

Lektion 6 - Billeder vedhæftet i e-mail

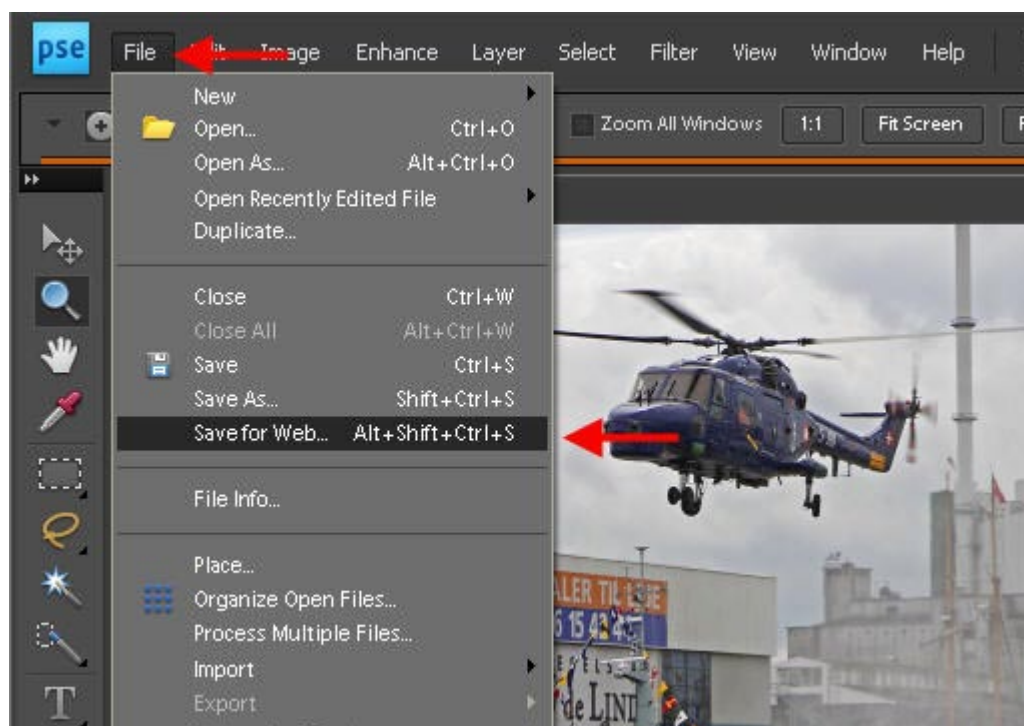
Du har sikkert selv prøvet at modtage en e-mail med et vedhæftet billede for derefter at opleve, hvordan det er nødvendigt at rulle op og ned, frem og tilbage på skærmen for at se hele billedet. Det skyldes at afsenderen ikke har tilpasset billedet til afsendelse med e-mail.

Du skal lære...

- at klargøre et billede til afsendelse med e-mail
- Åbn dit billede i Photoshop Elements. Til denne lektion har jeg valgt et action billede fra en SOK øvelse på Århus Havn.

Sådan gør du billedet klar til afsendelse med e-mail

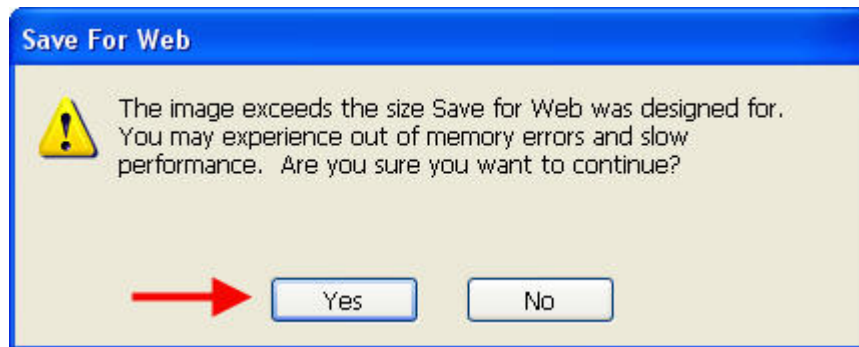
- 1] Klik på *File* i menulinjen. I menuen, som kommer frem, skal du klikke på *Save for Web* (se figur 1 herunder).



