

5	Kollektiv sol	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Ledningsoptimering	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Konverteringer	0	0	547,05	104,17	0	0	0	651,22
8	Transport	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Konverteringer								
	Husholdninger	0	0	0	0	0	0	0	0
	Offentlig sektor	0	0	0	0	0	0	0	0
	Produktionserhverv	0	0	0	0	0	0	0	0
	Handel og Service	0	0	0	0	0	0	0	0
	I alt	1372,08	8581,11	566,55	22013,55	0	1286,74	0	33820,03

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	0	0	0	0	1,73	0	1,73	0	0	0	0	0	0	0	0	1,73
Vinduer	0	0	0	0	0	21,21	0	21,21	0	16,91	0	16,91	0	837,54	0	837,54	875,66
Kedler	0	0	0	0	5,41	16,49	0	21,9	1485,95	0	0	1485,95	87,64	0	0	87,64	1595,49
Elvarme - Rumvarme	0	60,48	0	60,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60,48
Varmeanlæg	0	0	0	0	17,92	0	0	17,92	25,99	0	0	25,99	77,21	0	0	77,21	121,12
Ventilation	0	0	0	0	327,13	0	0	327,13	432,52	0	0	432,52	369,71	0	0	369,71	1129,36
Belysning	0	0	0	0	406,86	0	0	406,86	87,02	0	0	87,02	9936,18	5619,78	0	15555,88	16049,76
Processtyr	0	0	0	0	26,1	0	0	26,1	8654,77	0	0	8654,77	0	0	0	0	8680,87
Køling	0	0	0	0	0	0	0	0	1224,03	0	0	1224,03	0	0	0	0	1224,03
Trykluft	0	0	0	0	0	0	0	0	567,76	0	0	567,76	0	0	0	0	567,76
Pumpe	0	0	0	0	105,82	0	0	105,82	89,01	0	0	89,01	0	0	0	0	194,83

Elmotor- 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	2667,72	0	2667,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2667,72
Konverteringer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I alt	0	2728,2	0	2728,2	889,24	39,43	0	928,67	12567,05	16,91	0	12583,96	10470,66	6457,32	0	16927,98	33168,81

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		
	Under 4 år (MWh)	Fra 4 til 15 år (MWh)	Over 15 år (MWh)
Fjernvarme	0	251,25	1120,81
El og individuel biomasse	139,18	17141,94	5914,99
Kvotebelagte brændsler(olie, naturgas, kul)	0	1131,71	0
Ikke-kvotebelagte brændsler(olie, naturgas, kul)	0	1905,13	5563,8

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)	97,19
El	Ikke-kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul) Biomasse	6,97
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	127,01
Ikke-kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul) Biomasse	Fjernvarme	414,4
Kvotebelagte brændsler	Fjernvarme	0
Kvotebelagte brændsler Ikke-kvotebelagte brændsler Biomasse	Kvotebelagte brændsler Ikke-kvotebelagte brændsler Biomasse	5,65

Skema 7: Gennemførelse af audit

	2012 - indberetning	
	Intern audit	Ekstern audit
Østjysk Energi Net A/S	Nej	Nej

Skema 8: Ikke overdragede besparelser

Afsluttede men endnu ikke overdragede/indberettede besparelser(ligger på lager hos udførende aktør)	0
---	---