

Nätets tjänster för moln lagring



Vad betyder "lagra i molnet?"

- Molntjänster är en manuell eller automatisk backup på filerna, men även en hel del andra smarta funktioner.
- För det en molntjänst gör är, precis som backuptjänst, att ta säkerhetskopior på de filer och mappar du väljer – sedan lagrar tjänsten dessa kopior **på en server hos det företag** som har synktjänsten.
- Allt detta sker detta i realtid. Så fort du ändrar något i en fil skrivs kopian i molnet över med den nya och uppdaterade versionen. Samma sak om du lägger till en fil i en av de mappar som är utvalda för att synkroniseras, då kopieras den nya filen till molnet omgående. Med en traditionell backuptjänst sker detta bara vid vissa förutbestämda tidpunkter.

Använda sig av molnet, är lika med någon annans hårddisk

Jobba med samma filer

- ▶ Den stora fördelen med detta, förutom att du inte riskerar att förlora några filer vid exempelvis en datorkrasch, är att du alltid har tillgång till den senaste och mest aktuella versionen av en viss fil.
- ▶ Jobbar du exempelvis med samma filer från olika datorer, kanske hemma och på jobbet, behöver du inte hålla koll på vilken version som är den senaste. Det är bara att ladda upp den från den ena datorn och sedan ladda ned den till den andra och jobba vidare.
- ▶ Detta är förstås också oerhört praktiskt om ni är flera som jobbar med samma filer och gör ändringar i dessa. Alla har alltid enkelt tillgång till den senaste versionen.

Låt andra komma åt filerna

- Men det är inte bara om du jobbar med samma filer och mappar som det är smidigt med en molntjänst. Vill man exempelvis att släkt och vänner ska komma åt bilder är det bara att ladda upp dem till synktjänsten och sedan ge utvalda personer tillgång till dem.
- Det går också att använda sig av gemensamma mappar där du på ett enkelt sätt kan utbyta filer med dina vänner eller kollegor.
- Alla tjänsterna i detta test låter användaren komma åt filerna på tre olika sätt: via en filhanterare i datorn, via ett webbgränssnitt och via en app i mobilen/surfplattan.
- Direktsynkroniseringen sker dock bara via filhanteraren i datorn, med de två senare måste man aktivt ladda upp eller ned filerna. Undantaget är foton eller videor du tar med mobilen/surfplattan. Dessa laddas (om du vill det) automatiskt upp till synktjänstens servrar.

Inte helt riskfritt

- Det du bör ha i åtanke när du använder dig av en molntjänst är att det finns en risk att den hackas med följd att innehållet hamnar i fel händer. Det kan med andra ord vara klokt att tänka över vilka filer du laddar upp, och du bör man vara noga i ditt val av lösenord.



- Alla tjänster har stöd för både pc och Mac, samt Android och IOS (undantaget är Apple Icloud, som ej har stöd för Android). De har också en nedladdningsbar klient samt är åtkomliga via ett webbgränssnitt.
- Ytterligare ett krav var att det skulle finnas ett gratisalternativ till betalabonnemangen.

