

Beregning af timetallet for musikskolelærere i normperioden 2021-2022:

	Antal dage	I alt timer
Antal arbejdstimer inkl. ferie og søgnehellidage		1924
Antal søgnehellidage	6	44,4
Bruttotimetal på fuld tid (før fradrag af ferie)		1879,6

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:

$$1879,6 - 185 = \mathbf{1694,6 \text{ timer}}$$

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

$$1694,6 - 37 = \mathbf{1657,6 \text{ timer}}$$

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 $1879,6 \text{ timer} / 37 * 15 = \mathbf{687 \text{ timer}}$