



## Delvist gennemsigtige billeder fra Adobe Photoshop til Adobe InDesign

**Normalt kan det ikke lade sig gøre at gemme delvist gennemsigtige billeder fra Photoshop til print eller tryk så andre programmer kan forstå dem. Der er dog en undtagelse. Nemmelig hvis billedet skal placeres i et InDesign-dokument.**

Skrevet den **04. Feb 2009** af **spe** i kategorien **Billedbehandling / Photoshop** | ★★★★★

Normalt kan det ikke lade sig gøre at gemme delvist gennemsigtige billeder fra Photoshop til print eller tryk så andre programmer kan forstå dem. Der er dog en undtagelse. Nemmelig hvis billedet skal placeres i et InDesign-dokument.

Da både Photoshop og InDesign stammer fra samme softwarefirma er der et større spillerum for hvad det ene program kan forstå af informationer fra det andet program.

I Photoshop kan du tilknytte layermask/lagmasker til et lag. En lagmaske bruges til at gøre områder i et lag helt eller delvist gennemsigtige. I lagmasker bruger Photoshop gråtoner til at angive hvor gennemsigtigt et område skal være. Maler du med hvid i lagmasken bliver området på dit billede 0% gennemsigtigt, maler du med sort bliver området på billedet 100% gennemsigtigt, gråtonerne indimellem giver forskellige grader af gennemsigtighed, 50% sort gør billedet 50% gennemsigtigt, 25% sort gør billedet 25% gennemsigtigt o.s.v.

Du sletter intet i selve laget så du kan til enhver tid redigere i lagmasken og ændre på gennemsigtigheden.

Til et billede der skal tone ud fra helt massivt til helt gennemsigtigt bruger du med fordel et sort/hvidt forløb i lagmasken.

Når du gemmer billedet og vil hente det ind i InDesign skal du gemme i Photoshops eget format psd. InDesign læser lagmasken og gøre billedet helt eller delvist gennemsigtigt i forhold til de gråtoner du har brugt i lagmasken. Det vil sige at du kan placere et psd-billede ovenpå tekst, streger eller objekter du har skrevet eller tegnet i InDesign og se disse gennem psd-billedet i forhold til hvor gennemsigtigt du har lavet billedet.

### **Kommentar af doggy82 d. 12. Jun 2004 | 1**

lille artikel, men det skal der også være plads til :)

### **Kommentar af kardinalen d. 10. Feb 2004 | 2**

### **Kommentar af tlw d. 29. Sep 2005 | 3**

5 point ud af vinduet. Forvendt ikke noget eksempel :(