

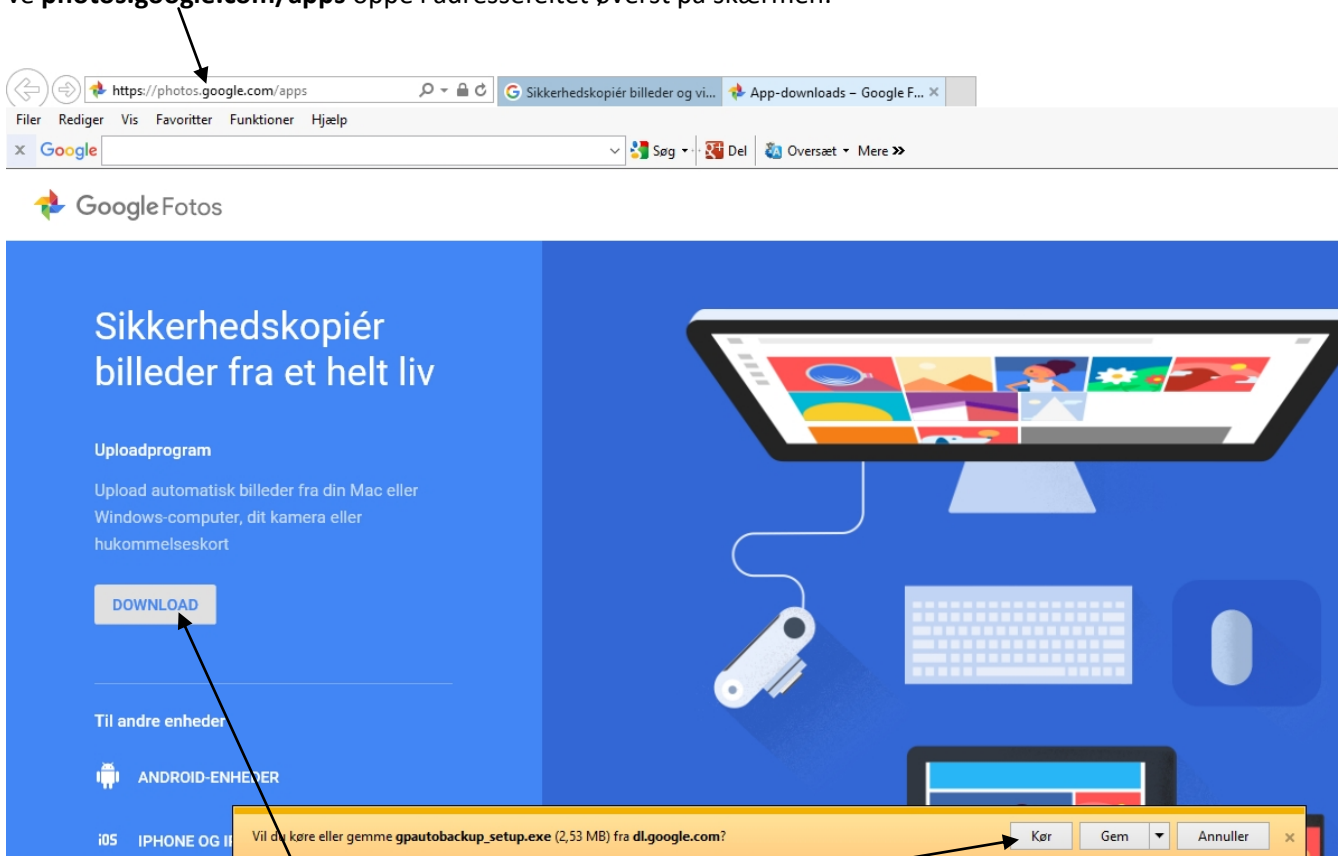
Sikkerhedskopier dine billeder på Google fotos

