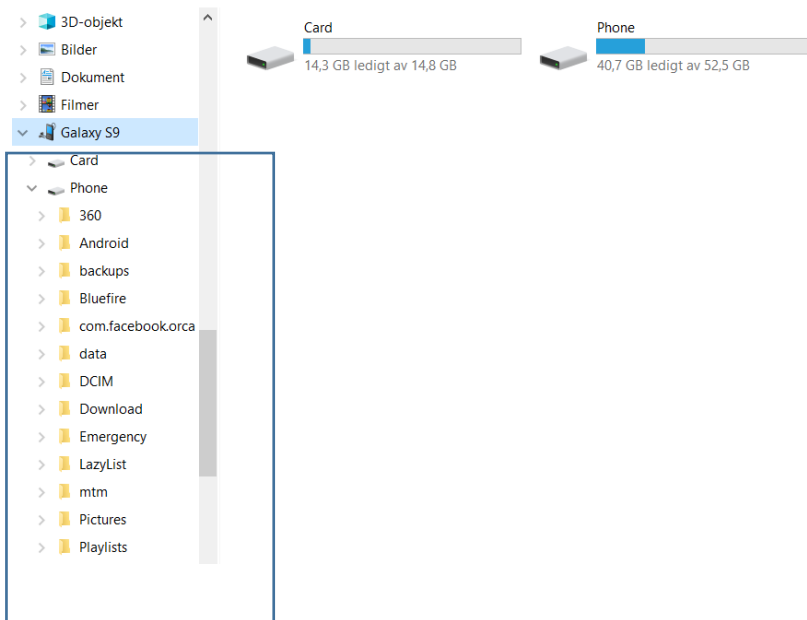


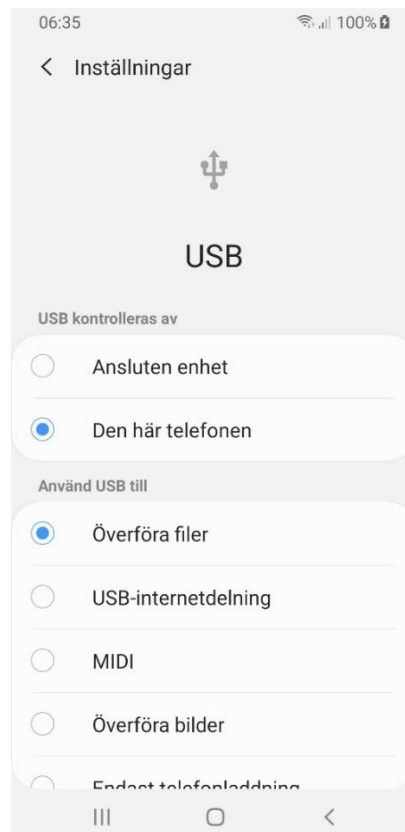
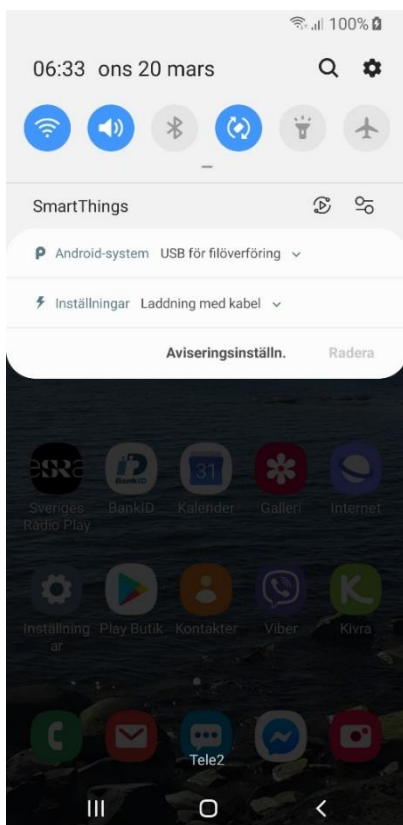
Överföra bilder/filer från Android-telefon till en PC-dator

Via kabel

1. Börja med att använda din telefons medföljande *USB*-kabel för att koppla enheten till en ledig *USB*-port på din dator. *USB*-kabel är den kabel som sitter på din laddare. Den går att ta loss.
2. Öppna datorns *Utforskare*. Då återfinner du mobilen i vänsterspalten.



3. För att komma åt mobilens innehåll i datorns *Utforskare* behöver du *godkänna filöverföring via USB-kabel*. Mobilens skärmlås måste också vara upplåst. Dra fingret över skärmen uppifrån och ner så att aviseringsskärmen kommer fram. Klicka på *USB för filöverföring*.



Flytta därefter över filer från mobilen till vald mapp i datorn genom att dra filen från den ena enheten till den andra. Det går förstås också att högerklicka på filen >kopiera> klistra in.

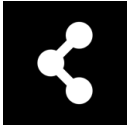
Bilder finns i mappen som heter DCIM.

Via molnet

I **Androidmobiler** används lämpligen molntjänsterna *Google Foto* och/eller *Google Drive*.

Google Foto och *Google Drive* nås i datorn via <https://photos.google.com> respektive <https://drive.google.com> där man loggar in med sitt Google-konto (Gmail-konto). Numera är *Google Foto* en mapp inuti *Google Drive*.

