

Filformat	Farverum	Gennemsigtig	Bedst egnet til	Bemærkninger
<b>JPG</b>	RGB/CMYK	Nej, men kan dog være fritlagt med en klippesti	Online og tryk	Formatet understøttes af de fleste programmer og enheder, som arbejder med billedfiler. Ved høj JPEG-komprimering mister man meget billedkvalitet. Formatet kun otte bit for henholdsvis rød, grøn og blå. JPEG er et godt valg til almindelige fotos, så længe man ikke komprimerer billederne alt for meget.
<b>PNG</b>	RGB	Ja	Online	PNG-billeder er komprimerede, men formatet anvender en effektiv tabsfri komprimering. 256 niveauer af gennemsigtighed og tabsfri komprimering har gjort det udbredt til brug på hjemmesider. Kan med fordel bruges til billeder med tekst eller bløde overgange, hvor JPG ikke er bedst.
<b>GIF</b>	256 farver	Ja	Online	Der understøttes maksimalt 256 farver i billedet, hvilket er en alvorlig begrænsning til alt andet end simpel grafik. Men det kan bruges til animationer. GIF understøtter gennemsigtige pixel, hvilket er nyttigt i forbindelse med hjemmesider.
<b>TIF</b>	RGB/CMYK	Ja	Tryk	Det er et meget fleksibelt format, som kan indeholde oplysninger, der er særligt nyttige i forbindelse med DTP såsom fritlægningskurver. TIFF bruges kun sjældent til andet end trykt materiale.
<b>PSD</b>	RGB/CMYK	Ja	Tryk	Det er Adobe Photoshops standardformat. Derfor gemmes lag og alt hvad Photoshop understøtter. Det kan ligeledes placeres i Adobes andre programmer. Men kan ikke bruges direkte til hjemmesider.
<b>BMP</b>	RGB	Ja	Office-brug	Billeder med filendelsen .bmp kan indeholde gennemsigtige områder samt oplysninger om farveprofil. Formatet bruges ikke meget da størrelsen af filer i dette format stiger proportionelt med billedets størrelse. Oftest set i forbindelse med Microsoft Office.