

Bilag B:

Prisliste for 2017 (gældende fra 13. november)

Prislisten er et bilag til aktøraftalen mellem aktøren og Energisparepuljen. Vilkår og dokumentationskrav fremgår af aktøraftalen. Prislisten er fortrolig. Standardværdinummeret skrives på aftalesedlen, der skal underskrives af kunden og aktøren. Puljen betaler disse tilskud (1) til fremme af energibesparelser, der aftales med kunden i 2017 og realiseres før 31. marts 2018:

Prisliste	Side 1	Standardværdi nr.	Beskrivelse <i>(uddybes i standardværdikataloget på svk.teknologisk.dk)</i>	Værdi i kWh <i>(standardværdi*faktor)</i>	Købspris kr. <i>(ekskl moms)</i>
Type					
Udskiftning af oliekedel		Olie 12	Oliekedel fra før 1978 til oliekedel, der opfylder kravene i BR15. Uden for område med kollektiv varmforsyning	9.963	5.200,-
		Olie 13	Oliekedel fra efter 1977 til oliekedel der opfylder kravene i BR15. Uden for område med kollektiv varmforsyning	5.309	2.800,-
Serviceeftersyn af oliekedel		Olie 14	1-årigt Serviceeftersyn. NB Tilskud gives ikke ved udskiftning til ny kedel	313	97,-
Udskiftning af gaskedel. Inkl. pumpe, vv-beholder og klimastyring		Gas 12	Ikke kondenserende kedelunit med gasblæseluftbrænder til ny kondenserende gaskedel, der opfylder kravene i BR15	9.927	3.077,-
		Gas 13	Traditionel åben gaskedel til kondenserende gaskedel, der opfylder kravene i BR15	13.509	4.188,-
		Gas 14	Ikke kondenserende lukket gaskedel til kondenserende gaskedel, der opfylder kravene i BR15	7.364	2.283,-
Konvertering Fra olie- til gaskedel. Inkl. pumpe, vv-beholder og klimastyring		Gas 15	Fra "gammel" oliekedel (fra før 1978) til gaskedel der opfylder kravene i BR15	12.212	3.786,-
		Gas 16	Fra "nyere" oliekedel til gaskedel der opfylder kravene i BR15	6.456	2.001,-
Konvertering Fra olie til træpillekedel. Inkl. indbygget pumpe, vv-beholder og klimastyring		Bio 2	Fra "gammel" oliekedel (fra før 1978) til automatisk fyret træpillekedel (kedelklasse 5, jf. EN 303-5)	8.858	2.746,-
		Bio 1	Fra "nyere" oliekedel til automatisk fyret træpillekedel (kedelklasse 5, jf. EN 303-5)	3.383	1.049,-
Udskiftning af varmtvandsbeholder i olie- eller gasopvarmet bolig <i>NB: Bruges ikke, når der samtidigt udskiftes til ny olie-/gaskedel</i>		Olie 3	Ældre varmtvandsbeholder (kappebeholder) til ny standardbeholder	1.538	477,-
		Gas 3			
		Olie 4	Ældre varmtvandsbeholder (kappebeholder) til ny plusbeholder (mindst 50 mm PUR-isolering)	1.722	534,-
		Gas 4			
		Olie 5	Ældre præisoleret beholder (fra før ca. 2000) til ny standardbeholder	230	71,-
		Gas 5			
		Olie 6	Ældre præisoleret beholder (fra før ca. 2000) til ny plusbeholder (mindst 50 mm PUR-isolering)	414	128,-
Gas 6					
Isolering af rørstrækninger i olie- eller gasopvarmet bolig <i>NB! Olie 7 og Gas 7 er udgået</i>		Olie 8	Uisolerede rør (ca. 55 °C) til god isolering (klasse 1-isolering iht. DS 452), pris pr. meter	92	28,-
		Gas 8			
		Olie 9	Middel isolerede rør (ca. 55 °C) til god isolering (klasse 1-isolering iht. DS 452), pris pr. meter	27	8,-
		Gas 9			
Cirkulationspumpe i bolig <i>NB: Bruges ikke, når der samtidigt udskiftes til ny kedel med indbygget pumpe</i>		Pump 1	Udskiftning af trinreguleret cirkulationspumpe til trinløs regulerbar "A"-mærket cirkulationspumpe	280	87,-
		Pump 2	Ur på cirkulationspumpe til varmt brugsvand	59	18,-
Solvarme i olie- eller gasopvarmet bolig		Sol 1	Solvarme til brugsvand. Kedler fra efter 1977 - maks. 4 m ² , pris pr. m ²	684	124,-
		Sol 2	Solvarme til brugsvand og rumvarme. Kedler fra efter 1977 - maks. 10 m ² , pris pr. m ²	401	403,-
		Sol 3	Solvarme til brugsvand. Kedler fra før 1978 - maks. 4 m ² , pris pr. m ²	1.301	455,-
		Sol 4	Solvarme til brugsvand og rumvarme. Kedler fra før 1978 - maks. 10 m ² , pris pr. m ²	600	186,-

