

## 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	2.717 kr.
VP 011 El-opvarmet bolig (el-radiatorer)	Suppleres med luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	6.500	1.670 kr.
VP 012 El-opvarmet sommerhus (el-radiatorer) og evt. brændeovn	Suppleres med luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	2.200	466 kr.
VP 001 Varmeinstallation med luft/vand eller væske/vand varmepumpe	Luft/vand eller væske/vand varmepumpeanlæg, der opfylder kravene i ecodesign	2.110	441 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	7.528 kr.
VP 005 Gas-opvarmet bolig med åben gaskedel og varmtvandsbeholder.	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	31.020	8.536 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	6.818 kr.
VP 007 Gas-opvarmet bolig med kondenserende gaskedel og varmtvandsbeholder	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	18.075	4.911 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	3.441 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	1.646 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	8.170 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	6.637 kr.
VP 007 Olie-opvarmet bolig med kondenserende oliekedel og varmtvandsbeholder	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	18.075	4.911 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	3.441 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	1.646 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	5.055 kr.
VP 009 Træpillekedel/fastbrændselskedel fra 2010 eller nyere og varmtvandsbeholder	Luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	14.090	3.795 kr.
VP 013 Brændeovn og elvandvarmer	Vandbåret anlæg med luft/vand eller væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i ecodesign	20.250	5.520 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	2.244 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	1.047 kr.