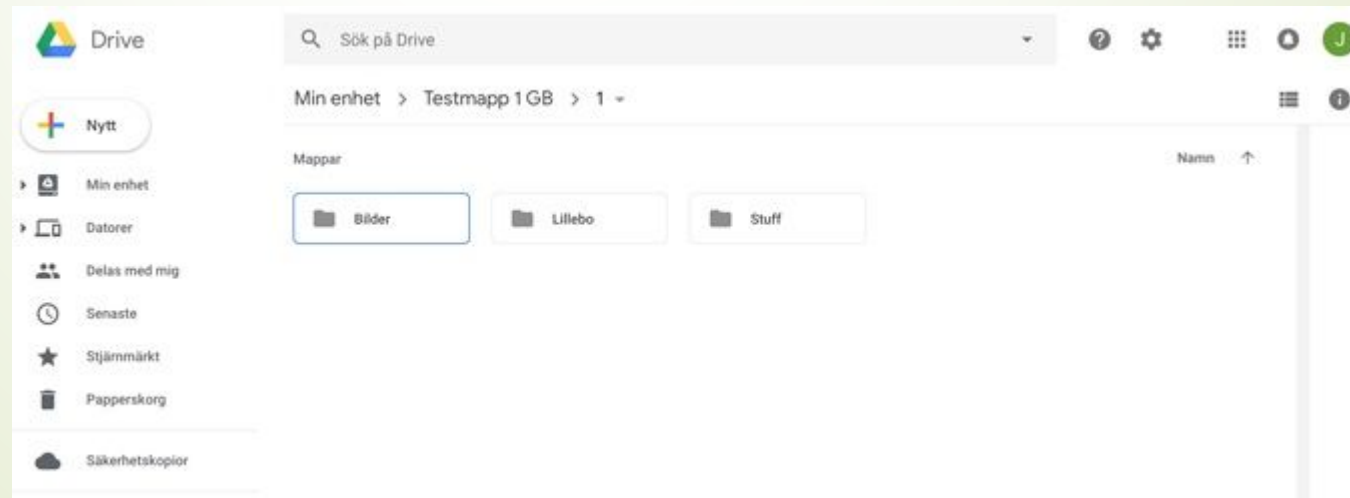
Dropbox: Gammal tjänst håller fortfarande

- Dropbox är en av de äldsta och mest etablerade tjänsterna på marknaden. Tjänsten är på svenska, har gott om funktioner och uppladdningen av våra testfiler är snabbast i testet. Dessutom finns Dropbox till alla önskvärda plattformar, inklusive Linux och Windows Phone.
- Vare sig det är via filhanteraren i datorn, webbgränssnittet eller appen i mobilen/surfplattan är det enkelt att komma åt filer. De bilder och filmer du tar säkerhetskopieras smidigt med automatik.
- Dropbox är en stabil trotjänare som fungerar både snabbt och smidigt, men snålt gratisutrymme och inga lågprisabonnemang sänker betyget.



Google Drive: Långsammast av alla

- Med tanke på att Google Drive är en av de stora i detta test blir vi rejält förvånade över den svaga hastighetsprestandan. Att ladda upp 1 GB filer i blandade storlekar tar mer än dubbelt så lång tid jämfört med den snabbaste tjänsten Dropbox.
- Integrationen med bra kontorsprogram och att allt är på svenska gör inte saken sämre. Däremot är lösningen med en separat app (**Google Foto**) för att synkronisera bilder och videor från mobilen en onödigt osmidig lösning.



