

Overvågningsteknologiens påvirkning på demokratiet

Antal anslag: 122.354

Gruppe nummer: S2025811723

Gruppemedlemmer:

- Anders Leon Nordkap - 62831
- Anton Elias Holt – 62727
- Jens Christian Borup Jensen - 62729

Vejleder: Cæcilie Varslev-Pedersen

Abstract

This paper examines how surveillance technologies affect the democratic process. Through Andrew Feenberg's critical constructivism and Shoshana Zuboff's theory of instrumentarian power and surveillance capitalism, we problematize and analyze the development of the Danish mobile phone application *Smittestop*. *Smittestop* is being developed during the Covid-19 pandemic by NetCompany in cooperation with the Danish government and serves to track down chains of infection. Through its development there has been a debate surrounding the use of a central database for storing data. The critique of this approach has led to the choice of a decentralized approach by applying an API created through a cooperation between Google and Apple. The paper concludes that although the app serves a democratic function, it also legitimizes the use of other surveillance technologies and thereby undermines one of the most fundamental aspects of democracy; trust. This conclusion is reached through the argument that technologies are not neutral mediums deployed as the natural solution to society's problems. They are developed within the context of specific power structures, coded with the dominant logic of accumulation. Technologies thereby affect the societal definition of what qualifies as problems, and accordingly which solutions should be deployed.

Indholdsfortegnelse

Indledning	1
Introduktion til teoretikere.....	3
Andrew Feenberg.....	3
Shoshana Zuboff.....	5
Redegørelse for teori.....	7
Andrew Feenberg.....	7
Feenbergs forståelse af demokrati-begrebet.....	7
Kritisk Konstruktivisme	8
Feenbergs kritik af tidligere udlægninger af internettet	11
Feenbergs forståelse af internettet.....	13
Feenbergs fem funktioner.....	14
Subversive Rationalization	17
Teknologisk determinisme	18
Konstruktivisme.....	19
Teknologisk hegemoni	20
Shoshana Zuboff.....	22
Overvågningskapitalismens historiske udvikling	22
Adfærdsbørsen - markeder for fremtidig adfærd.....	26
Instrumentær magt	27
Analytisk diskussion.....	31
Kritik af Feenbergs udlægning af internettet ved brug af Zuboff	31
Analyse af Smittestop	35
Kontrakten og tillidens plads i det moderne samfund.....	40
Effektivitet eller demokratisk kontrol.....	45
Konklusion	47
Litteraturliste	49

Indledning

Mere og mere af vores liv medieres af teknologi. Vi har større frihed end nogensinde før og direkte adgang til store dele af verdens samlede information. Teknologi er blevet så integreret del af vores liv, at vi vil have svært ved at leve uden. Samtidig knyttes stadig flere apparater op på internettet; termostater, robotstøvsugere og køleskabe indsamler nu data for at forbedre brugeroplevelsen og gøre vores liv nemmere. Spørgsmål vedrørende datarettigheder og beskyttelse af personlige oplysninger er derfor yderst relevante og bør være centrale i den politiske debat.

I forbindelse med Covid-19 pandemien har vi set en øget overvågning af befolkningen, der endog udviser en vis tilfredshed med implementeringen af de nye overvågningsteknologier. Der er i skrivende stund tale om at udvikle en applikation til den danske stat kaldet *Smittestop*, der notificerer folk, hvis de har været tæt på en person, der er smittet med Covid-19. Applikationen skal beskytte brugernes anonymitet ved at fungere gennem bluetooth, kræver dermed ikke lokationsdata, og den skal benytte identifikationskoder, der ikke kan knyttes op på individet (Mirzaei-Fard, 2020b). Regeringen har også tilladt sundhedsmyndighederne at foretage analyser af teledata for at evaluere de politiske indgreb, der er foretaget i forbindelse med inddæmningen af Covid-19 : “Fredag den 3. april 2020 fik teleselskaberne grønt lys fra Erhvervsstyrelsen, Justitsministeriet og Datatilsynet til behandling og levering af data til SSI [Statens Serum Institut]” (Willer, 2020). Anonymiteten beskyttes ved at indsamle data i “aggregeret og anonymiseret format” (ibid.), hvilket betyder, at data kun indsamles i større områder og ikke knyttes op på specifikke telefoner og individer. Det indsamlede teledata skal anvendes til at kortlægge danske borgeres adfærdsmønstre, eksempelvis hvordan transport forløber, og hvordan og hvornår dagligvareindkøbene bliver foretaget (Sundhedsstyrelsen, 2020: 5). Disse data anvendes til beregninger af reproduktionstallet for smittede for at vurdere, om tiltagene virker, eller om de skal skærpes. Teknologi bruges i denne sammenhæng i et demokratisk øjemed og er implementeret af folkevalgte politikere. Den anvendes for at sikre den generelle folkesundhed og for at sikre, at den danske befolkning kommer sikrest muligt gennem virusudbruddet.

Det er ikke kun udviklingen af applikationen, eller brug af teledata, der anvendes i forbindelse med monitoreringen af samfundets borgere. Konglomeratet Google har også frigivet anonymiseret lokationsdata til offentlig brug, der viser ændringer i brugernes bevægelsesmønstre under coronakrisen.

Google har frigivet dataene frivilligt og uden opfordring fra statslige institutioner for at hjælpe med inddæmningen af Covid-19 (Mirzaei-Fard, 2020). Disse data er procentuelle og sikrer derfor individuel anonymitet.

Google har derudover indgået et samarbejde med Apple, for at udvikle en Application Programming Interface (herefter API), der giver telefoner mulighed for at kommunikere på tværs af styresystemer (Apple, Google, 2020b). Denne API vil inkluderes i applikationen, som det danske firma NetCompany, der også har lavet IT-systemer til SKAT, Borger.dk og Postnord, er i gang med at udvikle til de danske myndigheder. Google og Apples API fungerer gennem en lav-energi bluetooth-teknologi. Tæt kontakt defineres som at opholde sig indenfor to meters afstand af en anden i mere end 15 minutter. Apple og Google lover gennemsigtighed i privatlivsindstillingerne for brugerne, og hertil at brugerne vil være anonyme. På trods af anonymitet er der dog stadig tale om en monitorering af borgerne i samfundet, og det er endnu usikkert, hvad de to virksomheder vil anvende de indsamlede data til. I denne sammenhæng udtalte direktør for Digitaliseringsstyrelsen, Rikke Zeberg, til DR, at hun ville foretrække den danske applikation frem for en, der er udviklet af private, udenlandske firmaer, da en dansk udviklet applikation vil sikre fuld kontrol med den udvundne data (Ritzau, 2020). Ikke desto mindre anvendes denne teknologi i et demokratisk øjemed på samme vis som brugen af teledata og Googles frigivelse af lokationsdata. Teknologierne virker til at tjene en demokratisk funktion, hvilket har skabt en undren, da overvågningsteknologier som regel er noget, der forbindes med totalitære anti-demokratiske regimer. Det er denne undren, der danner udgangspunktet for det forhåndenværende projekt; hvordan placerer overvågningsteknologi sig i det moderne demokratiske samfund?

Vi vil i dette projekt have særligt fokus på overvågningsteknologiens relation til de demokratiske processer. For at problematisere brugen af disse og deres følgevirkninger vil vi anvende den amerikanske socialpsykolog Shoshana Zuboff og hendes bog *The Age of Surveillance Capitalism* (2019), der med sin teori om 'Instrumentarian Power' er yderst relevant i forhold til analysen af applikationen Smittestop og den førmtalte API. Projektet vil anvende den amerikanske filosof Andrew Feenbergs kritisk konstruktivistiske metode, som den bliver præsenteret i *Technosystem* (2017) til analyse af denne teknologi for dermed at tage højde for teknologiernes sociale indlejring. Feenbergs teori inddrages i samspil med Zuboffs analyse af overvågningskapitalismens funktion og dens forhold

til demokratiet. Zuboff funderer sin teori i analyser af de nye kapitaliseringsmetoder, der udspringer af internettets fremkomst. Hendes analyse centrerer omkring Google, som hun argumenterer for, er den virksomhed, der har udviklet overvågningskapitalismen. Selvom Zuboffs teorier udspringer af analyser af internettet, påpeger hun, at overvågningskapitalismen producerer logikker, der vinder indpas i mange andre sammenhænge. Projektets redegørelse for teori og metode vil derfor knytte sig til internettet og de former for overvågning, der finder sted dér og senere uddybes til også at kunne inkludere andre teknologier. Feenbergs teori er ligeledes ikke udviklet specifikt med henblik på at foretage analyser af internettet, men snarere til analyser af teknologi og vil derfor være relevant til analyse af Smittestop-applikationen og den integrerede API. For at undersøge markedslogikkens påvirkning på den teknologiske udvikling, inddrages Googles cheføkonom, Hal Varians, visioner for en computermедieret verden. Varians pointer sættes i relation til overvågningsteknologiers påvirkning på den demokratiske proces og i særlig grad de nye teknologimedierede kontraktformer. Vi vil forsøge at besvare problemformuleringen:

Hvordan og hvorvidt påvirker implementeringen af overvågningsteknologier den demokratiske proces?

Introduktion til teoretikere

I det følgende fremgår en kort introduktion til projektets hovedteoretikere. De anvendes i udlægningen af overvågningsteknologier og den indvirkning, teknologierne har på den demokratiske proces.

Andrew Feenberg

I vores moderne samfund hævder vi at være styret af rationalitet og objektivitet. Vi benytter rationelt designede, tekniske redskaber, og vores institutioner informeres af viden skabt af fagpersoner indenfor forskellige tekniske discipliner (Feenberg, 2017: ix). Feenberg forsøger i *Technosystem* at vise de sociale strukturer, der styrer udviklingen af teknologier og institutioner. Han modargumenterer teknologisk determinisme - idéen om at vores institutioner og teknologier *nødvendigtvis* må være, som de er og have en specifik substans, der gør, at det ikke kunne forholde sig anderledes. Han fokuserer på 'teknosystemet' (technosystem), der består af markeder, administrationer og teknologiske systemer

(ibid.: x). Hans pointe er, at hverken markeder eller administrationer kan forstås uden et teknologisk framework, og at al teknologi er afhængigt af markeder og administrationer (ibid.). For at skabe et nyt og bedre samfund skal vi opnå demokratisk kontrol med disse teknologier og have indflydelse på, hvordan de implementeres. Han søger at fremme en socialistisk idé; ikke gennem revolution men gennem reformer og det, han kalder for "local progress" (ibid.: 36, 187). Feenbergs håb for fremtiden er et samfund, hvor teknologier designes og kontrolleres af dem, der bruger dem (ibid.: 11). Han mener at teknologien ikke skal understøtte kapitalistisk motiverede virksomheder, men skabe hvad han mener er et socialistisk alternativ, hvor frihed og individualitet ikke er forbeholdt en minoritet. Det er denne tankegang, der er det bærende element i Feenbergs *Technosystem* (2017).

Feenberg kritiserer tidligere akademias dystopiske tilgang til internettet og fremskriver gennem sin bog det demokratiseringspotentiale, han ser i teknologien. Feenberg mener ikke, at internettet er struktureret omkring en udbytende kapitalistisk økonomi, som blot reducerer brugerne til en vare. Han anskuer internettet som en arena, hvor en sådan udbytning forekommer, men ser også muligheden for, at det kan anvendes som et demokratisk værktøj (Feenberg, 2017: 108). Den frie kommunikation, som forekommer på internettet, er for Feenberg en essentiel del af internettets generelle struktur, og danner udgangspunkt for dets demokratiserende potentiale. Udover fri kommunikation understreger han et frit flow af informationer som essentielt for demokratiseringen (ibid.: 106).

Feenberg påpeger, at internettet er et komplekst system, og at det derfor kun lader sig analysere som en dialektik. Feenberg optegner denne dialektik mellem den virksomhedsorienterede forbrugsmodel og den kommunikative fællesskabsmodel. Ved at anskue det som en dialektik, mener han, at man undgår en økonomisk reduktionistisk og teknologisk deterministisk udlægning af internettet.

Feenberg beskriver internettet som en kampfyldt arena mellem demokratisering og økonomisk udnyttelse af brugerne. Dette sker gennem en kommodificering af deres menneskelige kapaciteter, og den kapitalistiske struktur altid søger at opnå monopol på teknologien (ibid.: 106). Samtidig påtaler han, at de kapitalistiske funktioner lever som en parasit på internettet, og at internettet - grundet dets historiske udvikling - ikke er fuldt disponibel til en sådan monopolisering. Denne tilsyneladende paradoksale anskuelse af internettet vil blive kritiseret i projektets analytisk diskussion. Hvis internettet er en konfliktfyldt arena, men der ikke umiddelbart er nogle modsætninger mellem aktørerne, hvad

udgør så internettet? Hvordan er det udformet? Hvilke konflikter kan forekomme, hvis aktørerne ikke umiddelbart er i konflikt? Kort sagt; hvad er internettet? Projektet vil tage denne kritik op i en senere og mere udførlig diskussion af Feenbergs udlægning af internettet og forsøge at besvare disse spørgsmål.

Dette vil gøres i forhold til den amerikanske socialpsykolog, Shoshanna Zuboff, og hendes udlægning af overvågningskapitalismen. Årsagen til dette er, at Zuboffs empirisk funderede udlægning af de underliggende markedsstrukturer og den akkumuleringslogik, som disse er funderet i, giver en mere nuanceret gennemgang af det fjendebillede, som Feenberg forsøger at fremstille. På baggrund af dette vil vi forsøge at genoptegne den dialektik, som Feenberg fremskriver.

Shoshana Zuboff

Professor emerita ved Havard Business School, Shoshana Zuboff, påpeger, hvordan kapitalismens historiske triumf har været afhængig af fremkomsten af nye markedsformer. Disse er udtryk for specifikke akkumuleringslogikker, der afhænger af de stadigt skiftende behov fra befolkningen og den ændrede karakter af efterspørgsel. Nye markedsformer skabes i bestemte tider på specifikke steder; nogle bliver hegemoniske, andre skabes som parallel til den dominerende form, og andre viser sig som udviklingsmæssige blindgyder. Som resultat af overbevisende computermediering skabes nærmest hvert aspekt af verden ud fra en ny symbolsk dimension; processer, objekter, begivenheder og mennesker bliver synlige, bestemmelige og delelige på nye måder (Zuboff, 2015: 77). Verden genfødes som data, og den elektroniske tekst bliver universel i skala og anvendelse. Hvor det før har været fornuftigt og tilstrækkeligt at beskæftige sig med 'informationssamfundet', må de varige spørgsmål om autoritet og magt rettes mod den videst mulige ramme, der bedst defineres som civilisation, eller mere specifikt - *informationscivilisation* (ibid: 76 ff.).

Det teknologiske udviklingsstadium, de vestlige samfund befinder sig på, har en særegen historie og en dertilhørende bestemt rationalisering; en kapitalistisk akkumuleringslogik. Denne logik organiserer opfattelser og formgiver de teknologiske muligheders udtryk. Med andre ord defineres succes, fiasko, opgaver og problemer ud fra selvsamme logik. Akkumuleringslogikken producerer således dens egne former for sociale relationer og med disse en specifik opfattelse og brug af autoritet og magt.

