



HOSTEDCMS.NU

Brugervejledning til Design Manager
Version 1.02

Indholdsfortegnelse

1 . Introduktion	3
1.1 Det kan du med HostedShop Design Manager	3
1.2 Feature list	3
2 . Design	4
3 . Filer og CSS.....	4
3.1 Standard stylesheet	5
3.2 Individuelt stylesheet	5
3.2.1 Redigering af stylesheet og Javascript.....	6
3.2.2 Opsætning af dynamisk bredde.....	8
3.3 Upload af filer	9
3.3.1 Topbanner og logo.....	9
3.3.2 Favicons	10
3.3.3 "Tilbud" og "Udsolgte" ikoner	10
4 . Struktur	11
5 . Indstillinger	11
6 . Farver	11
7 . FAQ	12
7.1 Hvordan optimerer jeg min CSS til forskellige browsere?.....	12
7.2 Hvordan kan jeg style én specifik side?	12
7.3 Hvordan kan jeg style et enkelt menupunkt?	13
7.4 Hvordan laver jeg individuelle knapper?	13
7.5 Hvordan laver jeg ændringer til et unikt design?	13
7.6 Jeg har opdateret default.css og nu ser det helt forkert ud?	14
7.7 Kolonnerne "skubbes" ned under indholdet?	14
7.8 Hvordan tilføjer jeg en ny <div> eller andet element i min html?	14
7.9 Hvordan finder jeg den CSS class jeg skal ændre?	14

1. Introduktion

I denne manual finder du vejledning til hvordan du anvender Design Manager – et innovativt modul i HostedShop, der gør brugeren i stand til at kontrollere layoutet gennem CSS, kreative webdesigns og drag'n'drop redigering af strukturen. Denne brugervejledning indeholder ikke CSS metoder, og kan ikke bruges som værktøj til at lære CSS kode. Hensigten med denne brugervejledning er, at give et overblik over de muligheder Design Manager indeholder, og hvordan de mere avancerede funktioner kan bruges. Der er dog medtaget enkelte eksempler på hvordan CSS kan benyttes til special opsætning. Manualen er opdelt efter samme faneblade som Design Mangeren er opbygget efter, "Design", "Filer og CSS", "Struktur", "Indstillinger" og "Farver".

1.1 Det kan du med HostedShop Design Manager

Med Design Manageren kan du ændre hele websitets grafiske udseende med få museklik. Der er adskillige gratis layouts af høj kvalitet til HostedShop, og der vil løbende blive udvidet med flere. Design Manageren giver brugeren fuld kontrol af CSS. Brugeren kan downloade eller redigere CSS-filerne direkte for hvert layout og tilføje nye billeder, så layoutet får individuelle karakteristika. Ved at udstyre brugerne med HostedShop Design Manager, er de i stand til at skabe kreative og unikke webdesigns. HostedShops design-fleksibilitet er understreget ved drag'n'drop redigering af designet. Brugeren kan trække elementer som "Søge område", "Kunde login", "Nyheder" ind på websitet uden at skrive en eneste linje kode. Elementerne bliver tilføjet via en simpel grafisk brugerflade, der er let at anvende og gør at webdesignet opdateres hurtigere end nogensinde.

1.2 Feature list

Nedenfor kan du se en liste med udvalgte features for HostedShop Design Manager.

Talrige klar-til-brug webdesigns

CSS og billede adgang

Drag-and-drop redigering af webdesign

Avancerede indstillinger

Nem Farvekontrol

Upload af ubegrænsede Javascript filer (giver mulighed for individuel funktionalitet)

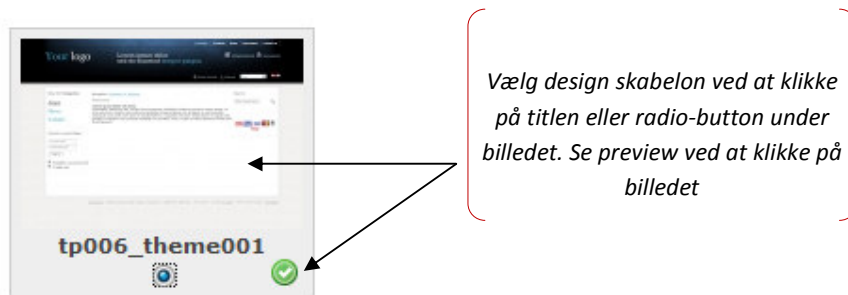
Avanceret håndtering af grafiske filer med mulighed for at definere design opsætning pr. sproglag

