



Folketingets Erhvervsudvalg

ERHVERVS MINISTEREN

05. februar 2021

Besvarelse af spørgsmål 208 alm. del stillet af udvalget den 8. januar 2021

ERHVERVS MINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Vil ministeren kommentere henvendelserne af 6. januar 2021 og 8. januar 2021 fra Dreamshop ApS om manglende udbetaling af hjælpepakke, jf. ERU alm. del - bilag 145?

Tlf. 33 92 33 50

Fax 33 12 37 78

CVR-nr. 10 09 24 85

EAN nr. 5798000026001

em@em.dk

www.em.dk

Svar:

Jeg er glad for, at virksomheden har fået færdigbehandlet sin ansøgning og udbetalt kompensation, hvilket Dreamshop oplyser i henvendelsen af 8. januar 2021.

Siden sommer har Erhvervsstyrelsen i de fleste perioder haft en gennemsnitlig sagsbehandlingstid på 9 dage på tværs af ordningerne. Nogle virksomheder har fået afgjort deres sag på under en uge, mens det for andre har taget længere tid.

Når der er længere sagsbehandlingstid, skyldes det altovervejende to forhold:

- 1) Behov for at indhente supplerende oplysninger fra ansøger for at sikre en korrekt kompensationsudbetaling. Det kan fx skyldes, at de indtastede beløb i ansøgningen ikke stemmer overens med de beløb, som fremgår af den indsendte dokumentation eller de tal, som Erhvervsstyrelsen trækker fra offentlige registre.
- 2) Forebyggelse af svindel med kompensationsordningerne. Erhvervsstyrelsen må i disse tilfælde ikke oplyse, hvorfor den konkrete sag er udtaget til udvidet kontrol, da det vil medføre risiko for, at forretningshemmeligheder vedr. kontrollen afsløres.

For at forbedre informationen til ansøgere har Erhvervsstyrelsen fra januar 2021 hver uge meldt ud, hvor lang den forventede sagsbehandlingstid vil være for den enkelte virksomhed målt ud fra ansøgningstidspunktet. Det betyder, at virksomheder på Virksomhedsguiden kan se, hvornår deres ansøgning forventes sagsbehandlet. Det vil sige, at ansøgningen enten afgøres, eller at virksomheden anmodes om yderligere dokumentation, som er nødvendig, for at ansøgningen kan afgøres.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen