4439:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 4552:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 4665:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 4849:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 5469:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 5847:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 5969:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 6082:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 6195:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 6371:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 6767:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 6889:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 7002:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 7115:**

```
(OK)
```



**Line 26, Column 7291:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 7713:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 7835:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 7948:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 8061:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 8237:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 8618:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 8740:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 8853:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 8966:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 9142:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 9536:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 9658:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 9771:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 9884:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 10060:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 10455:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 10577:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 10690:**

```
(OK)
```



**Line 26, Column 10803:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 10952:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 11074:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 11187:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 11300:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 11476:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 12083:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 12205:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 12318:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 12431:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 12607:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 13217:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 13339:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 13452:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 13565:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 13741:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 14303:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 14425:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 14538:**

```
(OK)
```



**Line 26, Column 14651:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 14827:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 15404:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 15526:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 15639:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 15752:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 15928:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 16503:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 16625:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 16738:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 16851:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 17027:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 17610:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 17732:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 17845:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 17958:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 18134:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 18717:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 18839:**

```
(OK)
```



**Line 26, Column 18952:**

(OK)

**Line 26, Column 19065:**

(OK)

**Line 26, Column 19241:**

(OK)

**Line 26, Column 19845:**

(OK)

**Line 26, Column 19967:**

(OK)

**Line 26, Column 20080:**

(OK)

**Line 26, Column 20193:**

(OK)

**Line 26, Column 20369:**

(OK)

**Line 26, Column 20979:**

(OK)

**Line 26, Column 21101:**

(OK)

**Line 26, Column 21214:**

(OK)

**Line 26, Column 21327:**

(OK)

**Line 26, Column 21503:**

(OK)

**Line 26, Column 22065:**

(OK)

**Line 26, Column 22187:**

(OK)

**Line 26, Column 22300:**

(OK)

**Line 26, Column 22413:**

(OK)

**Line 26, Column 22589:**

(OK)

**Line 26, Column 23158:**

(OK)



**Line 26, Column 23280:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 23393:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 23506:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 23682:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 24286:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 24408:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 24521:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 24634:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 24810:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 25410:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 25532:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 25645:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 25758:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 25934:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 26500:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 26622:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 26735:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 26848:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 27024:**

```
(OK)
```



**Line 26, Column 27336:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 27458:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 27571:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 27684:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 27860:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 28182:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 28304:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 28417:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 28530:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 28706:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 29249:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 29371:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 29484:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 29597:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 29773:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 30323:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 30445:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 30558:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 30671:**

```
(OK)
```



**Line 26, Column 30847:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 31406:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 31528:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 31641:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 31754:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 32070:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 32925:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 40016:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 45679:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 49637:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 50770:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 53461:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 57021:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 57143:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 57256:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 57369:**

```
(OK)
```

**Check 251: Image may contain text with poor contrast.****Line 26, Column 412:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 4317:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 4439:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 4552:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 4665:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 4849:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 5469:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 5847:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 5969:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 6082:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 6195:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 6371:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 6767:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 6889:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 7002:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 7115:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 7291:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 7713:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 7835:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 7948:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 8061:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 8237:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 8618:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 8740:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 8853:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 8966:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 9142:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 9536:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 9658:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 9771:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 9884:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 10060:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 10455:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 10577:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 10690:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 10803:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 10952:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 11074:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 11187:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 11300:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 11476:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 12083:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 12205:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 12318:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 12431:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 12607:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 13217:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 13339:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 13452:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 13565:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 13741:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 14303:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 14425:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 14538:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 14651:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 14827:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 15404:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 15526:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 15639:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 15752:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 15928:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 16503:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 16625:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 16738:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 16851:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 17027:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 17610:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 17732:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 17845:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 17958:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 18134:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 18717:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 18839:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 18952:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 19065:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 19241:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 19845:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 19967:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 20080:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 20193:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 20369:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 20979:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 21101:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 21214:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 21327:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 21503:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 22065:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 22187:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 22300:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 22413:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 22589:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 23158:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 23280:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 23393:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 23506:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 23682:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 24286:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 24408:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 24521:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 24634:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 24810:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 25410:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 25532:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 25645:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 25758:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 25934:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 26500:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 26622:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 26735:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 26848:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 27024:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 27336:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 27458:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 27571:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 27684:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 27860:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 28182:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 28304:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 28417:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 28530:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 28706:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 29249:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 29371:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 29484:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 29597:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 29773:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 30323:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 30445:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 30558:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 30671:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 30847:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 31406:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 31528:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 31641:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 31754:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 32070:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 32925:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 40016:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 45679:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 49637:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 50770:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 53461:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 57021:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 57143:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 57256:**

(OK)

◆ **Line 26, Column 57369:**

(OK)

### Check 55: input possibly using color alone.

◆ **Line 26, Column 3436:**

<input type="text" class="text8" name="\_Burgerservicenr" maxlength="15" id="id\_Burgerservicenr" value ...(OK)

### Check 86: script may use color alone.

◆ **Line 1, Column 345:**

<script type="text/javascript">var imgDir = "/html/suwinet-inkijk/v19\_09\_04/december-2008/img/";</sc ...

◆ **Line 1, Column 399:**

<script type="text/javascript" language="JavaScript" src="/html/suwinet-inkijk/v19\_09\_04/default/js/ ...

◆ **Line 1, Column 535:**

<script type="text/javascript" language="JavaScript" src="/html/suwinet-inkijk/v19\_09\_04/default/js/ ...

