

**- Responsivitet - Fungerar er sida lika bra på mobilen som på en tablet eller större skärm. Om inte, varför?**

Den fungerar lika bra på mobil, tablet och desktop. Eftersom målgruppen är människor på språng som gissningsvis använder telefonen för att besöka sidan väl fungerande på mobilen.

**- Tillgänglighet - Hur har ni jobbat med tillgängligheten på sidan? Har den några brister ur tillgänglighetsperspektiv och hur skulle man kunna göra den bättre?**

Mycket fokus har varit på tillgänglighet, alla ska kunna ta del av sidan och få en bra upplevelse. Därför har jag gjort en del anpassningar som jag listar nedan.

- Bilder har alt taggar
- Ikoner som är viktiga för innehållet har aria-labels. Dekorativa ikoner har aria-hidden.
- Innehållet är tab indexerat (divar m.m).
- A:focus markeras med default färgen en blå border.
- Hover funktioner finns, men är inte vital för navigering i gränssnittet.
- A: hover visas med underline. Aktiv länk visas med underline.
- a länkar beskriver destinationen.
- Erbjuder möjlighet att hoppa över sektioner(nav).
- Klickbara ytor är stora (mobil och tablet).
- Headers (h1,h2,h3) är använda i en logisk ordning.
- Färgkombinationerna är testad i <https://contrastchecker.com/>.
- För att optimera läsning består raderna av cirka 70 tecken.

**- Design - Hur har ni tänkt kring den grafiska profilen när ni byggde er design?**

När jag byggde designen stod tillgänglighet i fokus, bra och tydliga färgkontraster som samtidigt inte sticker i ögen. Jag bestämde mig för att gå vidare med färgkombination där majoriteten är svart och vit, men accentfärgerna(knappar, länkar, ikoner) består av de givna profilfärgerna från den grafiska profilen.

Gällande typsnitt bestämde jag mitt relativt snabbt för att rubriknivåer skulle vara "Vidaleka" och brödtext skulle vara "Raleway". Utifrån uppdragsbrieven valde jag att lägga till en funktion som, med användarens tillåtelse, utnyttjar dennes GPS position och ger dig en vägbeskrivning till närmaste Juice Bar.

#### **- Stötte ni på några andra problem under arbetet och hur löste ni dem?**

Jag stötte på ett flertal problem som jag lyckades lösa med hjälp av google! Jag hittade hjälp på sidor som <https://www.w3schools.com/> och <https://stackoverflow.com/>. För att felsöka koden enklare föredrar jag att "fälla ihop" html taggar i kodeditorn, i mitt fall Brackets. Det är lättare att få en överskådlig bild av koden och undersöka specifika sektioner samt få en bra överblick av vad jag egentligen har gjort och hur strukturen ser ut. Jag försökte även att skapa SCSS filer för header, footer och typografi. Problemet jag stötte på var att dessa genererade egna CSS-filer. Jag valde att inte lägga ned så mycket tid på detta och istället arbeta vidare med sidan. Jag strukturerade CSS-koden med hjälp av kommentarer istället.