



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	379,39	670,76	50,52	0	0	0	1100,67
	Offentlig sektor	0	0	314,21	6,15	0	0	0	320,36
	Produktionsehverv	9400	635,11	0	0	0	0	0	10035,11
	Handel og Service	0	26,4	248,33	35,25	0	0	0	309,98
	I alt	13767,36	2384,5	1707,3	14635,1	6519,99	3191,56	0	42205,81

## 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	350,47	0	350,47	150,56	0	0	150,56	1290	0	0	1290	0	0	0	0	1791,03
Vinduer	0	74,99	0	74,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74,99
Kedler	0	2863,08	0	2863,08	0	0	0	0	37,62	0	0	37,62	0	0	0	0	2900,7
Elvarme - Rumvarme	7,86	1648,43	0	1656,29	38,68	0	0	38,68	0	0	0	0	38,15	0	0	38,15	1733,12
Varme anlæg	0	125,72	0	125,72	565,59	0	0	565,59	0	0	0	0	0	0	0	0	691,31
Ventilation	0	14,27	0	14,27	70,73	0	0	70,73	258,34	0	0	258,34	248,7	0	0	248,7	592,04
Belysning	0	7,17	0	7,17	18,91	0	0	18,91	421,31	0	0	421,31	5153,69	6353,33	0	11507,02	11954,41
Processtyr	0	0	0	0	0	0	0	0	8553,28	0	0	8553,28	0	0	0	0	8553,28
Køling	0	0	0	0	0	0	0	0	490,22	0	0	490,22	556,55	0	0	556,55	1046,77
Trykluft	0	0	0	0	0	0	0	0	50,15	0	0	50,15	0	0	0	0	50,15
Pumpe	0	12,1	0	12,1	0,3	0	0	0,3	302,21	0	0	302,21	0	0	0	0	314,61

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	0,08	0	0,08	312,01	0	0	312,01	363,02	0	0	363,02	62,17	0	0	62,17	737,28
I alt	7,86	5096,31	0	5104,17	1156,78	0	0	1156,78	11766,15	0	0	11766,15	6059,26	6353,33	0	12412,59	30439,69

### 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	4377	0
El og individuel biomasse	0	17742	0
Kvotebelagte brændsler(olie, naturgas, kul)	0	6527	0
Ikke-kvotebelagte brændsler(olie, naturgas, kul)	0	1088	705,69

## 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)	91,93
El	Ikke-kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul) Biomasse	0
Fjernvarme Kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul) Biomasse	El	9400
Fjernvarme	Kvotebelagte brændsler	0
Fjernvarme	Ikke-kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul) Biomasse	0
Ikke-kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul)	El	1271,72
Ikke-kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul) Biomasse	Fjernvarme	38
Kvotebelagte brændsler	Fjernvarme	635,1
Kvotebelagte brændsler Ikke-kvotebelagte brændsler Biomasse	Kvotebelagte brændsler Ikke-kvotebelagte brændsler Biomasse	329,37

## Skema 7: Gennemførelse af audit

	Indberetning 2015	
	Intern audit	Ekstern audit
Østjysk Energi Net A/S	Ja	Ja

## Skema 8: Ikke overdragede besparelser

Afsluttede men endnu ikke overdragede/indberettede besparelser(ligger på lager hos udførende aktør)	15597,9
---	---------