

Årsberetning for 2013

2013 blev ingen undtagelse fra tidligere år i Aal El Net.

Der har været udfordringer nok, som vi har kunnet arbejde med, og som vi vil kommentere i løbet af denne beretning.

Årsregnskabet for 2013

Resultatet af årsregnskabet for 2013 vil vi betegne som et delvis kontrolleret underskud. Delvis fordi, vi har styr på det meste, men også fordi vi har nogle udfordringer, vi er i gang med at undersøge nærmere.

Det skal ikke være nogen hemmelighed, at økonomi altid præger vores dagligdag i Aal El Net. Vi satser meget på, at der skal være balance mellem de omkostninger vi har, og det vi kan og vil tillade os at opkræve hos vore kunder.

Det afspejler sig også klart i den måde vi beregner vores lokale net tarif og abonnement. Altså den del af elregningen, som er med til at finansiere vores drift. Vi er som andre selskaber underlagt en styring fra Energitilsynet, med en fastlagt indtægtsramme og krav om effektiviseringer. Og det efterlever vi fuldt ud. Men vi har alligevel under de rammer, luft til at give rabat til forbrugerne. På abonnementet er det 200 kr. på årsbasis, og på net tariffen er det 4 øre pr. kWh eller ca. 70% af den samlede net tarif. Dvs. at vi tilgodeser alle forbrugere i vores selskab.

Vi har sammensat vores net tarif ud fra tre elementer:

- Driftsomkostninger = 0,45 øre
- Net tab = 0,35 øre
- Energibesparelser = 1,35 øre

I 2014 bliver det så en net tarif på 2,15 øre.

Vi vil gerne vise, hvordan vores net tarif ser ud, sammenlignet med et andet net selskab, som ligger ganske tæt op af os. Når vi er til møder med dem, for vi tit at vide, at deres net tarif ligger blandt de bedste 25 % i Danmark. Det er godt, men så må vores jo ligge blandt de bedste 10 %. Vi prøver lige at lave en grafisk fremstilling af, hvordan net tariffene kan sammenlignes.

Vores net tab for 2013 blev ud af en aftaget mængde på 13,0 mio. kWh på 1,0 % hvilket er et meget fint resultat. Resultater er på niveau med tabet i 2012 hvor net tabet også blev 1,0 %. Vi kan endnu en gang med rette påstå, at vi har et af de bedste anlæg til forsyning af el i Danmark.

Vi vil senere gennemgå regnskabet mere detaljeret.

Energibesparelser

Siden 2010 er alle forsyningsselskaber i Danmark blevet pålagt at betale for energibesparelser. Dvs. at der skal indhentes energioptimeringer ved renovering af bygninger og energianlæg.

Det gode er, at disse energibesparelser må være økonomisk neutrale for forsyningsselskaberne, på den måde at omkostningen til energibesparelsen må indhentes hos forbrugerne. På den måde er forbrugerne med til at betale, at der bliver effektiviseret på energibesparelserne.

Indtil udgangen af 2012, har vi i Aal El Net haft et eksternt firma til at indkøbe disse energibesparelser. Med i prisen fulgte også indberetning til Dansk Energi/Energitilsynet. Vi synes dog omkostningerne var pænt store, og valgte så fra 2013 at købe energibesparelserne gennem et rådgivningsfirma, og samtidig reducere omkostningerne med 30 %. Vi har også selv overtaget indberetningsdelen. Det viste sig at være en god beslutning, fordi vores mål, som er dikteret af Energitilsynet, fra og med 2013 har taget en drastisk tur opad. Efter at have stået stille i 3 år, blev vores mål ændret som følger:

2010:	313 MWh
2011:	313 MWh
2012:	313 MWh
2013:	519 MWh
2014:	561 MWh Realiseret i alt 725 MWh = 140%

Vi har i 2013 købt lidt ekstra ind, således at vi hele tiden kan være på forkant med udviklingen.

Antallet af forbrugere og solcelleanlæg

Ved udgangen af 2013 var der i alt 1854 aktive installationer.

Her af var der 108 installationer som har eget solcelleanlæg.

På grund af regeringsindgrebet i november 2012, stoppede etableringen af solcelleanlæg med den givtige nettoafregning. Det stoppede også brat for tilgangen af solcelleanlæg i vores område, og så vidt vides også i resten af Danmark.

Lidt fakta om nettoafregningen.

Vi afregner forbrugeren på den gamle måler fra det tidspunkt, vi får melding om, at der er sket et skift på måleren. (solcelleanlægget er installeret).

Ved udgang af hvert år, opgøres det forbruget på den enkelte solcelleinstallation. Overskud af produktion ind rapporteres til Energinet.dk som udbetaler 60 øre pr. produceret kWh.

I 2013 var den samlede overproduktion i Aal El Nets forsyningsområde 29.743 kWh fordelt på 39 anlæg.

Vores kundeservice.

Indtil videre ligger vores kundeservice hos Grindsted El- og Varmeværk (GEV). Det har den gjort siden 2007, hvor vi lavede en driftsaftale med dem omkring håndtering af vores kundeafregning.

