



Den Udsendte Beretning Viby El-værk A.m.b.a. & datterselskaber

Kalenderåret 2009

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
Den udsendte beretning	3
Årsrapport 2009 - Viby El-værk A.m.b.a. & datterselskaber	4
Året 2009, Viby El-værk A.m.b.a.	4
Året 2009, Viby Net A/S.....	5
Året 2009, Viby Vind ApS	7
Året 2009, Viby Vind Bondön ApS.....	7
Året 2009, LED Display Denmark A/S	8
Fremtiden	9



Den udsendte beretning

Den danske elforsyning er etableret gennem en decentral opbygning, hvor drivkraften, beslutningskompetencen og ejerskabet er udøvet af forbrugerne gennem kommuner og andelsselskaber.

Viby El-værk A.m.b.a. er et af disse andelsselskaber, hvor den forbrugervalgte ledelse gennem snart 100 år altid har haft som mål at levere selskabets elforsyningsydelser med en høj service og lave priser.

Disse ydelser ønsker Viby El-værk fortsat at kunne levere, men forbrugernes beslutningskompetence gennem forbrugerejet er i disse år under pres og langsom demontering. Denne udvikling har baggrund i energimyndighedernes krav til elselskaberne gennem en stadig strammere regulering af indtægtsrammer, implementeringen af centralistiske energipolitiske overvågningstiltag, samt krav til rapportering og rammer omkring driften af elselskaberne.

Energimyndighedernes krav er en reaktion og opfølgning på udviklingen i den danske elforsyningsstruktur efter liberaliseringen af den danske elsektor. I denne forbindelse vil det med baggrund i de positive historiske erfaringer med forbrugerejede selskaber være naturligt, at energimyndighederne erkender, at behovet for regulering af disse selskaber, er væsentligt mindre end for selskaber, hvor der ikke er forbrugerindflydelse i ejerkredsen.

De sparsomme resultater fra FN's klimatopmøde i København til en indsats, som kan holde den globale opvarmning under to grader, dokumenterer behovet for selektive tiltag fra især virksomhederne indenfor energisektoren.

I denne forbindelse har Viby El-værk dog ikke investeret i nye klimarelaterede projekter, da de igangværende vindmølleprojekter fortsat er i opstartsfasen, og et tilbud om en investering i et nyt projekt indenfor vindmøllebranchen ikke blev accepteret efter en grundig analyse. Udviklingsstrategiens investeringsmidler er i 2009 derfor primært anvendt på renovering og udvidelse af selskabets bygninger på Skanderborgvej 180.

Den stærkt medieomtalte finanskriser er for Viby El-værk A.m.b.a.'s vedkommende aflyst, på et meget væsentligt forretningsområde, da koncernens tab i 2008 på de finansielle aktiviteter allerede er reetableret i år.

Denne udvikling er et resultat af den generelle udvikling i markedet, sammenholdt med den valgte risikoprofil i forbindelse med de finansielle investeringer.

Koncernens øvrige aktiviteter er dog fortsat præget af krisens konsekvenser i form af den store opbremsning i investeringer indenfor byggesektoren samt en afdæmpning i det private forbrug.

På Viby EI-værk A.m.b.a.'s generalforsamling den 27. april 2009 blev Ove Gamborg, Gunnar Kjærgaard og Rolf Nielsen uden afstemning genvalgt til bestyrelsen. Claus Jespersen blev genvalgt, og Hans Erik Fischer blev nyvalgt som suppleanter.

På bestyrelsens konstituerende møde den 29. april 2009 blev Leif Frandsen genvalgt til formand og Flemming Mortensen genvalgt til næstformand. Begge repræsenterer Viby EI-værk A.m.b.a. i Lokalenergi Handel A/S' bestyrelse.

Viby EI-værk A.m.b.a.'s bestyrelsesrepræsentanter i LED Display Denmark A/S er Leif Frandsen, Flemming Mortensen og Claus Ørnbjerg Christensen.

