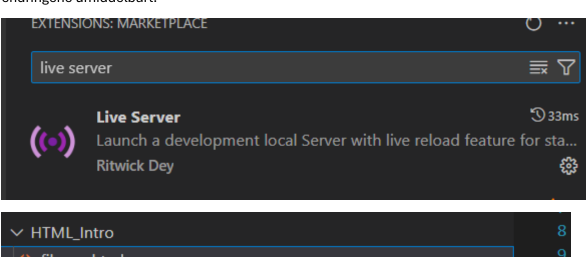
Det finnes mange måter å se hvordan en nettside endrer seg når du jobber med HTML, CSS og JavaScript. Her er noen av de vanligste metodene:

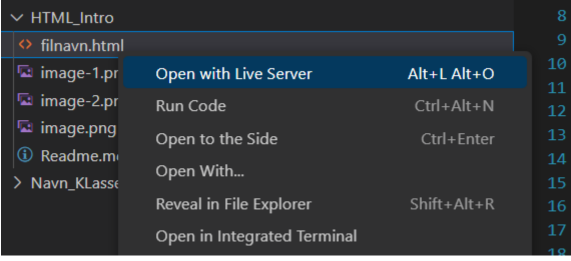
1. **Åpne filen direkte i nettleseren**

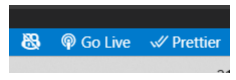
- Du kan dobbeltklikke på HTML-filen (for eksempel `filnavn.html`), så åpnes den i din standard nettleser. Hver gang du lagrer endringer i filen, må du oppdatere (refresh) nettleseren for å se endringene.

2. **Bruke Live Server Extension (Visual Studio Code)**

- Installer utvidelsen "Live Server" i VS Code. Høyreklikk på HTML-filen og velg "Open with Live Server". Nå vil nettsiden automatisk oppdatere seg hver gang du lagrer filen, slik at du ser endringene umiddelbart.







3. **Andre måter å kjøre en nettside på**

- Du kan bruke andre utviklingsverktøy som for eksempel:
- Andre editorer med innebygd forhåndsvisning (f.eks. WebStorm, Brackets)
- Enkle webservere som Python sin innebygde server (`python -m http.server`), Node.js servere, eller lignende.
- Online editorer som CodePen, JSFiddle eller StackBlitz, hvor du kan skrive og se resultatet direkte i nettleseren.

Disse metodene gjør det enkelt å se de fysiske endringene du gjør i HTML, CSS og JavaScript mens du utvikler nettsider.