



Folketingets Kommunaludvalg  
Christiansborg

Finansministeren

14. maj 2012

Endeligt svar på Kommunaludvalgets spørgsmål nr. 18 af 3. maj 2012 (L 160).

**Spørgsmål:**

Den digitale signatur OCES NemID giver mulighed for at kryptere og signere almindelige e-mails mellem borgeren og det offentlige. Det er et af kravene i certifikatpolitikken, at NemID skal give denne mulighed. DanID har desuden, efter aftale med staten, udviklet speciel software så det er muligt at kryptere og signere e-mails med NemID fra gængse e-mail programmer på Windows, Mac og Linux platformen. Signering og kryptering vil desuden eliminere behovet for at et bestemt privat firma (e-Boks) skal opbevare borgerens post. Vil ministeren i lyset heraf oplyse, om det bliver muligt for almindelige borgere at anvende krypteret e-mail signeret med NemID-nøgle som alternativ til Offentlig Digital Post, sådan som det bliver muligt på erhvervsområdet (jf. bemærkningerne til § 7)? Hvis det ikke bliver muligt, vil ministeren da redegøre for begrundelsen herfor?

**Svar:**

Borgeren vil fortsat kunne vælge at henvende sig til en myndighed under anvendelse af krypteret e-mail, såfremt myndigheden stiller en sådan løsning til rådighed. Der kan dog være tilfælde, hvor anden lovgivning foreskriver en bestemt henvendelsesform.

Borgeren kan ikke forvente, at myndigheden sender svar via en krypteret e-mail til borgerens personlige e-mail. Med lov om Offentlig Digital Post indføres en hjemmel for myndigheder til at vælge at anvende Offentlig Digital Post i henvendelser til borgere, uanset i hvilken form borgeren har henvendt sig og forudsat at der ikke er formkrav i anden lovgivning, der udelukker anvendelse af offentlig Digital Post. Det offentliges mulighed for at svare borgerne ad én kanal (Digital Post) giver mulighed for en mere omkostningseffektiv håndtering af post til borgerne.

Med venlig hilsen

Bjarne Corydon