

1 **18 - Behov for regulering i bruk av Kunstig intelligens - Ki**

2 Kunstig intelligens og maskinlæring har hatt en eksplosiv utvikling de siste årene. Flere av de fremste
3 i verden innen forskning og utvikling av Ki ytrer bekymring for manglende rammer og reguleringer.

4 Vi står ovenfor den 4. industrielle revolusjonen. Behandlingskapasiteten i maskiner øker
5 eksponentielt og maskinlæring og språkmodeller blir stadig kraftigere.

6 EU utarbeider en forordning ved navn «The Ai act» som er bla. er ment å regulere bruk av Ki
7 innenfor høy-risiko Ki systemer. Den er verdens første forslag til et juridisk rammeverk som spesifikt
8 regulerer Ki.

9 Norge lener seg fullt og helt på EU`s arbeid med denne forordningen. Dersom vi ikke selv bygger nok
10 kunnskap og gjør et godt arbeid med å regulere Ki i Norge, vil EU tilhengere i Norge bruke dette som
11 et sterkt argument for å innføre Ki lovverk fra EU gjennom EØS avtalen. Dette vil være et lovverk vi
12 har ingen eller liten innflytelse på, og som mest sannsynlig vil være laget for å sentralisere mer makt
13 til EU.

14 I 2020 etablerte Canada og Frankrike et globalt partnerskap hvor målet er og samarbeidet om å
15 finne gode løsninger for å regulere Kunstig intelligens. Dette partnerskapet heter The Global
16 Partnership on Artificial Intelligence, kort kjent som GPAI. Mange vestlige land som f.eks. Sverige,
17 Danmark og USA har valgt å melde seg inn i dette partnerskapet. Norge bør også melde seg inn i
18 dette partnerskapet for å dra nytte at kunnskapen som deles i dette forumet. Målet må være at det
19 norske stortinget i størst mulig grad lager og regulerer lovverk som omfatter bruken av KI i Norge

20 Ai act vil være et godt utgangspunkt, men hvordan styringen og oppfølgingen av disse kravene blir
21 fulgt opp må Norge selv ta ansvar for.

22 Buskerud Senterparti vil derfor:

- 23 1. Hvis Ai act ikke blir innført som en del av EØS avtalen, må Norge lovfeste denne, eller en
24 tilpasset versjon.
- 25 2. Danne en komite med mandat til å følge opp utvikling og bruk av Ki med
26 sanksjonsmuligheter.
- 27 3. Norge søker medlemskap i The Global Partnership on Artificial Intelligence (GPAI) for å øke
28 norsk Ki kompetanse slik at Ki kan reguleres best mulig innenfor våre grenser.

29 *Pål Rørby og Anders Snildal - Hemsedal Senterparti*