

Øvelse, bildebehandling

- 1: Trykk «Print screen»
- 2: Åpne Gimp (Trykk Alt + F2, skriv «gimp» og trykk Enter).
(Om nødvendig velg «Vinduer – Vindu kan dokkes – Verktøysalternativer»)
- 3: Åpne skjermbildet fra punkt 1 (Fil – Åpne), velg mappa «Bilder».
- 4: Lagre med en oppløsning på 300 ppt
(Velg: «Bilde – Skaler bilde» og endre «oppløsning»)
- 5: Lagre som: oevelsesbilde1 (Fil – Lagre som) i mappa «Bilder».
- 6: Beskjær bildet:
 - a: Velg først utvalgsverktøyet (en firkant)
 - b: Flytt/endre firkanten ved å dra i hjørnene
- 7: Velg «Bilde – Beskjær til utvalg»
8. Lagre som jpg med flere ulike oppløsninger («Kvalitet») og ulike navn, f.eks. bilde72.jpg når du har valgt en kvalitet på 72. (Bruk «Fil – Eksporter» og angi .jpg sist i filnavnet. Lag minst 5 ulike.)
9. Åpne en filbehandler (f.eks. Dolphin eller Thunar).
10. Velg «Vis – Visningsmodus – Detaljer»
11. Skriv inn de ulike bildestørrelsene i et LibreOffice.org-dokumentet (Din digitale arbeidsbok) under overskriften «Bildeformater».
12. Beskriv denne prosessen i arbeidsboka (Overskrift: Bildebehandling. Bruk stilen overskrift 2).
Hva ser du? Hva er forskjellen mellom de ulike jpg-bildene?

(Tid: ca. en hovedfagstime)