Jeg har gått for vanskelighetsgrad B.

Jeg har prøvd å etterligne siden som er i videoen. Jeg hadde noen utfordringer med at det er noen forskjeller i tekst og video i eksamensoppgaven. For eksempel står det i teksten at header-området skal ha bilde, men i videoen så er det ikke det, der ligger bildet på første section i main. Jeg har derfor valgt å konsekvent følge videoen.

Noen ting har jeg måttet google meg til, og dette har jeg valgt å referere til i linker nede i dette dokumentet.

Jeg føler at jeg har fått med det som blir etterspurt i oppgaven. Jeg burde vært flinkere i starten med strukturen i css. Jeg har ordnet opp i noe av rotet, men etter hvert som jeg har lagd css, så er det en del som fått stå igjen, og som muligens har en dårlig struktur.

Jeg har brukt noen DIV for å få plassere noe innehold på riktig plass, og synes resultatet er tilnærme likt som videoen.

## Ref Linker

- 1. <a href="https://www.w3docs.com/tools/code-editor/1506">https://www.w3docs.com/tools/code-editor/1506</a> (Horizontal line)
- 2. <a href="https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/">https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/</a> (Førståelse av flexbox)
- 3. https://www.w3schools.com/howto/howto css image text.asp
- 4. https://css-tricks.com/a-fancy-hover-effect-for-your-avatar/
- 5. <a href="https://www.w3schools.com/html/html5\_video.asp">https://www.w3schools.com/html/html5\_video.asp</a>
- 6. https://www.digitalocean.com/community/tutorials/css-cropping-images-object-fit
- 7. <a href="https://www.geeksforgeeks.org/how-to-add-google-map-inside-html-page-without-using-api-key/">https://www.geeksforgeeks.org/how-to-add-google-map-inside-html-page-without-using-api-key/</a>

Google Fonts for a finne en font. https://fonts.google.com/?classification=Display&stroke=Sans+Serif

Har også brukt LMS <a href="https://lms.webtricks.blog/kurs/webutvikling">https://lms.webtricks.blog/kurs/webutvikling</a> som primærverktøy. Der jeg har sett på det vi har lært i forelesninger og oblig oppgaver.

Har brukt fontawesome for logoer. https://fontawesome.com/

Har og brukt <a href="https://necolas.github.io/normalize.css/">https://necolas.github.io/normalize.css/</a>

For å plassere tekst over bilder, har jeg brukt ref lnk 3

For Opengraph metadata. <a href="https://developers.facebook.com/docs/sharing/webmasters/#markup">https://developers.facebook.com/docs/sharing/webmasters/#markup</a>

Metadata. <a href="https://www.w3schools.com/tags/tag\_meta.asp">https://www.w3schools.com/tags/tag\_meta.asp</a>

Photo by Amar Preciado: <a href="https://www.pexels.com/photo/laptop-and-computer-on-the-desk-with-video-editing-11025645/">https://www.pexels.com/photo/laptop-and-computer-on-the-desk-with-video-editing-11025645/</a>