Overførsel og organisering af billeder på computeren – med Stifinder. - samt lidt om backup

Der er flere muligheder for at flytte billeder fra kamera til computer. Hvilken du benytter, afhænger af temperament og af hvad der skal ske i forbindelse med overførslen.

Windows Stifinder - den enkle og min foretrukne

Det enkleste er at flytte billederne v.h.a. "Windows Stifinder". Det er en metode du kan bruge uanset, hvilket kamera du har og, hvilken type billedbehandlingsprogram du benytter.

Du er 100 % sikker på, hvor billederne er, når du har flyttet dem og, at der ikke sker en ændring af filerne undervejs, og du behøver heller ikke selve kameraet til denne metode, hvis du har en kortlæser.

En ulempe kan være, at du ikke i forbindelse med importen kan omdøbe billederne og indlejre oplysninger om fotograf, copyright m.v. Det kan du med visse andre programmer.

Fotograferer du i RAW-format – kan du ikke altid se selve billedet i stifinder - men kun et ikon. Men du kan sagtens flytte billederne alligevel.

Hvordan:

Tag kortet ud af kameraet og sæt det i computerens kortlæser – eller en løs kortlæser, som er forbundet til computeren med en USB-ledning - eller forbind computer og kamera med en ledning, der passer til det – typisk en USB ledning.

Har du billeder på en USB-nøgle sætter du den i computeren's USB-port. Har du billeder på en CD / DVD lægger du den i drevet.

Nu kommer der sikkert en boks frem, som foreslår forskellige muligheder ved import af billeder – men da du har bestemt at bruge Stifinder lukker du blot boksen

(- eller vælger muligheden "Se billeder v.h.a. stifinder" - hvis den mulighed kommer frem i boksen.)

Åben "Stifinder" – ved at højreklikke på "start" / "Windows-logoet" i nederste venstre hjørne af skrivebordet – eller ved at klikke på mappesymbolet til højre for start / Windows-symbolet:



Hvordan du kommer frem til Stifinder kan være lidt forskelligt – og afhænger bl.a. af om du har Windows 7, 8 eller 10 på din computer. På samme computer er der også flere genvej til Stifinder.

Stifinder er det sted på computeren, hvor du har overblik over alt indholdet, både billeder og dokumenter, men også filerne til alle computerens forskellige programmer – så flyt kun på noget du ved, hvad er [©]

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Am 11 Ib 10000 1111						
🕳 🗎 🗹 📙 🗢 🛛 Billeder (B:)							-	o x
Fil Hjem Del Vis								~ 🕐
★ Kiip Fastgortil Kopiér Hurtig adgang Saet 10 ml Pindsaet genvei	piér Slet Omdøb	Nyt element ▼ Ny mappe	Egenskaber	Markér alt Vælg ingen Inverter markeringen				
Udklipsholder	Organiser	Ny	Åbn	Vælg				
← → × ↑ 📥 > Denne pc > Billeder (B:)						ٽ ~	Søg i Billeder (B:)	Q
> 📰 Billeder	^ Navn	^	Ændringsdato	Туре	Størrelse			
> 🗟 Dokumenter	Biller	ler	12-08-2016 12:41	Filmappe				
> 🁌 Musik								
> 👆 Overførsler								
> 🧾 Skrivebord								
> 🔚 Videoer								
🗸 👝 Billeder (B:)								
> 📙 Billeder								
> 🏪 OS (C:)								
> _ EOS_DIGITAL (E:)								
> 👝 EOS_DIGITAL (E:)	~							
1 element 1 element er valgt	and the second sec							

Ovenfor ser du et udsnit af min stifinder.

Venstre side viser alle dine mapper – højre side er indholdet af den mappe du klikker på i venstre side.

- Der kan godt være flere mapper i én mappe.

Du har sikkert dine billeder i mappen "Billeder" som du ser allerøverst i venstre side. Jeg har mine billeder på en ekstra harddisk på computeren - den der hedder "Billeder (B:)" Nederst kan du se der står "EOS_DIGITAL (E:)" – der er fordi jeg har en ekstern kortlæser sat til.

Lige nu har jeg klikket på "Billeder (B:)" – og man kan se der på harddisken er en gul mappe, som hedder "Billeder" – det kan du både se i venstre og i højre side.

Ud for mange af mapperne ser du en lille pil ">" – det betyder, at der er flere mapper i mappen. Hvis jeg klikker på den lille pil ud for mappen billeder i "Billeder (B:)" – ser det sådan ud:



Pilen ud for "Billeder" vender nu nedad – og jeg kan se der i mappen "Billeder" er mapperne "Backgrunds", "Clipart", "Digitalfoto" o.s.v.

Jeg har herefter klikket på mappen "Backgrounds" – og kan se alle filerne i højre side.

Allernederst til venstre står der "159 elementer" – hvilket betyder at der er 159 filer i den markerede mappe "Backgrounds".

Flytte billeder inde på computeren

1.

I vinduet i venstre side klikker du dig frem til det sted på computeren, hvor billederne skal ende – typisk i mappen "Billeder".

