

Standardværdier - konverteringstabel. Version 1 – rev. 4 (marts 2013). Gældende fra 1. april 2013

ID_gl.	ID_ny	Titel
105300	Belys 1	Udskiftning af 10 W halogenbelysning med 1,5 W LED belysning
105450	Belys 2	Udskiftning af 15 W halogenbelysning med LED belysning 0-2,5W.
105440	Belys 3	Udskiftning af 20W halogenbelysning med LED belysning 2,51 - 4W.
105520	Belys 4	Udskiftning af 25W glødepære med LED lampe 2,51 - 4W.
105430	Belys 5	Udskiftning af 30W halogenbelysning LED belysning 4,1 – 5 W.
105420	Belys 6	Udskiftning af 35 W halogenbelysning med LED belysning 5,1 - 7W.
105510	Belys 7	Udskiftning af 40W glødepære med LED lampe 4,1 - 5W.
105410	Belys 8	Udskiftning af 50W halogenbelysning eller en 60W glødepære med LED belysning 7,1 - 9 W.
105100	Belys 9	Bevægelsesmeldere på 100 W glødelampe
105110	Belys 10	Bevægelsesmeldere på 25 W glødelampe
105120	Belys 11	Bevægelsesmeldere på 40 W glødelampe
105130	Belys 12	Bevægelsesmeldere på 60 W glødelampe
105140	Belys 13	Bevægelsesmeldere på 75W glødelampe
105200	Belys 14	Bevægelsesmeldere på 11 W sparepære
105210	Belys 15	Bevægelsesmeldere på 15W sparepære
105230	Belys 16	Bevægelsesmeldere på 20 W sparepære
105240	Belys 17	Bevægelsesmeldere på 23 W sparepære
105250	Belys 18	Bevægelsesmeldere på 7 W sparepære
172000	Pump 1	Udskiftning af trinreguleret cirkulationspumpe til trinløs regulerbar "A" mærket cirkulationspumpe
172500	Pump 2	Ur på cirkulationspumpe til varmt brugsvand
172600	Pump 3	Fjernelse af Pumpe ved konvertering fra olie-/gaskedler eller indirekte fjernvarme til direkte fjernvarme
125000	Kontor 1	Installation af elspareskinne på it- og kontorudstyr
125100	Kontor 2	Installation af elspareskinne på TV udstyr
125300	Kontor 3	PS2 slim
125400	Kontor 4	Wii
125500	Kontor 5	Xbox 360
126000	Kontor 6	Udskiftning af 15 " skærm
126100	Kontor 7	Udskiftning af 17 " skærm
126200	Kontor 8	Udskiftning af 20 " skærm
126300	Kontor 9	Udskiftning af standard bærbar til bedste bærbar
126400	Kontor 10	Udskiftning af standard computer og 17" CRT skrærm til bedste bærbar
126500	Kontor 11	Udskiftning af standard hjemmecomputer til bedste hjemmecomputer
131000	El 1	Sluk alt knap/grønafbryder - central afbryder for reduktion af standby forbrug. Enfamilieboliger
132000	El 2	Sluk alt knap/grønafbryder - central afbryder for reduktion af standby forbrug. Etageboliger/lejligheder
-	Tag 1	Efterisolering af tagkonstruktion mod uopvarmet loft isoleret med 0 - 50 mm
-	Tag 2	Efterisolering af tagkonstruktion mod uopvarmet loft isoleret med 75 til 100 mm

-	Tag 3	Efterisolering af tagkonstruktion mod uopvarmet loft isoleret med mere end 100 mm
-	Tag 4	Efterisolering af uisolereet træbjælkelag med gulv mod uopvarmet loft
-	Tag 5	Efterisolering af uisolereet tagkonstruktion mod det fri - indvendigt eller i konstruktionen
-	Tag 6	Efterisolering af uisolereet tagkonstruktion mod det fri – udefra
