

## Bestyrelsens beretning.

### Årets temaer:

- Årets resultat
- Nøgletal
- Datahub og Engrosmodel
- Fra ScanEnergi til Samstrøm
- Net tarif for solcelleanlæg
- Fremtiden for Aal El Net
- Øvrige forhold



# Årets resultat:

- Resultatet efter skat: -301.124 kr.
- Indvirkning af køb/salg af el fra 2013/2014
- Egenkapital på 12,0 mio. kr.
- Likviditet på ca. 3,5 kr. mio. kr.
- 1.849 forbrugere
- Net tab på 1%



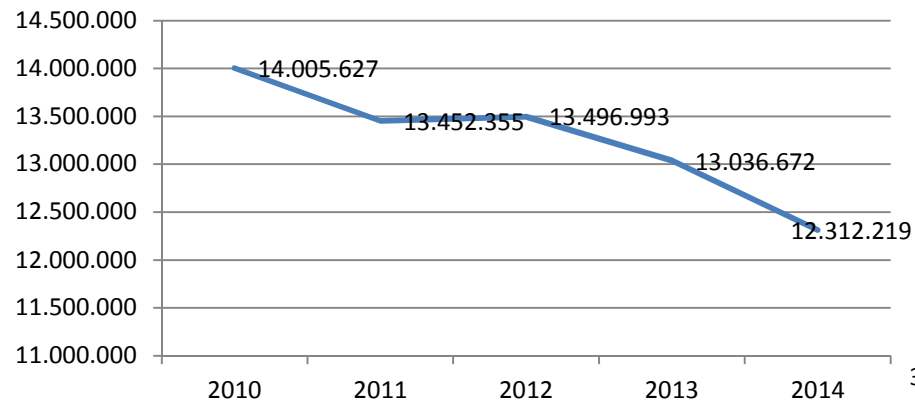
## Nøgletal:

- Aftaget el i forsyningsområdet.
- Udvikling i indtægtsrammen.
- Udvikling i net tarif.
- Udvikling i ude tid.
- Udvikling i energibesparelser.

