## Webutvikling

Dokumentasjon av valg for minstekrav (karakter E)

Jeg valgte å følge minstekravet for denne oppgaven, men i noen steder ved min CSS benytter jeg Grid og Flexbox for å strukturere innholdet. Begrunnelsen for dette er at jeg fra starten hadde egentlig tenkt for å gå for et høyere krav men besluttet å holde meg til de grunnleggende kravene for å sikre en godkjent løsning.

Jeg har strukturert nettstedet i henhold til kravene der jeg balndt annet har tre HTMLsider:

- Index.html
- Product.html
- Checkout.html

Nettstedet er bygget opp meg semantiske tagger som header, nav, main og footer for å sikre en logisk struktur.

Jeg har validert HTML-koden og unngått overflødige div elementer. Ved å gjøre det har jeg heller valgt å bruke section gjennom alle sidene, det fikk resultat warning av validatoren men det er fordi den ønsker at jeg skal bruke h2-h6. Siden vi ikke skulle bruke div tenkte jeg at dette er en ok warning.

Nettstedet er designet etter mobile first prinsippet og er kunn mobile. Alle elementene er tilpasset små skjermer , jeg har ikke inkludert media queries, siden dette ikke er et krav på nivå E.

## Link av repositoriet:

https://github.com/Mikyem/Eksamen\_host\_24.git

link for tilgjengelighetserklæringen:

Mal – WCAG-sjekkliste for utfylling av tilgjengelighetserklæring for nettløsning 24.01.2024 (1).xlsx

## Kilder:

Jeg har brukt w3schools mye for hjelp til cssen <a href="https://www.w3schools.com/">https://www.w3schools.com/</a>

Jeg har brukt denne validatoren <a href="https://validator.w3.org/">https://validator.w3.org/</a>

Jeg har brukt masse eksempler fra forelesninger vi hat hatt denne høsten

Jeg har og benyttet AI og rask og grundig forklaring på ulike faktorer.