

Indholdsfortegnelse

Opgaven Cirkus	5
Opret site og mapper	7
Opret dokumenter1	1
Oprettelse af HTML dokument	
Oprettelse af CSS dokument12	
Forbind HTML og CSS dokumenterne	
Navngivning af mapper og filer	4
HTML tags 1	5
CSS regler	5
index.html	7
style.css	
Kodning af index.html	
CSS regler kun for program og merchandsie	
Billedboxe i program og merchandsie	
Det var det2	9
Lavout 3	Ω

Opgaven Cirkus

Dette er en introduktionsopgave til Dreamweaver.

Du skal lave et site i Dreamweaver.

Du skal lave de grundlæggende effekter i opgaven såsom at oprette site, oprette dokumenter, indsætre billeder, links, ankre, farver, tekster, list, tabel, grundindstillinger til siden og forskellige justeringer.

I opgave -mappen er der en mappe med alle de billeder du skal bruge. Billederne er klar, du skal ikke billedbehandle først.

Der også en tekstfil med al den tekst der skal bruges i sitet.

På side 30 og 31 bagerst i hæftet, kan du se hvordan det endelige site skal se ud. Sitet er ikke lavet som et forsøg på at lave noget, der er avanceret eller tjekket, men skal betragtes som en introduktion til Dreamweavers mest basale funktioner.

Opret site og mapper

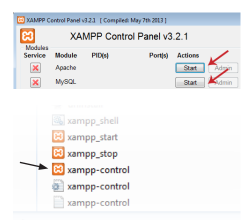
1 Opret en ny mappe på C-drevet i xampp/htdocs-mappen, kald den f.eks. "projektnavn_ditnavn" (cirkus_jesper er et godt bud, hvis det altså er cirkus-opgaven og det er Jesper der arbejder med det).

I din mappe opretter du to mapper, en du navngiver images og en du navngiver css. Det er med vilje, at alle navne er skrevet med små bogstaver, det skal du også gøre. Der kommer et afsnit om navngivning af filer, dokumenter og mapper. I denne opgave er alle billeder gjort klar til dig, så du kan åbne billed-mappen og kopiere alle billeder over i images-mappen i din cirkus-mappe i htdocs.

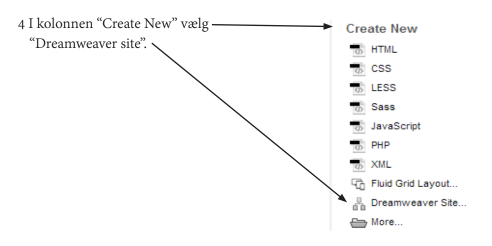
For at gøre det nemmere for dig selv kan du med fordele oprette en genvej til htdoks mappen. Det gør du ved at højre klikke på htdocs mappen og vælg Opret genvej, og træk/flyt den ud på skrivebordet, så er den let tilgængelig.

2 Start din webserver, altså XAMPP'en. Det gør du ved at klikke på 'Start' udfor 'Apache' og 'MySql'.

XAMPP Control Panelet finder du på C-drevet i mappen Xampp. Højre klik på xampp-control ikonet, og vælg Opret genvej, træk /flyt genvejen ud på skrivebordet.



3 Åben Dreamweaver ... det kan du gøre fra "Start"- menuen. Du skulle gerne få en blank programflade med en oversigt over forskellige valgmuligheder.





htdocs

I htdocs mappen skal du kun gemme det materiale, der har med selve sitet at gøre. Det er vigtigt at overholde dette, da sitet ellers vil fylde for meget. Forestil dig at alle der uploader et site, lægger alt op på udbyderens server, så bliver der hurtigt fyldt op.

Arbejdsfiler og originaler af billeder og illustrationer eller andet arbejds-materiale, skal ligge på skrivebordet eller på dit H-drev.
Husk altid at lave en backup til dit H-drev, når dagen er omme. Alle har adgang til dit C-drev, lige meget hvem der er logget på og hvemsomhelst kan derfor slette og ændre i materialet.

Xampp

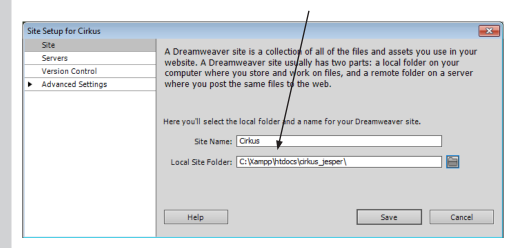
Xampp er det vigtigt at vide, at man har med en ekstern server at gøre.

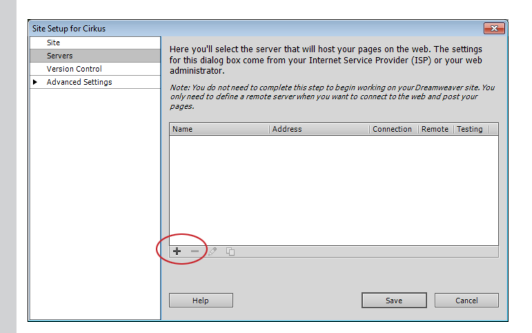
Xampp ligger på dit C-drev, og det svarer til at dit site ligger hos en udbyder.