Hver era i kapitalismens historie har bevæget sig mod sin egen akkumuleringslogik; den masseproduktionsbaserede virksomhedskapitalisme i det 20. århundrede forvandlede til finanskapitalisme, der til stadighed dominerer. Fordi akkumuleringslogikken strukturer kapitaliseringsmulighederne, forekommer der meget lidt differentiering i den måde, der drives virksomhed på. Flyselskaber, hospitaler, banker etc. har alle informationsflows af uhyre størrelser, der tolkes ud fra mere eller mindre ens kriterier for struktur og formål (ibid: 77).

Denne ensretning introducerer nogle nye spørgsmål: Hvem lærer af de globale dataflows? Hvad lærer de og hvordan? Hvem bestemmer? Hvilken akkumuleringslogik vil formgive svarene på disse spørgsmål?

Anerkendelse af den civilisationsmæssige skala i disse spørgsmål giver dem ny potens og nyt momentum; svarenes beskaffenhed vil forme informationscivilisationens karakter det næste århundrede, præcis som den industrielle kapitalisme og dens efterfølgere formede den industrielle civilisation i de to foregående århundreder.

Det er i den forbindelse, at Zuboff bliver anvendelig for dette projekt. Hendes udlægning af den nye kapitaliske markedslogik bruges til at belyse overvågningsteknologiers ubredelse, og hvorfor de kan være skadelige for vores demokrati og samfund.

Smittestop-applikation er ikke udviklet med henblik på kapitalistisk vinding men til kontrol og overvågning af befolkningen. Zuboffs kapitalistiske analyse synes således ikke at indfange essensen af Smittestop-applikationen, da der ikke er nogen umiddelbar kapitalistisk agenda integreret i denne teknologi. Hun påpeger dog selv, at de logikker og teknologier, der udvikles på markedet, før eller senere vil vinde indpas i alle sektorer af samfundet, ligesom i tilfældet med samlebåndets produktionsform og specialiseringen af arbejdsstyrken (Zuboff, 2019b: 12). Zuboff argumenterer for, at den nye universelle kommoditet er menneskelige fremtider, og at de nye produktionsformer er adfærdsmodifikation med ønsket om at opnå sikre udfald. Derfor er kombinationen af Zuboffs teori og Feenbergs kritisk konstruktivistiske metode relevant til analyse af kapitalistisk, såvel som socialt motiverede adfærdsmodificerende teknologier. Samspillet mellem de to beskrives nærmere i diskussionen.

Redegørelse for teori

Andrew Feenberg

I det følgende redegøres for Feenbergs kritisk konstruktivistiske udlægning af internettet, samt hans kritik af Christian Fuch og Jodi Dean, der, ifølge Feenberg, giver en dystopisk og deterministisk udlægning af internettet. Herefter præciseres Feenbergs egen udlægning af internettet og de fem grundlæggende funktioner, han skriver frem i denne teknologi. Hensigten er en præsentation af Feenbergs metode til projektets videre diskussion af hans forståelse af teknologiers demokratiseringspotentiale, samt hvorvidt elementer af dette gør sig gældende på Smittestop. For en udlægning af teknologiers demokratiseringspotentiale er forståelse af Feenbergs demokratibegreb nødvendig, hvorfor der herunder fremgår en begrebsafklaring.

Feenbergs forståelse af demokrati-begrebet

For Feenberg er demokratiet uløseligt forbundet med det teknologiske system, hvori det indgår, og hvilket det skaber. Samfundets forskellige grupper er alle grundlæggende funderet i en dialektisk teknisk mediering. En arbejder på en fabrik, en sygeplejerske på et hospital eller en lastbilchauffør er alle medlemmer af sociale grupperinger, der eksisterer gennem den teknologi, de anvender. Ifølge Feenberg former brugere af teknologier latente grupperinger, der tydeliggøres, når de opnår bevidsthed om deres delte oplevelse (Feenberg, 2017: 9). Mødet mellem individer og de teknologier, der forbinder dem, skaber en lang række konsekvenser; sociale identiteter og teknologiske muligheder fremtræder samtidigt og udgør fundamentet for det moderne samfund. I Feenbergs terminologi co-producerer de hinanden (ibid.).

Logikken bag co-produktion er tilsyneladende paradoksal. Relationen mellem de komponenter, der udgør hinanden, er svært tilgængelig. Feenbergs position kan forklares ud fra M.C. Eschers illustration *Drawing Hands* (bilag 1), hvor to hænder tegner hinanden, og som Feenberg beskriver som et 'indviklet hierarki'. Denne term skal belyse den besynderlige logiske relation, hvor bund og top skifter plads; begge hænder spiller både den aktive og den passive rolle i hierarkiet.

Ifølge Feenberg gør det samme 'loop' sig gældende mellem det moderne demokrati og teknologien. Sociale grupper eksisterer gennem den teknologi, der forbinder deres medlemmer. Gennem erkendelsen af deres tilhørsforhold vinder medlemmerne kontrol over de teknologier, der forbinder dem: "Formed and conscious of their identity, technologically mediated groups influence technical design through their choices and protests" (ibid: 9). Demokratiets paradokser er immanente i denne logik; folket er både underdanig, monark og frit subjekt. Feenberg eksemplificerer disse indlejrede forhold med arbejderbevægelsens krav om øget sikkerhed på arbejdspladserne, der var offentlige interventioner i produktionsteknologien. Han tilføjer, at datidens socialister påpegede modsigelsen mellem demokratisk ideologi og fabrikkens tyranni, og denne tidlige tekniske intervention var den første af en lang række, der også inkluderer bevågenhed om fødevarer sikkerhed, miljøpåvirkning, og nu privatlivet samt fri kommunikation på internettet (ibid). Feenberg påstår, at en teknologi, der designes og kontrolleres af dem, der udvikler og bruger den, er en socialistisk vision. Nutidens krav om miljøvenlig produktion, et tilgængeligt sundhedsvæsen og et frit og offentligt internet følger i denne visions fodspor. Dette ideal for demokratiseringen af teknologi udvider også demokrati-begrebet: "They are broadening democracy to include the whole social terrain covered by the technosystem" (ibid: 11).

Demokrati er ifølge Feenberg en indrømmelse af endelighed; borgere frasiger sig retten til at vide og kontrollere alt og accepterer grænserne for deres egen viden ved at overgive sig til en diskussionsproces (ibid). Det tætteste Feenberg kommer på en eksplicit definition af demokrati, lyder som følger: "democracy involves public participation in the creation and the criticism of ideas, policies, and representatives" (ibid: 107)

Kritisk Konstruktivisme

Det følgende afsnit redegør for Feenbergs kritisk konstruktivisme. Dette er en metode der udspringer af socialkonstruktivisme og kritisk teori, som fremført af Frankfurterskolens første bølge. Der vil derfor fremgå en kort redegørelse for de teorier og principper Feenberg trækker på; teknologisk rationalitet, princippet om symmetri og aktør-netværk-teori.

Frankfurterskolen tog med udgangspunkt i Lukács reifikationsbegreb en kritisk position til teknologiers påvirkning på samfundet (Feenberg, 2017: 38). Samfundets negative udvikling - den voksende fascisme og nationalisme - blev tilskrevet teknologiernes fremmarch, fordi teknologierne reducerede den menneskelige agens (ibid). Feenberg lægger særligt fokus på Herbert Marcuses *One Dimensional Man* (1964). I dette værk fremlægger Marcuse en opdatering af den marxistisk term 'markeds rationalitet' og fremlægger en 'teknologisk rationalitet' (Ibid.: 41), hvilket Feenberg inddrager i sin kritiske konstruktivisme. Den pragmatiske og caseorienterede tilgang, som findes indenfor Videnskabs- og Teknologistudier, inddrages, da den kan være med til at komme den uønskede determinisme til livs, der ellers er karakteristisk for Frankfurterskolens kritik af moderniteten.

Marcuses kritik af rationalitet i *One Dimensional Man* starter med en analyse af kulturindustrien og den måde, den tilfredsstiller mennesker på. Dette bygger ovenpå et af hans tidligere værker; *Eros og Civilisationen - En filosofisk Freud-undersøgelse* (1970), hvori han beskriver, hvordan mennesker kan styres gennem deres begær. Hans kritik af rationaliteten bygger således i sidste ende på en særlig forståelse af den freudianske driftsstruktur. Han mener, at Id'et (drifternes domæne) er "blindt" og således ikke knytter sig til et specifikt objekt, men snarere er en fri form for energi, der stræber efter tilfredsstillelse - katharsis. Fordi Id'et er blindt, må lyst-objekterne introjiceres af Jeg'et, der handler under Over-jeg'ets retningslinjer. Over-jeg'et er selvets repræsentant for samfundets etablerede moral og definerer de lyst-objekter, der er tilladte for Jeg'et at introjicere i Id'et (Marcuse, 1970: 43). Fordi mange af de udtryksformer, som Id'et vil tage, ikke tillades af Over-jeg'et, fremstår Verden som overvejende fjendtlig, og drifterne kan altid kun komme til udtryk i sublimeret - forskudt - form. Nye Teknologier og opgøret med tidligere tiders strenge religiøse moral, tillader nye former for tilfredsstillelse (Marcuse, 1991: 82). Disse former for tilfredsstillelse opstår gennem den teknologiske rationalitet, der hævder at være objektiv, men bygger på nogle værdier, der er udviklet i en specifik historisk kontekst. Han mener, at samfundet tillader Selvet at udleve stort set samtlige drifter, og verden kommer således ikke længere til at fremstå fjendtlig. Drifterne opnår derigennem en mindre grad af sublimering. De nye former for tilfredsstillelse, der muliggøres er ganske vist mere intense, men han mener, at æstetikken på samme tid fjernes fra ligningen. Æstetikken har for Marcuse en særlig betydning, der trækker mere på det græske begreb *eros*, end det gør på en moderne, kantiansk udlægning. Han mener, at den nye form for tilfredsstillelse bliver en maskinel eller mekanisk

tilfredsstillelse, der ikke tillader mennesket at udfolde driften fuldt ud, og at de, der kontrollerer de nye tilfredsstillelsesformer, samtidig opnår kontrol over individet, der i højere grad bliver et objekt for tilfredsstillelsen end et subjekt, der udlever sin erotiske fantasi (Macuse, 1991: 75). Den magtform, der ligger i kontrollen over lyst-objekterne kalder Marcuse for 'repressiv desublimering'. Drifterne får lov at komme til udtryk i en form, der indeholder en lavere grad af sublimering, men det er på bekostning af selvets overgivelse til den teknologiske rationalitet (Marcuse, 1991: 60). Verdens ikke-fjendtlige karakter medfører, at Selvet (individet) i højere grad acceptere den undertrykkelse, som samfundet udøver på det, og det medfører en en-dimensionalitet. For at overkomme den teknologiske rationalitets en-dimensionalitet foreslår Marcuse en ny form for rationalitet, som han udvikler, blandt andet ved at se på antikkens filosofers forståelse af verden som en evigt udviklende proces. Han foreslår en erotisk eller æstetisk rationalitet, der skal medføre, at verden aldrig forstås som dét, den er, men altid som en proces. Gennem sin kritik af rationaliteten påpeger han den empiriske virkeligheds negative karakter. Dette er den *kritiske* komponent i kritisk konstruktivisme. Enhver forståelse af verden er altid en reificeret forståelse, der ikke kan indfange hele virkeligheden.

Ved at integrere det konstruktivistisk princip om symmetri (Feenberg, 2017: 45) afskrives idéen om teknologiers unilineære udvikling. Teknologier anskues som socialt kontingente, hvilket bevirker en 'fortolkende fleksibilitet', der fremhæver teknologiens hermeneutiske aspekt (ibid.: 46). Der er altså ikke tale om en objektiv rationalitet i teknologier, men en rationalitet, der er underlagt nogle specifikke værdier, udviklet under kapitalismen. Konstruktivismens metodologiske tilgang medfører imidlertid en risiko for at ende i en overskyggende relativisme og subjektivism (ibid.: 48). Feenberg eliminerer subjektivismen og relativismen ved at introducere Bruno Latours aktør-netværks-teori (herefter ANT). Latour argumenterer for, at der ikke bliver taget tilstrækkelig højde for materielle objekters påvirkning i det netværk, de indgår i. Hertil mener Latour, at der bliver tillagt den menneskelige agens for meget værdi (ibid.: 47). Latour undgår subjektivismen ved at tage højde for objekternes rolle i netværket. I netværket tilskrives både individerne og de materielle ting aktørstatus og dermed agens, hvilket leder til aktørernes 'co-produktion'. Feenberg påpeger, at dette skaber den 'hybride aktør', der altid kommer før netværkets enkelte dele, grundet det gensidige afhængighedsforhold, der er mellem aktørerne (ibid.). Dette tegner et billede af teknologier som socialt kontingente, men også af socialitetens kontingens i forhold til teknologier. Kritisk konstruktivisme skal understrege den hybridisering, der sker af

aktørerne i netværket, samtidig med den skal understrege teknologiers socialt kontingente udvikling og fortolkning. ANT og socialkonstruktivismen skal således understøtte argumentet om, at teknologiers rationalitet ikke kan være uafhængig af den kontekst, hvori de er sat. Det er målet for Feenbergs kritiske konstruktivisme at tilføje videnskab- og teknologistudiers metodologiske tilgang til Frankfurterskolens kritik af idéen om kontekstfri rationalitet.

Feenbergs kritik af tidligere udlægninger af internettet

I *Technosystems* fjerde kapitel kritiserer Feenberg Christian Fuchs marxistiske analyse af internettet. Fuch påstår, at internettet ikke leder til en stigende deltagelse i demokratiske processer, og at der ikke er potentiale til en demokratisering af selve teknologien. Fuch mener derimod, at internettet er en endegyldig kommodificering af brugernes kreativitet, og at 'Web 2.0' kun har forstærket det (Feenberg, 2017: 91). Fuch konkluderer: "With the rise of informational capitalism, the exploitation of the commons has become a central process of capital accumulation" (Fuch, 2010 i Feenberg, 2017: 90).

Feenberg krediterer Fuch for at påpege det dystopiske element i internettets udformning - dets potentiale til økonomisk vinding gennem udnyttelse af brugerne - men kritiserer samtidig Fuchs snævre blik på denne teknologi og hans deterministiske syn på kommodificeringen af internettets kommunikative funktioner. Der ses her en overensstemmelse med Antonio Gramscis kritik af den økonomiske reduktionisme indenfor den marxistisk tradition (Feenberg, 2017: 94; Hall, 1986: 10).

Feenberg beskriver konsekvenserne af kapitalismens tilstedeværelse for brugerne på internettet. Han påstår, at den kommunikative proces ikke påvirkes af internettets kommodificering, og at den stadig er fri; internettet har stadig et demokratiseringspotentiale. Feenberg påstår, at kommunikation er en social proces, men at den *kan* approprieres af private virksomheder med henblik på økonomisk vinding (Feenberg, 2017: 90). Modaliteten af udsagnet tjener Feenbergs kritik af Fuch og den marxistiske teori. Feenberg mener ikke, at kapitalismen er det, som driver internettet, men at den lever som en parasit på det; kommodificeringen af brugerne er en sideeffekt, ikke essensen af internettet. For at præcisere dette laver Feenberg en analogi mellem internettet og et fortov. Han påpeger, at der fremspringer forskellige forretninger langs fortovet, men mener ikke at det har en effekt på fodgængernes færden - de er frie til at bevæge sig som tidligere. På internettet er den intersubjektive kommunikation stadig fri og upåvirket

af de ‘forretninger’, som forekommer i form af diverse reklamer. Han påstår, at der ikke er tale om udnyttelse af brugerne, hvis man forstår udnyttelsen i den snævre, marxistiske betydning af begrebet (ibid.: 93).

