

# Dataperiode: nettdesign

(3 uker, ca. 30 timer)

## Hvor langt er du kommet?

Hva kan elevene? Har de laget sider før?

La elevene sammenligne de sidene de alt har laget i Photoshop og bedømme dem.

- Hva la du vekt på da du lagde din side?
- Hva vil jeg **formidle**?
- Hva liker du?
- Hva er ikke fullt så godt?
- Hvem er **målgruppen** for nettsiden?
- Hva er egenskapene ved en god nettside?

## Hva er en god nettside?

- Tilfredsstiller den både mine og brukerens behov?
  - Din målsetning <- **En god nettside** -> Brukerens ønsker
- **Markører**
  - Seriositet
  - Målgruppe
  - Funksjoner
  - Verdier
- Godt og fengende **språk**, ord som er
  - Enkle
  - Beskrivende
  - Konkrete
  - Substantiver
  - Løsninger
  - Beskriv brukerens behov
  - Beskriver ikke brukeren
  - Ingen nydannelser
- **Morville-modellen**
  1. **Nyttig**
    - **Godt innhold**: Relevant, korrekt, oppdatert og lett tilgjengelig
  2. **Attraktiv**
    - **Godt design**: Pent, praktisk, standardskrifter, kontrast, lesbarhet, bilder m.m. og god struktur
  3. **Tilgjengelig**
    - **For ulike nettlesere og plattformer**: Følg standardene, valider siden
    - Blinde og svaksynte (WAI)
  4. **Troverdig**
    - Design, struktur, fokus, motivasjon, nyttig, nøyaktig
    - Ekspert som leser **om eget fag**: Kvaliteten er avgjørende
  5. **Lett å finne**
    - **Trekker ned**: Rammer, bildekart, multimedia, java, stadig skiftende sesjons-ID som URL, meta refresh, mus over på lenker, nedtrekksmenyer
  6. **Brukervennlig**
    - **Lett å finne fram**, lesbar, klar, tydelig og mange momenter som alt er nevnt

