

Udskrivning af en webside

Kvikstart vejledning

I HEAD-sektionen af din webside indsætter du følgende script:

```
<script language="javascript1.2" type="text/javascript">
function udskriv()
{
    if (window.print != null)
    {
        window.print();
    }
    else {
        alert('Desværre understøtter din browser ikke denne
--> genvej. Vælg venligst punktet Udskriv fra menuen Filer.');
```

Et passende sted på din webside indsætter du funktionskaldet :

```
<a href="javascript:udskriv()">Udskriv siden</a>
```

Når en bruger nu klikker på ordene ”Udskriv siden” åbnes dialogboksen til printervalg umiddelbart, og brugeren kan bestille udskriftskvalitet, antallet af kopier osv.

Metoden window.print er JavaScript version 1.2 eller senere, og virker derfor ikke i 3. generations browsere og ældre.

I sådanne browsere ser brugeren alert-boksen, der anviser, hvorledes hun skal udskrive siden.

Refleksioner

De fleste mennesker har svært ved at koncentrere sig om at læse en egentlig tekst på et skærmbillede, og foretrækker at udskrive de sider, der indeholder oplysninger af interesse for dem.

Der kan være nogle problemer knyttet til dette. De fleste websider indeholder meget information, der er overflødig i forhold til det egentlige indhold - først og fremmest navigationsmidler, staffagegrafik og annoncer. Alt dette er jo uinteressant i forhold til sidens egentlige indhold.

Printervenlige sider

Det er godt design at lave en "printer-venlig" udgave af siden, hvor alle disse effekter er fjernet.

Et eksempel på, hvorledes dette kan gøre, ses øverst på næste side. (<http://www.zdnet.com/>).

Printerikonet på originalsiden åbner den nye, printervenlige side, der så indeholder et kortfattet vejledning i, hvorledes siden udskrives.



Eksempelkoden først i artiklen åbner direkte printer-dialogboksen.

Hvilken af de to metoder, der er bedst, afhænger naturligvis mængden af ”overflødig” stof på originalsiden.

Udskrivning af rammer

Uafhængigt af, hvilken metode, du vælger, er princippet uvurderligt, hvis du opretter dine websider i et rammesæt (frameset).

Som bekendt er der ikke nogen umiddelbar sikkerhed for, at brugeren får den side ud på printeren, hun forventer, hvis hun bruger browserens udskrivningsfunktion. Den side, der sendes til printeren, er den side, der aktuelt er ”i fokus” i browservinduet. Meget hyppigt er det rammekontrolfilen (frameset-filen). Denne er typisk aldeles tom for indhold, og er næppe det, brugeren har forestillet sig, hun skulle få ud af at udskrive siden.

I et rammesæt er det naturligvis typisk indholdssiden, en bruger ønsker at udskrive. Ved at indsætte en udskrivningsfunktion på denne sikrer du dig, at siden er aktiveret, når der sendes til printeren.

Sidens bredde

Styrer du bredden af dine websider ved hjælp af tabeller, bør du være opmærksom på, at sidens indhold bliver afskåret i højre side af printeren, hvis bredden af teksten er mere end ca. 600 pixel.

Det betyder, at dine sider er meget lidt printervenlige, hvis de – inklusive evt. menuer m.v. i venstre side – er bredere end 600 pixel.

© Jørgen Farum Jensen 2001

Oprettet: 27-07-2000 09:32