

Fraværstatistik	21. februar 2023	Initialer ndn
Uforkortet navn <b>AIS – csv-filformat</b>		
Definition <b>Semikolon separeret fil</b>		
Recordlængde	Recordformat <b>Version 3</b>	

## Recordbeskrivelse

Recordnavn

System

**AIS**

Afsnit

Side

Feltnr.	Feltnavn	Beskrivelse
1	CVR <sup>1</sup>	CVR-nummer (8 cifre)
2	PNR <sup>1</sup>	P-numre (10 cifre)
3	CPR <sup>1</sup>	CPR-nummer (10 cifre)
4	Startdato	Fraværperiodens startdato (ddmmåååå) <i>Hvis fraværet er startet før indberetningsperioden udfyldes med 99999999.</i>
5	Slutdato	Fraværperiodens slutdato (ddmmåååå) <i>Hvis fraværet ikke afsluttes i indeværende indberetningsperiode udfyldes med 99999999.</i>
6	Timer <sup>2</sup>	Fraværperiodens varighed i timer (hele timer, minutter i 1/100) placeret i indberetningsperioden.
7	Aarsag	<b>Fraværsårsager:</b>  1100 = Fravær pga. egen sygdom 1200 = Fravær pga. børns sygdom 1300 = Fravær pga. arbejdsskade 1400 = Fravær pga. barsels- og børnepasningsorlov samt adoption 1500 = Andet fravær 1921 = Omsorgsdage 1922 = Feriefridage og særlige feriedage 1935 = Fravær pga. plejeorlov til pasning af familie

<sup>1</sup> Felterne skal udfyldes med tilsvarende værdier, som er indberettet til den årlige lønstatistik.

<sup>2</sup> Hvis fraværet registreres i dage, **skal** dagene omregnes til timer inden indberetning.

Eksempler til illustration af hvorledes Timer skal indberettes via regnearkløsningen:

Én fuldtidsansat person (med 37 timer og en 5 dages arbejdsuge) er fraværende pga. sygdom i 2 dage – dette skal indberettes som  $37/5 \cdot 2 = 14,8$

Samme person går hjem syg midt på dagen og er fraværende i 4 timer og 15 minutter – dette skal indberettes som 4,25 (hvor minutter er omregnet til 1/100 ( $15/60 = 0,25$ )).