

5	Kollektiv sol	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Ledningsoptimering	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Transport	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Konverteringer								
	Husholdninger	25,11	0	882,17	276,36	0	8,04	0	1191,68
	Offentlig sektor	0	0	0	0	0	0	0	0
	Produktionsehverv	0	176,34	0	0	0	0	0	176,34
	Handel og Service	0	155,62	191,02	0	0	0	0	346,64
	I alt	6183,13	1090,47	1564,34	21078,58	0	585,49	0	30502,01

Skema 2: Realiserede energibesparelser opdelt på teknologier/områder og opgørelsesmetoder

MWh	Husholdninger				Offentlig sektor				Produktionserhverv				Handel og Service				I alt
	Specifik opgørelse	Standardværdier	Markedspåvirkning	I alt	Specifik opgørelse	Standardværdier	Markedspåvirkning	I alt	Specifik opgørelse	Standardværdier	Markedspåvirkning	I alt	Specifik opgørelse	Standardværdier	Markedspåvirkning	I alt	
Klimaskærm	0	122,55	0	122,55	40,99	0	0	40,99	0	0	0	0	107,95	0	0	107,95	271,49
Vinduer	0	100,33	0	100,33	102,37	0	0	102,37	0	0	0	0	43,46	0	0	43,46	246,16
Kedler	0	429,8	0	429,8	4,99	0	0	4,99	0	0	0	0	0	0	0	0	434,79
Elvarme - Rumvarme	134,54	1563,85	0	1698,39	4,83	0	0	4,83	0	0	0	0	6,3	13,06	0	19,36	1722,58
Varme anlæg	0	114,51	0	114,51	89,04	0	0	89,04	0	0	0	0	1121,04	0	0	1121,04	1324,59
Ventilation	0	13,68	0	13,68	262,55	0	0	262,55	153,55	0	0	153,55	2140,27	0	0	2140,27	2570,05
Belysning	0	11,41	0	11,41	140,89	0	0	140,89	332,05	0	0	332,05	14713,37	0	0	14713,37	15197,72
Procesudstyr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1453,58	0	0	1453,58	1453,58
Køling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3460,24	0	0	3460,24	3460,24
Trykluft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumper	0	3,72	0	3,72	0,42	0	0	0,42	0	0	0	0	11,74	0	0	11,74	15,88

Elmotorer- og transmission til intern transport	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mindre energiforbrugende apparater	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Øvrige	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2090,27	0	0	2090,27	2090,27
I alt	134,54	2359,85	0	2494,39	646,08	0	0	646,08	485,6	0	0	485,6	25148,22	13,06	0	25161,28	28787,35

Skema 3: Realiserede besparelser inden for hver energiart opdelt efter levetid og område (prioriteringsfakturer).

Bemærk at levetid/prioriteringsfaktorer før og efter 2013 rapporteres forskelligt

	Levetid		
	0,5 (MWh)	1,0 (MWh)	1,5 (MWh)
Fjernvarme	0	6158,02	0
El og individuel biomasse	0	21379,66	0
Kvotebelagte brændsler(olie, naturgas, kul)	0	0	0
Ikke-kvotebelagte brændsler(olie, naturgas, kul)	0	405,55	844,12

Skema 4: Realiserede besparelser ved konvertering

Bemærk at konverteringer før og efter 2013 rapporteres forskelligt

Fra	Til	MWh
El	Fjernvarme Kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul)	50,37
El	Ikke-kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul) Biomasse	0
Fjernvarme Kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul) Biomasse	El	0
Fjernvarme	Kvotebelagte brændsler	0
Fjernvarme	Ikke-kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul) Biomasse	0
Ikke-kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul)	El	1435,27
Ikke-kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul) Biomasse	Fjernvarme	17,08
Kvotebelagte brændsler	Fjernvarme	0
Kvotebelagte brændsler Ikke-kvotebelagte brændsler Biomasse	Kvotebelagte brændsler Ikke-kvotebelagte brændsler Biomasse	211,94

Skema 7: Gennemførelse af audit

	Indberetning 2016	
	Intern audit	Ekstern audit
AURA Elnet A/S	Ja	Nej

Skema 8: Ikke overdragede besparelser

Afsluttede men endnu ikke overdragede/indberettede besparelser(ligger på lager hos udførende aktør)	17824,5
---	---------