

Bilag B:

Prisliste for 2015

Gældende fra 1. september 2015

Denne prisliste er et bilag til aktøraftalen mellem aktøren og DEBRA-Dansk Energi Brancheforening. Vilkår og dokumentationskrav fremgår af aktøraftalen. Standardværdinummer skrives på aftalesedlen, der underskrives af kunden og aktøren.

DEBRA betaler følgende enhedspriser⁽¹⁾ til fremme af energibesparelser, der aftales med kunden i 2015 og realiseres før 31. marts 2016:

Type	Standardværdi nr.	Beskrivelse <i>(udddybes i standardværdikataloget på svk.teknologisk.dk)</i>	Værdi i kWh (standardværdi x faktor)	Købspris kr. ekskl. moms)
Udskiftning af oliekedel i bolig, udenfor område med kollektiv varmforsyning	Olie 12	Udskiftning af "gammel" oliekedel (fra før 1978) til oliekedel, der opfylder kravene i BR10	9.963	5.200
	Olie 13	Udskiftning af "nyere" oliekedel til oliekedel, der opfylder kravene i BR10	5.308	2.800
Serviceeftersyn af oliekedel	Olie 14	1-årigt Serviceeftersyn	313	125
Udskiftning af gaskedel i bolig	Gas 12	Kedelunit med gasblæseluftbrænder til ny kondenserende gaskedel, der opfylder kravene i BR10	9.927	3971
	Gas 13	Traditionel åben gaskedel til ny kondenserende gaskedel, der opfylder kravene i BR10	13.509	5404
	Gas 14	Traditionel lukket gaskedel til ny kondenserende gaskedel, der opfylder kravene i BR10	7.364	2946
Udskiftning af varmtvands-beholder i olie- eller gasopvarmet bolig NB: Bruges kun, når der ikke samtidig udskiftes olie/gaskedel	Olie 4 Gas 4	Ældre varmtvandsbeholder (kappebeholder) til ny plusbeholder (mindst 50 mm PUR isolering)	1.722	689
	Olie 3 Gas 3	Ældre varmtvandsbeholder (kappebeholder) til ny standardbeholder	1.538	615
	Olie 6 Gas 6	Ældre præisoleret beholder (fra før ca. 2000) til ny plusbeholder (mindst 50 mm PUR isolering)	414	166
	Olie 5 Gas 5	Ældre præisoleret beholder (fra før ca. 2000) til ny standardbeholder	230	92
Isolering af rørstrækninger i olie- eller gasopvarmet bolig	Olie 7 Gas 7	Uisolerede rør (ca. 55 °C) til middel isolering (ca. 10-15 mm mineraluld), pris pr. meter	237	95
	Olie 8 Gas 8	Uisolerede rør (ca. 55 °C) til god isolering klasse 1-isolering iht. DS 452), pris pr. meter	275	110
	Olie 9 Gas 9	Middel isolerede rør (ca. 55 °C) til god isolering (klasse 1-isolering iht. DS 452), pris pr. meter	38	15
Cirkulationspumpe i bolig	Pump 1	Udskiftning af trinreguleret cirkulationspumpe til trinløs regulerbar "A"-mærket cirkulationspumpe	280	112
	Pump 2	Ur på cirkulationspumpe til varmt brugsvand	58	23
Solvarme i olie- eller gasopvarmet bolig	Sol 4 (maks. 10 m ²)	Solvarme for både brugsvand og radiatorvarme i gammelt (ikke A-mærket) kedelanlæg, pris pr. m ²	600	240
	Sol 3 (maks. 4 m ²)	Solvarme kun brugsvand i gammelt (ikke A-mærket) kedelanlæg, pris pr. m ²	1.301	520
	Sol 2 (maks. 10 m ²)	Solvarme for både brugsvand og radiatorvarme i nyt (A-mærket) kedelanlæg, pris pr. m ²	401	160
	Sol 1 (maks. 4 m ²)	Solvarme kun brugsvand i nye (A-mærket) kedelanlæg, pris pr. m ²	684	274