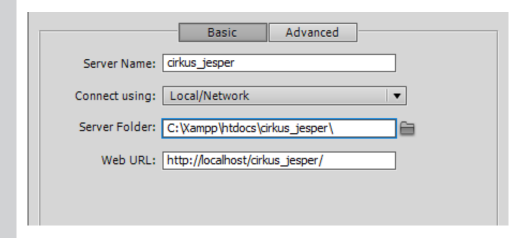
Det betyder at alt hvad der ligger i din cirkus-mappe i htdocs, kun må være doku-

Når man arbejder med



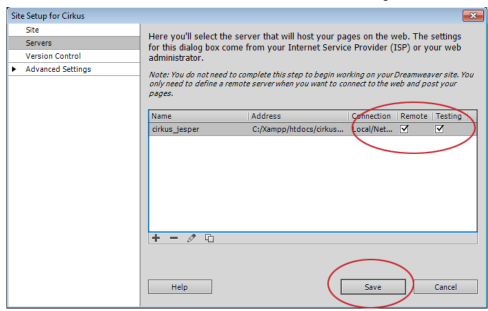






5 Skriv dit site-navn i feltet "Site Name". Dette navn er kun til dig, men det skal



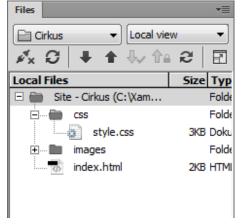


relevant i forhold til indholdet på sitet, så skriv Cirkus i denne opgave. Ud

for "Local Site Folder" klikker du på mappe-ikonet og find din mappe i htdocs. Åben mappen og klik på Save. Nu kan du se stien til mappen i tekstfeltet. 6 Vælg 'Servers'. Klik på plusset så du får

- 6 Vælg 'Servers'. Klik på plusset så du får tilføjet en ny server.
- 7 Vælg 'Local/Network' i FTP-rullemenuen. Udfyld de øvrige tre felter med dine
- oplysninger. Klik på Save.
- 8 Sæt flueben under 'Remote' og 'Testing'. Klik på Save og derefter på Save.
- 9 Nu er dit site oprettet. Du kan nu se dit site og filerne i din site-mappe i Files-panelet.

Hvis du ikke har Files fremme kan du finde den i Window menuen.

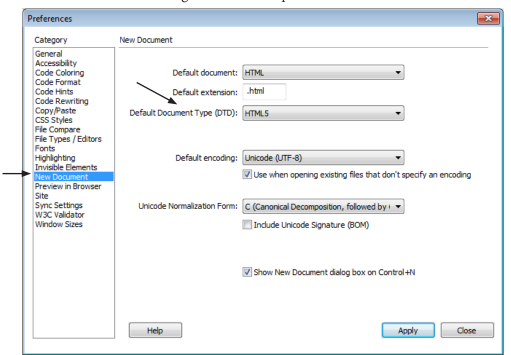


Opret dokumenter

Tip

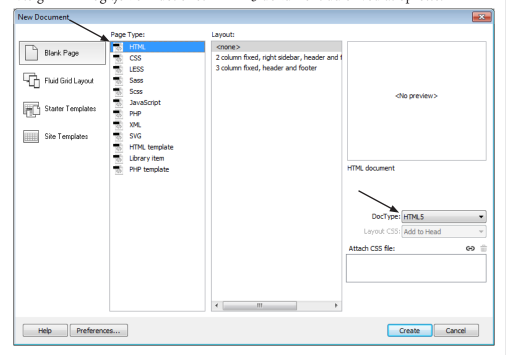
Oprettelse af HTML dokument

For at være sikker på at dit dokument er oprettet som HTML5, starter du med at gå i Edit --> Preferences --> New Document, udfor Default Document Type (DTD) vælg HTML 5, klik Ok, så bliver dine dokumenter frem over HTML 5. I kolonnen CreateNew vælg HTML for at oprette et HTML dokument.



Gå i File --> New Dokument - Ctrl+N.

Vælg HTML og tjek om det er et HTML5 dokument du er ved at oprette.





Som du kan se er der tre knapper Code, Split og Design.

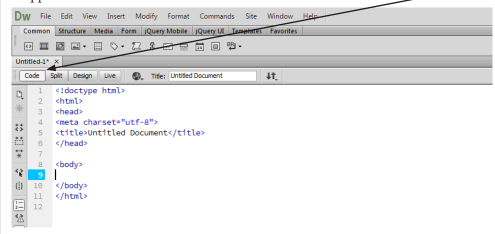
I Code ser du HTML koderne og du kan selv skrive dine koder her.

I Split kan du både se koderne og designet.

I Design kan du også fremstille dit site, og det ser næsten ud som i browseren. Det er muligt at bygge et site uden at behøve at kode. Når du har oprettet et nyt HTML dokument og har valgt Code View skulle det gerne se sådan her ud.

Gem dokumentet og navngiv det index.html

Fordi du allerede har oprettet et site, gemmer Dreamweaver automatisk i din mappe i htdocs.



Oprettelse af CSS dokument

Gå i File --> New Document - Ctrl+N.
I kolonnen Create New, skal du vælge
CSS for at oprette et CSS dokument.

Create New

HTML

CSS

LESS

Sass

JavaScript

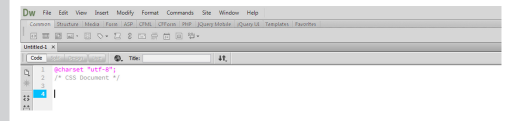
PHP

XML

Fluid Grid Layout...

