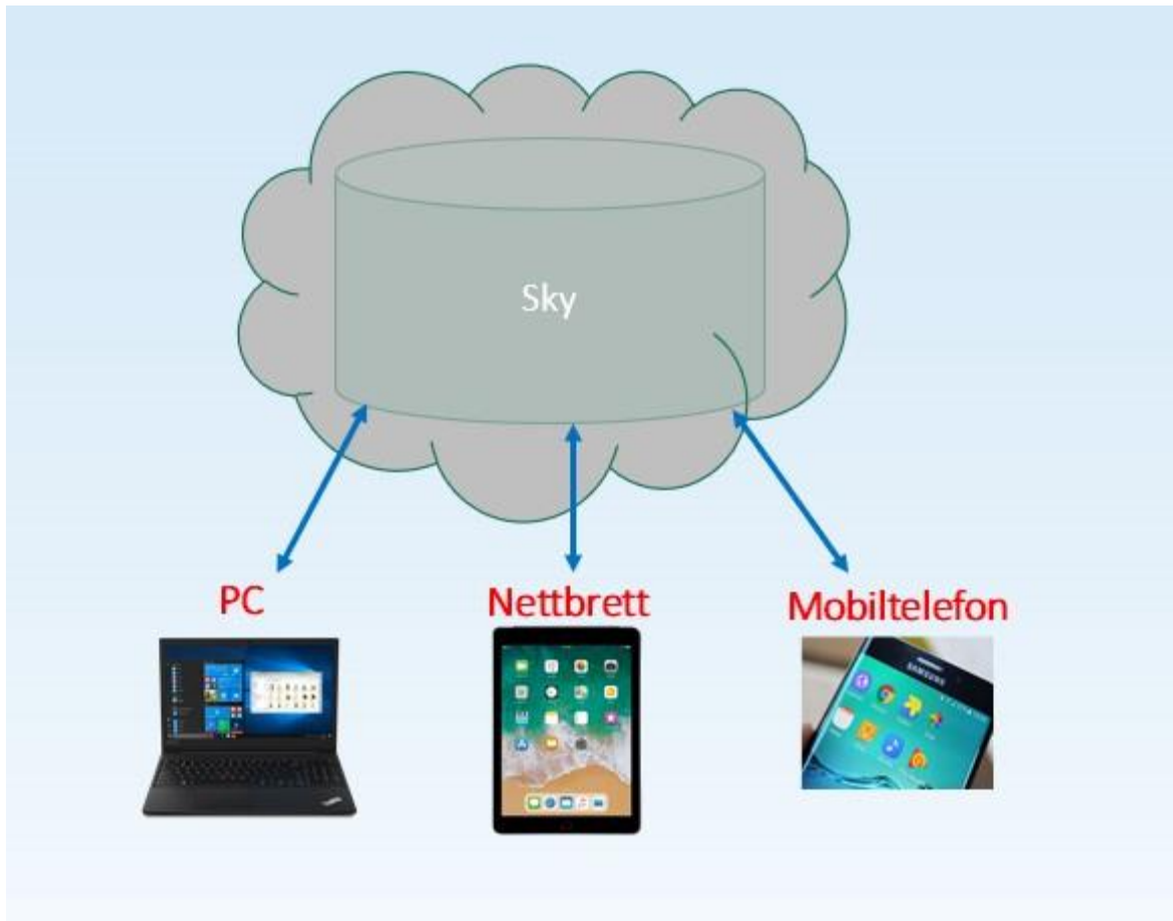


Hva er skylagring?

Du har sikkert hørt begrepet "skyen" eller "skylagring" i forbindelse med bilder. Men hva er det? Her får du forklart hva det er og hvordan det virker.

Hva er skylagring?

