

Modtaget
Navn

**RETTELSE AF LØNOPLYSNINGER**

<b>Ændringen vedr. måned:</b>		
ARBEJDSGIVER		
Navn:	Ø90nr./Tlf.nr:	
LØNMODTAGER		
Navn:	CPR.nr.	
Mailadr:		
ÆNDRING I LØNFORHOLD		
Ny månedsløn: (kører fast til vi hører noget andet)		kr.
Overarbejde	Antal timer:	Timepris: kr.
Timelønnede	Antal timer:	Timepris: kr.
Bonus/Tillæg		kr.
Tillægsbetaling ved staldarbejde lørdag eftermiddag		Antal dage:
Tillægsbetaling ved staldarbejde søn- og helligedage		Antal dage:
Udbetalt a' conto løn		
Afholdt ferie der skal modregnes i lønnen	<b>Værdi:</b> % (se bagsiden)	<b>Antal dage:</b>
Træk i løn for kost	Antal dage:	Antal måltider:
Beskatning for kost	Antal dage:	Antal måltider:
Kilometergodtgørelse	kr./km.	Antal km.
Kilometergodtgørelse skoleophold		kr.
<b>Medarbejder fratrædt</b>		<b>Pr.</b>
<b>Skal der ifm. fratrædelse afregnes feriepenge (se bagsiden)</b>		Ja      Nej
Andet:		

Skemaet skal være os i hænde seneste den 15. i måneden, hvor rettelsen skal effektueres.

## Beregning af Feriedage

Alle ansatte har ret til 2,08 dags ferie pr. måned eller 25 dage pr. år. Nedenstående skema viser, hvor mange effektive feriedage en ansat skal have, hvis der arbejdes mere end 5 dage pr. uge.

Antal arbejdsdage	Arbejdsdage:	Effektive Feriedag pr år	Værdi af en feriedag
12 dage på 2 uger 6 dags uge	Arbejder hver 2. weekend Fri fra fredag aften	30	4,0%
10 dage på 2 uger 5 dags uge	Fri hver weekend eller 4 Fridage i løbet af 2 uger	25	4,8%

Antallet af feriedage er ens uanset valg af ansættelseslov.

Effektive feriedage = feriedage hvor den ansatte skulle arbejde.

Værdi af feriedage = den procentdel af månedslønnen medarbejdere under ferieloven skal trækkes for i forbindelse med afholdelse af en feriedag.

Der kan ikke holdes ferie på helligdage, sædvanemæssige fridage og på faste fridage (Grundlovsdag og juleaftensdag er i landbruget ½ fridag)

## Vedr. fratrædelse af medhjælper ansat med løn under ferie:

Hvis der ved fratrædelse skal beregnes 12,5% feriepenge, skal vi have besked.

Vi skal vide hvor mange feriedage, der er afholdt for at lave den rigtige beregning.