Hantera dina bilder från din iPhone

Mobilen är en alldeles utmärkt kamera; du har den alltid med dig, den är alltid (?) laddad, och det går både att ta bilder och filma med den. Men hur tänker du sen? Hur hanterar du alla bilder som hamnar i telefonen?

Rensning

Ta för vana att alltid titta igenom de bilder du har tagit i mobilen. Ju snarare ju bättre. Om de inte blev bra hinner du kanske ta nya! Välj ut den eller de bilder som är bäst och radera de övriga. I och med att du gör rensningen direkt, så behöver du inte sitta vid datorn i ett senare skede och göra motsvarande. På detta sätt sparar du också på lagringsutrymmet i mobilen.

Överföring

Det kommer en dag då det är dags att flytta över bilderna till ett mer beständigt lagringsutrymme. Mobilen kan bli förstörd, komma bort, bli stulen, och då är dina bilder borta! Det går att ordna så att bilderna förs över till lagring i exempelvis Apples iCloud omedelbart som de blivit tagna, men det är ett mindre bra alternativ, för då kommer din molnlagringstjänst att belastas med både dina bra och dina dåliga bilder. Bättre är att lagra dem så snart din mobil kommer inom WiFi, för då har du antagligen hunnit radera de mindre bra bilderna innan. Allra bäst tycker jag att det är att lagra dem manuellt, se nedan.

Lagringtjänst

Det är lämpligt att aktivera gratistjänsten iCloud för din iPhone. Om du har en Mac-dator kommer de att kopieras ner till denna, som normalt klarar att lagra betydligt större antal bilder än din telefon.

Jag rekommenderar dock att skaffa lagringstjänsten Dropbox, dit du manuellt för över de bilder du vill ha i datorn (din PC), vid regelbundna tillfällen. Dropbox är gratis för 2 GB och kan hämtas på <u>www.dropbox.com</u> Behöver man större utrymme kan man köpa till mera. 1 TB kostar 99€/år och det räcker länge!

Inställningar för Dropbox

Börja med att ladda ner och installera Dropbox på din dator. Nedladdningen fungerar för både PC och MAC. Installationen brukar gå smidigt och när den är klar har du fått en extra mapp under din profil, "bredvid" Dokument, Bilder m.m. I mappen Dropbox kan du bygga undermappar precis som du vill. Några är redan skapade åt dig, bl.a. Camera Uploads, Photos m.m. Ta inte bort dessa.

Dropbox fungerar förenklat så här: Allt som du sparar i Dropbox och dess undermappar kopieras till "molnet", <u>www.dropbox.com</u> och sparas i en "låda" som bara du har tillgång till. Så fort du trycker på Spara så skickas filen upp i molnet. Om du tar bort en fil, så tas den bort ut molnet. Skulle du råka radera den ur din papperskorg i datorn, så finns den ändå kvar i molnet i 30 dagar, och du kan "gå dit via en bakdörr" och hämta hem den igen!

Om du har flera datorer anslutna till Dropbox, så kommer allt du lagrar i molnet att också kopieras ner till den andra datorn/datorerna.

För att kunna lagra bilder från din iPhone måste du ladda ner appen Dropbox från Apple Store.

Metod för lagring av bilder från iPhone i Dropbox

När du rensat bland dina bilder och bestämmer dig för att ladda upp dom till Dropbox, gör du så här:



- Se till att du är hemma och är ansluten till ditt trådlösa nätverk (WiFi)
- Starta Dropbox i mobilen
- Klicka på + tecknet nere i mitten
- Klicka på Ladda upp foton
- Klicka på Välj en mapp, och välj Camera Uploads
- Markera de bilder du vill skicka till "molnet". Det blir en liten bock i hörnet av varje bild.
- Klicka på Överför
- Nu börjar bilderna (de du markerat) att kopieras till molnet, och du kan följa förloppet.

När filerna (bilderna) kommer till molnet, så tar Dropbox kontakt med din dator och skickar ner en kopia till datorn och placerar dem i mappen Camera Uploads, och när överföringen är klar kommer du att ha alla bilderna i datorn.

Nästa steg blir att flytta bilderna från Camera Uploads till lämplig mapp i exempelvis mappen Photos. Här lagrar du alltså alla dina bilder (och inte i mappen Bilder, som ju *inte* ligger under Dropbox. I Photos kan du skapa en understruktur med en mapp för varje år. Under 2016 ser min understruktur ut så här:



Jag har skapat ett antal undermappar för olika projekt hemma på Vallmovägen, men man kan lika gärna göra ytterligare undermappar, som jag gjort med Semester. Där döljer sig mapparna Dubrovnik, Fuerteventura, USA m.m.