Dreamweaver Site...

Når du har oprettet et nyt CSS dokument skulle det gerne se sådan her ud. Gem dokumentet i css mappen og navngiv det style.css Fordi du har oprettet et site, gemmer Dreamweaver automatisk i din mappe i htdocs. Dokumentet er et eksternt CSS dokument.



Amore...

Forbind HTML og CSS dokumenterne

CSS dokumentet indeholder de koder der styler, designer om du vil, sitet. Det er der du koder tekst farven, størrelsen, border tykkelser, baggrunds farver udseendet i det hele taget.

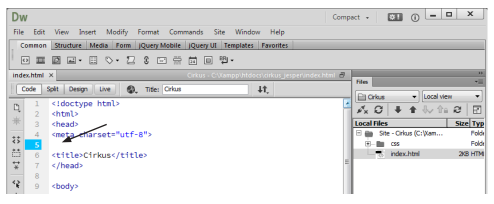
For at stylingen skal kunne ses i browseren, når du åbner dit HTML dokument der, skal du forbinde filerne med hinanden.

Det gør du ved at skrive denne kode i headeren i dit HTML dokument: k rel="stylesheet" href="css/style.css">

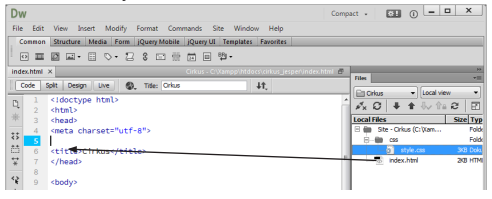
Du kan også lade DreamWeaver skrive koden for dig, så ser den sådan her ud: k rel="stylesheet" type="text/css" href="css/style.css">

Som du kan se mangler type="text/css" i den linje som du selv skriver, det er fordi denne information ikke behøver at være med i HTML5, men DW skriver den stadig. Begge koder er rigtige.

For at få DreamWeaver til at skrive koden for dig, kan du med fordel lave en blank linje lige over <title></title>. Derefter går du i Files paletten og trækker CSS dokumentet ind i på den blanke linje. DreamWeaver skriver koden for dig.



Træk CSS-filen ind på den blanke line, så linket bliver indsat.







Forside

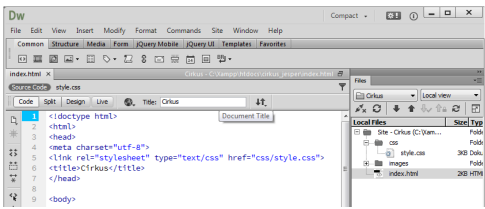
Din forside til dit site skal altid hedde index.html eller default.html, lige meget hvilket sprog dit site er på. I alle sites over hele verden hedder forsiden, index. html eller default.html, for at browseren ved hvilken side der er forsiden.

Navngivning

Det er vigtigt at du kun bruger små bogstaver, også som start bogstav. Det er vigtigt at du kun bruger bogstaverne a-z, tallene 0-9, bindestreg(-) og underscore(_). Andre special tegn kan være optaget til at have en egenskab.

Bl.a. to punktummer og en skråstreg betyder henvisninger ud og ind i mapper, og ét punktum efterfølges af filtype-navnet.

Du kan fjerne type="text/css" hvis du vil, men du kan også lade det stå. Nu er de to dokumenter forbundet, og alt hvad du koder i CSS'en, som matcher tags i din HTML kan ses i browseren.



Navngivning af mapper og filer

Du skal navngive din start side, index.html eller default.html. Resten af dine sider kan du kalde hvad du vil, så længe du holder dig til det engelske bogstavsystem og små bogstaver. Fil- og mappenavne kun må indeholde bogstaverne a-z, tallene 0-9, bindestreg(-) og underscore(_). Dine fil- og mappenavne må heller ikke indeholde mellemrum.

HTML tags

HTML tags hører sammen to og to, et start- og et slut tag. HTML tags sidder uden på hinanden som parenteser lige som i matematik.

Slut-tagget har en skråstreg i starten af tagget.

Der er nogle få tags, der kun består af et start-tag, det er bl.a. img-tagget og vandret streg tagget.

```
<!doctype html>
         <html><!--start html tag-->
*
         <head><!--start head tag-->
<meta charset="utf-8"><!--meta tag-->
₹$
         <title><!--start title tag-->Untitled Document</title><!--slut title tag-->
‡‡
        </head><!--slut head tag-->
         <body><!--start body tag-->
<}
{||}}
    10
             <img src="images/navn.jpg" width="200" height="200" alt="forklaring på billede">
             <hr>
₹
        </body><!--slut body tag-->
        </html><!--slut html tag-->
```

I eksemplet her har billede taget img fået tilføjet nogle attributes, src fortæller billedstien, images er mappens navn, skråstregen viser at man er inde i mappen, navn.jpg er selve billedet, width og height giver sig selv, alt er vigtig, da den bliver læst af søgemaskinen. Alt-teksten bliver vist hvis det ikke er muligt at vise billedet og sidst men ikke mindst, bliver alt-teksten læst op for svagtseende. Alt hvad der kommer til at stå mellem
body> og </body> er det der kan ses i browser vinduet. Det der står mellem <title> og </title> er det der kommer til at stå i fanebladet i browseren, også vigtigt for søgemaskineoptimering. Søgemaskineoptimering kommer du til at høre meget mere om senere på grundforløbet.