◆ **Line 1, Column 679:**

<script type="text/javascript" language="JavaScript" src="/html/suwinet-inkijk/v19\_09\_04/december-20 ...

◆ **Line 4, Column 4:**

<script src="/html/suwinet-inkijk/v19\_09\_04/december-2008/js/print.js" type="text/javascript"></scri ...

◆ **Line 4, Column 121:**

<script type="text/javascript" language="JavaScript">

var DELAY = 1000,

cl ...

◆ **Line 26, Column 10:**

<script type="text/javascript" language="JavaScript">document.cookie = "LoginDateTime=" + escape(201 ...

◆ **Line 26, Column 86:**

```
<script type="text/javascript" language="JavaScript">CheckVersion("v19_09_04");</script>
```

◆ **Line 26, Column 162:**

```
<script type="text/javascript" language="JavaScript">if (window.attachEvent) window.attachEvent("onl ...
```

### Success Criteria 1.4.5 Images of Text (AA)

#### Check 11: Image may contain text that is not in Alt text.

◆ **Line 26, Column 412:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 4317:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 4439:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 4552:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 4665:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 4849:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 5469:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 5847:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 5969:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 6082:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 6195:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 6371:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 6767:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 6889:**

```
(OK)
```

◆ **Line 26, Column 7002:**

```
(OK)
```



**Line 26, Column 7115:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 7291:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 7713:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 7835:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 7948:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 8061:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 8237:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 8618:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 8740:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 8853:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 8966:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 9142:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 9536:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 9658:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 9771:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 9884:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 10060:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 10455:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 10577:**

```
(OK)
```



**Line 26, Column 10690:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 10803:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 10952:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 11074:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 11187:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 11300:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 11476:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 12083:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 12205:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 12318:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 12431:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 12607:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 13217:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 13339:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 13452:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 13565:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 13741:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 14303:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 14425:**

```
(OK)
```



**Line 26, Column 14538:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 14651:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 14827:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 15404:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 15526:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 15639:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 15752:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 15928:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 16503:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 16625:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 16738:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 16851:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 17027:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 17610:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 17732:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 17845:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 17958:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 18134:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 18717:**

```
(OK)
```



**Line 26, Column 18839:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 18952:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 19065:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 19241:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 19845:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 19967:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 20080:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 20193:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 20369:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 20979:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 21101:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 21214:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 21327:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 21503:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 22065:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 22187:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 22300:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 22413:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 22589:**

```
(OK)
```



**Line 26, Column 23158:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 23280:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 23393:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 23506:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 23682:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 24286:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 24408:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 24521:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 24634:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 24810:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 25410:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 25532:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 25645:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 25758:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 25934:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 26500:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 26622:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 26735:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 26848:**

```
(OK)
```



**Line 26, Column 27024:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 27336:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 27458:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 27571:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 27684:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 27860:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 28182:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 28304:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 28417:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 28530:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 28706:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 29249:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 29371:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 29484:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 29597:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 29773:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 30323:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 30445:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 30558:**

```
(OK)
```



**Line 26, Column 30671:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 30847:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 31406:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 31528:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 31641:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 31754:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 32070:**

```
(OK)
```



**Line 26, Column 53461:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 57021:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 57143:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 57256:**

```
(OK)
```

**Line 26, Column 57369:**

```
(OK)
```

## 2.1 Keyboard Accessible: Make all functionality available from a keyboard.

### Success Criteria 2.1.1 Keyboard (A)

#### Check 89: script user interface may not be accessible.

**Line 1, Column 345:**

```
<script type="text/javascript">var imgDir = "/html/suwinet-inkijk/v19_09_04/december-2008/img/";</sc ...
```

**Line 1, Column 399:**

```
<script type="text/javascript" language="JavaScript" src="/html/suwinet-inkijk/v19_09_04/default/js/ ...
```

**Line 1, Column 535:**

```
<script type="text/javascript" language="JavaScript" src="/html/suwinet-inkijk/v19_09_04/default/js/ ...
```

**Line 1, Column 679:**

```
<script type="text/javascript" language="JavaScript" src="/html/suwinet-inkijk/v19_09_04/december-20 ...
```

**Line 4, Column 4:**

```
<script src="/html/suwinet-inkijk/v19_09_04/december-2008/js/print.js" type="text/javascript"></scri ...
```

**Line 4, Column 121:**

```
<script type="text/javascript" language="JavaScript">
```

```
var DELAY = 1000,
```

```
cl ...
```

**Line 26, Column 10:**

```
<script type="text/javascript" language="JavaScript">document.cookie = "LoginDateTime=" + escape(201 ...
```

**Line 26, Column 86:**

```
<script type="text/javascript" language="JavaScript">CheckVersion("v19_09_04");</script>
```

**Line 26, Column 162:**

```
<script type="text/javascript" language="JavaScript">if (window.attachEvent) window.attachEvent("onl ...
```

## 2.3 Seizures: Do not design content in a way that is known to cause seizures.

### Success Criteria 2.3.1 Three Flashes or Below Threshold (A)

#### Check 87: script may cause screen flicker.

**Line 1, Column 345:**

```
<script type="text/javascript">var imgDir = "/html/suwinet-inkijk/v19_09_04/december-2008/img/";</sc ...
```

**Line 1, Column 399:**

```
<script type="text/javascript" language="JavaScript" src="/html/suwinet-inkijk/v19_09_04/default/js/ ...
```