-	Tag 7	Efterisolering af tagkonstruktion mod det fri isoleret med 50 - 75 mm isolering
-	Tag 8	Efterisolering af tagkonstruktion mod det fri isoleret med 100 - 200 mm isolering
-	Ydervæg 1	Indvendig efterisolering af uisolereet mur eller bindingsværk med 50 - 75 mm
-	Ydervæg 2	Uisolereet ydervæg – udvendig isolering eller isolering i konstruktionen
-	Ydervæg 3	Uisolereet hulmur – indblæsning af isolering
-	Ydervæg 4	30 cm hulmur isoleret med lecafyld eller med bagmur af letbeton – indvendig efterisolering eller indblæsning
-	Ydervæg 5	36 cm mur og 48 cm mur – Indvendig efterisolering
-	Ydervæg 6	36 cm mur og 48 cm mur – Udvendig efterisolering
-	Ydervæg 7	Dårligt isolerende ydervægge – Udvendigt efterisolering eller isolering i konstruktionen
-	Ydervæg 8	Betonelementer fra 1972-1978 – Udvendig efterisolering
-	Ydervæg 9	Isolereet hulmur – Indvendig efterisolering
-	Ydervæg 10	Isolereet hulmur eller letbeton ydervæg – Udvendig efterisolering
-	Ydervæg 11	Hulmur isoleret ved opførsel eller let ydervæg isoleret med 75 mm - Udvendig efterisolering eller isolering i konstruktionen
-	Ydervæg 12	Betonelementer efter 1978 eller lette ydervægge med 100 mm isolering - Efterisolering
-	Kælder 1	Beton kælderydervæg uden isolering - indvendig efterisolering
-	Kælder 2	Beton kælderydervæg uden isolering - udvendig efterisolering af væg over jord
-	Kælder 3	Beton kælderydervæg uden isolering - udvendig efterisolering af hel væg
-	Kælder 4	Letbeton kælderydervæg uden isolering - indvendig efterisolering
-	Kælder 5	Letbeton kælderydervæg uden isolering - udvendig efterisolering af væg over jord
-	Kælder 6	Letbeton kælderydervæg uden isolering - udvendig efterisolering af hel væg
-	Vindue 1	Udskiftning af vinduer med 2 lag glas til vinduer med koblede rammer og 2 lag glas
-	Vindue 2	Udskiftning af vinduer med 2 eller 3 lag glas til vinduer med koblede rammer og 3 lag glas
-	Vindue 3	Udskiftning af vinduer med 2 eller 3 lag glas til C vinduer
-	Vindue 4	Udskiftning af vinduer med 2 eller 3 lag glas til B vinduer Gælder ikke vinduer med kun 2 lags termorude (se Vindue 5)
-	Vindue 5	Udskiftning af vinduer med 2 lags termorude til B vinduer
-	Vindue 6	Udskiftning af vinduer med 2 eller 3 lag glas til A vinduer. Gælder ikke vinduer med kun 2 lags termorude (se Vindue 7)
-	Vindue 7	Udskiftning af vinduer med 2 lags termorude til A vinduer
-	Vindue 8	Rudeudskiftning. Vindue med 2 lag glas: Udskiftning af inderste rude til 1

		lags lavemissionsglas
-	Vindue 9	Rudeudskiftning. Vindue med 2 eller 3 lag glas: Udskiftning af inderste rude til 2 lags energirude. Gælder ikke vinduer med kun 2 lags termorude (se Vindue 10)
-	Vindue 10	Rudeudskiftning. Vindue med 2 lags termorude: Udskiftning af 2 lags termorude til 2 lags energirude
-	Vindue 11	Rudeudskiftning. Vindue med 3 lags termorude: Udskiftning af 3 lags termorude til 3 lags energirude
-	Vindue 12	Rudeudskiftning. Vindue med 2 lags termorude: Udskiftning af 2 lags termorude til 3 lags energirude