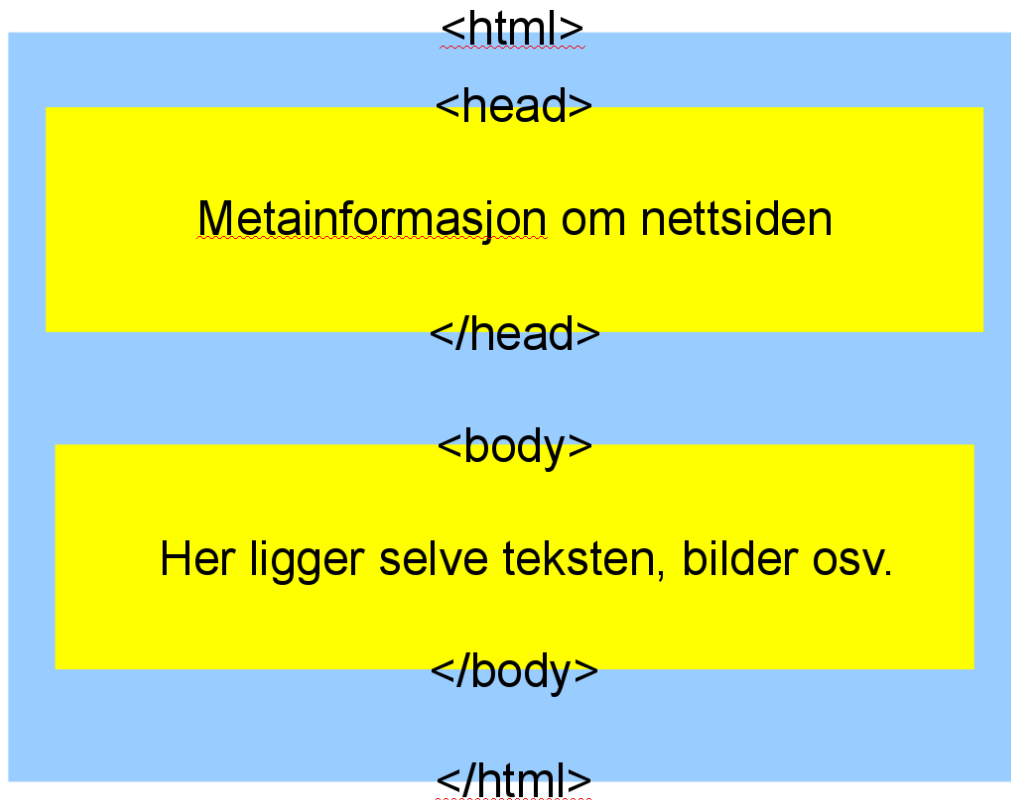


## Grunnleggende html

### Konvensjoner

- Alle tagger starter med < og slutter med >
- / settes inn når man vil lukke taggområdet
- " brukes til å utheve verdier/valg
- **NB: Vær pinlig nøyaktig!**
- For å skape oversikt og struktur
  - Linjeskift markerer en ny tagg
  - innrykk brukes til å markere hva som er underordnet et annet element
- <!-- Dette er en html-kommentar -->

## Oppbygningen av en nettside



## De viktigste HTML-kodene

Tag	Beskrivelse
<code>&lt;html&gt;</code>	Dokumentramma
<code>&lt;body&gt;</code>	Selve visningsområdet
<code>&lt;br&gt;</code>	Linjeskift
<code>&lt;h1&gt;</code> til <code>&lt;h6&gt;</code>	Forskjellige overskrifter
<code>&lt;hr&gt;</code>	Vannrett linje
<code>&lt;ul&gt;</code>	Unummerert liste
<code>&lt;ol&gt;</code>	Nummerert liste
<code>&lt;li&gt;</code>	Listelement
<code>&lt;p&gt;</code>	Avsnitt
<code>&lt;table&gt;</code>	Tabell, hovedtagg
<code>&lt;tr&gt;</code>	En rad i en tabell
<code>&lt;td&gt;</code>	En kolonne i en rad
<code>&lt;div&gt;</code>	Grupper elementer, som en blokk (Linjeskift før og etter)
<code>&lt;span&gt;</code>	Grupper elementer, vanlig (uten linjeskift før og etter)

<code>&lt;head&gt;</code>	Område for metainformasjon om dokumentet
<code>&lt;title&gt;</code>	Dokumentnavnet
<code>&lt;meta&gt;</code>	Metainformasjon om dokumentet
<code>&lt;link&gt;</code>	Lenke til f.eks et stilsett

## Vanlige eksempler

### Aller første linje, før `<HTML>` (angir hva slags dokument du skriver)

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
```

### Innenfor head-taggen

```
<title>Nettsidens navn</title>
<META HTTP-EQUIV="content-type" content="text/html; charset=utf-8"> <!-- Angir
hvilket tegnsett du skriver html-fila i -->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="stilsett.css"> <!-- Lenker
til et stilsett -->
```

### Innenfor body-taggen

```
<A href="http://www.nettside.html">Lenkenavn</A>
<IMG src="mittbilde.png" alt="Om bildet">

<TABLE border="1"> <!-- Border="1" setter at rammen skal være synlig, med
en bredde på en piksel -->
  <tr> <!-- Dette er en rad -->
    <td>Celle en</td> <!-- Dette er en Kolonne (og en celle) -->
    <td>Celle to</td>
  </tr>
</TABLE>

