



## Forslagskataloget

### 1. DRIFT

Lb. Nr. BLU-F-112

#### Ændring af lærer/pædagogratioen i den understøttende undervisning

##### Udvalg: Børn & Læringsudvalget

Område: Folkeskolen; Center for Børn & Undervisning

Funktion: 03.22.01 Folkeskoler

#### BESKRIVELSE AF FORSLAG

I Faxe kommune tages der udgangspunkt i, at 55 % af den understøttende undervisning skal foretages af en lærer, mens de resterende 45 % læses af en pædagog.

Med dette forslag ændres lærer/pædagogratioen, så en større grad af den understøttende undervisning læses af en pædagog. Der vil være tale om en gradvis indfasning, med ændring til 50/50 i 2019 stigende til 40/60 i 2020.

Ændringen i 2019 forventes at give en mindre udgift på kr. 150.000 kr. med udgangspunkt i tildelingen for Budget 2018.

Ændringen i 2020 forventes at give en mindre udgift på 460.000 kr. med udgangspunkt i tildelingen for Budget 2018.

#### ØKONOMI

Beløb i 1.000 kr.

- : Merindtægt/mindreudgift + : Mindreindtægt/merudgift	2019	2020	2021	2022
Udgift	-150	-460	-460	-460
Indtægt				
<b>Nettovirkning</b>	<b>-150</b>	<b>-460</b>	<b>-460</b>	<b>-460</b>

Beløb i 1.000 kr.

	2019	2020	2021	2022
Budget før Budgettilpasning	0	0	0	0

Der er ikke selvstændigt budget til opgaven. Forberedelsestiden for lærer og pædagoger til den understøttende undervisning er den samme. Derfor er beregningen alene foretaget på baggrund af forskellen i timelønnen mellem en lærer og en pædagog.

#### KONSEKVENSER / AFLEDTE EFFEKTER



Den understøttende undervisning varetages forskelligt på de enkelte skoler. Således varetages den understøttende undervisning i relation til indskolingen primært af pædagoger, medens den på mellemtrin og i udskolingen primært varetages af lærerkræfter. En konsekvens af den ændrede lærer/pædagogratio kan medføre at understøttende undervisning der relaterer sig til fagspecifik undervisning vanskeliggøres.

### FORUDSÆTNINGER

Hvis man ønsker at lukke SFO II og SFO III kan dette have en indflydelse på skolernes mulighed for både at rekruttere pædagogisk personale, samt at udnytte denne ressource optimalt.