-	Dæk 1	Dæk over uopvarmet kælder, uden isolering
-	Dæk 2	Dæk over uopvarmet kælder, isoleret med 50 mm
-	Dæk 3	Dæk over krybekælder eller det fri, uden isolering – efterisolering af træbjælkelag
-	Dæk 4	Betondæk over krybekælder eller det fri, uden isolering
-	Dæk 5	Betondæk eller træbjælkelag over krybekælder eller det fri, isoleret med 50 til 100 mm
-	Dæk 6	Terrændæk med trægulv uden isolering
-	Dæk 7	Terrændæk med trægulv isoleret med 50 mm isolering eller 200 mm leca
-	Dæk 8	Kældergulv i opvarmet kælder, uisoleret
-	Dæk 9	Kældergulv i opvarmet kælder, med 50 mm isolering eller tilsvarende
2100	Fjv 1	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / skift af radiatorventiler/ manuelle ventiler/ termostatventiler med forindstilling. Pr. ventil
5100	Fjv 2	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser /vejrkompensering på 1-strengede radiatoranlæg/ selvvirkende ventil udskiftes til motorventil med vejrkompensering
5200	Fjv 3	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser /vejrkompensering på 2-strengede radiatoranlæg
6100	Fjv 4	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser/ Udskiftning af varmtvandsbeholder/ kappebeholder til ny standard varmtvandsbeholder
6120	Fjv 5	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser/ udskiftning af varmtvandsbeholder/ kappebeholder til ny plus varmtvandsbeholder.
6140	Fjv 6	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser/ udskiftning af varmtvandsbeholder/ ældre præisolerede varmtvandsbeholder til ny standardvarmtvandsbeholder
6160	Fjv 7	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser/ udskiftning af varmtvandsbeholder/ ældre præisolerede varmtvandsbeholder til ny plus varmtvandsbeholder
6200	Fjv 8	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser/ udskiftning af varmtvandsbeholder/ kappebeholder til ny standard brugsvandsveksler
6260	Fjv 9	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser/ udskiftning af varmtvandsbeholder/ ældre præisolerede varmtvandsbeholder til ny plus brugsvandsveksler
6240	Fjv 10	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser/ udskiftning af varmtvandsbeholder/ ældre præisolerede varmtvandsbeholder til ny standard brugsvandsveksler.
6220	Fjv 11	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser/ udskiftning af varmtvandsbeholder/ kappebeholder til ny plus brugsvandsveksler

6300	Fjv 12	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser/ udskiftning af brugsvandsveksler til ny standardveksler
6400	Fjv 13	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser/ udskiftning af brugsvandsveksler/ ældre veksler til ny plusveksler
9000	Fjv 14	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Isolering af rørstrækninger/ingen til middel isolering
8000	Fjv 15	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser/ isolering af rørstrækninger/ingen til god isolering
