



ProfilService

## Tro- og Loveerklæring Fraværsk dokumentation

Medarbejdernr.: \_\_\_\_\_ CPR-nr.: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Navn: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Postnr.: \_\_\_\_\_ By: \_\_\_\_\_

Bekræfter herved, at

1) Jeg er fraværende på grund af \_\_\_\_\_.

Fraværet forventes at ville vare \_\_\_ dag/dage.

eller

2) Jeg har været fraværende fra arbejde d. \_\_\_ / \_\_\_ - 20\_\_\_ til d. \_\_\_ / \_\_\_ - 20\_\_\_  
på grund af \_\_\_\_\_.

Med underskrift, bekræfter jeg rigtigheden af overstående:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Dato**

**Fraværendes egen underskrift**

*Erklæringen afgives under ansvar efter Straffelovens §279, og det er således strafbart at angive sygdom som årsag, hvis dette skyldes andre forhold.*

### **Sygdomsregler:**

- 1) Ved sygdom skal sygemelding altid indtelefoneres til din nærmeste serviceleder, arbejdsleder eller firmaet, senest 4 timer før arbejdets påbegyndelse, og gerne aftenen før, hvis muligt.
- 2) Snarest efter at du har sygemeldt dig til ProfilService, og senest på sygdommens tredje dag, skal der endvidere indsendes en Tro- & Loveerklæring til firmaet, indeholdende oplysning om, at man er uarbejdsdygtig og formodentligt længe af sygemelding. Denne Tro- & Loveerklæring skal indsendes til [lon@ProfilService.dk](mailto:lon@ProfilService.dk).
- 3) ProfilService kan til enhver tid kræve lægedokumentation, hvor evt. omkostninger betales af virksomheden.
- 4) Misbrug og urigtige oplysninger i forbindelse med Tro- & Loveerklæringen anses som grov misvedligholdelse af ansættelseskontrakten, og vil medføre øjeblikket afskedigelse.
- 5) Hvis Tro- & Loveerklæringen ikke er indsendt til ProfilService rettidigt, vil der ikke blive udbetalt sygeløn og/eller kræves tilbagebetaling af allerede udbetalt sygeløn.
- 6) I tilfælde af Tro- og loveerklæringen er indleveret på papir til nærmeste leder, bærer medarbejderen ansvaret for at kunne påvise indlevering er sket rettidigt. Det anbefales at sende Tro- og loveerklæringen på [lon@ProfilService.dk](mailto:lon@ProfilService.dk)