

Indledning

I dag bliver teknologi mere og mere veludviklet: Vi kan flyve, vi kan ringe til hinanden, vi kan forudsige ting der vil ske i fremtiden, men kan vi forudse menneskets teknologiske fremtid? I denne opgave vil jeg forsøge at besvare denne problemformulering: Er nutidens brug af højteknologiske proteser medvirkende til en begyndende afvikling af homo sapiens og udviklingen af en anden menneskeart? I den forbindelse vil jeg tage udgangspunkt i Klavs Birkholms begreb om *homo artefakt*, en menneskeart der er sammensmeltet med teknologi, eksemplificeret ved de etiske overvejelser, der er ved parasporten og generelt brugen af proteser. Ved hjælp af fagene idéhistorie og dansk vil jeg dernæst lave diskurs- og retorikanalyse på kronikken "Menneskehed 2.0" og endelig diskutere forskellige tænkeres mening om den teknologiske udvikling.

Redegørelse for en ventet menneskeart

Menneskearten i dag bliver defineret som homo sapiens. Homo sapiens blev første gang skriftligt beskrevet i 1758 af videnskabsmanden Carouls Linnaeus.¹ Arten homo sapiens er den sidste kendte art i evolutionen, og navnet kommer fra det latinske ord "vis mand." Forfatteren og samfundsforskeren Klavs Birkholm definerede i 2015 i sin bog *Efter mennesket* en ny art af mennesket. Han navngiver den nye art *homo artefakt*.² Birkholm definerer den nye art, som en art hvor mennesket og teknologien er smeltet sammen til én. I en artikel fra Det etiske råd beskriver Birkholm at adskillelsen mellem homo sapiens og andre levende arter udtrykkes i teknologiens udvikling: Det første homo sapiens udviklede var trækøllen og stenøksen, og derefter er en teknologisk evolution opstået. De ting, homo sapiens har opfundet, kaldes artefakter, ting der ikke forefindes i naturen.

¹ (Tattersal, 2019)

² (Birkholm, 2015)