10000	Fjv 16	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Isolering af rørstrækninger/ middel til god isolering.
11100	Fjv 17	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Urstyring på cirkulationsledning til varmt brugsvand / middel isolering
11200	Fjv 18	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / urstyring på cirkulationsledning til varmt brugsvand /god isolering
59000	Fjv 19	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Ændring af radiatorsystem - afkølingsbesparelse
61000	Fjv 20	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Opsætning af ekstra radiator/ opsætning af ekstra radiator
62000	Fjv 21	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / udskiftning af radiator til en med dobbelt hedeplade
65000	Fjv 22	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Ændring af tilslutningsprincip/ fra indirekte anlæg til direkte anlæg
13000	Fjv 23	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Udskiftning af tilslutningsanlæg inkl. vandvarmer / fra direkte til direkte anlæg/ ældre anlæg opbygget på stedet til plus installation
14000	Fjv 24	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Udskiftning af tilslutningsanlæg inkl. Vandvarmer / direkte til direkte anlæg/ opbygget på stedet til ny unit
15000	Fjv 25	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Udskiftning af tilslutningsanlæg inkl. vandvarmer/ direkte anlæg til direkte anlæg/ unit til plusinstallation
18000	Fjv 26	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / udskiftning af tilslutningsanlæg inkl. vandvarmer/ indirekte – indirekte anlæg/ ældre anlæg opbygget på stedet til ny unit
17000	Fjv 27	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / udskiftning af tilslutningsanlæg inkl. vandvarmer/ indirekte til indirekte/ ældre fjernvarmeinstallation opbygget på stedet til plusinstallation
19000	Fjv 28	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / udskiftning af tilslutningsanlæg inkl. vandvarmer/ indirekte til indirekte/ nyere unit til plusinstallation
38800	Fjv 29	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser/ konvertering fra el til fjernvarme
38600	Fjv 30	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Konvertering fra oliefyret kedel til fjernvarme/ kedler fra 1977 eller ældre til fjernvarme
38650	Fjv 31	Konvertering fra oliefyret kedel til fjernvarme./ Kedler fra 1978 eller nyere til fjernvarme
38430	Fjv 32	Konvertering fra gasfyret kedel til fjernvarme. Kedler fra 1977 eller ældre til fjernvarme

38440	Fjv 33	Konvertering fra gasfyret kedel til fjernvarme./ Kedler fra 1978 eller nyere til fjernvarme
38450	Fjv 34	Konvertering fra gasfyret kedel til fjernvarme./ Traditionel åben gaskedel til fjernvarme
38460	Fjv 35	Konvertering fra gasfyret kedel til fjernvarme/ traditionel lukket gaskedel til fjernvarme
78100	Fjv 36	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser/ serviceeftersyn/ lille serviceeftersyn
78200	Fjv 37	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser/ serviceeftersyn/ stort serviceeftersyn
2000	Fjv 38	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Skift af radiatorventiler / Manuelle ventiler / Termostatventiler med forindstilling / I alt (pr. hus)
3000	Fjv 39	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Skift af radiatorventiler / Manuelle ventiler / Termostatventiler uden forindstilling / I alt (pr. hus)
3100	Fjv 40	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Skift af radiatorventiler / Manuelle ventiler / Termostatventiler uden forindstilling / Pr. ventil
4000	Fjv 41	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Skift af radiatorventiler / Returventiler / Termostatventiler med forindstilling / I alt (pr. hus)
4100	Fjv 42	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Skift af radiatorventiler / Returventiler / Termostatventiler med forindstilling / Pr. ventil
4200	Fjv 43	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Skift af radiatorventiler / Returventiler / Termostatventiler uden forindstilling / I alt (pr. hus)
4300	Fjv 44	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Skift af radiatorventiler / Returventiler / Termostatventiler uden forindstilling / Pr. ventil
5000	Fjv 45	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Skift af radiatorventiler / Termostatventiler uden forindstilling / Termostatventiler med forindstilling (I alt pr. hus)
20640	Fjv 46	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Varmtvandsstilslutning / Opvaskemaskine, varmtvandsforsyning baseret på fjernvarme
20620	Fjv 47	Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser / Varmtvandsstilslutning / Vaskemaskine med varmtvandsindtag, varmtvandsforsyning baseret på fjernvarme
21110	Olie 1	Skift af radiatorventiler. Manuelle ventiler. Termostatventiler med forindstilling. Pr. ventil
21350	Olie 2	Vejrkomponsering for radiatoranlæg. Selvirkende ventil udskiftes til motorventil med vejrkomponsering
21520	Olie 3	Udskiftning af varmtvandsbeholder til ny varmtvandsbeholder. Ældre kappebeholder isoleret med 10-20 mm mineraluld til ny standardbeholder
21540	Olie 4	Udskiftning af varmtvandsbeholder til ny varmtvandsbeholder. Ældre kappebeholder isoleret med 10-20 mm mineraluld til ny plusbeholder
21560	Olie 5	Udskiftning af varmtvandsbeholder til ny varmtvandsbeholder. Ældre præisoleret beholder fra før ca. 2000 til ny standardbeholder
21580	Olie 6	Udskiftning af varmtvandsbeholder til ny varmtvandsbeholder. Ældre præisoleret beholder fra før ca. 2000 til ny plusbeholder
21740	Olie 7	Isolering af rørstrækninger. Ingen -Middel
21720	Olie 8	Isolering af rørstrækninger. Ingen - God
21760	Olie 9	Isolering af rørstrækninger Middel - God
21920	Olie 10	Urstyring på cirkulationsledning til varmt brugsvand. Middel isolering
21940	Olie 11	Urstyring på cirkulationsledning til varmt brugsvand. God isolering

23000	Olie 12	Udskiftning af oliekedler. Udskiftning af kedler fra 1977 eller ældre til kondenserende kedler der opfylder kravene i BR10.