CSS regler

I CSS dokumentet koder du egenskaberne og udseendet til dine HTML elementer.

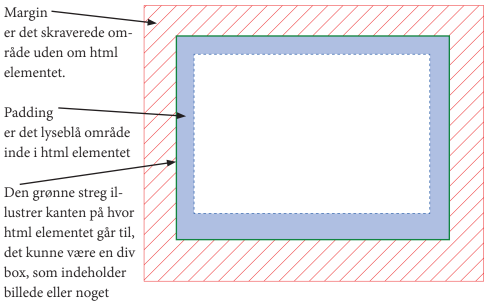
```
@charset "utf-8";
/* CSS Document */
**
              margin:0:
#

*
              padding:0:
<∤
{||}}
    10
              font-family: Verdana, Arial, sans-serif;
background-image: url(../images/stjerne-til-baggrund.jpg);
    15
16
              width: 1024px;
              height:768px
              margin:auto;
    18
    19
<u>○</u>
         .mellemrubrik{
              font-weight:bold;
              line-height:20px:
    24
    26
27
              width:573px;
    28
              height:272px;
    29
              float:left:
```





Du opretter nogle regler i CSS dokumentet, den første regel er jokertegnet * som står øverst i CSS dokumentet, i eksemplet står at margin og padding skal være nul pixels. Margin er det luft, der ligger uden om html elementer, og padding er det luft der ligger inde i html elementer.



tekst, baggrundsbillede og/eller baggrundsfarve.

Når man opretter jokerreglen med nul i margin og padding, fjerner man alt automatisk luft, som ligger omkring de forskellige html elementer, som oven i købet bliver vist forskelligt i de forskellige browsere.

I CSS reglerne opretter man properties/egenskaber for elementerne.

I CSS er der tre typer regler, html element, id og class.

Foran nogen af reglerne indsætter man en selector, det kan være et hashtag (#) eller et punktum (.). Er der et hashtag foran en regel, er det en id, og den må kun bruges én gang på en side. Er der et punktum foran en regel, er det en class, og den må bruges flere gange på en side.

index.html

Lad os komme i gang med at bygge Cirkus-sitet. Vi starter med det som vi ved går igen på alle siderne, og putter indholdet i til sidst.

Det kan være en god idé at starte med at kode CSS-dokumentet. Da du allerede har forbundet dem, vil de automatisk "snakke" sammen.

Vi koder i HTML5, og det betyder at vi benytter html elementerne i en bestemt rækkefølge. Vi pakker hele designet ind i en wrapper, det er en div box med en id, som hedder #wrapper i CSS'en.

Øverst i wrapperen har vi en header. Der placerer vi nogle vigtige elementer. så som banner, h1 og menuen (nav). I denne opgave skal du lave en listmenu. h1 må kun optræde én gang på en side, og den skal helst optræde i headeren, og den tekst der omsluttet af h1 skal være relevant for indholdet af sitet.

Listmenuen skal være omsluttet af et nav-tag.

I midten af wrapperen har vi indholdet og det skal være i en article, og articlen skal være omsluttet af en main.

I bunden af wrapperen skal footeren være, og den indeholder address. header, h1, nav, article, address og footer er alle sammen html elementer og skal derfor ikke have en selector i CSS'en.

På næste side kan du se de boxe du skal bruge til at bygge skabelonen til dit cirkus-site. De forskellige boxe er vist med farver og udfor står navnene på dem. Her under står properties for hver html element, div boxe, h1, h2, p, alt hvad du skal bruge.

Når du begynder at skrive vil du opdage at DreamWeaver hjælper dig med at skrive koderne. Hvis hjælpe-rullegardinet ikke kommer frem, tast Ctrl+mellemrum, så kommer hjælpe-rullegardinet igen.

style.css

}

```
ie.css
```



Du kan ikke kopier koderne fra pdf'en, det virker ikke. Du skal selv skrive dem.

```
margin:0;
padding:0;

body {
font-family:Verdana, Arial, sans-serif;
font-size:14px;
background-image: url(../images/stjerne-til-baggrund.jpg);
}

h1{
text-align:center;
font-size:75px;
}

h1 a{
color:#FC0;
text-decoration:none;
```



Joker

Som nævnt tidligere. Når man opretter jokerreglen (*) med nul i margin og padding, fjerner man alt automatisk luft, som ligger omkring de forskellige html elementer, som oven i købet bliver vist forselligt i de forskellige browsere.

Der er delte meninger blandt kode eksperter om det er en god idé eller ej at oprette jokeren, da ca. 50% er for og 50% er imod, har jeg valgt at tage den med.