Type	Standardværdi nr.	Beskrivelse (udddybes i standardværdikataloget på svk.teknologisk.dk)	Værdi i kWh (standardværdi x faktor)	Købspris ekskl. moms
Fra olie til gas	Gas 15	Fra "gammel" oliekedel (fra før 1978) til gaskedel, der opfylder kravene i BR10	12.212	4.885
	Gas 16	Fra "nyere" oliekedel til gaskedel, der opfylder kravene i BR10	6.456	2.582
Fra olie til pillefyr	Bio 2	Fra "gammel" oliekedel (fra før 1978) til automatisk fyret træpillekedel (kedelklasse 5)	8.858	3.543
	Bio 1	Fra "nyere" oliekedel til automatisk fyret træpillekedel (kedelklasse 5)	3.383	1.353
Fra olie til varmepumpe NB: Må kun bruges, hvis varmeanlægget er tilpasset varmepumpens drift og pumpen er 3. parts certificeret	VP 12	Fra "gammel" oliekedel (fra før 1978) til jordvarmepumpe, der opfylder kravene i BR10	32.123	12.849
	VP 13	Fra "nyere" oliekedel til jordvarmepumpe, der opfylder kravene i BR10	26.648	10.659
	VP 14	Fra "gammel" oliekedel (fra før 1978) til luft/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR10	30.863	12.345
	VP 15	Fra "nyere" oliekedel til luft/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR10	25.388	10.155
Fra gas til varmepumpe NB: Må kun bruges, hvis varmeanlægget er tilpasset varmepumpens drift og pumpen er 3. parts certificeret	VP 16	Fra kedelunit med gasblæseluftbrænder til jordvarmepumpe, der opfylder kravene i BR10	29.838	11.935
	VP 17	Fra traditionel åben gaskedel til jordvarmepumpe, der opfylder kravene i BR10	33.420	13.368
	VP 18	Fra traditionel, lukket gaskedel til jordvarmepumpe, der opfylder kravene i BR10	27.275	10.910
	VP 19	Fra kedelunit med gasblæseluftbrænder til luft/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR10	28.577	11.431
	VP 20	Fra traditionel åben gaskedel til luft/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR10	32.160	12.864
	VP 21	Fra traditionel, lukket gaskedel til luft/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR10	26.015	10.406
Fra el til varmepumpe Varme anlægget skal være tilpasset varmepumpens drift og pumpen er 3. parts certificeret	VP 23	Elvarmekonvertering til jordvarmepumpe, der opfylder kravene i BR10	11.664	4.666
	VP 22	Elvarmekonvertering til luft/vand varmepumpe, der opfylder kravene i BR10	10.936	4.374
Supplerende luft/luft varmepumpe Skal dække min. 60 % af energibehov til opvarmning	VP 27	Elvarmekonvertering til luft/luft varmepumpe (A-mærket), der opfylder kravene i BR10	5.301	2.120
	VP 41	Ikke kondenserende kedel (olie, gas, bio) suppleres med én luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i BR10	13.143	5.257
	VP 42	Kondenserende kedel (olie, gas) suppleres med én luft/luft varmepumpe, der opfylder kravene i BR10	11.373	4.549
Fra olie til fjernvarme	Fjv 30	Fra "gammel" oliekedel (fra før 1978) til fjernvarme	16.559	6.624
	Fjv 31	Fra "nyere" oliekedel til fjernvarme	11.021	4.408
Fra gas til fjernvarme	Fjv 34	Fra traditionel, åben gaskedel til fjernvarme	17.856	7.142
	Fjv 35	Fra traditionel, lukket gaskedel til fjernvarme	11.711	4.684
Fra el til fjernvarme	Fjv 29	Elpaneler og elopvarmet vandvarmer nedtages, der installeres vandbåret radiatoranlæg og fjernvarmeunit	25.261	10.104
Øvrige energibesparelser med standardværdier (se alle mulighederne på svk.teknologisk.dk)				400 kr. pr. MWh
Energibesparelser ved specifik opgørelse, f.eks. større projekter hos andre kunder end husholdninger				

⁽¹⁾ De angivne enhedspriser er beregnet på grundlag af de gældende standardværdier, faktorer med videre pr. 1. september 2015. Energistyrelsen forbeholder sig at ændre standardværdier med 3 måneders varsel. Enhedspriserne ændres, hvis standardværdier, faktorer eller øvrige forudsætninger ændres.