

Beretning for 2016.

**Dias:**

Indledning

- Grindsted El & Varmeværk A.m.b.A.
- Flowafgift
- Serviceordningen
- Engrosmodellen
- Forbrugerweb
- Blue idea
- Flexafregning
- Ændring i afregningsperioder
- Bortfald af grundbeløb
- Status på Dupont
- Forrentning af indskudskapital
- Mission og vision

Afslutning.

## Indledning:

2016 har været et begivenhedsrigt år. Det som har været den største omvæltning, har nok været at vores direktør gennem 33 år, Per Søndergaard, gik på en velfortjent pension. Det er ikke meget jeg har været i kontakt med Per siden han holdte, men hvis jeg kender ham ret, så har han nok ikke fået meget mindre at lave siden han holdte.

Heldigvis har der været kompetente kræfter til at tage over efter Per og René er blevet kastet ud i opgaven, men er, efter min klare overbevisning, landet på benene.

René har jo heller ikke været alene om at løfte opgaven. GEV har jo godt og vel 30 dygtige og erfarne medarbejdere, som alle har givet en hånd med. Og det lader til, at GEV er en god arbejdsplads, da medarbejderne gerne bliver i virksomheden i mange år, men det kan også måles på den utroligt lave sygefraværsprocent, som vi har.

Jeg vil give en kort status på nogle af de andre ting, som året har budt på og så vil jeg komme ind på nogle af de udfordringer vi som selskab, men også I som forbrugere og andelshavere, står overfor i fremtiden.

Og når jeg så er igennem, så vil der blive mulighed for at stille spørgsmål. Direktøren vil bakke mig op på dette punkt.

Koncernstruktur:

**Dias: skematisk oversigt, uden tal.**

Grindsted El & Varmeværk A.m.b.A.

Grindsted El & Varmeværk A.m.b.A. er det overordnede selskab. Nu skal jeg ikke foregribe direktørens gennemgang af regnskabet, men AMBA'et har haft et overskud på knapt 10 mio. Kr i 2016. Overskuddet er ikke opstået i dette selskab som sådan, men genereret i datterselskaberne. Det er naturligvis forskelligt hvor meget de enkelte datterselskaber har haft af resultat, men der har været "sorte tal" på bundlinien i alle datterselskaberne.

Foruden datterselskaberne, så kan I se en delvist ejede selskaber. Der er som sådan ikke sket nogle ændringer heri og jeg vil derfor tillade mig, at gå let henover disse. Men hvis I har spørgsmål til nogle af disse selskaber, så er I naturligvis velkomne når jeg er igennem beretningen.

Af specifikke ting i datterselskaberne, vil jeg fremhæve nogle få ting:

### **Flowafgift**

Dias

GEV Varme A/S: Dette er jo et "hvile i sig selv" selskab og det betyder, at hvis der genereres et overskud, så skal dette betales tilbage til andelshaverne i form af nedsatte priser. Dette valgte vi i 2016 at gøre, ved at gøre varmen gratis i 3 måneder. Det skal dog lige tilføjes, at vi har indført en såkaldt "Flow afgift" som betyder, at man som forbruger skal betale en afgift per CBM vand, der passerer igennem ens anlæg. Dette har noget med udnyttelsen af varmen at gøre, for jo mere fjernvarmevand, der passerer igennem anlægget, desto dårligere udnyttes varmen. Det betyder at vandet bliver sendt retur med for høj en temperatur, hvilket igen betyder, at så må vi bortventilere en del varme, før vandet igen kan sendes ind i vores kedler m.m. Flowafgiften er med andre ord indført for at skabe et større incitament for at forbrugerne gør tiltag for at udnytte varmen bedre. Det skal vi naturligvis nok hjælpe med, da vi holder øje med hvor flow'et er størst og så besøger disse forbrugere for at se hvad der kan gøres ved problemet.

Det er en service vi yder og den koster naturligvis ikke noget.

## **Serviceordningen**

Det bringer mig ind på, at vi i 2016 valgte at nedlægge serviceordningen. Det er der så til gengæld nok kun godt en hundrede stykker, som har lagt mærke til, da der ikke var ret mange tilmeldt ordningen og vores vurdering var, at den var for dyr at opretholde, i forhold til den gevinst, som GEV og de tilmeldte fik ud af den.

## **Engros modellen**

Dias

En af de store udfordringer i 2016 var indførelsen af den såkaldte "Engros-model". Kort fortalt, så handler det om, at alle omkostninger i forbindelse med salg af el, fremadrettet skal afregnes af det selskab hvor el'en er købt. Det indbefatter også den transport af el'en som foregår i Grindsted El-nets net. Det har betydet, at vi har været nødt til at lave vores eget el handelsselskab; Samstrøm A/S. Samstrøm er godt nok ældre end fra 2016, men man kan vel godt sige, at det først var i 2016, at det endegyldigt skulle bruges til det, som det egentlig blev oprettet for, nemlig at sikre, at Grindsted El-nets kunder, stadig kan modtage en samlet regning, på alle forsyninger og at den daglige kontakt fastholdes lokalt.

