

Lokale Løndata – August 2002

Fejl og mangler

Variable ydelser. Der er en del usikkerhed omkring optælling af genetillæg og overarbejde, fordi der nogen gange bliver optalt 4 uger og andre gange 5. Hvis man sammenligner to år, hvor der i det ene er optalt 4 ugers genetillæg i den pågældende måned, og i det andet 5, så vil det i sig selv indvirke på lønudviklingen.

I Silkeborg Datacentrals lønsystem ligger det fast, hvornår der optælles 4 hhv. 5 uger:

	<u>1998</u>	<u>1999</u>	<u>2000</u>	<u>2001</u>	<u>2002</u>
1.kvt .(Feb)	4 uger	4 uger	4 uger	4 uger	4 uger
2.kvt .(Maj)	5 uger	5 uger	5 uger	4 uger	5 uger
3.kvt (Aug)	5 uger	5 uger	4 uger	5 uger	5 uger
4.kvt (Nov)	5 uger	4 uger	4 uger	4 uger	4 uger

Silkeborg Datacentral kører løn for stort set hele Sygehussektoren dog undtagen sygehusene i Roskilde amt, Vestsjællands amt og endelig Københavns amt i 1998. I programmet er der indbygget mulighed for at korrigere for de forskellige optællinger. Det gøres under menupunktet "Gennemse" og "Indstillinger", hvor det kan markeres, at man ønsker korrektion.

KMD har meddelt os, at det ikke vil være muligt, at korrigere for det i deres system, idet der ikke er nogen struktur i, hvornår der bruges 4 eller 5 uger.

Nyheder

Vi har lagt en oversigt over optælling af T/K-koder ud på vores hjemmeside. Oversigten viser hvor de forskellige T/F-koder optælles i FLD's statistikker.

Oversigten gælder indtil videre kun Kommunedatas lønsystem, da Silkeborg Datacentral ikke har leveret os en oversigt.

Oversigten findes under "[NØGLETAL](#)"

På vores Web-side www.fldnet.dk, informerer vi løbende om status på systemet, giver mulighed for spørgsmål og svar samt evt. download af nye programversioner, såfremt der opdages fejl i programmet.

Vi har oprettet en mail-liste, hvor man kan tilmelde sig til at få nyheder tilsendt via e-mail. se <http://www.fld.dk/produkter/3.html> eller <http://www.fld.dk/maillist/>

Via maillisten vil man også blive orienteret, når der er opdateringer af programmet, samt når nye data er klar til download.