



Hoe Huisartsengroep DAMZICHT de praktijk website geschikt maakte voor laaggeletterden

Websites zijn niet altijd even goed leesbaar en navigeerbaar voor laaggeletterden. Dit document is opgesteld door Huisartsenpraktijk Damzicht en beschrijft stap voor stap hoe zij de praktijk website hebben aangepast om deze geschikt te maken voor laaggeletterden. Dit is financieel mogelijk gemaakt door een bijdrage van het Fonds Achterstandswijken. Bekijk hier de website van Damzicht: www.damzicht.net

Inhoudsopgave

1. Website programma	2
2. Voorleesprogramma	2
3. Lettervergroting	2
4. Symbolen en iconen.....	3
5. Lettertype- en taalgebruik	4
6. Informatie op iedere pagina plaatsen	5
7. Instellingen in AVADA:	6



1. Website programma

Damzicht heeft de website gebouwd met het programma genaamd Wordpress. Wordpress is gratis te downloaden: <https://wordpress.org/download/>

Binnen Wordpress hebben zij het thema AVADA gekozen. Dit kost eenmalig ongeveer 60 euro.

2. Voorleesprogramma

Het is belangrijk dat tekst op de website voorgelezen kan worden voor bezoekers die niet of moeizaam kunnen lezen. Met behulp van de Readspeaker is dit mogelijk. Deze koopt u hier: <http://www.readspeaker.com/nl/>. De kosten hiervoor zijn ongeveer 1.200,- euro voor 4 jaar.

Notitie van Damzicht: Het installeren is lastig, maar de helpdesk is erg goed. Zij coachen bij de installatie.

3. Lettervergroting

Met behulp van de "Accessibility Widget" kunnen bezoekers van de website zelf aangeven hoe groot zij het lettertype willen hebben. Deze widget is een plugin van Wordpress en kunt u hier downloaden: <https://nl.wordpress.org/plugins/accessibility-widget/>

Hieronder volgt een uitleg voor de installatie binnen Wordpress, geschreven door Lorna Timbah van Webgrrrl:

Om de knop toe te voegen aan uw WordPress website, kunt u gebruik maken van de [Accessibility Widget plugin](#). Nadat u de plugin hebt [geïnstalleerd](#) en [geactiveerd](#), zal er een nieuwe widget te vinden zijn onder "Weergave > Widgets" genaamd Accessibility Widget. Versleep deze vervolgens naar de sidebar waarop u hem wilt weergeven op de website en geef, optioneel, een titel op.

Vervolgens kunt u opgeven welke HTML elementen de plugin zal vergroten of verkleinen als erop geklikt wordt. Standaard zullen hier body, p, li en td staan (body, paragrafen, lijsten en tabellen) en in de meeste gevallen zal dit ook genoeg zijn. Verder is het mogelijk om aan te geven van welke (vier) lettergroottes er gebruik gemaakt zal worden als er op de verschillende knoppen wordt geklikt. Standaard staan deze ingesteld op 90%, 100%, 110% en 120%, maar deze kunt u natuurlijk naar eigen wensen aanpassen. U kunt ook extra groottes toevoegen, zolang u er maar voor zorgt dat ze gescheiden zijn met een komma.



4. Symbolen en iconen

Het gebruik van symbolen en iconen zorgt voor makkelijke herkenning zonder woorden te gebruiken. In de website van damzicht is gekozen voor onderstaande symbolen en iconen. Voor uw eigen website kunt u deze gebruiken (rechtermuisknop op het plaatje en opslaan op de eigen computer), of zelf zoeken op internet.





5. Lettertype- en taalgebruik

Hier volgen enkele adviezen om in het achterhoofd te houden bij het creëren van de website:

- Zorg voor goed contrast tussen letters en achtergrond
- Gebruik korte zinnen en eenvoudige woorden
- Zorg voor informatie in begrijpelijk Nederlands. Het programma Klinkende Taal® kan u daarbij helpen. Wilt u Klinkende Taal® gaan gebruiken, neem dan contact op met Anne Koehorst, afdeling Patiënten communicatie: a.m.koehorst@umcutrecht.nl, tel: 088- 755 3656.

Er zijn ook Europese richtlijnen voor het ontwerpen van gemakkelijk te lezen en te begrijpen informatie zoals websites. Dit zijn de belangrijkste richtlijnen:

- Gebruik gemakkelijk te begrijpen woorden, titels en foto's;
- Gebruik korte, actieve zinnen;
- Gebruik geen percentages en grote getallen;
- Spreek de lezers direct aan met 'u';
- Gebruik een schreefloos* lettertype; Arial, Calibri, Helvetica en Verdana
- Gebruik geen schuingedrukte of onderstreepte tekst;
- Begin elke zin op een nieuwe regel;
- Laat voldoende witruimte tussen de alinea's.