Overordnet kritiseres Fuchs økonomiske reduktionisme, fordi der mangler et grundlæggende og essentielt element i analysen - det sociale - hvorfor han konkluderer, at internettet ikke har det demokratiseringspotentialer, som Feenberg mener. I denne sammenhæng inddrager Feenberg Jodi Deans kulturkritik af internettet.

Dean beskriver kommunikationen på internettet, som en “obsessive-compulsive-neurosis” (ibid.: 96). Man må på denne baggrund afskrive internettets emanciperende funktion og dets demokratiseringspotentialer.

Dean påstår, at den politiske debat på internettet drukner i banaliteter. Et afgørende element i argumentet er, at der ikke længere er tale om et magtforhold ‘oppefra-og-ned’, hvilket bevirker kvantiteten af ‘lige gyldigt’ indhold, fordi al redaktionel kontrol er ophørt. Derimod er der tale om en kommunikationsmodel der bevæger sig nedefra-og-op, hvilket relaterer sig til det foucauldianske nominalistiske magtbegreb (Foucault, 2002: 99). Dette arbejder ud fra en decentraliseret forståelse af magten, og at magtens egentlige indtræden i samfundet sker gennem ulmende diskursive praksisser (ibid.).

På trods af denne udformning af magt mener Dean, at brugerne gør sig selv passive i deres kritiske stillingtagen qua kvantiteten af fordummende udsagn. Hun mener altså, at internettets nuværende struktur har en antidemokratisk funktion; selve den frie kommunikation eliminerer demokratiseringspotentialer.

Feenberg abonnerer på dele af Deans argumentation. Han mener, i overensstemmelse med Dean, at der er et overvæld af ligegyldige og intetsigende udmeldinger på internettet, men han mener ikke, at al politisk aktivitet forsvinder. For Feenberg forekommer der stadig kommunikation af demokratisk værdi: “The internet does not depoliticize its users but it does reduce the testimonial value of their free expression” (Feenberg, 2017: 97). Denne pointe står i kontrast til Deans negative tilgang til internettet, og hendes påstand om, at den frie kommunikation lammer de demokratiske processer i samfundet.

Feenberg har gennem sin kritik understreget, at det dystopiske syn på internettet, der er en generel tendens i academia, er deterministisk og reduktionistisk. En videre redegørelse af dette vil fremgå i afsnittet *Subversive Rationalization*. Feenbergs egen udlægning af internettet præsenteres i det følgende.

Feenbergs forståelse af internettet

Feenbergs essentielle påstand om internettet lyder: “The Internet is not unified but is intrinsically divided and conflicted” (Feenberg, 2017: 100). Her er en klar modsætning til Fuchs reduktionisme og Deans kritiske analyse af den populærkulturelle brug af internettet. Dette knytter sig til, at der for Feenberg ikke kun er én forklaring på internettets struktur, eller på hvilke funktioner den tjener. Internettet er sammensat og formet af det tekniske system og den socialitet, det indgår i; det påvirkes af krav fra brugerne, og teknologiens endemål er endnu ikke nået.

Feenberg mener på ingen måde, at hverken Dean eller Fuchs analyser afspejler den kompleksitet, som internettet udgør, og derfor er deres konklusioner ligeledes forføjlede. De argumenter for, at internettet er antidemokratisk og tjener til udnyttelsen af brugerne. Feenberg mener, at den reduktionistiske argumentation i deres respektive analyser fører til, at de positive aspekter af internettet står som sekundære faktorer eller helt udelades.

Ifølge Feenberg er internettet en konfliktfyldt arena, hvor mange forskellige grupper søger at implementere deres specifikke ønsker og værdier i teknologien. Internettet er som sådan ikke færdigudviklet, men udgør et komplekst system, der er nærmest umuligt at analysere som helhed. Feenberg fremskriver i stedet internettet som et dialektisk forhold, der især præges af to grupper; de store virksomheder og de offentlige aktører (ibid.). Disse grupper har forskellige idealer for, hvad internettet bør være. De store virksomheder vil gøre internettet til et underholdningsmedie på lige fod med radio og TV. De offentlige aktører vil gøre internettet til en platform, hvor man kan dele tanker om samfundets udformning og aktivt indgå i fællesskaber. Han døber disse udlægninger af internettet 'the consumption model' og 'the community model'; 'the consumption model' betegner virksomhedernes vision og 'the community model' betegner de offentlige aktørers vision. Det er disse modeller, som de forskellige grupper søger at rette internettets udvikling mod. Det vil i det nedenstående være

indforstået, at disse aktørers agens er underforstået, når de respektive modeller nævnes. De to modeller vil blive beskrevet nærmere i det nedenstående.

‘The consumption model’ (herefter forbrugsmodellen) følger forbrugssamfundets definerende logik; den er drevet af en kommodificering af menneskelige kapaciteter, hvilket sker gennem en objektivisering af subjektet. Brugere reificeres til målbare enheder med henblik på økonomisk vinding. Forbrugsmodellen kan med fordel sammenlignes med Zuboffs ‘instrumentarian power’, der med sit udspring i B.F. Skinners radikale behaviorisme søger at kortlægge menneskelig adfærdsmønstre (Zuboff, 2019: 20). Formålet er at forudsige forbrugsmønstre og derigennem effektivisere den reklamestrøm, brugere eksponeres for. På det ideologiske niveau abonnerer forbrugsmodellen på det frie markeds værdier, hvilket relateres til Zuboffs instrumentære magt. Denne magtform, mener Zuboff dog, er uden ideologi, idet den forholder sig ‘radikalt indifferent’ til brugernes handlinger på internettet (ibid.: 397). Feenberg argumenterer, at de, der søger at realisere forbrugsmodellen, ønsker at kapitalisere på underholdningsindustrien, reklamer og generel online handel (Feenberg, 2017: 101).

Overfor forbrugsmodellen placeres ‘the community model’ (herefter fællesskabsmodellen). Denne er struktureret markant anderledes end forbrugsmodellen. Frem for at være funderet på det frie markeds logik abonnerer den i stedet på ytringsfrihed og fællesskabets rolle i det offentlige liv og den personlige udvikling (ibid.). Fællesskabsmodellen er således struktureret omkring aktiv deltagelse i de online-fællesskaber, internettet faciliterer for brugere.

Feenberg mener, at en klar forståelse af dialektikken mellem de to modeller er nødvendig for en fyldestgørende forståelse af internettet: “The critique of the Internet should focus on the struggle rather than assuming that it is already over and done with” (Ibid.: 101). Dette citat cementerer Feenbergs tilgang til analysen af internettet, hvilken vil blive uddybet i det næste afsnit.

Feenbergs fem funktioner

En kritisk udlægning af internettet må tage udgangspunkt i konflikten mellem de to modeller. Feenberg påpeger fem fælles funktioner ved modellerne; disse funktioner har dermed en taktisk polyvalens. Der ses en parallel til Foucaults forståelse af diskursernes funktion i altermninger af samfundsstrukturen,

hvor disse kan have forskellige funktioner afhængigt af deres applikation (Foucault, 2002: 106). På samme vis kan de fem funktioner bruges til at understøtte de respektive modeller i kampen om internettet. De fem funktioner er som følger: 1) Ikke-hierarkisk struktur, 2) Anonymitet, 3) Broadcasting, 4) Dataopbevaring og 5) Mange-til-mange-kommunikation (egen oversættelse - Feenberg, 2017: 102 ff.) I det følgende vil der fremgå en udlægning af disse.

Den 'ikke-hierarkiske struktur' står i modsætning til massemediernes hierarkiske struktur. Internettet har en decentraliseret struktur og er derfor ikke i stand til at diktere, hvilket indhold der når ud til brugeren. Dette ser Feenberg som en forhindring for forbrugsmodellen, da der ikke er samme sikkerhed for kontrol over markedet, som eksempelvis på TV og radio. Udbydere har ikke samme mulighed for at forudsige og diktere hvem, der ser hvad, og hvornår de ser det. Den ikke-hierarkiske struktur understøtter fællesskabsmodellen, men Feenberg påpeger, at der stadig findes "obvious asymmetries of influence" på internettet (ibid.: 102). Strukturen er en konsekvens af internettets militære historie, hvori virksomhedsdrift ikke var formålet. Virksomheder har tilpasset sig gennem data-mining og personalisering af reklamer, hvad, Feenberg mener, er: "a far cry from the predictable, well-managed central control business prefers." (ibid.). Dette vil blive taget op i diskussionen, da Zuboff argumenterer for, at virksomheder kan have større potentiale til at opnå kontrol over indholdet på internettet, end de havde gennem massemediernes. Denne pointe vender vi tilbage til.

Den anden funktion, Feenberg fremsætter, er 'anonymitet', hvilket sikrer, at ingen kan følge med i brugernes aktivitet. Anonymitet understøtter både forbrugs- og fællesskabsmodellen ved at skabe distance mellem online-brugernes handlinger og offline-selvet. Forbrugsmodellen fremmes ved, at handlinger af kommerciel karakter kan udføres uden, dette leder til en stigmatisering. Anonymiteten kan også bruges til eksempelvis at stille sig i opposition til gældende regeringer og lovgivning, samt kritiserer dem uden at frygte for stigmatiseringer qua deres holdninger, og understøtter således fællesskabsmodellen (Ibid.: 103).

Den tredje funktion er 'broadcasting', hvilket ligeledes tjener forbrugs- og fællesskabsmodellen. Internettet kan nå millioner af brugere på samme tid, og ifølge Feenberg er indholdet på brugerens skærm ikke længere bestemt af afsenderen. Brugeren kan selve vælge, hvad hun vil se, og hvornår. Internettet bliver, ifølge Feenberg, en erstatning for TV, DVD'er og CD'er, hvorfor det understøtter

forbrugsmodellen (Ibid.: 104). Fællesskabsmodellen anvender også denne funktion til eksempelvis til at organisere politiske begivenheder og oplyse store segmenter af befolkningen. I kombination med anonymiteten mener Feenberg, at dette kan være et kraftfuldt politisk værktøj, idet man kan sprede sine politiske overbevisninger uden at frygte for konsekvenserne.

Den fjerde funktion, 'dataopbevaring', kan understøtte fællesskabsmodellen i to sammenhænge; først som en kollektive online bevidsthed brugerne kan anvende til at styrke fortællingen om deres fællesskab, eller til deres personlige udvikling. Her ses en parallel til Benedict Andersons teori om forestillede fællesskaber. Den 'tomme homogene tid', Anderson beskriver i forhold til det forestillede fællesskab, nationen udgør, er ligeledes med til at styrke online-fællesskaberne. Denne tidsforståelse etablere følelsen af samtidighed for brugerne og styrker herigennem deres fællesskab (Anderson, 2016: 24 ff). Den anden måde, dataopbevaring kan understøtte fællesskabsmodellen, er ved at ansvarliggøre politikere for deres handlinger eller underminere deres udsagn på baggrund af tidligere udtalelser (Feenberg, 2017: 104). Denne funktion i forbrugsmodellen relateres til Zuboffs udlægning af overvågningskapitalismen, og uddybes senere. Feenbergs syn på denne funktion er mere optimistisk, og han understreger, at alle brugere af diverse platforme (i dette tilfælde Facebook og Google) har adgang til deres data. Ydermere påtaler han, at både Facebook og Google har indvilliget "to limit their intrusion to data mining" (Ibid.). Feenbergs optimisme er et aspekt, der vil blive behandlet senere i diskussionen.

Den sidste funktion kalder Feenberg 'mange-til-mange kommunikation'. Ved dette forstås muligheden for intersubjektiv kommunikation, som internettet faciliterer og ydermere, at flere brugere har adgang til den samme fil online. Dette fremmer fællesskabsmodellen, da det på samme vis som dataopbevaring, kan styrke eller ligefrem cementerer de fællesskaber, brugerne indgår i. Det er i samspillet mellem dataopbevaringen og denne mange-til-mange kommunikation, at de sociale mediers økonomiske fundament befinder sig.

Subversive Rationalization

Vi har valgt at medtage Feenbergs essay, *Subversive Rationalization: Technology, Power, and Democracy* (1992), idet han her præsenterer et uddybende argument mod teknologisk og økonomisk determinisme. Feenberg argumenterer for, at det industrielle samfunds teknologiske model ikke bygger på uundgåelige udviklingstrin. Idéen om tekniske beslutninger som produkt af ren, objektiv rationalitet – hvad enten teknisk eller økonomisk – er uholdbar (Feenberg, 1992). Han søger at fremhæve det teknologiske samfunds prospekter for en anden slags udvikling ved at benytte hermeneutisk og konstruktivistisk metode.

Titlen på essayet røber en immanent kritik af Max Webers teori om rationalisering, hvori rationalisering står for kontrol og beregningers stigende rolle i det moderne samfunds sociale liv, hvilket, ifølge Weber, fører til bureaukratiets 'jernbur' (Weber i Feenberg, 1992: 303). I Feenbergs idé om 'undergravende' rationalisering ligger en kontradiktion af Webers konklusion.

Essayet tager udgangspunkt i Karl Marx' analyse af den traditionelle demokratiske teoris tendens til at behandle økonomien som et ekstra-politisk domæne, der styres af naturlove, såsom udbud og efterspørgsel (Feenberg, 1992: 301). Marx argumenterer for, at befolkningen vil forblive fremmedgjort, så længe de udelukkes fra beslutningstagning på industriel skala; demokratiet må udvides, så den politiske beslutningsproces også indebærer magt i det industrielle domæne.

Vi er i dag ikke tættere på at opnå demokratiseringen af det industrielle domæne end på Marx' tid. Ifølge Feenberg, forklares årsagen til denne stagnering normalt på to måder. Den første er, at moderne teknologi er uforenelig med demokratisering af arbejdspladser. Demokratisk teori kan ikke med rette søge at udarbejde reformer, der vil ødelægge samfundets økonomiske fundament (ibid: 302). Den anden position er, at teknologi ikke bærer ansvar for koncentrationen af industriel magt; dette er et politisk problem og skyldes en kapitalistisk eller kommunistisk elites sejr over den bredere befolkning. Der er ingen tvivl om, at teknologi kan benyttes som redskab af autoritære administrationer, men det er muligt at forestille sig en anderledes social kontekst, hvori teknologien kan benyttes demokratisk.

Feenbergs argumentation er en mere kvalificeret udgave af den sidstnævnte position. Han forstår hverken teknologiens rolle som determinerende *eller* neutral, men argumenterer for, at moderne magtstrukturer beror på en teknisk mediering af forskellige sociale domæner (produktion, medicin, uddannelse og militær). For at opnå en demokratisering af vores samfund kræves derfor radikal teknisk, såvel som politisk, forandring. Påstanden er, at teknologi ikke blot er rationel kontrol over naturen, men at både dens udvikling og indvirkning er intrinsisk social. Hvis et autoritært socialt hierarki er en kontingent dimension af teknologisk udvikling, og ikke en teknisk nødvendighed, er det muligt at rationalisere samfundet anderledes; på en måde der demokratiserer, frem for at centralisere kontrollen (ibid.).

Feenbergs kritik placerer sig anderledes end mange af de ellers potente kritikere af det moderne teknologiske samfund – heriblandt Jacques Elluls *Technological Society* (1964) og Martin Heideggers *The Questions Concerning Technology* (1954) – ifølge hvem vi er blevet reduceret til tekniske objekter, inkorporeret i de mekanismer vi selv har skabt. Ifølge Feenberg er den principielle fejl i disse udlægninger, at de tenderer til at identificere teknologi som sådan, med den specifikke teknologi, der har udviklet sig gennem det sidste århundrede i vesten. Hans kritik beror på, at disse teknologier er en særlig attribut ved vestens samfund, og ikke en universel dimension af modernitet: "These are technologies of conquest that pretend to an unprecedented autonomy; their social sources and impacts are hidden." (ibid: 303).

