



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

10. marts 2022

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 159 (Alm. del) af 14. februar 2022 stillet efter ønske fra Troels Lund Poulsen (V)

Spørgsmål

Kan ministeren oplyse, hvorfor man har valgt en implementeringsstrategi for den nye Digital Post-løsning baseret på "Big Bang" (alt og alle går i luften på en gang med en luk-ned periode på 4 dage med de risici og omkostninger det indebærer)?

Svar

I forhold til valg af implementeringsstrategi for den nye Digital Post-løsning, henviser jeg til besvarelsen af Finansudvalgets spørgsmål nr. 51 (alm. del) af den 20. december 2021.

Frem mod lanceringen af den nye Digital Post-løsning den 21. marts 2022 er det nødvendigt med en kort omstillingsperiode, hvori der ikke kan sendes Digital Post. Omstillingsperioden er nødvendig for at sikre, at den sidst afsendte post i den nuværende løsning bliver overført, så den er tilgængelig i den nye løsning fra lanceringstidspunktet. Derved undgås det, at borgere og virksomheder oplever ikke at have adgang til tidligere modtaget post. Dernæst er formålet at sikre, at alle relevante offentlige afsenders afsender- og modtagersystemer omstilles fra den eksisterende til den nye Digital Post-løsning. For at sikre lovhjemmel til gennemførelse af omstillingsperioden blev der den 7. oktober 2021 fremsat et lovforslag til ændring af Lov om Digital Post fra offentlige afsendere i Folketinget. Ændringen har blandt andet til formål at sikre borgere og virksomheders retstilling under omstillingsperioden. Lovforslaget blev vedtaget den 9. november 2021 og trådte i kraft den 17. november 2021.

Den konkrete omstillingsperiode vil ligge i perioden fra fredag den 18. marts kl. 17.00 indtil mandag den 21. marts kl. 9.00, hvor der åbnes for adgangen til den nye løsning for borgere og virksomheder. Omstillingsperioden er tilrettelagt ud fra en dialog med myndigheder og leverandører, med fokus på at give færrest mulige gener for borgere og virksomheder.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen
Finansminister