



Fremsat den 27. februar 2025 af Alex Ahrendtsen (DF), Mikkel Bjørn (DF), Pia Kjærsgaard (DF), Peter Kofod (DF), Morten Messerschmidt (DF), Mette Thiesen (DF) og Nick Zimmermann (DF)

Forslag til folketingsbeslutning

om forbud mod import i EU af kinesisk teknologi, der udgør en sikkerhedsrisiko

Folketinget pålægger regeringen at:

- 1) Arbejde aktivt for, at der i EU-regi indføres et forbud mod import af kinesisk teknologi, der kan udgøre en sikkerhedsrisiko for medlemslandene.
- 2) Sikre, at dette forbud omfatter teknologier og produkter, der har potentiale til at overvåge eller indsamle data om EU's borgere uden deres samtykke.

Bemærkninger til forslaget

I lyset af en stigende bekymring over kinesisk teknologis potentielle overvågning af europæiske borgere er det afgørende, at Danmark tager initiativ til at beskytte både nationale og europæiske interesser (»Max Schrems, EU Privacy Lawyer Who Took on Meta Challenges Chinese Big Tech«, CCN, den 16. januar 2025).

Et nyligt eksempel illustrerer denne trussel: Ifølge en artikel fra TV 2 den 31. januar 2025 har et sikkerhedsfirma sendt overvågningsdata fra danske hjem til Kina uden brugernes viden eller samtykke (»Dansk sikkerhedsfirma retter oplysninger på hjemmeside: Afviser, at kunders videomateriale sendes til Kina«, tv2.dk, den 31. januar 2025). Dette indebærer en alvorlig krænkelse af privatlivets fred og understreger behovet for strengere kontrol med importeret teknologi.

Desuden har USA for nylig indført et forbud mod import af internetopkoblede køretøjsteknologier fra Kina og Rusland på grund af nationale sikkerhedsbekymringer. Dette forbud omfatter hardware og software relateret til køretøjers bluetooth-, wi-fi-, mobil- og satellitforbindelser samt systemer til automatiseret kørsel. Forbuddet træder i kraft for software fra modelår 2027 og for hardware fra modelår 2030 (»USA indfører forbud mod alle kinesiske biler«, www.boosted.dk, den 15. januar 2025).

Disse eksempler understreger behovet for, at EU handler proaktivt for at beskytte sine borgere mod potentielle sikkerhedsstrusler forbundet med import af visse teknologier. Danmark bør derfor tage lederskab i EU og arbejde for et fælles forbud mod import af kinesisk teknologi, der kan udgøre en sikkerhedsrisiko.

Økonomiske og administrative konsekvenser

Implementeringen af et forbud som foreslået vil kræve øget kontrol og regulering af importerede teknologiprodukter. Dette kan medføre administrative omkostninger for både myndigheder og virksomheder. Dog vurderer forslagsstillerne, at disse omkostninger er nødvendige for at sikre borgernes sikkerhed og privatliv.

Miljømæssige konsekvenser

Forslagsstillerne forventer ingen direkte miljømæssige konsekvenser af forslaget.

Forholdet til EU-retten

Forslaget sigter mod at etablere en fælles EU-politik for import af teknologi fra tredjelande og er derfor i overensstemmelse med EU's indre marked og handelsregler.

Høring

Det anbefales at gennemføre høringer med relevante interessenter, herunder erhvervsorganisationer, forbrugergrupper og databeskyttelsesmyndigheder, for at sikre en bred forståelse af forslaget og dets implikationer.

Sammenfatning

For at beskytte danske og europæiske borgere mod potentielle sikkerhedsstrusler forbundet med import af visse teknologier bør Danmark arbejde for et EU-dækkende forbud mod import af kinesisk teknologi, der kan udgøre en sikkerhedsrisiko. Dette vil bidrage til at sikre borgernes privatliv og nationale sikkerhedsinteresser.

Skriftlig fremsættelse

Alex Ahrendtsen (DF):

Som ordfører for forslagsstillerne tillader jeg mig herved at fremsætte:

Forslag til folketingsbeslutning om forbud mod import i EU af kinesisk teknologi, der udgør en sikkerhedsrisiko.

(Beslutningsforslag nr. B 135)

Jeg henviser i øvrigt til de bemærkninger, der ledsager forslaget, og anbefaler det til Tingets velvillige behandling.