Teknologisk determinisme

Det deterministiske perspektiv hviler på en antagelse om, at teknologi har en autonom, funktionel logik, der kan forklares uden reference til samfundet. Teknologi er tilsyneladende kun social gennem det formål, den tjener, og formål besiddes af beskueren; teknologisk logik spejler, ifølge denne antagelse, geometri og aritmetik i dens intrinsiske uafhængighed af den sociale verden. Man vil med denne logik være nødt til at hævde at samfundet er – i hvert fald delvist – afhængig af en ikke-social faktor, der influerer uden at lide reciprok påvirkning. Feenberg udlægger den deterministiske logiks to hovedteser, som følger:

- (1) Tekniske fremskridt virker til at følge en unilineær udvikling, hvor teknisk fremskridt bevæger sig fra et lavere til et højere udviklingsniveau, og at denne udvikling følger en enkelt række af nødvendige stadier.
- (2) Sociale institutioner må tilpasse sig imperativerne i det teknologiske udgangspunkt (Feenberg, 1992: 303).

Med denne logik indsættes en dekontekstualiseret, selvgenererende teknologi som fundamentet for det moderne samfund. Determinisme implicerer altså, at vores teknologi – og dens tilhørende institutionelle struktur – er universel.

Konstruktivisme

Overfor determinismen placeres den konstruktivistiske logik. Konstruktivismens udgangspunkt er, at teknologier er ‘underdeterminerede’ af videnskabelige og tekniske kriterier. De underliggende præmisser ser ud som følger:

- (1) Der er et generelt overskud af virksomme løsninger til ethvert givent problem, og det er de sociale aktører, der foretager de afgørende valg mellem forskellige teknisk operative muligheder
- (2) Selve definitionen på et problem ændres ofte i løbet af dets løsning (Feenberg, 1992: 303).

Feenberg præsenterer cyklens udvikling som et eksempel på disse forhold. Den moderne udformning af en cykel virker naturligt som det mest udviklede led i en kæde, og den klassiske væltepeter forstås som et tidligere udviklingsniveau. Begge apparater var dog på markedet samtidigt og tjente forskellige formål; det høje forhjul tjente til høj fart i sportsregi, mens de balancerede hjul var en måde at skabe et sikkert transportmiddel. I retrospekt virker det høje forhjul som et klodset forstadie til den moderne cykel, men dette er en deterministisk anskuelsesmåde; man projekterer den abstrakte tekniske logik bag det færdige objekt tilbage gennem historien som den årsag, der driver udviklingen. Da teknologi har uudforskede potentialer, kan der ikke forekomme absolutte, teknologiske imperativer, der dikterer de nuværende sociale hierarkier: ”Rather, technology is a scene of social struggle, a ‘parliament of things’, on which civilizational alternatives contend” (ibid: 307).

Teknologi er ikke blot en samling af apparater, eller et produkt af rent rationelle metoder. Feenbergs forståelse af teknologi kræver en opdeling af begrebets hermeneutiske dimensioner: dets *sociale mening* og dets *kulturelle horisont*. Tilfældet med cyklen illustrerer teknologiens sociale mening; det endelige design er et produkt af forhandlingsprocesser. Feenberg problematiserer påstanden om, at dette blot er en konflikt angående formål, og når objektets funktion først stabiliseres, kan dette videreudvikles med udgangspunkt i teknologiens egen rationalitet: "This is the view of most engineers [...]; they readily grasp the concept of goal but they have no place for meaning" (ibid: 309). Ifølge Feenberg er selve dikotomien mellem mål og mening et produkt af funktionalistisk, professionel kultur, der i sig selv er dybt forankret i den moderne økonomis struktur: "the concept of 'goal' strips technology bare of social contexts, focusing engineers and managers on just what they need to know to do their job" (ibid: 308). Hvis man undersøger det tekniske objekts sociale rolle, og de livsmåder, det muliggør, placeres det abstrakte begreb om 'mål' i sin konkrete sociale kontekst, hvilket gør teknologiens kontekstuelle årsager og konsekvenser synlige, frem for at sløre dem i en reduktionistisk funktionalisme. Taget til sin ekstrem vil man med denne deterministiske logik hævde at komme fra et stadie af teknologien til det næste ud fra rent tekniske termer, trods flere utilregnelige attituder krystalliseres omkring det tekniske objekt og influerer forandringen af designet. Ingeniøren vil måske mene, at disse omstændigheder er af ekstrinsisk karakter, men ifølge Feenberg er de centrale for apparatets udvikling som historisk fænomen: "technology is not merely the servant of some predefined social purpose; it is an environment within which a way of life is elaborated" (ibid: 312).

Hvad objektet *er*, for den gruppe der i sidste ende beslutter dets skæbne, definerer hvad det *bliver*, når det omskabes og forbedres gennem tiden (ibid). Hvis dette er sandt, kan vi kun forstå teknologisk udvikling, ved også at studere de involverede sociale aktører.

Teknologisk hegemoni

Ifølge Feenberg refererer teknologiens anden hermeneutiske dimension – dens kulturelle horisont – til fundamentet for det moderne sociale hegemoni, hvilket er særligt relevant for den indledende tese om uundgåeligheden af hierarki i et teknologisk samfund. Hegemoni skal forstås som dominans, der har så dybe rødder i det sociale liv, at det virker naturligt for de der domineres. 'Horisont' refererer til de generelle kulturelle antagelser, der udgør den ubestridte baggrund for ethvert aspekt af livet (ibid: 313).

Nogle af disse antagelser støtter de gældende hegemoniske strukturer, eksempelvis i feudalsamfund hvor værenshierarkiet etableres ud fra gudsgivet autoritet, der beskyttede samfundets strukturer mod udfordring; under denne horisont gjorde bønderne oprør i kongens navn – den eneste tænkelige magtinstans. I dag er teknologisk udvikling begrænset af kulturelle normer, der er opstået i ideologi, religion og tradition: "Rationalization is our modern horizon, and technological design is the key to its effectiveness as the basis of modern hegemonies" (Feenberg, 1992: 315).

Feenberg påstår, at maskiners udformning ikke er bestemt af en neutral funktionalitet, men er udtryk for kapitalismens særegne logik. Dette eksemplificeres med samlebåndet, der opnår traditionelle effektivitetsmål gennem teknisk design; dets teknologisk betvingende arbejdsdisciplin øger produktivitet og indtjening gennem øget kontrol. Samlebåndet fremstår dog kun som teknologisk udvikling i en specifik social kontekst. Det er teoretisk muligt at forestille sig et samfund, hvori en anden teknologisk rationalitet vil diktere andre måder at øge produktiviteten. Feenberg tilføjer: "technological rationality is not merely a belief, an ideology, but is effectively incorporated into the structure of machines" (ibid: 310).

Denne tilgang er mere vidtgående end den traditionelle økonomiske distinktion mellem kapitalisme og socialisme – markedsøkonomi og planøkonomi. I stedet fremtræder en anderledes distinktion mellem de samfund, hvor magten hviler på teknisk mediering af sociale aktiviteter og dem, der demokratiserer teknisk kontrol og design (ibid). Social mening og funktionel rationalitet er uløseligt forbundne dimensioner af teknologi. De er ikke ontologisk distinkte med 'mening' i beskuerens sind og rationalitet i det teknologiske apparat, men snarere 'dobbeltaspekter' af det samme underliggende tekniske objekt, hvor hvert aspekt synliggøres af en specifik kontekstualisering. Funktionel rationalitet isolerer objekter fra deres originale kontekst, og inkorporerer dem i teoretiske og funktionelle systemer. Institutioner som laboratorier og forskningscentre, der støtter denne procedure, udgør selv en særegen kontekst af specifik praksis og afspejler de bestående magtstrukturer: "The notion of 'pure' rationality arises when the work of decontextualization is not itself grasped as a social activity reflecting social interest" (ibid: 311).

Teknologier udvælges blandt mange mulige konfigurationer, og denne proces styres af de sociale koder og interesser, der definerer den horisont teknologien forstås igennem. Når først teknologien

introduceres, skabes en materiel validering af den kulturelle horisont den indskrives i. Dette kalder Feenberg 'teknologiens bias': "apparently neutral, functional rationality is enlisted in support of hegemony [...]. The more technology society employs, the more significant is this support (ibid: 311). Feenberg benytter Foucaults teori om 'power knowledge', hvori moderne former for undertrykkelse er baseret på effektive teknikker, kodet med det dominante hegemoni. Så længe de valg, der foretages, forbliver skjulte, vil den deterministiske idé, om en teknisk legitimeret social orden bestå: "The legitimating effectiveness of technology depends on unconsciousness of the cultural-political horizon under which it was designed" (ibid: 312).

En rekontekstualiserende kritik af teknologi kan afdække denne horisont, demystificere illusionen om teknisk nødvendighed og blotlægge de bestående tekniske valgs relativitet.

Shoshana Zuboff

En af stærk kritik af internettet og de store virksomheder, der opererer dér, præsenteres af Shoshana Zuboff i bogen *The Age of Surveillance Capitalism* (2019). Bogen har været med til at præge den voksende debat omkring datasikkerhed og internettets betydning for nye markedslogikkens fremkomst, samt deres konsekvenser for vores demokrati og samfund. Vi vil i det følgende redegøre for nogle af de vigtigste argumenter og begreber, hun anvender i sin analyse af de nye markedslogikker.

Det vigtigste begreb, hun præsenterer, er, som navnet på hendes seneste bog antyder: overvågningskapitalisme (surveillance capitalism). Hun mener, at den udgør en ny form for markedslogik, der blev udviklet af Google i årene 2001 til 2004 (Zuboff, 2019: 75). De emner i hendes tekst, vi her vil behandle, er: overvågningskapitalismens historiske udvikling; eksproprieringen af menneskelig adfærd; 'adfærdsbørsen' og hendes nye "instrumentære" magtform.

Overvågningskapitalismens historiske udvikling

Overvågningskapitalisme er et bredt begreb, og det vil være umuligt at indkapsle alle dets facetter i denne tekst. Begrebet defineres som følgende:

"Sur-veil-lance Cap-i-tal-ism, n.

1. A new economic order that claims human experience as free raw material for hidden commercial practices of extraction, prediction, and sales;
2. A parasitic economic logic in which the production of goods and services is subordinated to a new global architecture of behavioral modification;
3. A rogue mutation of capitalism marked by concentrations of wealth, knowledge, and power unprecedented in human history;
4. The foundational framework of a surveillance economy;
5. As significant a threat to human nature in the twentyfirst century as industrial capitalism was to the natural world in the nineteenth and twentieth;
6. The origin of a new instrumentarian power that asserts dominance over society and presents startling challenges to market democracy;
7. A movement that aims to impose a new collective order based on total certainty;
8. An expropriation of critical human rights that is best understood as a coup from above: an overthrow of the people's sovereignty" (Zuboff, 2019: 0).

Ifølge Zuboff er overvågningskapitalismen udviklet af Google mellem 2001 og 2004 for at imødekomme bekymringer fra investorerne efter IT-boblens kollaps i 2001 (Zuboff, 2019b: 11). Platformen havde på dette tidspunkt en meget stor brugerbase, men kun en beskednen indtjening. Deres markedsmodel fungerede ved, at virksomheder kunne købe sig adgang til reklameplads på resultatsiden for en søgeforespørgsel. Reklamerne var forbundede med bestemte 'nøgleord', som virksomheder kunne betale for at blive knyttet til, og dermed blive vist, når der blev søgt på ordet. Google afholdt auktioner for at få den højst mulige pris for deres reklamer. Virksomhederne betalte efterfølgende per klik på reklamen; jo flere der klikkede på en given reklame - jo højere linkets såkaldte 'klikfrekvens' - des flere penge akkumuleredes af Google. Klikfrekvensen defineres som klik pr bruger, der har set reklamen.

Alle indsamlede data blev på dette tidspunkt brugt til forbedring af platformens søgefunktion, for en grafisk præsentation af denne forretningsmodel af dette se bilag 2.

Data blev analyseret og anvendt til forbedring af søgefunktionen, mens de data, der ikke var direkte anvendelige udledtes som 'udstødningsdata' (data exhaust). For at øge klikfrekvensen blev

udstødningsdata omdannet til adfærdsdata, der kunne udvindes gratis og derfor udgjorde et 'adfærdsoverskud' (behavioral surplus). Zuboff anvender begrebet adfærdsoverskud til at beskrive de data, der indsamles, men ikke er direkte anvendelige til optimeringen af platformens produkt og service. Disse data kunne derimod anvendes til optimeringen af deres reklamevirksomhed og forudsigelse af brugerens adfærd (Zuboff, 2019b, 11). Et studie udført for Microsofts søgetjeneste Bing i 2017, fandt at: "even a 0.1% accuracy improvement in our production [klikfrekvens] would yield hundreds of millions of dollars in additional earnings" (Zuboff, 2019: 95). Google har derfor et stort incitament til at udvikle teknologier, der øger reklamernes relevans for brugeren og dermed øge klikfrekvensen på de viste reklamer.

Google besluttede sig i første omgang for, at annoncørerne ikke længere selv skulle udvælge nøgleordene, men i stedet lade Google bestemme dem på baggrund af analyser af det nye adfærdsoverskud. På denne måde kunne Google kapitalisere på brugerens interaktion med platformen ved at anvende udstødningsdata til at beregne, hvordan klikfrekvensen kunne maksimeres. Zuboff forklarer dette på følgende måde:

"Google maximizes the revenue it gets from that precious real estate [reklameplads] by giving its best position to the advertiser who is likely to pay Google the most in total, based on the price per click *multiplied by Google's estimate of the likelihood that someone will actually click on the ad*" (Peter Coy i Zuboff, 2019: 76-77).

Dette skift medførte at udstødningsdataene blev omdannet til en kommoditet - en ressource til kapitalisering - som Zuboff kalder for 'adfærdsdata' (Zuboff, 2019: 74). Den tidligere præsenterede illustration bliver dermed for simpel, og hun præsenterer en anden model, der bedre indfanger den nye kapitaliseringsstrategi. Denne model kan ses i bilag 3.

Hun argumenterer for, at anvendelsen af udstødningsdata medfører en ekspropriering af menneskelig erfaring, idet brugeren reduceres til "the *human nature-al* source of free raw material" (Zuboff, 2019b, 11). Brugeren skal her ikke forstås som produktet, men snarere som det råmateriale produktet udvindes fra (Zuboff, 2019b, 15).

Google skiftede herefter retorik: “If there was to be advertising, then it had to be ‘relevant’ to users” (Zuboff, 2019: 74). Relevanskriteriet medførte, at man målrettede reklamer mod den enkelte bruger. Adfærdsdata blev ikke længere kun behandlet i anonymiseret form til sammenkoblingen af reklamer med nøgleord, men de viste reklamer blev nu afhængige af den enkelte brugers søge- og købshistorik. Her indtræder overvågningsaspektet, i og med, at det skaber et incitament for indsamling af så meget data som muligt om brugeren. Dette incitament kommer i Zuboffs videre udlægning til at tage form af et økonomisk imperativ: ‘udvindingsimperativet’. Dette vil blive beskrevet i afsnittet om adfærdsbørsen.

