

Varmepumper, luft/luft, luft/vand og jordvarme

El opvarmede helårsboliger og sommerhuse

Konvertering fra:	Til:	kWh	Tilskud
VP 010 El-opvarmet bolig (el-radiatorer) og varmtvandsbeholder	Luft/vand eller væske/vand varmepumpeanlæg, der opfylder kravene i ecodesign	10.240	1.898 kr.
VP 011 El-opvarmet bolig (el-radiatorer)	Suppleres med luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	6.500	1.150 kr.
VP 012 El-opvarmet sommerhus (el-radiatorer) og evt. brændeovn	Suppleres med luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	2.200	290 kr.
VP 001 Varmeinstallation med luft/vand eller væske/vand varmepumpe	Luft/vand eller væske/vand varmepumpeanlæg, der opfylder kravene i ecodesign	2.110	272 kr.

Gas opvarmede helårsboliger

Konvertering fra:	Til:	kWh	Tilskud
VP 004 Gas-opvarmet bolig med ikke-kondenserende gasblæseluftbrænder og varmtvandsbeholder	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	27.420	5.334 kr.
VP 005 Gas-opvarmet bolig med åben gaskedel og varmtvandsbeholder.	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	31.020	6.054 kr.
VP 006 Gas-opvarmet bolig med ikke kondenserende lukket gaskedel og varmtvandsbeholder.	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	24.885	4.827 kr.
VP 007 Gas-opvarmet bolig med kondenserende gaskedel og varmtvandsbeholder	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	18.075	3.465 kr.
VP 014 Gas-opvarmet bolig	Suppleres med en stor luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign og med dimensioneret varmeydelse angivet på energimærke på mindst 4,0 kW	12.825	2.415 kr.
VP 018 Gas-opvarmet bolig	Suppleres med en lille luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign og med dimensioneret varmeydelse angivet på energimærke på mindre 4,0 kW	6.413	1.133 kr.

Olie opvarmede helårsboliger

Konvertering fra:	Til:	kWh	Tilskud
VP 002 Olie-opvarmet bolig med kedel fra før 1978 og varmtvandsbeholder	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	29.715	5.793 kr.
VP 003 Olie-opvarmet bolig med ikke kondenserende kedel fra 1978 eller nyere og varmtvandsbeholder	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	24.240	4.698 kr.
VP 007 Olie-opvarmet bolig med kondenserende oliekedel og varmtvandsbeholder	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	18.075	3.465 kr.
VP 014 Olie-opvarmet bolig	Suppleres med en stor luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign og med dimensioneret varmeydelse angivet på energimærke på mindst 4,0 kW	12.825	2.415 kr.
VP 018 Olie-opvarmet bolig	Suppleres med en lille luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign og med dimensioneret varmeydelse angivet på energimærke på mindre 4,0 kW	6.413	1.133 kr.

Bio opvarmede helårsboliger

Konvertering fra:	Til:	kWh	Tilskud
VP 008 Træpillekedel/fastbrændselskedel fra før 2010 og varmtvandsbeholder	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	18.590	3.568 kr.
VP 009 Træpillekedel/fastbrændselskedel fra 2010 eller nyere og varmtvandsbeholder	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	14.090	2.668 kr.
VP 013 Brændeovn og elvandvarmer	Vandbåret anlæg med luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	20.250	3.900 kr.
VP 014 Biomasse-opvarmet bolig	Suppleres med en stor luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign og med dimensioneret varmeydelse angivet på energimærke på mindst 4,0 kW	8.550	1.560 kr.
VP 018 Biomasse-opvarmet bolig	Suppleres med en lille luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign og med dimensioneret varmeydelse angivet på energimærke på mindre 4,0 kW	4.275	705 kr.