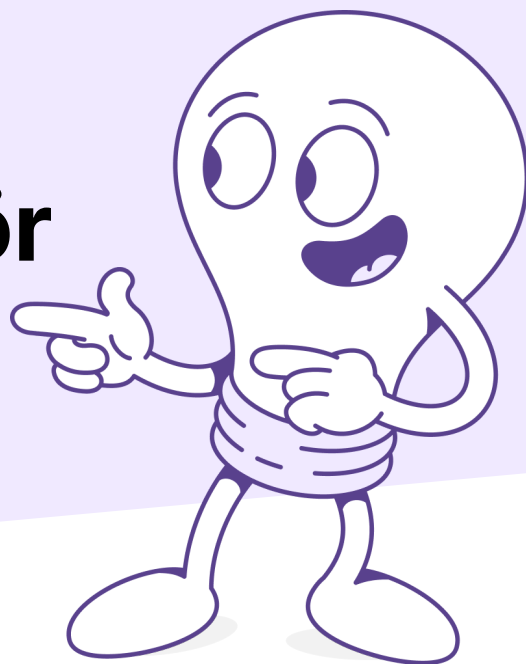


# Den bästa bildoptimeringen för Elementor



Bildoptimering är en process som gör bildfiler mindre. Huvudsyftet med detta är att minska laddningstiden för din webbplats. Om du har bilder som är för stora kan de göra att din webbplats blir långsam och till och med hindra besökare från att ladda dem alls. Genom att optimera bilder sparar du också pengar eftersom det minskar mängden bandbredd som används av din webbplats!

## Vad är bildoptimering?

Bildoptimering är processen att få bilder att laddas snabbare på din webbplats. Det minskar storleken på en bild utan att påverka dess kvalitet, samtidigt som laddningstiden förbättras och bandbreddsförbrukningen minskas.

Varför är det viktigt? Om din webbplats laddar långsamt kommer besökare att lämna. Enligt en studie från Akamai Technologies säger 40% av internetanvändare att en långsam webbplats får dem att aldrig återvända!

För att göra detta på rätt sätt krävs viss teknisk kunskap om hur bilder faktiskt behandlas av webbläsare eller mobila enheter. Detta innebär att du behöver förstå saker som bildkodningsformat som JPG vs PNG vs WebP, och vad "förlustig" respektive "förlustfri"

komprimering betyder för JPEG-filer (om du är intresserad av att förstå mer om denna aspekt av optimering). När du väl har koll på dessa termer och ser hur de påverkar kvalitet/prestanda-förhållandet i varje fall blir bildoptimering ganska enkelt – och till och med roligt!

## Varför ska jag optimera bilder?

Bilder är en stor del av webben och vi förstår att du vill visa upp din produkt på bästa möjliga sätt. Men det finns ett problem: bilder står för mer än 80% av allt innehåll på webben, men de laddas inte heller så snabbt som de borde.

Så varför ska du optimera bilder?

- Minska sidans laddningstid
- Förbättra användarupplevelsen
- Minska serverbelastningen

## Hur optimerar jag bilder för min webbplats?

Det finns ett antal sätt att optimera bilderna. Du kan göra det själv eller använda ett onlineverktyg för att göra det åt dig.

Det första alternativet är det mest uppenbara: ladda ner bilden från din kamerarulle och ladda upp den till ett bildredigeringsprogram som Photoshop, där du kan ändra storlek och spara den vid behov. Efter det öppnar du Elementor och lägger till bilden på din sida (du hittar detta nära uppe till höger i sidbyggaren).

För att säkerställa att varje del av denna process fungerar sömlöst ihop har vi testat varje alternativ i olika kombinationer på våra egna webbplatser. Här är vad vi fann:

## Vilka är de bästa bildoptimerarna för Elementor?

- **Pixo** (gratis): En bra bildoptimerare för Elementor. Lätt att använda, har många alternativ och är snabb.
- **Webien Image Optimizer** (betald): Det bästa alternativet om du vill optimera din Elementor-sida. Enkel att använda och lätt att konfigurera. Den minskar drastiskt storleken på dina bilder och ökar laddhastigheten på din webbplats utan att ändra originalbilderna.

## Så bildoptimerar du

Bildoptimering är processen att göra bildfiler så små som möjligt för att korta laddtiden. Det finns två huvudsakliga sätt att optimera bilder:

- **Komprimering:** Att komprimera en bildfil minskar dess storlek och gör den snabbare för besökarens webbläsare att ladda ner. Med andra ord skapar komprimering mindre filer genom att ta bort onödiga data från själva bildfilen. Exempel: Om du laddar upp en GIF på 8K men bara använder 2K färger och pixlar (alltså hälften), kan vi spara utrymme genom att bara lagra dessa 2K färger/pixlar istället för alla 8K – detta kallas ”förlustig” komprimering eftersom viss information går förlorad i processen för att vi ska kunna spara utrymme på servern!
- **Caching:** Caching fungerar genom att tillfälligt spara en optimerad version av en resurs så att den inte behöver komprimeras igen varje gång någon laddar den – detta snabbar upp sidladdningen kraftigt eftersom mindre data behöver överföras mellan webbläsare/servrar inom deras nätverk (eller till och med mellan olika domäner).

## Slutsats

God bildoptimering är en avgörande del av att skapa en snabb, användarvänlig webbplats. Den kan förbättra laddningstiden med upp till 50% och ibland ännu mer! Moderna webbplatser är starkt beroende av bilder, så om du vill att din ska vara snabb måste du se till att den är ordentligt optimerad. Det bästa sättet är att använda ett bildoptimeringsplugin för Elementor som använder en CDN som automatiskt ändrar storlek, komprimerar och konverterar alla dina bilder innan de levereras till besökaren på din webbplats – inget manuellt arbete krävs!

### Still Have Questions?

We're always happy to help. Please reach out to us for any additional information you may need.

Contact us