

</> HTML: Publisert nettside

Publisert nettsiden din på Internet

Nå har du laget ditt eget nettsted. Du ønsker vel å vise det frem, gjør
Husker du servere fra den første økten? Servere er datamaskiner som
slik at folk kan besøke nettsteder som lever på disse datamaskinene.
For å legge nettsiden vår på internett skal vi nå bruke [Github Pages](#). I
[kodeklubben.github.io](#). For at du skal kunne gjøre dette må du ha e
bruk den du har på skolen eller spørre om å låne foreldrene dine sin. I
brukt, du må også ha tilgang til eposten slik at du får godkjent bruker

Github

Github er en samarbeidsplattform for oss som driver med programmer
hjelp til med, eller vi kan finne et prosjekt vi kan bidra på. På denne
alle som driver med programmering i verden. Vi skal nå lage en [GitH](#)

- ☐ Gå inn på [Github.com](#)
- ☐ Skriv inn [Username](#) (brukernavn), [epost](#) og [password](#) (passord)

[Personal](#)[Open source](#)[Business](#)[Explore](#)[Pricing](#)

How people build software

Millions of developers use GitHub to build personal projects, support their businesses, and work together on open source technologies.

- ☐ Følg instruksjonene videre for å godkjenne og lage ferdig bruker

Brukernavn.github.io

Nå som vi har en **Github-bruker** kan vi registrere en **github.io**-side

- ☐ Logg inn på [Github.com](#) med den nye brukeren din, hvis du ikke
- ☐ Trykk på **New repository** (Grønn knapp til høyre eller **+** øverst bilde under)



Reorder issues within a milestone ×

Reorder Issues within a Milestone to indicate priority using drag-and-drop.

[View 2 new broadcasts](#)

Repositories you contribute to



[kodeklubben/oppgaver](#)

15 ★



[kristandre/DwarfHeim](#)

1 ★

Your repositories 18

New repository

Find a repository...

All

Public

Private

Sources

Forks



[kodeklubben/oppgaver](#)



Under **Repository name** så skriver du **ditt-brukernavn.github**
kodeklubben.github.io.

Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the repository's history.

Owner

 kodeklubben-trondheim ▾


Repository name

kodeklubben.github.io

Great repository names are short and memorable. Need inspiration?

Description (optional)

☒  **Public**
Anyone can see this repository. You choose who can commit.

☐  **Private**
You choose who can see and commit to this repository.

☐ **Initialize this repository with a README**
This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip repository.

