

HTML: Lenk saman nettsider

Skrevet av: Lars Klingenberg

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside Fag: Programmering, Teknologi

Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

Introduksjon

I denne oppgåva må du bruke det du har lært til no for å lage tre nettsider som skal lenke til kvarandre. Her er eit døme: www.ulv.no (http://www.ulv.no/).

Denne sida lenkar til to ny sider som lenkar tilbake att til ulv.no. I denne oppgåva skal me gjere det same, men alle sidene skal lenke til kvarandre.

Lenk saman nettsider

	Lag tre nye HTML-sider, eller bruk tre sider frå dei tidlegare oppgåvene.
	Lenk den fyrste sida til dei to andre sidene (hugs at sidene bør liggje i same mappe).
	Lagre og prøv. Kjem du deg frå den fyrste sida til dei to andre sidene?
_	

Fungerer det ikkje?

Prøv hinta under, og pass på at sidene ligg i same mappe.

Hint 1

Viss du brukar <nav> -taggen (http://www.w3schools.com/tags/tag_nav.asp) frå oppgåv Del inn nettsida (../del inn nettsiden/del inn nettsiden nn.html), så kan du leggje lenkene inne i <nav> -taggen.

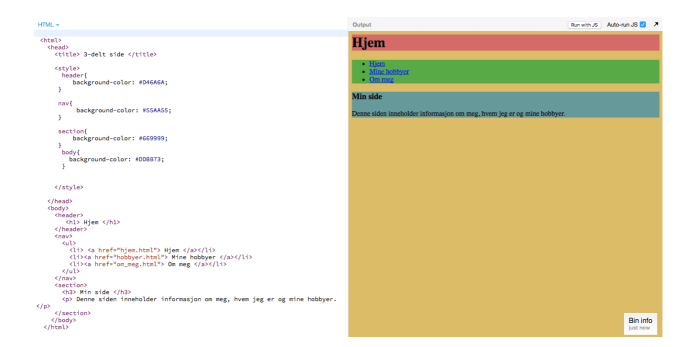
No skal du lenke saman dei to andre sidene med kvarandre, og med den fyrste sida slik at alle sidene lenkar til kvarandre.

Bra jobba! No har du tre sider som lenkar til kvarandre.

Eit døme

Her er eit døme på tre sider som er knytt saman. Koden er henta frå Del inn nettsida (../del_inn_nettsiden/del_inn_nettsiden_nn.html), der me lærte korleis me deler inn nettsida ved hjelp av <div> - og <nav> -taggar.

Heim



Hobbyane mine

```
Chtml>
Chad>
Citile> 3-delt side </title>
Cstyle>
header{
background-color: #D46A6A;
}

section{
background-color: #55AA5;
}
background-color: #669999;
}
body{
background-color: #BD8B73;
}

Cityle>

Cihead>
```

Om meg



TIPS

Du må gjerne bruke w3schools (http://www.w3schools.com/) for å få endå meir hjelp eller lese meir om HTML-taggar. Viss det er vanskeleg språk så spør du ein vaksen, lærarar eller rettleiaren din.

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