body

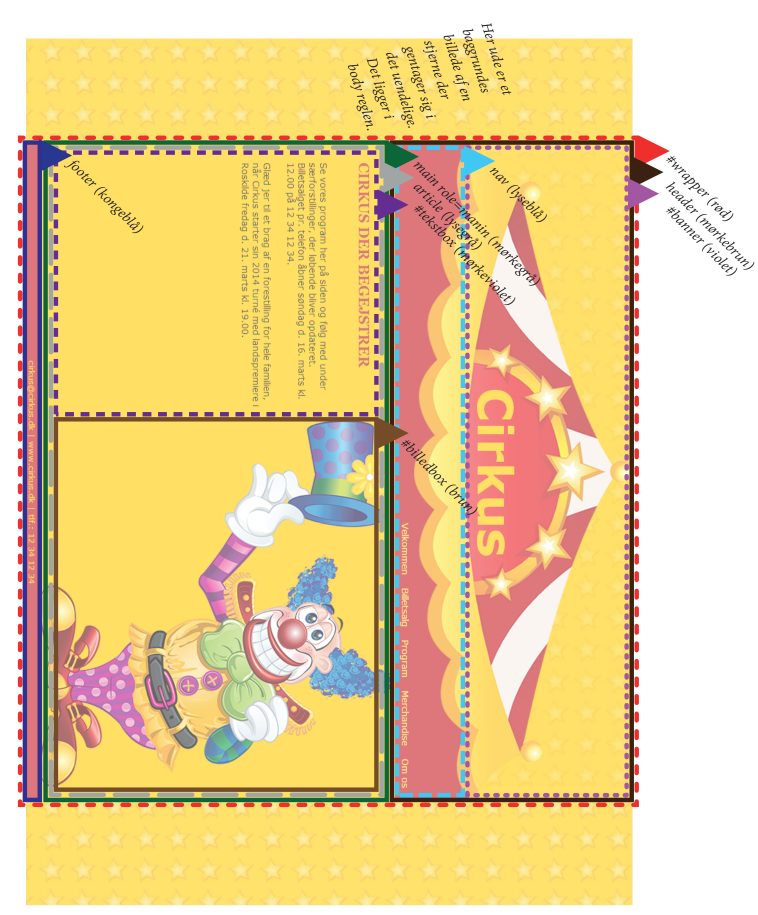
body er en regel for hele siden. Der opretter du skrifttypen, baggrundsfarve, baggrundsbillede og andre regler der skal gælde for hele siden.

h1-h6

h1-h6 er headings (overskifter), h1 har størst betydning, h6 har mindst betydning. h1 skal optræde én gang på hver side, men kun én gang, og den skal skal helst optræde i header tagget.

h1 a

a står for anchor (link), her giver du h1 hvis det er et link skriftfarven #FC0=gul. Med text-decoration:none, fortæller du at der ikke skal være automatisk streg under dit link.



```
h2{
  font-family:Georgia, "Times New Roman", serif;
  color:#CA1F25; /*rød*/
  margin-bottom:40px;
  font-size:22px;
}
p{
  margin-bottom:20px;
}
#wrapper{
  width:1024px;
  height:auto;
  margin:auto;
}
header{
  height:370px;
  background-image:url(../images/banner header.png);
  background-repeat:no-repeat;
}
#banner{
  width:1024px;
  height:85px;
  padding-top:165px;
  clear:both;
}
nav{
  background-color:#CA1F25; /*rød*/
  height:120px;
  background-image:url(../images/banner header nederst.png);
  background-repeat:no-repeat;
  display:block;
}
nav ul{
  margin:95px 20px 0 0;
  float:right;
}
nav ul li{
  float:left;
  list-style-type:none;
  margin-left:20px;
}
```



h2

h2 er en overskrift, men er en smule mindre vigtig end h1, men teksten der bliver omkranset skal være relevant i forhold til indholdet på sitet. Color definerer skrift farven, margin-bottom giver luft til det tekst der kommer under h2.

Paragraph

p betyder paragraph (afsnit), og omkranser alt brødtekst.

id

#wrapper er en id, og det er den der omkranser hele designet. Bredden er 1024px, højden er automatisk. Margin:auto betyder at wrapperen bliver centreret i browser vinduet.

header

header har ingen selector, da den er et html element og optræder som en box/container/beholder. der er et baggrundsbillede i, og da ikke skal gentage i det uendelige, men kun optræde én gang, er der tilføjet attributten background-repeat:no-repeat;

nav

nav står for navigation, og dermed den box din menu skal være i. I dette tilfælde listmenu.

ul li

ul står for unordered list, ol står for ordered list. li står for list items.

Margin og padding

Når der står margin eller padding og derefter fire tal, definere det 1. tal margin-top, det 2. margin-right, det 3. margin-bottom og det sidste margin -left.



Sti

For at være sikker på at andre link i sitet ikke bliver påvirket af udseendet fra listmenuen, peger man direkte på det, ved at skrive stien nav (boxen listmenuen er i) ul li a, så gælder den regel kun lige der hvor den peger. Hvis man kun skrev ul li a, ville den påvirke alle lister med link på hele siden, det kunne godt ske man havde det, men at de skulle se anderledes ud.

float left

float:left; sikrer at boxen holder til venstre og den box der skal ligge i forlængelse af den også gør det, derfor har den også en float:left;

footer

footer er en container til en gentagelse af menuen eller kontakt oplysninger. Teksten kan pakkes ind i en address regel.

address

address bruges for søgemaskineoptimering, den gør teksten kursiv (skrå), da vi ikke vil have det, får den en font-style:normal;

```
nav ul li a{
  color:#FBEC4B; /*lys gul*/
  font-size:14px;
  text-decoration:none;
}
nav ul li a:hover{
  color:#575757; /*mørk grå*/
}
article{
  background-color:#FC0; /*gul*/
  padding-left:30px;
  height:554px;
}
#tekstbox{
  width:380px;
  margin:35px 20px 0 0;
  float:left:
}
#billedbox{
  width:584px;
  height:554px;
  float:left:
}
footer{
  height:17px;
  padding-top:3px;
  background-color:#CA1F25; /*rød*/
  color:#fc0;
  text-align:center;
}
address{
  font-style:normal;
}
```

Her slutter CSS dokumentet, vi mangler stadig at kode indholdt til program.html og merchandise.html. Det kommer vi til.