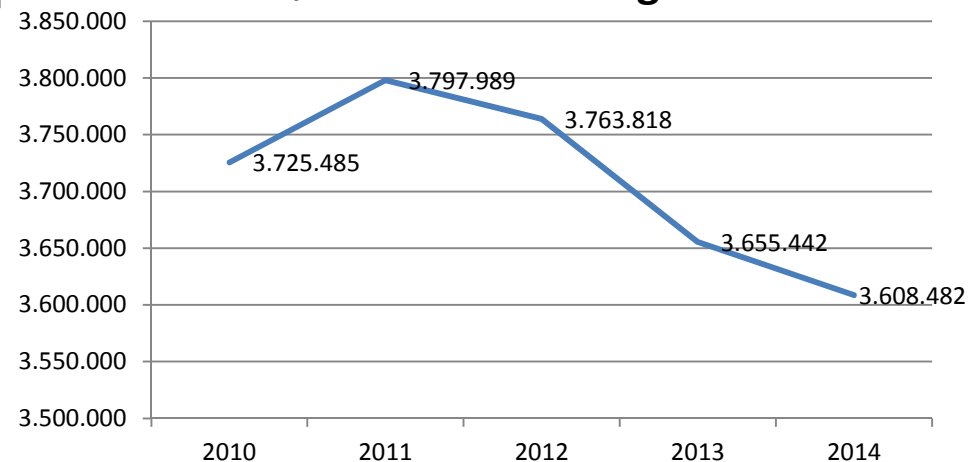


## Aftaget el i forsyningsområdet:

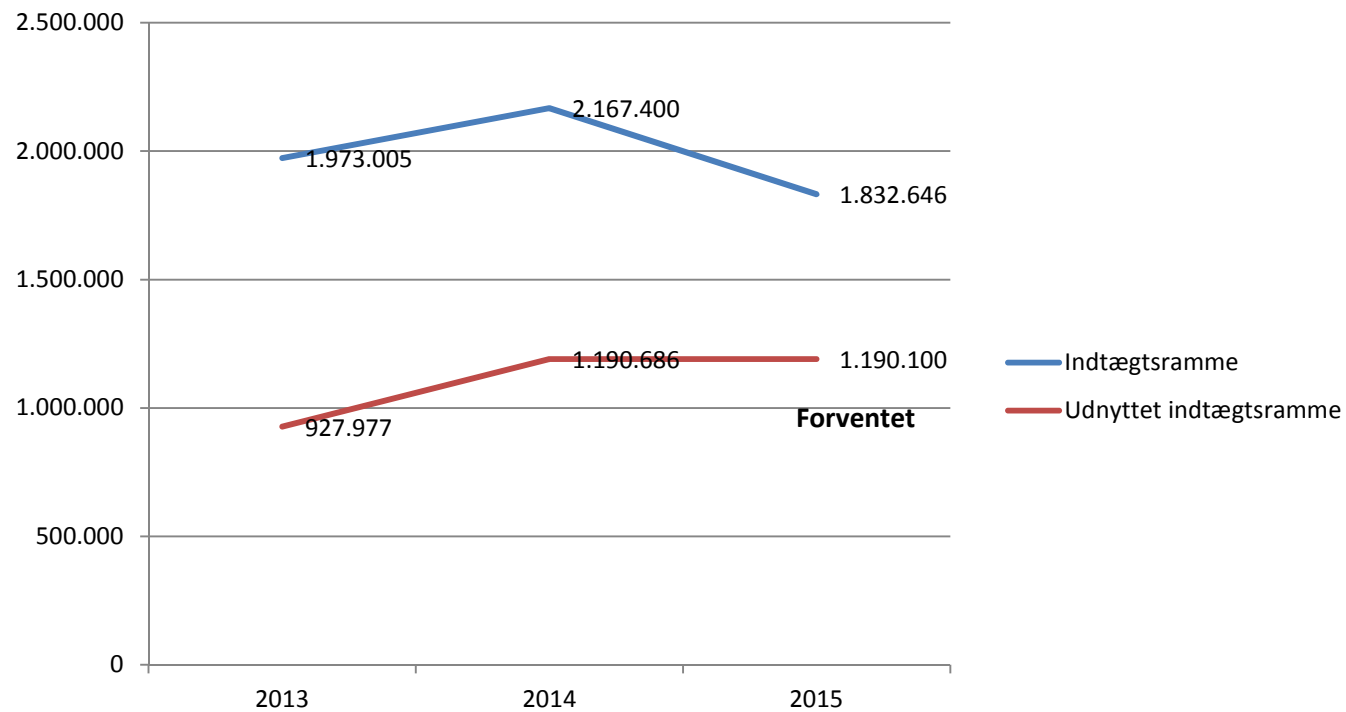
Købt el. Alle forbrugere



Købt el. Storforbrugere

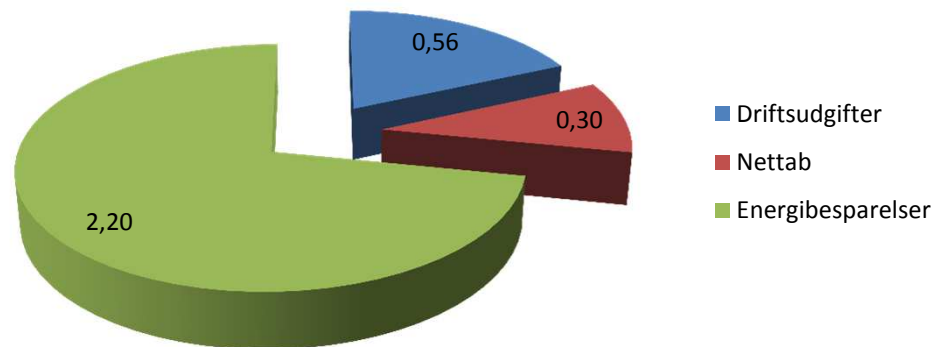


## Udvikling i indtægtsrammen:

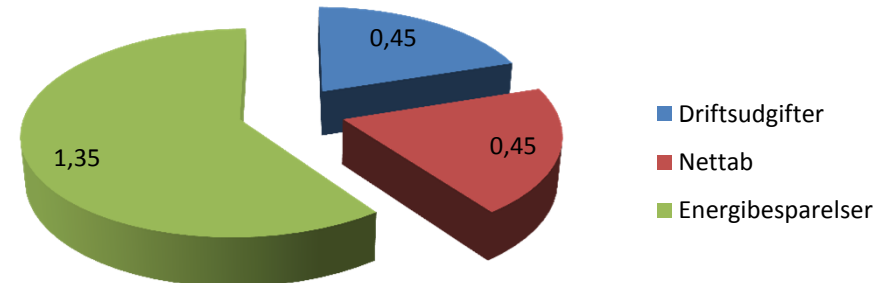


## Udvikling i net tarif:

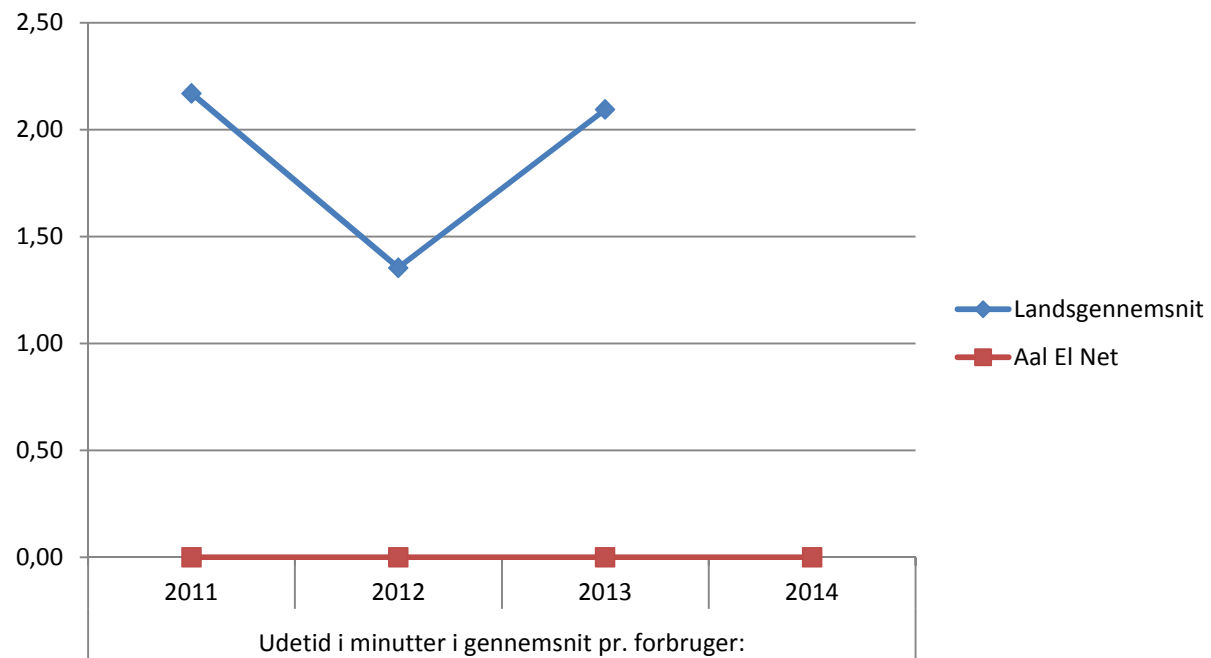
Net tarif 2015: 3,10 øre



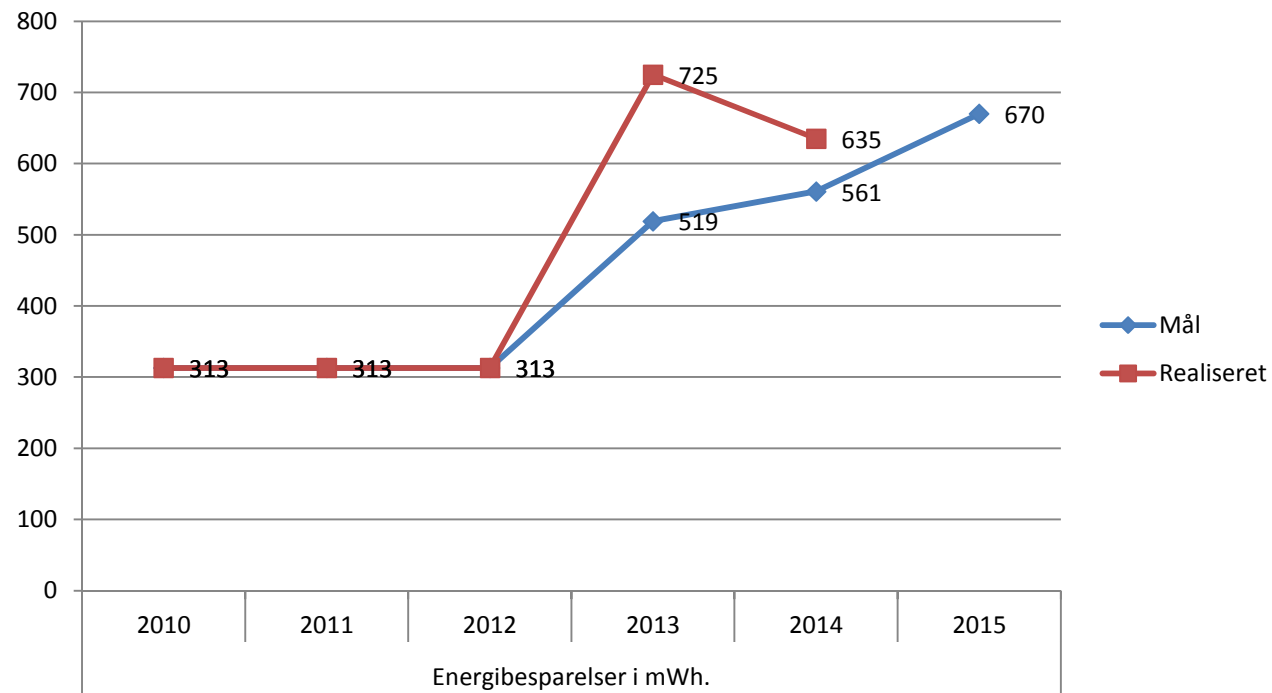
Net tarif 2014 : 2,25 øre



## Udvikling i ude tid:



## Udvikling i energibesparelser:





- **Datahub og Engrosmodel**

- ✓ **Datahub: Fælles database for udveksling af el-data**
- ✓ **Etape 2 er migreret og sat i drift**
- **Engrosmodel: Fælles opkrævning af strøm, afgifter og tarif**
- **Skal i fremtiden opkræves af el-handelselskaber i Danmark**
- **Skulle have været i værksat pr. 1. oktober 2014**
- **I første omgang udskudt til 1. oktober 2015**
- **Nu udskudt til 1. april 2016**



- **Fra ScanEnergi til Samstrøm**

- Maj 2014. ScanEnergi Elsalg skal opløses og optages i SCE.
- Ejer selskaberne kan tilbagekøbe egne kunder