**Line 1, Column 535:**

```
<script type="text/javascript" language="JavaScript" src="/html/suwinet-inkijk/v19_09_04/default/js/ ...
```

**Line 1, Column 679:**

```
<script type="text/javascript" language="JavaScript" src="/html/suwinet-inkijk/v19_09_04/december-20 ...
```

**Line 4, Column 4:**

```
<script src="/html/suwinet-inkijk/v19_09_04/december-2008/js/print.js" type="text/javascript"></scri ...
```

**Line 4, Column 121:**

```
<script type="text/javascript" language="JavaScript">
```

```
var DELAY = 1000,
```

```
cl ...
```

**Line 26, Column 10:**

```
<script type="text/javascript" language="JavaScript">document.cookie = "LoginDateTime=" + escape(201 ...
```

**Line 26, Column 86:**

```
<script type="text/javascript" language="JavaScript">CheckVersion("v19_09_04");</script>
```

**Line 26, Column 162:**

```
<script type="text/javascript" language="JavaScript">if (window.attachEvent) window.attachEvent("onl ...
```

## 2.4 Navigable: Provide ways to help users navigate, find content, and determine where they are.

### Success Criteria 2.4.1 Bypass Blocks (A)

#### Check 28: Document may be missing a "skip to content" link.

**Line 26, Column 245:**

```
<body id="demo" class="fluid"><div id="cntWrapper"><div id="cntHeader"><h1><a titl ...(OK)
```

#### Check 262: Groups of links with a related purpose are not marked.



**Line 26, Column 245:**

```
<body id="demo" class="fluid"><div id="cntWrapper"><div id="cntHeader"><h1><a titl ...
```

**Success Criteria 2.4.2 Page Titled (A)****Check 54: title might not describe the document.****◆ Line 1, Column 214:**

```
<title>AG</title>
```

**Success Criteria 2.4.4 Link Purpose (In Context) (A)****Check 19: Link text may not be meaningful.****◆ Line 26, Column 338:**

```
Home(OK)
```

**◆ Line 26, Column 1312:**

```
Print(OK)
```

**◆ Line 26, Column 1467:**

```
<a id="OK" tabindex="-1" title="De leverancier heeft gegevens foutloos afgeleverd" href="main?format ...(OK)
```

**◆ Line 26, Column 1692:**

```
<a id="OK" tabindex="-1" title="De leverancier heeft gegevens foutloos afgeleverd" href="main?format ...(OK)
```

**◆ Line 26, Column 1917:**

```
<a id="OK" tabindex="-1" title="De leverancier heeft gegevens foutloos afgeleverd" href="main?format ...(OK)
```

**◆ Line 26, Column 2142:**

```
<a id="OK" tabindex="-1" title="De leverancier heeft gegevens foutloos afgeleverd" href="main?format ...(OK)
```

**◆ Line 26, Column 2367:**

```
<a id="OK" tabindex="-1" title="De leverancier heeft gegevens foutloos afgeleverd" href="main?format ...(OK)
```

**◆ Line 26, Column 2976:**

```
<a title="Toon privacy regels" tabindex="-1" target="privacy" href="..//home/privacy?format=html& ...(OK)
```

**◆ Line 26, Column 3799:**

```
<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "Actueel overzicht UWV-klanten"" class="menulitem" ...(OK)
```

**◆ Line 26, Column 4962:**

```
<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "AG"" class="menulitemWithKids" href="main?format= ...(OK)
```

**◆ Line 26, Column 5582:**

```
<a tabindex="2" title="Ga naar pagina "Persoonsgegevens" voor BSN 1111111110" class="menult ...(OK)
```



**Line 26, Column 6484:**

<a tabindex="2" title="Ga naar pagina "Arbeid en uitkering" voor BSN 111111110" class="men ...(OK)

**Line 26, Column 7404:**

<a tabindex="2" title="Ga naar pagina "Re-integratie en bemiddeling" voor BSN 111111110" c ...(OK)

**Line 26, Column 8350:**

<a tabindex="2" title="Ga naar pagina "Inkomsten" voor BSN 111111110" class="menulitem" href ...(OK)

**Line 26, Column 9255:**

<a tabindex="2" title="Ga naar pagina "Printen" voor BSN 111111110" target="report" class= ...(OK)

**Line 26, Column 10173:**

<a tabindex="2" title="Ga naar pagina "Overzicht klant pdf" voor BSN 111111110" class="men ...(OK)

**Line 26, Column 11589:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "Bezoar & beroep" class="menulitem" href="... ...(OK)

**Line 26, Column 12720:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "Bijstandsregelingen" class="menulitem" href="../ ...(OK)

**Line 26, Column 13854:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "BRP" class="menulitem" href="..//gba/main?format= ...(OK)

**Line 26, Column 14940:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "BRP OVLU" class="menulitem" href="..//gba-ovlu/ma ...(OK)

**Line 26, Column 16041:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "F & I" class="menulitem" href="..//feni/main? ...(OK)

**Line 26, Column 17140:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "Handhaving" class="menulitem" href="..//handhavin ...(OK)

**Line 26, Column 18247:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "Klantbeeld" class="menulitem" href="..//klantbeel ...(OK)

**Line 26, Column 19354:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "Kostendelerstoets" class="menulitem" href="..//ko ...(OK)

**Line 26, Column 20482:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "Landelijk doelgroepregister" class="menulitem" h ...(OK)