Viby EI-værk A.m.b.a.'s bestyrelse har afholdt 11 møder inkl. generalforsamlingen.

Da der ikke er indløbet nogen reaktion på det midlertidige stop for udsendelsen af Viby EI-værk A.m.b.a.'s nyhedsbrev til andelshaverne, vil relevante nyheder fremover kun blive udsendt efter en bestyrelsesvurdering.

*Å*rsrapport 2009 - Viby EI-værk A.m.b.a. & datterselskaber

*Å*ret 2009, Viby EI-værk A.m.b.a.

Elinstallationsvirksomheden har genereret et yderst acceptabelt resultat i forhold til forretningsområdets markedsvilkår. Et væsentligt bidrag til det gode resultat er det langsigtede strategiske valg af elinstallationsopgaver indenfor special- og serviceområdet, hvor dette valg har medført flere større ordrer over en flerårig periode med faste samarbejdspartnere.

En væsentlig del af installationsvirksomhedens ordrer er fortsat relateret til opgaver i byggesektoren. Den generelle afmatning i dette marked afspejles af en tilpasning af de beskæftigede timelønnede montører hen over året. Antallet af timelønnede var ved udgangen af 2009 på 39 medarbejdere mod 54 på samme tidspunkt i 2008.

Det første år med Århus Kommunes udlicitering af opgaven med levering af gadelys til Viby EI-værk A.m.b.a. i Viby Net A/S' netområde er forløbet tilfredsstillende for begge parter. Viby EI-værk A.m.b.a. modtager i denne forbindelse via www.vibyelvaerk.dk e-mails eller telefon (86 14 10 11) gerne henvendelser fra forbrugerne om uregelmæssigheder i gadebelysningen.

Salgsudstillingen var det forretningsområde, hvor effekten af finanskrisen først blev synlig gennem en yderst markant tilbagegang i både butiks- og grossistomsætningen i 2008. Grossistomsætningens tilbagegang blev yderligere forstærket gennem hele 2009 på baggrund af forretningsophør hos to af vores største detailkunder.

Butiksomsetningen har derimod som et af de første tegn på en vending i konjunkturerne haft en stor positiv fremgang i omsætningen i anden del af 2009.

Det store nybygnings- og renoveringsprojekt på Skanderborgvej 180 blev indviet den 29. august 2009 med en reception for samarbejdspartnerne omkring Lokalenergiselskaberne. Hele Lokalenergiselskabernes organisation er nu samlet på Skanderborgvej 180, hvor den disponerer over de to øverste etager gennem en markedsbaseret husleje.

Med det gennemførte projekt har Viby El-værk fået et moderne og energirigtigt byggeri, som samtidig bidrager til selskabets ønske om at være en markant del af lokalsamfundet. Den kedelige række af indbrud i 2008 fortsatte i første halvdel af 2009 med fem indbrud i administrationsbygningen på Skanderborgvej.

Året 2009, Viby Net A/S

Energimyndighedernes benchmarking af de danske netselskabers effektivitet, vurderet med baggrund i 2008 regnskaberne, placerer Viby Net A/S som et af de mest ineffektive selskaber.

Denne vurdering skal dog sammenholdes med det forhold, at Viby Net A/S i både 2008 og 2009 har nogen af landets absolut billigste takster og en yderst høj forsyningssikkerhed. På denne baggrund vil vi fortsat fastholde, at energimyndighedernes model for benchmarking er tilfældig og ikke afspejler kvaliteten og effektiviteten i de ydelser, som Viby Net A/S leverer til sine forbrugere.

Elselskabernes brancheforening, Dansk Energi, har i øvrigt samme holdning som Viby Net A/S til energimyndighedernes benchmarkingmodel, som man finder giver en tilfældig økonomisk regulering af netselskaberne.