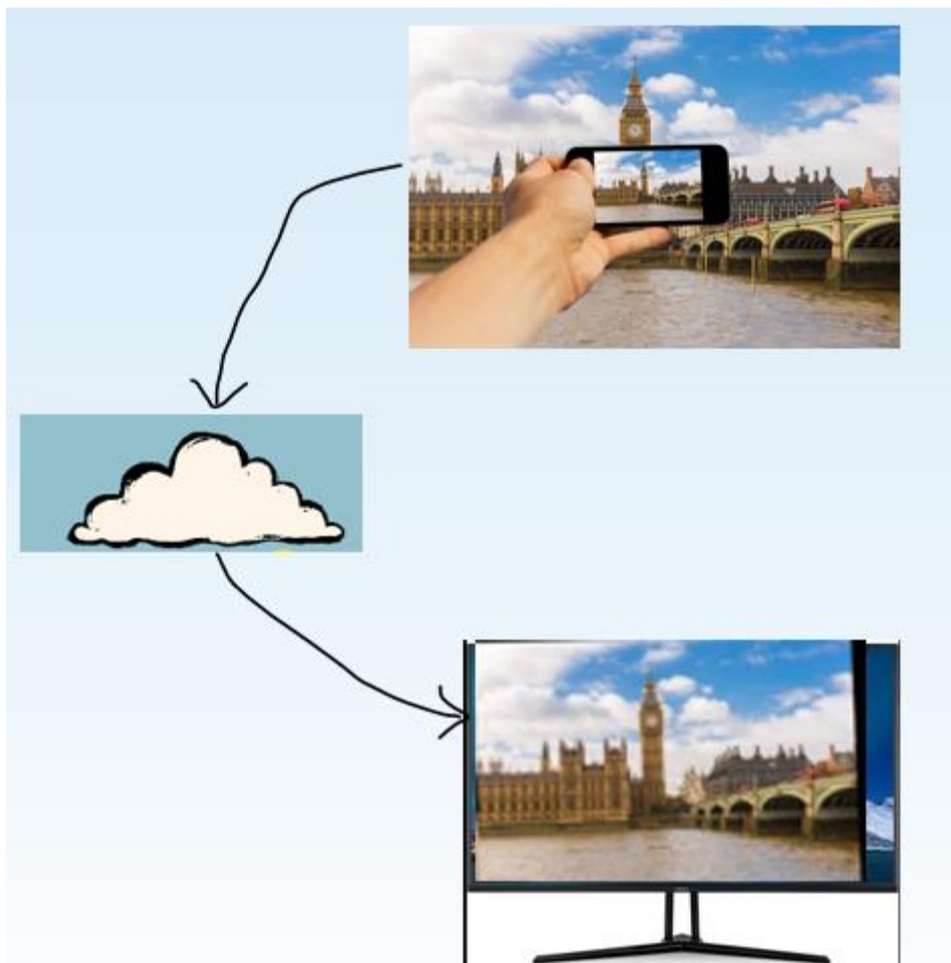
- “Skyen” er et datasenter som ligger “et eller annet sted” i verden.
- Det er tilgjengelig «over alt» og «alltid».
Men det betinger at du kan koble deg til internett.
- Inneholder kopi av dine data (bilder, dokumenter).
- Kobles til dine enheter via autentisering.
Altså at du logger inn via brukerid og passord og eventuelt med såkalt 2-faktor.
- Du må være koblet til Internett.
Men er du i perioder ikke tilkoblet, så vil systemet “rydde opp” straks du blir tilkoblet igjen.
- Sørger for at dine data sendes til alle dine enheter.
En enhet kan her være telefon, nettbrett eller PC. Du vil derfor ha kopi av dine bilder på flere enheter.



Hvordan virker det?

Eksempel: Du har en mobiltelefon og en PC. Du har koblet begge til en skytjeneste.

1. Du tar et bilde med mobilen
2. Bildet blir automatisk lastet opp i skyen
3. Du slår på PC-en. Bildet blir da automatisk lastet ned på PC-en
4. Du kan se bildet direkte på PC-en



Noen fordeler ved å bruke skylagring

- Du mister ikke filene dine selv om du mister/bytter enhet.
Dette er viktig. Tenk om du har tatt en masse bilder med din telefon og så mister du telefonen eller den blir stjålet.
Da er det godt å vite at innholdet på telefonen ikke er borte.
- Enklere å redigere og organisere bilder på PC enn på telefon.
De fleste synes det er enklere å redigere og rydde opp i bildene på en PC istedenfor å gjøre dette direkte på telefonen.
- Du får automatisk sikkerhetskopi / Kontinuerlig synkronisering.
Du slipper å tenke på at du må ta kopi av bildene, koble telefonen til PC og overføre. All sikkerhetskopiering skjer automatisk.
- Flere personer kan dele dokumenter/bilder.
Når bildene ligger i “skyen”, kan du sende en lenke til andre slik at de

også kan se bildet (uten å måtte sende en kopi av selve bildet). Dette er spesielt smart når det er mange bilder du vil dele, eller det er mange personer som skal se bildene.

Hva koster det?

Ingenting er helt gratis her i livet, heter det, men enkel bruk av skytjenester er faktisk gratis.

De fleste skytjenester har et basis-nivå som er gratis mens du må betale dersom du skal ha mer.

Det som definerer basis-nivå er vanligvis lagringsplass. Det vil si at du får noe lagringsplass gratis. Har du veldig mange bilder og/eller dokumenter vil du fort komme over denne grensen, og da må du betale en (vanligvis ganske lav) månedsavgift.

Fordeler og ulemper, i korte trekk

Fordeler:

- Lettvint å bruke – slipper eksterne disker
- Tilgang til samme innhold fra alle enheter
- Enklere å bytte ut enheter som mobil og PC
- Gjerne gratis eller rimelig
- Kan brukes for sikkerhetskopiering og synkronisering
- Lett å dele med andre
- Tilgjengelig «overalt» (forutsatt at du har tilgang til internett)
- Økt sikkerhet. Du er mindre sårbar for skade og tyveri på dine egne enheter

Ulemper:

- Redusert sikkerhet og personvern.
Du har mindre kontroll over dine filer, sammenlignet med lokal lagring
- Hvis du mister tilgang til internett eller lagringstjenesten, kan du også miste tilgangen til dine filer, hvis de bare er i skyen

- En del av brukerfunksjonene kan virke kompliserte

Aktuelle leverandører

(med forbehold om at prisene ikke er helt eksakte)

Skytjeneste	Leverandør	Gratis lagringsplass	Ekstra lagring (pr måned)
One Drive	Microsoft	5 GB	100 GB / 15 kr
Google Disk	Google	15 GB	100 GB / 17 kr
Google Foto	Google	15 GB (felles med disk)	100 GB / 17 kr
iCloud	Apple	5 GB	50 GB / 10 kr
<u>Dropbox</u>		2 GB	2000 GB / <u>ca</u> 110 kr (10€)
<u>Jottacloud</u>		5 GB	1 TB / Ubegrenset Kr 59/79

Konklusjon

Skylagring er ganske enkelt å installere, det er billig og det gir en trygghet.