Genom att öppna fönstren Camera Uploads och placera det till vänster på skärmen och öppna Photos och placera det till höger kan du enkelt dra de uppladdade bilderna till "rätt" mapp i Photos tills det är tomt i Camera Uploads.

Nu kan du (om du vill) radera bilderna i din mobil. Ibland vill man dock ha några kvar för att kunna visa upp och då infinner sig ett problem: Nästa gång du ska ladda upp bilder till Camera Uploads måste du veta "var du slutade" förra gången. Ett sätt att lösa problemet är att ta en bild av dagens tidning så att datumet syns. Eftersom bilderna ligger i datumordning så ser du "var du slutade". Nästa gång du ska ladda upp bilder i Dropbox börjar du med bilden efter "datumbilden". Tidningsbilderna behöver du förstås inte ladda upp. Har du ingen tidning kan du skriva dagens datum på en lapp och ta en bild. Eller skriva i Word på datorn och ta en bild av skärmen.



När året är slut skapar du en ny mapp 2017 "bredvid" 2016 och bygger nya undermappar i denna på motsvarande sätt.

Finesser

En extra finess med att använda Dropbox är att bilderna döps om i och med att de lagras i Dropbox. Det får t.ex. namnet "Foto 2016-05-09 08 10 54.jpg" Det betyder att bilden är tagen 9 maj 2016 kl 8:10:54 och har filändelsen jpg. Du ser alltså direkt på filnamnet när bilden är tagen. Väldigt praktiskt.

Ytterligare en finess är att du kan komma åt allt du har i Dropbox direkt från din mobil. Wordfiler, PDF m.m. Du kan t.o.m. redigera med hjälp av mobilen och spara igen i molnet under förutsättning att du har t.ex. Word från Office 365 i mobilen. När du kommer hem till datorn finns den nya, redigerade filen redan där!

Dropbox skickar dock aldrig ner filer till din mobil (eller iPad) utan skapar bara ett index. Först när du själv begär att titta på en fil, laddas den ner. Utan denna funktion skulle din mobila enhet snabbt bli full av allt ditt innehåll i Dropbox.

Man kan också dela med sig av bilder och annat i sin Dropbox till vänner och bekanta.

Metod för lagring av bilder på OneDrive

Microsoft har en molnlagringstjänst som heter OneDrive och fungerar i stort sett på liknande vis som Dropbox. En skillnad är att man måste ha ett Microsoftkonto och vara inloggad på det, men det kan man ordna gratis.

Även i detta fall så döps bildfilen om och stämplas med dagens datum och tid. Så här kan det se ut:



Du kan konfigurera din PC så att bilder "dyker upp" i bildarkivet så snart de har replikerats till datorn.

Använda iCloud

Apple har iCloud som molnreplikeringstjänst som lagrar följande objekt:

Mail, kontakter, kalender, bilder, anteckningar, påminnelser och Inställningar (för alla dina Appleprodukter). Där finns också webbversioner av programmen Pages, Numbers och Keynote. Man hittar också funktionen Hitta vänner och Hitta iPhone (lite missvisande; den hittar geografiskt alla dina påslagna Appleprodukter). Slutligen finns också iCloud Drive, som är Apples motsvarighet till Dropbox och OneDrive. Där kan man lagra alla typer av filer/dokument i godtycklig mappstruktur.

Apple har byggt iCloud så att dina bilder replikeras dit och sedan till dina enheter per automatik. På din MAC lagras alla bilder i högupplöst format om du har ställt in det så.

Det kommer dock en dag då ditt iCloud blir fullt, förmodligen p.g.a. många bilder och videon. Då kan du antingen utöka ditt iCloud från 5 GB till 50 GB för facila 9 kr/månad. Ett annat sätt är att "lyfta ut" äldre bilder ur iCloud och lagra på din MAC eller extern hårddisk.



Det finns fyra visningslägen, Bilder (visar alla bilder i datumordning), Ögonblick (grupperar bilderna utifrån tid och plats) och Samlingar (grupperar bilder i geografiska områden), samt År (årsvis gruppering). Dessutom har MAC möjlighet att placera dina bilder på kartan (om du väljer menyn Platser). MAC tar också med andra bildkällor (se vänstermenyn i bilden ovan).

För PC kan man ladda ner iCloud, men det programmet är inte alls lika välmatat som på en MAC. Dessutom sparas inte bilderna på PC med automatik.

En nackdel med iCloud är att ALLA bilder lagras, så tar du en sekvens med 10 20 bilder och tänker spara bara någon av dessa får du acceptera att alla de andra finns där också.

Åkersberga 31 juli 2019

Lars Valentin