

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	0	0	194,68	17,07	0	8,86	0	220,61
	Offentlig sektor	0	348,05	0	0	0	0	0	348,05
	Produktionsehverv	0	1188,08	243,1	173,51	0	0	0	1604,69
	Handel og Service	0	0	0	0	0	0	0	0
	I alt	7783,52	11410,14	971,49	10465,83	6742,5	464,59	0	37838,07

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	180,69	0	180,69	300,98	0	0	300,98	192,25	0	0	192,25	0	0	0	0	673,92
Vinduer	0	39,43	0	39,43	4,09	0	0	4,09	0	0	0	0	76,36	0	0	76,36	119,88
Kedler	0	496,94	0	496,94	287,09	0	0	287,09	576,07	0	0	576,07	66,21	0	0	66,21	1426,31
Elvarme - Rumvarme	0	453,42	0	453,42	2,88	0	0	2,88	23,53	0	0	23,53	0	0	0	0	479,83
Varme anlæg	0	80,62	0	80,62	586,57	0	0	586,57	24,69	0	0	24,69	98,37	0	0	98,37	790,25
Ventilation	0	0	0	0	212,1	0	0	212,1	549,11	0	0	549,11	246,21	0	0	246,21	1007,42
Belysning	0	2,43	0	2,43	914,46	0	0	914,46	406,56	0	0	406,56	7210,83	0	0	7210,83	8534,28
Procesudstyr	0	0	0	0	0	0	0	0	12487,73	0	0	12487,73	1260,11	0	0	1260,11	13747,84
Køling	0	0	0	0	0	0	0	0	126,47	0	0	126,47	14,92	0	0	14,92	141,39
Trykluft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumper	0	1,39	0	1,39	112,73	0	0	112,73	7,06	0	0	7,06	0	0	0	0	121,18

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	3,85	0	0	3,85	0	0	0	0	0	0	0	0	3,85
Øvrige	0	0	0	0	93,19	0	0	93,19	7866,34	0	0	7866,34	659,04	0	0	659,04	8618,57
I alt	0	1254,92	0	1254,92	2517,94	0	0	2517,94	22259,81	0	0	22259,81	9632,05	0	0	9632,05	35664,72

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	7783,54	0
El og individuel biomasse	0	10730,95	0
Kvotebelagte brændsler(olie, naturgas, kul)	0	6742,5	0
Ikke-kvotebelagte brændsler(olie, naturgas, kul)	0	8943,34	1464,39

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)	17,07
El	Ikke-kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul) Biomasse	173,51
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	194,69
Ikke-kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul) Biomasse	Fjernvarme	1547,74
Kvotebelagte brændsler	Fjernvarme	0
Kvotebelagte brændsler Ikke-kvotebelagte brændsler Biomasse	Kvotebelagte brændsler Ikke-kvotebelagte brændsler Biomasse	240,34

Skema 7: Gennemførelse af audit

	2014 - indberetning	
	Intern audit	Ekstern audit
Østjysk Energi Net A/S	Ja	Nej

Skema 8: Ikke overdragede besparelser

Afsluttede men endnu ikke overdragede/indberettede besparelser(ligger på lager hos udførende aktør)	473,83
---	--------