Add .gitignore: **None** ▾

Add a license: **None** ▾



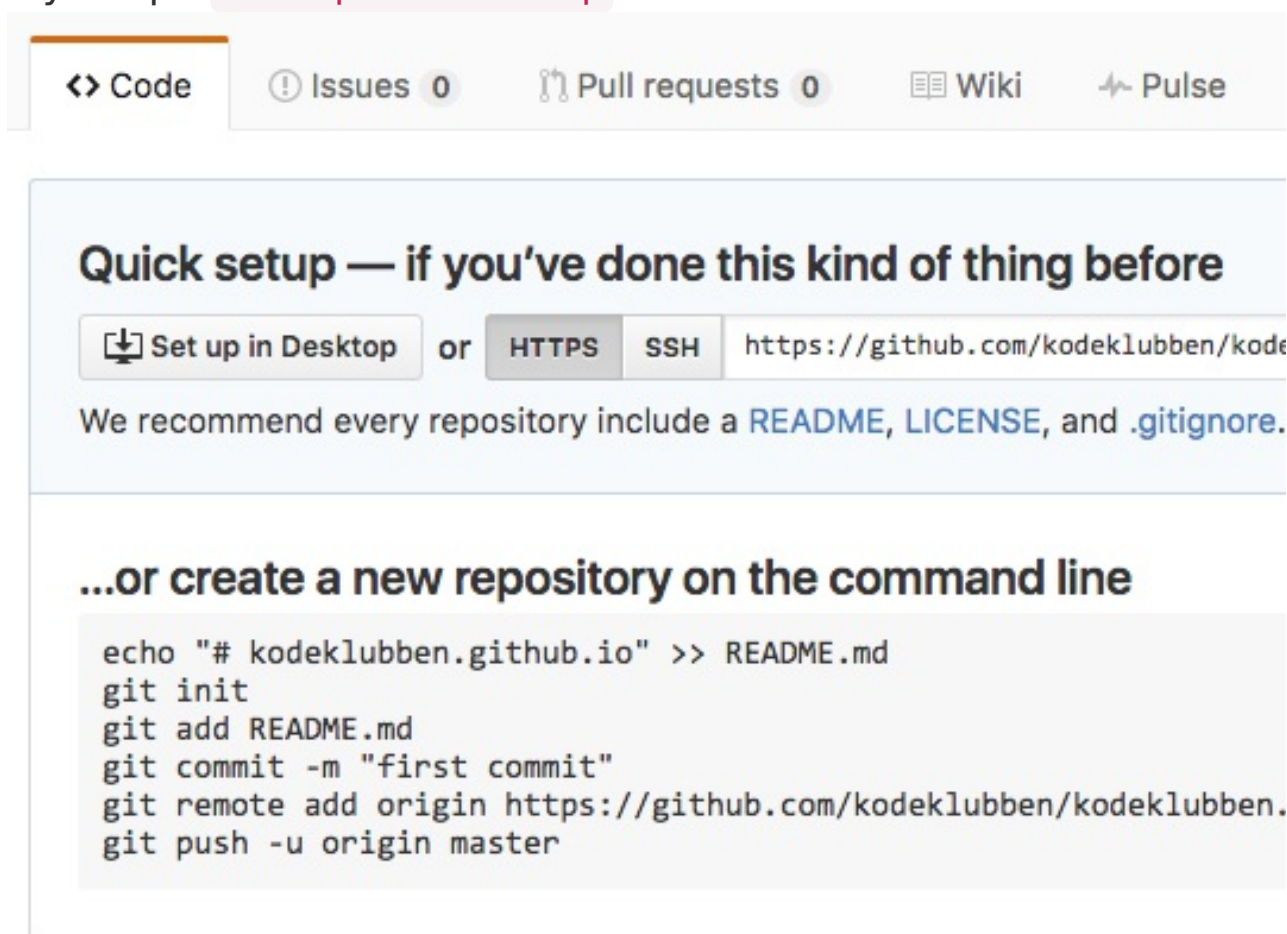
Create repository

- ☐ Du kan gjerne skrive en beskrivelse av nettsiden under **Description**.
- ☐ Velg enten **Public** (alle kan se koden din) eller **Private** (koden er kun for deg).
- ☐ Trykk **Create repository** (Lag oppbevaringssted).

Nå skal vi laste ned **repository**-et eller **repo**-et vårt, altså oppbevaringsstedet, i en mappe lokalt på datamaskinen vår. I denne mappen legger vi

braker programmet eller kommandolinjen til **Github** for å laste opp k

☐ Trykke på **Set up in Desktop** :



