

## Tilskudsberegninger

10549

Budget 2017

Renter på prioritetsgæld	0,00
Lejebeløb	500.025,00
Ejendomsskatter	0,00
Forbrugsudgifter	45.450,00
Rengøring og tilsyn	3.047,00
Forsikringer	17.158,00
Vedligeholdelse - indgår ikke i beregning	0,00
Regulering til max. Budget	0,00
<b>Bruttolokaleudgifter</b>	<b>565.680,00</b>
SF's andel af udgiften	0,00
Maximering incl. Pristalsreg. Pr. m2	0,00
Tilskud efter maximering m2	0,00
Bruttolokaleudgifter	565.680,00
Lokaleindtægter 100% (f. der modtager lok.	0,00
<b>Nettolokaleudgifter</b>	<b>565.680,00</b>
Foreningens aktivitetstimer for haller - 1	0
Foreningens aktivitetstimer for haller - 2	0
Foreningens aktivitetstimer for haller - 3	0
Max tilskud ved aktivitetstimer - haller	0,00
Foreningens aktivitetstimer for lokaler - 1	910
Foreningens aktivitetstimer for lokaler - 2	0
Foreningens aktivitetstimer for lokaler - 3	0
Max tilskud ved aktivitetstimer - lokaler	115.215,10
Max tilskud total aktivitetstimerforb.	115.215,10
<b>Beregningsgrundlag</b>	<b>115.215,10</b>
Beregningsgrundlag til vedligeholdelsespulje	0,00
<b>Speciel vurdering</b>	
Medlemmer b&u (under 25 år)	125
Medlemmer voksne (25 år og ældre)	180
Andel under 25 år	0,41
Andel over 25 år	0,59
Andel af udgiften under 25 år	47.219,30
Andel af udgiften over 25 år	67.995,80
Egenbetalings procenten under 25 år	15%
Egenbetalings procenten over 25 år	76%
Kommunal tilskud under 25 år	<b>40.136,41</b>
Kommunal tilskud over 25 år	<b>16.318,99</b>
Foreningens egenbetaling under 25 år	7.082,90
Foreningens egenbetaling over 25 år	51.676,81
<b>Tilskud ureguleret</b>	<b>56.455,40</b>
Lokaleindtægter, brutto (ikke modtager lokale	0,00
Tilskud ureguleret+lejeindtægt	56.455,40
Tilskud+lejeindtægt - nettolokaleudgifter	-509.224,60
<b>Mellemregning</b>	<b>56.455,40</b>
<b>Tilskud</b>	<b>56.455,40</b>
Max tilskud pr. medlem	0,00
Faktisk tilskud pr. medlem	185,10
Medlemmer i alt	305
Tilskud i alt	0,00
<b>Tilskud til udbetaling</b>	<b>56.455,40</b>
Mellemregning	0,00
<b>Afregning. Allerede udbetalt</b>	
<b>Rest til udbetaling</b>	