Opret evt. en ny mappe med et passende navn.

- Klik på den mappe, som den nye mappe skal være i og derefter på "Ny mappe" øverst i vinduet.
- Eller "højreklik" på den mappe den ny mappe skal være i, og vælg "Ny" > "Mappe".

Tip: Opretter du mapper med datoer i navnet – så navngiv efter modellen "år-måned-dato-titel" – så lægger mapperne sig kronologisk, med de ældste øverst og de nyeste nederst.

2.

Klik dig nu frem til kameraet / kortet i kortlæseren / USB-nøglen eller CD'en – så du kan se billederne – eller deres ikoner.

Marker de billeder du vil flytte – og træk dem med musen til den mappe, de skal over i på computeren. Billederne **kopieres** nu til computeren. **Tip:** Husk at du kan "plukke" i billederne ved at holde "Ctrl" nede mens du klikker på de billeder, du ønsker at flytte – og at du kan markerer en ubrudt række ved at klikke på første billede i rækken – og derefter holde "Shift" nede mens du klikker på sidste billede i rækken.

Klik herefter på ét af de markerede billeder – hold venstre musetast nede – og træk så alle de markerede billede over i destinationsmappen på én gang.

Har du billeder fra flere begivenheder, kan du sagtens først flytte nogle af billederne til én mappe, og derefter andre billeder til en anden mappe.

Skal det gå hurtigt med at tømme et kort, opretter jeg en mappe som fx hedder: "Kort 2017-04-14" – og flytter alle billeder derover. Så kan jeg sorterer en dag jeg har tid, men har fået tømt kortet.

Når kopieringen er ovre – kan du mens billederne stadig er markeret på kortet – trykke "Delete" og slette billederne fra kortet, så der bliver plads til nye – og du får ikke de samme billeder overført flere gange.

I starten vil du måske vælge ikke at slette fra kortet før du er helt sikker på, at billederne er der, hvor du ønsker dem ©.

Den bedste måde, at slette et kort på, er dog at sætte kortet i kameraet – og finde funktionen "Formater kort" – og accepterer at alle data slettes. Nu er kortet helt blankt og klar til brug.

Andre metoder til flytning af billeder:

1. Bruge et billedbehandlingsprogram..

Fordelen ved at benytte et billedbehandlingsprogram til importen er – at du alt efter programmets muligheder kan lave forskellige ting **samtidig** med importen. Du kan evt. omdøbe billederne så de får et passende navn og et fortløbende nummer, du kan evt. påføre "tags" og du kan evt. indlejre oplysninger om fotograf og copyright i billedets exif-data.

Fordelen ved at benytte denne metode frem for det program, der følger med kameraet – er at du kommer til at kende arbejdsgangene – måske er det, det samme program, du bruger til billedbehandling. Du kan så blive ved med det du kender – selvom du evt. skifter kameramærke.

Hvordan:

Klargør kort eller kamera som ovenfor.

Åben det program du vil bruge – og find den menu du skal bruge til import.

Normalt fungerer det noget lignende som ved stifinder i forhold til at finde stedet billederne skal ende og finde frem til, hvor du skal hente billederne.

Marker hvad der i øvrigt skal ske med billederne i forbindelse med importen – evt. at de automatisk bliver slettet fra hukommelseskortet, når overførslen er færdig.

2. Bruge det program, som følger med kameraet

Kan være en god løsning – og du har typisk nogle muligheder som i et billedbehandlingsprogram. Men bruger du fx Picasa som redigeringsprogram, vil jeg anbefale at du også bruger Picasa til et importere med, så du kun skal lære ét program at kende.

Ulempen er at programmet kun passer til det aktuelle kamera – eller evt. til kameramærket – fx Canon. Hvis du skifter kamera, skal du derfor muligvis til at sætte dig ind i et andet program.

En anden ulempe kan være at billederne kan være lidt svære at finde frem til for andre programmer – hvis ikke du er helt "skarp" på hvor billederne ender når du importerer dem.

Kopier eller flyt

Du skal være opmærksom på forskellen mellem "kopier" og "flyt" når du trækker rundt med billederne.

Hvis du trækker billeder mellem forskellige **drev**- d.v.s. mellem forskellige fysiske placeringer – fx fra dit kamera, kortlæser, USB-nøgle eller CD og til en mappe på computeren – så **kopieres** billederne. Det er også en kopi, hvis du trækker dem mellem 2 forskellige harddiske på computeren – eller til en ekstern harddisk for at lave en backup.

Du skal altså bagefter slette billederne fra den oprindelige placering, hvis du ønsker det.

Hvis du derimod trækker billeder rundt inden for samme fysiske placering – fx når du rydder op og organiserer dine billeder i nye mapper i mappen "Billeder" på computeren – så **flytter** du dem.

Organiser dine billeder med Windows Stifinder

Inden du begynder at organiserer dine billeder – så tænk lidt over hvad systemet skal være – hvad der vil være logisk for dig – og evt. din familie. Det er nemt nok at overskue, når der kun er nogle hundrede billeder – men hvad med om et par år når der måske er flere tusinde.