<UL>
  <li>Punkt en</li>
  <li>Punkt to</li>
</UL>
```

### Stikkord

- [Konvensjoner](#): Skrivemåte, tagger, egenskaper og verdier
- Viktig: [Skill mellom form og innhold](#), dvs. formater mest mulig med css
- **NB: Vær pinlig nøyaktig!**
- [God skrivepraksis](#):
  - innrykk
  - valg av linjeskift
  - tabeller bare til tabeller (sparer plass, lettere å endre og vedlikeholde og mer fleksibelt, bl.a. for leselister)
  - Ikke bruk rammer (kan ikke lenkes til, vanskelig å bruke, mindre tilgjengelig, mindre brukervennlig for leselister o.l.)
  - **OBS**: Søppelpost, ikke e-postadresser i klartekst!

- En nettsides tre [grunnelementer](#): **html**, **head** og **body** (se rammeillustrasjonen ovenfor)
- Grunnleggende [formatering](#): **em/i strong/b u p h1--h6** (NB: *em, i, strong, b* og *u* bør heller angis med *css*)
- I **<head>**: [Metainformasjon](#) (**DOCTYPE**, **lang** m.m.), [tittel](#) og [css](#)-lenke
- [Bilder](#): **img** (og **width**, **height** og **alt**)
- [Lenker](#): **a** (og **href** **title** **#**)
- [Annet](#): **br** **div** **span**
- [Tabeller](#); **table**, **th**, **td** og **tr**
- Ordnete og uordnede [lister](#): **ul**, **ol**, **li**
- **<!-- Dette er en html-kommentar -->**
  - [Avansert](#): skjemaer (**form** **input** **label** m.m.)

## Grunnleggende css

### Konvensjoner

- Alle tagger starter med { og slutter med }
- Hver verdiangivelse avsluttes med ;
- : settes mellom **angivelsen** og **verdien** (se eksempelet nedenfor)
- " brukes til å utheve verdier/valg
- For å skape oversikt og struktur
  - Linjeskift markerer en ny tagg
  - innrykk brukes til å markere hva som er underordnet et annet element
- /\* Dette er en css-kommentar \*/

Med et stilsett kan man bestemme hvordan et html-dokument skal se ut. Alle HTML-tagger kan man angi egenskapene til. F.eks. vil man ofte endre body (hele dokumentet), H1, H2 osv (overskrifter), P (avsnitt), img (bilder) og A (lenker).

### Eksempel

```
body {
  color: red; /* NB: Farger anbefales det helst å angi som fargekoder, likevel virker
fargenavn også helt fint */
  background: yellow;
  background-image: url("mitt_bakgrunnsbilde.png"); /* NB: Bruk enten en
bakgrunnsfarge eller et bakgrunnsbilde */
  text-align: center;
  font-weight: bolder;
  text-decoration: underline;
}
```

### Html-kode

**<div class="midtstilt">**Innholdet i div-taggen som skal sentreres **</div>**

### Tilhørende css-kode (velg en av disse to)