Den udmeldte model for anvendelse af provenuet fra salget af Elsam aktierne indgår fortsat i fastlæggelsen af Viby Net A/S' takster. Det anvendte beløb har de sidste år været konstant og således uafhængig af de stærkt varierende afkast.

Udskiftningen af traditionelle målere med fjernaflæste målere fortsætter. Ved udgangen af 2010 vil alle forbrugere med et forbrug over 30.000 kWh pr. år således være fjernaflæste.

På bestyrelsens konstituerende møde den 29. april 2009 blev Leif Frandsen genvalgt til formand og Flemming Mortensen som næstformand. Begge repræsenterer Viby Net A/S i bestyrelserne for Midtjyske Net A/S og Lokalenergi Forsyning A/S.

Der er i regnskabsåret 2009 distribueret 109.919 MWh mod 110.169 MWh i 2008. Med et salg på 106.449 MWh har tabet i ledningsnettet været på 3,16%. Tabsprocenten i de seneste fire år har i gennemsnit været på 2,64%.

Omsætningsnedgangen, har primært baggrund i stop af produktionen hos en storforbruger, mens finanskrisen kun i mindre omfang har påvirket forbruget.

Viby Net A/S' spændingskvalitet og forsyningsikkerhed er fortsat på det høje niveau, som et moderne og højteknologisk samfund forventer.

Set i forhold til antal forbrugere i forsyningsområdet har 4,5% været berørt af en driftsforstyrrelse i højspændingsnettet og 2,4% af en afbrydelse i lavspændingsnettet.

Viby Net A/S' afbrudsstatistik indsendes hvert år til Energitilsynet, og har endnu ikke givet anledning til bemærkninger.

På stikledninger, som Viby EI-værk A.m.b.a. vedligeholder som en service over for forbrugere, har der kun været enkelte fejl og afbrydelser.

Tilgangen af nye tilslutninger og udvidelser af eksisterende installationer har været som forventet. Forsyningsnettet er udvidet med 1 stk. 10/0,4 kV transformerstation, 0,6 km 10 kV højspændingskabel og 1,5 km lavspændingskabel.

I forbindelse med overgangen til fjernaflæste målere er der udskiftet 77 målere. Til nye forbrugere er installeret 200 stk. almindelige målere og et stk. fjernaflæst måler.

Driften af Lokalenergi Forsyning A/S udvikler sig fortsat tilfredsstillende med et positivt resultat for 2008 på 12.610 tkr. mod et negativt resultat i 2007 på 5.372 tkr.

For 2009 forventes et mindre negativt resultat med baggrund i et vigende salg i alle netområder, hvor Lokalenergi Forsyning A/S varetager forsyningspligten.

Der er i det forløbne år ingen markant udvikling omkring salget af Midtjyske Net A/S 150 kV transmissionsnet til det statslige selskab Energinet.dk.

Det store projekt med kabellægningen af hele det danske transmissionsnet er i øjeblikket i en planlægningsfase, hvor der vil blive gennemført flere pilotprojekter. Det endelige kabel-lægningsprojekt vil tidligst blive opstartet i 2011 eller 2012.

Energimyndighedernes krav til Viby Net A/S' energisparearbejde for 2009 var dokumenterede besparelser på 1.229.000 kWh. Det mål er realiseret og indberettet til energimyndighederne. Viby Net A/S har med baggrund i en aftale mellem Klima- og Energiministeren og de danske elnetselskaber indgået en ny aftale om energirådgivning med Lokalenergi Handel A/S. Med den nye aftale fortsætter Viby Net A/S' gode samarbejde med netselskaberne ved Østjysk Energi, Galten Elværk og Brabrand Elselskab.

Året 2009, Viby Vind ApS

Driftsåret for vindmøllen i Tyskland har været tilfredsstillende med en produktion på 3.458.596 kWh mod en forventet produktion på 3.384.000 kWh, svarende til den produktion, som var en af forudsætningerne for køb af møllerne. I driftsåret 2009 har der været yderst få perioder med driftsstop af møllen, men vinden har i 2009 kun været 80 - 85% af et normalt vindår.