Figur 1

- 2] Afhængig af størrelsen på dit billede (hvor mange Mb det fylder) kan du få vist en advarsel om, at billedet er større end værktøjet *Save for Web* er designet til at håndtere og at du må være forberedt på en fejlmelding om manglende hukommelse og langsom håndtering (se figur 2 øverst på næste side). - Dette vil dog kun

være aktuelt, hvis det er et meget stort billede. I de fleste tilfælde er der ingen problemer og du skal blot klikke på knappen *Yes*.

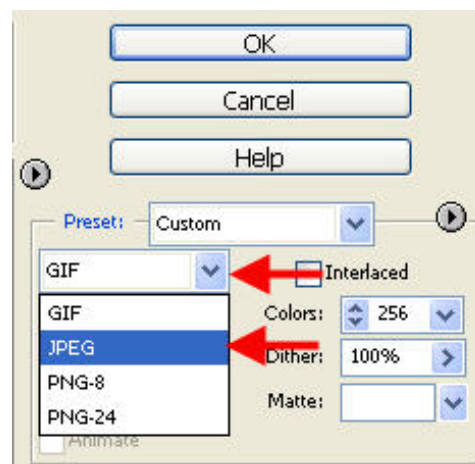


Figur 2

I dialogboksen, som nu er aktiv, skal du først sikre dig, at det rigtige filformat er valgt. Hvis det valgte er GIF, skal du rette det til JPEG. Grunden hertil er, at GIF formatet kun kan håndtere 256 farvenuancer og det kan ikke bruges til fotos, som indeholder mere end 16 millioner nuancer.

Sådan ændrer du filformatet

- 1) Klik på den lille pil i højre side af ruden, som angiver filformatet i skærmens højre side (se figur 3 herunder).
- 2) I menuen, som kommer frem, skal du klikke på *JPEG* (se figur 3 herunder).



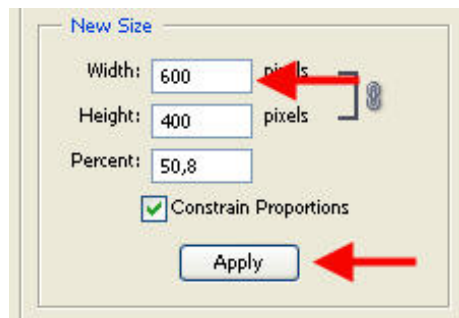
Figur 3

Det næste du skal gøre, er at skalere billedet (sætte det ned) til en størrelse, så hele billedet kan ses i modtagerens mailprogram, uden at der skal rulles på skærbilledet.

Sådan skalerer du billedet ned til passende størrelse

- 1) I sektionen *New Size* i skærmens højre side kan du angive ny bredde (Width) eller ny højde (Height). Hvis det er et bredformat

billede, skal du angive ny bredde og hvis det er et højformat billede, skal du angive ny højde. I begge tilfælde vil en pixelstørrelse på 600 være passende. - Mit billede er et bredformat billede, så jeg skal angive ny bredde. Det gør jeg ved at klikke i ruden *Width* og rette tallet til 600. Derefter klikker jeg på knappen *Apply* for at ændringen skal tage effekt (se figur 4 herunder). *Bemærk!* - Husk at se efter, at der er flueben i boksen *Constrain Proportions* - hvis ikke så klik i boksen først.

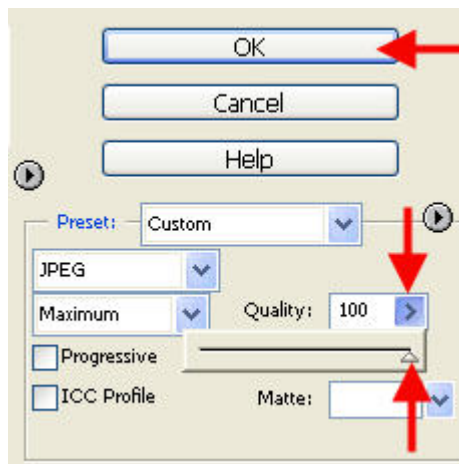


Figur 4

Nu mangler du blot at sikre dig, at billedet sendes i den bedst mulige kvalitet.

Sådan angiver du billedkvaliteten

- 1) Klik på den lille pil i højre side af ruden *Quality*. Træk derefter den lille skyder helt til højre (se figur 5 herunder).
- 2) Slut af med at klikke på knappen *OK* (se figur 5 herunder).



Figur 5

Du får nu vist en dialogboks, hvor du skal angive, hvor du vil gemme det klargjorte billede. Jeg har oprettet en mappe på min harddisk specielt til formålet. Så ved jeg altid, hvor jeg har billeder til e-mail forsendelse liggende.