

**Årlig total besparelse for VVV**

Beregning på grundlag af tillægsftale fra 2013 (prisloft)

2017	Som i dag (inkl prisloft)	Med ny samarbejdsaftale
2017-pris	392,78	479,23
Mængde (2015)	51.862	42.527
Varmekøbsomkostninger i alt	20.370.356	20.380.060
Omkostninger der bliver hos VVV	6.552.000	2.311.000
VVV Omkostninger til VF.	0	4.741.000
<b>Omkostninger for VVV i alt</b>	<b>26.922.356</b>	<b>22.691.060</b>
<b>Besparelser for VVV i alt (kr)</b>		<b>4.231.296</b>

**Årlig besparelse per bolig ved forskellig størrelse af forbrug**

Parcelhus (og lejebolig med individuel afregning)

Bolig antal m2	M2 afgift	Målerleje	Forbrug MWh	Stigning pr. M2	Besparelse i kr.	Besparelse i %
200	20,37	625	18,1	142,96	2.111	15%
200	20,37	625	12	142,96	2.983	28%
200	20,37	625	30	142,96	410	2%
130	20,37	625	18,1	142,96	685	5%
130	20,37	625	10	142,96	1.843	22%
130	20,37	625	25	142,96	-301	-2%
90	20,37	625	18,1	142,96	-129	-1%
90	20,37	625	10	142,96	1.029	14%
90	20,37	625	8	142,96	1.315	20%

**Lejlighed**

Det er noget vanskeligere, at opstille en præcis formel, nedenfor er opstillet en tilnærmelsesvis model.  
Forudsætninger: Ejendom med 200 lejemål, forbrug på 2000 MWh, 15000 m2, en måler hvis omkostning fordeles ligeligt per lejemål.

Bolig antal m2	M2 afgift	Målerleje	Forbrug MWh	Stigning pr. M2	Besparelse i kr.	Besparelse i %
110	18,12	6,25	20	106,89	-138	-1%
110	18,12	6,25	15	106,89	396	4%
110	18,12	6,25	10	106,89	931	12%
75	18,12	6,25	15	106,89	-238	-2%
75	18,12	6,25	10	106,89	296	4%
75	18,12	6,25	8	106,89	510	9%
60	18,12	6,25	12	106,89	-189	-2%
60	18,12	6,25	10	106,89	25	0%
60	18,12	6,25	8	106,89	238	4%