



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	23,73	57,03	438,88	41,76	0	89,76	0	651,16
	Offentlig sektor	0	0	0	0	0	0	0	0
	Produktionsehverv	0	0	0	0	0	0	0	0
	Handel og Service	0	0	255,12	0	0	0	0	255,12
	I alt	879,29	660,42	1918,16	311,89	0	807,52	0	4577,28

## 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	227,54	0	227,54	0	0	0	0	0	1464,93	0	1464,93	0	0	0	0	1692,47
Vinduer	0	16,44	0	16,44	0	5,6	0	5,6	22,08	405,34	0	427,42	0	0	0	0	449,46
Kedler	0	0	0	0	0	0	0	0	76,39	0	0	76,39	0	0	0	0	76,39
Elvarme - Rumvarme	5,3	0	0	5,3	0	0	0	0	52,36	0	0	52,36	0	0	0	0	57,66
Varme anlæg	0	52,99	0	52,99	0	0	0	0	783,71	520,07	0	1303,78	0	0	0	0	1356,77
Ventilation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Belysning	30,37	0	0	30,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,37
Procesudstyr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Køling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trykluft	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumper	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,88	0	7,88	0	0	0	0	7,88

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I alt	35,67	296,97	0	332,64	0	5,6	0	5,6	934,54	2398,22	0	3332,76	0	0	0	0	3671

### 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	855,58	0
El og individuel biomasse	0	987,88	0
Kvotebelagte brændsler(olie, naturgas, kul)	0	0	0
Ikke-kvotebelagte brændsler(olie, naturgas, kul)	0	496,59	1330,95

## 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)	0
El	Ikke-kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul) Biomasse	22,61
Fjernvarme Kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul) Biomasse	El	48,03
Fjernvarme	Kvotebelagte brændsler	0
Fjernvarme	Ikke-kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul) Biomasse	0
Ikke-kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul)	El	757,2
Ikke-kvotebelagte brændsler (olie, naturgas, kul) Biomasse	Fjernvarme	78,44
Kvotebelagte brændsler	Fjernvarme	0
Kvotebelagte brændsler Ikke-kvotebelagte brændsler Biomasse	Kvotebelagte brændsler Ikke-kvotebelagte brændsler Biomasse	0

## Skema 7: Gennemførelse af audit

	2014 - indberetning	
	Intern audit	Ekstern audit
Energi Viborg Elnet A/S	Ja	Ja

## Skema 8: Ikke overdragede besparelser

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