



Anpassa bilder för kommunikationsprogram



DAHJM dataresurscenter
Sofiavägen 2
222 41 Lund
046-770940
dahjm@dahjm.se
www.dahjm.se



Anpassa bilder för kommunikationsprogram

I de olika typerna av kommunikationsprogram som finns på marknaden, bygger mycket på att infoga bilder. Dessa bilder kan komma från olika bildbaser typ, PCS, BLISS o.s.v. eller från din digitala kamera. Fördelen med eget tagna bilder är att du själv bestämmer vad och hur en bild skall visas.

Bilderna i de medföljande bildbaserna är anpassade till kommunikationsprogrammet, till skillnad från de du tar med din egen kamera. Problemet med dina eget tagna bilder är att de är för stora för att passa bra i cellerna på kommunikationsprogrammet. Tänk dig att du ska ”trycka in” en jätteaffisch i en vanlig fotoram. För att få in den måste du göra bilden oerhört tät, så att punkterna som den är uppbyggd av blir jättesmå. Samma problem stöter du på då du skall lägga in eget tagna bilder i cellerna. Bilderna blir stora och ”tung” vilket medför att sidan med cellerna tar lång tid att öppna samt att sidan tar onödigt stor plats. För att lösa detta problem, justerar man storleken av bilden med någon typ av bildredigeringsprogram. Det finns ett antal lösningar att hämta gratis från Internet men den enklaste och användarvänligaste är Microsofts Image Resizer Powertoy.

Denna programvara hämtar du gratis från:

<http://www.microsoft.com/windowsxp/downloads/powertoys/xppowertoys.msp>



I sidans vänsterkant hittar du ett antal olika verktyg. Skrolla ner på sidan tills du hittar ”ImageResizer.exe”.

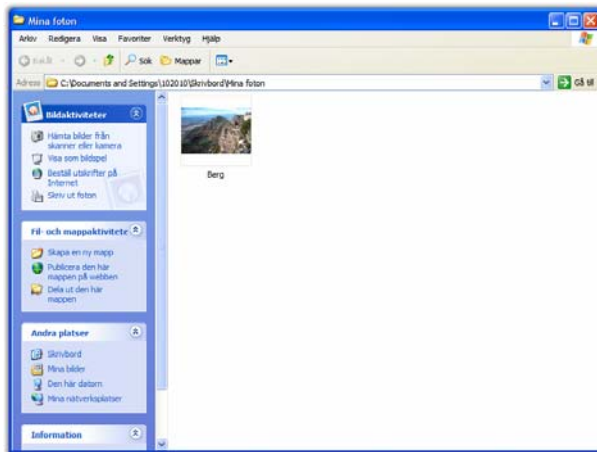
Klicka på länken och ladda hem programmet till ditt skrivbord.

Programikonen ser ut så här:



Dubbelklicka på programikonen för att installera programmet.

När du är klar med installationen är också programmet redo att hjälpa dig att ändra storlek på dina bilder.

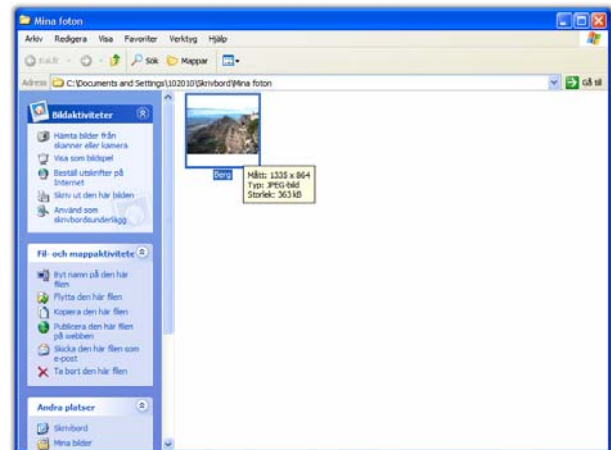


Öppna den mapp som innehåller dina digitala foton.
I detta exempel finns en bild av ett berg.
Peka på en bild och du får en gul informationsruta som talar om hur stor bilden är.