```
div.midtstilt { margin-left: 30%; margin-right: 30%; width: 40%; } /* flytende
bredde */
div.midtstilt { margin-left: auto; margin-right: auto; width: 300px; } /* Fast
bredde */
```

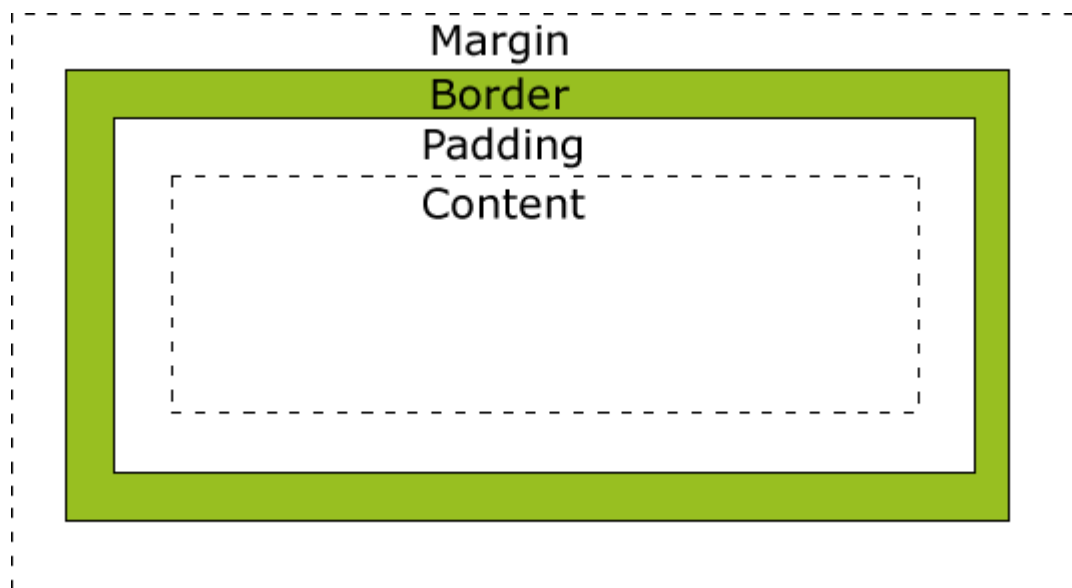
/\* NB: Hvis det er et **bilde**, bruk også koden over, men legg til **<display: block;>** i stilsettet. \*/

## Viktige tagger

- body, p, img
- div og span
- **For tekst**
  - color
  - background
  - font-weight
  - text-decoration
  - text-align
  - a (a:hover, a:active, a:visited)
  - :first-line
  - :first-letter
- **For blokkelementer**
  - padding
  - border (**eksempel:** `border: 1px solid blue;`) /\* Solid kan f.eks. erstattes med dotted eller dashed \*/
  - margin
- .klassenavn
- #identifikasjonsmerke

## Blokkmodellen

Avstanden mellom ramma og blokkelementet gir luft rundt bildet ([padding](#)).  
Avstanden mellom ramma og omgivende elementer er margen ([margin](#)).



## Stikkord

- [Konvensjoner](#): Skrivemåte, egenskaper og verdier
- **body:** **color** og **background** (bilde, farge, fast/flytende o.l.)
- \* gjelder alle elementer
- Typiske tilpasninger: [Størrelse](#) (px, em, mm, cm, pt, %), [farge](#) (navn, #RGB, #RRGGBB o.l.), [plassering](#) (absolutt, relativ, fast m.m.)
- Tilpasninger for hver av taggene
- **span** (inline) som eget element og til egne stiler, **ID** og **class** for egne stiler
- hierarkiet
- Om [blokkelementer](#), blokkløst (inline) og lister

- Om [boksmodellen](#): **margin, padding** og **border** (oppe, høyre, nede, venstre -- eller o+n, h+v)
- [Plassering](#): Om **float**
- **pseudo-klasser** og **-elementer (a:hover p:first-letter o.a.)**
- Avansert:
  - [Sammenheng](#) (f.eks. **b** i en **div**)
  - [Arving](#) av egenskaper fra et overordnet til et underordnet element
  - [Tilordning](#): Lokalt, for en nettside og i en egen fil
  - [Konflikter](#), hva nå? Hvordan prioriteres valgene dine?  
<http://www.w3.org/TR/CSS2/cascade.html#specificity>
- [Godt eksempel](#): <http://www.htmldog.com/guides/cssbeginner/conclusion>

## Konkrete tips

### Nyttig:

- [CSS-meny](#) (vannrett og loddrett)
- [Midtstilling](#)
  - `img { margin: 0 auto; width: 200px } /* Width er lik bredden på bildet */`
- [Meny](#)

### Midstilt ramme (vannrett)

```
div.midstilt1 { margin-left: 10%; margin-right: 10%; } /* flytende bredde */
```

