

# Lærerveiledning - HTML: Lenk sammen nettsider



# Om oppgaven

I denne oppgaven må elevene bruke det de har lært til nå for å lage 3 nettsider som skal linke til hverandre. Her er et eksempel: www.ulv.no.

Denne siden linker til 2 nye sider som linker tilbake igjen til ulv.no igjen. I denne oppgaven skal elevene gjøre det samme bare at alle sidene skal lenke til hverandre.

#### Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, Teknologi i praksis, Informasjonsteknologi 1

Anbefalte trinn: 8. trinn - VG2

**Tema**: Web, HTML, CSS **Tidsbruk**: Dobbeltime

### Kompetansemål

Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert
Programmering, 10. trinn: overføre løsninger til nye problemer ved å generalisere og tilpasse eksisterende programkode og algoritmer.
Teknologi i praksis, 10. trinn: undersøkje teknologiske produkt og dei vala som er gjorde med omsyn til bruk, tekniske løysingar, funksjonalitet og design
Informasjonsteknologi 1, VG2: redigere nettsteder ved bruk av standardiserte oppmerkingsspråk
Informasjonsteknologi 1, VG2: organisere og begrunne filstrukturen for nettsteder
Informasjonsteknologi 1, VG2: planlegge nettsteder som inneholder multimediekomponenter

## Forslag til læringsmål

Eleven kan bruke HTML til å lenke sammen 3 nettsider.

gaven. en kode basert på oppgaven.  gjøre oppgaven Del inn nettsiden først.  program. en faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten.
gaven. en kode basert på oppgaven. gjøre oppgaven Del inn nettsiden først. program.
gaven. en kode basert på oppgaven. gjøre oppgaven Del inn nettsiden først. program.
en kode basert på oppgaven.  gjøre oppgaven Del inn nettsiden først.  program.
gjøre oppgaven Del inn nettsiden først. orogram.
orogram.
orogram.
en faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten
en faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten
en faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten
ksempler på kode. Elevene må derfor tenke selv og prø
lenke alle til alle. Dette oppdages ofte fort, og det er navigere deg til alle nettsidene.
oppgaven enda.
000