



Jeg fotograferer normalt i [RAW](#), og jeg efterbehandler billederne i [Lightroom](#). Jeg bruger [OneDrive](#) og [Google Fotos](#) til backup - og sådan griber jeg det an.

## 1. Billederne importeres i Lightroom

Som det første henter jeg billederne ind i Lightroom. Dermed havner de på harddisken og jeg sørger for, at Lightroom-mapperne ligger i OneDrive. Jeg bruger i øvrigt [symbolske links](#) til formålet, men normalt man blot kan tilføje mapperne til OneDrive i OneDrives indstillinger.

Jeg bruger Office 365, hvor man får en fuld Office-pakke + 1.000 GB plads til kr. 5-600 pr. år. For kr. 800 kan man endda få et abonnement, som dækker fem brugere, der *hver* får Office og 1.000 GB.

RAW-filerne *synkroniseres* nu op i skyen, og sletter jeg et foto på harddisken, slettes det også i skyen.

## 2. Billederne redigeres i Lightroom, gemmes som JPG og lægges i Google Fotos

I Lightroom redigerer jeg billederne og eksporterer dem til en mappe på harddisken. Denne mappe overvåges af Google backup og synkronisering, således at de færdigredigerede billeder uploades til skyen.

### Smart collection

I Lightroom har jeg opsat en *Smart Collection*, som omfatter de seneste billeder.

## Folder publisher

I Lightroom bruger jeg derefter [jf Folder Publisher](#) til at eksportere (publisere) billederne. Det kan man fx gøre månedligt med få klik. Jeffry Friedl, som laver *jf Folder Publisher*, laver også et Google Photos-plugin, men det har pt. begrænset funktionalitet.

jf Folder Publisher har i øvrigt den fordel, at JPG-billederne ligger i den samme mappestruktur, som de gør i Lightroom. Det ville være fint, hvis Google Fotos oprettede albums, som svarer til mapperne, en sådan er det desværre ikke.

## Bottom line

Ovenstående procedure sikrer, at mine originale RAW-filer ligger i skyen. Samtidig har jeg adgang til alle mine færdigredigerede fotos ligger i Google Fotos, hvor jeg kan tilgå dem fra computer, mobil og tablet.

## Supplerende harddisk-backup

Sideløbende hermed laver jeg jævnligt backup af hele min harddisk til en ekstern harddisk ved hjælp af [Aomei Backupper](#).

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