Redigér CSS filer direkte i HostedShop

Dynamisk bredde kan nu defineret individuelt og ikke afhængig af standard template

2. Design

Under første faneblad "Design" kan der vælges imellem de forskellige design skabeloner, som er inkluderet i Design Manager modulet. Et design vælges ved enten at klikke direkte på titlen eller ved at markere i radio-button feltet. Det er muligt at se et større preview af design skabelonen ved at klikke på selve billedet.



Figur 1: Valg af design skabelon

Det eneste der vælges under fanebladet er hvilken template du ønsker at benytte, og i tilfælde af du har fået opsat et unikt design vil du også have mulighed for at skifte over på en anden template. Ved skift imellem templates mister du *ikke* allerede gemt arbejde på fx stylesheet.

3. Filer og CSS

Design Manageren indeholder avanceret filhåndtering og fuld redigering af CSS til den valgte template. Sektionen under fanebladet "Filer og CSS" giver dig mulighed for at tilpasse din løsning og opsætte et unikt design baseret på en eksisterende template. Dvs. du skal aldrig selv opsætte noget fra bunden, men kan istedet tage udgangspunkt i netop den struktur du ønsker, og herefter tilpasse den med dine egne ideer.

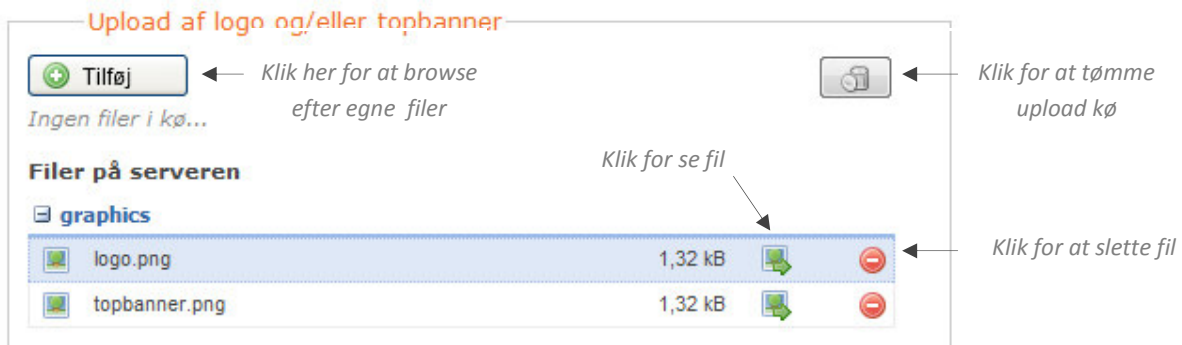
De muligheder der er tilgængelige under fanebladet "Filer og CSS" afhænger af hvorvidt du anvender "Standard Stylesheet" eller "Individuelt Stylesheet. Dette vælges øverst på siden.



