

Beste _____,

Voor dit project houden we rekening met de WCAG-richtlijnen (toegankelijkheidsrichtlijnen voor digitale content). Om dit goed te kunnen uitvoeren, hebben we een paar dingen nodig voordat we starten en tijdens de aanlevering van content.

Wat we vooraf graag afstemmen:

- **Definitieve teksten:** Lever teksten overzichtelijk en in hun definitieve vorm aan. Tijdens het proces kunnen we geen tekstcorrecties meer verwerken. Geef ook duidelijk aan welke taal er wordt gebruikt.
- **Kleuren en huisstijl:** Om voldoende kleurcontrast en leesbaarheid te garanderen kan het nodig zijn om (huisstijl)kleuren iets aan te passen. We stemmen vooraf af hoe we deze toepassen, eventueel met een korte proef.
- **Alt-teksten bij beelden:** Afbeeldingen die informatie bevatten moeten worden aangeleverd met een korte beschrijving (alt-tekst) van wat er op de afbeelding te zien is.
- **Formulievelden:** Geef duidelijk aan wanneer er in het document invul- formulier velden zitten. Deze moeten ook voorzien zijn van teksten die duidelijk de functie en de gewenste actie van het veld omschrijven.
- **Tabellen:** Tabellen moeten logisch en duidelijk zijn opgebouwd. Dus geen lege cellen, samengevoegde cellen of nieuwe koprijen halverwege de tabel.
- **Grafieken en infographics:** Deze zijn vaak lastig toegankelijk te maken. Daarom vragen we ook hier een duidelijke alt-tekst waarin de belangrijkste data wordt beschreven.

Wat we controleren bij aangeleverde content:

- Is er een duidelijke teksthierarchie (titels, subtitels, paragrafen, quotes, voetnoten, etc.)?
- Is de copy definitief (100% akkoord)?
- Zijn alt-teksten aangeleverd voor beelden, grafieken en andere visuele elementen? (Mag ook in een apart document met beeld + beschrijving.)
- Is er een toegankelijk kleurenpalet, of akkoord dat wij dit waar nodig aanpassen?
- Zijn tabellen, grafieken, kaarten en datasets duidelijk en logisch opgebouwd?

Wanneer deze punten bij aanlevering kloppen, kunnen wij het project efficiënt en volgens de WCAG-richtlijnen uitwerken.