Prisliste	Side 2	Standard-værdi nr.	Beskrivelse <i>(udfyldes i standardværdikataloget på svk.teknologisk.dk)</i>	Værdi i kWh (standard-værdi*faktor)	Købspris kr. (ekskl. moms)
Type					
Konvertering fra olie til varmepumpe. Inkl. indbygget centralvarmepumpe, vv-beholder og klimastyring	VP 12	Oliekedel fra før 1978 til jordvarmepumpe, der opfylder kravene i BR15 og Ecodesign	29.568	9.166,-	
	VP 13	Ikke kondenserende oliekedel fra efter 1977 til jordvarmepumpe, der opfylder kravene i BR15 og Ecodesign	24.093	7.469,-	
	VP 14	Oliekedel fra før 1978 til luft/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR15 og Ecodesign	29.757	9.225,-	
	VP 15	Ikke kondenserende oliekedel fra efter 1977 til luft/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR15 og Ecodesign	24.282	7.527,-	
Konvertering fra kondenserende oliekedel til varmepumpe.	VP 37	Konvertering fra kondenserende oliekedel til jord varmepumpe, der skal opfylde kravene i BR15, som svarer til kravene i ecodesign.	17.842	5.531,-	
	VP 38	Konvertering fra kondenserende oliekedel til luft/vand-varmepumpe, der skal opfylde kravene i BR15, som svarer til kravene i ecodesign	18.031	5.590,-	
	VP 39	Konvertering fra kondenserende gaskedel til jord varmepumpe, der skal opfylde kravene i BR15, som svarer til kravene i ecodesign	17968	5.570,-	
	VP 40	Konvertering fra kondenserende gaskedel til luft/vand-varmepumpe, der skal opfylde kravene i BR15, som svarer til kravene i ecodesign	18157	5.629,-	
	VP 42	Der installeres én luft/luft varmepumpe, der skal opfylde kravene i BR15, som svarer til kravene i ecodesign. Varmepumpen suppleres af en kondenserende kedel: Olie, Gas - Kedel der opfylder kravene i bygningsreglementet eller ældre kondenserende kedel.	11634	3.607,-	
Konvertering fra gas til varmepumpe Inkl. indbygget centralvarmepumpe, vv-beholder og klimastyring	VP 16	Ikke kondenserende kedelunit med gasblæseluftbrænder til jordvarmepumpe, der opfylder kravene i BR15 og Ecodesign	27.284	8.458,-	
	VP 17	Traditionel åben gaskedel til jordvarmepumpe, der opfylder kravene i BR15 og Ecodesign	30.866	9.568,-	
	VP 18	Ikke kondenserende lukket gaskedel til jordvarmepumpe, der opfylder kravene i BR15 og Ecodesign	24.720	7.663,-	
	VP 19	Ikke kondenserende kedelunit med gasblæseluftbrænder til luft/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR15 og Ecodesign	27.473	8.516,-	
	VP 20	Traditionel åben gaskedel til luft/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR15 og Ecodesign	31.055	9.627,-	
	VP 21	Ikke kondenserende lukket gaskedel til luft/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR15 og Ecodesign	24.909	7.722,-	
Konvertering fra biokedel til varmepumpe Inkl. indbygget centralvarmepumpe, vv-beholder og klimastyring	VP 54	Træpille-/fastbrændselskedel fra før 1990 til luft/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR15 og ecodesign	20.471	6.346,-	
	VP 55	Træpille-/fastbrændselskedel fra før 1990 til væske/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR15 og ecodesign	20.344	6.307,-	
Konvertering fra el til varmepumpe	VP 22	Elvarmekonvertering til luft/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR15	10.297	3.192,-	
	VP 23	Elvarmekonvertering til jordvarmepumpe, der opfylder kravene i BR15	10.187	3.158,-	
Supplerende luft/luft varmepumpe	VP 27	Elvarme suppleres med én luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i BR15 og dækker min. 60 % af energibehov til opvarmning.	6.504	2.016,-	
	VP 41	Ikke kondenserende kedel (olie, gas) suppleres med én luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i BR15	13.404	4.155,-	
	VP 42	Kondenserende kedel (olie, gas) suppleres med én luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i BR15	11.634	3.607,-	
	VP 58	NY: Træpille-kedel suppleres med én luft/luft varmepumpe	8.936	2.770,-	

