

Oppgaven går for D-krav. Underveis virket det som at noe var enklere å gjøre på en måte slik et høyere karakter-nivå krevde; eksempelvis innbygging av et kart. Det viste seg å være svært lettvis å implementere google maps i html. Det krevde mye arbeid og dessverre for min del gikk det ikke til. Glemte helt å validere koden før siste minutt og null tid til å rette opp.

La inn følgende kode i ChatGPT for å få den responsive:

```
.about-boks {  
  position: absolute;  
  top: 15%;  
  left: 65%;  
  transform: translateX(-65%);  
  background-color: #f5f5f4;  
  padding: 30px;  
  max-width: 400px;  
  width: 80%;  
  opacity: 1;  
}
```

Forslaget fra ChatGPT var å legge til transform: translateX();

```
.about-boks {  
  position: absolute;  
  top: 15%;  
  left: 50%;  
  transform: translateX(-50%); /* Center the box horizontally */  
  background-color: #f5f5f4;  
  padding: 30px;  
  max-width: 400px;  
  width: 80%;  
  opacity: 1;  
}
```

Ressurser:

Litt stilsetting hentet fra fagets github: <https://github.com/HIO-Webutvikling/WEBUTVIKLING2023/blob/main/HTML-OG-CSS/25.09/style.css>

Border-stilsetting: [https://www.w3schools.com/css/css\\_border.asp](https://www.w3schools.com/css/css_border.asp)

Index.html «About our company»: <https://css-tricks.com/how-do-you-make-a-layout-with-pictures-down-one-side-of-a-page-matched-up-with-paragraphs-on-the-other-side/>

Newsletter-knapp: <https://github.com/HIO-Webutvikling/WEBUTVIKLING2023/blob/main/HTML-SKJEMA/index.html>

Headerbilde henter fra pixabay: <https://pixabay.com/photos/technology-devices-electronics-6801334/>

Brukte noen eksempler ChatGPT kom med for stilsetting av footer:

```
/* Add styling to social media links */  
.footer a.social-link {  
    display: inline-block;  
    border: 1px solid #fff;  
    padding: 5px;  
    border-radius: 5px;
```

```
.footer article {  
    display: flex;  
    justify-content: space-between;  
    align-items: center;  
}
```

Innbygging av google maps basert på eksempel fra:

[https://www.youtube.com/watch?v=4U\\_AAGHzTok&ab\\_channel=GreatStack](https://www.youtube.com/watch?v=4U_AAGHzTok&ab_channel=GreatStack)