```
div.midstilt2 { margin-left: auto; margin-right: auto; width: 850px; } /* Fast bredde */
```

### Egne testsider

<a href="http://bojer.no/Axel/nettsidetips.shtml">http://bojer.no/Axel/nettsidetips.shtml</a>	# Min
oppsummering av noen css-tips	
<a href="http://bojer.no/Axel/Testsider/testside-hover-meny.shtml">http://bojer.no/Axel/Testsider/testside-hover-meny.shtml</a>	# Fem
eksempler på nedtrekksmenyer med ren css	
<a href="http://bojer.no/Axel/Testsider/testside-hover.shtml">http://bojer.no/Axel/Testsider/testside-hover.shtml</a>	# Tre
eksempler på bilder som vises ved mus-over	
<a href="#">Midstilt 1</a> <a href="#">Midstilt 2</a> <a href="#">Midstilt 3 (rose)</a>	# Tre
eksempelsider med midtstilling	
<a href="http://bojer.no/Axel/Testsider/testside-diverse.shtml">http://bojer.no/Axel/Testsider/testside-diverse.shtml</a>	# Blanding av
tekst og bilder, <b>bildekart</b>	
<a href="http://bojer.no/Axel/Testsider/testside-bildesirkel.html">http://bojer.no/Axel/Testsider/testside-bildesirkel.html</a>	# Bilder i
en ramme i en sirkel og med mus-over	
<a href="http://bojer.no/Axel/Testsider/testside-bokser.html">http://bojer.no/Axel/Testsider/testside-bokser.html</a>	# Div-
blokker med ulike valg for taggen «position»	

## Annet

- Rettigheter: Wikipedia og andre frie kilder
- Nettvett og copyright
- Bruk av FTP ([FireFTP](#) + [putty](#) (ssh) )

# Nyttige nettsider

## Nettdesign

[http://www.nettredaktor.no/Fakta\\_om\\_Web/?module=Articles;action=Article.publicShow;ID=2262](http://www.nettredaktor.no/Fakta_om_Web/?module=Articles;action=Article.publicShow;ID=2262)  
[http://www.nettredaktor.no/Fakta\\_om\\_Web/Begreper/](http://www.nettredaktor.no/Fakta_om_Web/Begreper/)  
<http://www.maxdesign.com.au/articles/checklist> # Liste over alt  
en god nettside bør ha  
<http://www.mardiros.net/liquid-design.html> # Om flytende  
design, tilpasningsdyktige sideoppsett  
[http://no.wikipedia.org/wiki/Peter\\_Morville](http://no.wikipedia.org/wiki/Peter_Morville)  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Peter\\_Morville](http://en.wikipedia.org/wiki/Peter_Morville)  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Tableless\\_web\\_design](http://en.wikipedia.org/wiki/Tableless_web_design) # Hvorfor css  
er bedre egnet enn tabeller til sideoppsett  
[http://en.wikipedia.org/wiki/CSS\\_framework](http://en.wikipedia.org/wiki/CSS_framework) # Ferdiglagde  
stilsett for store nettsted

## Grunnleggende om å lage nettsider

<http://css.maxdesign.com.au/> # Flotte trinn-  
for-trinn-veiledninger med css og html  
<http://www.htmldog.com> # Oversiktlig og  
ryddig side for både nybegynnere og viderekomne  
<http://www.tizag.com/cssT> # Innføring i css  
og html + eksempler

## Fargekoder

<http://www.html-color-names.com> # Liste over  
fargenavnene  
[http://www.w3schools.com/tags/ref\\_colornames.asp](http://www.w3schools.com/tags/ref_colornames.asp) # Liste over  
fargekodene  
<http://www.lynda.com/resources/webpalette.aspx> # 216  
Nettsikre farger (de 40 siste av de 256 er ulike på pc og mac)  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Dither#Digital\\_photography\\_and\\_image\\_processing](http://en.wikipedia.org/wiki/Dither#Digital_photography_and_image_processing) --  