Grunden til det er en fordel at kode CSS'en først er at de to dokumentet er forbundet. Når du koder din HTML, vil DW automatisk spørge til hvilken af dine html elementer, id eller class du vil bruge. På den måde undgår du også slåfejl i navnet på din regel.

Kodning af index.html

Nu til HTML kodning. Hvis du lige tester hvordan det ser ud i browseren, skulle der gerne bare være en stjerne baggrund. Det gør du ved at trykke F12 mens du er i HTML code view.

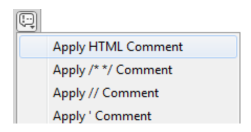
Start med at skriv Cirkus i title.

I mellem body start og body slut skriver du:

```
<body>
<div id="wrapper">
</div><!--wrapper slut-->
</body>
```

Det er vigtigt at du laver en kommentar, det er det der står med gråt, så du ved hvilken slut tag der hører til hvor, og om du har dem du skal have.

HTML comment finder du i bjælken til venstre, når du klikker på taleboblen, så skriver DW kommentar koden for dig.



I mellem wrapper start og slut tag indsætter du header:

```
<div id="wrapper">
<header>
</header>
</div><!--wrapper slut-->
```

Her er det ikke nødvendigt at skrive en slut kommentar, da det giver sig selv i slut tagen.

I mellem header start og slut taget indsætter du #banner og nav.

I mellem #banner start og slut taget, indsætter du h1 Cirkus, som også er loge. Cirkus skal linke til forsiden på alle undersider.

Tjek i browseren hvordan det ser ud nu.

1p

h1 i banner

Det er god kode skik at placere sin h1 i headeren, i cirkus opgaven er den i banneren, som er i headeren, så det er som det skal være. Derudover er logoet Cirkus et link tilbage til forsiden, på alle undersider.



Det skulle gerne se sådan her ud



Under header og over slut div for wrapper indsætter du nu main, article og footer:

```
</header>
<main role="main">
<article>
</article>
</main>
<footer>
</footer>
</div><!--wrapper slut-->
```

Tjek igen i browseren. Det kan være nødvendigt at scrolle ned for at se det hele.



Nu skal vi til listmenu, tekst- og billedbox og footer indhold. Tekst- og billedbox komme ikke til at kunne ses i browseren, men er med til at holde indholdet på plads når det kommer i efterhånden som du laver siderne.

I mellem nav start og slut tag, bygger vi listmenuen:

Hvis du tjekker i browseren vil du opdage at menuen står med sort og de virker ikke, der er fordi de ikke er link endnu.

Indsæt <a href...> og som vist her under.

Nu skulle linkene gerne være lysegule og skifte til mørkegrå når du fører musen hen over. De virker stadig ikke, da du ikke har lavet de sider, der skal linkes til.





ul står for unordered list, ol står for ordered list. li står for list items. Unordered list opretter automatisk en bullet ud for hvor linje.

Ordered list opretter automatisk er tal ud for hver linje, og tæller op for hver linje. Når man bruger unordered list i en menu, fjerne man bullet.



I mellem footer start og slut tag indsætter du address start og slut, og der imellem indsætter du teksten til footeren.

```
<footer>
```

<address>cirkus@cirkus.dk | www.cirkus.dk | tlf.: 12 34 12 34</address> </footer>

Nu mangler du lige at indsætte tekstboxen og billedboxen i mellem article start og slut tag:

Nu er skabelonen færdig, og du kan kopiere siden og oprette undersiderne. Det gør du ved først at gemme index.html. Derefter Save As... (gem som...), til du har oprettet alle fire undersider: billetsalg.html, program.html, merchandise.html og omos.html

Hvis ikke du har Properties paletten fremme, finder du den i Window -->Properties, til venstre i den er der to knapper, vælg HTML knappen.

Nu har du flere valgmuligheder, du kan skrive koden selv, med lidt hjælp fra DW, i selve koden. Du kan også klikke på mappe ikonet til højre for Link feltet og browse frem til dine undersider. Begge dele er lige godt.



Husk at sørge for at menuen er opdateret på alle undersider.

```
<nav>

<a href="index.html">Velkommen</a>
<a href="billetsalg.html">Billetsalg</a>
<a href="program.html">Program</a>
<a href="merchandise.html">Merchandise</a>
<a href="merchandise.html">Om os</a>

</nav>
```

Hent teksten til forsiden i tekstfilen i Cirkus opgave mappen. Indsæt den i mellem tekstbox start og slut div tags. Indsæt h2 og p tags som vist:

```
<div id="tekstbox">
  <h2>CIRKUS DER BEGEJSTRER</h2>
```

Se vores program her på siden og følg med under særforstillinger, der løbende bliver opdateret. Billetsalget pr. telefon åbner søndag d. 16. marts kl. 12.00 på 12 34 12 34.

Glæd jer til et brag af en forestilling for hele familien, når Cirkus starter sin 2014 turné med landspremiere i Roskilde fredag d. 21. marts kl. 19.00.

```
</div><!--tekstbox slut-->
```

Nu til billedet af klovnen. I mellem billedbox start og slut tags, indsætter du billedet.