Denne markedslogik er udviklet på internettet, men Zuboff pointerer, at den også kan anvendes andre steder: “While these processes were initially aimed at online ad targeting, they are no more restricted to that application than mass production was restricted to the manufacture of automobiles, where it was first applied at scale” (Zuboff, 2019b: 12). Det er i denne sammenhæng, at Zuboff bliver anvendelig i analysen af Smittestop, da de udviklede logikker ikke længere blot knytter sig til virksomhedernes produktionsformer, men også kan observeres i andre af samfundets domæner. Med overvågningskapitalismen ses en ekspropriering af menneskelig erfaring, der omdannes til adfærdsdata ligesom Karl Polanyi beskriver, at ‘naturen’, ‘udveksling’ og ‘den menneskelige tilværelse’ under kapitalismen blev eksproprieret, underlagt markedsmekanismer og omdannet til ‘ejendom’, ‘penge’ og ‘arbejde’ (Polanyi, 2001 i Zuboff, 2019b: 13). Gennem denne kommodificering af erfaring har Google åbnet døren for overvågningskapitalismen, hvis logik nu kan brede sig til resten af samfundet. Menneskelig erfaring eksproprieres og omdannes til adfærd, som kan reduceres til data, der kan bruges til at lave forudsigelser. Disse forudsigelser kan efterfølgende sælges på et ‘marked for fremtidig adfærd’ som vi har valgt at oversætte til ‘adfærdsbørsen’ (Zuboff, 2019b: 15). De redskaber, der udvikles under overvågningskapitalismen kan blandt andet anvendes til bestemmelse af forsikringspræmier og -priser, eller som middel i en valgkamp, som var tilfældet med Cambridge Analytica-skandalen.

Adfærdsbørsen - markeder for fremtidig adfærd

I det følgende afsnit vil vi redegøre for adfærdsbørsen. Først vil vi præsentere, hvordan Zuboff ser den udformet på Google, og derefter forklare, hvordan den kan anvendes i en mere generel kontekst.

Ifølge Zuboff fungerer Googles online-auktion som en børs, hvor virksomheder kan placere væddemål på menneskelige fremtider. Googles algoritmer optimerer disse væddemål, så virksomhederne altid vinder på deres indsatser. Gennem analyser af adfærdsdata forsøger Google at mindske antallet af personer, der ser reklamen, uden at mindske antallet af personer, der køber noget igennem den og derved øge klikfrekvensen. Jo bedre Googles algoritmer bliver, des større bliver sandsynlighed for, at annoncørerne vinder på deres væddemål. Algoritmen forbedres på baggrund af data, der indsamles på Googles egen platform, eller sælges til dem fra tredjepart.

Zuboff, opsummerer med mere generelle termer udviklingen af overvågningskapitalismen med følgende citat:

“the behavioral surplus upon which Google’s fortune rests can be considered as *surveillance assets*. These assets are critical raw materials in the pursuit of *surveillance customers* for the sake of *surveillance revenues* and their translation into *surveillance capital*. The entire logic of this capital accumulation is most accurately understood as *surveillance capitalism*, which is the foundational framework of a surveillance-based economic order: a *surveillance economy*.”
(Zuboff, 2019b: 15)

Man går således fra en logik, der specifikt er knyttet op på Googles reklamevirksomhed til en mere generel logik, der kapitaliserer på overvågning. Menneskelig adfærd bliver på denne måde til den nye universelle kommoditet i overvågningskapitalismen.

Zuboff mener, at overvågningskapitalismen hviler på to grundlæggende imperativer: udvindingsimperativet og ‘forudsigelsesimperativet’ (the prediction imperative).

Udvindingsimperativet siger, at man bør udvinde så meget data som muligt fra den enkelte datakilde, da det leder til en konkurrencemæssig fordel. Imperativet kommer til udtryk i automatiserede systemer, der foruden data fra hjemmesider, også udvinder dem fra den fysiske verden, for eksempel gennem

træningsurer og termostater. De automatiserede systemer kommer ifølge Zuboff til at udgøre en decideret 'udvindingsarkitektur' (Zuboff, 2019b: 16).

Hvor udvindingsimperativet omhandler behovet for kvantitativ dataindsamling, omhandler forudsigelsesimperativet kvaliteten af den indsamlede data. Man søger efter den data, der bedst muligt kan anvendes til at forudsige adfærd. Dette imperativ driver diversificeringen af udvindingsarkitekturen og inkorporeringen af nye datakilder. Virksomhederne forsøger at opnå viden om vores personlighed, humør og følelser ved blandt andet at udvide datakilderne til: "blinks, and utterances; the pattern of my breathing and the movements of my eyes; my jaw muscles; the hitch in my voice; and the exclamation points in a Facebook post" (Zuboff, 2019b: 17).

For at maksimere profit forsøger man også at påvirke adfærd, idet: "the surest way to predict behavior is to intervene at its source and shape it" (Zuboff, 2019b: 18). Forudsigelsesimperativet leder således videre til adfærdspåvirkning. Man forsøger at forøge forudsigeligheden gennem nudging og subliminal påvirkning i stedet for blot at analysere de indsamlede data. Hun mener, at dette leder til, at udvindingsarkitekturen omdannes og får karakter af en 'handlingsarkitektur'. De processer, der inkorporeres i udvindingsarkitekturen med henblik på at påvirke adfærd afspejler det Zuboff kalder for 'handlingsøkonomien'. Menneskets teknologiske omverden omformes således til et magtredskab, der påvirker adfærd. Dette leder til hendes ide om en ny instrumentær magtform, der behandles nedenfor.

Instrumentær magt

Zuboff definerer den nye magtform som: "*instrumentarianism [...] the instrumentation and instrumentalization of behavior for the purposes of modification, prediction, monetization, and control*" (Zuboff, 2019: 352).

Zuboff skriver, at de nye former for overvågningsteknologier og deres mulighed for at påvirke vores adfærd, ofte er blevet sammenlignet med Orwells "Big Brother" fra *1984* (1949), hvilket bevirker at overvågningskapitalismen forstås som en totalitaristisk ideologi. Denne udlægning mener Zuboff er for simpel (Zuboff, 2019: 352). Hvis instrumentarismen forstås som totalitarisme, hindrer det vores muligheder for at udøve modstand mod den. Hun sammenligner situationen med 'den hesteløse karat', der var en måde at beskrive biler på, før vi fik en almen betegnelse for dem. Hun argumenterer for

nødvendigheden af et nyt sprog, der muliggør beskrivelsen af instrumentarismen og undgår forsimpling. Hun mener på denne måde, at fortiden ikke er i stand til at give os et kompas, der kan styre udforskningen af den nye magtform (Zuboff, 2019: 353). Hun argumenterer for, at samtidens behandling af totalitarismen rummer indsigt, idet totalitarismen ligeledes var et nyt fænomen, og derfor: “literally defied human comprehension” (Zuboff, 2019: 353).

Zuboffs udgangspunkt for den instrumentære magt er B.F. Skinners radikale behaviorisme. Skinner forstår mennesket som ‘en organisme blandt organismer’ og kun de observerbare, objektive handlinger underlægges analyse. Det objektive perspektiv kalder Skinner for “the view of the Other-One”, hvor der ikke tages højde for de kognitive processer, men kun organismens adfærd. Derfor døber Zuboff også det udbredte instrumentære netværk af adfærdsmodificerende teknologier; ‘Big-Other’. Ifølge Skinner er al adfærd determineret af udefrakommende faktorer og alt kan, med nok data, forklares på baggrund af omverdenen. Behavioristerne afskriver fuldstændig menneskelig frihed: “The environment determines behavior, and our ignorance of precisely how it does so is the void that we fill with the fantasy of freedom” (Skinner og Meyer i Zuboff, 2019: 364). Med den rette viden ville alt kunne forklares og forudsiges på baggrund af kausale sammenhænge. Denne tese forsøger overvågningskapitalisterne at realisere gennem omfattende dataindsamling. De forsøger at fjerne den menneskelige frihed til fordel for en fuldkommen sikkerhed på adfærdsbørsen, hvilket tages op i diskussionen af Hal Varians visioner for Big Data og den computermedierede kontrakt. Skinner advokerede for en ‘adfærdsteknologi’ (technology of human behavior), der skulle institutionalisere det objektive, behavioristiske synspunkt, observere handlinger, analysere dem og administrere incitamenter for at understøtte et ønsket adfærdsmønster (Zuboff, 2019: 369).

Adfærdsarkitekturen og den instrumentære magt kan forstås som en form for behavioristisk utopi. Zuboff inddrager Skinners utopiske roman *Walden Two* fra 1948, hvori Skinner lader en karakter forklarer: “you can’t in the long run enforce anything. We don’t use force! All we need is adequate behavioral engineering” (Skinner, 1948: 275-276 i Zuboff, 2019: 374). Zuboff påstår, at instrumentarismen fungerer ud fra en lignende devise. Modsat totalitarismen, hvis magt hviler på en grundlæggende kontrol over voldsmidler, samt tilfældig terror og mord, fungerer den instrumentære magt i det skjulte og forsøger at omgå vores bevidsthed.

Zuboff analyserer et socialt kreditsystem i Kina for at illustrere den instrumentære magts fulde udformning. Kreditsystemet udvikles i samarbejde mellem Sesame Credit og den kinesiske stat. Hun beskriver det som den instrumentære magts apoteose - dets højeste udviklingstrin (Zuboff, 2019: 389). Hver borger tildeles en personlig score, der skal give et holistisk billede af vedkommendes "karakter" (Zuboff, 2019: 390), og denne score bliver så afgørende for individets muligheder i samfundet. Hvis borgeren har en lav score, kan vedkommende nægtes at købe luksusvarer eller billetter til højhastighedstog og fly (Zuboff, 2019: 391). De kan også risikere at skulle betale mere for lån, betale et højere indskud for en lejlighed eller blive forment adgang til de bedste skoler. Hvis man derimod har en høj score, får man en lang række fordele; man kan leje en bil uden depositum, blive fremhævet på dating-apps eller hurtigt få udstedt et rejsevisum.

Hvor adfærdspåvirkningen i Kina omhandler sociale processer og i vesten markedsprocesser, påstår Zuboff, at den samme underliggende logik driver udviklingen. Man forsøger at påvirke folks adfærd gennem sociale og økonomiske incitamenter i stedet for at tvinge dem med magt:

"Chinese users are rendered, classified, and queued up for prediction with every digital touch, and so are we. We are ranked on Uber, on eBay, on Facebook, and on many other web businesses, and those are only the rankings that we see." (Zuboff, 2019: 393)

Zuboffs eksemplificere den instrumentære magts udformning i vesten gennem mobilspillet Pokémon Go. Spillet blev udviklet af Niantic Labs i 2016, under ledelse af John Hanke, tidligere vicepræsident for Google Maps og chef for Google Street View (Zuboff, 2019: 309). Hanke startede Niantic Labs i 2010 som en del af Google-konglomeratet. I 2015 løsrev firmaet sig fra Google og blev selvstændigt med et startindskud på \$30 millioner fra Google, Nintendo og the Pokémon Company (ibid.: 310). Under Hankes tid hos Google, udtalte han i et interview: "we [Google] think it's important for us to innovate and to be a leader in... the future of mobile gaming" (Hanke, 2015 i Zuboff, 2019: 310). Pokémon Go var altså et eksperiment igangsat af Google og fungerede gennem de samme markedsmekanismer:

"Niantic itself is like a tiny probe rising from the immensity of Google's mapping capabilities, surplus flows, means of production, and vast server farms as it constructs and tests the prototype of a global means of behavior modification. [...] It follows the

prediction imperative to its logical conclusion, in which data about us in scale and scope combine with actuation mechanisms that align our behavior with a new market cosmos” (ibid.: 318).

Zuboff beskriver, at spillet har to niveauer med hver sin respektive indtjeningsmodel. Det første niveau er spillet, som brugerne interagerer med; indtjeningen sker her gennem såkaldte mikrotransaktioner, hvor brugerne kan betale for remedier, der gør spillet nemmere. Spillet er et såkaldt 'augmented reality game' eller 'parallel reality game' (ibid.: 310), hvor brugeren benytter sit GPS-signal til at flytte en karakter rundt i en verden genereret på baggrund af Google Maps. Spillet er blevet lovprist af forældre, skolelærere, psykologer og mange andre, fordi det får de unge ud i den virkelige verden sammen med deres venner, og giver dem incitament til at bevæge sig uden for en dør, når de spiller (Zuboff, 2019: 317). Det opnåede en utrolig popularitet i 2016 og blev den mest downloadede og højest indtjenende app i USA indenfor den første uge efter dens udgivelse, med lige så mange aktive Android brugere som Twitter (ibid.: 314). Brugeren skal bevæge sig i den fysiske verden for at finde 'Pokémoner', som hun kan fange ved at kaste 'Pokéballs' efter dem og tilføjer dem følgelig til sin samling. Man kan enten købe Pokéballs fra spillets shop eller finde såkaldte 'Pokéstops' i sit lokale område, der foruden Pokéballs også giver brugeren andre brugbare genstande.

Spillets andet niveau er ifølge Zuboff den overvågningskapitalistiske adfærdsbørs. På dette niveau er det virksomheder, der spiller. De kan betale Niantic for at få placeret Pokéstops på deres butikkers geografiske lokation og for at få placeret såkaldte 'Lure Modules' på Pokéstoppet. Dette får Pokémoner til at samle sig og spontant springe frem i nærheden af butikken. Både Starbucks og McDonalds har indgået sponsoraftaler med Niantic, der skal drive spillere hen til deres butikker i henholdsvis USA og Japan. Virksomhederne skal, ligesom på Google, betale pr. besøg, men hvor der på Google betales pr. klik er der i Pokémon Go betaling pr. fysisk besøg i butikkerne (ibid.: 314 ff.). Zuboff skriver at:

”The elements and dynamics of the game, combined with its novel augmented-reality technology, operate to herd populations of game players through the real-world monetization checkpoints constituted by the game’s actual customer: the entities who pay to play on the real-world game board, lured by the promise of guaranteed outcomes” (Zuboff, 2019: 315).

Spillet andet niveau handler således om påvirkning af menneskelig adfærd gennem 'gamification', hvor firmaer opnår øget sikkerhed ved at placere væddemål på spillets adfærdsbørs. Forskning i gamification viser dets effektivitet, og det forudsiges, at spil i stigende grad vil blive anvendt til adfærdsmodifikation (Zuboff, 2019: 312 ff.). Zuboff argumenterer for øget bevågenhed overfor sådanne spil. Hun understreger denne pointe ved at inddrage Ian Bogost, professor i Interactive Computing ved Georgia Tech. Bogost kalder denne form for spil "exploitation-ware" og hævder, at deres eneste formål er: "behavior manipulation and modification" (Bogost, 2011 i Zuboff, 2019: 313). Zuboff mener således, at vi også i vesten er ofre for overvågningskapitalismens instrumentære magt, der ofte skjules i produkter, spil og services.

Efter nu at have redegjort for projektets teoretiske udgangspunkt vil vi i de følgende afsnit anvende teorien i en analyse og diskussion af den danske applikation Smittestop.

Analytisk diskussion

Kritik af Feenbergs udlægning af internettet ved brug af Zuboff

Vi vil i dette afsnit kvalificere Feenbergs udlægning af internettet ved at indskrive Zuboffs overvågningskapitalisme som forbrugsmodellens sande logik. Feenbergs model af internettet undlader de stærke kapitalistiske kræfter, hvilket dermed bliver en manglende præmis i argumentet.