Figur 2: Valg af stylesheet

3.1 Standard stylesheet

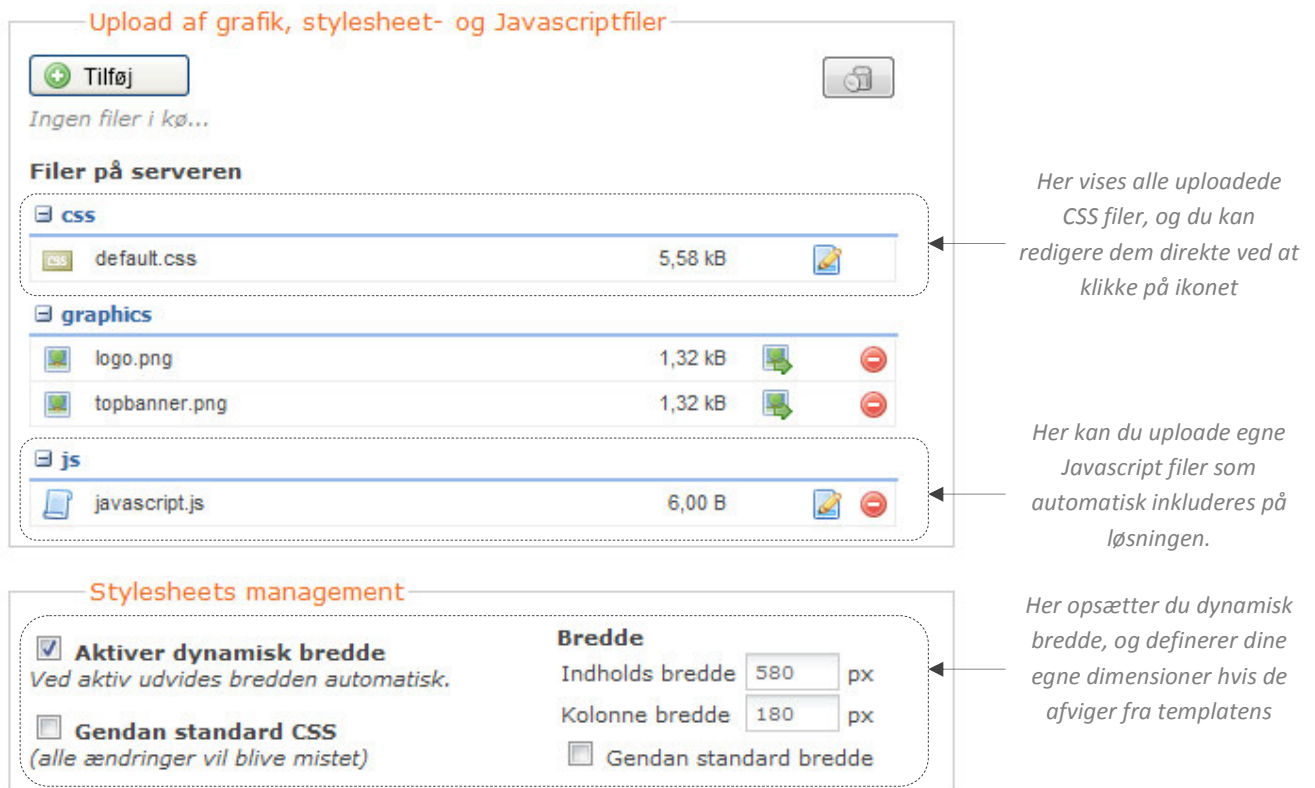
Hvis du vælger at anvende standard stylesheet vil du ikke have mulighed for at redigere CSS. Dit design vil automatisk benytte CSS filen for den valgte template og du kan så uploade dine egne grafikfiler til designet. Dette anbefales for alle brugere som ikke har kendskab til CSS.



Figur 3: Opsætnings muligheder for standard stylesheet

3.2 Individuelt stylesheet

Hvis du ønsker at tilpasse dit design udover selve grafikken, skal du vælge "Individuelt Stylesheet". Dette giver mulighed for redigere i dit stylesheet direkte, uploade dine egne Javascript filer samt tilpasse opsætningen for dynamisk bredde.



Figur 4: Opsætnings muligheder for individuelt stylesheet

3.2.1 Redigering af stylesheet og Javascript

Du har to muligheder for redigering af dine stylesheet- og Javascriptfiler:

1. Redigér filen direkte i Design Manageren
2. Download filen - rediger lokalt i egen editor, og upload filen til Design Manageren igen

