



16. november 2020

Folketingets Social- og Indenrigsudvalg
Christiansborg

**Svar på Social- og Indenrigsudvalgets spørgsmål nr. 1 af 26.
oktober 2020 til L 47 stillet efter ønske fra Jens Henrik Thulesen
Dahl (DF)**

Spørgsmål nr. 1

Vil ministeren redegøre for, hvordan det i det nye digitale post system sikres, at borgernes personoplysninger behandles og opbevares sikkert og oplyse, hvilke dele af systemet det med lovforslaget er muligt at placere på servere i udlandet?

Svar

Den nye Digitale Post-løsning har til formål at være mere sikker, brugervenlig og fremtidssikret, baseret på ny it-arkitektur. Det alment øgede fokus på it-kriminalitet og it-sikkerhed gør det særligt vigtigt, at borgerne kan være trygge ved at anvende Digital Post-løsningen, som udgør samfundskritisk infrastruktur.

Hjemtagelsen af dataansvaret sikrer, at myndighederne har kontrol med, at post-løsningen løbende videreudvikles og tilrettes, blandt andet med det formål at sikre den mod it-nedbrud og -angreb mv. for at beskytte de i løsningen indeholdte data mod tab af fortrolighed, integritet og tilgængelighed.

Digital Post-løsningen er omfattet af lov nr. 502 af 23. maj 2018 om supplerende bestemmelser til forordning om beskyttelse af fysiske personer i forbindelse med behandling af personoplysninger og om fri udveksling af sådanne oplysninger (databeskyttelsesloven) § 3, stk. 9.

Databeskyttelseslovens § 3, stk. 9, indebærer, at "*Justitsministeren kan efter forhandling med vedkommende minister fastsætte regler om, at personoplysninger, der behandles i nærmere bestemte it-systemer, og som føres for den offentlige forvaltning, helt eller delvis alene må opbevares her i landet.*"

Lokationskravet medfører, at personoplysninger i Digital Post skal opbevares på servere i Danmark, som en integreret del af it-systemet. Der opbevares således ikke personoplysninger uden for Danmark.

Derimod forventes det, at metadata, der ikke udgør personoplysninger, i tidsbegrænsede perioder vil kunne opbevares på servere uden for Danmark, af hensyn til brugervenligheden og hurtigheden, hvormed en modtager kan få adgang til sin digitale postkasse.

Det kan derudover oplyses, at Digital Post i forbindelse med forsendelser fra offentlige afsendere til borgere og virksomheder sørger for stærk kryptering i forbindelse med transporten af digital post fra offentlige afsendere, uanset om meddelelserne indeholder personoplysninger eller ej.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen
Finansminister