Google fotos er en tjeneste, som tilbyder at opbevare/sikkerhedskopiere dine billeder gratis i Googles sky, samt et værktøj til at redigere billederne med oppe i skyen. I den gratis version bliver billederne reduceret til en størrelse og kvalitet, der svarer til HD-kvaliteten på et tv, men hvis man vil bevare billederne i den oprindelige kvalitet, får man kun 15 Gb gratis plads på Googles server, hvilket alt efter billedernes størrelse svarer til ca. 4000 billeder. Redigeringsværktøjet er meget reduceret i forhold til, hvad vi kender fra Picasa. Det har en automatisk fejlretning, der svarer til Picasas "Prøv Lykken" samt mulighed for beskæring og opretning af skæve billeder.

For at bruge Google fotos, skal du have en Google-konto, og det har du allerede, hvis du bruger Google mail (gmail). Hvis du ikke bruger gmail, kan du oprette en Google-konto, som du udelukkende bruger til dine billeder. Du kan fx kalde den Brittasbilleder@gmail.com.

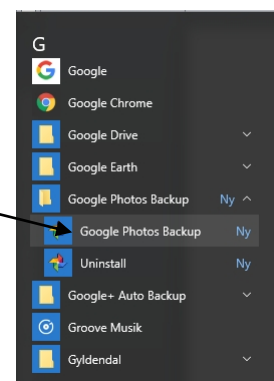
Når kontoen er oprettet, logger du ind på den.

Derefter skal du installere et program til at uploade billederne med, og det får du ved på internettet at skrive photos.google.com/apps oppe i adressefeltet øverst på skærmen.



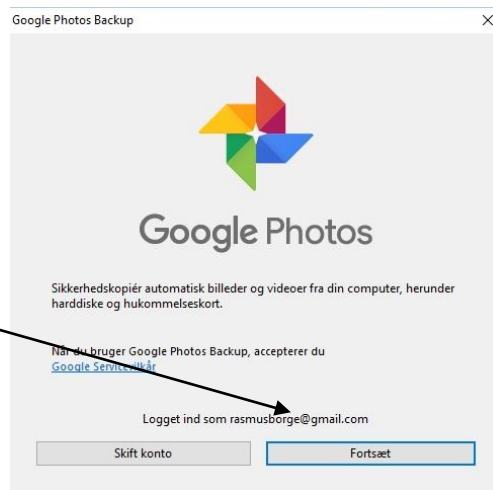
Så klikker du på **DOWNLOAD** og derefter på **Kør**. Nu går installationen i gang, og du accepterer betingelserne for at bruge programmet m.m.

Derefter skal du starte programmet for første gang. Find programmet under Alle apps og klik på det.



Hvis du allerede er logget ind på din gmail, står din mailadresse her.

Hvis den ikke står der, bliver du nødt til at klikke på **Skift konto** og logge ind med den gmail-konto, som du vil bruge til billeder.

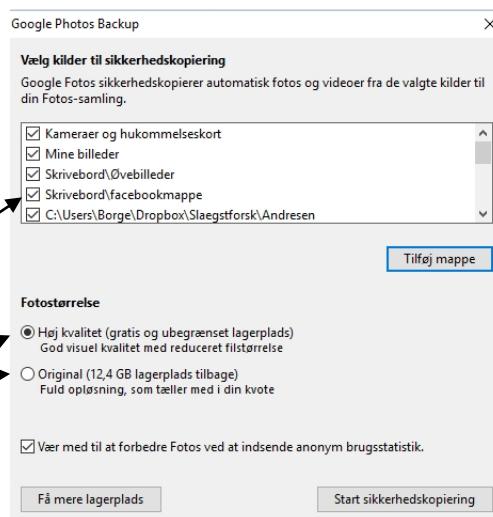


Når du har klikket på **Fortsæt**, åbner dette vindue:

Programmet har allerede fundet alle de steder på din pc, hvor der ligger billeder, men det er ikke sikkert, at du vil sikkerhedskopiere alle billederne, og det er også muligt, at der i nogle af mapperne er dubletter af billeder i de andre mapper, så jeg vil anbefale at fjerne alle vingerne i tjekboksene ved at klikke på dem.

