

**Vad räcker en bildfil på 100 MB till?**

en rektangulär bild på 100 MB räcker till ca:

178 x 127 cm 100 ppi  
89 x 64 cm 200 ppi  
59 x 42 cm 300 ppi  
45 x 32 cm 400 ppi

en kvadratisk bild på 125 MB räcker till ca:

168 x 168 cm 100 ppi  
84 x 84 cm 200 ppi  
56 x 56 cm 300 ppi  
42 x 42 cm 400 ppi

**HD-format, skärm (t ex stora bildspel):**

1920 x 1080 px (kan även vara 1280) ca: 6-7 MB

**Upplösning för olika slutprodukter (ca)**

100 ppi fasadvepa, stora vepor  
200 ppi dagstidning  
300 ppi magasinstryck och broschyrer mm  
400 ppi konsttryck

**Format för olika typer av bilder**

**tiff** vanligt, fungerar på de flesta olika plattformar  
**jpg** komprimerar, webb, kan vara förstörande om man använder formatet vid pågående bildbehandling och sparar många gånger  
(ett jpg-format som får 12-bitars färg och förlustfri komprimering kommer)  
**psd** photoshopformat, bilden kan sparas med lager, kanaler och markeringar  
**eps** i princip detsamma som tiff, fast redo för tryck  
**png** passar till icke-fotografiska bilder på webben som ikoner, ritningar och grafik, ersätter gif men utan stöd för animationer (det har däremot mng)