22000	Olie 13	Udskiftning af oliekedler. Udskiftning af kedel fra 1978 og nyere til kedel der opfylder BR10
25000	Olie 14	1-årigt serviceeftersyn
26000	Olie 15	2-årigt serviceeftersyn
21105	Olie 16	Oliekedler / Skift af radiatorventiler / Manuelle ventiler / Termostatventiler med forindstilling / I alt (pr. hus)
21115	Olie 17	Oliekedler / Skift af radiatorventiler / Manuelle ventiler / Termostatventiler uden forindstilling / I alt (pr. hus)
21120	Olie 18	Oliekedler / Skift af radiatorventiler / Manuelle ventiler / Termostatventiler uden forindstilling / Pr. ventil
21125	Olie 19	Oliekedler / Skift af radiatorventiler / Returventiler / Termostatventiler med forindstilling / I alt (pr. hus)
21130	Olie 20	Oliekedler / Skift af radiatorventiler / Returventiler / Termostatventiler med forindstilling / Pr. ventil
21135	Olie 21	Oliekedler / Skift af radiatorventiler / Returventiler / Termostatventiler uden forindstilling / I alt (pr. hus)
21140	Olie 22	Oliekedler / Skift af radiatorventiler / Returventiler / Termostatventiler uden forindstilling / Pr. ventil
27110	Gas 1	Skift af radiatorventiler. Manuelle ventiler. Termostatventiler med forindstilling. Pr. ventil
27350	Gas 2	Vejrkompenisering for radiatoranlæg. Selvirkende ventil udskiftes til motorventil med vejrkompenisering
27520	Gas 3	Udskiftning af varmtvandsbeholder til ny varmtvandsbeholder. Ældre kappebeholder isoleret med 10-20 mm mineraluld til ny standardbeholder
27540	Gas 4	Udskiftning af varmtvandsbeholder til ny varmtvandsbeholder. Ældre kappebeholder isoleret med 10-20 mm mineraluld til ny plusbeholder
27560	Gas 5	Udskiftning af varmtvandsbeholder til ny varmtvandsbeholder. Ældre præisoleret beholder fra før. 2000 til ny standardbeholder
27580	Gas 6	Udskiftning af varmtvandsbeholder til ny varmtvandsbeholder. Ældre præisoleret beholder fra før 2000 til ny plusbeholder
27740	Gas 7	Isolering af rørstrækninger. Ingen - Middel
27720	Gas 8	Isolering af rørstrækninger. Ingen - God
27760	Gas 9	Isolering af rørstrækninger. Middel - God
27920	Gas 10	Urstyring på cirkulationsledning til varmt brugsvand. Middel isolering
27940	Gas 11	Urstyring på cirkulationsledning til varmt brugsvand. God isolering
28000	Gas 12	Udskiftning af gaskedel. Kedel med gasblæseluftbrænder til ny kondenserende gaskedel der opfylder kravene i BR10
30000	Gas 13	Udskiftning af gaskedel. Traditionel åben gaskedel til ny kondenserende gaskedel der opfylder kravene i BR10
32000	Gas 14	Udskiftning af gaskedel. Traditionel lukket gaskedel til ny kondenserende gaskedel der opfylder kravene i BR10
36000	Gas 15	Konvertering: Olie til naturgas. Udskiftning af ældre oliekedel (fra 1977 eller ældre) til gaskedel
35000	Gas 16	Konvertering: Olie til naturgas Udskiftning af nyere oliekedel (fra 1978 eller nyere) til gaskedel

27105	Gas 17	Gaskedler / Skift af radiatorventiler / Manuelle ventiler / Termostatventiler med forindstilling / I alt (pr. hus)
27115	Gas 18	Gaskedler / Skift af radiatorventiler / Manuelle ventiler / Termostatventiler uden forindstilling / I alt (pr. hus)
27120	Gas 19	Gaskedler / Skift af radiatorventiler / Manuelle ventiler / Termostatventiler uden forindstilling / Pr. ventil
27125	Gas 20	Gaskedler / Skift af radiatorventiler / Returventiler / Termostatventiler med forindstilling / I alt (pr. hus)
27130	Gas 21	Gaskedler / Skift af radiatorventiler / Returventiler / Termostatventiler med forindstilling / Pr. ventil
27135	Gas 22	Gaskedler / Skift af radiatorventiler / Returventiler / Termostatventiler uden forindstilling / I alt (pr. hus)
27140	Gas 23	Gaskedler / Skift af radiatorventiler / Returventiler / Termostatventiler uden forindstilling / Pr. ventil
32500	Gas 24	Gaskedler / Udskiftning af gaskedel / Ældre kondenserende til nyere kondenserende gaskedel der opfylder kravene i BR10
500110	VP 1	Skift af radiatorventiler. Manuelle ventiler. Termostatventiler med forindstilling. Pr. ventil
500350	VP 2	Vejrkompenisering for radiatoranlæg. Selvkvirkende ventil udskiftes til motorventil med vejrkompenisering
500520	VP 3	Udskiftning af varmtvandsbeholder til ny varmtvandsbeholder. Ældre kappebeholder isoleret med 10-20 mm mineraluld til ny standardbeholder
500240	VP 4	Udskiftning af varmtvandsbeholder til ny varmtvandsbeholder. Ældre kappebeholder isoleret med 10-20 mm mineraluld til ny plusbeholder
500260	VP 5	Udskiftning af varmtvandsbeholder til ny varmtvandsbeholder. Ældre præisoleret beholder fra før ca. 2000 til ny standardbeholder
500280	VP 6	Udskiftning af varmtvandsbeholder til ny varmtvandsbeholder. Ældre præisoleret beholder fra før ca. 2000 til ny plusbeholder
500740	VP 7	Isolering af rørstrækninger. Ingen -Middel
500720	VP 8	Isolering af rørstrækninger ingen - God
500760	VP 9	Isolering af rørstrækninger Middel - God
500840	VP 10	Urstyring på cirkulationsledning til varmt brugsvand. God isolering
500820	VP 11	Urstyring på cirkulationsledning til varmt brugsvand. Middel isolering
502000	VP 12	Konvertering fra olie til varmepumpe der opfylder kravene i BR10. Oliekedler fra 1977 eller ældre til jordvarme.
501000	VP 13	Konvertering fra olie til varmepumpe der opfylder kravene i BR10. Kedel fra 1978 eller nyere til jordvarme
502200	VP 14	Konvertering fra olie til varmepumpe der opfylder kravene i BR10. Oliekedler fra 1977 eller ældre til luft/vand varmepumpe
502100	VP 15	Konvertering fra olie til varmepumpe der opfylder kravene i BR10. Kedel fra 1978 eller nyere til luft/vand varmepumpe
503000	VP 16	Konvertering fra gas til varmepumpe der opfylder kravene i BR10. Kedelunit med gasblæsluftbrænder til jordvarme
