

## Regulering af maksimumsbeløb for støttet boligbyggeri pr. 1. januar 2017

I henhold til bekendtgørelse nr. 1226 af 14. december 2011 om støtte til almene boliger m.v., som ændret ved bekendtgørelse nr. 345 af 12. april 2016, § 13, stk. 2, offentliggøres:

### Regulering af maksimumsbeløbet

(Kr. pr. m<sup>2</sup> boligareal)

### Maksimumsbeløb (ekskl. energitillæg) for alment boligbyggeri med tilsagn fra den 01.07.2009

(Årets prisniveau, kr. pr. m<sup>2</sup> boligareal)

Boligtype	Region	Påbegyndelsesår	
		2016	2017
<b>Familieboliger</b>	Hovedstadsregionen	22.660	22.890
	Århus, Skanderborg, Odder, Holbæk, Ringsted, Slagelse, Sorø, Næstved og Faxe Kommuner	19.320	19.520
	Odense, Silkeborg, Vejle, Fredericia, Kolding og Horsens Kommuner	19.320	19.520
	Øvrig provins	18.230	18.410
<b>Ældreboliger</b>	Hovedstadsregionen	28.130	28.420
	Århus, Skanderborg, Odder, Holbæk, Ringsted, Slagelse, Sorø, Næstved og Faxe Kommuner	24.580	24.830
	Odense, Silkeborg, Vejle, Fredericia, Kolding og Horsens Kommuner	23.320	23.550
	Øvrig provins	22.000	22.220
<b>Ungdomsboliger</b>	Hovedstadsregionen	26.650	26.920
	Århus, Skanderborg, Odder, Holbæk, Ringsted, Slagelse, Sorø, Næstved og Faxe Kommuner	23.320	23.550
	Odense, Silkeborg, Vejle, Fredericia, Kolding og Horsens Kommuner	23.320	23.550
	Øvrig provins	22.000	22.220

Note: Hovedstadsregionen omfatter Københavns og Frederiksberg Kommuner, samt kommuner i de tidligere Københavns, Frederiksborg og Roskilde Amter (inkl. Stevns Kommune). Øvrig provins omfatter kommuner, som ikke er kommuner i Hovedstadsregionen eller Århus, Skanderborg, Odder, Holbæk, Ringsted, Slagelse, Sorø, Næstved, Faxe, Odense, Silkeborg, Vejle, Fredericia, Kolding og Horsens Kommuner.

**Energitillæg til maksimumsbeløbet for alment boligbyggeri med tilsagn fra den 1. juli 2009**

*(Årets prisniveau, kr. pr. m<sup>2</sup> boligareal)*

Boligtype	Påbegyndelsesår	
	2016	2017
Etagebyggeri	1.140	1.150
Lavt byggeri (uden vandret lejlighedsskal)	990	1.000

Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen, 13. december 2016