Selve indførelsen af "Engros modellen" har trukket og trækker stadig, store veksler på personalet. Det er tungt at arbejde med, men det er dygtige folk vi har, og det går bedre og bedre.

## **Forbrugerweb.**

dias

2016 blev også året hvor vi lancerede forbrugerwebben.

Forbrugerwebben er et værktøj, som alle andelshavere har adgang til via internettet. Her kan man følge med i ens eget forbrug, finde sine tidligere regninger fra GEV, sætte alarm på, hvis forbruget bliver lavere, eller nok mere relevant, højere end man forventer. Og endeligt er det også et af de steder, hvor man kan modtage servicemeddelelser fra GEV.

Desværre er det ikke muligt, at se sit flowforbrug eller omkostningen i kr i Forbrugerwebben. Vi arbejder dog løbende med at forbedre forbrugerwebben, så mon ikke at det kommer på et tidspunkt.

## **Blue Idea**

Dias

Fremadrettet vil vi også sende service meddelelser via SMS. Det vil betyde, at vi hurtigere, og mere målrettet, vil kunne informere i tilfælde af brud på ledninger og lignende situationer. Vi vil dog også bruge servicen til at gøre opmærksom på gravearbejder i specifikke områder. Det vil vi kunne gøre meget målrettet til de personer, som vil blive berørt. Det kan også være, at vi finder på andre anvendelsesmuligheder, men det vil tiden vise.

## **Flexafregning**

Dias

Flexafregning er et begreb, som I vil komme til at møde indenfor de næste par år. Det handler om, at bidrage til at balancere elnettet i forhold til produktionen. Strømmen skal kunne prissættes, og afregnes, time for time, så det giver mening at tilpasse sit forbrug efter, hvornår strømmen er billigst. Som det er lige nu, så opgøres priserne til forbrugerne på baggrund af en skabelon, altså en form, som betyder at alle husstandenes forbrug falder ens over døgnet. Ved flexafregning vil det kunne betale sig, at sætte vaskemaskinen til at køre om natten og måske droppe den varme aftensmad, da det jo typisk er sidst på eftermiddagen, at forbruget, og dermed strømprisen, er højest. For Grindsted El & Varmeværk betyder flexafregning godt nok nogle ændringer i forhold til hvordan afregningen håndteres i dag, men vi har jo været ude og installere de fjernaflæste målere, så den største investering er foretaget. Vi skal nok holde jer informerede om hvordan det videre forløb bliver.

## **Månedsafregning**

Dias med afregningshjul

Og når vi nu er ved afregningen, så kigger vi også løbende på, om modellen med de 8 rater i løbet af året, er den rette model. Jeg kunne godt forestille mig, at i takt med, at afregningen bliver mere flexibel, at vi så også går over til månedsafregning. Det skal naturligvis give mening og vi regner bl.a. på, om de ekstra omkostninger der er ved at lave 4 rater mere, står i forhold til de fordele, som en månedafregning vil give.

Når vi nu er ved afregningen, så har vi desværre haft nogle tilfælde, hvor vi har lavet fejl i afregningen. I de tilfælde hvor det er sket, er vi gået i dialog med de berørte og vi har naturligvis rettet op på fejlen og holdt kunden/andelshaveren skadesløs. Der skal ikke herske nogen som helst tvivl om, at vi er kedede af disse fejl og at vi gør alt hvad vi kan, for at undgå tilsvarende fejl i fremtiden.

Men fejl opstår jo en gang i mellem. Skulle I opleve dette i fremtiden, så kontakt os med det samme, så vi dels kan få rettet fejlen, men lige så vigtigt, sikre os, at fejlen ikke sker igen. Kig ind på Tårnvej, ring eller skriv direkte til os, så skal vi tage hånd om sagen med det samme.

## **Bortfald af grundbeløb**

Dias: Prissammenligning på standardhus

Jeg har nævnt det før, men benytter lige lejligheden igen. Som lovgivningen er sat sammen i dag, så er der krav om, at nogle fjernvarmeværker, herunder GEV Varme, skal producere varme ved hjælp af gas og at produktionen skal foregå som kraft/varme, hvilket betyder, at der skal produceres elektricitet, når der produceres varme. Det kan man gøre på store motorer, hvor vi i GEV Varme har 3 store motorer her i Grindsted. Salg af elektriciteten skal så genere en indtægt. Men da el-priserne er, og har været, meget lave, så det faktisk ikke kan betale sig, at producere varme på motorerne, så får kraft/varmeværkerne et tilskud,

det såkaldte grundbeløb, som kompensation for den manglende indtægt fra el salget. Det har for GEV Varmes tilfælde været rigtigt mange penge, i 2016, ca. mill. 26,5 kr. Dette beløb har været med til at holde varmeprisen i Grindsted på et meget lavt niveau. Men træerne vokser som bekendt ikke ind i himlen, og grundbeløbet bortfalder med udgangen af 2018. Hvis ikke vi gør noget, så vil varmeprisen stige med 4-6000 kr årligt, for et såkaldt standardhus. Det er jo et voldsomt beløb og det vil vi naturligvis gøre alt hvad vi kan, for at minimere. Vi har flere tiltag i spil. Et af dem er faktisk allerede sat i værk, nemlig vores flisværk. Et andet er et udvidet samarbejde med Dupont om aftag af overskudsvarme. Men mere om dette om lidt.