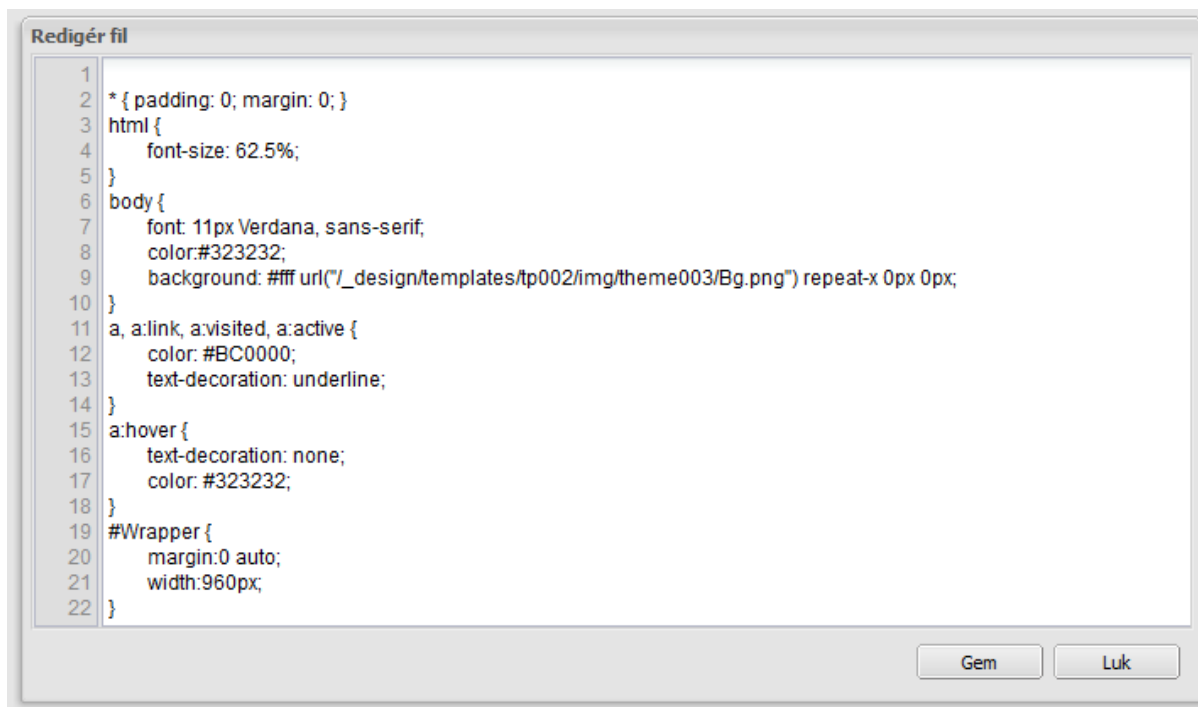
For at redigere filen direkte i Design Manageren skal du blot klikke på ikonet, eller højreklikke og vælge "Redigér". Samme fremgangsmåde bruges for Javascript filer. Når "individuel stylesheet" aktiveres, kopieres standard stylesheet filen ud til redigering. Dette betyder, at man ikke starter med et tomt stylesheet, og at det dermed er nemmere at ændre i fx baggrunden, font-farver, størrelse mm. Default.css indeholder ikke alle style classes der benyttes på løsningen, idet fx modul relaterede classes er samlet i modules.css der inkluderes automatisk. Det er dog muligt at style alt hvad der er en eksisterende class til, da default.css inkluderes efter modules.css og vil overskrive standard style. Det er også muligt at uploade ubegrænsede antal CSS filer og dermed strukturere den efter behov. Du kan derudover påvirke hvordan WYSIWYG editoren styles ved at uploade en fil med navnet editor.css. På denne måde kan du opsætte editoren til at vise indholdet mere korrekt i forhold til browseren.

For at kunne udnytte individuel stylesheet fuldt ud, kræves en inspector der kan bruges til at vise hvilke CSS classes der bruges. Enkelte browsere som Safari og Google Chrome har det indbygget, mens der til Firefox kan installeres udvidelsen Firebug der giver mulighed for avanceret HTML inspektion.



Figur 5: Redigering af CSS filer

Når filen åbnes direkte vises den i et nyt vindue, hvor hele indholdet kan redigeres. Indholdet vises med linie-nummerering og overskuelig struktur hvor indrykning fastholdes. Efter redigering kan du vælge "Gem" hvorefter dine ændringer publiceres med det samme. Vælges "Luk" gemmes dine ændringer ikke.