eksempelbilde med og uten nettsikre farger  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Web\\_colors](http://en.wikipedia.org/wiki/Web_colors) #  
bakgrunnsinformasjon m.m.

## Nyttige verktøy

<http://browsershots.org> # Sjekk  
nettsiden din i en hel mengde ulike nettlesere  
<http://html-color-codes.com/> # Finn  
fargekoden for din farge  
<http://notepad-plus.sourceforge.net/uk/site.htm> # Skriv html  
og css som ren tekst i Windows  
<http://www.html-kit.com/favicon> # Lag ditt eget  
favicon  
<http://www.problogineer.com/how-to-do-force-refresh-firefox> # Tvungen  
omstart av Firefox  
<http://www.cubestat.com/> # Statistikk for  
en valgt nettside  
<http://www.allfreebackgrounds.com> # Gratis

bakgrunnsbilder  
<http://www.webpagebackground.com> # Gratis  
 bakgrunnsbilder  
<http://www.grsites.com/> # Gratis  
 bakgrunnsbilder, knapper m.m.  
<http://silviahartmann.com/background-tile/> # Nydelige  
 naturbakgrunner, fliser  
<http://www.image-maps.com/> # Lag bildekart  
 automatisk

## HTML

<http://www.w3schools.com/html/default.asp> #  
 Grunnleggende om html (en)  
<http://www.htmldog.com/guides/htmlbeginner> #  
 Grunnleggende om html (en)  
<http://www.web-amp.com/html/> # Grunnleggende  
 om html (no)

## CSS

<http://www.2tp.no/webdesign/css/> # Norsk side om  
 css  
<http://www.garshol.priv.no/download/text/css-intro.html> # Innføring i  
 css (norsk)  
<http://www.maxdesign.com.au/articles/workshop/> # Om  
 grunnleggende css  
<http://www.maxdesign.com.au/articles/process/> # Hvordan  
 lage en god nettside med css  
<http://www.w3schools.com/css/> #  
 Grunnleggende om css  
<http://www.lesliefranke.com/files/reference/csscheatsheet.html> # en nettside  
 med kort oversikt over css-kodene  
<http://www.csscentering.com/css-examples/css-examples-index.html> #  
 Eksempler som viser effekten av mange ulike css-valg  
<http://articles.sitepoint.com/article/introduction-css-shorthand> #  
 Plassbesparende kortformer  
[http://www.456bereastreet.com/archive/200502/  
 efficient\\_css\\_with\\_shorthand\\_properties/](http://www.456bereastreet.com/archive/200502/efficient_css_with_shorthand_properties/)  
<http://www.veign.com/downloads/guides/qrg0007.pdf> # Tosiders  
 utskrivbar oversikt over **alle css-kodene**  
<http://www.addedbytes.com/cheat-sheets/css-cheat-sheet/> # En sides  
 utskrivbar **oversiktsark** over css-kodene  
<http://www.blooberry.com/indexdot/css/propindex/all.htm> # Alfabetisk  
 oversikt over **alle css-kodene**, avansert  
<http://www.csszengarden.com/tr/norwegian/?cssfile=/207/207.css&page=0> # Viser  
 styrken ved css med gode eksempler  
<http://www.barelyfitz.com/screencast/html-training/css/positioning/> #  
 Plassering av elementer forklart en og en  
<http://www.sohtanaka.com/web-design/beginners-checklist-debugging-css-bug/>

## Htm- og Css-triks

<http://techblog.tilllate.com/2008/07/20/ten-methods-to-obfuscate-e-mail-addresses-compared/>  
<http://www.smashingmagazine.com/2009/07/20/50-new-css-techniques-for-your-next->

web-design/  
<http://www.sohtanaka.com/web-design/css-beginners-do%E2%80%99s-and-dont%E2%80%99s-part-2/>  
<http://www.sohtanaka.com/web-design/css-beginners-dos-and-donts-part-1/>  