Vi må dog nok forvente en vis stigning. Men så er det jo godt, at vi i forvejen har en af landets billigste varmepriser.

GEV Varme's pris i 2016 var 6.537,52 kr. - udregnet som vægtet gennemsnit ift. graddage. April, maj og juni var gratis måneder - dog betalte man for flow.

Der er derfor i gennemsnitsprisen regnet med en fordeling af varmemeforbruget (MWh og flow) i forhold til graddage, desuden er der regnet forholdsmæssigt på fastafgifter.

Prisen i 2017 er 9.994,33 kr med takster pr. 1. januar 2017.

Og som I kan se på grafen, så var der kun ganske få værker, som i 2016 kunne tilbyde lavere varmepriser end GEV Varme. Det er vi nu noget stolte af.

At prisen i 2017 er noget højere, hænger sammen med, at prisen i 2016 var ekstraordinært lav. I husker nok godt, at bortset fra flowafgiften, så havde vi faktisk 3 mdr. hvor varmen var gratis. Men at vi stadig er blandt de billigste 10%, er jo heller ikke så ringe endda.

### **Status på Dupont**

Dupont leverede i 2016, 12.736 MWh til GEV Varme.

De konverterer i øjeblikket fra kul til flis og samtidig etablerer de røggaskølere. Dvs. der trækkes mere energi ud af røggassen inden denne ledes i skorstenen.

Den energi der hentes ud på denne måde har en fin temperatur til fjernvarme, men temperaturen er for lav til DuPont selv kan anvende energien.

Der er derfor tale om overskudsvarme, som vi så bruger til fjernvarme.

Selve anlægget forventes klar til levering af varme fra primo juni i år.

Vi forventer at de årligt kan levere omkring 50% af vort samlede salg i Grindsted.

Dette vil betyde, at vi kan klare resten selv på vores egen fliskedel. Dog vil der i spidslast situationer være behov for at producere varme på centralerne på Grønningen og/eller Sydtoften.

### **Forrentning af indskudskapital**

På det seneste har I kunnet læse i dagspressen, at fjernvarmeforbrugerne i Herning står overfor en ekstraregning, på kr. 172 mio., da selskabet, som leverer varme i Herning, Eniig, har fået medhold i en sag, hvor de ønsker at opkræve de mange millioner, som såkaldt forrentning af indskudskapital. Der er i alt 57 selskaber, som har søgt om tilladelse til opkrævning af forrentning af indskudskapital hos forbrugerne. Af disse 57 selskaber, er de 19 AMBA'er ligesom vi er, men jeg vil godt lige slå fast med syvtommersøm, at vi er ikke i blandt de 19 selskaber. Vi har intet behov, og ingen intentioner om, at opkræve disse penge. Ret til eller ikke. Vores fokus er på, at levere varmen i Grindsted til den billigst mulige pris.

## **Mission og vision**

Dias med den opdaterede Mission og vision

Vi har henover vinteren og foråret arbejdet med at opdatere GEV's mission og vision.

Som I kan se, så har vi lavet en fælles mission og vision med Grindsted Vandværk. Situationen er den, at vi er i gang med at undersøge mulighederne for at lægge GEV og GV sammen til et selskab. Det vil ikke være nogen revolution, da der allerede er et tæt samarbejde omkring driften. Det vil dog gøre nogle ting lettere i hverdagen for personalet og direktøren, og på den måde jo spare nogle penge. Når vi er videre i processen, så hører I mere om det, da en evt. fusion jo vil kræve vedtagelse af begge nuværende selskabers generalforsamlinger.

## **Afslutning**

Men inden vi går i gang med spørgerunden, så vil jeg gerne sige tak for godt samarbejde til Grindsted Vandværk og alle andre samarbejdspartnere. Jeg er sikker på, at vi nok skal finde ud af tingene i fællesskab også fremadrettet.

En stor tak til alle Grindsted El & Varmeværks medarbejdere. I gør det bare så godt. Jeg er specielt glad for at se det utroligt lave sygefravær, for det må betyde, at der er et godt arbejdsmiljø.

Tak til René Heiselberg Gier og tak til mine bestyrelseskollegaer. Det har været en fornøjelse.

Og med disse ord, vil jeg overlade beretningen til generalforsamlingen.