Figur 6: Direkte redigering af CSS i Design Manager

Når det individuelle stylesheet redigeres vil det indeholde henvisninger til standard grafiske elementer, fx grafik til modul-bokse. For at benytte egne grafikfiler, er det vigtigt at vide hvordan der linkes til disse. Når individuelt stylesheet vælges, vil der automatisk blive oprettet en mappe til grafikfiler. Denne mappe vil få navnet på den design skabelon der er valgt - i dette eksempel /tp002_theme005/. Er løsningen opsat med unikt design vil mappen hedde /unique/. Stien til design mappen vil så være /upload_dir/design/tpxxx_themexxx/ og nedenstående er et konkret CSS eksempel på at benytte egen grafik til toppen på modul-bokse:

Link til standard grafikfil (baggrund til top på modul-bokse)

```
background: transparent url("/_design/templates/tp002/img/theme005/BoxHeaderBg.png") no-repeat 0px 0px;
```

Du uploader egen grafikfil til den valgte skabelon (tp002_theme005)

```
background: transparent url("/upload_dir/design/tp002_theme005/din-fil.png") no-repeat 0px 0px;
```

3.2.2 Opsætning af dynamisk bredde

Ved brug af standard stylesheet vil indholdselementet på en HostedShop udvide sig automatisk i forhold til hvilke kolonner der indeholder modul-bokse. Dette er også muligt når der vælges individuelt stylesheet ved at tjekke af i boksen "Aktiver dynamisk bredde"

Dynamisk bredde er et stylesheet der inkluderes til sidst og dermed overskriver bredde definitionerne fra default.css. Formålet med dynamisk bredde er at tage højde for hvilke kolonner der er aktive, og derefter beregne bredden på selve indholdselementet. Ved at bruge dynamisk bredde, skal du derfor ikke tage hensyn til om løsningen har 1,2 eller ingen aktive kolonner i designet. Som standard vil funktionen anvende bredde definitionerne for den valgte template, men du har også mulighed for at definere dine egne hvis du har opsat et individuelt design.



Figur 7: Stylesheet management og dynamisk bredde

I tilfælde af at man ønsker at gendanne sit individuelle stylesheet – fx ved fejl, så er det muligt ved at vælge "Gendan standard CSS" og klikke på "Gem". Herefter vil det individuelle stylesheet automatisk blive overskrevet med standard stylesheet til den valgte design skabelon. Det er selvfølgelig vigtigt at være opmærksom på, at når denne funktion benyttes vil alle ændringer foretaget i default.css blive slettet.

3.3 Upload af filer

Ved at anvende upload funktionen i Design Manageren er det muligt at uploade egne grafik-, CSS- og Javascriptfiler til dit design.

Du kan uploade ubegrænset antal og benytte filformaterne .jpg, .jpeg, .gif, .png, .ico, .swf, .flv, .css og .js. Såfremt der uploades CSS- og Javascriptfiler vil de automatisk blive inkluderet. Filer opdeles på følgende måde, hvilket også fremgår i listen "Filer på serveren":

