

hensyn til produktets mulige sosiale, politiske og etiske virkning. Det innebærer å kartlegge nye teknologiers ønskelighet og at teknologiene utvikles i samspill med de samfunnsgruppene som vil bli berørt av teknologiene (Carson & Skauge, 2019).

Men teknologibevissthet er noe vi alle må ha. Selv om teknologienes innvirkning på samfunnet i en viss grad kan reguleres gjennom politiske virkemidler, så er det altså grenser for hva som kan styres politisk. EUs personvernforordning (GDPR) har for eksempel endret hvordan våre personopplysninger blir innhentet på nettsteder, gjennom å kreve tydelig synliggjøring av dataene som samles inn, og at besøkende må samtykke til dette. GDPR kan imidlertid ikke regulere triksene de store IT-selskapene bruker for å holde oss online time etter time. Vi trenger alle å bli mer kritiske teknologibrukere, hvis ikke risikerer vi å bli *teknologibrukte*.

DEL 4

ETIKK

INNHOLD – DEL 4

Introduksjon til DEL 4	215
Etikk i yrkesutøvelse og samfunnsdebatt	215
Etikk og bærekraft	216
Forskjellen mellom normative og deskriptive spørsmål om etikk	216
Metaetikk: etiske grunnlagsproblemer	217
Tre grupper av teorier om normativ etikk: utilitarisme, pliktetikk og dydsetikk	218
KAPITTEL 14 Etiske grunnlagsproblemer	219
14.1 Finnes det objektivt riktige svar på moralske spørsmål?	
14.2 Skillet mellom er og bør: Kan vi avlede et normativt krav eller vurdering fra en beskrivelse av hvordan noe er?	219
14.3 Moralsk nihilisme: Moralen er en illusjon. Det finnes ikke noe rett og galt	221
14.4 Hva kan normative etiske teorier bidra med?	224
KAPITTEL 15 Generelt om normativ etikk	229
	231