



NOTAT

04. April 17

[Click here to enter text.](#)

Regeringens høringssvar på Kommissionens høring om opbygning af en europæisk dataøkonomi

Europa-Kommissionen fremsatte den 10. januar 2017 meddelelsen ”Opbygning af en europæisk dataøkonomi” (KOM(2017)9). Meddelelsen følger op på Kommissionens meddelelse ”En strategi for et digitalt indre marked i EU” fra 2015 (KOM(2015)192). Samtidig igangsatte Kommissionen en offentlig høring med det formål at indsamle information om blandt andet restriktioner for opbevaring af data i Europa, rammer for udveksling og handel med data (ikke-personhenførbare) samt identifikation af barrierer for adgang til data og mulige løsninger.

I høringssvaret til Kommissionen opfordrer regeringen til, at det digitale indre marked generelt bør kendetegnes ved åbenhed overfor digital innovation og konkurrence, hvorved der bør være fokus på at sikre lave adgangsbARRIERER for nye digitale virksomheder. Endvidere bør det sikres, at der ikke indføres unødige byrder i forbindelse med bestræbelserne på at fremme en europæisk dataøkonomi.

Regeringen anfører i høringssvaret følgende forhold, som Europa-Kommissionen opfordres til at tage i betragtning i sine videre bestræbelser på at skabe rammerne for en europæisk dataøkonomi:

- Sikre frie datastrømme ved at fjerne alle uberettigede nationale krav om lokalisering af data både inden for EU og globalt. Det skal dog fortsat være muligt undtagelsesvist at stille krav til lokalisering af data af hensyn til nationens sikkerhed.
- Sikre, at europæisk lovgivning er digitaliseringsklar, så den ikke skaber uberettigede barrierer for udvikling og indførelse af nye, innovative datadrevne teknologier.
- Gennemførelse af grundige undersøgelser af de reguleringsmæssige spørgsmål vedrørende data i forhold til især ejerskab, ansvar og adgang til data, så man ikke indfører lovgivning, der risikerer at medføre utilsigtede konsekvenser for innovation og konkurrence.
- Støtter udarbejdelse af standarder, der har til formål at fremme interoperabilitet og portabilitet for data.