

Forskelle og ligheder mellem menneskelig og kunstig intelligens.

Hvad forstår vi egentlig ved intelligens? Er det hvor hurtigt vi kan løse en ligning, nævne hovedstæderne i EU – eller omfatter det også at blive forelsket og knibe en tåre når vi ser en "happy end"?

For mig er intelligens noget måleligt, som der kan gives bevis eller en logisk forklaring på. Derfor vil jeg faktisk mene, at definitionen af intelligens ikke omfatter de sidstnævnte eksempler, som kan være komplet tåbelige og ulogiske.

Intelligens er den konkrete viden, som kan opsamles i kognitive skemaer, og som vel i sin udbyggede form kan defineres efter Piaget (side 108): *Med evnen til abstrakt tænkning har den unge nået det modne menneskes intellektuelle funktionsniveau.*

Den anden del af os, som man kan kalde for sjælen er derimod ofte helt urationel og ustyrlig, og kan indeholde resultaterne af vores perception af vore forskellige oplevelser livet igennem. Den forelsker sig, glædes og græmmes, men har sit eget liv i forhold til intelligensen.

Ud fra denne definition kan den menneskelige intelligens i høj grad sammenlignes med den kunstige – og i mange tilfælde ville den såkaldte kunstige være langt mere effektiv. Her tænker jeg ikke bare på matematiske funktioner, men også at man i mange sammenhænge kunne slippe for de menneskelige fejlbeslutninger, som kan være forårsaget af alt fra traumer i barndommen til dagligdags familiære problemer. I dag er intelligente programmer jo ofte en del af en almindelig hjemmecomputer, og det programmerne mangler i følelsesmæssig forståelse, kan de sikkert klare ved hjælp af et nærmest ubegrænset antal funktioner.

Faktisk er vi jo allerede langt inde i denne proces, hvor beslutningerne tages på grundlag af computerbaserede prognoser og fremskrivninger. Det kan forekomme utopisk, men der kunne komme den dag, hvor man eksempelvis kunne forestille sig, at finansministeriets prognoser tilsat valgprogrammerne fra det politiske flertal blev sammenkørt, hvorefter embedsmændene kunne administrere udskriverne. Måske lidt uhyggeligt, men med tilføjelse af nogle ekstra forbehold i beregningsprocessen, så kan jeg bestemt også se fordele i en sådan udvikling.