

- c) Aftenskoler med videregaaende Undervisning, som ved Siden af den almindelige forberedende Undervisning omfatter teoretisk Undervisning i Matematik, Fysik, Materiallære, Bogføring og Samfundslære, samt videregaaende Fagtegning, der peger ud over Svendepøven (mindst 1 000 Elevtimer videregaaende Undervisning aarlig).
- d) Dagskoler med tilsvarende videregaaende Undervisning som specificeret for Gruppe c) (mindst 1 000 Elevtimer aarlig).
- e) Dagskoler med mindst 2 Gange 5 Maaneders sammenhørende Undervisning for 1) dekorative Fag, 2) Maskinteknik og Metalbearbejdningsfag, 3) Elektroteknik eller 4) Husbygning eller Træbearbejdningsfag (mindst 2 Gange 5 000 Elevtimer for et sammenhørende Kursus i hver Faggruppe). Aftenskolen med sammenhørende Undervisning i samme Omfang, selv om et saadant Fagkursus er fordelt over mere end 2 Aar.
- f) Dagskoler med mindst 4 Gange 5 Maaneders sammenhørende Undervisning for 1) dekorative Fag, 2) Maskinteknik og Metalbearbejdningsfag, 3) Elektroteknik, 4) Husbygning eller Træbearbejdningsfag eller 5) andre Bygningsfag (mindst 4 Gange 5 000 Elevtimer for et sammenhørende Kursus i hver Faggruppe).

Det er herved forudsat, at en teknisk Skole samtidig kan henhøre under flere Klasser, nemlig naar der gives Undervisning i det for hver Klasse bestemte Omfang til forskellige Elever, men omvendt maa der ved Beregningen af det til en Klasse hørende Elevtimalt selvfølgelig ikke medregnes Undervisning, hvortil Skolen paa anden Maade modtager direkte Tilskud fra Staten som f. Eks. Maskinistundervisning. Statens Driftstilskud beregnes iøvrigt dels med et fast Grundbeløb, dels med et bevægeligt Tilskud. Grundbeløbet beregnes for Klasserne a. til d. til 100 Kr., for Klasserne e. og f. til henholdsvis 500 Kr. og 1 000 Kr. for hver af de Faggrupper, i hvilken Skolen giver den til Klassen svarende Undervisning. Det bevægelige Tilskud foreslaas fastsat til 40 pCt. af Skolens Udgifter til 1) Lokaler, 2) Lønninger og 3) Undervisningsmidler.

- 1) Hvis Skolen har egen Bygning, beregnes Udgiften til Lokaler som a) 4 pCt. af de til Skolebrug indrettede Bygningers Værdi med Fradrag af et eventuelt Tilskud eller rentefrit Laan fra Staten og af Pantegælden; b) Renter af Pantegælden; c) Udgifter til Skatter og Vedligeholdelser af Bygninger, hvis denne Udgift overstiger 2 pCt. af Bygningernes samlede Værdi; er Udgiften til Skatter og Vedligeholdelse mindre end 2 pCt. af den samlede Værdi, suppleres den til dette Beløb; d) Udgiften til Opvarmning, Belysning og Renholdelse.

Hvis Skolen har lejede Lokaler, medregnes Lejesummen og eventuelt Udgifter til Vedligeholdelse, Opvarmning, Belysning og Renholdelse.

Hvis Skolen har Indtægt ved Udlejning af Lokaler i en Skolebygning, som er opført med Tilskud eller rentefrit Laan fra Staten, fradrages $\frac{1}{3}$ af denne Indtægt fra de i foranstaaende Regler beregnede Udgifter til Lokaler.

Hvis Skolen uden Vederlag faar overladt Lokaler, eventuelt med Varme og Lys, beregnes dens Udgifter til disse Lokaler ved en af Handelsministeriet godkendt Vurdering.

- 2) Ved Beregningen af Lønningerne medregnes alle de ved den normerede Undervisning beskæftigede Personers Lønning samt administrative Lønninger (Forstandere, Kontorpersonale, Skolebetjent) indenfor et Beløb af 15 pCt. af den egentlige Lærerlønning. De af Staten bevilgede særlige Tilskud til almindennende Undervisning maa ikke medregnes.

Ved Fastsættelsen af Lærerlønningerne skal Skolerne staa frit, hvor det drejer sig om specielle Fag eller specielle Undervisningsformer. For de til den normerede Undervisning hørende almindelige Fag maa Lønningerne ikke uden Ministeriets Tilladelse overstige de af nedenstaaende Timelønssatser beregnede Beløb, idet en Timelærers Maanedsgage beregnes som Produkt af Timelønnen og det firdobbelte af hans egentlige Timal henholdsvis ved Aften- og ved Dagundervisning uden Fradrag af de indenfor Undervisningstiden faldende Ferier, medens Lønnen for en fast gageret Lærer beregnes paa tilsvarende Maade af hans pligtige Timal med Tillæg af et af Handelsministeriet godkendt Grundbeløb.