Midt på året, lavede vi en test periode med GEV om, at de skulle varetage pasningen af vores telefon i dagtimerne. Mest fordi de opkald, der kom til vores telefon drejede sig omkring afregningen, og vi så alligevel skulle bede vores forbrugere ringe til GEV. Vi har hen over sommeren gjort det til en permanent ordning.

Vi har også lavet en oversigt til GEV over, hvem der varetager hvilke funktioner i bestyrelsen, således der kan henvises til vedkommende, såfremt der skulle være spørgsmål der ikke kan klares hos GEV.

SINUS-Energi, Scanenergi og måske et nyt handelsselskab!

I foråret 2013 lanceredes der en ny el handelsselskab under navnet Sinus-Energi. Sinus Energi er en udløber af ScanEnergi Elsalg som bl.a. Aal El Net er medejer af. Sinus Energi blev skabt i forbindelse med, at et regeringstiltag, der skulle tvinge forbrugerne til aktivt at vælge en el handelsselskab.

Derfor valgte Sinus Energi at gå på gaden med et godt tilbud, til vore forbrugere. Der blev taget godt i mod produktet som hedder "Spotmåned". Måske mest fordi man som forbruger stadig kan få en samlet el-regning, og måske også fordi, at Sinus Energi har relation til Aal El Net.

Cirka 650 forbrugere valgte at tage i mod tilbuddet fra Sinus Energi og få markeds el til spotprisen. Cirka 1.100 forbrugere er stadig tilhørende i Scan Energi Elsalg mens vore øvrige forbrugere har valgt en anden el handelsselskab.

En række større selskaber i ejergruppen omkring Scan Energi Elsalg vælger i løbet af 2014 at trække sig ud af handelsselskabet for at danne deres eget handelsselskab. Det har fået de mindre selskaber i ejergruppen – der hører vi til – til at arbejde med ideen om at danne et handelsselskab, som med ca. 40.000 kunder, vil kunne have en lokal front up til vores kunder. Det arbejder vi videre med, og vi håber vi kan have tingene på plads i løbet af foråret 2014. Vi er med på ideen, og kan se, at med den estimerede kundekreds, er der basis for overskud i selskabet. Strømmen købes nemlig via SE under spotpris, og videresælges også til spotpris. Det eneste selskabet tjener på, er så abonnementet som skal dække de administrative omkostninger.

Afstemning af forbrug

Vi viste på sidste års generalforsamling, hvordan vi kunne afstemme de enkelte forbrugers forbrug mod forbruget på den station, de var koblet op mod. Det gik rigtig godt, i sær hvis vi holdt fokus på opgaven.

Desværre overså vi i forbindelse med et årsskifte en detalje, der gjorde at vi ikke fik fulgt op på forholdet mellem måneden sidste år. Havde vi gjort det, havde vi også opdaget en strømtyv i en ejendom, hvor der blev produceret skunk. Nu kom politiet os til undsætning, fik lukket skunkfabrikken og vi fik et mindre tab.

Det har medvirket til, at vi har ændret i procedurerne for vores afstemning, således at vi udover at afstemme forbruget mellem kunderne og det enkelte tårn, også nu afstemmer det enkelte tårns forbrug mod sidste års forbrug. Er udsvinget for stort, dyrker vi området nærmere.

Det forsatte eftersyn af kabelskabe

Vores tilrettelagte gennemgang af vores kabelskabe fortsætter ufortrødent.

Det er heldigvis få fejl og mangler der findes ved gennemgangen, og den sikkerhed vi får ved at vores ledningsnet er eftersat, er uvurderlig.

Som det måske også er bemærket, er vi også begyndt at nummerere vores skabe med de orange skilte, der markerer at skabene hører til i vores forsyningsområde.

DataHub

HUB-databasen er et fælles tiltag for hele energisektoren til brug for udveksling af data imellem selskaber. For Aal EI Net betyder det, at de installationer som vi har i vores database, udveksler data med HUB'en. Dvs. at el handelsselskaber får vores oplysninger om forbrug, og kan udstede regninger på markeds el efter vores oplysninger.

Der var i løbet af 2013 en del problemer med indfasningen af Datahub version 1. Det har bevirket at Energiministeren har besluttet at udskyde implementering af version 2 til 1. oktober 2015. Version 2 indeholder den del, hvor det er handelsselskaberne der skal forestå hele afregningen af de enkelte forbrugere.

Men i Aal EI Net er vi godt med i implementeringen. Den har vi nemlig GEV til at lave for os, og de har indtil videre gjort et godt stykke arbejde.

Hvad har ellers optaget os:

Øvrige forhold

Til sidst vil jeg slutte bestyrelsens beretning med at takke de folkevalgte revisorer for, at de på en god måde har repræsenteret forbrugerne og holdt et godt øje med det arbejde vi har lavet i bestyrelsen.

Tak til vore samarbejdspartnere - SydEnergi, Grindsted EI- og Varmeværk, Torben Poulsen fra BDO og Thomas Harder fra Graven, Nielsen og Kokkenborg for god assistance i løbet af året.

Tak til den øvrige del af bestyrelsen for et godt og konstruktivt arbejde.

Tak for gode og inspirerende bestyrelsesmøder.