

SKAPA BRA BILDER MED AI: GRUNDERNA

# Vattenstämplar och content credentials

7 min läsning

Grundläggande

Lektion 17 av 40

DEL 1 AV 6

# Översikt

- Det finns en sak du kanske inte vet: nästan alla AI-bilder du ser idag har en osynlig märkning inbyggd.
- Du ser den inte med ögat, men en dator kan läsa den.
- Och från och med augusti 2026 är det lag i hela EU.

DEL 2 AV 6

# Två olika system

- "Den här bilden är AI-genererad"
- "Vilken modell som skapade den"
- "När den skapades"
- "Vilka redigeringar som har gjorts efteråt"

DEL 3 AV 6

# EU-lagen från augusti 2026

- EU har kommit fram till att frivillig märkning inte räcker.
- Från och med 2 augusti 2026 träder EU AI Act (EU:s AI-lag) i full effekt.
- En av sakerna lagen kräver är att AI-genererat innehåll ska vara möjligt att identifiera.

DEL 4 AV 6

# Hur du själv kontrollerar en bild

- Sightengine, AI or Not, Decopy

DEL 5 AV 6

## Vad du inte kan lita på

- Skärmdumpar tar oftast bort C2PA-metadatan. Om någon har skärmdumpat en bild från ChatGPT är metadatan borta.
  - Sociala medier städar ofta bort metadatan. Om bilden kommer från Facebook eller Instagram, är C2PA-informationen sannolikt borta.
  - Äldre bilder har ingen märkning alls. Allt som skapades före 2024 är osignerat.
  - SynthID identifierar bara Googles bilder. Inte ChatGPT, Midjourney eller andra.
-



DEL 6 AV 6

# Sammanfattat

- | System | Vem | Var det funkar | Var det inte funkar | |---|---|---|---| | SynthID | Google |  
Nya bilder från Google, även efter mindre redigeringar...

# Tack för att du lärde dig med oss.

Nästa lektion: Gratis verktyg som kollar bilden åt dig. Fortsätt där du slutade på snabbprompt.se.

[snabbprompt.se](https://snabbprompt.se)



Scanna för att fortsätta