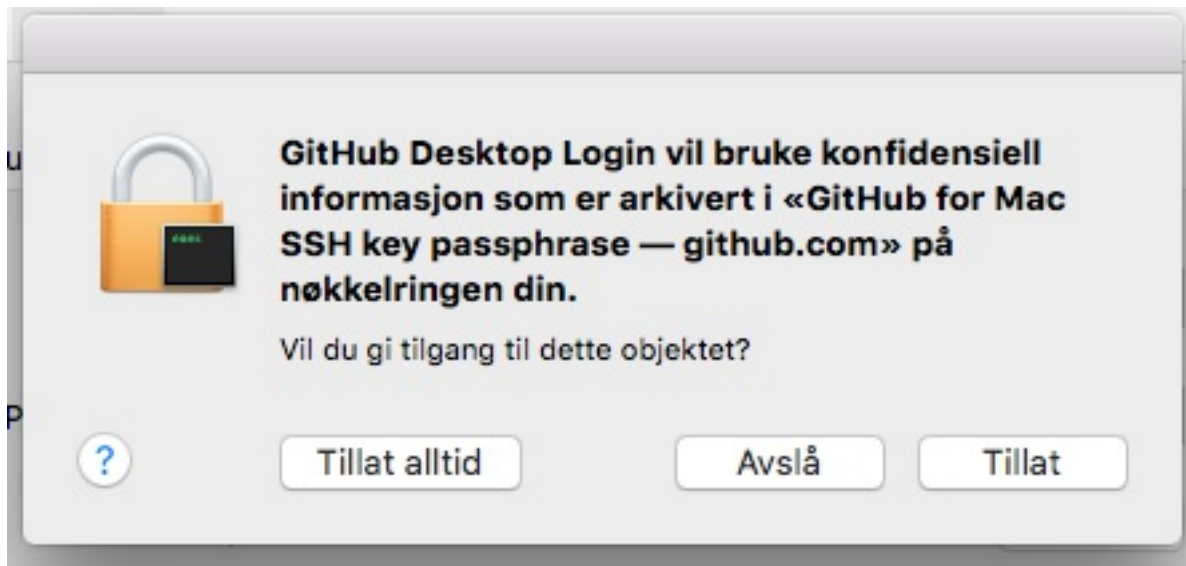
The screenshot shows the GitHub 'Quick setup' section. At the top, there is a navigation bar with links for 'Code', 'Issues 0', 'Pull requests 0', 'Wiki', and 'Pulse'. Below this, the main heading is 'Quick setup — if you've done this kind of thing before'. Under the heading, there are three buttons: 'Set up in Desktop' (with a download icon), 'HTTPS', and 'SSH'. To the right of the 'SSH' button is the URL 'https://github.com/kodeklubben/kode'. Below the buttons, a text line says 