1. Öppna en bild i mobilens Galleri (Bilder).
2. Klicka på den Dela-symbol som visas när bilden är markerad

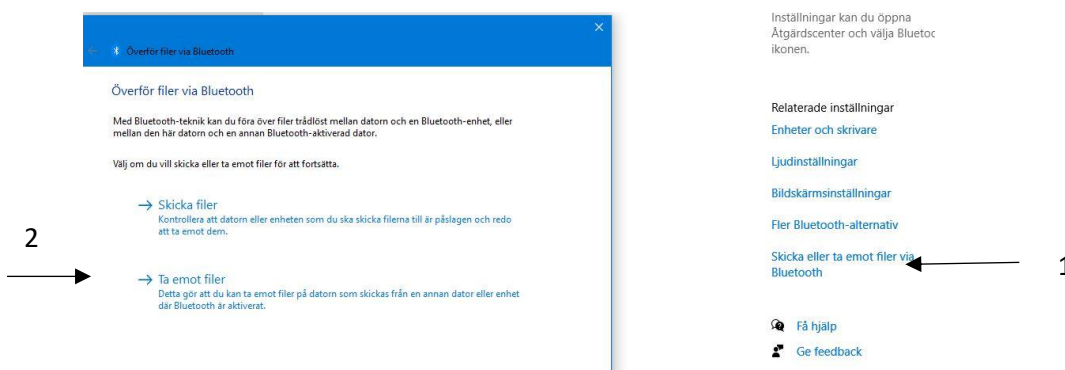


3. Bläddra fram till antingen *Ladda upp till Foto* eller *Spara på Drive* och klicka på någon av dessa ikoner. Då kommer det upp en ruta där du klickar på *ladda upp/spara*. Denna uppladdning kräver wifi-uppkoppling.
4. Kolla i mobilens *Google Drive* eller *Google Foto* om bilden har hamnat där. Om så är fallet går det att ta bort den i Galleriet (Bilder) som är en lokal lagringsplats som ofta blir full med tiden. Kolla gärna med att ta bort en oviktig bild i Galleriet och se efter om den fortfarande finns kvar i *Google Foto* innan du raderar viktiga bilder i mobilens Galleri/Bilder.
5. Bilden går nu att komma åt från all utrustning (dator, mobil, surfplatta) där du kan logga in på <http://photos.google.com> respektive <https://drive.google.com> med ditt Google-konto. Observera att det måste vara samma Google-konto med samma lösenord på alla ställen om det ska fungera.
6. I moderna androidmobiler är det ofta förinställt att alla bilder som tas med mobilens kamera automatiskt säkerhetskopieras med *Google Foto*. Om så inte sker går det att ställa in automatisk säkerhetskopiering. Det görs i *Inställningar>Konton och Säkerhetskopiering>Säkerhetskopiera och återställ>Google-kontot>Säkerhetskopiera på Google*. Om du vill säkerhetskopiera bilder utan wifi-anslutning gå in på *Inställningar>Google-inställningar>Säkerhetskopiera>Foton och videor (Google Foto)>Säkerhetskopiera med mobildata*.

Via bluetooth

Ibland räcker mobiltelefonens fotoapparat inte till, utan vi vill föra över våra bilder till datorn. Det här är enkelt gjort med en usb-kabel eller via internet, men det finns även en smart genväg om du saknar både kabel och uppkoppling. Så här gör du:

1. Slå på mobilens bluetooth-funktion via *Inställningar*. Gör samma sak i datorn genom att välja *Inställningar, Enheter, Bluetooth*.
2. Sök upp din mobil i datorns lista över bluetooth-enheter och klicka på den för att koppla ihop.
3. I datorns Bluetooth-menyn väljer du *Skicka eller ta emot filer via Bluetooth, Ta emot filer* för att sätta datorn i mottagningsläge.
4. Öppna mobiltelefonens fotovisare *Galleri* och markera de bilder du vill föra över. Välj *Dela, Bluetooth* och markera din dator.
5. När överföringen är klar ser du detta i fönstret på din dator. Ändra nedladdningsmapp via *Bläddra* och avsluta med *Slutför*.



Överföra bilder från iPhone till en PC-dator

Via kabel

Du kan kopiera bilder med kabel mellan din mobilsladdnings-uttag (Lightning-kontakt) och datorn. Det finns även USB-minne att koppla till mobilen via kabel. Överföring sker via datorns Utforskare liksom den beskrivning som finns för andoidmobilen.

Mobilens skärmlås måste låsas upp. Sedan måste man trycka på *Tillåt* när aviseringsmeddelandet "*Vill du ge enheten tillgång till bilder och videor*". I mappen DCIM finns bilderna i en eller flera mappar med namnen 100APPLE, 101APPLE, 102APPLE, osv. Det är troligen ca 1000 bilder per mapp och de senaste bilderna finns i mappen med högst ordningsnummer.

Som ett alternativ till *Utforskaren* kan man starta appen *Foton* i Windows 10. Där kan man välja *Importera* (uppe i högra hörnet) och *Från en USB enhet*. Där kan man enkelt välja vilka bilder man vill överföra till datorn.

Via molnet

Apples moln heter iCloud. Nu kan nå iCloud, din förvaringsplats i molnet, på alla datorer, surfplattor m.m. via webbläsaren på adress www.icloud.com. Logga in med ditt *Apple-ID*. Överföring sker via datorns *Utforskare* liksom den beskrivning som finns för andoidmobilen.

Du kan också installera iCloud på din dator. Du får då en enhet i *Utforskaren* som heter *iCloud-bilder*. Med rätt inställningar skickas de bilder du tar med din iPad/iPhone direkt in i en mapp på datorn samtidigt som en kopia lagras i iCloud-molnet.