

</> HTML: Vi bygger hjem

Introduksjon

I oppgaven [Introduksjon til Web](#) kan du lære om *HTML*-tagger, og i den hjemmeside. La oss begynne med en gang!

Steg 1: Åpne siden som he

✓ Aktiviteter

- ☐ Åpne et **tekstprogram**.
- ☐ Last ned [internett.zip](#) hvis du ikke har gjort det allerede igjenno
- ☐ Åpne filen som heter `om_meg.html`. Filen inneholder bittelitt HTI
må skrive resten selv.

Steg 2: Lag en hjemmeside

Om å gjøre feil

Feil skjer ofte. Det er veldig lett å gjøre dem i HTML fordi du må huske taggen er litt annerledes. La oss prøve å gjøre noen feil for å se hvordan selv om vi ikke har skrevet den perfekt.

Aktiviteter

- ☐ La oss ta listen av ting vi liker som et eksempel. En av feilene som vi kan fjerne er `<\ul>` for å se hvordan det påvirker siden. Lagre filen.
- ☐ Inspiser med [X-Ray Goggles](#). Skjønner du hva som kan ha skjedd med nettleseren rett og slett ikke at listen er avsluttet og derfor skjedd?
- ☐ Legg til avslutnings-taggen `<\ul>` igjen og lagre siden. Oppdater siden.
- ☐ Tagger må være stavet riktig for at nettleseren skal forstå dem.
- ☐ Finn `<h1>` taggen. La oss se hva som skjer hvis vi forandrer den.

Hva skjedde? Siden nettleseren ikke vet hva du mener med denne taggen, så den bruker ikke lenger en større tekst til å vise hvor den er.

- ☐ Bytt `<d1>` tilbake til `<h1>` og lagre igjen.
- ☐ Finn en av `` taggene. Vi har akkurat prøvd å feilstave en tagg og gjøre med det. Men hva hvis vi feilstaver attributtet?

Inne i `` taggen har vi `src` og `alt` attributter:

```

```

`src` er hvor bildet blir hentet fra og hva det heter. I dette tilfellet ligger bildet i en annen mappe måtte vi ha spesifisert det, for eksempel

`alt` er en tekst som kommer til syne dersom bildet ikke vises. Dette gjelder bilde av via en skjermleser. Bildeteksten kan også hjelpe deg med å finne

- ☐ Prøv å endre `src` til noe annet. Lagre dokumentet og oppdater
- ☐ Hva skjedde? **Kattungen er borte!** Plutselig vet ikke nettleseren etter filnavnet i `src` attributten som ikke lenger er der.
- ☐ Endre det tilbake til `src` så vi kan fortsette å se på kattungen.
- ☐ Nå fjern det andre anførselstegnet (`"`) fra `alt` attributtet av de dette:

```

```

- ☐ Lagre og oppdater i nettleseren.

Den neste taggen forsvant. Hvorfor? Nettleseren vil tro at alt etter `alt` dette bildet, inkludert slutten av bildekoden og neste åpnings-taggen.

- ☐ Rett opp feilen slik at alt fungerer igjen.

Hint

Vi har nå gjort noen vanlige feil og vi har sett at noen ganger kan en `alt` attributt. Men mesteparten av tiden vil nettleseren prøve å vise oss noe uansett om den forstod at det var en overskrift vi prøvde å vise. Så den hjelper oss litt i slike tilfeller. Men vi har sett at enkelte feil gjør det veldig forvirret.

Steg 3: Lag en ny side og

La oss lage en ny side. Åpne `omg_meg_side_2.html`. Den har litt mindre kode, men du kan sikkert på at du kan legge til mer kode selv nå.

Utfordringer til deg:

- ☐ Legg til en overskrift som vil fungere som tittelen på denne s
- ☐ Denne siden kan handle om kjæledyret ditt, din favoritt hobk
- ☐ Lag en liste over ting kjæledyret liker, hvis siden er om et kjæ

Er du ferdig? Flott! La oss nå linke de to sidene du har laget s

Når vi har linket til deler av den samme siden, kunne vi bare peke link

```
<a href="#kattunge"> Klikk for å se en kattunge </a>
```

Som da tok deg til noe sånt som dette:

```
<div id="kattunge">  
    
</div>
```

Hvis du vil koble til en annen side, trenger vi ikke å inkludere hashsyn skal ta oss til.

Så for å linke fra `om_meg_side_2.html` til `om_meg.html` skriver vi slik:

```
<a href="om_meg.html"> Gå til Om Meg siden </a>
```

Du kan endre anker teksten til noe annet, som tittelen på siden hvis d

For å linke tilbake fra `om_meg.html` til `om_meg_side_2.html` må du skr

```
<a href="om_meg_side_2.html"> Gå til min andre side </a>
```

Gratulerer! Du har laget ditt eget nettsted.

Ting du kan prøve

- ☐ Hvordan kan du linke til en annen side på nettet? (Hint: prøv nettstedet du vil koble til)
- ☐ I likhet med forslaget ovenfor, hvordan ville du legge til et bilde i datamaskinen? (Hint: igjen, prøve å legge til `http://` og adressen)
- ☐ Prøv å publiser nettsiden din på internett: [Publiser nettsiden](#)

Lisens: [CC BY-SA 4.0](#)