



NOTAT

5. juli 2016

Regeringens svar på Kommissionens høring vedr. revision af e-databeskyttelsesdirektivet

Kommissionen har i april 2016 iværksat en offentlig høring om revision af e-databeskyttelsesdirektivet. Regeringen har udarbejdet et samlet dansk høringssvar.

Revisionen af e-databeskyttelsesdirektivet er et led i strategien for det digitale indre marked og sker i kølvandet på den netop vedtagne generelle databeskyttelsesforordning. Kommissionen efterspørger med høringen både en evaluering af det gældende direktiv samt forslag til udformningen af en kommende lovgivning.

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 det digitale indre marked.

Af høringssvaret fremgår det desuden, at regeringen støtter målet om at sikre en høj privatlivs- og persondatabeskyttelse i en digitaliseret verden for at fremme den digitale tillid.

Regeringen anfører i høringssvaret følgende forhold, som Europa-Kommissionen opfordres til at tage i betragtning i forbindelse med revisionen af e-databeskyttelsesdirektivet:

- Behovet for en grundig evaluering af direktivet for at afdække reglerens relevans, dels i forhold til den teknologiske udvikling, dels i lyset af vedtagelsen af de generelle rammer i databeskyttelsesforordningen.
- Ønsket om at fjerne bestemmelser i direktivet, som enten er overflødige eller overlapper med den generelle regulering af persondata, for at sikre en sammenhængende og enkel lovgivningsramme, der er i trit med den teknologiske udvikling.
- Nødvendigheden af at sikre en balanceret tilgang til ”cookie-reglerne”, der sikrer både hensynet til virksomhedernes vækstmuligheder og beskyttelsen af brugernes privatsfære.
- Behovet for at gøre reguleringen af uanmodet kommunikation (spam) teknologineutral for at sikre beskyttelsen i forhold til den teknologiske udvikling.