Img betyder image/billede, src definerer stien til billeder og alt er en tekst der bliver læst af søgemaskinen, teksten bliver vist hvis det ikke er muligt at vise billedet og sidst men ikke mindst, bliver alt teksten læst op for svagtseende, så den er vigtig at få med.

```
<div id="billedbox">
   <img src="images/klovn forside.png" alt="Cirkus klovn">
</div><!--billedbox slut-->
```

Undersiden billetsalg.html, er bygget på samme måde som index.html.

Den eneste lille krølle er at der er en lille tabel på billetsalg.html.

Tabeller kan være en god måde at strukturere nogen ting, her er det en liste over hvor det er muligt at købe billetter til.

```
>
   
     
    
                                 Vælg forestilling
     
   Vælg venligt den forestilling og det antal pladser du
    
                                            \overline{\mathbf{A}}
                                 Roskilde
     
                                            Holdbæk
   Solrød Strand
   Køge
                                 Slagelse
     
     
                                Du kan ikke købe billetter online til dagens forestilling.
For bestilling af billetter til denne, bedes du ringe til
vores billettelefon på 12 34 12 34, den åbner fra kl.
    
     
                                    Sådan ville tabellen se ud hvis den
   havde en border på, men det skal den
```

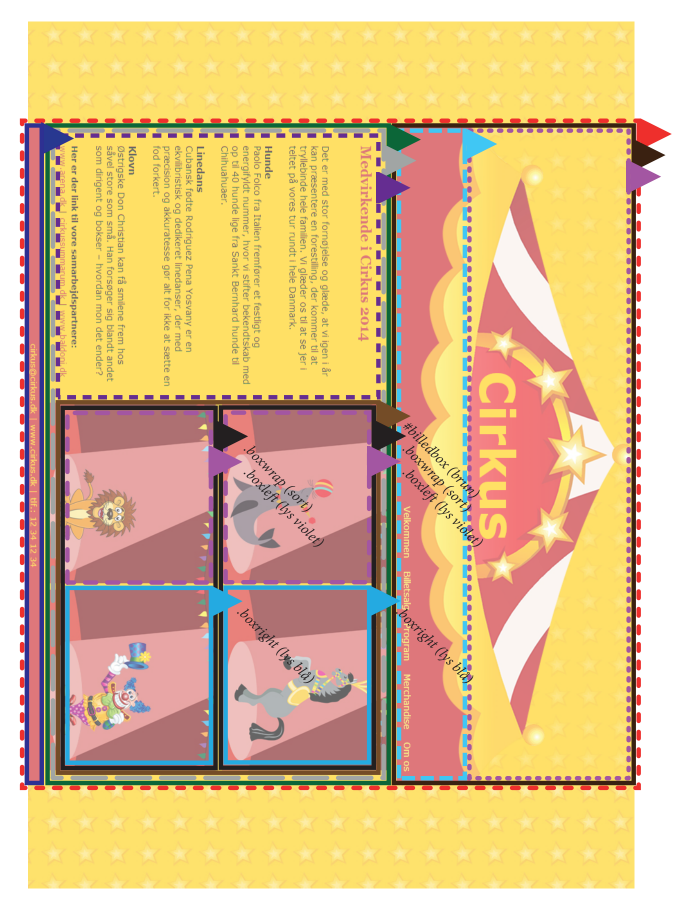
I hver række skal dud indsætte by og billedet, der simulerer afkrydsningsbox. Til de andre byer er der et billede, der hedder afkryds.gif

```
Roskilde
<img src="images/afkryds-roskilde.gif">
```



ikke have.

En tabel består af rækker og kolonner, som danner celler. Her skal du bruge en tabel der består af 5 rækker og 2 kolonner.



Program og merchandise har de samme ekstra billedboxe, dem skal du lige have kodet. Nederst i dit CSS dokument efter address reglen indsætter du koderne her under. På forrige side kan du se en optegning af div boxene på layoutet.

Vær opmærksom på at i program.html, skal liknene i bunden være eksterne links til de forskellige cirkusser.

```
<a href="http://www.arena.dk/" target="_blank">www.arena.dk</a> <a href="http://cirkussummarum.dk/" target="_blank">cirkussummarum.dk</a> <a href="http://www.baldoni.dk/" target="_blank">www.baldoni.dk</a>
```

CSS regler kun for program og merchandsie

Her er resten af koderne til din CSS. Det grå tekst er en kommentar i CSS dokumentet, så det skal med.

```
/*-----*/
```

```
#tekstbox ul{
  font-size:16px;
  margin-left:30px;
  line-height:22px;
}
article a{
  color:#CA1F25; /*rød*/
  text-decoration: none;
  font-size:13px;
}
article a:visited {
  text-decoration: none;
  color:#CA1F25; /*rød*/
}
article a:hover {
  text-decoration: underline;
}
.mellemrubrik{
  font-weight:bold;
  line-height:20px;
}
.boxwrap{
  width:573px;
  height:272px;
  float:left;
}
.boxleft{
  width:281px;
  height:262px;
  float:left;
  margin-top:10px;
```



target="_blank" i et link betyder at et link åbner i et nyt vindue i browseren.

ul i tekstbox

På siden merchandise er der en unordered list, der skal skal have sine egne egenskaber, uden at blive påvirket af listmenuen.

a:hover

Er den egenskab linket får når man kører musen over. article er en container til dit indhold.

