

Bilag B:

Prisliste for 2013

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

DEBRA betaler følgende enhedspriser⁽¹⁾ til fremme af energibesparelser, der realiseres inden 31. december 2013:

Type	Std.-værdi nr.	Energistyrelsens beskrivelse (uddybes på hjemmesiden svk.teknologisk.dk)	Værdi i kWh (standardværdi * faktor)	Købspris (ekskl. moms)	Købspris (inkl. moms)
Udskiftning af "gammel" oliekedel	23000	Støbe- og pladejernskedel fra før 1978 (ikke efterisoleret) til kedel der opfylder kravene i BR10, udenfor område med kollektiv varmforsyning	6.642 * 1,5	5.200 kr.	6.500 kr.
Udskiftning af "nyere" oliekedel	22000	Støbe- og pladejernskedel fra efter 1977 og renoveret ældre støbejernskedel til kedel der opfylder kravene i BR10, udenfor område med kollektiv varmforsyning	3.539 * 1,5	2.800 kr.	3.500 kr.
Serviceeftersyn af oliekedel	25000	1-årigt Serviceeftersyn	625 * 0,5	95 kr.	119 kr.
Udskiftning af varmtvandsbeholder i olieopvarmet bolig	21540	Ældre kappebeholder (isoleret med 10-20 mm mineraluld) til ny plusbeholder (mindst 50 mm PURisolering)	1.148 * 1,5	517 kr.	646 kr.
	21520	Ældre kappebeholder (isoleret med 10-20 mm mineraluld) til ny standardbeholder	1.025 * 1,5	461 kr.	577 kr.
	21580	Ældre præisoleret beholder (fra før ca. 2000) til ny plusbeholder (mindst 50 mm PURisolering)	307 * 1,5	138 kr.	173 kr.
	21560	Ældre præisoleret beholder (fra før ca. 2000) til ny standardbeholder	184 * 1,5	83 kr.	104 kr.
Isolering af rørstrækninger i olieopvarmet bolig	21740	Uisolerede rør (ca. 55 °C) til middel isolering (ca. 10-15 mm mineraluld), pris pr. meter	150 * 1,5	68 kr.	84 kr.
	21720	Uisolerede rør (ca. 55 °C) til god isolering (klasse 1-isolering iht. DS 452), pris pr. meter	175 * 1,5	79 kr.	98 kr.
	21760	Middel isolerede rør (ca. 55 °C) til god isolering (klasse 1-isolering iht. DS 452), pris pr. meter	25 * 1,5	11 kr.	14 kr.
Cirkulationspumpe i bolig	172000	Udskiftning af trinreguleret cirkulationspumpe til trinløs regulerbar "A"-mærket cirkulationspumpe	280	84 kr.	105 kr.
	172500	Ur på cirkulationspumpe til varmt brugsvand	58	17 kr.	22 kr.
Solvarme i olie- og gasopvarmet bolig	408480	Solvarme for både brugsvand og radiatorvarme i gammelt (ikke A-mærket) kedelanlæg, pris pr. m ²	376 * 1,5	169 kr.	211 kr.
	408460	Solvarme kun brugsvand i gammelt (ikke A-mærket) kedelanlæg, pris pr. m ²	780 * 1,5	351 kr.	439 kr.
	408440	Solvarme for både brugsvand og radiatorvarme i nyt (A-mærket) kedelanlæg, pris pr. m ²	252 * 1,5	113 kr.	142 kr.
	408420	Solvarme kun brugsvand i nye (A-mærket) kedelanlæg, pris pr. m ²	428 * 1,5	193 kr.	241 kr.
Udskiftning af gaskedel i bolig	28000	Kedelunit med gasblæsluftbrænder til ny kondenserende gaskedel der opfylder kravene i BR10	6.464 * 1,5	2.715kr.	3.394 kr.
	30000	Traditionel åben gaskedel til ny kondenserende gaskedel der opfylder kravene i BR10	9.006 * 1,5	3.783 kr.	4.728 kr.
	32000	Traditionel lukket gaskedel til ny kondenserende gaskedel der opfylder kravene i BR10	4.906 * 1,5	2.061 kr.	2.576 kr.