'We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).' Below this, there is a section titled '...or create a new repository on the command line' which contains a code block with the following commands:

```
echo "# kodeklubben.github.io" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/kodeklubben/kodeklubben.
git push -u origin master
```

Hvis du er vant til å bruke **kommandolinjen** til **Linux** eller **Mac OS X**,
new repository on the command line .

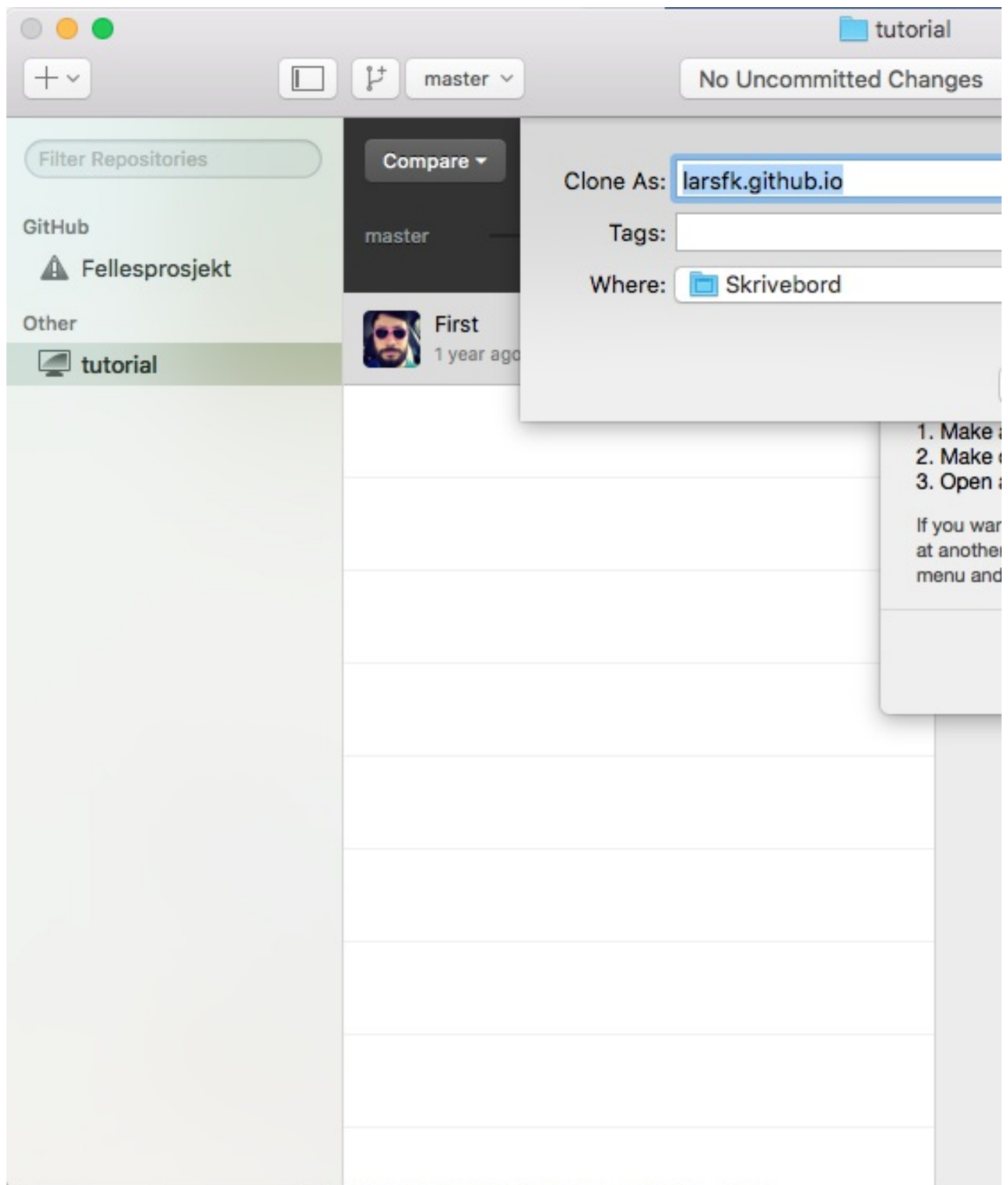
☐ Du vil få spørsmål om å laste ned `Github-programmet, takk ja

