

Akkurat nå leser du denne nettsiden med din nettleser. Teksten er sendt over internett fra en datamaskin til din datamaskin. Men hvordan er alt dette mulig? I dette kurset får du lære om *HTML*, *CSS* og *JavaScript*, og hvordan man kan lage en nettside!

Web består av mange byggesteiner og webkurset lærer deg om tre av disse byggesteinene; *HTML*, *CSS* og *JavaScript*. HTML er tekst som beskriver innholdet til en nettside. CSS er stilen, altså hvordan nettsiden skal se ut. JavaScript er et programmeringsspråk som forteller hva nettleseren din skal gjøre.

## La oss prøve noe

Trykk på **Søk**-feltet oppe på denne siden. Skriv inn *web* og vente litt. Du får opp alle oppgavene som bruker ordet web i seg. I bakgrunnen skjer dette:

1. JavaScript utfører søket og henter søkeresultatet.
2. Søkeresultatet gjøres om til HTML og vises.
3. CSS bestemmer hvordan teksten i søkeresultatet skal se ut.

Slik fungerer stort sett alle nettsider, selv om de ser og oppfører seg svært ulikt. Og nettsidene kan være alt mulig rart;

- deling av bilder (Facebook)
- videoavpiller (YouTube)
- blog ([wordpress.com](https://wordpress.com))
- spill ([html5games.com](https://html5games.com))
- nettbutikk ([komplett.no](https://komplett.no))

Og enda en ting, alt dette er mulig uten at noe installeres. Du trenger bare åpne en adresse i nettleseren din. Så om du har lyst å lære mer om dette, hopp rett i det med oppgaven [Introduksjon til web](#).

Lykke til!