

Det finns två sätt: **Förminska** och/eller **beskära**. När bilden är infogad i dokumentet ser det ut så här:



Klicka på bilden så blir hörn och ”mitt på kanterna” markerade.



### Förminska

För pekaren över ett hörn. En dubbelriktad pil syns. Dra inåt/utåt för förstoring/förminskning. (Om det ska ökas/minskas proportionerligt så trycker ni shift samtidigt. Men ibland blir det prop. utan shift. Ni får prova er fram.)

Om originalbilderna har olika format (kvadrat resp. rektangulär), inte bara är olika stora (två kvadrater) så räcker det inte att förstora/förminska. Då kan man behöva beskära. Ja, beskära kan man ju vilja göra ändå förstås. Om det är oväsentligheter med i bilden t.ex.

### Beskära

När ni markerar bilden, så kommer det fram ett litet verktygsfält. Klicka på #. Muspekaren ser då också ut som #.



”Haka tag i” markeringarna längs med linjerna i, eller i hörnen på, bilden och för in mot bildens centrum. Då beskärs bilden. Sen kan man förstora/förminska den beskärda bilden. Om man beskär sig basen, och ångrar sig, så är det bara att dra ut igen, så fylls bilden i med det man skar bort.



basen beskuren uppåt



bilden ovan förstorad



höger sida beskuren mot vänster



bilden ovan förminskad



högra nedre hörnet beskuret inåt, med shift så proportionerligt

Exempel på bilder som är olika stora från början:



Ros



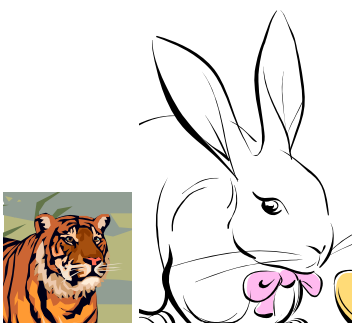
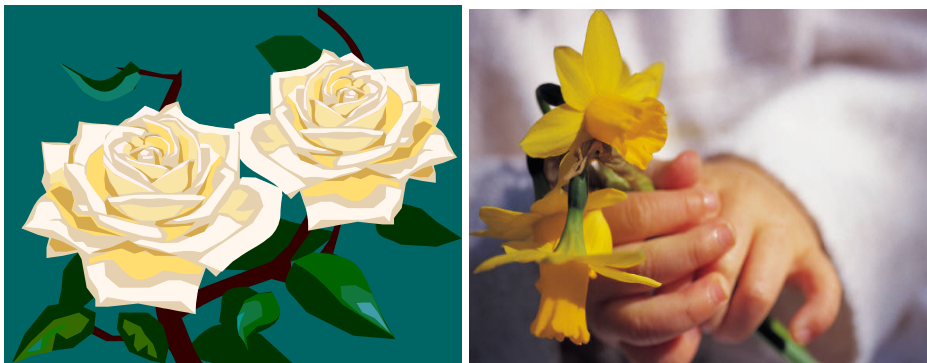
Påsklilja

Förstora Påsklilja proportionerligt så att den är lika hög som Rosor (t.ex. dra övre högra hörnet utåt, med shift). Beskär den till höger så att bilderna blir lika breda:



Om man inte får beskära bilderna blir det svårt att få dem exakt lika stora. Men man kan i alla fall få dem lika höga eller lika breda.

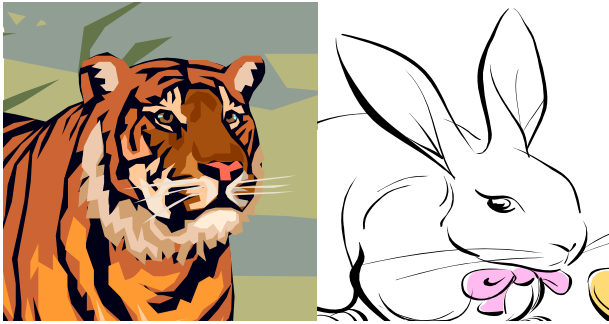
Att få Ros och Påsklilja exakt lika stora utan att beskära skulle kräva att man ökar Rosor på bredden och Påsklilja på höjden. Det förvränger bilderna, och är väl inte så lyckat alltid. Framförallt om det föreställer människo- eller djursikten



Både tiger och kanin är visserligen beskurna (så att ungefär lika mycket av vardera ansiktet syns), men inte storleksförändrade.



Tigern för hög, anpassad efter kaninen.



Kaninen för bred, anpassad efter tigern.