



## TR-aftale i Vejen Kommune gældende for skoleåret 2022/23

I Vejen Kommune prioriteres samarbejdet mellem leder og tillidsrepræsentanten højt. Samarbejdet bygger på gensidig tillid og foregår i løbende dialog med udgangspunkt i "Forpligtende forståelsespapir mellem Vejen Kommune og Vejen lærerkreds" fra maj 2021.

### Der er aftalt følgende tildeling:

Tillidsrepræsentanten tildeles 110 timer som grundtildeling. Grundtildelingen dækker op til 10 ansatte på DLF-overenskomst. Dertil tillægges yderligere 3 timer pr. ansat DLF-overenskomst tællende fra den 11. ansatte.

I grundtildelingen indgår samarbejdet med ledelsen jævnfør A20, det øvrige samarbejde med ledelsen, møder på Vejen Lærerkreds, opgaver tilknyttet MED-systemet, samt opgaver jævnfør MED-håndbogen § 11.

Den samlede tildeling fratrækkes tillidsrepræsentantens nettonorm på linje med frikøb og aldersreduktion. Dermed nedsættes grænsen for forhøjet undervisertillæg – se bilag 1 til denne aftale.

Aftalen evalueres af Vejen Kommune og Vejen Lærerkreds efter 1 år i en fælles aftalt proces.

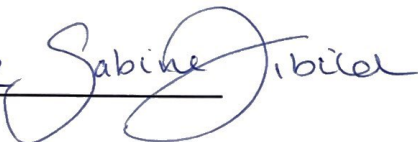
Aftalen træder i kraft 1. august 2022 og kan opsiges med 3 måneders varsel.

Aftalen er indgået d. 30/6 2022

mellem

Vejen lærerkreds

v/ Sabine Lolk Vibild, Formand for Vejen Lærerkreds

30.6.22 

Og

Vejen Kommune, Skoler, Kultur og Fritid

v/ Regin Holm Nielsen, afdelingschef

30.6.22 



## **Bilag 1 til TR-aftalen**

Beregningseksempler:

### **10 ansatte eller færre – her 6 ansatte**

Grundtildeling: 110 timer

Tillæg pr ansat (flere end 11): bortfalder, da der er færre end 11 ansatte

I alt 110 timer

Nettotid for fuldtidsansat: 1680

Fratrukket tid til TR:  $1680 - 110 = 1570$

Grænsen for undervisertillæg for TR:

$$1570/1680 \times 750 = 700,9$$

### **Flere end 11 ansatte – her 70 ansatte**

Grundtildeling: 110 timer

Tillæg pr ansat (flere end 11):  $(70 - 10) \times 3 = 180$

I alt 290 timer

Nettotid for fuldtidsansat: 1680

Fratrukket tid til TR:  $1680 - 290 = 1390$

Grænsen for undervisertillæg for TR:

$$1390/1680 \times 750 = 620,5$$