

## Sådan laver du overblænding fra webside til webside

Af Jørgen Farum Jensen

Dynamisk HTML giver os forskellige muligheder for at skabe visuelt attraktive effekter på websider.

De effekter, det er lettest at anvende, er side overblændingseffekterne (*Eng: Interpage Transitions*).

Desværre er disse effekter MSIE-specifikke, dvs. at effekterne kun fungerer, hvis den anvendte browser er Microsoft *Internet Explorer* 4 eller nyere. Men på den anden side, sidens *indhold* vises problemløst i *Netscape*, i hvert fald i den forholdsvis enkle form, overblændingseffekterne er beskrevet anvendt her.

Recepten på er at anvende en overblænding er simpelthen:

```
<META HTTP-EQUIV="Page-Enter" CONTENT="RevealTrans(Duration=4, Transition=1)">
```

```
<META HTTP-EQUIV="Page-Exit" CONTENT="RevealTrans(Duration=3, Transition=4)">
```

- indsat – som alle META-tag's – i webdokumentets <HEAD>-sektion.

### Forklaring:

*revealTrans* er det "filter", der er valgt anvendte her. I samme familie findes *blendTrans*, der er et *fade in/fade out* filter.

*Page-Enter* kontrollerer overblændingen i forbindelse med, at siden indlæses, samt måden, hvor sidens indhold afdækkes.

*Page-Exit* kontrollerer den måde, hvor indholdet fjernes fra skærmen, før næste side indlæses

*Duration* kontrollerer den tid (i sekunder), filtret skal afspilles, dvs. hvor lang tid der skal gå inden sidens indhold er fuldstændig afdækket/fjernet. I eksemplet herover afdækkes hele denne sides indhold i løbet af 4 sekunder, mens det fjernes i løbet af 3 sekunder.

*Transition* specificerer, hvilken overblænding, der skal anvendes. Der er 24 forskellige. De er listet i boksen i tilknytning til denne artikel.

### **Praktisk eksempel**

I praksis har jeg blandt andet anvendt effekterne på en serie skærmbilleder, der dag for dag skulle orientere eleverne på Ikast Handelsskole om, i hvilket lokale, de skulle til hvilken eksamen. Det drejede sig om ca. 30 skærmbilleder, der alle blev forsynet med en *Page-Enter* effekt.

Når den første side indlæses, sker overblændingen naturligvis fra det skærmbillede, der netop er forladt, typisk browserens startside, med et link til de her omtalte sider. Brugeren får det tydelig indtryk, at hele siden udskiftes. Med mange sider med samme baggrundsfarve skaber overblændingen en stærk effekt af, at kun teksten og evt. andre sideelementer udskiftes.

For en ordens skyld skal det understreges, at ét sideskift kun kan udløse én overblænding. Den følgende sides *Page-Enter* tager præcedens over den foregående sides *Page-Exit*.

### Oversigt over Internet Explorer 4+ overblændingseffekter:

Navn	Nr.	Navn	Nr.
Box In	0	Random Dissolve	12
Box Out	1	Split Vertical In	13
Circle In	2	Split Vertical Out	14
Circle Out	3	Split Horizontal In	15
Wipe Up	4	Split Horizontal Out	16
Wipe Down	5	Strips Left Down	17
Wipe Right	6	Strips Left Up	18
Wipe Left	7	Strips Right Down	19
Vertical Blinds	8	Strips Right Up	20
Horizontal Blinds	9	Random Bar Horizontal	21
Checkerboard Across	10	Random Bar Vertical	22
Checkerboard Down	11	Random	23

Illustration: filtre1.tif

Billedtekst:

Anvendelse af overblændingsfilter *Circle In* i praksis. I løbet af ét sekund overblændes fra en side med lokalefordeling til en side med dagens begivenheder.