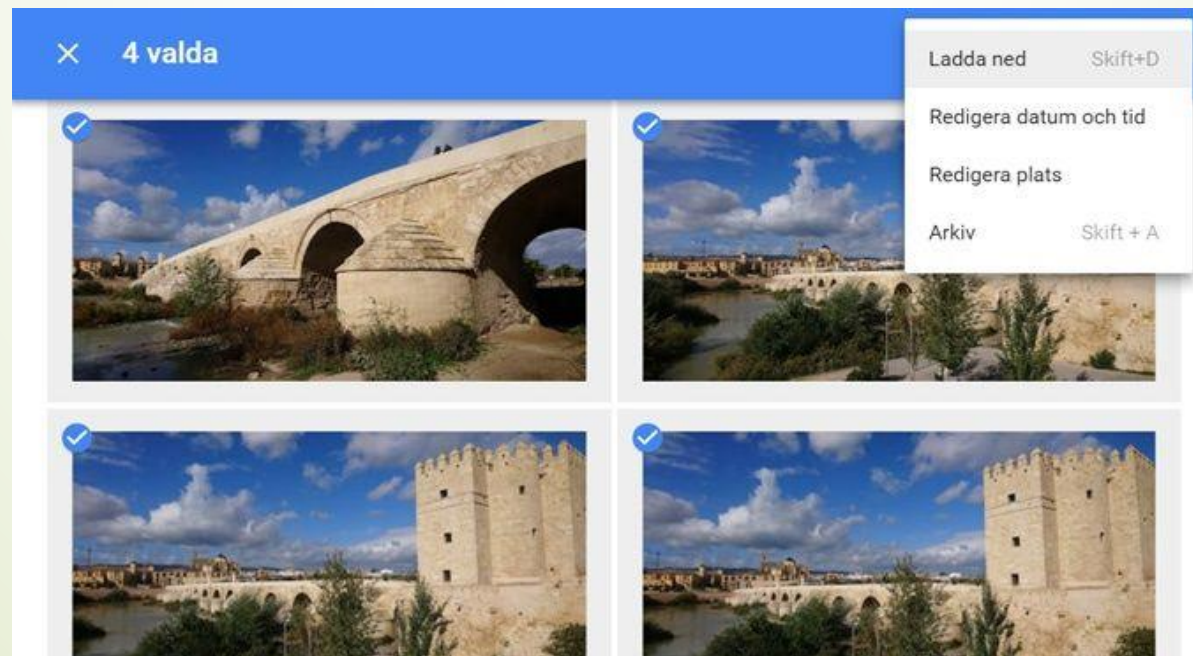
Google Foto

- Ibland räcker det inte att lagra sina bilder i molnet. Använder du tjänsten Google Foto är det lyckligtvis enkelt att ladda hem dem till din egen hårddisk.
- Google Foto är en app i mobilen som med automatik kan föra över alla bilder du tar till Googles molntjänst. Du kan sedan komma åt dem via valfri dator genom att surfa till photos.google.com. Grundtanken är att du ska titta på dem eller dela dem direkt på skärmen, men du kan också välja att spara dina bilder som filer på hårddisken.
- Så här gör du:
Surfa till photos.google.com och logga in med din vanliga Gmail eller Outlook-adress.



Google Foto

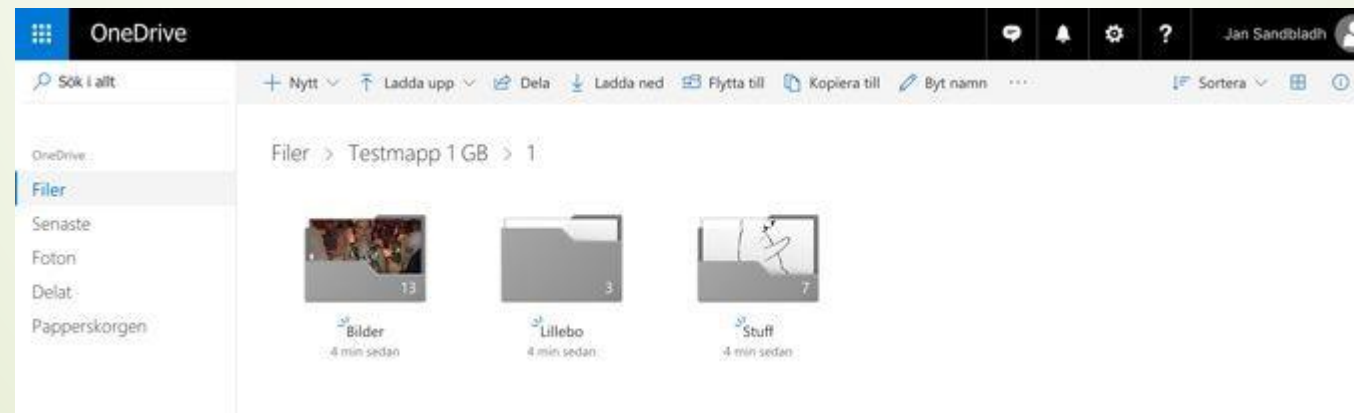
- Markera en bild genom att först låta musen vila över bilden någon sekund och sedan klicka på den runda ikonen högst upp till höger.
- Klicka på **Fler alternativ** (de tre punkterna högst upp till höger) och välj **Ladda ned**. Du kan också ladda ned flera bilder samtidigt genom att klicka på den runda ikonen uppe till vänster på varje bild.
- Som du ser sorteras bilderna utifrån datum. Genom att låta musen vila över ett datum får du fram en rund ikon, och genom att klicka i den markerar du alla bilder som togs under samma dag.