☐ Trykk **Tillat** på eventuelle ting som dukker opp når **Github** -p



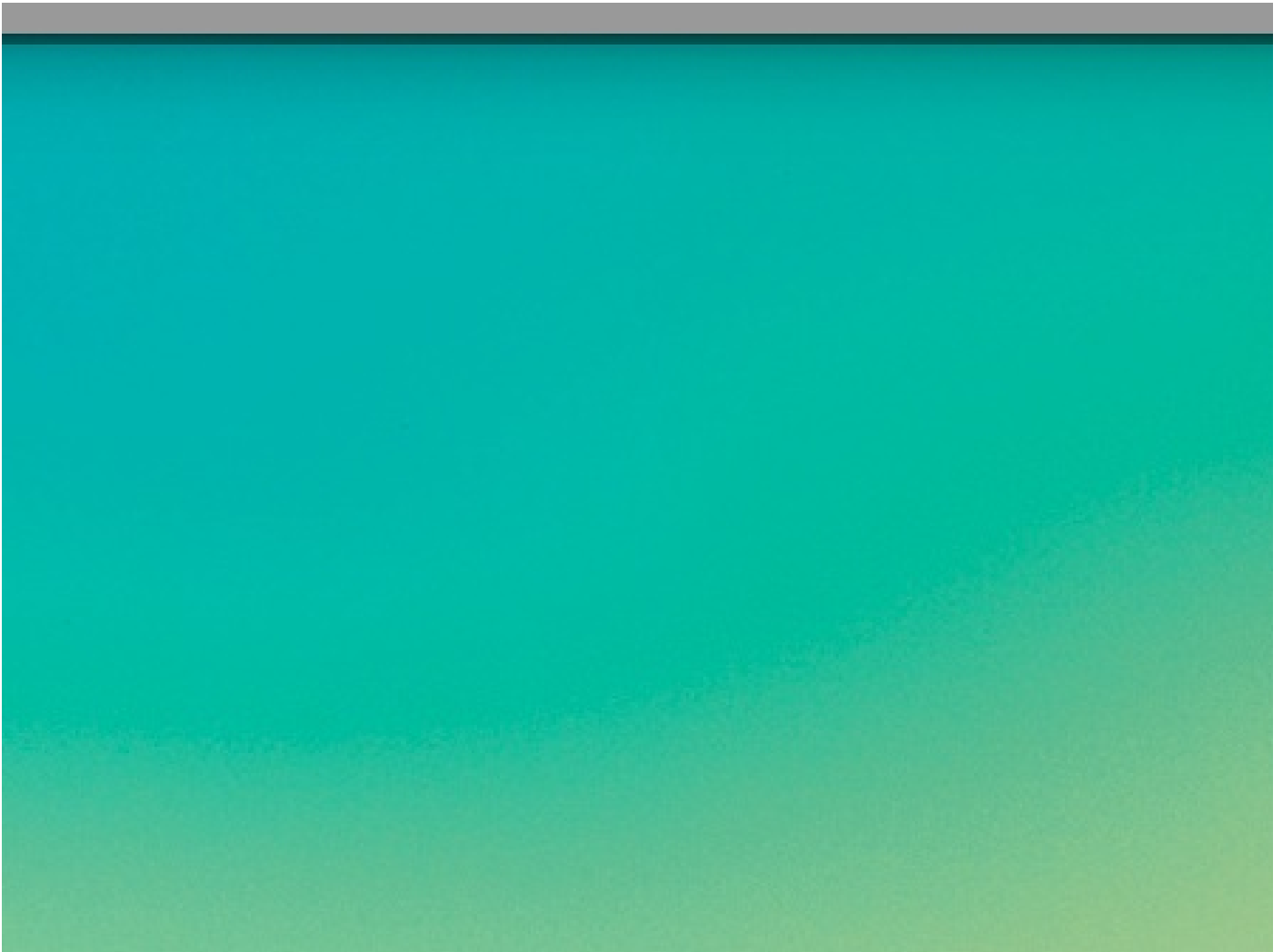
- ☐ Hvis du får spørsmål om å logge inn så logger du bare inn med
- ☐ Du får nå spørsmål om å legge mappen `ditt-brukernavn.github` passende sted hvor du finner det igjen. For eksempel på `Skrive`

For å ikke ødelegge det vi har på `kodeklubben.github.io` skal jeg vid

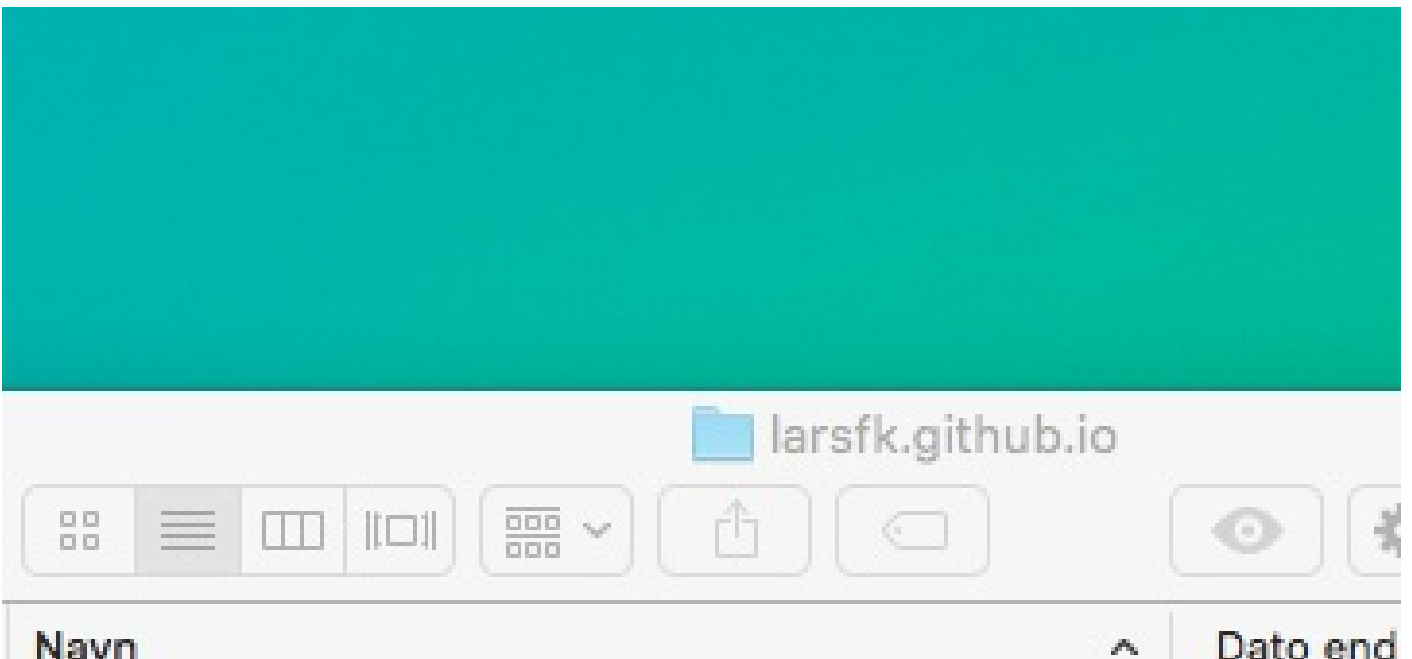


Da er det på tide å laste opp hjemmesidens første fil!

☐ Åpne mappen `ditt-brukernavn.github.io` . Min heter `larsfk.github.io`



- ☐ Åpne din favoritt **teksteditor** (Atom, NodePad, Brackets IO, Nc
- ☐ Lag **index.html** og lagre den i mappen **ditt-brukernavn.github**