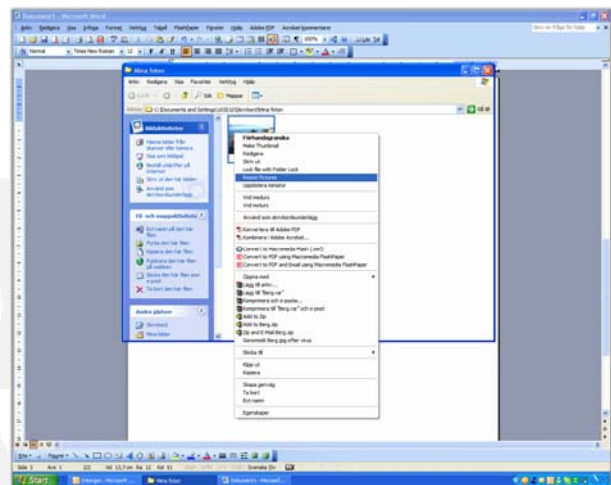
Denna exempelbild är 363 kb (kilobyte) stor och har måtten 1335 x 864 pixlar. Den har formatet .jpg.

Denna bild är alldeles för stor att infoga i en cell i kommunikationsprogrammet.

En bild med storleken 300x300 pixlar räcker vanligen men kan anpassas efter dina behov.



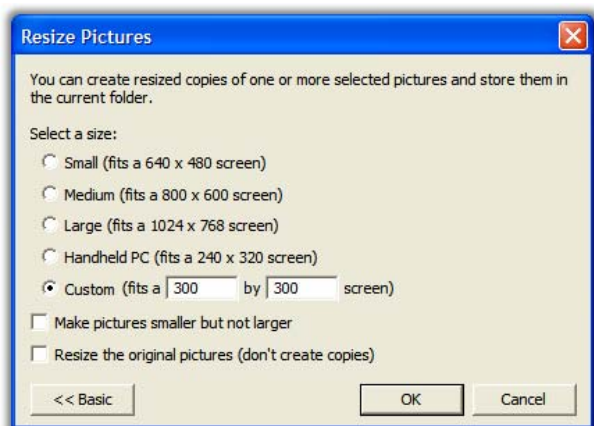
Välj ut en av dina bilder och högerklicka på den. Eftersom du högerklickar, får du alltid en meny du kan välja ifrån. Välj kommandot "Resize Pictures" och vänsterklicka.



Programmet innehåller ett antal förbestämda bildstorlekar. Av dessa är det troligen så att det sista valet, "Handheld PC 240x320 pixlar kan passa dina celler.

Alternativet är att välja knappen "Advanced" och göra en egen inställning t.ex. 300x300 pixlar. (Se nästa sida)

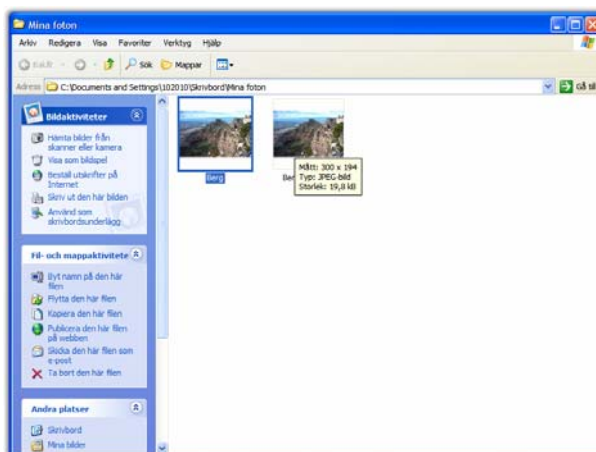




Markera radioknappen "Custom" och fyll i bildstorlek i rutorna till höger. I detta exempel 300x300 pixlar.

Nu har du förberett programmet med att göra de inställningar som behövs. Klicka på "OK"

Den nya bilden har måtten 300x194 pixlar och är 19,8 kilobyte "tung". Bilden är nu mer hanterbar och passar kommunikationsprogrammet betydligt bättre. Lagg märke till att den komprimerade bilden lägger sig i samma mapp som originalbilden, samma filnamn men med tillägget (Custom).



Du kan markera fler bilder genom att shift+klicka. Markera den första bilden, tryck ner skifftangenten och håll den nertryckt och klicka på de andra bilderna du vill justera.

Som du märker är detta ett enkelt sätt att snabbt att ändra storlek på dina digitala foton. Att programmet sedan är gratis gör ju inte lösningen sämre...

Lycka till!

Personalen på DAHJM dataresurscenter, Lund