Microsoft Onedrive: Bäst i test

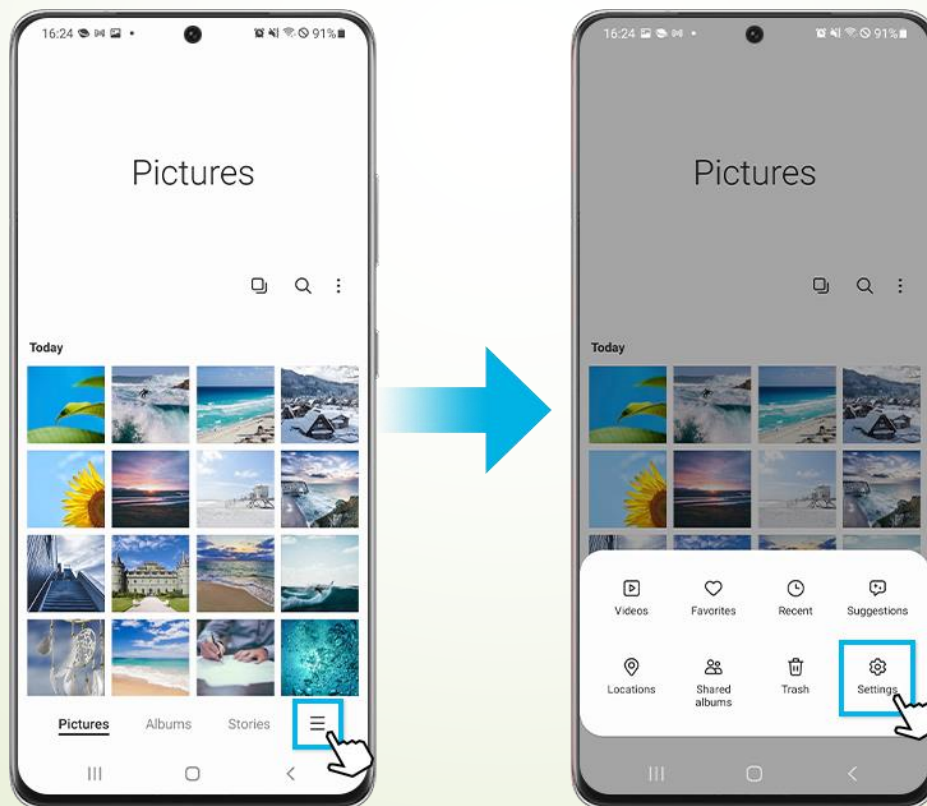


- Microsofts Onedrive är varken snabbast eller billigast, men det är lättanvänt och smidigt och fungerar utmärkt på alla plattformar. Integrationen av det väletablerade kontorsprogrammet Office 365 är utmärkt och det faktum att detta ingår i de större abonnemangen gör Microsoft Onedrive till testvinnare, om än knappt framför Apple Icloud.



