



Datum:

23 - 11 - 2023

Tekstblokken

Voor de visuele weergave van tekstblokken is een mechanisme beschikbaar om het volgende te realiseren:

Voor- en achtergrondkleuren kunnen door de gebruiker worden gekozen.

- De breedte is niet meer dan 80 karakters of tekens (40 in het geval van CJK).
- Tekst is niet uitgevuld (uitgelijnd naar linker- en rechterkantlijnen).
- Regelafstand is ten minste 1,5 spatie binnen alinea's en alinea-afstand is ten minste 1,5 keer zo groot als de regelafstand.

Tekst kan zonder hulptechnologie herschaald worden tot 200% op een zodanige manier dat de gebruiker niet

- horizontaal hoeft te scrollen om een regel tekst te lezen op een venster even groot als het volle beeld.

**Opmerkingen*

Breedte is wel is meer dan 80 (89 karakters in eerste zin homepage).

Er zit geen hulpmiddel in om te schalen (tot 200%).

Tekst is niet uitgevuld maar staat altijd aan één kant uitgelijnd.

Scrollbare elementen

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

- Verticaal scrollbare content met een breedte gelijkwaardig aan 320 CSS-pixels;
- Horizontaal scrollbare content met een hoogte gelijkwaardig aan 256 CSS-pixels;

**Opmerkingen*

Deze situatie komt niet voor.

Tekst

- Regelhoogte (regelafstand) naar ten minste 1,5 keer de lettergrootte;
- Afstand tussen alinea's naar ten minste 2 keer de lettergrootte;
- Letterafstand (spatiëren van letters) naar ten minste 0,12 keer de lettergrootte;
- Spatiëren van woorden naar ten minste 0,16 keer de lettergrootte.

**Opmerkingen*

Regelafstand is zeker 1,5 keer zo groot (font-size van 14 en een regelhoogte van 21).

De spatiëring staat op default ingesteld. Dus is niet vergroot. We gaan hier uit van het lettertype.



Aanwijsinvoer (buttons / cta's)

- Het doel is beschikbaar via een gelijkwaardige link of een bedieningselement van ten minste 44 bij 44 CSS-pixels op dezelfde pagina;

**Opmerkingen*

De buttons zijn rond de 70 pixels hoog, dus dit voldoet.

Uitspraak

Er is een mechanisme beschikbaar voor het vaststellen van de specifieke uitspraak van woorden indien de betekenis van de woorden in de context dubbelzinnig is zonder kennis van de uitspraak. Dit kan zijn:

- schermvergroeters en andere visuele leeshulpmiddelen, die gebruikt worden door mensen met visuele, perceptuele en physical print functiebeperkingen om lettertype, grootte, spatiëring, kleur, synchronisatie met spraak, etc. te veranderen om de visuele leesbaarheid van de weergegeven tekst en afbeeldingen te verbeteren;
- schermlezers, die gebruikt worden door mensen die blind zijn om tekstuele informatie te lezen door middel van synthetische spraak of braille; software die tekst in synthetische spraak omzet, gebruikt door mensen met cognitieve, taal- en leerproblemen;
- spraakherkenningssoftware, die gebruikt kan worden door mensen met bepaalde fysieke functiebeperkingen; alternatieve toetsenborden, die gebruikt worden door mensen met bepaalde fysieke functiebeperkingen om het toetsenbord te simuleren (met inbegrip van alternatieve toetsenborden die "head pointers", eenknopsschakelaars, zuig-/blaasschakelaars en andere speciale invoerapparatuur gebruiken);
- alternatieve aanwijsapparaten, die gebruikt worden door mensen met zekere fysieke functiebeperkingen om muisaanwijzing en knopactiveringen te simuleren.

**Opmerkingen*

Readspeaker is aangeschaft en overal doorgevoerd.

Grote tekst (titels)

(tekst) met een lettergrootte van ten minste 18 punt of 14 punt vetgedrukt

**Opmerkingen*

Grote titels zijn groter dan 14 pt oftewel 8.6 pixels.



Afbeelding & grote tekst

Grote tekst en afbeeldingen van grote tekst hebben een contrastverhouding van ten minste 4,5:1;

**Opmerkingen*

Afbeelding is altijd groter dan de titel.

Afbeeldingen

Afbeeldingen van tekst worden alleen puur decoratief gebruikt, of daar waar een specifieke weergave van tekst essentieel is voor de informatie die wordt overgebracht.

**Opmerkingen*

Afbeeldingen met teksten erin moeten we NIET hanteren, gaat dus vooral over nieuwsberichten.