Du kan også vælge hvilken kvalitet, du vil have sikkerhedskopierne i.

Til slut klikker du på **Start sikkerhedskopiering**, hvorefter programmet starter, dog uden at sikkerhedskopiere noget som helst, fordi vingerne er fjernet i alle tjekboksene.



Det er ikke alle billeder, som jeg tager, der er så gode, at jeg vil bevare dem for evigt. Derfor opretter jeg normalt en mappe på skrivebordet, hvor jeg **midlertidigt** gemmer de billeder, som jeg tømmer ud af mit kamera. Derefter sletter jeg de billeder, som jeg ikke vil gemme, og hvis der blandt de resterende er nogle billeder, som kan forbedres ved hjælp af et fotoredigeringsprogram (fx Picasa), så forbedrer jeg dem. Måske omdøber jeg billederne, så de kommer til at hedde noget, der har at gøre med det sted eller den begivenhed, hvor billederne er taget. Derefter flytter jeg billederne over i **Billeder**-mappen på pc'en, og det er disse billeder, som jeg også vil sikkerhedskopiere.

Så starter jeg sikkerhedskopieringen ved at finde programmet nederst til højre på pc'en.

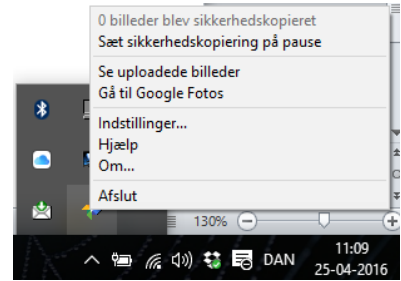
Hvis Google fotos ikke findes blandt de synlige ikoner, klikker jeg på ^



og derefter på



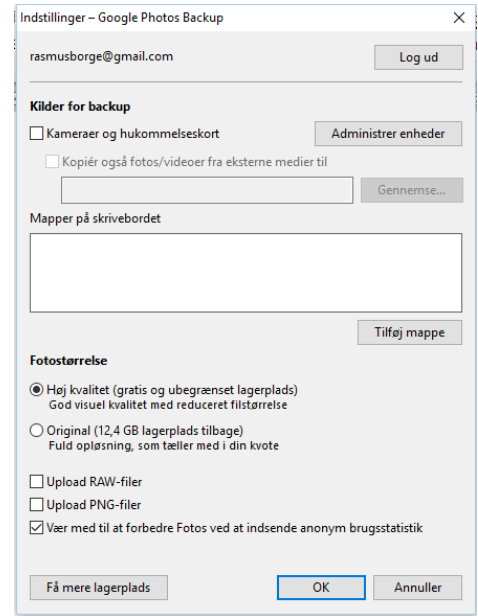
Vælg **Indstillinger...**



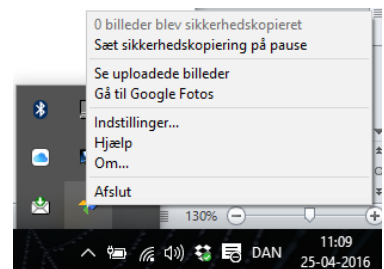
Klik på **Tilføj mappe**

og find frem til den mappe, hvor de billeder er, som du vil sikkerhedskopiere, (Billeder-mappen)

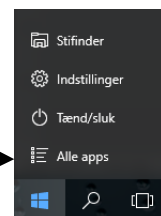
og sæt processen i gang ved at klikke på **OK**



Når sikkerhedskopieringen er færdig, klikker du på **Afslut**.



Når du næste gang har hentet billeder fra dit kamera over i en mappe på skrivebordet og redigeret dem og flyttet dem over i Billeder-mappen, så starter du sikkerhedskopieringen ved at åbne fra **Alle apps** nede i venstre hjørne af skærmen,



og derefter finde **Google Photo Backup** og klikke på den.

