

Hurup Elværk A.m.b.a.

Generalforsamling tirsdag den 26. april 2016

Vi har nu passeret en vigtig skillelinie for Dansk Elforsyning. Fra 1. april 2016 er engrosmodellen trådt i kraft. I skrivende stund er vi fortrøstningsfulde om, at vi også, som et af landets mindste selskaber, kan håndtere denne udfordring.

Men her først lidt oplysninger om Danmarks energiforbrug og også Hurups samme.

Den gode nyhed er, at landets faktiske energiforbrug faldt igen i 2015 og det har ikke været lavere siden 1972. Samtidig faldt kulforbruget markant og udledningen af CO² blev reduceret med 6,6%. Udviklingen skyldes en stor nettoimport af elektricitet og stigning i vindkraft.

Den vedvarende energis andel af energiforbruget er fortsat stigende. Andelen af vedvarende energi er vokset fra 26% i 2014 til 27,2% i 2015.

Samtidig viser tallene dog at Danmarks såkaldte selvforsyningsgrad, det vil sige vores samlede produktion af energi i forhold til vores brutto energiforbrug, fortsætter med at falde. I 2015 var selvforsyningsgraden opgjort til 89% mod 90% året før og 120 så sent som i 2020.

En del af det faldne energiforbrug skyldes også, at i 2015 havde vi en mild vinter.

En anden del er nok den generelle opmærksomhed i befolkningen på at spare, ligesom erhvervslivet erkender fordelene i at energiforbruget falder.

Men selve det at energiselskaberne har en forpligtigelse til at finde energibesparelser, i både det private og det offentlige og ikke mindst i erhvervslivet, har betydet meget. Det sker via et aftalesystem, hvor energiselskaberne, herunder også Hurup Elværk og Hurup Fjernvarme, har påtaget sig ansvaret for at finde energibesparelser.

År efter år har selskaberne leveret gode resultater, ikke mindst takket være de mange danske virksomheder, som er stærke på netop energieffektivt udstyr som pumper, termostater, isolering, styring og meget andet.

Mere lokalt kan jeg oplyse, at i 2015 leverede vi 21.255 MWh. mod 20.365 MWh. i 2014 til vore forbrugere. Efter seks år med konstant fald, er der endelig en lille stigning på 4,4%.

Det gode er, at stigningen kommer fra vort erhvervsliv, så lad os håbe at det fortsætter sådan.

Til Hurup Elværks net er tilkoblet 89 solcelleanlæg plus 3 husstandsvindmøller, herudover har vi fem store vindmøller, der leverer ca. 25% af forbruget.

Hurup Elværk Net A/S's nettariffer er blandt de laveste i landet.

Vores nettarifpris har været fastsat af Energitilsynet, men vi opdagede, at vi i 2004, har lavet en indberetningsfejl, som tilsynet nu har rettet, og det betyder, at vi nu kan hæve nettariffen lidt. Det har vi også brug for, ikke mindst til investeringen i nye målere.

Nu igen lidt om strømkøb (strømsalg efter engrosmodellens indførsel).

Efter 1. april 2016 får alle nu kun én elregning. Det har tidligere været sådan, at man som forbruger har fået to regninger, når man har benyttet sig af muligheden for at skifte elleverandør. En fra elhandelselskabet og en fra netselskabet. Det har skabt en del forvirring hos forbrugerne, men i fremtiden kun én samlet regning fra elhandelselskabet, der dækker både forbrug og transport samt afgifter.

Med engrosmodellen overtager elhandelselskaberne stort set al kundekontakt.

For at gennemføre denne stormarkedsreform, der skal styrke konkurrencen, og gøre det lettere at være elkunde, har alle aktører, også Hurup Elværk, arbejdet intenst på at skabe de it-mæssige rammer, der gør det muligt at kommunikere via Energinets DataHub.

Fra 1. april 2016 skal DataHubben håndtere data fra 3,3 mill. kunder.

Inden 2020, hvor alle har fjernaflæste elmålere skal Hubben håndtere 42 mia. fjernaflæsninger om året.

Hurup Elværk har siden 1. jan. 2015 været en del af et elhandelselskab dannet af 8 mindre forsyningsselskaber. Dette selskabs navn er Samstrøm A/S, og under lokalnavnet Energi Hurup Elhandel, vil vi nu kunne tilbyde forbrugerne i vort forsyningsområde, at de kan købe deres strøm lokalt, med den betydning, at vi kan sende én regning, der dækker både afgifter netudgifter og strømkøb.

Energi Hurup Elhandel har indtil videre kun et produkt til salg nemlig:

Samstrøm Spot:

Prisen svinger og følger børsprisen. Der spares penge i de efterhånden mange perioder, hvor elprisen er lav.

Til markedsprisen er der et lille tillæg på 5 øre pr. kWh, hertil betales et abonnement på kr. 10,00 pr. måned. Det er så disse priser forbrugerne kan sammenligne med andre leverandører, og dermed frit vælge.

For alle forbrugerne vil det stadig være Hurup Elværks opgave, at holde styr på hele målerparken og foretage aflæsninger m.v.

Selve det at udvikle EDB til de nye tider og tilkobling til Datahubben har været en dyr og kompliceret opgave. Vi må håbe at udgifterne næsteften falder lidt.

Som tidligere nævnt, er det ved lov besluttet, at forbrugerne skal have opsat fjernaflæste målere, de smarte målere inden 2020. Vi har til dato opsat ca. 500 af disse.

Smarte elmålere vil give elhandlerne en masse informationer (smart grid) f.eks. billig strøm når det blæser og omvendt. Det vil betyde, at forbrugerne med fordel kan købe varmepumpe, fryser og andre hvidevarer, der kan startes eller lukkes ned i perioder, alt efter prisen på strøm.

Også i 2015 har Hurup Elværk arbejdet med at nå selskabets energisparemål, Arbejdet sker i samarbejde med Hurup Fjernvarme. Et synligt resultat er, at vi ud af Hurup Elværks 1850 forbrugere, er det samlede elvarmeforbrug under 50.000 kWh. De gode resultater skyldes selvfølgelig, at stort set alle i vort område er tilsluttet Hurups flisfyrede Fjernvarmeværk.

Under regnskabet vil Torben Nielsen orientere lidt om udviklingen i de to handelsselskaber, som vi ejer små aktieposter i, nemlig Samstrøm A/S og Scanenergi A/S, hvor Torben Nielsen er bestyrelsesmedlem.