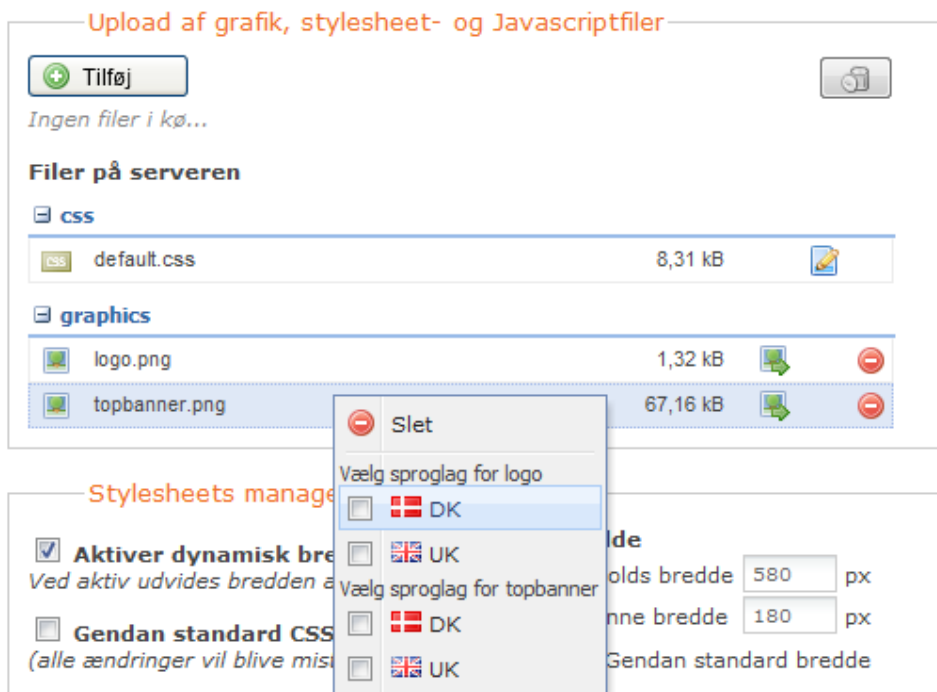
- Grafikfiler (herunder flash)
- CSS filer
- Javascript filer

Det er muligt at administrere filer på tværs af design skabeloner, da de ved upload tilknyttes den design skabelon der er valgt. Dette gør det også muligt at springe imellem de forskellige skabeloner og samtidig beholde de filer der tidligere er uploadet.

3.3.1 Topbanner og logo

For at opsætte dit design med eget logo og/eller topbanner skal dette ikke opsættes i dit stylesheet, idet de inkluderes direkte i HTML. Ved at højreklikke på en allerede uploadet grafikfil, er det muligt at bestemme hvilken fil der skal anvendes som standard logo eller topbanner. Det er *ikke* nødvendigt at følge bestemte regler for filnavne, og du kan frit vælge imellem alle dine uploadede grafikfiler – også flashfiler.

Som standard vil designet altid have logo og topbanner valgt – dog kun hvis det er muligt for den valgte template. Logo vil altid være valgt, da det udover til selve designet også benyttes til blandt andet fakturadesign og nyhedsbrevsskabelon. Er løsningen opsat med flere sproglag, kan logo og topbanner defineres for hvert sprog. Hvis et sprog ikke har et logo eller topbanner opsat, vil den automatisk tage den valgte fil for det primære sprog. Der kan altid kun være ét logo og ét topbanner pr. sproglag. På denne måde kan designet opsættes med fx et flash topbanner på dansk sprog og en almindelig grafikfil på engelsk sprog. Derudover er det også muligt at have en flashfil som logo. Hvis en fil er valgt til enten logo eller topbanner, vil den blive fremhævet i listen med en mørkere baggrund og fed skrifttype.



3.3.2 Favicons

Det er muligt at individualisere hver design skabelon med et favicon til adresselinjen. Favicon skal blot uploades igennem formularen og navngives favicon.ico. Så vil løsningen automatisk vise denne i adresselinjen. Skiftes der imellem design skabeloner vil det viste favicon selvfølgelig følge den design skabelon der er aktiv.

3.3.3 "Tilbud" og "Udsolgte" ikoner

Det er muligt at tilpasse produktlistevisningen med ikoner for varer der er på tilbud eller udsolgte. Som standard vises et gult badge for tilbud, og et rødt for udsolgt. Hvis man ønsker at individualisere disse, skal de også uploades til det aktive design og navngives henholdsvis IconOffer.png og IconSoldout.png. Det er vigtigt, at ikonerne er png format, da de placeres ovenpå produktbillederne øverst højre hjørne. Ikonerne tilknyttes det valgte design, og det er dermed muligt at have flere forskellige.

4. Struktur

Under fanebladet "Struktur" kan du opsætte hvilke modul-bokse du ønsker at vise i dit design, samt indsætte dit eget indhold i kolonnerne. Alle templates har mulighed for at vise en højre- og venstrekolonne, og vil herefter tilpasse bredden på indholdet. Hvilke modul-bokse du kan placere, afhænger af din opsætning og de aktive moduler. Detaljer om de enkelte modul-bokse ses i beskrivelsen når den trækkes ind i en kolonne. Dit design opdateres med det samme du trækker en boks ind i strukturen, og du skal ikke "gemme" opsætningen.