Alle richtlijnen vindt u in dit document van Inclusion Europe: http://easy-to-read.eu/wp-content/uploads/2014/12/EN_Information_for_all.pdf

*Een schreefloos lettertype is een lettertype zonder "pootjes" aan de letters.

Dit is geschreven in een schreefloos lettertype. Terwijl deze zin met een schreef lettertype is geschreven. Populaire schreefloze lettertypes zijn onder meer Arial, Calibri, Helvetica en Verdana.



6. Informatie op iedere pagina plaatsen

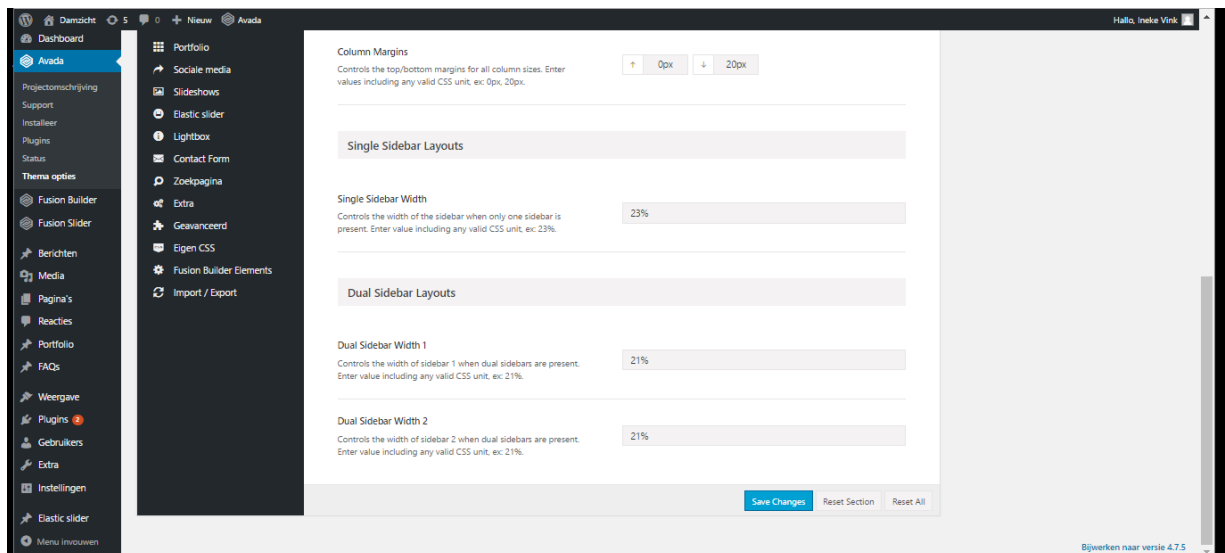
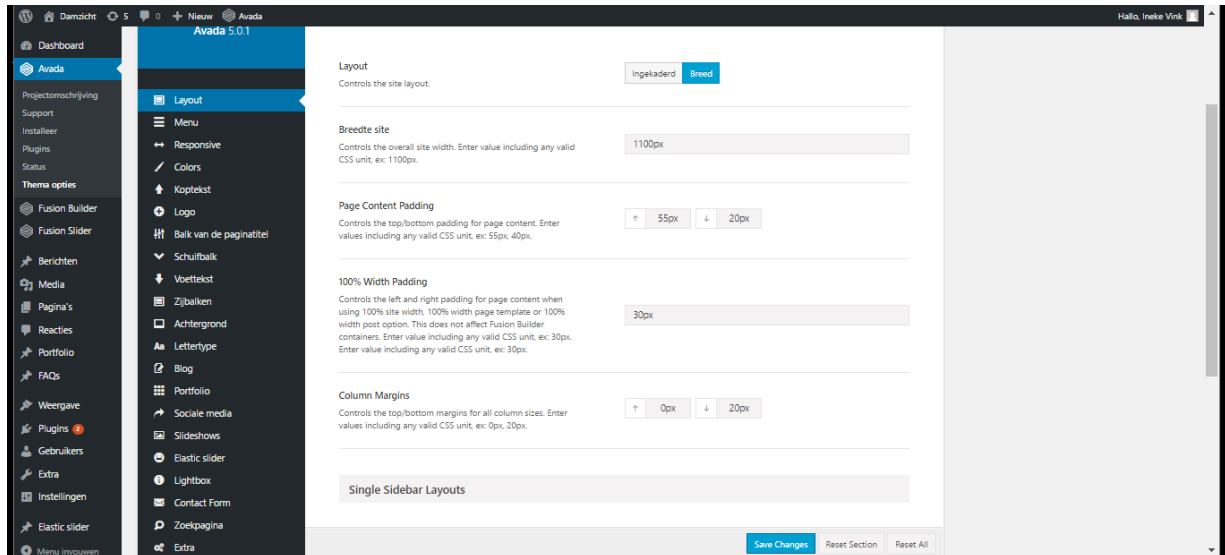
Voor bepaalde informatie is het belangrijk dat deze heel snel en makkelijk te vinden is. Deze kunt u het beste op iedere pagina plaatsen. Dit geldt bijvoorbeeld voor de contactgegevens van de praktijk.

