Kilder til Deleksamen 2

Todos oppgave (Linje 137 - 176):

Brukt for inspirasjon til for loopen i javascripten. Tatt med flere av variablene i koden

https://www.geeksforgeeks.org/how-to-creating-html-list-from-javascript-array/

Bruk kilde til å koble til class til javascript .classScript.

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Element/classList

Mailto oppgave (Linje 81):

Hentet kode til mailto protokollen.

https://webdeveloper.com/community/140277-using-mailto-with-variables-from-javascript/

Lagre knapp (Linje 179 - 211):

Hentet click functionen herfra.

https://www.shecodes.io/athena/41313-how-to-apply-a-function-to-a-specific-button-in-javascript

Her har jeg funnet ut kode for if test for tomt input felt.

https://www.w3schools.com/howto/howto is validation empty input.asp

Advarsel kode. Hentet dette herfra.

https://www.w3schools.com/jsref/met win alert.asp

Her har jeg også hentet click functionen fra.

https://www.w3schools.com/jsref/met_element_addeventlistener.asp

Brukt .value kode herfra, for å hente verdier i koden min.

https://www.shecodes.io/athena/72807-understanding-the-value-property-in-javascript

Kode til .value her også, som jeg også har hentet fra.

https://www.w3schools.com/jsref/prop text value.asp

Digital klokke oppgave (Linje 213 - 248):

Fra denne linken brukte jeg og fikk inspirert kode til den digitale klokka.

https://codepen.io/afarrar/pen/JRaEjP

Kontakter i alfabetisk rekkefølge oppgave (Linje 57 - 67):

Den linken har jeg brukt til å finne function til kontakter.

https://www.freecodecamp.org/news/how-to-sort-alphabetically-in-javascript/

Books oppgave (Linje 88 - 130):

- Brukt samme kilder som i todos!