5. Indstillinger

Under fanebladet "Indstillinger" kan du opsætte en række punkter som relaterer sig til dit design. Det er her hvor det vælges, hvorvidt der fx skal vises sprogvvalg, Sitemap, print-venlig mm. Modul-boksen for "Top produktlister" vil kun blive vist såfremt én af følgende kategorier er valgt: "Nyeste varer", "Mest købte" eller "Tilbud". Derudover skal der også vælges det antal produkter som skal vises.

6. Farver

Under fanebladet "Farver" kan du opsætte en række simple farver som anvendes på dit design, som fx linksfarve, baggrundsfarve og skriftfarve. Fanebladet vil kun være synligt hvis du anvender Standard Stylesheet, da det individuelle stylesheet overskriver de farver der defineres i HostedShop. Har du enten valgt individuelt stylesheet eller fået opsat dit eget unikke design, vil dette faneblad derfor ikke være synligt.

7. FAQ

7.1 Hvordan optimerer jeg min CSS til forskellige browsere?

<html> tagget bliver automatisk generet med to classes, én for browsertype og én for browserversion. Dvs. de to classes er dynamiske i forhold til hvilken browser brugeren anvender. Dette gør, at du nemt igennem dit stylesheet kan definere style udelukkende for én specific browser. Nedenfor kan du se et eksempel på hvordan dette bruges i Internet Explorer 6:

```
<html class="Explorer Explorer6">
```

Hvis du så fx ønsker at ændre din skriftfarve udelukkende for Internet Explorer 6, skriver du:

```
html.Explorer6 body {  
  color:#000000;  
}
```

Du kan dermed ændre style for den valgte browser ved at bruge html.[browser] foran den class du ønsker at ændre. Dette er også en effektiv og hurtig måde at opnå browser kombabilitet på.

7.2 Hvordan kan jeg style én specifik side?

<body> tagget bliver automatisk generet med tre classes, en for den valgte mappe (1. niveau), en for den valgte side (2. eller 3. niveau) og en for den valgte produktkategori (kun i tilfælde af at brugeren er inde under en produktkategori). Dette gør, at du nemt igennem dit stylesheet kan definere style udelukkende for én specific side eller alle undersider i en bestemt mappe eller produktkategori. Nedenfor kan du se et eksempel på hvordan dette bruges:

```
<body class="bodyCatId1 bodyPagId5">
```

I eksemplet har brugeren valgt siden med id '5' som ligger i mappen med id '1'. Id for en mappe eller side kan ses ved at inspecte html'en eller kigge på linket når en mappe eller side redigeres i administrationen. Nedenfor vises hvordan hele venstre-kolonne skjules hvis brugeren har valgt en underside til mappen med id '1'.

```
body. bodyCatId1 #LeftColumn {  
  display:none;  
}
```

På denne måde kan du fx opsætte en separat forside hvor der ikke vises kolonner, og først når brugeren klikker ind på en underside vises hele strukturen. Funktionen kan også anvendes hvis du ønsker, at ændre hele den overordnede designstil hvis brugeren fx vælger en bestemt underside.

7.3 Hvordan kan jeg style et enkelt menupunkt?

Menuen genereres med unikke id'er til alle links. Linket på en mappe (1. niveau) har id ="CatItem#id", og en side har id ="PageItem#id". Hvis man så ønsker at style en specifik side eller mappe, så laves der en class i default.css, fx a#CatItem1 {}.