504000	VP 17	Konvertering fra gas til varmepumpe der opfylder kravene i BR10. Traditionel åben gaskedel til jordvarme
505000	VP 18	Konvertering fra gas til varmepumpe der opfylder kravene i BR10. Traditionel lukket gaskedel til jordvarme
505100	VP 19	Konvertering fra gas til varmepumpe der opfylder kravene i BR10.

		Kedelunit med gasblæsluftbrænder til luft/vand varmepumpe
505200	VP 20	Konvertering fra gas til varmepumpe der opfylder kravene i BR10. Traditionel åben gaskedel til luft/vand varmepumpe
505300	VP 21	Konvertering fra gas til varmepumpe der opfylder kravene i BR10. Traditionel lukket gaskedel til luft/vand varmepumpe
508300	VP 22	Konvertering fra el til varmepumpe der opfylder kravene i BR10. Elvarmekonvertering til luft/vand varmepumpe
508350	VP 23	Konvertering fra el til varmepumpe der opfylder kravene i BR10. Elvarmekonvertering til jordvarme
509000	VP 24	Udskiftning af ældre jordvarmepumpe (væske/vand) med ny jordvarmepumpe Energimærke "A"
509100	VP 25	Udskiftning af ældre luft/vand varmepumpe med ny luft/vand varmepumpe Energimærke "A"
508400	VP 26	Årligt serviceeftersyn på jordvarmeanlæg
506000	VP 27	Konvertering fra el til varmepumpe der opfylder kravene i BR10. El-varmekonvertering til luft/luft varmepumpe Energimærke "A"
508100	VP 28	Konvertering fra el til varmepumpe der opfylder kravene i BR10. Elvarmekonvertering til luft/luft varmepumpe Energimærke "A" - Sommerhuse u. brændeovn
508200	VP 29	Konvertering fra el til varmepumpe der opfylder kravene i BR10. Elvarmekonvertering til luft/luft varmepumpe Energimærke "A" - Sommerhus m. brændeovn
500105	VP 30	Varmepumper / Skift af radiatorventiler / Manuelle ventiler / Termostatventiler med forindstilling / I alt (pr. hus)
500115	VP 31	Varmepumper / Skift af radiatorventiler / Manuelle ventiler / Termostatventiler uden forindstilling / I alt (pr. hus)
500120	VP 32	Varmepumper / Skift af radiatorventiler / Manuelle ventiler / Termostatventiler uden forindstilling / Pr. ventil
500125	VP 33	Varmepumper / Skift af radiatorventiler / Retourventiler / Termostatventiler med forindstilling / I alt (pr. hus)
500130	VP 34	Varmepumper / Skift af radiatorventiler / Retourventiler / Termostatventiler med forindstilling / Pr. ventil
500135	VP 35	Varmepumper / Skift af radiatorventiler / Retourventiler / Termostatventiler uden forindstilling / I alt (pr. hus)
500140	VP 36	Varmepumper / Skift af radiatorventiler / Retourventiler / Termostatventiler uden forindstilling / Pr. ventil
408420	Solvarme 1	Solvarme i nyt kedelanlæg kun brugsvand
408440	Solvarme 2	Solvarme i nyt kedelanlæg brugsvand og radiatorvarme
408460	Solvarme 3	Solvarme i gammelt kedelanlæg kun brugsvand
408480	Solvarme 4	Solvarme i gammelt kedelanlæg brugsvand og radiatorvarme
408600	Solvarme 5	Der installeres en væghængt solfanger på en sydvendt facade i et sommerhus
408610	Solvarme 6	Solvarme i forbindelse med elopvarmet varmtvandsbeholder
408630	Solvarme 7	Solvarme i forbindelse med jordvarme (væske/vand) – kun brugsvand eller brugsvand og radiatorvarme
408620	Solvarme 8	Solvarme i forbindelse med varmepumpe (luft/vand) – kun brugsvand eller brugsvand og radiatorvarme
