



Beregning af timetallet for musikskolelærere i normperioden 2024-2025:

	Antal dage	Antal timer
Antal arbejdstimer inkl. ferie og søgnehellidage		1924
Antal søgnehellidage	8	59,2
Bruttotimetal på fuld tid (før fradrag af ferie)		1864,8

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 i normperioden (på fuld tid: 5 uger à 37 timer = 185 timer) fra bruttotimetallet:

1864,8 timer - 185 timer = **1679,8 timer**

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

1679,8 timer - 37 timer = **1642,8 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

1679,8 timer / 37 * 15 = **681 timer**

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