

Tillæg for resultatopnåelse

§ 5 og bilag 2
i Overenskomsten for lærere, leder og bhkl.ledere ved frie grundskoler
(Der udfyldes én side for hvert aftalt tillæg)

Identifikation

Aftale nr. efter lønprotokollen	Resultat (Aftalens karakter/titel)	Ikrafttræden

Kvantitative mål:**Kvalitative mål:****Måleperiode:**

Fra den _____ til den _____

Tillægget (regnet som „grundbeløb 31. marts 2012”) **udgør kr.** _____ pr. år**Dato for udbetaling:** _____

Den _____
Dato

Skolens ledelse

Tillidsrepræsentant / FSL

Omregning

I henhold til organisationsaftalens § 16 skal der ske regulering af bl.a. funktionstillæg med de generelle lønstigninger, der aftales centralt ved overenskomstfornyelserne eller udmøntes via en generel reguleringsordning. Tilsvarende gælder for kvalifikationstillæg, medmindre andet aftales.

Tillæggene aftales derfor i grundbeløb, niveau 31. marts 2012. Dette grundbeløb danner udgangspunkt for reguleringen.

Finansministeriet udmelder reguleringsprocenten, som skal anvendes fra en meddelt dato, normalt fra 1. april, i nogle år også fra 1. oktober.

Eksempel på omregning af grundbeløb til 1. april 2012 niveau:

Reguleringsprocenten pr. 1. april 2012 er fra Finansministeriet udmeldt til 1,01304 %. Da grundbeløbet 31. marts 2012 udgør 100 %, fremkommer lønnen pr. 1. april 2012 på følgende måde:

Aftalt tillæg f.eks. 10.000,00 kr. pr. år (grundbeløb pr. 31. marts 2012)

Pr. 1. april 2012 udgør lønnen: 10.000,00 kr. x 1,304 %	=	<u>10.130,40 kr. pr.</u>
<u>år</u>		(april
2012 niveau)		

Eksempel på omregning af aktuelle beløb til grundbeløb 31. marts 2012:

Såfremt man i forhandlingerne har drøftet aktuelle beløb (i eksemplet her pr. april 2012), kan beløbet omregnes til grundbeløb pr. marts 2012 ved division med den aktuelle procentregulering + 100 %:

Aftalt tillæg kr. 10.130,40 pr. år (aktuelt niveau april 2012)

Grundbeløb pr. 31. marts 2012: 10.130,40 kr. / 1,01304	=	10.000,00 kr. <u>pr.</u>
<u>år</u>		(marts
2012 niveau)		

I forhold til ovennævnte eksempler sker næste regulering pr. 1. april 2013.