

**Fra:** Troels Krog [mailto:troels.krog@ase.dk]  
**Sendt:** 4. marts 2021 10:38  
**Til:** Thomas Pedersen <Thomas.Pedersen@ft.dk>  
**Cc:** Lone Klinke <Lone.Klinke@ft.dk>  
**Emne:** Henvendelse vedr. forsøg med digitale samtaler - nyt forslag fra Ase

Kære Beskæftigelsesudvalg

Vedrørende de digitale samtaler med ledige i beskæftigelsesindsatsen har beskæftigelsesminister Peter Hummelgaard flere gang omtalt et kommende forsøg med digitale samtaler med henblik på at måle på beskæftigelseseffekten.

Ase har henvendt sig til ministeren med et specifikt forslag til at "vende forsøget om". I givet fald ministeren og forligskredsen fastholder, at det bliver nødvendigt med et forsøg – hvilket Ase ikke mener, der er behov for – inden den permanente digitale implementering af samtaleforløbene, foreslår vi, at man fastholder de nuværende digitale samtaler, som har været velfungerende i snart et år, og i stedet laver et kontrolleret forsøg med fysiske samtaler, der så holdes op i mod det nuværende digitale kontaktforløb. I givet fald resultaterne viser, at man med digitaliseringen har gjort regning uden vært, må man rulle systemet tilbage til det gammeldags fysiske samtale set-up, selv om det vel er de færreste, som forestiller sig, at det er fremtidens beskæftigelsessystem, mens man digitaliserer i alle andre dele af den offentlige sektor.

Forslaget er beskrevet i denne henvendelse til ministeren, som jeg håber beskæftigelsesudvalgets medlemmer finder interessant og vil støtte, således at den succesfulde og velfungerende digitalisering af beskæftigelsesindsatsen kan fortsætte til glæde for alle på det danske arbejdsmarked, og vi stadig kan høste de sundhedsmæssige, samfundsøkonomiske og klimamæssige gevinster ved digitaliseringen af dette område.

Venlig hilsen  
Troels

Troels Krog  
Chef • Politik og Presse  
D: 39167221 • M: 21359026 • Mail: [trkr@ase.dk](mailto:trkr@ase.dk)



[Ase](#) • [Facebook](#) • [LinkedIn](#) • [Youtube](#)  
Ase • Tlf.: 7013 7013 • Mail: [ase@ase.dk](mailto:ase@ase.dk) • [Her bor vi](#)