



# Hvor er mine runde hjørner ?

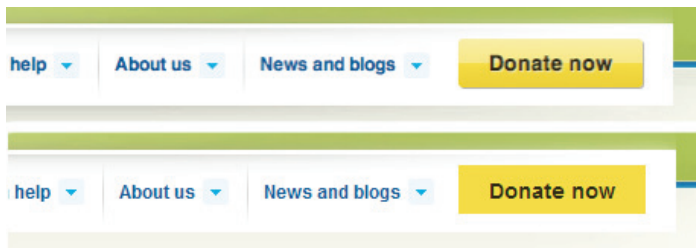
Oftentimes we meet with frustration among customers, when they see their new beautiful site in their browser and realize, that it looks different, in relation to the design, they approved at the start of the process. In this little documentation we will try to explain why it can have its advantages to accept the differences and thereby reduce the disadvantages.



Vi har i al for lang tid betragtet webdesign som var det til tryk. Det ændrer sig nu.

Web er et helt andet medie, og skal betragtes sådan.

Når folk ser dit website, gør de det fra et hav af forskellige browsere [Internet Explorer, Safari, Firefox eller fx. Google Chrome] og fra forskellige computer-platforme [PC, Mac, mobile enheder etc.] Hver enkel enhed og software-version præsenterer websitet på hver sin måde – med små bitte variationer i forhold til hinanden. Hvor man med en tryksag kan være sikker på, alle ser det samme, er det med web langt fra tilfældet.

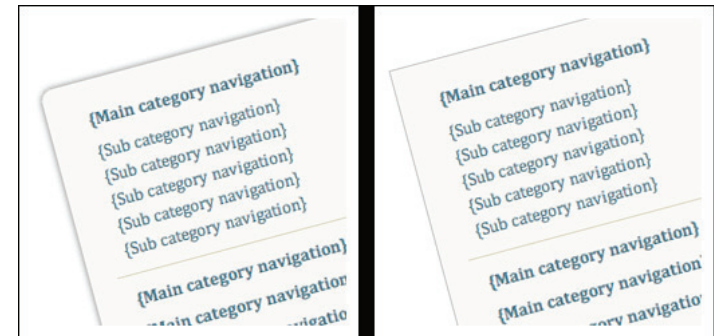


Læg mærke til forskellen på knapperne ovenfor. Den øverste – fra Google Chrome – har skygge, runde hjørner og gradienter. Alt dette mangler på nederste version, der viser samme site bløt i Internet Explorer 7.

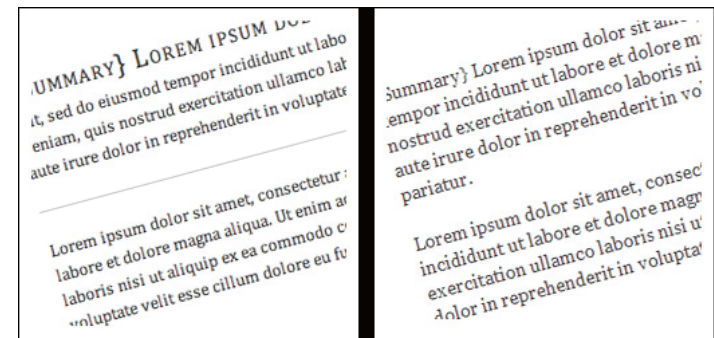
Mange har forsøgt at løse problemet, ved at tvinge alle browsere til at præsentere deres website på samme måde. Det er muligt at få runde hjørner i Internet Explorer 7 og 8 men det har en pris.

Ved at acceptere, at web præsenteres forskelligt, bliver nogle fordele tilgængelige.

På de næste sider giver vi dig et par af fordelene ...



Avancerede browsere understøtter runde hjørner ...



... og typografisk formatering.



Og ekstra detaljer som fx. tekst-skygger.

# Mere tid til det vigtige

At få detaljer som runde hjørner, gradienter og skygger implementeret i Internet Explorer 7 og 8 tager lang tid, og er dermed en ekstra omkostning.

I projekter med begrænset tid og ikke mindst begrænset budget, er det bedre at fokusere på vigtige elementer som funktionalitet og bruger-test.

Bruger man for meget tid på små etiske detaljer frem for vigtigere detaljer, kan det have indflydelse på websitets succes.

# Et voksende publikum

At bruge tid på at designe til "gamle" browsere som Internet Explorer 7 og 8 kan give bagslag, da disse browsere bliver udskiftet med bedre versioner, som f.eks. Internet Explorer 9, der understøtter skygger, gradienter og runde hjørner.

Hvorfor bruge tid på et faldende marked, når du kan langtidssikre fremtiden, ved at designe til næste generations browsere.

# Bedre site- performance

At få et website til at se ens ud i alle browsere kræver væsentlig flere billeder og væsentlig mere kode. Det forringer dit site, og gør det langsomt.

I en verden af utålmodige brugere, er det vigtigt at dit site er lyn-hurtigt.

# Bedre søgemaskine- placering

Google ved, at brugerne vil have hurtige sites. Derfor er de begyndt at bruge "størrelse" i deres søge-algoritme. Hvis dit site loader hurtigt vil det – i løbet af noget tid – få en bedre placering på googles søgemaskine. For meget "rode-kode" der tilgodeser "gamle" browsere, trækker i den gale retning.

# Et fremtids- sikret site

Ved primært *ikke* at designe til "gamle" browsere, fremtidssikrer du dit site. Vi har pulsen på, hvilken retning browserne tager, og bygger websites der er "klar til fremtiden".

Hvis der skal bruges tid og penge på sikring af "gamle" browsere, kan det være på bekostning af fremtidige versioner.

# Nemmere vedligeholdelse

"Ren" kode gør ændringer og opdateringer af dit site let.

Kode, der er designet til "gamle" browsere kan give hovedpine ved opdateringer etc.

Forestil dig, du vil ændre hele farvetonen på dit website, og sitet er designet, så det viser runder hjørner *også* i Internet Explorer 7 og 8. Det vil kræve at der produceres en hel masse nye billeder, med den nye farvetone, for at ændringerne ville kunne ses. Det tager tid, og koster dermed penge.

Men er sitet bygget med fokus på let og hurtig vedligeholdelse, i modsætning til kompatibilitet med "gamle" browsere, tager en sådan ændring et par minutter.

# Flere design- muligheder

Sidst skal man ikke glemme, at nogle design-idéer slet ikke kan vises i "gamle" browsere. Internet Explorer 7 og 8 kan ikke vise specielle designs, der vil se flotte ud i moderne browsere.

# Brugerne vil hade det!

Overhovedet ikke. For det første bruger størstedelen moderne/ opdaterede browsere som Internet Explorer 9, Safari, Firefox eller Google Chrome.

For det andet, og mere vigtigt, så vil websitet se godt ud i Internet Explorer 7 og 8. De fleste brugere af sitet vil ikke vide, at der faktisk "mangler" noget i designet, da de aldrig bruger en anden browser, og derfor ikke ser forskellene.

I sidste ende, vil det nok blot være kolleger til designeren, der kommer med "kritik" da de ved hvad der "burde" være. Men de er sjældent målgruppen ...

"Lad de små 'forskelle' være, til fordel for de fordele det giver"



Kilde: original engelsk version af Paul Boag, Headscape