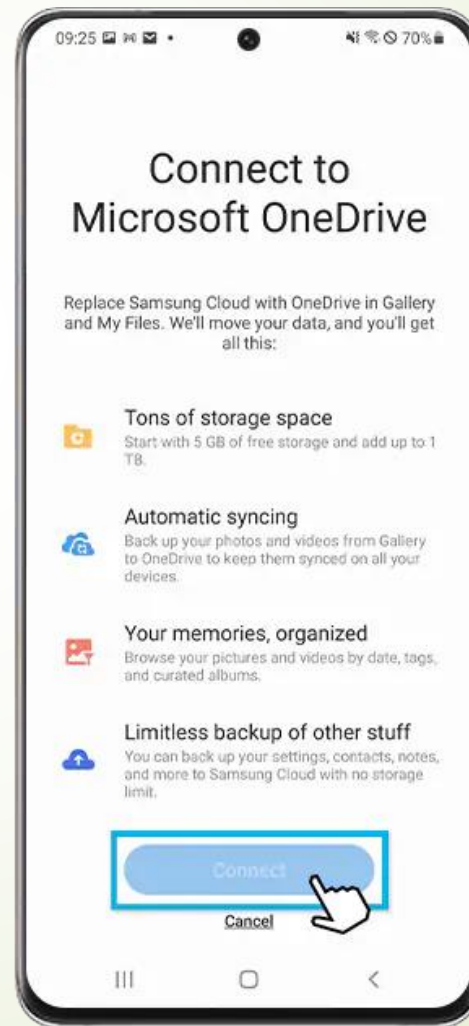
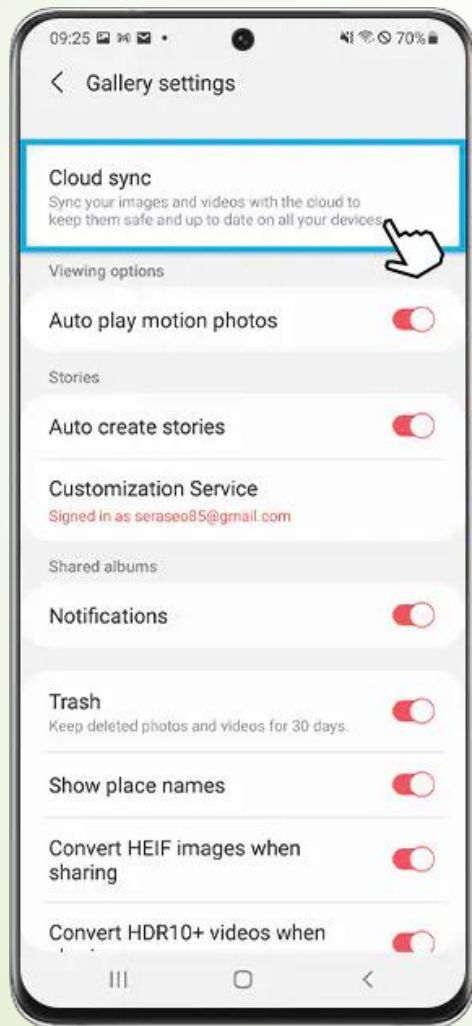
Hur du länkar Samsung- och MS-konton via Cloud-synkronisering

- För att kunna synkronisera Gallery-appen med OneDrive måste du börja med att logga in på OneDrive. Även om du redan har ett MS-konto kan du logga in på OneDrive med ett Samsung-konto via Cloud-synkroniseringen på din Galaxy-telefon. Följ stegen nedan.
- **Steg 1.** Öppna **Gallery**-appen och tryck sedan på **Meny** (de tre horisontella linjerna) längst ned.
- **Steg 2.** Tryck på ikonen **Inställningar**.



