

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	3.229 kr.
VP 011 El-opvarmet bolig (el-radiatorer)	Suppleres med luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	6.500	1.995 kr.
VP 012 El-opvarmet sommerhus (el-radiatorer) og evt. brændeovn	Suppleres med luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	2.200	576 kr.
VP 001 Varmeinstallation med luft/vand eller væske/vand varmepumpe	Luft/vand eller væske/vand varmepumpeanlæg, der opfylder kravene i ecodesign	2.110	546 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	8.899 kr.
VP 005 Gas-opvarmet bolig med åben gaskedel og varmtvandsbeholder.	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	31.020	10.087 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	8.062 kr.
VP 007 Gas-opvarmet bolig med kondenserende gaskedel og varmtvandsbeholder	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	18.075	5.815 kr.
VP 014 Gas-opvarmet bolig	Suppleres med en stor luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign og med nominel varmekapacitet på mindst 4,0 kW	12.825	4.082 kr.
VP 018 Gas-opvarmet bolig	Suppleres med en lille luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign og med nominel varmekapacitet på mindre 4,0 kW	6.413	1.966 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	9.656 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	7.849 kr.
VP 007 Olie-opvarmet bolig med kondenserende oliekedel og varmtvandsbeholder	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	18.075	5.815 kr.
VP 014 Olie-opvarmet bolig	Suppleres med en stor luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign og med nominel varmekapacitet på mindst 4,0 kW	12.825	4.082 kr.
VP 018 Olie-opvarmet bolig	Suppleres med en lille luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign og med nominel varmekapacitet på mindre 4,0 kW	6.413	1.966 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	5.985 kr.
VP 009 Træpillekedel/fastbrændselskedel fra 2010 eller nyere og varmtvandsbeholder	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	14.090	4.500 kr.
VP 013 Brændeovn og elvandvarmer	Vandbåret anlæg med luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	20.250	6.533 kr.
VP 014 Biomasse-opvarmet bolig	Suppleres med en stor luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign og med nominel varmekapacitet på mindst 4,0 kW	8.550	2.672 kr.
VP 018 Biomasse-opvarmet bolig	Suppleres med en lille luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign og med nominel varmekapacitet på mindre 4,0 kW	4.275	1.261 kr.