

## Projektopgave - Del 8

Github url: <https://github.com/larsk7cdk/vejrportalen>

Branch: del-8

Vejrportalen url: <https://40.127.170.50/vejrportalen/>

### Opgavebeskrivelse

*Udfør forskellige test på en af dine websider (en af dem du har udviklet i løbet af kurset). Der skal minimum være en brugertest. Dokumenter og beskriv dine test enten i en screen cast eller i et dokument.*

### Indledning

I del-8 af projektopgaven drejer det sig om at lave brugervenlighedstest. Jeg har valgt kun at skrive nogle opgaver, og ikke lave test planer, checklister, rapport etc.

### Opgaver

Følgende er en række opgaver, som en bruger kunne blive stillet, for at brugerteste vejrportalen. Jeg har samlet dem fortløbende, men overfor en bruger burde de være på hver deres side, uden nummerering så de ikke ved hvor mange der er.

Der er 3 typer opgaver og jeg har lavet nogle for hver type.

#### Indtryk opgave (Impression task)

- Åbn vejrportalen i en web browser og naviger rundt på websitet. Brug et par minutter, på at danne et overblik og beskriv derefter hvad dette website kan benyttes til.

#### Eksplorativ opgave (Exploratory task)

- Vi har brug for at finde ud af hvordan vejret bliver i Hvidovre i morgen. Benyt vejrportalen, til at finde vejrudsigten.
- Det er muligt at se hvilke varslinger der er aktive. Find siden hvor varslinger vises.

#### Instrueret opgave (Directed task)

- Der findes en læringsvideo på vejrportalen. Find video'en og gennemse denne.
- Benyt abonnement siden, til at registrere dig som bruger for at modtage varslinger fra vejrportalen.