Konvertering, fra olie til gas	36000	Støbe- og pladejerns kedel fra før 1978 (ikke efterisoleret) til ny kondenserende der opfylder kravene i BR10	8.141 * 1,5	3.419 kr.	4.274 kr.
	35000	Støbe- og pladejernskedel fra efter 1977 og renoveret ældre støbejernskedel til ny kedel der opfylder kravene i BR10	4.491 * 1,5	1.886 kr.	2.358 kr.
	36500 36600	Oliefyret solokedel separat beholder (1980-2005) eller oliefyret kedelunit neddykket beholder (1980-2005) til ny kedel der opfylder kravene i BR10	4.116 * 1,5	1.729 kr.	2.161 kr.
Konvertering , fra olie til varmepumpe, der opfylder kravene i BR10. NB: Må <u>kun</u> bruges, hvis varmeanlægget er tilpasset varmepumpens drift	502000	Konvertering fra "gammel" oliekedel (fra før 1978 og ikke efterisoleret) til jordvarme	21.285 * 1,5	9.178 kr.	11.473 kr.
	501000	Konvertering fra "nyere" oliekedel til jordvarme	17.635 * 1,5	7.536 kr.	9.420 kr.
	502200	Konvertering fra "gammel" oliekedel (fra før 1978 og ikke efterisolerede) til luft/vand varmepumpe	20.428 * 1,5	8.736 kr.	10.920 kr.
	502100	Konvertering fra "nyere" oliekedel til luft/vand varmepumpe	16.778 * 1,5	7.047 kr.	8.808 kr.
Konvertering , fra olie til fjernvarme	38600	Konvertering fra "gammel" oliekedel (fra før 1978 og ikke efterisolerede) til fjernvarme	10.997 * 1,5	4.619 kr.	5.773 kr.
	38650	Konvertering fra "nyere" oliekedel til fjernvarme	7.347 * 1,5	3.086 kr.	3.857 kr.
Konvertering; fra gas til varmepumpe, der opfylder kravene i BR10 NB: Må <u>kun</u> bruges, hvis varmeanlægget er tilpasset varmepumpens drift	503000	Kedelunit med gasblæsluftbrænder til jordvarme	19.608 * 1,5	8.424 kr.	10.530 kr.
	505000	Traditionel åben gaskedel til jordvarme	22.150 * 1,5	9.568 kr.	11.960 kr.
	504000	Traditionel lukket gaskedel til jordvarme	18.050 * 1,5	7.723 kr.	9.654 kr.
	505100	Kedelunit med gasblæsluftbrænder til luft/vand varmepumpe	18.751 * 1,5	8.038kr.	10.048 kr.
	505300	Traditionel åben gaskedel til luft/vand varmepumpe	21.293 * 1,5	9.182 kr.	11.478kr.
	505200	Traditionel lukket gaskedel til luft/vand varmepumpe	17.193 * 1,5	7.337 kr.	9.171 kr.
17Konvertering; fra gas til fjernvarme	38450	Traditionel åben gaskedel til ny fjernvarmeunit	11.862 * 1,5	4,982 kr.	6.228 kr.
	38460	Traditionel lukket gaskedel til ny fjernvarmeunit	7.762 * 1,5	3.260 kr.	4.075 kr.
Konvertering, fra el til varmepumpe, der opfylder kravene i BR10 NB: Må <u>kun</u> bruges, hvis varmeanlægget er tilpasset varmepumpens drift	508350	Elvarmekonvertering til jordvarme, bolig	11.534	3.230 kr.	4.037 kr.
	508300	Elvarmekonvertering til luft/vand varmepumpe, bolig	10.789	3.021 kr.	3.776 kr.
	506000	Elvarmekonvertering til luft/luft varmepumpe (A-mærket), bolig	5.280	1.478 kr.	1.848 kr.
Konvertering fra el til fjernvarme	38800	Elpaneler og elopvarmet vandvarmer nedtages, der installeres vandbåret radiatoranlæg og fjernvarmeunit	24.888	7.066 kr.	8.833 kr.
Øvrige energibesparelser med standardværdier				280 kr. pr. MWh	350 kr. pr. MWh
Energibesparelser ved specifik opgørelse, f.eks. større kedler over villastørrelsen				Aftales særskilt	

⁽¹⁾ De angivne enhedspriser er beregnet på grundlag af de gældende standardværdier, faktorer med videre pr. 1. januar 2013. Energistyrelsen forbeholder sig at ændre standardværdier med 3 måneders varsel. Enhedspriserne ændres, hvis standardværdier, faktorer eller øvrige forudsætninger ændres.