In Wordpress gebruikt u hiervoor een "Slidingbar Widget". Selecteer deze via Weergave/menu/widgets/sliding bar widget 1. Vervolgens kunt u hier de tekst invoeren die op iedere pagina te zien moet zijn. Dit moet helaas wel in html-code.

The screenshot shows the WordPress dashboard interface. On the left, the 'Weergave' (Appearance) menu is expanded, and 'Widgets' is selected. The main content area displays a grid of widget configuration options, including 'Avada: Recent Works', 'Avada: Social Links', 'Avada: Tabs', 'Avada: Twitter', 'Categorieën', 'Kalender', 'Meest recente berichten', 'Meta', 'Pagina's', 'Recente reacties', 'RSS', and 'Tagwolk'. On the right, the 'Slidingbar Widget 2' configuration screen is open, showing a 'Tekst' widget. The 'Inhoud' field contains the following HTML code:

```
<h1><font color="red">SPOED</font></h1>
overdag van 8.00 tot 17.00 uur:<br>
<b>010-2734375</b><br>
avond-nacht-weekend
Huisartsenpost:<br>
<b>010-2493939</b>
</font>
<font color="0a1d47"><br>
telefoon niet spoed 8.00-17.00 uur:<br>
010 - 7891630<br>
```

Instellingen in AVADA Layout





Main menu

Avada 5.0.1

- Main Menu Height: Controls the menu height. In pixels.
- Grootte markeringsbalk hoofdmenu: Controls the size of the menu highlight bar. In pixels.
- Itemopvulling menu: Controls the right padding for menu text (left on RTL). In pixels.
- Main Menu Drop Shadow: Turn on to display a drop shadow on menu dropdowns. On Off
- Dropdownbreedte hoofdmenu: Controls the width of the dropdown. In pixels.
- Main Menu Dropdown Item Padding: Controls the top/bottom padding for dropdown menu items. In pixels.
- Main Menu Dropdown Divider: Turn on to display a divider line on dropdown menu items. On Off

[Save Changes](#) [Reset Section](#) [Reset All](#)

Header content

Header Content

- Header Background Image
- Header Styling
- Sticky kopstekst
- Logo
- Balk van de paginatitel
- Schuifbalk
- Voettekst
- Zijbalken
- Achtergrond
- Lettertype
- Blog
- Portfolio
- Sociale media
- Slideshows
- Elastic slider
- Lightbox

options 1-3. Header 0 only shows parent level menu items, no child levels will display. The main menu height, header padding and logo margin options will auto adjust based off your selection for ideal aesthetics.

Sliderpositie

[Save Changes](#) [Reset Section](#) [Reset All](#)



Balk paginatitel

The screenshot shows the 'Balk van de paginatitel' (Page Title Bar) settings in the Avada theme options. The left sidebar lists various theme options, with 'Balk van de paginatitel' selected. The main panel contains the following settings:

- Page Title Bar Styling**
- Pagina Titel Lettertype Kleur**: A toggle switch set to 'On'. Description: Turn on to have the page title area display at 100% width according to the window size. Turn off to follow site width. [This option has a dependency for a corresponding Page Option.](#)
- Hoogte balk van de paginatitel**: A text input field containing '30px'. Description: Controls the height of the page title bar on desktop. Enter value including any valid CSS unit, ex: 87px. [This option has a dependency for a corresponding Page Option.](#)
- Titelbalk Pagina Opties**: A text input field containing '30px'. Description: Controls the height of the page title bar on mobile. Enter value including any valid CSS unit, ex: 70px. [This option has a dependency for a corresponding Page Option.](#)

Buttons at the bottom right include 'Save Changes', 'Reset Section', and 'Reset All'.

Header typografie

The screenshot shows the 'Lettertype' (Typography) settings in the Avada theme options. The left sidebar lists various theme options, with 'Lettertype' selected. The main panel contains the following settings:

IMPORTANT NOTE: This tab contains general typography options. Additional typography options for specific areas can be found within other tabs. Example: For menu typography options go to the menu tab.

- H1 Headers Typography**: These settings control the typography for all H1 Headers.
 - Font Family: Verdana, Geneva, sa...
 - Font Weight & Style: Normal 400
 - Font Size: 34px
 - Line Height: 1.4
 - Letter Spacing: 0
 - Margin Top: 0.67em
 - Margin Bottom: 0.67em
 - Font Color: Kleur selecteren
- H2 Headers Typography**: These settings control the typography for all H2 Headers.
 - Font Family: Verdana, Geneva, sa...
 - Font Weight & Style: Normal 400
 - Font Size: [input field]
 - Line Height: [input field]
 - Letter Spacing: [input field]

Buttons at the bottom right include 'Save Changes', 'Reset Section', and 'Reset All'.