**Line 26, Column 21616:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "RDW" class="menulitem" href="..//rdw/main?format= ...(OK)

**Line 26, Column 22702:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "RDW+" class="menulitem" href="..//rdw-plus/main?f ...(OK)

**Line 26, Column 23795:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "Rechtmatigheid WW" class="menulitem" href="..//re ...(OK)

**Line 26, Column 24923:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "Re-integratie WW" class="menulitem" href="..//rei ...(OK)

**Line 26, Column 26047:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "UWVWb" class="menulitem" href="..//cwi/main?forma ...(OK)



**Line 26, Column 27137:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;Zoek in BRP&quot;" class="menulitem" href="../zoek-in- ... (OK)

**Line 26, Column 27973:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;Zoek+ in BRP&quot;" class="menulitem" href="../zoek-in ... (OK)

**Line 26, Column 28819:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;Zoek in RDW&quot;" class="menulitem" href="../zoek-in- ... (OK)

**Line 26, Column 29886:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;Zoek in RDW+&quot;" class="menulitem" href="../zoek-in- ... (OK)

**Line 26, Column 30960:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;ZW&quot;" class="menulitem" href="../zw/main?format=ht ... (OK)

**Line 26, Column 31883:**

<a title="BKWI is de ontwikkelaar van Suwinet-Inkijk, maar heeft geen invloed op de kwaliteit van de ... (OK)

**Line 26, Column 32739:**

<a title="Top" tabindex="-1" href="#">   <span c ...(OK)

**Line 26, Column 53639:**

<a href="#" class="sorthead" tabindex="-1" onclick="ts\_resortTable(this, 1);return false;"><span c ...(OK)



**Line 26, Column 53936:**

```
<span c ...(OK)
```

**Line 26, Column 54233:**

```
<span c ...(OK)
```

**Line 26, Column 54530:**

```
<span c ...(OK)
```

**Line 26, Column 54963:**

```
<a tabindex="1" title="Selecteer BSN voor verdere bevraging" target="_top" href="../home/main?format ...(OK)
```

**Line 26, Column 55649:**

```
<a tabindex="1" title="Selecteer BSN voor verdere bevraging" target="_top" href="../home/main?format ...(OK)
```

**Line 26, Column 56646:**

```
<a title="Ga naar overzicht beschikbaarheid" tabindex="-1" target="news" href="../home/availability? ...(OK)
```

**Check 197: Anchor text may not identify the link destination.****Line 26, Column 338:**

```
Home(OK)
```

**Line 26, Column 1312:**

```
Print(OK)
```

**Line 26, Column 1467:**

```
<a id="OK" tabindex="-1" title="De leverancier heeft gegevens foutloos afgeleverd" href="main?format ...(OK)
```

**Line 26, Column 1692:**

```
<a id="OK" tabindex="-1" title="De leverancier heeft gegevens foutloos afgeleverd" href="main?format ...(OK)
```

**Line 26, Column 1917:**

```
<a id="OK" tabindex="-1" title="De leverancier heeft gegevens foutloos afgeleverd" href="main?format ...(OK)
```

**Line 26, Column 2142:**

```
<a id="OK" tabindex="-1" title="De leverancier heeft gegevens foutloos afgeleverd" href="main?format ...(OK)
```

**Line 26, Column 2367:**

```
<a id="OK" tabindex="-1" title="De leverancier heeft gegevens foutloos afgeleverd" href="main?format ...(OK)
```

**Line 26, Column 2976:**

```
<a title="Toon privacy regels" tabindex="-1" target="privacy" href="../home/privacy?format=html& ...(OK)
```

**Line 26, Column 3799:**

```
<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht "Actueel overzicht UWV-klanten"" class="menulitem" ...(OK)
```



**Line 26, Column 4962:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;AG&quot;" class="menuItemWithKids" href="main?format= ...(OK)

**Line 26, Column 5582:**

<a tabindex="2" title="Ga naar pagina &quot;Persoonsgegevens&quot; voor BSN 1111111110" class="menu ...(OK)

**Line 26, Column 6484:**

<a tabindex="2" title="Ga naar pagina &quot;Arbeid en uitkering&quot; voor BSN 1111111110" class="men ...(OK)

**Line 26, Column 7404:**

<a tabindex="2" title="Ga naar pagina &quot;Re-integratie en bemiddeling&quot; voor BSN 1111111110" c ...(OK)

**Line 26, Column 8350:**

<a tabindex="2" title="Ga naar pagina &quot;Inkomsten&quot; voor BSN 1111111110" class="menuItem" hre ...(OK)

**Line 26, Column 9255:**

<a tabindex="2" title="Ga naar pagina &quot;Printen&quot; voor BSN 1111111110" target="report" class= ...(OK)

**Line 26, Column 10173:**

<a tabindex="2" title="Ga naar pagina &quot;Overzicht klant pdf&quot; voor BSN 1111111110" class="men ...(OK)

**Line 26, Column 11589:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;Bezoor &amp; beroep&quot;" class="menuItem" href="... ...(OK)

**Line 26, Column 12720:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;Bijstandsregelingen&quot;" class="menuItem" href="../ ...(OK)

**Line 26, Column 13854:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;BRP&quot;" class="menuItem" href="..//gba/main?format= ...(OK)

**Line 26, Column 14940:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;BRP OVLU&quot;" class="menuItem" href="..//gba-ovlu/ma ...(OK)