- Ideen til et fælles El handelsselskab mellem de mindre net selskaber opstår. (Samstrøm)
- I første omgang siger vi nej, men vælger at gå med som "fødselshjælpere" for Samstrøm.
- Betinges os, at vi kan sælge vores aktier i Samstrøm.
- Samstrøm stiftes i juni måned 2014.
- Ved udgangen af december 2014 sælger vi vore aktier uden tab.
- 1. januar 2015 er Samstrøm en realitet og erstatter salg fra Sinus og ScanEnergi Elsalg.

## • Net tarif for solcelleanlæg fra 2015

### Begrundelse:

- Solcelleanlæg bruger nettet både ved forbrug og produktion
- Nettoafregningsmodel giver kun afregning for nettoforbrug
- Solcelleanlæg sidestilles med øvrige forbrugere og betaler for "trafik" på el nettet.
- Beregningsmodellen er godkendt af Energitilsynet.
- Vi har anmeldt beregningsmodellen til at gælde fra og med 2015



- Net tarif for solcelleanlæg fra 2015**

## Beregning af forskel mellem de to modeller:

Forudsætning:

Forbrug: 5.000 kWh  
 Produktion: 4.800 kWh  
 Eget forbrug (20%): 960 kWh  
 Net tarif: 3,10 øre

Nettoafregningsmodel:

Nettoforbrug: 200 kWh  
