# Webutvikling Eksamen Rapport

Link til GitHub mappe: <a href="https://github.com/ChloeIselin/Eksamen-2024.git">https://github.com/ChloeIselin/Eksamen-2024.git</a>

I denne eksamensoppgaven, har jeg valgt å fokusere på ambisjonsnivå E. Dette er fordi jeg synes at webutvikling kan være vanskelig, og jeg ønsket å fokusere så godt jeg kunne på en enklere oppgave som jeg kunne bruke til å forstå mer av webutviklingen. Forelesningene og kursene har jeg alltid fulgt med på og vært med i de aller fleste lab øvelsene.

Under oppgaven har jeg brukt en del av oppgavene vi har gjennomført i løpet av høsten siden en del av kravene handlet om koding vi har allerede gjennomført og lært i undervisningen. Det er noen ting som jeg måtte få hjelp av W3School med, fordi noen koder funket litt dårlig i koden min.

Jeg er veldig fornøyd med resultatet og jeg har til og med kunnet prøvd meg litt mer med CSSen ved å legge til noe design jeg ønsket og jeg innførte noen punkter fra de andre ambisjonsnivåene fordi det gjorde nettsiden mye penere selv om den er mobile-first.

Det jeg synes var vanskeligst var å sette opp et grid for å så få ordnet oppsettet som det var ønsket. Jeg greide det til slutt takket være tidligere undervisninger og oppgaver. Jeg ønsket en grid for mobil fordi da hadde jeg mer kontroll på hvor seksjonene skulle være.

Det var også bedre å bruke noe flex for å ordne opp i oppsettet.

Jeg greide også å bare bruke en <div>-tag per side for grid.

Hjelpemidler jeg har brukt for noen av kodingen:

### Ikon knapper:

Jeg har trengt å søke opp hvordan man lager knapper ut av ikoner. Da har jeg brukt som hjelpemiddel W3Schools, mer spesifikk, denne siden her:

https://www.w3schools.com/howto/howto css icon buttons.asp

#### Søk ikon knapp:

For dette trodde jeg at jeg kunne bruke samme kode som i hjelpemidlet over, men det funket ikke når jeg testet det. Da søkte jeg hvordan jeg spesifikk kunne lage en knapp med forstørrelsesglass ikonet. Da brukte jeg denne siden her:

https://www.w3schools.com/howto/howto css search button.asp

Stjerne måling dette måtte jeg også søke opp fordi det var litt vanskelig å skjønne hvordan jeg skulle sette de opp. Jeg har måttet prøve meg frem med mye forskjellig CSS og til slutt funket det.

https://www.w3schools.com/howto/howto css star rating.asp

#### <details>-tagg

For denne delen brukte jeg lenken som var lagt til i eksamensoppgaven.

https://www.w3schools.com/tags/tag details.asp

For å bytte ikonet i «details summary», måtte jeg søke opp hvordan jeg kunne få en «+» i stedet for den lille trekanten.

https://www.toptal.com/designers/htmlarrows/math/plus-sign/

 $\underline{https://stackoverflow.com/questions/10813581/can-i-replace-the-expand-icon-of-the-details-element}$ 

Jeg fikk også hjelp av w3school for boksene og oppsettet til opplysning oppsettene. https://www.w3schools.com/howto/howto css contact form.asp

Med media queries brukte jeg noe kode fra forelesningene, men også w3school.

https://www.w3schools.com/css/css rwd mediaqueries.asp

Det samme for breadcrumbs:

https://www.w3schools.com/howto/howto css breadcrumbs.asp

Produktkortene brukte jeg en del fra Zalando øvelsen fra forelesningene, men også dette fra w3schools: https://www.w3schools.com/howto/howto css product card.asp

# Bilde kilde

# Bilder brukt Nettside Logo



## **Nettside lenke**

https://fastly.picsum.photos/id/237/150/150.jpg?hmac=qD6knOfOaxnPkZYF889Y2Hu9L-HgMqJKHK8TumjLdQl





https://pixabay.com/photos/cocker-spaniel-english-cocker-spaniel-2415289/





https://pixabay.com/photos/dog-puppy-retriever-6945696/

**Australian Shepherd** 



https://pixabay.com/photos/odin-rude-australian-shepherd-2206430/

Husky



https://pixabay.com/photos/dog-husky-friend-2332240/

Shiba



https://pixabay.com/photos/animal-dog-mammal-pet-shiba-breed-6845972/

**Border Collie** 



https://pixabay.com/photos/border-collie-lawn-backyard-pooch-6773336/

**Anmeldelser logo** 



 $\frac{https://fastly.picsum.photos/id/901/150/150.jpg?hmac=2SoHFvLDs81-s0j6WUw3oZCLzDznUoZSYBI-mW8JRwM}{}$