Som tidligere nævnt mener Feenberg, at internettet er udgjort af et dialektisk forhold mellem forbrugsmodellen og fællesskabsmodellen, som begge søger at blive dominerende og overtage internettet. Dette vakte imidlertid en undren, da Feenberg tidligere beskriver, hvordan kapitalismen lever som en parasit på internettet, og dermed ikke udgør en essentiel del af det.

Argumentation fremstår mangelfuld, da det forekommer modstridende, at kapitalismen lever som en parasit på internettet, samtidigt med at forbrugsmodellen udgør halvdelen af det. Hvis man tilsidesætter de negative konnotationer, der ligger i ordet 'parasit', står man tilbage med et indhold, som er karakteriseret ved, at én organisme lever på en anden, uden at den anden har gavn af det. I denne udlægning ser Feenberg altså to adskilte instanser. Dette divergerer imidlertid fra den, han præsenterer

senere, hvor forbrugsmodellen, med sin frie markedslogik, er en integreret del af det dialektiske forhold, der udgør internet. Feenberg opstiller altså to forskellige forståelser af internettet, som tilsyneladende er modstridende.

Hvis man som læser vælger at se gennem fingre med, hvad der kan anskues som en dramaturgisk brug af ordet parasit, er der dog en mere essentiel fejl i den måde, Feenberg opstiller sin udlægning af internettet.

Forbrugsmodellen søger at omstrukturere internettet på en sådan vis, at internettets primære funktion bliver underholdning. Den arbejder sig imod at indrette internettet som et underholdningsmedie, og Feenberg mener, at strukturen vil blive lig den, man har set inden for TV, hvis denne model vinder kampen om internettet (Feenberg, 2017: 106). De frie kommunikative funktioner, som er karakteristiske for fællesskabsmodellen, vil lide herunder, og i sidste ende blive opslugt af det nye massemedie. Hertil vil det frie flow af informationer, som også er karakteristisk for fællesskabsmodellen, ligeledes blive begrænset. Som følge af omstruktureringen af internettet til et traditionelt massemedie, med den envejskommunikation, som kendetegner dem, begrænses disse funktioner.

Det er netop den frie kommunikation og fri adgang til information, som er essentiel for at fællesskabsmodellen og internettet, som vi kender det, består. I Feenbergs udlægning vil disse to funktioner blive opslugt af truende kapitalistiske instanser, hvorved fællesskabsmodellen minimeres og muligheden for demokratisk debat på internettet forringes. Denne opfattelse af en forestående trussel om et ikke-demokratisk internet vil blive kritiseret i de følgende afsnit.

Fri kommunikation og fri adgang til information er essentielle aspekter af demokratiet. Disse er drivkræfter bag demokratiske processer, idet borgerne i et samfund frit må kunne diskutere beslutninger på et velinformeret grundlag. Det er tvivlsomt, om der kan være tale om et folkestyre, hvis disse muligheder fjernes.

Feenberg indskriver en problematisk teleologi i forbrugsmodellen. Det fremgår kontraintuitivt, at forbrugsmodellens endemål er at omdanne internettet til et traditionelt massemedie, da dens indskrevne markedslogik er funderet i akkumuleringen af data. Data er i denne sammenhæng synonymt med

information om brugerne, og det er denne information der i sidste ende kapitaliseres på gennem målrettede reklamer og adfærdspåvirkning, som fremlagt i redegørelsen for overvågningskapitalismens udvikling. Hvis forbrugsmodellen omstrukturerer internettet til et massemedie, ville den også underminere sin fundamentale markedsmode. Den information, der indhentes om brugeren, giver et øjebliksbillede af de potentielle kunder, som brugerne udgør. For et retvisende billede vil det også være ønskværdigt for virksomhederne at have en stadig strøm af information fra brugerne. Denne indsamling af data afspejler Zuboffs udlægning af udvindingsarkitekturen, den instrumentære magt og den radikale behaviorismes vision om at systematisere menneskelig adfærd i en sådan grad, at man kan forudsige den. For at indsamle de umådelige kvantiteter af data, kræves det, at brugeren fortsat benytter diverse tjenester på internettet. Dermed er det i udbydernes interesse at optimere deres tjenester. Et af biprodukterne, af akkumuleringen af data, er da også de bedre ydelser. Det er her, der opstår inkongruens i Feenbergs udlægning af internettet. Når virksomhedernes mål er at indsamle data og sikre denne indsamling gennem bedre ydelser, faciliterer de et essentielt aspekt af fællesskabsmodellen; frit flow af information. Zuboff påpeger, at Googles forretningsmodel er struktureret omkring akkumuleringsimperativet. Akkumuleringen og distribueringen af data er funderet i, at brugeren fortsat benytter tjenesterne, og at information er bredt tilgængelig på Googles søgemaskine. Hvis Google begrænser tilgængeligheden af information, vil firmaet også begrænse dets grundlag for indsamling af data om brugeren. Google har altså en interesse i, til stadighed at optimere deres tjenester, for i sidste ende at tegne et mere fuldkomment billede af brugeren.

Det frie flow af informationer er imidlertid ikke det eneste element af fællesskabsmodellen, som understøttes af den markedsløge, der er herskende inden for forbrugsmodellen; også den frie kommunikation. Google kan, gennem deres mailtjeneste Gmail, endnu engang anvendes som eksempel. Tjenesten er frit tilgængelig for brugeren og Google kapitaliserer gennem akkumuleringen af data fra sendte og modtagne mails. Da forbrugsmodellen understøtter disse to funktioner af fællesskabsmodellen, findes der her ingen umiddelbar konflikt mellem dem. Kritikken af Feenberg kan opsummeres med, at fællesskabsmodellen er funderet i frit tilgængelig information og fri kommunikation, og at forbrugsmodellen understøtter dette, da det er brugerens anvendelse af den frie information og kommunikation på internettet, som danner grundlag for deres forretningsmodel. Det vil

altså være modstridende med den markedslogik, forbrugsmodellen er funderet i, hvis den søger at omdanne internettet til et massemedie.

De modstridende interesser i de to modeller er uklare i Feenbergs argumentation, og den dialektik, som han søger at opstille, lider derfor under en manglende antitese.

Feenberg fremskriver endda selv dette problem i sit argument, om end det kommer i en anden kontekst; “These conditions [Det frie flow af information og fri kommunikation], which are accidental consequences of the Internet’s military origins, are incompatible with the most ambitious plans of business, but they must be protected for the Internet as we know it to survive” (Feenberg, 2017: 106). Feenberg forsøger her at fremskrive en dystopi samtidig med, at han afskriver den i samme sætning.

Internettet er udgjort af en dialektik mellem demokratiske og anti-demokratiske funktioner.

Teknologier er socialt kontingente og indgår altid selv som aktører i netværket, men Feenbergs udlægning af internettet bygger på en misforståelse af denne teknologi og den markedslogik, der præger dets udvikling. Den største af disse misforståelser er, hvilken funktion akkumuleringen af data tjener. Feenberg negligerer omfanget af dataakkumulering i sådan en grad, at det virker som et bevidst træk fra hans side for at fremme sit eget argument: “Companies such as Facebook and Google promise to limit their intrusions to data mining” (ibid.: 104) og nævner ellers ikke konsekvenserne af dataakkumulering. Samspillet mellem de to modeller kommer til at fremstå stærkt, men konflikten nedtones og det dialektiske forhold bliver således ensidigt. Dette kan videre knyttes op på Feenbergs kritik angående Deans udlægning af internettet, hvortil han skriver: “Dean’s critique depends on an illusion specific to the technology of the Internet - its ability to record everything that happens on the screen” (ibid.: 98). Denne udtalelse strider imod den markedslogik, der er integreret i overvågningskapitalismen, og stiller sig i direkte opposition til Zuboffs idé om den instrumentære magt. Zuboffs empiriske belæg for sin udlægning af denne nye form for kapitalisme, og den nye magtform som er udsprunget af den, virker i denne sammenhæng mere plausibel. Hun er i opposition til Feenbergs forståelse af forbrugsmodellen, der kommodificerer menneskelige kapaciteter. Zuboff tillægger teknologien langt større mulighed for at påvirke menneskelig adfærd. Menneskelig kapacitet er en lukket cirkel, et system der i sig selv er begrænset; et finit øjebliksbillede, i hvilket ingen videre kommodificering kan forekomme. Virksomheders økonomiske vinding stagneres, da det udelukkende

er baseret på den menneskelige formåen der fremgår af dette øjebliksbillede. Hvis teknologier derimod monitorerer adfærd, opstår der mulighed for, at virksomhederne ikke blot kan systematisere kapaciteterne, men i sidste instans også påvirke dem.

Feenbergs kritisk konstruktivistiske metode er blevet adapteret til en revideret fortolkning af forbrugsmodellen. Det er en forbrugsmodel, der har sin rod i Zuboffs instrumentære magt, og grundet denne revision, opstår der også en anden og muligvis mere fundamental trussel mod teknologiers demokratiseringspotentialer end den Feenberg fremlægger. Det er pludselig en direkte modifikation af menneskelig adfærd, der truer. Den dialektik, Feenberg forsøger at fremskrive, er nu blevet tilføjet en direkte antitese. Vi har gennem kritisk analyse af Feenbergs beskrivelse af internettet, påpeget visse mangler i hans argumentation. I de følgende afsnit analyseres Smittestop gennem de funktioner Feenberg har formuleret om internettet, med det formål at undersøge applikationens demokratiseringspotentialer.

Analyse af Smittestop

I forbindelse med coronakrisen har mange lande tyet til mobilapplikationer for at opspore smittekæder. Der er forskellige tilgange til at udvikle sådan en app; nogle lande indsamler GPSdata, andre bruger Bluetooth, nogle gemmer data på en central database, mens andre anvender en decentral løsning. Udviklingen i Danmark har været præget af en debat om regeringens opbevaring af data og indgriben i borgernes privatliv. Vi vil i de følgende afsnit redegøre for den danske apps udformning og sammenholde den med Feenbergs fem funktioner for internettet for at undersøge appens indlejring i det demokratiske samfund. Den danske app er på afleveringstidspunktet endnu ikke udkommet, og vi kan således ikke konkludere noget endeligt, men de grundlæggende teknologier og funktioner er besluttet, hvorfor vi vil tage udgangspunkt i disse.

Smittestop-appen skal udgives i to faser. I den første fase skal appen vise, hvor mange andre brugere, man har været i tæt kontakt med i løbet af dagen, og give brugeren mulighed for at sammenligne det med det gennemsnitlige antal møder for samtlige brugere. Tæt kontakt defineres som: indenfor to meters afstand i over 15 minutter. Man kommer både til at kunne se, hvor mange man har været

sammen med på den pågældende dag, hvad ens daglige gennemsnit er, samt hvad gennemsnittet er for alle brugere af appen. I denne fase skal appen ikke kunne notificere om smitte, men blot tælle antallet af møder. I kraft af brugerens mulighed for at sammenligne sit eget antal møder med gennemsnittet, giver man brugeren incitamenter til at begrænse antallet. Det er muligt at tale med andre brugere og konkurrere om at få færrest. Man kan således klassificere denne fase af appen som en form for gamification, der skal tjene til at modificere brugerens adfærd. Brugen af gamification som strategi for adfærdsmodifikation kan være virksom, som det er forklaret i redegørelsen. I den anden fase skal appen fungere som et smittesporingsværktøj ved at notificere brugeren, hvis en af de personer, hun har været i kontakt med, registreres smittet. Netop anden fase af appens udvikling og den tilhørende ændring fra en central til en decentral løsning, vil vi udlægge i de følgende afsnit.

Smittestop kommer til at fungere gennem en lav-energi-Bluetooth API. Udgangspunktet for applikationen var, at den skulle følge den norske model, der udover Bluetooth også bruger data fra GPS, og lagrer alle data på en central database, hvor brugeren tildeles et personligt ID. I den danske udgave knyttes dataene yderligere op på brugerens offline-identitet, idet den kræver NemID, for at fungere korrekt. Dette har imidlertid mødt stor kritik, da det i princippet giver staten fri adgang til at registrere brugernes bevægelser og kortlægge deres sociale netværk (Lund, 2020). Denne kritik har ledt til, at den danske regering har valgt at skifte tilgang og i stedet basere deres applikation på en API, som Google og Apple har udarbejdet i samarbejde. Denne API muliggør, at smartphones kan kommunikere med hinanden på tværs af styresystemer, og er blevet anbefalet af 300 forskere fra hele verden (Kaafar et al., 2020: 2). Denne teknologi muliggør et decentraliseret system, hvor data, i stedet for at blive gemt på en central database, gemmes på brugernes telefoner. API'en fungerer ved, at brugeren bliver tildelt en personlig nøgle (Temporary Exposure Key - herfter TEK), der skifter hver 24. time. Hertil indføres der en Rolling Proximity Identifier (Herfter RPI), der er knyttet op på TEK, og skifter hvert 15. minut. RPI'en implementeres for at undgå, at brugerens bevægelser kan spores. Hvorvidt en bruger har været i kontakt med en smittet, bestemmes på baggrund af en Exposure Notification Service (Herfter ENS), der anvender bluetooth til at registrere, om brugerne har været i kontakt. Denne ENS understøttes af Associated Encrypted Metadata (Herefter AEM) der, på samme vis som RPI'en, skifter hvert 15. Minut. Når en bruger registreres smittet skal vedkommende godkende, at de TEK'er, som var tildelt vedkommende op til 14 dage forinden, bliver uploadet. Dette gøres med henblik på, at andre brugere

der har været i kontakt med den smittede, kan notificeres. Dette sker ved, at de 1960 RPI'er, der er genereret i perioden, hvor man potentielt har været smittet, uploades til en database. De individuelle telefoner sammenligner herefter de lokalgemte koder med de koder, der ligger på databasen, for at se om de har været i kontakt med en potentielt smittet bruger (Apple, Google 2, 2020: 3). Al informationen om brugeren gemmes lokalt på dennes telefon, hvorfor der er tale om et decentralt system frem for et centralt system, hvor al data gemmes på en central server. Den decentraliserede løsning er, ifølge de 300 forskere, et langt sikrere remedium til en sådan applikation, da der er mindre risiko for, at de data som indsamles kan misbruges, da det praktisk talt er umuligt at knytte dem op på de enkelte brugere (Kaafar et al., 2020: 2).

Smittestop er et klart eksempel på Feenbergs forståelse af teknologi, som et socialt kontingent fænomen. Det konstruktivistiske princip om symmetri, som Feenberg anvender, muliggør i denne sammenhæng, at begge versioner af appen kan behandles som parallelle udviklingslinjer og sammenlignes.

Årsagen til brugen af Google og Apples API findes ikke udelukkende i den funktion API'en tjener, da en centraliseret applikation også kunne begrænse reproduktionstallet af smittede. Der er altså andre faktorer, der har været afgørende i valget om at integrere API'en i applikationen. En af årsagerne kan være, at den centraliserede version af applikationen har undergået så voldsom kritik, at der var en overhængende risiko for, at den danske befolkning ikke ville anvende den, i frygt for at de akkumulerede data kunne misbruges. Politikere såvel som udviklerne og lægfolk har altså været med til at påvirke teknologiens udvikling, hvilket kunne tyde på en begyndende demokratisering af applikationen.