<http://www.webcredible.co.uk/user-friendly-resources/css/css-tricks.shtml> # css-triks  
<http://www.dynamicdrive.com/style/csslibrary> # Mange gode  
 css-eksempler til ulike formål  
<http://matthewjamestaylor.com/blog> # Mange gode  
 css-eksempler til ulike formål  
<http://www.the-art-of-web.com/css> # css-eksempler  
 til ulike formål  
[http://www.w3schools.com/css/css\\_positioning.asp](http://www.w3schools.com/css/css_positioning.asp) # Generelle  
 regler for plassering av elementer med css  
<http://www.maxdesign.com.au/articles/center> # **Vannrett**  
**sentrering** med css, tre eksempler  
<http://matthewjamestaylor.com/blog/beautiful-css-centered-menus-no-hacks-full-cross-browser-support>  
<http://matthewjamestaylor.com/centered-menus/> # Vannrett  
 midtstilt css-meny  
[http://www.bjornenki.com/translations/w3\\_style\\_examples\\_007\\_center](http://www.bjornenki.com/translations/w3_style_examples_007_center) # Om css og  
**sentrering av blokkelementer**  
[http://css-discuss.incutio.com/wiki/Centering\\_Block\\_Element](http://css-discuss.incutio.com/wiki/Centering_Block_Element) # Vannrett  
 sentrering med css  
<http://blog.themeforest.net/tutorials/vertical-centering-with-css> # **Loddrett**  
**sentrering** med css, mange forslag, godt forklart  
<http://www.webtoolkit.info/css-vertical-align.html> # Loddrett  
 sentrering med css (`display: table;`)  
<http://www.sitecrafting.com/blog/to-center-div/> # Loddrett  
 sentrering av en div-ramme med css (vha. 50%+50%+nestet div)  
[http://www.emblematic.com/blog/vertical\\_align\\_with\\_css/assets/03.html](http://www.emblematic.com/blog/vertical_align_with_css/assets/03.html) # Loddrett  
 sentrering med css (både for IE og andre)  
<http://www.jakpsatweb.cz/css/css-vertical-center-solution.html> # Loddrett  
 sentrering med css (vha. plassering og nestede div-tagger)  
<http://d-graff.de/fricca/center.html> # Loddrett  
 sentrering med css. Omfattende løsning, men ser bra ut  
<http://www.search-this.com/2008/05/15/easy-vertical-centering-with-css> # Loddrett  
 sentrering med css, omfattende forklaring  
<http://tom.me.uk/html-to-css/center-vertically.html> # Loddrett  
 sentrering med css, en løsning. NB: **Ikke for IE!**  
<http://htmlhelp.com/reference/css/text/vertical-align.html> # Forklaring  
 av egenskapen «vertical-align» mht. bilder  
[http://www.bigbaer.com/css\\_tutorials/css.image.text.wrap.htm](http://www.bigbaer.com/css_tutorials/css.image.text.wrap.htm) # **Flyt tekst**  
**rundt et ujevnt bilde**  
<http://www.seoconsultants.com/css/menus/tutorial/> # Veiledning:  
 Lag **menyer med css**  
<http://www.cssmenu.com/> # Nett-verktøy  
 for å lage css-menyer  
<http://www.cssnewbie.com/horizontal-dropdown-menus/> # Lag  
 menyer med css  
<http://ago.tanfa.co.uk/css/examples/menu/tutorial-v.html#vs2> # Dynamisk  
 meny med css, grundig forklart  
<http://www.w3.org/TR/CSS2/cascade.html#specificity> # Beregn  
 hvor stor vekt en regel har i css over en annen  
<http://www.pixy.cz/blogg/clanky/cssshiermenu/> # Dynamisk  
 meny med css NB: **Ikke for IE!**  
<http://www.alistapart.com/articles/taminglists/> # Gode  
 eksempler på liste-egenskaper  
<http://www.instantshift.com/2009/01/11/30-excellent-css-based-navigation-and->