Varmepumper. Hybridløsninger med gaskedler	VP 44	Ikke-kondenserende gaskedel fra efter 1977 suppleres med universal ad-on hybrid luft/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR15	14.336	4.444,-
	VP 45	Nyere kondenserende gaskedel/hybridforberedt gaskedel suppleres med universal ad-on hybrid luft/vand-varmepumpe, der opfylder kravene i BR15	10.478	3.248,-
	VP 46	Ældre kondenserende gaskedel til samlet hybridløsning med gaskedel og luft/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR15	11.730	3.636,-
	VP 56	Ikke kondenserende gaskedel til samlet hybridløsning med gaskedel og luft/vand varmepumpe,	17.868	5.539,-
Varmepumper. Hybridløsninger med oliekedler	VP 48	Ikke-kondenserende oliekedel før 1977 suppleres med ad-on universal hybrid luft/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR15	17.261	5.351,-
	VP 49	Kondenserende oliekedel suppleres med ad-on universal hybrid luft/vand varmepumpe der opfylder kravene i BR15	12.396	3.843,-

Prisliste	Side 3		Værdi i kWh	Købspris kr.
Type	Standardværdi nr.	Beskrivelse <i>(udbydes i standardværdikataloget på svk.teknologisk.dk)</i>	(standardværdi*faktor)	(ekskl. moms)
Konvertering fra el til fjernvarme	Fjv 29	Elpaneler og elopvarmet vandvarmer nedtages, og der installeres vandbåret radiatoranlæg og fjernvarmeunit (svk- og pris-rettelser)	13.224	4.099,-
Konvertering fra olie til fjernvarme	Fjv 30	Oliekedel fra før 1978 til fjernvarme	17.078	5.294,-
	Fjv 31	Ikke kondenserende oliekedel fra efter 1977 til fjernvarme	11.603	3.597,-
	Fjv 50	Kondenserende oliekedel til fjernvarme	5.475	1.697,-
Konvertering fra gas til fjernvarme	Fjv 32	Ikke kondenserende kedelunit med gasblæseluftbrænder	14.792	4.585,-
	Fjv 34	Traditionel åben gaskedel til fjernvarme	18.375	5.696,-
	Fjv 35	Ikke kondenserende lukket gaskedel til fjernvarme	12.230	3.791,-
	Fjv 49	Ny: Kondenserende gaskedel til fjernvarme	5.475	1.697,-
Øvrige energibesparelser med standardværdier <i>(se alle mulighederne på svk.teknologisk.dk)</i>				310,- kr. pr. MWh
Energibesparelser ved specifik opgørelse, f.eks. større projekter hos andre kunder end husholdninger				Aftales Særskilt

(1) De angivne enhedspriser er beregnet på grundlag af de gældende standardværdier, faktorer med videre v 6.2 pr. 22. marts 2017. Energistyrelsen forbeholder sig ret til at ændre standardværdier med 3 måneders varsel. Enhedspriserne ændres, hvis standardværdier, faktorer eller øvrige forudsætninger ændres.