607010	Solceller 1	Solcelleanlæg monteret lodret

607000	Solceller 2	Solcelleanlæg monteret med hældning
127000	Køl 1	Udskiftning af husholdningskøleskab med fryseskab til A køleskab
127010	Køl 2	Udskiftning af husholdningskøleskab med fryseskab til A+ køleskab
127020	Køl 3	Udskiftning af husholdningskøleskab med fryseskab til A++ køleskab
127030	Køl 4	Udskiftning af husholdningskøleskab med fryseskab til B køleskab
127040	Køl 5	Udskiftning af husholdningskøleskab med fryseskab til C køleskab
127050	Køl 6	Udskiftning af husholdningsfryseskab til A fryseskab
127060	Køl 7	Udskiftning af husholdningsfryseskab til A+ fryseskab
127070	Køl 8	Udskiftning af husholdningsfryseskab til A++ fryseskab
127080	Køl 9	Udskiftning af husholdningsfryseskab til B fryseskab
127090	Køl 10	Udskiftning af husholdningsfryseskab til C fryseskab
127150	Køl 11	Udskiftning af husholdningskøleskab med boks til A køleskab
127160	Køl 12	Udskiftning af husholdningskøleskab med boks til A+ køleskab
127170	Køl 13	Udskiftning af husholdningskøleskab med boks til A++ køleskab
127180	Køl 14	Udskiftning af husholdningskøleskab med boks til B køleskab
127190	Køl 15	Udskiftning af husholdningskøleskab med boks til C køleskab
127200	Køl 16	Udskiftning af husholdningskøleskab uden boks til A køleskab
127210	Køl 17	Udskiftning af husholdningskøleskab uden boks til A+ køleskab
127220	Køl 18	Udskiftning af husholdningskøleskab uden boks til A++ køleskab
127230	Køl 19	Udskiftning af husholdningskøleskab uden boks til B køleskab
127240	Køl 20	Udskiftning af husholdningskøleskab uden boks til C køleskab
127100	Køl 21	Udskiftning af husholdningskummefryser til A kummefryser
127110	Køl 22	Udskiftning af husholdningskummefryser til A+ kummefryser
127120	Køl 23	Udskiftning af husholdningskummefryser til A++ kummefryser
127130	Køl 24	Udskiftning af husholdningskummefryser til B kummefryser
127140	Køl 25	Udskiftning af husholdningskummefryser til C kummefryser
127250	Mad 1	Udskiftning af keramisk elkomfur til induktionskomfur
127260	Mad 2	Udskiftning af traditionelt el ovn til "A" mærket elovn
127270	Mad 3	Udskiftning af traditionelt elkomfur til induktionskomfur
15100	Vask 1	Udskiftning af opvaskemaskine med økonomi program til "A" mærket opvaskemaskine
15110	Vask 2	Udskiftning af opvaskemaskine med økonomi program til "B" mærket opvaskemaskine
15100	Vask 3	Udskiftning af opvaskemaskine med økonomi program til "C" mærket opvaskemaskine
15200	Vask 4	Udskiftning af opvaskemaskine uden økonomi program til "A" mærket opvaskemaskine
15210	Vask 5	Udskiftning af opvaskemaskine uden økonomi program til "B" mærket opvaskemaskine
15220	Vask 6	Udskiftning af opvaskemaskine uden økonomi program til "C" mærket opvaskemaskine
15300	Vask 7	Udskiftning af tørretumbler til "A" mærket tørretumbler
15310	Vask 8	Udskiftning af tørretumbler til "B" mærket tørretumbler
15320	Vask 9	Udskiftning af tørretumbler til "C" mærket tørretumbler
15400	Vask 10	Udskiftning af vaskemaskine til "A" mærket vaskemaskine
15410	Vask 11	Udskiftning af vaskemaskine til "B" mærket vaskemaskine
15420	Vask 12	Udskiftning af vaskemaskine til "C" mærket vaskemaskine