



## Beregning af timetallet for musikskolelærere i normperioden 2022-2023:

	Antal dage	Antal timer
Antal arbejdstimer inkl. ferie og søgnehellidage		1924
Antal søgnehellidage	7	51,8
Bruttotimetal på fuld tid (før fradrag af ferie)		<b>1872,2</b>

I det omfang, andre dage, f.eks. 1. maj, grundlovsdag eller fredag efter Kr. Himmelfartsdag, i kommunen er aftalt som **arbejdsgiverbetalte fridage**, fratrækkes yderligere 7,4 timer pr. dag.

**Nettotimetallet** beregnes ved at trække antallet af ferietimer (på fuld tid: 5 uger à 37 timer = 185 timer) i normperioden fra bruttotimetallet:

1872,2 timer - 185 timer = **1687,2 timer**

**6. ferieuge:** Hvis musikskolelæreren vælger at afvikle sin 6. ferieuge (37 timer) ved at trække den fra årsnormen, trækkes den ligeledes fra timetallet:

1687,2 timer - 37 timer = **1650,2 timer**

**Timetallet for deltidsansatte** beregnes ved at gange timetallet for fuldtidsansatte med ansættelsesbrøken ( $x/37$ )

Eksempel: En lærer på ansættelsesgrad 15/37, som ikke vælger at indregne 6. ferieuge i årsnormen, vil have et nettotimetal på

1687,2 timer / 37 \* 15 = **684 timer**

DMpF tager forbehold for evt. fejl og ændringer i forudsætningerne for denne beregning.