.mellenrubrik

På siden program, er der en lille overskrift, den kunne have været en h4, men jeg har valgt at vise dig at man også kan lave en span class.

Flere div boxe

For at placere div boxe rigtigt i forhold til hinanden, er det vigtigt at pakke dem rigtigt.

De her boxe er lavet som class, fordi jeg bruger dem flere gange på samme side.

}



Billede som link
Bemærk at det sidste billede
på program.html er oprettede som link, det linker
tilbage til forsiden, men det
kunne have linket til hvad
som helst.

```
.boxright{
   width:281px;
   height:262px;
   margin:10px 0 0 10px;
   float:left;
}
```

Billedboxe i program og merchandsie

Indsæt div boxe og billeder i mellem billedbox tags. Eksemplet her under til program.html, derefter opretter du de samme div boxe i merchandise.html med de billeder der hører til den side. Husk selv at skriv i alt-tekst på de billeder i merchandsie.

```
<div id="billedbox">
  <div class="boxwrap">
     <div class="boxleft">
        <img src="images/program_sealion.jpg" alt="Kom og se de fantastiske
søløver">
     </div><!--boxleft slut-->
     <div class="boxright">
        <img src="images/program_cirkushest.jpg" alt="Vores altid smukke
hest">
     </div><!--boxright slut-->
  </div><!--boxwrap slut-->
  <div class="boxwrap">
     <div class="boxleft">
        <img src="images/program lion.jpg" alt="Løven Leo">
     </div><!--boxleft slut-->
     <div class="boxright">
        <a href="index.html">
        <img src="images/program_klovn.jpg" alt="Klovnen Bob">
        </a>
     </div><!--boxright slut-->
  </div><!--boxwrap slut-->
  </div><!--billedbox slut-->
```

Vær opmærksom på at nederst i program.html, er de små mellem rubrikker (det hedder overskrifter inde i mellem brødtekst) lavet som h3, og teksten "Her er der link til vore samarbejdspartnere:", er lavede som en span:

Her er der link til vore samarbejdspartnere:

Der er ikke brugt p eller andet til at style med, og det er ikke nødvendigt at style h3 i CSS'en, den skal bare omkring mellemrubrikkerne.

```
Hunde, Linedans og Klovn. <h3>Hunde</h3>
```

<h3>Linedans</h3>

<h3>Klovn</h3>

Det var det

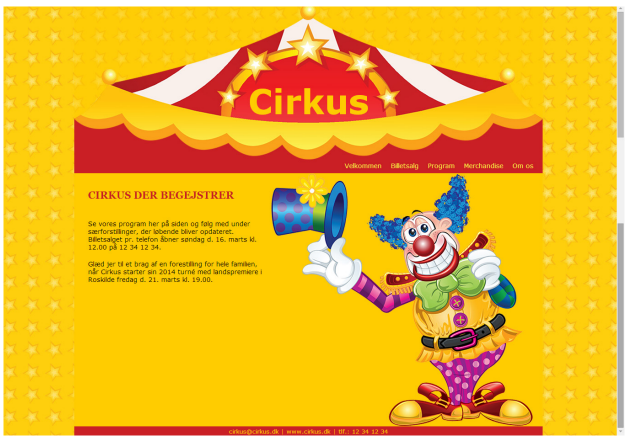
Det var et lille site og en introduktion til DreamWeaver.



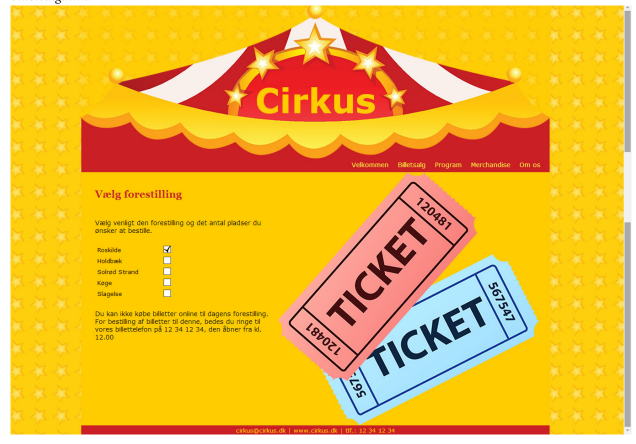


Layout

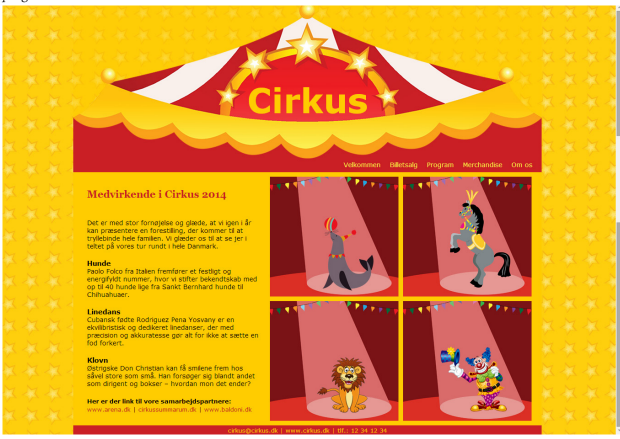
index.html



billetsalg.html



program.html



merchandise.html