Elementer af de fem funktioner Feenberg fremskriver på internettet synes også at kunne adapteres på denne teknologi, på trods af at den ikke har nogen direkte relation til internettet. 'Anonymitet' er relevant i denne sammenhæng. Feenberg påpeger, at anonymitet især kommer folk, som lever i diktatorisk ledede stater, til gode. Samtidig påpeger han dog, at det hovedsageligt er regeringer, som kan overvåge deres befolkning på internettet, hvilket dog ikke forekommer i demokratiske samfund. Her bliver det en smule uklart, hvem anonymiteten gavner. Hvis en kritisk debat eksisterer i et demokratisk samfund, burde anonymiteten ikke være nødvendig, da ytringsfrihed er en af de

kerneværdier, som Feenberg selv indskrives i fællesskabsmodellen. I en diktaturstat derimod, hvor anonymitet er en kritisk funktion i opposition til et regime, vil regimet forsøge at undergrave anonymiteten, og den vil således have enten en marginal eller ingen effekt.

Anonymitet tjener til gengæld en kernefunktion i forhold til Smittestop; Hvis anonymiteten ikke blev sikret, gennem implementeringen af Google og Apples API, og dens decentraliserede udformning, risikerede den danske befolkning at blive offer for en grov indgriben i privatlivet. Applikationen kunne herigennem komme til at fungere som et redskab i den instrumentære magt og til tæt kontrol over befolkningen. Denne udlægning stemmer overens med den ovenstående forståelse af den instrumentære magt som den egentlige antitese til fællesskabsmodellen. På applikationen kommer demokratiseringspotentialt for denne teknologi således til at have anonymitet som et af sine præmisser. Ellers ender det i en uigenkaldelig udnyttelse af de data, som applikationen potentielt kan indsamle.

Feenberg negligerer de negative konsekvenser, anonymitet kan have på den demokratiske proces, fordi brugerne, qua deres anonymitet, ikke længere kan knyttes op på deres respektive holdninger. Udtalelser af xenofobisk, racistisk og misogyn karakter har ikke længere nogle konsekvenser for de, som ytrer dem, og der er derfor ikke incitament til afholde sig fra disse. En stigende radikalisering har også fulgt i de senere år, hvor nationalisme og antisemitisme har blomstret i ekkokamre, hvor disse konsekvensfrie udtalelser har givet genlyd. Dette har dog ikke konsekvenser for Smittestop, men nævnes blot som en kritik af Feenbergs underkendelse af ekkokamrenes eksistens (Feenberg, 2017: 107).

Foruden anonymitet forefindes også elementer af den ikke-hierarkiske struktur på applikationen. I Feenbergs udlægning af internettet er den ikke-hierarkiske strukturs funktion, at den eliminerer massemediernes monopol på distribution af information. Den ikke-hierarkiske struktur modarbejder således det tidligere, centraliserede informationssystem, hvori der ses en klar parallel til den API, der integreres i Smittestop, som ligeledes har en decentraliseret struktur. Feenberg påstår, at dette underminerer forbrugsmodellen, der ikke i lige så høj grad kan opnå kontrol over markedet. Smittestops decentraliserede struktur stiller borgerne stærkere i forhold til myndighederne, da de ikke på samme måde skal afgive deres data. Den sværere adgang til data og udeladelsen af indsamlingen af

data gennem GPS, svækker statens mulighed for kontrol over befolkningen. Man ser her, at uvidenhed accepteres for at tillade brugeren større frihed.

Smittestop indeholder også elementer af mange-til-mange kommunikation, omend den har en anden udformning end den, Feenberg beskriver i forhold til internettet. Teknologien faciliterer stadig kommunikationen, men det er ikke længere individer, der kommunikerer. Derimod er det smartphones, der “kommunikerer” med hinanden, når de kommer i tæt kontakt. Denne dataudveksling sker på baggrund af en kontrakt indgået af brugeren med det formål at mindske reproduktionstallet af smittede. Kommunikationen, eller dataudvekslingen, på applikationen ligner den funktion kommunikationen har på internettet, hvor mange-til-mange kommunikationen medfører at demokratiseringspotentialet i teknologien bevares. Dataudvekslingen mellem telefonerne er også med til at bevare demokratiseringen, ikke blot af teknologien, men af samfundet. Applikationens mange-til-mange kommunikation telefonerne imellem tjener altså en essentiel funktion i forhold til at bevare den generelle folkesundhed, idet den fortæller folk, hvornår de bør isolere sig for ikke at smitte andre. Denne teknologi indskrives sig altså som et demokratisk værktøj, hvilket indikerer, at den selv indeholder demokratiske elementer.

Fire af de fem funktioner, Feenberg fremskriver på internettet, gør sig gældende på Smittestop. Broadcasting er den eneste funktion, som ikke ses i applikationen udformning. Den fjerde, og i denne sammenhæng sidste, af funktionerne er *dataopbevaring*. Feenberg beskriver, hvordan dataopbevaring indenfor fællesskabsmodellen kan være med til at forstærke fællesskaber, da det kan tjene som en fælles online bevidsthed. Hertil kan den anvendes til at knytte siddende politikere op på tidligere udtalelser og løfter. Dataopbevaringen i Smittestop kommer til at udgøre en forlængelse af brugerens hukommelse. Netop brugerens hukommelse er normalt en central del af smittesporingsarbejdet, da man tager kontakt til den smittede og beder dem informere om, hvem de har været i kontakt med og hvor. Applikationens dataopbevaring gør således smittesporingsarbejdet meget nemmere for myndighederne, uden unødvendig indgriben i brugerens privatliv. Grundet det decentraliserede system, applikationen kommer til at anvende, vil brugerne ikke have direkte adgang til den data de selv er med til at skabe og opbevare. På trods af dette tjener dataopbevaringen stadig en essentiel funktion i forhold til demokratiet i forlængelse af mange-til-mange kommunikationen. Akkumuleringen af data understøtter det fællesskab, hvori applikationen er sat.

Vi har i det ovenstående afsnit diskuteret Smittestop gennem Feenbergs fem funktioner og udledt, at applikationen understøtter demokratiet på mange måder. For at problematisere anvendelsen af instrumentær magt og de nye overvågningsteknologiers påvirkning på demokratiet vil vi i det følgende afsnit præcisere, hvordan logikken bag de store tech-virksomheders produktionsform og teknologiseringen af samfundet er med til at undergrave tilliden, der er et essentielt aspekt af demokratiet.

Kontrakten og tillidens plads i det moderne samfund

De nye former for teknologier medfører nye former for kontrakter. Kontrakten har en central plads i demokratiet, da den er med til definere de forskellige aktørers rolle i arbejdet mod et fælles mål. I Smittestop ses et eksempel på kontraktens tekniske mediering, hvorfor det er relevant at beskrive kontraktens plads i samfundet, og hvordan den påvirkes af denne tekniske mediering.

Oliver Eaton Williamson, professor i økonomi ved University of California, Berkeley, og modtager af Sveriges Riksbanks pris i økonomi, benævner udformningen af en kontrakt i sit værk *The Economic Institutions of Capitalism* (1987) og udspecificerer dens formål i sin transaktionsøkonomi. Kontrakter eksisterer for at begrænse uundgåeligheden af usikkerhed. De opererer for at økonomisere på ”afgrænset rationalitet” og beskytte mod ”opportunisme” (Williamson, 1987: 30-32). Begge disse må siges at være ufravigelige forudsætninger for kontrakter i den virkelige verden af menneskelig bestræbelse. Ifølge Williamson er forudsætningerne for sikkerhed i kontraktuel sammenhæng ’ubegrænset rationalitet’ afledt af ’ubegrænset kognitiv kompetence’. Disse aspekter skal udledes af ’fuldt beskrevne’ tilpasninger til ’offentligt observerbare’, kontingente begivenheder (ibid: 32-ff). Han bemærker, at sådanne forhold tilhører en verden præget af planlægning, frem for regeringsførelse, og konstaterer i den sammenhæng: ”Other things being equal, idiosyncratic exchange relations that feature personal trust will survive greater stress and will display greater adaptability” (ibid: 62-63).

Netop den personlige tillids plads – eller mangel på samme – indenfor den moderne kapitalismes horisont cementeres af Hal Varian, Googles cheføkonom, i foredraget *Beyond Big Data*, der handler

om computermedierings nye muligheder. I dette beskriver Varian, hvordan den stigende computermediering muliggør ”kontraktuel innovation” (Varian, 2014: 27). Han eksemplificerer på flere måder, hvordan indsamling af data kan erstatte de usikre og u håndgribelige elementer af kontrakter. Når alt medieres gennem teknologi, kan en långiver for eksempel instruere et køretøjs overvågningssystem om ikke at tillade bilen at starte, og signalere, hvor den kan hentes, hvis den månedlige afbetaling på køretøjet uanmeldt ophører. Forsikringsselskaber kan benytte lignende overvågningssystemer for at kontrollere, om kunderne kører sikkert og dermed afgøre om de skal opretholde den pågældende forsikringsaftale eller ej. Varian konstaterer selv: “Because transactions are now computer mediated, we can observe behavior that was previously unobservable and write contracts on it. This enables transactions that were simply not feasible before” (ibid: 28). Ydermere påpeger han muligheden for at ansættelsen af personer til verifikationsopgaver. For at bevise at kontraktens forpligtelser opfyldes, kan man eksempelvis benytte geolokationsdata (GPS data), tidsmarkering eller fotos fra deres smartphones (ibid: 30).

Varian refererer til de nye kontraktformer, som kontraktuel innovation, men det er ifølge Zuboff ikke en ny slags kontrakt, men snarere en ’ikke-kontrakt’ (Zuboff, 2015: 81).

Varians vision om en computermedieret verden transcenderer kontraktformen ved at overflødiggøre retssystemets afklarende funktion, en tilstand der beskrives af Oliver Williamson som: ”a condition of contractual utopia” (Williamson, 1985: 67). Visionen om computermedierede transaktioner udtømmer kontrakten for usikkerhed og eliminerer tilsvarende behovet, og dermed muligheden, for at udvikle tillid. I Zuboffs terminologi: ”contracts are lifted from the social and reimagined as machine processes” (Zuboff, 2015: 81). Autoritet, beskrives af Zuboff som ’magtens spirituelle dimension’ (ibid: 83), og er ifølge hende funderet på en social konstruktion, der animeres af fælles grundværdier. I Varians transaktionsøkonomiske system erstattes autoritet af teknik – det Zuboff kalder magtens ’materielle dimension’ (ibid: 82) – hvor upersonlige kontrolsystemer producerer en vis viden om menneskelig adfærd uafhængigt af samtykke: “It is a new regime of independent and independently controlled facts that supplants the need for contracts, governance, and the dynamism of a market democracy” (ibid).

Konformitet er ikke længere en handling, hvor man underkaster sig massen; ingen afgivelse af 'selv' til det kollektive, hvad end det sig værende frembragt af frygt eller tvang. Den integreres i tingenes mekaniske orden, ikke som handling, men som resultat, ikke årsag, men virkning. Hvert enkelt individ følger muligvis sin egen vej, men denne vej er allerede formet af de økonomiske og ideologiske interesser, der invaderer ethvert aspekt af den enkeltes liv. Falsk bevidsthed produceres ikke længere af klasseforskellenes skjulte aspekter og deres forhold til produktion, men snarere af de skjulte aspekter af kommodificeret adfærdsmodifikation. Hvor magten engang identificeredes med ejerskabet af produktionsmidlerne, identificeres den nu med ejerskabet af midlerne til adfærdsmodifikation (ibid: 82).

Ifølge Varian er folk villige til at afgive enorme mængder privat information, fordi fordelene ved afgivelsen er enorme (Varian, 2014: 30). Men i hvilket omfang er disse formodede gensidigheder produktet af reelt samtykke? Netop dette spørgsmål baner vejen for et andet radikalt aspekt af overvågningskapitalismen, vedrørende distribution af privatlivsrettigheder. Som Varians sprogbrug antyder, betragtes skjult dataindsamling ofte som en krænkelse, invasion eller erosion af privatlivsrettigheder, om end Varian vil hævde, at det sker på baggrund af en fair handel, der kommer begge parter til gode.

Indenfor et konventionelt narrativ angående truslen mod privatlivets fred er den institutionelle hemmeligholdelse vokset, og individuelle rettigheder til privatliv er gradvist eroderet. Indenfor Zuboffs terminologi er denne framing vildledende, fordi privatliv og hemmeligholdelse ikke er modsætninger, men snarere momenter i den samme sekvens: "secrecy is an effect of privacy, which is its cause" (Zuboff, 2015: 84). Det er kun muligt at tilbageholde informationer, fordi vi har privatliv, og privatlivet fører nødvendigvis hemmeligholdelsen med sig.

At udøve sin ret til privatliv producerer valg; man kan vælge at hemmeligholde noget eller at dele det. Privatlivsrettigheder implicerer og producerer således beslutningsrettigheder; privatliv muliggør en beslutning om, hvor man vil befinde sig på spektret mellem hemmeligholdelse og transparens i enhver given situation. Overvågningen eroderer ikke privatlivsrettigheder, men redistribuerer dem. Når der

indsamles følsomme data om brugerne, kan disse bruges som legitimering for at hemmeligholde forretningsmodellen, idet man ellers risikerer at kompromittere de følsomme data. Fremfor at mange mennesker har nogle privatlivsrettigheder, koncentrerer disse rettigheder indenfor overvågningsregimet. Ifølge Zuboff, har overvågningskapitalister omfattende rettigheder til privatliv, og derigennem massiv mulighed for hemmeligholdelse (ibid: 86). Koncentrationen af privatlivsrettigheder hos overvågningskapitalisterne medfører også, at det er dem, der har mulighed for at distribuere dem. De kan bestemme, hvad der kan hemmeligholdes og af hvem.

Disse rettigheder bruges i stigende grad til at fratage befolkninger deres valg angående hvilke dele af deres liv, der skal forblive hemmelige. Overvågningskapitalismen udnytter en forskydning i den sociale evolution; den hastigt stigende udvikling i teknologierne overstiger den offentlige forståelse, og den eventuelle udvikling af love og regulering. Som resultat kan privatlivsrettigheder, når de først er akkumulerede, påberåbes som legitimation for bevarelsen af overvågningsoperationers uigennemsigthed.

Denne dynamik finder sted i et nyt domæne; et der ikke tilstrækkeligt kan beskrives med eksisterende sociale, økonomiske og politiske kategorier. Denne argumentation antyder, at overvågningskapitalismens akkumuleringslogik ikke lader sig beskrive indenfor det konventionelle institutionelle terræn; det private firma. Det, der akkumuleres her, er ikke kun overvågningsaktiver og kapital, men også rettigheder. Disse akkumuleres gennem en unik samling af forretningsprocesser, der opererer: "outside the auspices of legitimate democratic mechanisms" (ibid: 83).

Ydermere accelererer udviklingen og brugen af dataanalyse yderligere, og Varian indfører Googles vision i den kontekst: "Google should know what you want and tell it to you before you ask the question" (Varian, 2014: 28). Google Now er Googles forsøg på en realisering af denne vision, og Varian påstår, at det derfor er nødvendigt for Google: "[to] know a lot about you and your environment to provide these services. This worries some people" (ibid.). Varian affejer imidlertid bekymringen og begrundet sin position med, at man allerede deler sin private information med læger, advokater,

revisorer og andre, fordi resultatet af denne transaktion er fordelagtigt i kraft af udbyttet, og fordi man stoler på, at de handler i overensstemmelse med ens interesser (ibid).

