

Lilla bildguiden

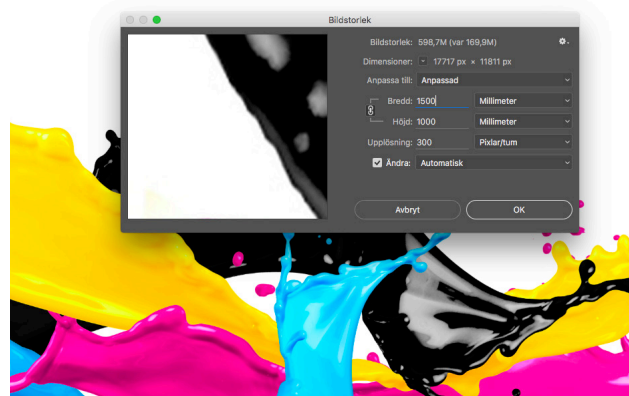
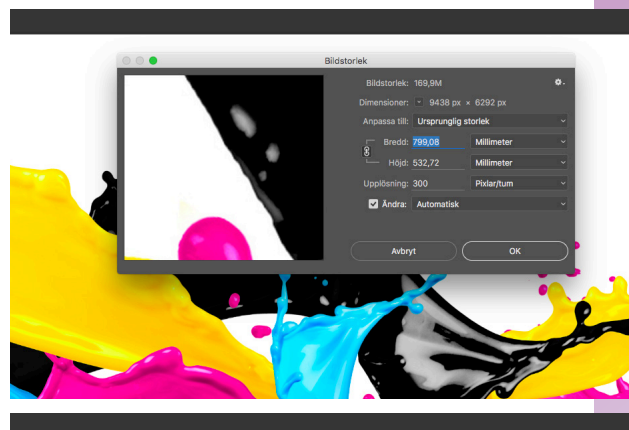
lathundar

Digitala bilder är uppbyggda av miljontals pixlar, små fyrkanter som tillsammans bildar motivet. Därför använder man måttet megapixel för att berätta hur många pixlar en viss kamera använder när det bygger upp bilden. När bilden sedan visas på en bildskärm eller i tryck så sprids pixlarna ut på en bestämd yta. Ju större yta desto längre ifrån varandra hamnar pixlarna och desto oskarpare blir bilden. När du ska trycka något på papper är det optimala att bilden håller 300 dpi (dots per inch) när den är i 100% av sin storlek medan en bild som ska visas på bildskärm bara behöver hålla 72 dpi i 100% för att bli bra.

Största storlek i tryck

När du öppnar din bild i photoshop går du in i huvudmenyn under Bild/Bildstorlek. Där får du upp en kontrollruta som berättar för dig hur många millimeter bilden är och vilken upplösning den håller i 100% av sin storlek. Här ser du exempelvis också att i det här fallet håller bilden 300 dpi och går alltså att trycka i den storlek som visas.

Skulle du få för dig att helt enkelt dubbla storleken "tvinga" bilden att bli större delar du ut pixlarna över en större yta – de separeras från varandra och bilden blir vad man kallar för pixlig.



Är det något du undrar över?

Du är alltid välkommen med dina frågor antingen på mejl eller telefon.
Svalegatan 4a | Svalöv | +46-708-23 33 19 | 0418-66 35 35 | info@jaboprint.se

JÅBO / **PRINT**