Jeg har valgt å gå for karakteren C, da disse kravene er noe jeg vet jeg kan oppfylle. Jeg velger allikevel å gjøre det jeg får til og rekker av krav til karakter B.

Kommentarer:

- Under C-kravet står det nederst at "siden skal ha en maks bredde på 1600px". Jeg oppfatter dette punktet som uklart, fordi i kontekst av linjene over kan det virke som det kun refereres til
- portfolio-siden. Skal kun denne siden ha en maks bredde på 1600px? Det virker usannsynlig at en side skal være smalere enn de andre. Jeg velger allikevel å gjøre det, siden oppgaven ber om det.
- Under minstekravet står det noe som gjør oppgaven litt selvmotsigende. Det står at alle artikkelkortene på portfolio-siden skal ha en maks bredde på 350px. Mens i demo-videoen og skissene
- skal siden flere steder ha artikkelkort som er større (".large-img" i min kode). Hvis disse også skal ha en maks bredde på 350px, så vil jo alle bli like store. Jeg kan ikke krympe de små bildene,
- for da vil ikke utseendet og proporsjonene på siden min tilsvare slik det er vist på demo-videoen. Jeg velger derfor å gjøre slik oppgaven sier - at de skal værepå maks 350px.
- Men jeg er klar over at det muligens finnes en alternativ løsning.
- Noe som ikke ble helt løst var å innføre flex-grow på artikkelkortene i portfolio-siden.

Dokumentasjon benyttet under arbeidet med eksamen:

- GitHub-repository "WEBUTVIKLING2023" som inneholder kode fra undervisningen dette semesteret. (https://github.com/HIO-Webutvikling/WEBUTVIKLING2023)
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/background-position for hjelp til tilpassing av bakgrunnsbilde i index.html
- https://www.w3schools.com/howto/howto_css_zoom_hover.asp for hjelp til forstørring av artikkelkort i portfolio.html

Kilder til bilder:

- Bakgrunnsbilde til headerområdet på alle sidene: Image by Arek Socha from https://pixabay.com/illustrations/lightbulb-bulb-light-idea-energy-1875247/ Pixabay

Andre kilder:

- Ikoner og alt annet i mappen css/fontawesome er hentet fra Font Awesome (https://fontawesome.com/)