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 teknologibruk*ere*, hvis ikke risikerer vi å bli teknologi*brukte*.

DEL 4

ETIKK

INNHOLD – DEL 4

Introduksjon til DEL 4	215
Etikk i yrkesutøvelse og samfunnsdebatt 2	215
Etikk og bærekraft 2	216
Forskjellen mellom normative og deskriptive spørsmål om etikk	
216	
Metaetikk: etiske grunnlagsproblemer 2	217
Tre grupper av teorier om normativ etikk: utilitarisme, pliktetikk og	
dydsetikk 2	218
	10
KAPITTEL 14 Etiske grunnlagsproblemer 2	219
14.1 Finnes det objektivt riktige svar på moralske spørsmål?	
14.2 Skillet mellom er og bør: Kan vi avlede et normativt krav 2	219
eller vurdering fra en beskrivelse av hvordan noe er? 2	221
14.3 Moralsk nihilisme: Moralen er en illusjon. Det finnes ikke noe	
rett og galt 2	224
14.4 Hva kan normative etiske teorier bidra med? 2	229
KAPITTEL 15 Generelt om normativ etikk 2	231