## **Eksamen Webutvikling 2023**

## Ambisjonsnivå (B):

Jeg har valgt å gå for ambisjonsnivå B!

## Redegjørelser / forutsetninger:

Etter lest og gjennomført oppgave har jeg ikke gjort med noen spesifikke antakelser som går imot oppgaveteksten. Jeg klarte derimot bare å legge til Google Maps fra kravet til ambisjonsnivå B. Planen var å gjennomføre alle kravene, men dessverre hadde jeg ikke god nok tid til dette.

NB! Kilder finnes på neste side ©

Kilder:
Placeholder bilde:
https://placeholder.antonshell.me/img?height=400
Placeholder bilde 2:
https://www.unfe.org/wp-content/uploads/2019/04/SM-placeholder-1024x512.png
FontAwsome:
https://fontawesome.com/
Lorum ipsum tekst:
https://www.lipsum.com/
Google maps tutorial (Brukt til oppgave):  https://blog.hubspot.com/website/how-to-embed-google-map-in-html
Ann-Charlott Beatrice Karlsen Git hub repositories, inspirasjon til oppsett (Fra tidligere forelesninger, spesifikt lest: «HTML-SKJEMA», «FLEX-OG-GRID og «RESPONSIVT-DESIGN»): <a href="https://github.com/HIO-Webutvikling/WEBUTVIKLING2023">https://github.com/HIO-Webutvikling/WEBUTVIKLING2023</a>
Eget repositorie fra tidligere obligatorisk oppgave, brukt som mal til oppsett av «head» seksjon (Oppsett av fontawsome): <a href="https://github.com/Sonus1999/Oblig-3-SneakerCorner">https://github.com/Sonus1999/Oblig-3-SneakerCorner</a>
Webtricks (bruk av flex-wrap for Flexbokser): <a href="https://lms.webtricks.blog/kurs/webutvikling/css-grid">https://lms.webtricks.blog/kurs/webutvikling/css-grid</a>
Google Fonts (Brukt og importert «Roboto»): <a href="https://fonts.google.com/specimen/Roboto">https://fonts.google.com/specimen/Roboto</a>