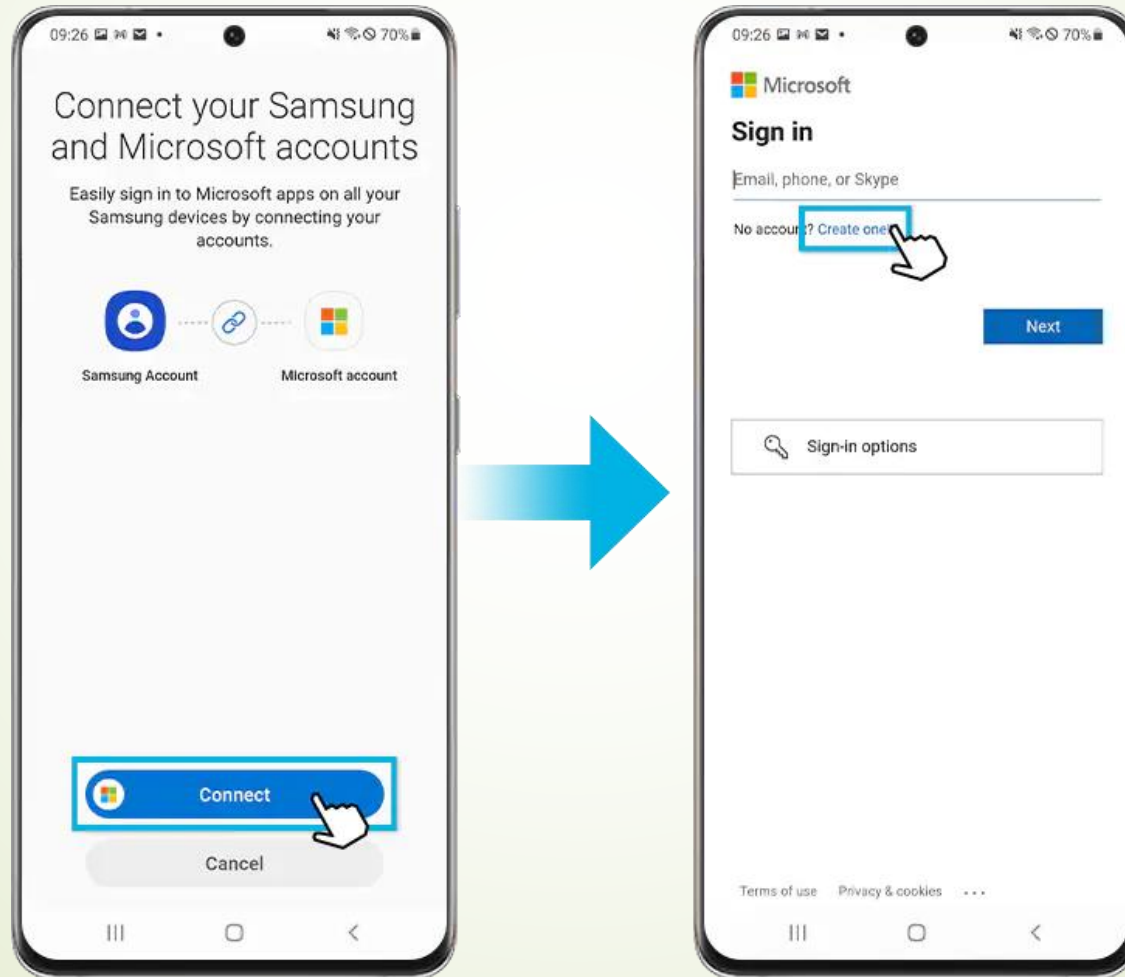
Hur du länkar Samsung- och MS-konton via Cloud-synkronisering

- **Steg 3.** Tryck på **Cloud-synkronisering** i menyn **Gallery-inställningar**.
- **Steg 4.** Läs igenom meddelandet, **bekräfta** ditt medgivande och tryck sedan på **Anslut**.



Hur du länkar Samsung- och MS-konton via Cloud-synkronisering

- **Steg 5.** Tryck på knappen **Anslut**.
- **Steg 6.** Tryck på **Skapa ett!** och skapa sedan ett Microsoft-konto med ditt nuvarande Samsung-konto. Följ samtliga anvisningar i appen tills du slutfört registreringen.



Hur du länkar Samsung- och MS-konton via Cloud-synkronisering

- Länk till sidan:
- [Hur du hanterar bilder och videor i Gallery-appen genom att synkronisera dem med OneDrive | Samsung Sverige](#)
- Qr kod för telefonen:

