

### HTML: Publiser nettsida di

Skrevet av: Lars Klingenberg

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside Fag: Programmering, Teknologi

Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

### Publiser nettsida di pA¥ Internett

No har du laga din eigen nettstad. Du vil vel vise det fram, gjer du ikkje?

Hugsar du serverane frå den fyrste à ykta? Serverar er datamaskiner som alltid er pÃ¥ og kopla til Internett, og dei er sett opp slik at folk kan besÃ, ke nettstader som lev pÃ¥ desse datamaskinene.

For å leggje nettsida vÃ¥r pÃ¥ Internett skal me bruke Github Pages (https://pages.github.com). Det er det Kodeklubben brukar: kodeklubben.github.io. For at du skal kunne gjere det må du fyrst ha ei epost-adresse. Du kan lage din eigen (Gmail (http://gmail.com)), bruke den du har på skulen, eller spÃ, rje om Ã¥ lÃ¥ne foreldra dine sin. Det er viktig at du hugsar kva epost du har brukt, og at du har tilgang på innboksen slik at du fÃ¥r godkjent brukaren pÃ¥ GitHub.

#### **Github**

GitHub er ein samarbeidsplattform for oss som driv med programmering. Her kan me leggje ut prosjekt som andre kan hjelpe til med, eller me kan finne eit prosjekt me kan bidra på. Slik kan me enkelt hjelpe, samarbeide og dele med alle andre som driv med programmering i verda. No skal me lage ein GitHub -brukar.

Gå inn på Github.com (http://github.com).
Skriv inn Username (brukarnamn), epost og password (passord) f $\tilde{A}_{s}$ r du trykkar Sign up for Github (sj $\tilde{A}$ ¥ biletet under).
§Bilete av GitHub-nettsida (ressurser/sign-in-1.png)

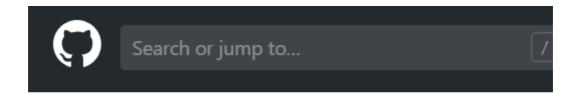
Følg instruksjonane vidare for Ã¥ godkjenne og lage ferdig brukaren din.

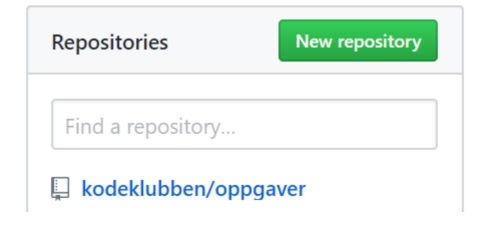
## Brukarnamn.github.io (http://Brukarnamn.github.io)

No som me har ein Github-brukar kan me registrere ei github.io-side.

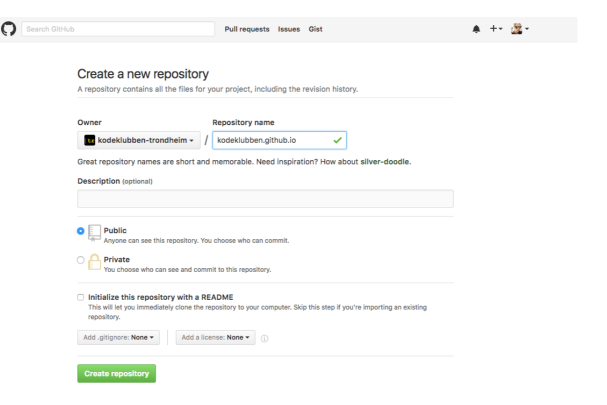
Logg inn på Github.com (http://github.com) med den nye brukaren din viss du
ikkje allereie er logga inn.

Trykk på New repository (ein grÃ,n knapp oppe til venstre, eller under + Ã,vst i hÃ,gre hjÃ,rne).





Under Repository name skriv du ditt-brukarnamn.github.io. Under ser du korleis me gjorde det for kodeklubben.github.io.



- Du kan gjerne skrive ei beskriving av nettsida under Description.
- Som standard er repository-et Public (alle kan sjå koden din). For Ã¥ velje Private (koden til nettsida blir privat) mÃ¥ du betale for det. Me har valt Public.
- Trykk Create repository (lag oppbevaringsstad).

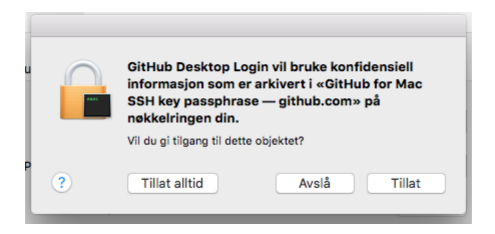
No skal me laste ned repository -et eller repo -et vårt, altsÃ¥ oppbevaringsstaden for koden til nettsida vÃ¥r. Denne koden legg me i ei mappe lokalt pÃ¥ datamaskina vÃ¥r. I denne mappa legg me inn alle filene som skal brukast til nettsida, og me brukar programmet eller kommandolinja til GitHub for Ã¥ laste opp kode til ditt-brukarnamn.github.io -sida vÃ¥r.

Trykk på Set up in Desktop:



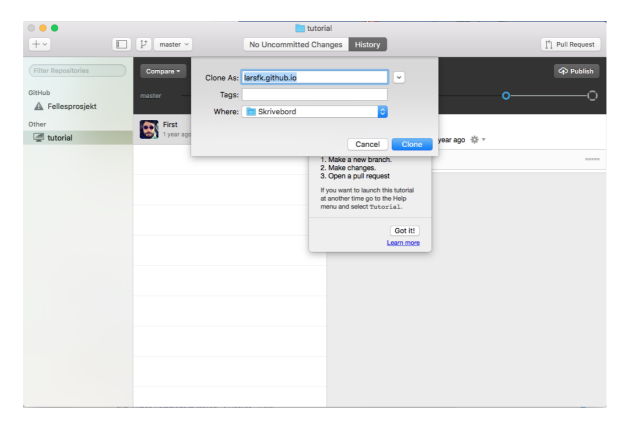
Viss du er vant til  $\tilde{A}$ ¥ bruke kommandolinja til Linux eller Mac OS X, s $\tilde{A}$ ¥ kan du gjere det som st $\tilde{A}$ ¥r under ...or create a new repository on the command line.

- Du kjem til å fÃ¥ spørsmÃ¥l om Ã¥ laste ned Github-programmet. Takk ja til det.
- Trykk Tillat på eventuelle ting som dukkar opp nÃ¥r Github -programmet Ã¥pnar seg:



- Viss du får spørsmÃ¥l om Ã¥ logge inn, sÃ¥ loggar du berre inn med Github brukaren du laga i stad.
- No får du spørsmÃ¥l om Ã¥ leggje mappa ditt-brukarnamn.github.io ein stad lokalt pÃ¥ datamaskina. Legg det ein stad der du finn det att. Til dømes pÃ¥ Skrivebordet eller i Mine dokument.

For ikkje  $\tilde{A}$ ¥  $\tilde{A}$ ,ydeleggje noko p $\tilde{A}$ ¥ kodeklubben.github.io blir dei neste stega vist med brukaren larsfk.github.io.

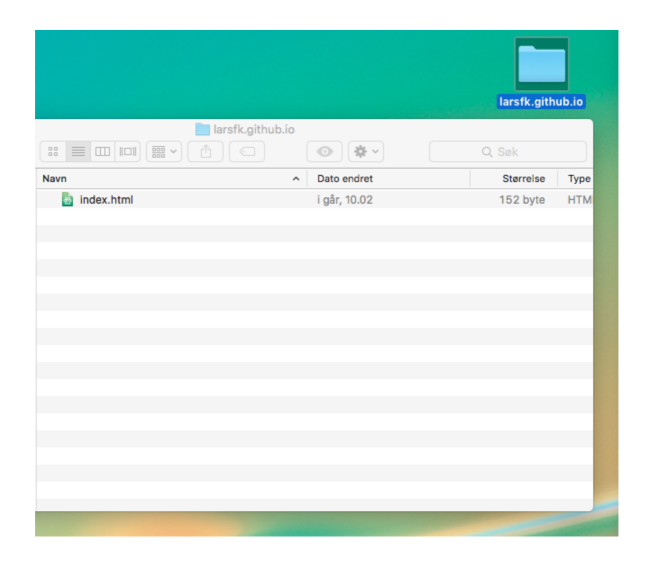


No er det endeleg på tide Ã¥ laste opp den fyrste fila til heimesida!

Ã...pne mapp ditt-brukarnamn.github.io . Her heiter mappa larsfk.github.io og ligg pÃ¥ Skrivebordet .



- Ã...pne favoritt-teksteditoren din (Atom, NodePad, Brackets IO, NodePad++).
- Lag index.html og lagre den i mappa ditt-brukarnamn.github.io. Dette skal vere startsida til nettsida vår.

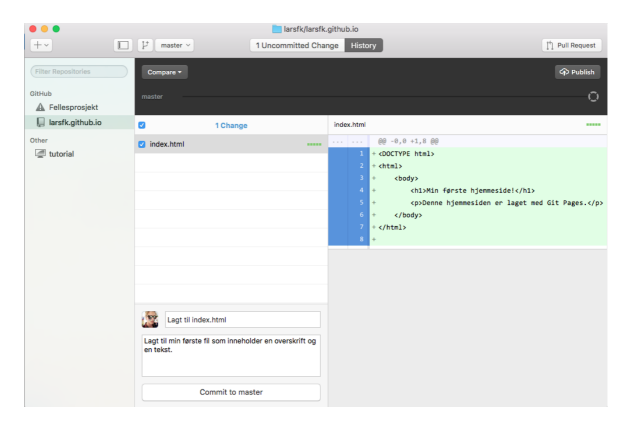


Skriv noko HTML i index.html. Du kan gjerne kopiere ei av sidene du allereie har laga før. Viss du ikkje veit kva du skal skrive kan du til dømes skrive noko som:

No skal me laste opp denne fila til ditt-brukarnamn.github.io.

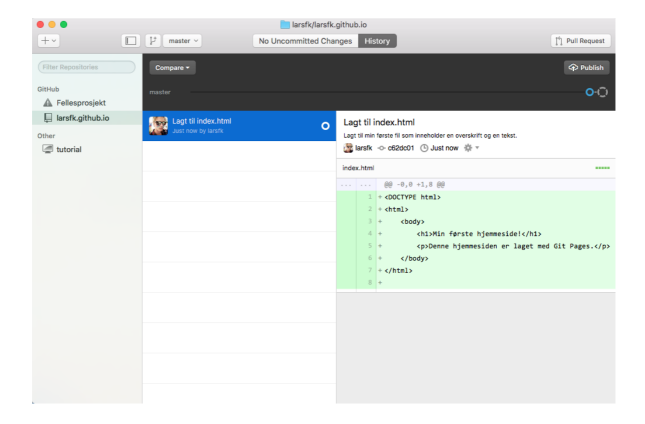
# Oppdater ditt-brukarnamn.github.io (http://ditt-brukarnamn.github.io)

- Ã...pne Github -programmet.
- Trykk på ditt-brukarnamn.github.io i kolonna til venstre.
- Trykk på Compare.



Når du trykkar på Compare vil Github starte Ã¥ samanlikne det som ligg i mappa ditt-brukarnamn.github.io med det som ligg pÃ¥ nettsida ditt-brukarnamn.github.io. Alt som er grÃ,nt er det som er lagt til og alt som blir raudt er ting som er fjerna. I biletet over er det berre ny kode, difor er koden grÃ,n.

- Du må committe endringane du har gjort før du fÃ¥r lagt opp fila til Github -en din. For Ã¥ gjere det skriv du ei kort forklaring i Summary, og kanskje ei litt meir detaljert beskriving av kva som er gjort i Description, slik som pÃ¥ biletet over.
- 🔲 Trykk pÃ¥ Commit to master nÃ¥r du har skrive om endringane du har gjort.
- No kan du trykkje på Publish à vst til hà gre.



- Viss du får spørsmÃ¥l om Ã¥ tillate ein operasjon, sÃ¥ gjer det.
- Nå ser me (sjå biletet over) at ein commit er lagt til og pusha (lasta opp) til sida vÃ¥r. GÃ¥ inn pÃ¥ ditt-brukarnamn.github.io (larsfk.github.io her) for Ã¥ sjÃ¥ heimesida di!

NB! Stega over må du gjere kvar gong du skal oppdatere nettsida di!



#### Min første hjemmeside!

Denne hjemmesiden er laget med Git Pages.

**Gratulerer med ny heimeside!** Denne kan du dele med kven du vil ved  $\tilde{A}$ ¥ sende lenka ditt-brukarnamn.github.io.

### Vil du Iære meir om GitHub?

GitHub er stort og kan vere komplisert og vrient i starten. Viss du vil  $I\tilde{A}_{i}^{l}$ re meir, sjekk ut tipsa under:

- Les meir om GitHub her: https://www.atlassian.com/git/tutorials
  (https://www.atlassian.com/git/tutorials) eller på Kodeklubbens wiki
  (https://github.com/kodeklubben/oppgaver/wiki/Komme-i-gang-med-Git).
- Søk pÃ¥ GitHub Tutorials pÃ¥ YouTube (http://youtube.com), til dømes
  GitHub for noobs (https://www.youtube.com/watch?v=BKr8lbx3uFY).

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)