**Line 26, Column 16041:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;F &amp; I&quot;" class="menuItem" href="..//feni/main? ...(OK)

**Line 26, Column 17140:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;Handhaving&quot;" class="menuItem" href="..//handhavin ...(OK)

**Line 26, Column 18247:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;Klantbeeld&quot;" class="menuItem" href="..//klantbeel ...(OK)

**Line 26, Column 19354:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;Kostendelerstoets&quot;" class="menuItem" href="..//ko ...(OK)

**Line 26, Column 20482:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;Landelijk doelgroepregister&quot;" class="menuItem" h ...(OK)

**Line 26, Column 21616:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;RDW&quot;" class="menuItem" href="..//rdw/main?format= ...(OK)

**Line 26, Column 22702:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;RDW+&quot;" class="menuItem" href="..//rdw-plus/main?f ...(OK)

**Line 26, Column 23795:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;Rechtmatigheid WW&quot;" class="menuItem" href="..//re ...(OK)



**Line 26, Column 24923:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;Re-integratie WW&quot;" class="menuItem" href="../rei ... (OK)

**Line 26, Column 26047:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;UWWb&quot;" class="menuItem" href="../cwi/main?forma ... (OK)

**Line 26, Column 27137:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;Zoek in BRP&quot;" class="menuItem" href="../zoek-in- ... (OK)

**Line 26, Column 27973:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;Zoek+ in BRP&quot;" class="menuItem" href="../zoek-in- ... (OK)

**Line 26, Column 28819:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;Zoek in RDW&quot;" class="menuItem" href="../zoek-in- ... (OK)

**Line 26, Column 29886:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;Zoek in RDW+&quot;" class="menuItem" href="../zoek-in- ... (OK)

**Line 26, Column 30960:**

<a tabindex="3" title="Ga naar overzicht &quot;ZW&quot;" class="menuItem" href="../zw/main?format=ht ... (OK)

**Line 26, Column 31883:**

<a title="BKWI is de ontwikkelaar van Suwinet-Inkijk, maar heeft geen invloed op de kwaliteit van de ... (OK)

**Line 26, Column 32739:**

<a title="Top" tabindex="-1" href="#"><table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" style="width: 98%;"><tbody><tr><td><a title="T ... (OK)

◆ **Line 26, Column 39742:**

<h2><table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" style="width: 98%;"><tbody><tr><td><a title="T ... (OK)

◆ **Line 26, Column 45406:**

<h2><table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" style="width: 98%;"><tbody><tr><td><a title="T ... (OK)

◆ **Line 26, Column 49368:**

<h2><table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" style="width: 98%;"><tbody><tr><td><a title="T ... (OK)

◆ **Line 26, Column 50499:**

<h2><table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" style="width: 98%;"><tbody><tr><td><a title="T ... (OK)

**Check 44: h3 may be used for formatting.**

◆ **Line 26, Column 2617:**

<h3>AG - Persoonsgegevens</h3>(OK)

## 3.2 Predictable: Make Web pages appear and operate in predictable ways.

### Success Criteria 3.2.1 On Focus (A)

**Check 275: Loading web page may cause new window to open.**

◆ **Line 26, Column 245:**

<body id="demo" class="fluid"><a name="top"></a><div id="cntWrapper"><div id="cntHeader"><h1><a titl ... (OK)

### Success Criteria 3.2.3 Consistent Navigation (AA)

**Check 276: Repeated components may not appear in the same relative order each time they appear.**

◆ **Line 26, Column 245:**

<body id="demo" class="fluid"><a name="top"></a><div id="cntWrapper"><div id="cntHeader"><h1><a titl ...

**Check 265: Tab order may not follow logical order.**

◆ **Line 26, Column 3379:**

<form name="bsnForm" onsubmit="return false;" action="#"><input type="text" class="text8" name="\_Bur ... (OK)

### Success Criteria 3.2.4 Consistent Identification (AA)

**Check 131: Long quotations may not be marked using the blockquote element.**

◆ **Line 26, Column 245:**

<body id="demo" class="fluid"><a name="top"></a><div id="cntWrapper"><div id="cntHeader"><h1><a titl ...

## 3.3 Input Assistance: Help users avoid and correct mistakes.

### Success Criteria 3.3.1 Error Identification (A)

**Check 267: Form submission error messages may not identify empty required fields.**

◆ **Line 26, Column 3379:**

<form name="bsnForm" onsubmit="return false;" action="#"><input type="text" class="text8" name="\_Bur ... (OK)

**Success Criteria 3.3.2 Labels or Instructions (A)****Check 246: All required form fields may not be indicated as required.****◆ 1 Line 26, Column 3379:**<form name="bsnForm" onsubmit="return false;" action="#">**Success Criteria 3.3.3 Error Suggestion (AA)****Check 268: Form submission error messages may not provide assistance.****◆ 1 Line 26, Column 3379:**<form name="bsnForm" onsubmit="return false;" action="#">**Success Criteria 3.3.4 Error Prevention (Legal, Financial, Data) (AA)****Check 269: Form submission data may not be presented to the user before final acceptance of an irreversible transaction.****◆ 1 Line 26, Column 3379:**<form name="bsnForm" onsubmit="return false;" action="#">**Check 272: Form may delete information without allowing for recovery.****◆ 1 Line 26, Column 3379:**<form name="bsnForm" onsubmit="return false;" action="#">Page 69/69

## 7.2 WCAG 2.1 UPGRADE

Wednesday October 9, 2019 13:51:02

Source Title: Inkijk: Toetsen rechtmatigheid - Persoonsgegevens

## Accessibility Review (Guidelines: WCAG 2.0 (Level AA))

### Report on known problems (6 found):

#### 1.1 Text Alternatives: Provide text alternatives for any non-text content

##### Success Criteria 1.1.1 Non-text Content (A)

###### Check 1: img element missing alt attribute.

Repair: Add an alt attribute to your img element.