<http://www.communitymx.com/content/article.cfm?page=2&cid=53F70> # Støtte for  
 liksom-tabeller med css, egenskaper  
[http://www.w3schools.com/css/pr\\_class\\_display.asp](http://www.w3schools.com/css/pr_class_display.asp) # Støtte for  
 liksom-tabeller med css, egenskaper  
<http://www.quirksmode.org/css/display.html> # Støtte for  
 liksom-tabeller med css, egenskaper  
<http://www.kavoir.com/2009/02/css-text-over-image.html> # Eksempel:  
 tekst over et bilde med css  
<http://www.xs4all.nl/~peterned/csshover.html> # **mus-over-**  
**effekter**, grundig forklaring  
<http://www.maratz.com/blog/archives/2005/06/22/preload-hover-images-in-css> # Vis  
 noe annet når musa holdes over  
<http://www.webmasterworld.com/forum83/4224.htm> # Vis noe  
 annet når musa holdes over (forumposting)  
<http://www.sohtanaka.com/web-design/css-on-hover-image-captions> # Vis noe  
 annet når musa holdes over (med eksempelside)  
[http://www.dynamicdrive.com/style/csslibrary/item/css\\_smart\\_image\\_enlarger](http://www.dynamicdrive.com/style/csslibrary/item/css_smart_image_enlarger)  
[http://www.position-relative.com/tutorials/tute1\\_css\\_bg\\_image.php](http://www.position-relative.com/tutorials/tute1_css_bg_image.php) # Lag  
 bildekart med css, enkelt eksempel uten mus-over  
<http://css.flepstudio.org/en/css-tutorials/image-map-in-css.html> # Lag  
 bildekart med css, enkelt eksempel uten mus-over  
<http://www.noobcube.com/tutorials/html-css/css-image-maps-a-beginners-guide->  
<http://designreviver.com/tutorials/css-image-map-techniques-and-tutorials> # Lag  
 bildekart med css  
<http://www.cssplay.co.uk/menu/imap.html> # Lag  
 bildekart med css  
<http://www.frankmanno.com/ideas/css-imagemap> # Lag  
 bildekart med css  
[http://www.webreference.com/programming/image\\_map](http://www.webreference.com/programming/image_map)  
<http://wellstyled.com/css-underscore-hack.html> # Lag kode  
 som bare virker i IE  
<http://www.display-inline.fr/projects/css-gradient/> # **css3**: lag  
 fargeoverganger med css  
[http://www.dynamicdrive.com/style/csslibrary/item/css3\\_rounded\\_corners\\_using\\_border\\_radius](http://www.dynamicdrive.com/style/csslibrary/item/css3_rounded_corners_using_border_radius) # **css3**: avrundede hjoerner  
<http://www.digi.no/838046/%ABkult-med-operas-logo-i-css%BB> # Operas  
 logo i css  
<http://matthewjamestaylor.com/exploring-web-typography/index.html> # Tullete  
 eksempel på hvordan det IKKE bør gjøres

## Standarder

[http://www.nettredaktor.no/Fakta\\_om\\_Web/?module=Articles;action=Article.publicShow;ID=2262](http://www.nettredaktor.no/Fakta_om_Web/?module=Articles;action=Article.publicShow;ID=2262)  
<http://www.w3.org/TR/CSS2/sample.html> # Typiske  
 standardverdier for formatering (css)

## Annet

<http://www.phpro.org/examples/Calculate-Age-With-PHP.html> # Finn din  
 alder vha. php (gg: "calculate age" php)  
<http://www.mathcats.com/explore/age/calculator.html> # Finn din  
 alder vha. javascript  
<http://www.calculateage.info/> # Metodiske  
 tips  
<http://webscripts.softpedia.com/script/Snippets/PHP-Calculate-Age-26195.html> #

Nedlastbar php-versjon  
<http://www.tizag.com/phpT/examples/formex.php>  
eksempel

# php+html,

*Sist endret 28.5.2010*