7.4 Hvordan laver jeg individuelle knapper?

Alle knapper i designet bygges ved hjælp af samme classes. Dvs. ændres der i disse vil alle knapper på løsningen følge dette. En knap er opbygget som vist nedenfor:

```
<div class="button">
  <dl>
    <dt class="left"/>
    <dt class="middle">
    <dt class="right"/>
  </dl>
</div>
```

De tilhørende CSS classes hentes fra det generelle stylesheet modules.css, og ved at give dem en baggrund, bredde og højde kan de opsættes helt unikt. Oprettes disse classes i default.css vil de automatisk overskrive modules.css og dermed anvende den individuelle CSS kode.

```
.button dt {
}
.button dt.left {
}
.button dt.middle {
}
.button dt.right {
}
```

7.5 Hvordan laver jeg ændringer til et unikt design?

Ændringer til et unikt design sker på samme måde som hvis det var til en individuel skabelon. Du bruger samme upload funktion og kan desuden downloade det unikke stylesheet (default.css) – foretage ændringer og uploade det igen. Det er selvfølgelig også muligt at redigere det direkte i Design Manageren.

7.6 Jeg har opdateret default.css og nu ser det helt forkert ud?

Du har formentlig en fejl i din CSS kode. Enten skal du overskrive med en lokal backup, eller gendanne stylesheet tilbage til standard. Vær opmærksom på at alle ændringer mistes ved gendannelse af standard stylesheet.

7.7 Kolonnerne "skubbes" ned under indholdet?

Dette kan kun ske hvis du har deaktiveret dynamisk bredde og selv defineret nogle bredde definitioner der ikke giver tilstrækkelig plads til fx modul-bokse. Gennemgå dine bredde eller aktiver dynamisk bredde og opsat kolonne- og indholdsbredden korrekt.

7.8 Hvordan tilføjer jeg en ny <div> eller andet element i min html?

Det er ikke muligt selv at opsætte strukturen medmindre man har unikt design. Det valgte design vil både ved standard og individuelt stylesheet anvende samme index fil, som er den der definerer den overordnede struktur for løsningen. Ved hjælp af Javascript og boksen "Side-indhold" kan du dog indsætte elementer i din struktur, men vi anbefaler ikke at gøre dette medmindre du har indgående kendskab til Javascript.

7.9 Hvordan finder jeg den CSS class jeg skal ændre?

For at kunne undersøge HTML og hvilke CSS classes der anvendes, kan der benyttes en HTML inspektor. En HTML inspektor giver et hurtigt overblik over hele strukturen, de forskellige CSS classes og hvor i default.css man skal finde dem. Nedenfor ses et screenshot fra Firebug, en inspektor til Firefox:

Download link: <https://addons.mozilla.org/da/firefox/addon/1843>

The screenshot shows a web browser displaying a t-shirt shop website. The website has a red navigation bar with links: Forside, Produkter, Nyheder, Blog, Forum, Information, Din konto, and Indkøbskurv. The main content area features the 'tshirtshop' logo and three polo shirts (black, red, and white). Below the shirts, there is a search bar and a category list. The Design Manager tool is overlaid on the page, showing the HTML structure of the page. The HTML structure is as follows:

```
<div id="Content">
  <div id="Header">
  <div id="LeftColumn">
    <div id="search-box">
    <div id="categorylist-box">
      <div id="categorylist-box-top">
      <div id="categorylist-box-content">
        <ul>
          <li>
            <a href="/produkter/4-poloer/">Poloer</a>
          </li>
          <li>
          </li>
        </ul>
        <div id="Manufacturer">
        </div>
      <div id="categorylist-box-bottom"/>
    </div>
  </div>
  <div id="quicklogin-box">
```

The Design Manager tool also shows the CSS styles for the selected element. The styles are:

```
#categorylist-box-content ul li a
{
  color: #787878;
  display: block;
  text-decoration: none;
}
a, a:link, a:visited, a:active (
  color: #BC0000;
  text-decoration: underline;
)
a, a:link, a:visited, a:active (
  color: #BC0000;
  text-decoration: underline;
)
a, a:link, a:visited, a:active (
  color: #BC0000;
  text-decoration: underline;
)
```

Når musen køres henover et element i HTML-koden vil det blive markeret i selve designet. Det er så muligt at aflæse den class eller id elementet har, og se den tilhørende CSS kode til højre. Der er detaljeret referencer til CSS filen og den præcise linje hvor koden kan findes. Ønsker man at tilpasse en class som nedarves fra modules.css, så skal den bare oprettes i default.css som så vil overskrive standard værdierne.