

Kære Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg

Anmodning om foretræde: Digitalisering og offentlige IT-indkøb som løftestang for den grønne omstilling i Danmark (+ mere fokus på klimaeffekterne af kunstig intelligens)

På vegne af [IT-Branchens Policy Board for Grøn Omstilling](#), ønsker jeg hermed at anmode om foretræde for Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget i forbindelse med Klimafolkemødet. Baggrunden er et stigende behov for at understøtte grøn omstilling gennem offentlige IT-indkøb og ansvarlig anvendelse af kunstig intelligens.

Danmark har høje ambitioner på klima- og digitaliseringsområdet. Men det offentlige halter bagud på vigtige områder, hvor vi kunne – og burde – gå forrest. Vi mener, at der stadig er et stort uudnyttet potentiale i at bruge digitale værktøjer som løftestang for grøn omstilling, og her spiller IT-sektoren en afgørende rolle.

Vi ønsker derfor at drøfte følgende emner og anbefalinger (hvis det ønskes, kan foretrædet indsnævres til at fokusere på ét af de to foreslåede emner):

1. Offentlige indkøb som drivkraft for grøn teknologi

Offentlige institutioner er i dag ikke underlagt samme rapporteringskrav som private virksomheder, hvilket svækker de grønne incitamenter. Vi anbefaler:

- Indførelse af krav om brug af klimaberegningsmodeller for IT-løsninger i relevante udbud.
- Tydeliggørelse og forankring af grønne kriterier i både udbudsmateriale og kontrakter – både minimumskrav og evalueringskriterier, men vigtigst, at det er vægtet.
- Overvejelse af ESG-lignende rapporteringskrav for offentlige institutioner, som vi allerede ser i erhvervslivet.
- Forankring af det offentliges indsats ift. genanvendelse af brugt IT.

I Norge og Sverige er grønne krav i offentlige indkøb i stigende grad strukturelt forankret. Danmark bør matche eller overgå dette ambitionsniveau.

2. Kunstig intelligens og grøn omstilling

AI kan blive en vigtig accelerator for den grønne omstilling – men kun hvis løsningerne er energieffektive og bæredygtigt implementeret. Vi anbefaler:

- Politisk støtte til udvikling af standarder for energieffektive AI-løsninger.
- Fremme af forskning i grøn AI gennem partnerskaber mellem erhverv og forskningsverden (fx GreenCOM-projektet med DTU).

- Krav om, at datacentre, der understøtter AI, drives på vedvarende energi.

Sverige har allerede etableret et AI Sustainability Center. Danmark risikerer at sakke bagud uden en tilsvarende satsning.

Konkrete forslag til politisk handling

For at sikre reel effekt anbefaler vi følgende initiativer:

- Etablering af bindende mål for grønne IT-indkøb i staten og kommunerne.
- Etablering af et fast dialogforum mellem IT-branchen og relevante ministerier for at sikre implementering af klimaværktøjer.
- Støtte til videreudvikling af praktisk anvendelige modeller for klimaberegning.

Vi ser frem til muligheden for at præsentere disse forslag og indgå i en konstruktiv dialog med udvalget om, hvordan Danmark kan anvende digitale løsninger aktivt og målrettet i den grønne omstilling.

Med venlig hilsen

Troels Johansen
Chefkonsulent



Mobil: 9384 9383
Langebrogade 3D, 3. sal
1411 København K



