

# ▲ HTML: Lenk sammen nettsider

Skrevet av: Lars Klingenberg

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside

Fag: Programmering, Teknologi

Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

## Introduksjon

I denne oppgaven må du bruke det du har lært til nå for å lage 3 nettsider som skal linke til hverandre. Her er et eksempel: [www.ulv.no](http://www.ulv.no) (<http://www.ulv.no/>).

Denne siden linker til 2 nye sider som linker tilbake igjen til [ulv.no](http://www.ulv.no). I denne oppgaven skal vi gjøre det samme bare at alle sidene skal lenke til hverandre.

## Lenk sammen nettsider

- ☐ Lag 3 nye HTML-sider eller bruk 3 sider fra de tidligere oppgaven
- ☐ Lenk den først siden til de 2 andre sidene (Husk: sidene bør ligge i sammen mappe)
- ☐ Lagre og prøv ut kommer deg fra den første siden til de 2 andre sidene.

### Fungerer det ikke?

Prøv hintene under og sørg for at sidene ligger i samme mappe.

Hint 1

Dersom du bruker `<nav>` -taggen ([http://www.w3schools.com/tags/tag\\_nav.asp](http://www.w3schools.com/tags/tag_nav.asp)) fra oppgave "Del inn nettsiden" ([../del\\_inn\\_nettsiden/del\\_inn\\_nettsiden.html](http://www.w3schools.com/html/html_del_inn_nettsiden.html)), så kan du legge lenkene inne i `<nav>` -taggen.

Hint 2

- ☐ Nå skal du lenke sammen de 2 andre sidene med hverandre og med den første siden sånn at alle sidene linker til hverandre.

**Bra jobba!** Nå har du 3 sider som er lenket til hverandre.

## Et eksempel

Her er et eksempel på 3 sider som er knyttet sammen. Koden er hentet fra "Del inn nettsiden" (./del\_inn\_nettsiden/del\_inn\_nettsiden.html) hvor vi lære hvordan vi delte inn nettsiden ved hjelp av `<div>` - og `<nav>` -tagger.

## Hjem

```
HTML
<html>
  <head>
    <title> 3-delt side </title>

    <style>
      header{
        background-color: #D46A6A;
      }

      nav{
        background-color: #55AA55;
      }

      section{
        background-color: #669999;
      }
      body{
        background-color: #DDBB73;
      }
    </style>
  </head>
  <body>
    <header>
      <h1> Hjem </h1>
    </header>
    <nav>
      <ul>
        <li> <a href="hjem.html"> Hjem </a></li>
        <li><a href="hobbyer.html"> Mine hobbyer </a></li>
        <li><a href="om_meg.html"> Om meg </a></li>
      </ul>
    </nav>
    <section>
      <h3> Min side </h3>
      <p> Denne siden inneholder informasjon om meg, hvem jeg er og mine hobbyer.
    </p>
    </section>
  </body>
</html>
```



## Mine hobbyer

```
HTML
<html>
<head>
<title> 3-delt side </title>

<style>
  header{
    background-color: #D46A6A;
  }

  nav{
    background-color: #55AA55;
  }

  section{
    background-color: #669999;
  }
  body{
    background-color: #DDBB73;
  }
</style>
</head>
<body>
<header>
<h1> Mine hobbyer </h1>
</header>
<nav>
<ul>
<li> <a href="hjem.html"> Hjem </a></li>
<li><a href="hobbyer.html"> Mine hobbyer </a></li>
<li><a href="om_meg.html"> Om meg </a></li>
</ul>
</nav>
<section>
<h3> Min morsomme hobby </h3>
<p> Mine morsomtes hobby er å programmere alle de kule oppgavene på <a
href="http://kodeklubben.github.io">kodeklubben.github.io</a></p>
</section>
</body>
</html>
```



## Om meg

```
HTML
<html>
<head>
<title> 3-delt side </title>

<style>
  header{
    background-color: #D46A6A;
  }

  nav{
    background-color: #55AA55;
  }

  section{
    background-color: #669999;
  }
  body{
    background-color: #DDBB73;
  }
</style>
</head>
<body>
<header>
<h1> Om meg </h1>
</header>
<nav>
<ul>
<li> <a href="hjem.html"> Hjem </a></li>
<li><a href="hobbyer.html"> Mine hobbyer </a></li>
<li><a href="om_meg.html"> Om meg </a></li>
</ul>
</nav>
<section>
<h3> Meg </h3>
<p> Jeg liker godt å programmere i HTML og gleder meg veldig til å lære meg CSS og Javascript.Da kan jeg lage kule nettsider som ser fine ut og gjør kule ting.
</p>
</section>
</body>
</html>
```



## TIPS

Bruk gjerne w3schools (<http://www.w3schools.com/>) for å få enda mer hjelp eller lese mer om HTML-tagger. Dersom det er vanskelig språk så spør du en voksen, lærere eller veileder.



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