Hvad skal dine hovedgrupper være; årstal, navnet på den der har taget billederne eller hovedgrupper som "Arbejde" – "Ferie" – "Huset" og lignende.

Du kan omdøbe mapper og billeder ved at højreklikke på mappen eller billedet og vælge "omdøb" Du kan lave en ny mappe i en mappe – ved at klikke med højre musetast og vælge "ny" > "mappe" Du kan markere og trække med mapper ligesom med billeder.

Du kan slette mapper – og billeder – ved at markere dem og trykke "delete" – eller højreklikke og "slet"

Vis dine billeder med Stifinder

Hvis du fx skal lave en billed serie, som skal stå og køre på computeren ved moster Odas fødselsdag, kommer du også langt med Windows Stifinder.

Opret en mappe til de billeder, der skal vises i serien og begynd så at flytte billeder over i mappen. Her vil det være upraktisk at trække billederne – fordi du jo så **flytter** dem – hvilket betyder at du bagefter skal rydde op og flytte alle billederne tilbage i deres oprindelige mapper. I stedet kan du finde billedet du skal bruge – højreklikke på det – og vælg "kopier". Gå så til mappen med serien – højreklik på den – og vælg "sæt ind" – så har du lavet en kopi til seriemappen.

Tip: synes du det går for langsomt med "kopier og sæt ind" – så lav i stedet mappen til din serie på en USBnøgle – eller hvis du har det, en anden harddisk – ekstern eller på computeren.

Det er jo et andet drev – og du kan derfor trække en kopi dertil. Det går meget hurtigere. Når du er færdig kan du trække hele mappen ind på computeren.

Når du skal vise billederne vælger du mappen med serien og derefter funktionen "diasshow" i Stifinders menu. Billederne vises nu som et diasshow i fuld skærm. Tryk på "Esc" for at afslutte showet igen.

I Windows 10 ser det sådan ud:



Backup

Der er 2 former for backup du skal tænke på.

- 1. Backup af de billeder du redigerer så du stadig har originalerne.
- 2. Backup af alle dine billeder så de ikke forsvinder ved brand, tyveri eller computernedbrud.

1. Behold originalerne

Mit forslag er at du altid sørger for at have en kopi af dine originale billeder – uden ændringer. Enten kan du lave en kopi af billederne og gemme originalerne i en mappe og de redigerede i en anden. Jeg vælger som regel at gemme originaler og redigerede i samme mappe – men med forskellige navne. Jeg gør typisk selv det, at jeg åbner det billede jeg vil redigere – foretager de ønskede ændringer – fx en beskæring – og så gemmer billedet med det oprindelige navn + noget mere.

Hvis jeg fx vil sende billedet **"1234.jpg"** til fremkaldelse – skal det først beskæres i det rigtige format – fx 10 x 15 cm. Så åbner jeg billedet - laver beskæringen – og gemmer det som "**1234_10x15.jpg**".

Fordi Stifinder sorterer alfabetisk og numerisk – kommer de 2 billeder til at ligge lige efter hinanden i mappen – og jeg kan nemt senere se hvilke, billeder jeg har arbejdet med.

Gemmer jeg ikke den beskårede udgave som en fil med et nyt navn – så er det originalen der ændres. Hvis jeg så senere skal bruge billedet i fuld størrelse – så kan det ikke lade sig gøre. (Bemærk dog at Picasa arbejder lidt anderledes)

2. Backup af dine billeder

Ved brand, tyveri eller computernedbrud, kan du miste alle dine billeder, hvis du ikke har backup. Der er flere muligheder for at sikre sig. Du kan fx brænde en kopi af billederne på DVD'er, som du opbevarer et helt andet sted. Det kan dog godt blive til mange DVD'ere og mange kopier af de samme billeder, hvis du også skal gemme de redigerede udgaver du laver ind i mellem.

Mit forslag er derfor at købe en ekstern harddisk. Den kan du med mellemrum finde og sætte til computeren – og så trække en kopi af hele din billedmappe over på den. Når det er gjort sletter du den gamle kopi at billedmappen på den løse harddisk og gemmer harddisken et andet sted. Anbring harddisken et sted, hvor du tænker den fx ikke brænder samtidig med din computer gør det – og et sted som tyve ikke lige ville lede efter en harddisk. Men gem den ikke så langt væk at du ikke gider hente den ofte nok.

Endelig findes der løsninger på nettet, hvor du kan få en begrænset mængde plads gratis, og købe dig til mere. Du downloader så typisk et program, som sørger for hele tiden at lave backup af dine billedfiler til en server et sted – langt væk fra dig. Det hele kører automatisk, når blot du har Internet forbindelse. Her i 2017 bruger selv tjenesten "Jottacloud" <u>http://cloud.careteam.dk/</u> – som fungerer super enkelt. Når først det er sat op, tages der helt automatisk backup af alt hvad jeg har markeret til backup – både billeder og andre dokumenter. Det hele ligger sikkert i en klippehule et sted i Norge [©] På samme konto kan du lave backup af flere computere.