

✖ Med Google Fotos kan man lave automatisk backup af fotos fra computer og smartphone/tablet.

Først ser vi på backup fra computeren og derefter på *synkronisering* fra [smartphonen](#).

## Google Fotos og computeren

Først skal man installere en app, som kører på computeren hele tiden og overvåger, om der tilføjes nye billeder til foto-mappen.

App'en findes til Windows og Mac, og [den kan downloades her](#).

Når app'en er installeret, kan man indstille, hvordan man vil have den til at fungere:

✖ Indstillinger – her på pc.

**Kilder for backup:** Vælg de mapper og enheder, der skal laves backup af. Her er kun valgt filer fra én mappe (med undermapper) på selve computeren.

**Fotostørrelse:** Vælg, om der skal laves backup af de *originale* billeder, eller om de blot skal være i så kaldt *Høj kvalitet*.

*Høj kvalitet* er ikke *original kvalitet*, men til langt de fleste formål er det helt acceptabelt: Google skruer en smule på kompressionen, men til gengæld ændres opløsningen ikke, og der er ikke begrænsninger mht. lagerpladsen.

Se eksempler på forskellen mellem *høj kvalitet* og *original kvalitet* på disse billeder (klik for at zoome ind):



Hvis man vil lave backup af billederne i original kvalitet, modregnes pladsforbruget i den plads man har hos Google (typisk 15 GB), og det kan derfor blive nødvendigt at købe ekstra plads. 100 GB koster kr. 17 pr. måned.

**RAW-filer:** Mange DSLR-brugere anvender et RAW-format, og det understøttes nu også af Google Fotos. RAW-filerne konverteres dog til JPG, så man får ikke en backup af sine RAW-filer.

### **Ikke rigtig backup**

I og med at kvaliteten ændres, er der ikke tale om en ægte backup, men for de fleste vil det være en "tilstrækkelig backup".

Vil man bruge RAW-filer med Google Fotos, må det anbefales først at efterbehandle RAW-filerne i fx Lightroom og derefter eksporterer dem (som JPG).

## **Google Fotos og smartphone/tablet**

På smartphone eller tablet skal man installere Google Fotos-app'en fra enten Google Play eller App Store.

Når app'en er installeret og man er logget ind, har man adgang til Google Fotos på nettet – det kan være billeder, der er overført fra computeren og det kan være billeder fra Picasa Web og Google Plus.



Indstillinger i Android-app'en.

### **Indstillinger**

Man kan *synkronisere* billeder fra smartphone/tablet til Google Fotos. Her er der dermed *ikke* tale backup: Hvis et billede, der er synkroniseret fra telefonen til Google Fotos, slettes på telefonen eller i Google Fotos, så slettes det *begge* steder. Se mere nedenfor.

### **Sikkerhedskopiering og synkronisering**

Hvis man slår sikkerhedskopiering *til*, synkroniseres fotos og videoer fra smartphonen til Google Fotos (pkt. 1).

### **Frigør lagerplads på enheden**

Hvis der mangler plads på enheden, skal man ikke blot slette sine fotos, for så slettes de som nævnt også i Google Fotos.

Derfor er der en mulighed for at rydde op *uden* at synkroniseringen påvirkes. Det kan gøres under pkt 2.

## Når billederne ligger på nettet

Billederne i Google Fotos er som udgangspunkt private, men der er muligheder for at dele med andre. Læs mere i artiklen [Farvel til Picasa – goddag til Google Fotos](#).

Det kan være lidt svært helt at overskue, hvordan Google Fotos virker sammen med computer og en eller flere mobile enheder. Før du foretager noget "drastisk", så lav et lille forsøg med et par billeder og se, hvad der sker, hvis du fx sletter dem.



- [Share on Facebook \(Opens in new window\) Facebook](#)
- [Share on Pinterest \(Opens in new window\) Pinterest](#)