

## Garantistillelse for optagne lån



Interessent (LYN)	Eksisterende lån (restgæld) pr. 8. oktober 2013	Nødvendig låneramme frem til stiftelse pr. 17. december 2013	Nødvendig låneramme 17. december 2013 - 30. juni 2014	Hæftelse i nuværende organisering	Hæftelse i ny organisering			
				Solidarisk for de samlede forventede lån pr. 30. juni 2014	Nuværende ejerandel	Andel af samlede forventede lån pr. 30. juni 2014	Dejurerede lån (forventet restgæld) 17. december	I alt
				TDKK		TDKK	TDKK	TDKK
Frederiksberg	142.731	100.000	0	242.731	11,78%	28.594	0	28.594
Gentofte	142.731	100.000	0	242.731	8,57%	20.802	0	20.802
Gladsaxe (1)	142.731	100.000	0	242.731	4,31%	10.462	11.774	22.236
Herlev	142.731	100.000	0	242.731	0,94%	2.282	0	2.282
Hvidovre	142.731	100.000	0	242.731	4,04%	9.806	0	9.806
København	142.731	100.000	0	242.731	67,61%	164.110	0	164.110
Lyngby-Taarbæk	142.731	100.000	0	242.731	0,26%	631	0	631
Rødovre	142.731	100.000	0	242.731	2,49%	6.044	0	6.044
				<b>242.731</b>	<b>100,00%</b>	<b>242.731</b>	<b>11.774</b>	<b>254.505</b>

(1) Gladsaxe Kommune har påtaget sig en særskilt garanti for lån på forventet TDKK 13.058 (hovedstol) pr. 17. december 2013.

Interessent (SCA)	Eksisterende lån (restgæld) pr. 8. oktober 2013	Nødvendig låneramme frem til stiftelse pr. 17. december 2013	Nødvendig låneramme 17. december 2013 - 30. juni 2014	Hæftelse i nuværende organisering	Hæftelse i ny organisering	
				Solidarisk for de samlede forventede lån pr. 30. juni 2014	Nuværende ejerandel	Andel af samlede forventede lån pr. 30. juni 2014
				TDKK		TDKK
Albertslund	0	10.000	0	10.000	11,43%	1.143
Ballerup	0	10.000	0	10.000	15,24%	1.524
Brøndby	0	10.000	0	10.000	16,13%	1.613
Glostrup	0	10.000	0	10.000	12,35%	1.235
Herlev	0	10.000	0	10.000	6,87%	687
Hvidovre	0	10.000	0	10.000	6,55%	655
Høje-Taastrup	0	10.000	0	10.000	14,63%	1.463
Ishøj	0	10.000	0	10.000	7,01%	701
Rødovre	0	10.000	0	10.000	4,84%	484
Vallensbæk	0	10.000	0	10.000	4,95%	495
<b>SCA</b>	<b>10.000</b>	<b>10.000</b>	<b>0</b>	<b>10.000</b>	<b>100,00%</b>	<b>10.000</b>