

Beregning af timetallet for musikskolelærere i normperioden 2023-2024:

	Antal dage	Antal timer
Antal arbejdstimer inkl. ferie og søgnehellidage		1924
Antal søgnehellidage	9	66,6
Bruttotimetal på fuld tid (før fradrag af ferie)		1857,4

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:

$$1.857,4 \text{ timer} - 185 \text{ timer} = \mathbf{1.672,4 \text{ timer}}$$

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

$$1.672,4 \text{ timer} - 37 \text{ timer} = \mathbf{1635,4 \text{ timer}}$$

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

$$1.672,4 \text{ timer} / 37 * 15 = \mathbf{678 \text{ timer}}$$

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