Men overvågningskapitalismens logik står i modsætning til disse tillidsbaserede relationer. Læger, advokater og andre betroede fagfolk holdes ansvarlige for deres respektive område, i kraft af fælles afhængighed og gensidighed med offentligheden. Ifølge Zuboff opretholdes de af: "the force of professional sanction and public law" (Zuboff, 2015: 83). Google, såvel som andre overvågningskapitalistiske virksomheder, står i et andet forhold til offentligheden end de førnævnte professionelle; den formelle ligegyldighed og afstand fra brugerne, kombineret med den nuværende fritagelse fra meningsfuld offentlig regulering, sanktion og lovgivning, skærmer virksomhederne fra konsekvenserne af mistillid. Denne position cementeres blandt andet i de fleste 'terms and conditions'-aftaler, der foruden at give den pågældende virksomhed og eventuelle tredjeparts-virksomheder ret til at bruge og sælge data, også explicit fratager individet muligheden for et retsforløb i tilfælde af datamisbrug (Berreby, 2017).

I akkumuleringen af data findes et potentiale til at modificere et af de mest essentielle aspekter ved et demokrati; kontrakten. Den tillid, som ligger til grund for kontrakten, bliver teknologiseret i en sådan grad, at det tillidsbaserede samfund risikerer at blive overflødiggjort. Det samme gør sig gældende i implementeringen af Smittestop; tillidens funktion mellem mennesker udliciteres til applikationen. Smittestop placerer sig et sted mellem magtens spirituelle og materielle dimension. På den ene side bliver den gensidige tillid ligegyldiggjort, da den bliver medieret gennem teknologien. På den anden side er der tale om en form for konsensusteknologi, der er struktureret omkring et fælles værdigrundlag. Appens udformning og virke er blevet diskuteret før dens udgivelse, og man kan derfor argumentere for, at den demokratiske samtale har påvirket rammerne for appens udvikling. Implementeringen af Google og Apples API er et udtryk for netop den demokratiske samtales funktion. Sociale aktører påvirkede beslutningsprocessen og den decentraliserede løsning blev inkorporeret i den endelige udformning. Denne løsning blev implementeret med henblik på at sikre brugernes ret til privatliv.

Det er i denne sammenhæng essentielt at undersøge udformningen af denne ret, og hvem der bestemmer, hvilke kriterier privatlivet måles ud fra.

Som det står beskrevet i det ovenstående, er der indenfor overvågningskapitalismens logik ikke længere udelukkende tale om en distribution af data, men også en distribution af rettigheder. Det samme gør sig gældende i den API, Google og Apple har udviklet. De sætter betingelserne for privatlivet.

Teknologien er udviklet med det formål at sikre brugernes anonymitet, men brugeren er stadig underordnet tech-giganterne i det pågældende magtforhold. Google og Apple forbeholder sig stadig retten til at distribuere anonymiteten; de har retten til at facilitere det. Med dette in mente kan der stadig være tale om en form for konsensusteknologi, da borgerne i samfundet stadig har ret til at vælge, om de vil benytte appen. Valget, om hvorvidt en borger vil indskrive sig som bruger, er kun et aspekt af hemmeligholdelsen. Som nævnt i det ovenstående, er den decentraliserede database også et remedium til hemmeligholdelse, og derigennem privatliv. Disse to aspekter af privatliv indikerer, at Smittestop understøtter demokratiet. Omend Hal Varians vision om at kende vores tanker inden vi selv gør, ikke understøttes af denne teknologi, da ses der stadig elementer af den kontraktuelle innovation, idet Smittestop er med til at fjerne den usikkerhed, der kan forekomme i en kontraktuel sammenhæng. Overvågningsteknologi indtager en stadigt mere fremtrædende rolle i demokratiet, hvilket bevirker en underminering af den fundamentale tillid.

Effektivitet eller demokratisk kontrol

Zuboff skriver, at den teknologiske udvikling sker hurtigere end den demokratiske lovgivning og borgernes forståelse kan nå at følge med. Overvågningskapitalismens logik prioriterer effektivitet over moralsk forståelse og kontrol:

“The velocity of instrumentarian society leaves us no time to get our bearings [...]. There is no room for politics in this instrumentarian society because politics means establishing and asserting our bearings. Individual moral and political bearings are a source of friction that wastes precious time” (Zuboff, 2019: 434).

Udviklingen af den danske app Smittestop har været præget af en debat mellem mange forskellige aktører: både professionelle og lægmænd har vejet ind med deres overvejelser omkring implementeringen af overvågningsteknologien. Denne debat medførte som sagt det endelige valg af den decentrale løsning. Appen skulle, ifølge DR, have været udgivet i sin første fase allerede d. 30/4 2020, men er endnu ikke udkommet (Mirzaei-Fard, Moltke, 2020). Norge, der var et af de første lande til at udgive en smittesporings-applikation, benytter sig af en central database og indsamler både data via Bluetooth og GPS. Den norske app indsamler således langt mere data om brugerne end den app, der er under udvikling i Danmark, og metoden til opbevaringen af denne data er mindre sikker. Den norske app udkom allerede d. 16/4 2020, og de norske myndigheder har således kunne bruge appen som en del af deres beredskab meget hurtigere end de danske. Til gengæld er den mere privatlivskrænkende, og man kan argumentere for, at effektiviteten er vægtet højere end borgernes privatliv i den norske model. Den danske app er udarbejdet i en debat mellem de fagfolk, der programmerer den og de mennesker, der skal bruge den. Dette afspejler Feenbergs ideal om, at de teknologier vi anvender i vores samfund, bør udvikles i samspil mellem fag- og lægfolk. Man kan således argumentere for, at den danske Smittestop app er et godt og sikkert værktøj, der understøtter vores demokrati. I det ovenstående afsnit har vi dog argumenteret for, at apps, der undergraver tilliden ved at automatisere den, også underminerer vores demokrati. Man kan frygte, at Google og Apples API i fremtiden kan inkluderes i nye former for overvågningsapps, der kan kortlægge hver brugers sociale netværk, hvem man er sammen med, hvornår og hvor længe. Zuboff påstår, at terrorangrebet i USA d. 11/9 2001 var med til at legitimere en øget overvågning af befolkningen (Zuboff, 2019: 112). Man kan frygte, at coronakrisen medfører en yderligere legitimering af overvågningsvirksomhed. Kriser har ofte medført nye teknologiske løsninger, der indføres exceptionelt, men der vil altid komme en ny krise, en ny regering, en ny situation, der kan legitimere videreudvikling af de tidligere teknologier. Når først overvågningsværktøjer indføres, danner det præcedens for videreudviklingen af teknologier under samme logik; de *løsninger*, vi benytter, påvirker, hvordan *problemer* fremtidigt ansues.

Konklusion

Gennem Shoshana Zuboffs teori om den instrumentære magt og overvågningskapitalismens indtog i vesten samt Andrew Feenbergs kritiske konstruktivisme har vi undersøgt Smittestop som overvågningsteknologi, og dermed besvaret problemformuleringen: Hvordan og hvorvidt påvirker implementeringen af overvågningsteknologier den demokratiske proces?

Fortolkningen af Feenberg og Zuboffs teorier har illustreret, hvordan de overvågningskapitalistiske logikker kan vinde indpas i vores samfund gennem forskellige produkter, der præsenteres som gensidigt berigende transaktioner. De tjener dog i højere grad de store datadrevne virksomheder og herigennem det overvågningskapitalistiske system. Med den stigende indsamling af data får de større muligheder for at kende vores ønsker og behov, endda før vi selv gør. Teknologi er aldrig neutral, men altid udtryk for en bestemt logik. Hvad et teknisk objekt er, besluttet i forhandlingsprocesser mellem de involverede sociale aktører, hvilket definerer objektets udvikling. Trods overvågningsteknologiens exceptionelle status danner dens indpas, som løsning på et samfundsmæssigt problem, præcedens for videreudviklingen af teknologier under samme logik; de *løsninger*, vi benytter, påvirker, hvordan *problemer* fremtidigt anskues. Når vi med teknologier som Smittestop ser en underminering af den mellem menneskelige tillid, der i stedet erstattes med automatiske, teknologiske processer, tyder dette således på en tendens i samfundet, der har potentiale til at undergrave vores demokrati.

Dog har vi i den analytiske diskussion påpeget, at udviklingen af Smittestop afspejler Feenbergs ideal om demokratiseringen af teknologier. Den API, som integreres på applikationen, er blevet bestemt som et essentielt værktøj i bevarelsen af brugernes anonymitet. Applikationen afspejler ligeledes en ikke-hierarkisk struktur, hvilket udmønter sig i den decentraliserede opbevaringen af data. Anonymitet er altså i denne sammenhæng essentiel for denne teknologis demokratiseringspotentiale. Valget om at benytte Google og Apples API afspejler også Feenbergs idé om, at teknologier må udvikles i et samarbejde mellem udviklerne og de fremtidige brugere. Den demokratiske debat ses i den massive kritik, løsningen med den centrale database har undergået og den følgende ændring af applikationens udformning. De to tech-giganter har faciliteret befolkningens ønske om øget anonymitet og har dermed understøttet demokratiet. Overvågningsteknologien Smittestop kan således tjene en demokratisk funktion.

Det er tilsyneladende paradoksalt at påpege demokratiseringspotentialen i en teknologi, der er funderet i en akkumuleringslogik, der i sig selv er antidemokratisk. Det er misvisende at adskille de teknologier, der indføres fra den politiske kontekst, de indføres i, fordi illusionen om en rent neutral rationalisering består. De løsninger, der indføres, synes rent funktionelle, men den moderne økonomiske struktur er impliceret i deres design. Når Google og Apple således leverer et gratis produkt, der kan anvendes i en demokratisk sammenhæng, er teknologien kodet med den bestående logik, der bekræfter den kulturelle horisont. Når produktet anvendes i vores samfund, valideres de bagvedliggende økonomiske strukturer, og den specifikke teknologiske udvikling, der har fundet sted, forstås i retrospekt som nødvendig og rent rationel, hvilket bevirker, at fremtidig udvikling sker på lignende præmisser. Når overvågningsteknologier anvendes, er det med til at cementere den bagvedliggende rationalitet. Fremtidige problemer vil i højere grad forstås gennem denne rationalisering, og det kan lede til en fortsat legitimering af overvågning, og underminering af tillid.

Litteraturliste

Internetsider

- Kemp, S., 2020, *Datareportal - DIGITAL 2020: DENMARK*, fundet på: <https://datareportal.com/reports/digital-2020-denmark>, senest besøgt 23/4 2020.
- Berryby, David, 2017, *Click to agree with what?*, fundet på: <https://www.theguardian.com/technology/2017/mar/03/terms-of-service-online-contracts-fine-print>, sidst besøgt 25/5 2020
- Lund, Jon, 2020, *Google og Apple slår ny dansk corona-app i privatlivsbeskyttelse*, fundet på: <https://www.prosa.dk/artikel/google-og-apple-slaar-ny-dansk-corona-app-i-privatlivsbeskyttelse/>, senest besøgt 22/5 2020
- Mirzaei-Fard, M., 2020, *Google offentliggør data: Sådan bevæger vi os under corona-nedlukningen*, fundet på: <https://www.dr.dk/nyheder/penge/google-offentliggør-data-saadan-bevaeger-vi-os-under-corona-nedlukningen>, senest besøgt 23/4 2020
- Mirzaei-Fard, M., 2020b, Moltke, H: *Dansk corona-app er forsinket: Partier vil have techgiganter løsning i stedet*, 2020, fundet på: <https://www.dr.dk/nyheder/penge/dansk-corona-app-er-forsinket-partier-vil-have-techgiganter-loesning-i-stedet>, senest besøgt d. 20/5 2020
- Ritzau, 2020, *Sikkerhedsfunktion på iPhone driller udvikling af dansk corona-app*, 2020, fundet på: <https://www.dr.dk/nyheder/indland/sikkerhedsfunktion-pa-iphone-driller-udvikling-af-dansk-corona-app>, senest besøgt d. 23/4 2020.
- Willer, J., 2020, *TELESELSKABER BIDRAGER TIL COVID-19 ANALYSER*, fundet på: <http://www.teleindu.dk/teleselskaber-bidrager-til-covid-19-analyser/>, senest besøgt 23/4 2020
- Apple, Google, 2020, *Apple and Google partner on COVID-19 contact tracing technology*, fundet på: <https://www.apple.com/newsroom/2020/04/apple-and-google-partner-on-covid-19-contact-tracing-technology/>, senest besøgt d. 23/4 2020.
- Apple, Goggle, 2020b, *Exposure Notification: Bluetooth Specification: Preliminary - Subject to Modifications and Extensions* fundet på: <https://covid19-static.cdn-apple.com/applications/covid19/current/static/contact-tracing/pdf/ExposureNotificationBluetoothSpecificationv1.2.pdf>, senest besøgt D. 18/5 2020

Bøger

- Anderson, Benedict, 2016, *Imagined Communities: Reflections on the Origin and Spread of Nationalism* (1983) Kap. 2, Verso, London ISBN: 978-1-78478-675-5
- Feenberg, Andrew, 2017, *Technosystem: The Social Life of Reason*, Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts USA, ISBN: 9780674971783
- Foucault, M., 1976, *Viljen til Viden*, på dansk af Søren Gosvig, Det Lille Forlag, Viborg, DK, ISBN 87-90030-13-3
- Marcuse H., 1970, *Eros og Civilisationen: En filosofisk Freud-undersøgelse*, på dansk af Ries M., Nordisk Bogproduktion A.S., Haslev, DK, ISBN 8700589713
- Marcuse H., 1991, *One-Dimensional Man*, Routledge, New York, USA, ISBN 978-0- 415-28976-4 (hbk), ISBN 978-0-415-28977-1 (pbk)
- Zuboff, Shoshana, 2015, *Big Other: Surveillance Capitalism and the Prospects of an Information Civilization*, Journal of Information Technology (2015) 30, 75-89
- Zuboff, Shoshana, 2019, *The age of surveillance capitalism - the fight for a human future at the new frontier of power*, Profile Books Ltd, London, ISBN 978 1 78125 685 5
- Williamson, Oliver Eaton, 1985, *The Economic Institutions of Capitalism: Firms, Markets, Relational Contracting*, kap. 2 & 3, New York: Free Press, USA, ISBN 002934820x

Artikler og kapitler

- Hall, Stuart, 1986, *Gramsci's Relevance for the Study of Race and Ethnicity* i Inquiry: Journal of Communication. vol. 10 Iss. 2 pp. 5-27
- Zuboff, Shoshana, 2015, ,
- Zuboff, Shoshana, 2019b, "*We Make Them Dance*": *Surveillance Capitalism, the Rise of Instrumentarian Power, and the Threat to Human Rights*, i Jørgensen, R. F. (2019), *Human rights in the age of platforms*, pp. 3-52, Cambridge, MA: The MIT Press, USA, ISBN 9780262039055
- Feenberg, Andrew, 1992, *Subversive Rationalization: Technology, Power and Democracy*, i Inquiry: An Interdisciplinary Journal of Philosophy, vol. 35 Iss. 3-4 pp. 301-322
- Varian, Hal R., 2014, *Beyond Big Data*, i Business Economics, vol. 49 Iss. 1 pp. 27-31

- Kaafar, D., Teague, V. et al., 2020, *Joint Statment on Contact Tracing: Date 19th April 2020*
- Sundhedsstyrelsen, 2020, *Håndtering af COVID-19: Prognose og kapacitet i Danmark for intensiv terapi*, Sagsnr. 4-0101-33