I global header lagde jeg to forskjellig seksjoner for de tre seksjonen, en som var tilpasset mobil og en som var tilpasset desktop. Kunne antageligvis løst dette på en anne måte, men ønsker å prioritere mobil først og dermed, valgte jeg en løsning som fører til færre endringer i css for mobilversjon.

Valgte å bruke lokal plassering som lenking til bildene, fant ikke noen spesifisering til henting utenfra. Derimot hvis jeg har oversett dette så kan man legge in bilde lenken fra internett i src i img tag eller i url hvis det er bakgrunnsbilde.

Github: <a href="https://github.com/P10NE3R/eksamen webutviling konte">https://github.com/P10NE3R/eksamen webutviling konte</a>

I skjemaet på forsiden valgte jeg å bruke aria-label på søke knappen, begrunnelse for dette er at det virket lite intuitivt å gjemme label-teksten for å få utseendet til å passe malen. Dermed valgte jeg å legge til aria-label som et attributt i knapp elementet, for å beholde tilgjengeligheten.

Har valgt å bruke to header elementer en utenfor main, som er globalt header område og en på innsiden av main. Dette er gjort med tanke på at oppgaven spesifiserte at banner og skjema sekajonene skulle være i en header og at global header skal være lik på alle sidene. Ifølge beskrivelsen av header elementet på W3schools skal det ikke være usemantisk å ha denne fordelingen av header elemnter i en html fil.

https://www.w3schools.com/tags/tag header.asp

På bestillingssiden valgte jeg å koble datoen til en label tag. Valgte å sette inn aria-labels i måned og år elementet for å gjøre siden så tilgjengelig så mulig. Opplevde det som lite intuitivt å bruke label elementer som skulle gjemmes, dermed valgte jeg aria-label i input på dag og år på bursdagsinput.

Fikk ikke til å få mulighet til å velge begge radiokanppene med tab på bestillingssiden, selv om tabindex=«0» ble prøvd som attributt. Har heller ikke helt fått til det å velge språk med tab.

Har for det meste brukt div elementer til å sentrere innholdet med maks bredde 1000px og for å lage slidere.