

GRAFISK WORKFLOW

Hjemmeside designet er bygget op på den måde at det er en sammenhængende side, så alt information står egentlig på den samme side, men menuen er lavet sådan at du navigere rundt på siden, som var det forskellige undersider, selvom de i praksis ligger under samme side. Dette kan også tydeligt ses hvis man bare scroller ned på siden, alt information er samlet. Hvilket skaber god brugervenlighed i mine øjne, da det gør det mere simpelt at navigere imellem siderne. Jeg har prøvet at holde designet i de farver jeg har brugt til hele mit design: Orange og blå.

Jeg har primært brugt Dreamweaver til at lave min hjemmeside, samt enkelte redigeringsmomenter i Photoshop og Illustrator. Disse programmer sammen giver god mulighed for at lave et fedt design.

adressen til siden er: www.r-andersen.dk/grc/index.html



Navigation - width = 100% - Følger med når man schroller

Superman Billede - width = 100%

Kompetencer

Hjemmesider mm...

Grafisk Design mm...

Produkter

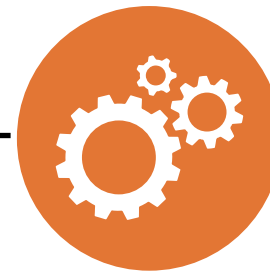
Footer - width = 100%



Ide
tænk tank



Opstilling af
hjemmesiden



layoutet laves
responsive



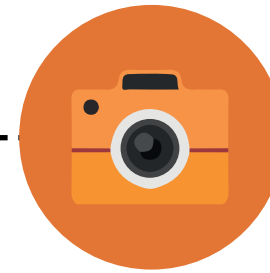
Fejlfinding
rettelser



Konstruktiv
Kritik



Justering af
PPI & sRGB



Billedmateriale
findes



Hjemmeside
færdig



Upload



Websitet
kører

Grafisk Workflow

Opgavebeskrivelse

Det en hjemmeside, med re-design af grc.dk med fokus på brugervenlighed, og luft. Jeg har ikke haft kunde kontakt, da opgaven er fiktiv. Opgaven er lavet på egen hånd, og jeg har haft fuld indflydelse på hvordan hjemmesiden kom til at se ud, der har ikke været noget jeg skulle designe efter.

Komposition

Hjemmesiden er opbygget i sektioner med fuld bredde (100%), og inde i hver sektion ligger så divs, med procent bredde også, så designet ændrer sig i forhold til hvor bred browseren er, dette afhænger oftest af skærmstørrelse.

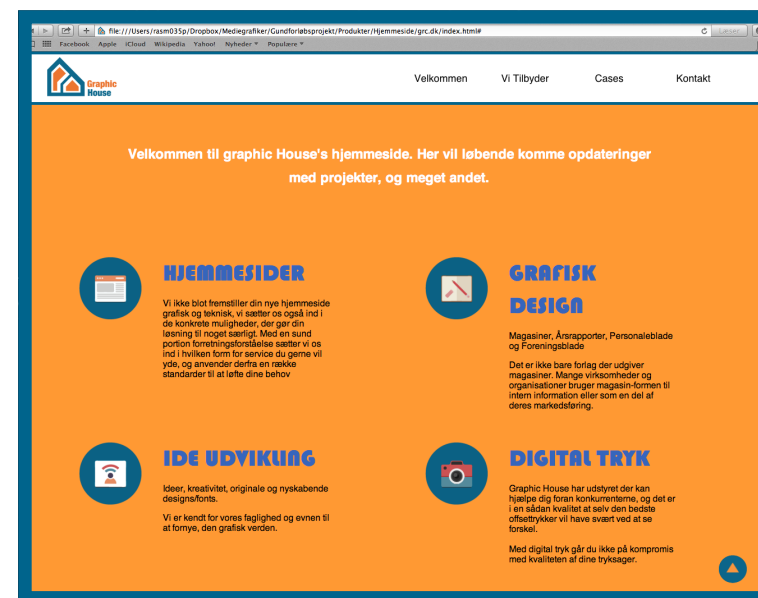
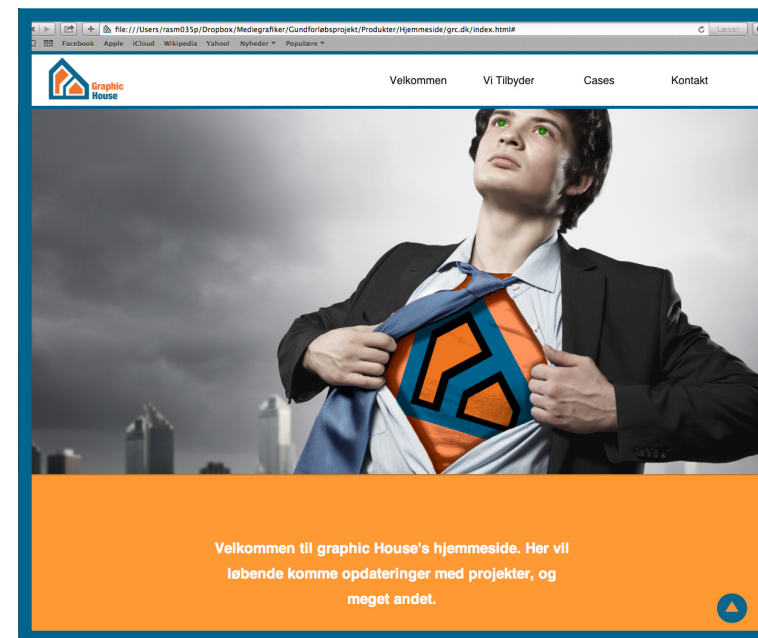
Mine billeder er i 72 ppi, da det er nok opløsning til billeder på nettet. Samt har jeg lagt sRGB farveprofil på dem, da deres farveområde (Gamut) er mest optimal til web. Og da billederne er i 72 ppi, fylder de mindre end originalbillederne, som var i forskellige opløsninger. PNG filer, er valget når man skal generere billeder til internettet, så selvfølgelig er mine det.

BROWSER KOMPATIBEL

Jeg har testet hjemmesiden i browserene, i Safari, Firefox og internet Explorer. Den virker som planlagt i alle tre.

BRUGERVENLIGHED

Jeg gik også meget op i at min hjemmeside skulle være brugervenlig, at den ikke skulle være for besværlig og finde rundt, derfor har jeg lavet menu linjen så simpel som mulig. Jeg sørgede også for at det ikke blev for rodet, så man ikke bliver for forvirret af og kigge på siden.



KVALITETSVUDERING

Jeg er meget tilfreds med hvordan min opgave er blevet, syntes den er blevet som jeg forestillede mig. Men set i bagspejlet, var der mange ting som sagtens kunne have været bedre. Eksempelvis, var jeg igang med java script, som havde givet et super lækkert interface til hjemmesiden. Siden skulle schrolle langsom ned og op når man kikkede på de forskellige link.

Download PDF'er

profilbrochuren og plakaten der er lavet i forbindelse med opgaven er lagt ind som PDF, og man kan downloade dem direkte fra sitet.

Outputt

Outputtet skal anvendes til skærm da det er en hjemmeside.

Samt har jeg valgt at arbejde med en meget flad brugerflade. Det vil sige, at alle skygger og farveforløb er fjernet, så elementerne fremstår som rene og enkle.

Font valg

Helvetica

Navigation og brødtesten, da teksten er let læselig.

Bauhaus 93

Overskrifterne, for at skabe dynamik, og bryde med designet.