 Net tarif: 3,10 øre  
 Afregnet tarif: **6,20 kr.**

Ny tarif model:

Forbrug: 5.000 kWh á 3,10 øre  
 Rådighedsbet. 950 kWh\* á 3,10 øre  
 I alt

\* - net tab på 1 %

**Forskel: 178,25 kr.**

155,00 kr.  
29,45 kr.  
**184,45 kr.**

Der tages forbehold for ændringer i beregningsmetoden!

- **Fremtiden for Aal El Net a.m.b.a.**
  - ✓ **Fra 1. april 2016 rent net selskab.**
  - ✓ **Tilgodese forbrugerne med lav net tarif**
  - ✓ **Vedligeholde et sikkert forsyningsnet**
  - ✓ **Beskyttelse af formuen for lokalområdet = Fond**
  - ✓ **Nye og tidsvarende vedtægter**
  - ✓ **100 års jubilæum i 2018 som "transformerforening"**
  - ✓ **??**



- **Øvrige forhold**
  - **Tre repræsentanter i SydEnergis repræsentantskab:  
Gunnar Kristensen, Ole K. Christensen og Egon Jørgensen**
  - **Et bestyrelsesmedlem i SydEnergis vækstpulje:  
Egon Jørgensen valgt for kreds 2.**
  - **Ejer selskab i ScanEnergi A/S.**
  - **Ny driftsaftale aftalt med SydEnergi på teknikområdet.**
  - **Grindsted El- og Varmeværk varetager kundeafregning**
- 
- **Tak til alle for et godt samarbejde!**