I 2010 forventes møllen at få monteret nye vinger. Det er en ny type vinger, som vil erstatte den vingetype, som var behæftet med fejl og været årsag til driftsstop af vindmølleparken i længere perioder. I 2010 forventes produktionen at blive på samme niveau som 2009, mens omkostningerne vil blive mindre, da vingeproblemerne nu forventes at være afklaret.

Året 2009, Viby Vind Bondön ApS

Vindmøllen i Sverige har med en produktion i 2009 på 3.409.000 kWh produceret væsentligt mindre end den budgetterede årsproduktion på 5.147.000 kWh.

Den væsentligste del af den manglende produktion kan henføres til første halvår 2009, hvor produktionen kun var ca. 30% af den forventede. Årsagen til den svigtende produktion var en elektrisk fejl i styresystemet, som fremkaldte standsning af møllen. I andet halvår af 2009 har møllen haft yderst tilfredsstillende driftstimer, men vindforholdene har været dårligere end i de vindberegninger som var en væsentlig parameter for etablering af vindmølleparken.

Da produktionen er afsat til faste priser indtil 2012, og vindforholdene forudsætter at blive på samme niveau som i andet halvår 2009, vil møllens resultat for 2010 forventeligt udvise et mindre underskud.



Året 2009, LED Display Denmark A/S

Selskabet LED Display Denmark A/S, der blev stiftet ultimo 2008, har i sit første hele regnskabsår ikke nået den forventede omsætning, idet selskabet har mærket, at finanskrisen og økonomisk stagnation og usikkerhed har præget investeringslysten hos virksomhederne i negativ grad.

Der har i årets løb været anvendt ressourcer på den organisatoriske udvikling i selskabet, og der er udover en intern salgsmedarbejder også tilknyttet en ekstern salgsorganisation med henblik på at styrke salget yderligere, ligesom også markedsføringen i form af opstartsomkostninger til bl.a. hjemmeside og webannoncering har krævet en del ressourcer.

De første indkøbte skærme fra Kina er nu solgt, og der er hjemtaget en nyudviklet og særlig energibesparende skærm til demonstration og salg. Samarbejdet med den kinesiske producent har været positivt og lever op til vore krav om kvalitet og professionalisme og leveringssikkerhed.

Som følge af opstarts- og etableringsomkostninger samt et mindre salg end forventet har regnskabsåret i 2009 således udvist et mindre underskud.

I 2010 forventer selskabet også et mindre underskud. Generelt er der dog forventning om, at LED-teknologien er på vej til at vinde større indpas i virksomhedernes markedsførings tiltag, hvorfor den digitale skiltning formentlig vil opleve en væsentlig større udbredelse i de kommende år.



Fremtiden

Med baggrund i samfundets ønske om en reduktion af CO_2 udledningen fra de fossile brændsler vil elektriciteten få en markant betydning i fremtidens energisystem. Elforsyningsnettet skal derfor udbygges og moduleres således, at energibehovet til eksempelvis elbiler og varmepumper kan opfyldes.

Viby El-værk vil naturligvis udføre denne opgave gennem den for forbrugerne mest optimale løsning. En af forudsætningerne herfor er, at forbrugerejet i elforsyningen bliver bevaret og styrket i forhold til den centralistiske styring af sektoren.

Med baggrund i en yderst tilfredsstillende ordrebeholdning ved årsskiftet i elinstallationsvirksomheden forventes i forhold til 2009 en svagt stigende omsætning i 2010.

For Viby El-værk A.m.b.a. som koncern forventes et forretningsår, som opfylder strategiplanens forventninger.

Der er ikke indtruffet betydningsfulde hændelser efter regnskabsårets afslutning, som kan have indflydelse på bedømmelsen af selskabets økonomiske stilling pr. 31.12.2009.