###### ✖ Line 123, Column 10168:



###### ✖ Line 114, Column 7:

<div

style="width: 22em; position: absolute; left: 50%; margin-left: -11em; color: red; bac ...

#### 2.4 Navigable: Provide ways to help users navigate, find content, and determine where they are.

##### Success Criteria 2.4.4 Link Purpose (In Context) (A)

###### Check 174: Anchor contains no text.

Repair: Add text to the a element or the title attribute of the a element or, if an image is used within the anchor, add Alt text to the image.

###### ✖ Line 122, Column 572:

<a href="javascript:;"></a>

### 3.1 Readable: Make text content readable and understandable.

#### Success Criteria 3.1.1 Language of Page (A)

##### Check 48: Document language not identified.

Repair: For HTML documents add the lang attribute and a valid ISO-639-1 two letter language code to the opening HTML element. For XHTML documents add both the lang and xml:lang attributes with a valid ISO-639-1 two letter language code to the opening HTML element.

✖ **Line 1, Column 1:**

```
<html><head>
<meta charset="utf-8">
<meta http-equiv="cache-control" content="no-cache">
<meta ht ...
```

##### Check 49: Document has invalid language code.

Repair: Add a valid 2 letter or 3 letter language code as defined in the ISO 639 specification to the HTML 'lang' attribute. For XHTML, both 'lang' and 'xml:lang' must be set.

✖ **Line 1, Column 1:**

```
<html><head>
<meta charset="utf-8">
<meta http-equiv="cache-control" content="no-cache">
<meta ht ...
```

### 3.3 Input Assistance: Help users avoid and correct mistakes.

#### Success Criteria 3.3.2 Labels or Instructions (A)

##### Check 188: Label text is empty.

Repair: Add text to the label element.

✖ **Line 123, Column 890:**

```
<input class="suwi-search-input-small" type="search" placeholder="Voer het BSN in">
```

**Report on likely problems (0 found):**

✓ Congratulations! No likely problems.

## Report on potential problems (94 found):

### 1.3 Adaptable: Create content that can be presented in different ways (for example simpler layout) without losing information or structure.

#### Success Criteria 1.3.1 Info and Relationships (A)

##### Check 248: Visual lists may not be properly marked.

◆ **Line 108, Column 3:**

```
<body role="document" data-open-rest-calls="0" data-loading-status="Ready">
<!-- enable history ...
```

##### Check 270: Unicode right-to-left marks or left-to-right marks may be required.

◆ **Line 108, Column 3:**

```
<body role="document" data-open-rest-calls="0" data-loading-status="Ready">
<!-- enable history ...
```

##### Check 271: dir attribute may be required to identify changes in text direction.

◆ **Line 108, Column 3:**

```
<body role="document" data-open-rest-calls="0" data-loading-status="Ready">
<!-- enable history ...
```

##### Check 111: Table may require a summary.

◆ **Line 123, Column 6083:**

```
<table __gwtc..._dispatchingfocus="true" __gwtc..._dispatchingblur="true ...
```

##### Check 137: Layout table may be misusing th elements.

◆ **Line 123, Column 6083:**

```
<table __gwtc..._dispatchingfocus="true" __gwtc..._dispatchingblur="true ...
```

##### Check 151: Data table may require a caption.

◆ **Line 123, Column 6083:**

```
<table __gwtc..._dispatchingfocus="true" __gwtc..._dispatchingblur="true ...
```

#### Success Criteria 1.3.3 Sensory Characteristics (A)

##### Check 250: Text may refer to items by shape, size, or relative position alone.

◆ **Line 108, Column 3:**

```
<body role="document" data-open-rest-calls="0" data-loading-status="Ready">
<!-- enable history ...
```

### 1.4 Distinguishable: Make it easier for users to see and hear content including separating foreground from background.

#### Success Criteria 1.4.1 Use of Color (A)

##### Check 251: Image may contain text with poor contrast.

◆ **Line 123, Column 10168:**


```

Check 86: script may use color alone.

◆ **Line 13, Column 1:**

```
<script src="/client/bootstrap/19.09.04/bootstrap/libs/jquery.min.js"></script>
```

◆ **Line 14, Column 1:**

```
<script src="/client/bootstrap/19.09.04/bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>
```

◆ **Line 24, Column 3:**

```
<script type="text/javascript">
```

```
var Inkijk = {
```

```
/**
```

```
* InkijkPlugin type which des ...
```

◆ **Line 104, Column 3:**

```
<script src="/client/engine/19.09.04/engine/engine.nocache.js"></script>
```

◆ **Line 104, Column 223:**

```
<script src="https://suwinet-inkijk-demo.suwinet.nl/client/engine/19.09.04/engine/71D9118A787EDF69DA ...
```

◆ **Line 106, Column 3:**

```
<script src="/client/inkijk/19.09.05/inkijk/inkijk.nocache.js"></script>
```

◆ **Line 106, Column 89:**