index.html

i går, 10.



Skriv noe **HTML** i **index.html** . Du kan gjerne kopiere en av oppgavene som du skal skrive kan du for eksempel skrive noe sånt:

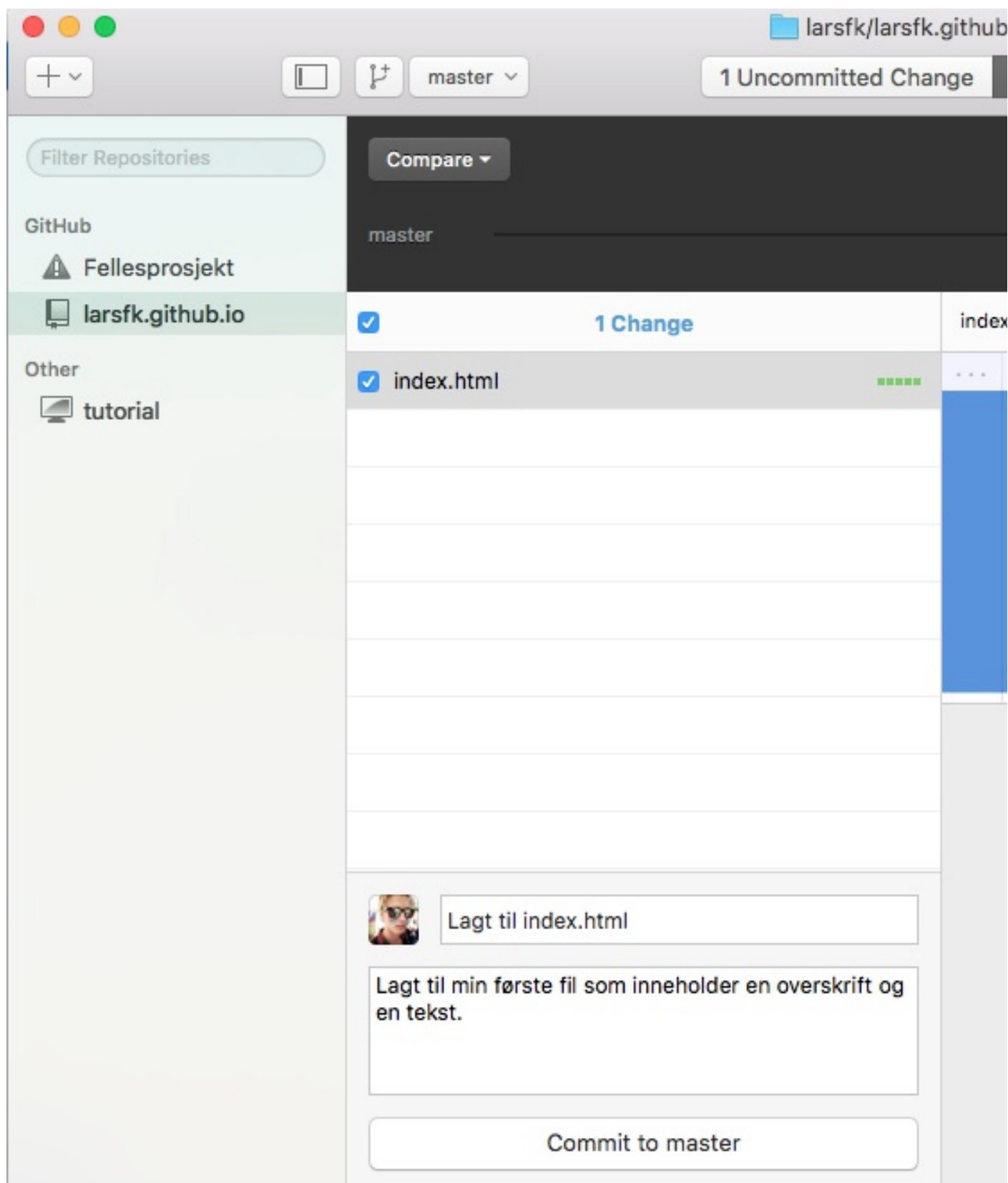
```
<DOCTYPE html>
<html>
  <body>
    <h1>Min første hjemmeside!</h1>
    <p>Denne hjemmesiden er laget med Git Pages.<p>
```

```
</body>  
</html>
```

