

OM FILFORMAT

Filformat	Vektor-format	Pixel-baserat	Skalbar utan att förlora kvalitet	Kommentar
JPG	—	√	—	Kompatibelt med de flesta program och webbläsare. Ger liten filstorlek, vilket passar bra på webben då bilderna laddas upp snabbt, vilket gillas av sökmotorerna.
PNG	—	√	—	PNG är bra om du önskar bilder eller ikoner med transparent bakgrund, ex. till en powerpoint. Ger större filstorlek än en jpg men bättre kvalitet.
TIFF	—	√	—	För bilder av hög grafik- och rasterkvalitet. Ingen bild-data går förlorad när tiff-filer komprimeras. Tiff ger stora filer.
AI	√	—	√	Används till logotyper och illustrationer, bra till broschyrer, profilmaterial, dekaler och andra trycksaker. Kan endast öppnas i speciella program som ex. Adobe Illustrator.
SVG	√	—	√	Vektorformat som passar för grafik och logotyper på webb och till animationer. SVG behåller skärpan när filen förstoras och förminskas. Kan läsas av sökmotorer.
EPS	√*	√*	√*	EPS var från början ett vektorformat men kan idag även vara pixelbaserat beroende på vad filen innehåller och hur den är skapad.

**Att en bild sparas som eps betyder inte att den är vektoriserad, allt beror på hur den är skapad från början.*

AI, SVG och EPS-filer använder du för grafik och logotyper där det är viktigt att behålla skärpan. Dessa filformat kan förstoras och förminskas utan att förlora kvalitet.

Det krävs specialprogram som exempelvis Adobe Illustrator för att kunna öppna dessa filer.

Vektoriserade filer används främst till tryck, exempelvis broschyrer och skyltar eller när du ska göra ett tryck på kläder, give aways etc.

JPG, PNG och TIFF används först och främst för bilder, inte grafik.

BEHÖVER DU HJÄLP MED FILFORMAT?

Saknar du en vektoriserad version av din logo? Inga problem, vi på Amarilla kan hjälpa dig.

Vi har både kunskapen och programmen som krävs för att göra om loggan från grunden så du får en vektoriserad version av den.