```
<script src="https://suwinet-inkijk-demo.suwinet.nl/client/inkijk/19.09.05/inkijk/BCA2289D05F0C86397 ...
```

◆ **Line 106, Column 237:**

```
<script src="/client/inkijk/19.09.05/inkijk/pdfjs/archive-preview.js"></script>
```

2.1 Keyboard Accessible: Make all functionality available from a keyboard.

Success Criteria 2.1.1 Keyboard (A)

Check 89: script user interface may not be accessible.

◆ **Line 13, Column 1:**

```
<script src="/client/bootstrap/19.09.04/bootstrap/libs/jquery.min.js"></script>
```

◆ **Line 14, Column 1:**

```
<script src="/client/bootstrap/19.09.04/bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>
```

◆ **Line 24, Column 3:**

```
<script type="text/javascript">  
var Inkijk = {  
/**  
 * InkijkPlugin type which des ...  
  
    Line 104, Column 3:  
    <script src="/client/engine/19.09.04/engine/engine.nocache.js"></script>  
  
    Line 104, Column 223:  
    <script src="https://suwinet-inkijk-demo.suwinet.nl/client/engine/19.09.04/engine/71D9118A787EDF69DA ...  
  
    Line 106, Column 3:  
    <script src="/client/inkijk/19.09.05/inkijk/inkijk.nocache.js"></script>  
  
    Line 106, Column 89:  
    <script src="https://suwinet-inkijk-demo.suwinet.nl/client/inkijk/19.09.05/inkijk/BCA2289D05F0C86397 ...  
  
    Line 106, Column 237:  
    <script src="/client/inkijk/19.09.05/inkijk/pdfjs/archive-preview.js"></script>
```

2.3 Seizures: Do not design content in a way that is known to cause seizures.

Success Criteria 2.3.1 Three Flashes or Below Threshold (A)

Check 87: script may cause screen flicker.

```
    Line 13, Column 1:  
    <script src="/client/bootstrap/19.09.04/bootstrap/libs/jquery.min.js"></script>  
  
    Line 14, Column 1:  
    <script src="/client/bootstrap/19.09.04/bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>  
  
    Line 24, Column 3:  
    <script type="text/javascript">  
  
var Inkijk = {  
/**  
 * InkijkPlugin type which des ...  
  
    Line 104, Column 3:  
    <script src="/client/engine/19.09.04/engine/engine.nocache.js"></script>  
  
    Line 104, Column 223:  
    <script src="https://suwinet-inkijk-demo.suwinet.nl/client/engine/19.09.04/engine/71D9118A787EDF69DA ...  
  
    Line 106, Column 3:  
    <script src="/client/inkijk/19.09.05/inkijk/inkijk.nocache.js"></script>  
  
    Line 106, Column 89:  
    <script src="https://suwinet-inkijk-demo.suwinet.nl/client/inkijk/19.09.05/inkijk/BCA2289D05F0C86397 ...  
  
    Line 106, Column 237:  
    <script src="/client/inkijk/19.09.05/inkijk/pdfjs/archive-preview.js"></script>
```

2.4 Navigable: Provide ways to help users navigate, find content, and determine where they are.

Success Criteria 2.4.1 Bypass Blocks (A)**Check 28: Document may be missing a "skip to content" link.****Line 108, Column 3:**

```
<body role="document" data-open-rest-calls="0" data-loading-status="Ready">  
<!-- enable history ...
```

Check 262: Groups of links with a related purpose are not marked.**Line 108, Column 3:**

```
<body role="document" data-open-rest-calls="0" data-loading-status="Ready">  
<!-- enable history ...
```

Success Criteria 2.4.2 Page Titled (A)**Check 54: title might not describe the document.****Line 7, Column 1:**

```
<title>Inkijk: Toetsen rechtmatigheid - Persoonsgegevens</title>
```

Success Criteria 2.4.4 Link Purpose (In Context) (A)**Check 19: Link text may not be meaningful.****Line 122, Column 150:**

```
<a href=". " class="navbar-brand" title="Suwinet-Inkijk"><h1>Suwinext Inkijk</h1></a>
```

Line 122, Column 625:

```
<a class="dropdown-toggle" href="javascript:;" data-toggle="dropdown" title="uwv@demo"><span>Ingelog ...
```

Line 122, Column 821:

```
<a href="javascript:;">Uitloggen</a>
```

Line 122, Column 958:

```
<a class="dropdown-toggle" href="javascript:;" data-toggle="dropdown">Mdw. Rechtmatigheid <span clas ...
```

Line 122, Column 1174:

```
<a href="javascript:;">Mdw. Rechtmatigheid</a>
```

Line 122, Column 1282:

```
<a href="javascript:;">Mdw AO/IC &amp; Beleid</a>
```

Line 122, Column 1379:

```
<a href="javascript:;">Themaonderzoeker (2576) (Uitvoeren handhavingsbeleid)</a>
```

Line 122, Column 1497:

```
<a href="javascript:;">Themaonderzoeker (2576) (Suwi Bedrijvenregister)</a>
```

Line 123, Column 783:

```
<a href="javascript:;"><span class="glyphicon glyphicon-search fade in" id="loading-indicator"></spa ...
```

Line 123, Column 1142:

```
<a href="javascript:;" class="search-link">Geen BSN bekend? Zoek hier op persoonsgegevens</a>
```

Line 123, Column 7322:

```
<a href="#uwv-uitkeren-rechtmatigheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:0: ...
```



Line 123, Column 7547:

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:0: ...

Line 123, Column 7780:

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:0: ...

Line 123, Column 8014:

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:0: ...

Line 123, Column 8255:

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:0: ...

Line 123, Column 8549:

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:1: ...

Line 123, Column 8774:

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:1: ...

Line 123, Column 9007:

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:1: ...

Line 123, Column 9241:

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:1: ...

Line 123, Column 9483:

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:1: ...

Line 124, Column 65:

 <div class ...

Line 126, Column 5:

Feedback geven ...

Check 197: Anchor text may not identify the link destination.**Line 122, Column 150:**

<h1>Suwinext Inkijk</h1>

Line 122, Column 625:

Ingelog ...

Line 122, Column 821:

Uitloggen

Line 122, Column 958:

MdW. Rechtmaticheid <span clas ...

Line 122, Column 1174:

MdW. Rechtmaticheid

Line 122, Column 1282:

MdW AO/IC & Beleid

Line 122, Column 1379:

Themaonderzoeker (2576) (Uitvoeren handhavingsbeleid)

Line 122, Column 1497:

Themaonderzoeker (2576) (Suwi Bedrijvenregister)

◆ **Line 123, Column 783:**

 ...

◆ **Line 123, Column 1142:**

Geen BSN bekend? Zoek hier op persoonsgegevens

◆ **Line 123, Column 7322:**

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:0: ...

◆ **Line 123, Column 7547:**

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:0: ...

◆ **Line 123, Column 7780:**

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:0: ...

◆ **Line 123, Column 8014:**

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:0: ...

◆ **Line 123, Column 8255:**

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:0: ...

◆ **Line 123, Column 8549:**

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:1: ...

◆ **Line 123, Column 8774:**

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:1: ...

◆ **Line 123, Column 9007:**

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:1: ...

◆ **Line 123, Column 9241:**

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:1: ...

◆ **Line 123, Column 9483:**

<a href="#uwv-uitkeren-rechtmaticheid-100:medebewoner-detail:1880785e-e482-4302-9bd6-c6f5329571c8:1: ...

◆ **Line 124, Column 65:**

 <div class ...

◆ **Line 126, Column 5:**

Feedback geven ...

Success Criteria 2.4.5 Multiple Ways (AA)

Check 184: Site missing site map.

◆ **Line 108, Column 3:**

<body role="document" data-open-rest-calls="0" data-loading-status="Ready">

<!-- enable history ...

Success Criteria 2.4.6 Headings and Labels (AA)

Check 42: h1 may be used for formatting.

◆ **Line 122, Column 206:**

<h1>Suwinext Inkijk</h1>

Check 43: h2 may be used for formatting.

◆ **Line 123, Column 980:**

<h2 class="suwi-caseid">Dossier: 111111110 - Visser, A., de - 01/03/1990</h2>

Check 44: h3 may be used for formatting.

◆ **Line 123, Column 2177:**

<h3 class="panel-title">Persoonsgegevens (bron BRP)</h3>

◆ **Line 123, Column 4510:**

<h3 class="panel-title">Domicilie-adres (bron BRP)</h3>

◆ **Line 123, Column 5920:**

<h3 class="panel-title">Medebewoners (bron BRP)</h3>

3.2 Predictable: Make Web pages appear and operate in predictable ways.

Success Criteria 3.2.3 Consistent Navigation (AA)

Check 276: Repeated components may not appear in the same relative order each time they appear.

◆ **Line 108, Column 3:**

<body role="document" data-open-rest-calls="0" data-loading-status="Ready">
<!-- enable history ...

Check 265: Tab order may not follow logical order.

◆ **Line 123, Column 647:**

<form target="GWTBootstrap3_AbstractForm_inkijk_1" role="form" class="form-horizontal">

Success Criteria 3.2.4 Consistent Identification (AA)

Check 131: Long quotations may not be marked using the blockquote element.

◆ **Line 108, Column 3:**

<body role="document" data-open-rest-calls="0" data-loading-status="Ready">
<!-- enable history ...

3.3 Input Assistance: Help users avoid and correct mistakes.

Success Criteria 3.3.1 Error Identification (A)

Check 267: Form submission error messages may not identify empty required fields.

◆ **Line 123, Column 647:**

<form target="GWTBootstrap3_AbstractForm_inkijk_1" role="form" class="form-horizontal">

Success Criteria 3.3.2 Labels or Instructions (A)

Check 246: All required form fields may not be indicated as required.

◆ **Line 123, Column 647:**

<form target="GWTBootstrap3_AbstractForm_inkijk_1" role="form" class="form-horizontal">

Success Criteria 3.3.3 Error Suggestion (AA)**Check 268: Form submission error messages may not provide assistance.** **Line 123, Column 647:**

```
<form target="GWTBootstrap3_AbstractForm_inkijk_1" role="form" class="form-horizontal"><span class="..." ...
```

Success Criteria 3.3.4 Error Prevention (Legal, Financial, Data) (AA)**Check 269: Form submission data may not be presented to the user before final acceptance of an irreversible transaction.** **Line 123, Column 647:**

```
<form target="GWTBootstrap3_AbstractForm_inkijk_1" role="form" class="form-horizontal"><span class="..." ...
```

Check 272: Form may delete information without allowing for recovery. **Line 123, Column 647:**

```
<form target="GWTBootstrap3_AbstractForm_inkijk_1" role="form" class="form-horizontal"><span class="..." ...
```