Nå skal vi laste opp denne filen til `ditt-brukeravn.github.io`.

Oppdater ditt-brukeravn.

- ☐ Åpne `Github`-programmet
- ☐ Trykk på `ditt-brukeravn.github.io` i kolonnen til venstre
- ☐ Trykk på `Compare`.

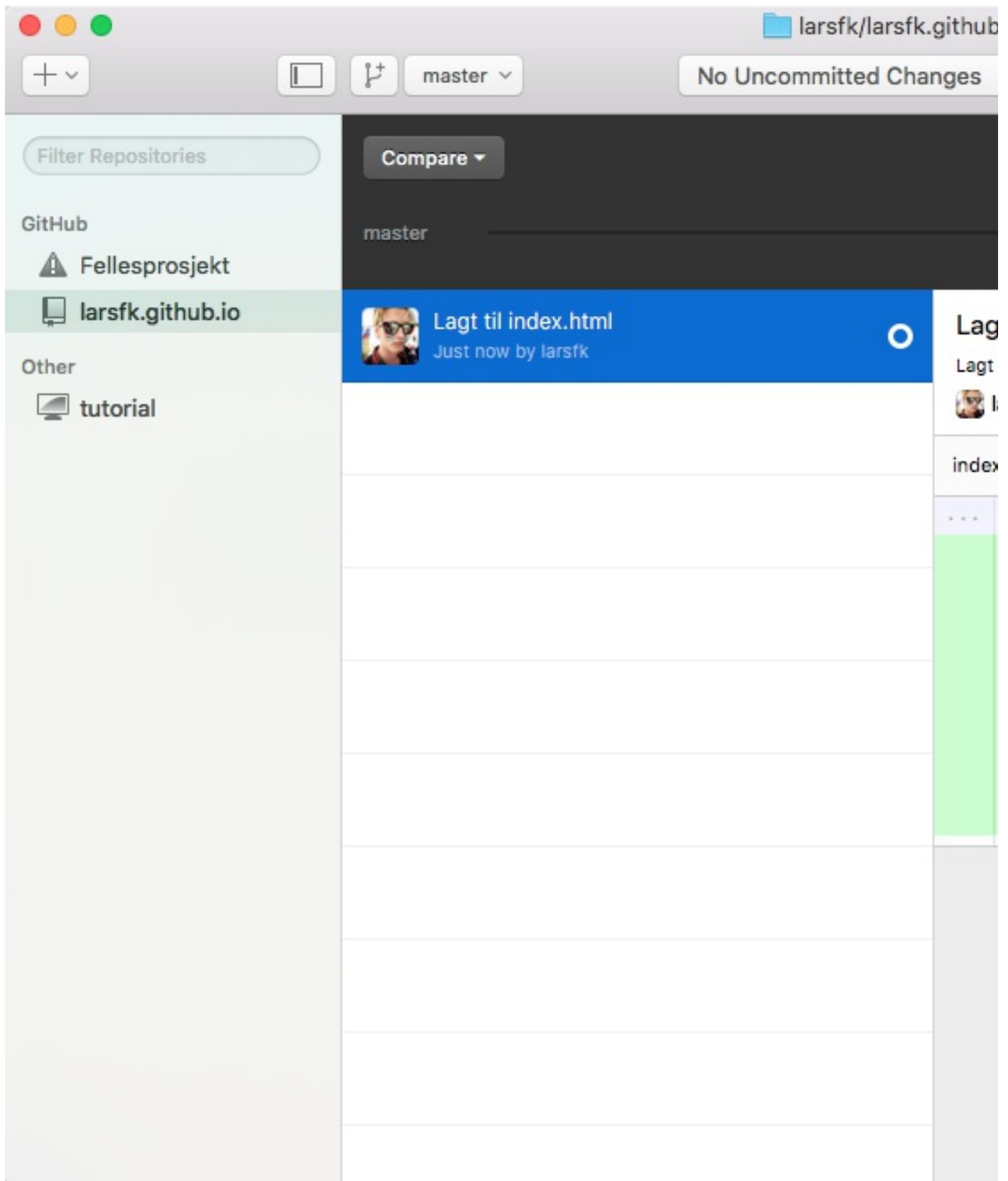


Når du trykker på **Compare** begynner **GitHub** å sammenligne det som det som ligger på nettsiden **ditt-brukernavn.github.io**. Alt som er endringer som er fjernet. Under har jeg kun lagt til ny kode, derfor er

- ☐ Må du **committe** endringene du har gjort før du får lagt opp file forklaring i **Summary**, og litt mer detaljert beskrivelse av hva som
- ☐ Trykk på **Commit to master** når du har skrevet om endringene :



Nå kan du trykke på **Publish** øverst til høyre

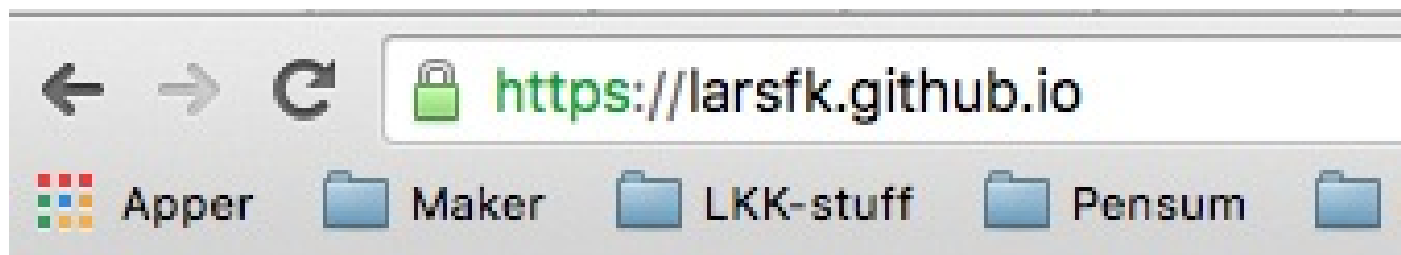


Hvis du får spørsmål om å **Tillate** en operasjon, så gjør det.



Nå ser vi (se bildet over) at en **commit** er lagt til og **pushet** (lars
brukernavn.github.io (**larsfk.github.io** for meg) for å se hje

NB! Stegene over må du gjøre hver gang du skal oppdatere nettsiden



Min første hjemmeside!

Denne hjemmesiden er laget med Git Pages.

Gratulerer med ny hjemmeside! Denne kan du dele med hvem du

Vil du lære mer om GitHub

GitHub er et stort tema og kan være litt komplisert og vrient i start under:

- Les mer om GitHub her: <https://www.atlassian.com/git/tutorial>
- Søk på [GitHub Tutorials](#) på YouTube F.eks: [GitHub for noobs](#)

