

## Hvad er et netværksdrev?

Her på instituttet er alle computere som nævnt koblet sammen. Dette giver mulighed for at alle brugere kan få sin egen lille disk på serveren. Lige som du har et C-drev kaldet harddisken får du altså også et H-drev som vi kalder et netværksdrev (for CMS'erne kaldes det Z). Dette drev er bare en lille del af serverens harddisk.

Fordelene ved denne type drev er flere. For det første er harddiskene i serveren bedre end harddiskene i din PC. Det skulle derfor gerne være mindre risiko for fejl. For det andet tager vi på alle hverdage en kopi af servernes harddiske. Det vil sige at hvis alt går galt og instituttet brænder ned til grunden, har vi stadig en kopi af dit arbejde.

**Vi anbefaler derfor at du altid gemmer dit arbejde på H-drevet/Z-drevet.** Vi garanterer ikke for data der er gemt på C-drevet, andre harddiske eller på disketter. Det er IKKE tilladt at gemme musikfiler, videofiler og private fotos på H-drevet/Z-drevet, da disse belaster back-up'en unødigt. Der må ligeledes ikke findes eksekverbare filer på H-drevet/Z-drevet.