

Justeret resursemodel på skoleområdet - teknisk tildeling

Bilag 3

BUU 05.09.18

29/8 2018

18/12640

Hver årgang deles med 28, så antal klasser regnes ud og rundes op.

Tildelingsprincip for hver klasse: 16 elever x takst 1, efterfølgende 10 elever x takst 2, elev nr. 27+28 x takst 3

Eksempel 1: En årgang med 55 elever

$55/28=1,96 \sim 2$ klasser:

Tildeling	Takst 1	Takst 2	Takst 3	
Klasse A	16	10	2	
Klasse B	16	10	1	
I alt	32	20	3	I alt 55 elever

Eksempel 2: En årgang med 39 elever

$39/28 = 1,4 \sim 2$ klasser:

Tildeling	Takst 1	Takst 2	Takst 3	
Klasse A	16	4		
Klasse B	16	3		
I alt	32	7		I alt 39 elever

Skoleåret 2019/20

Klassekvotient	28	Antal elever:	Råderum			Beløb pr. klasse - eksempler								
			1-16	17-26	27-28	Takst 1	Takst 2	Takst 3						
			Antal lærerstill. pr.klasse til dækn. af lovpligtig uv.tid	Antal lærerstill. pr.klasse omregnet til beløb i kroner	Beløb pr. elev Ved 16 elever	Beløb pr. elev ved første 16 elever Inkl. Råderum	Beløb pr. elev ved 17-26 elever Inkl. Råderum	Beløb pr. elev ved 27-28 elever Inkl. Råderum	v. 16 elever:	v. 20 elever	v. 24 elever	v. 28 elever		
0.-3.klasse	1,24	616.644	38.540		44.032	8.806	77.056	704.516	739.742	774.967	946.693			
4.-6.kl.	1,41	702.944	43.934		50.195	10.039	87.841	803.113	843.269	883.425	1.079.184			
7.-9.kl.	1,49	740.903	46.306		52.905	10.581	92.584	846.482	888.806	931.130	1.137.460			
10.kl.	1,15	570.454	35.653		40.734	8.147	71.284	651.743	684.331	716.918	875.780			