

# Beretning for 2013/14 Løgstrup Varmeværk

## Prisen

Vi har haft et varmesalg på i alt 10.290 MWH mod 12.197 MWH i det foregående år.  
Forbruget har dermed været godt 15% lavere end i varmeåret 2012/13.

Ca. 30% af varmen er produceret på vores kedler. Det forholder sig nemlig således, at det ikke kan betale sig, at køre med kraftvarmeanlægget i lavlastperioderne, hvor vi får den laveste pris for den strøm vi producerer.

Med udgangen af 2018 bortfalder det såkaldte grundbeløb, vi får som strømproducent, så efter dette tidspunkt skulle vi gerne have et alternativ til kraftvarmeanlægget.



Vi lagde ud med en budgetteret varmepris på 57 øre pr. kwh, og det er også den, vi har kunnet afregne til.

Gasprisen har i årets løb været forholdsvis stabil, hvilket også har været medvirkende til et fornuftigt resultat for varmeværket.

## Værket

Med hensyn til teknikken på værket har der været lidt i årets løb.

Vand behandlingsanlægget, som blødgør vandet, har vi måttet udskifte.

Derudover har vi i perioder haft problemer med kondensvand op af skorstenen. Naboerne har observeret det som regnvejr.  
Vi har nu fået monteret en såkaldt dråbefanger i skorstenen. Siden denne er blevet monteret, har vi ikke observeret problemet.

## Ledningsnet

På et tidspunkt kunne Svend konstatere at vi tabte meget vand et eller andet sted ude i ledningsnettet, og en søgen rundt i byen gav ikke noget resultat.

En termofotografering af nettet, viste dog to steder, hvor temperaturen i jorden var højere end normalt. Det var ud for varmeværket på Kølsenvej og ved nr. 55 på Hovedgaden.

Termofotograferingen udføres med et varmfølsomt kamera. Det foregår fra en bil, medens der køres langsomt rundt langs rørr nettet i byen.

Reparation af rørene de to steder, reducerede vandtabet til det normale.

Sidste år blev nævnt, at vi havde været i kontakt med de erhvervsvirksomheder, der ikke allerede var tilsluttet til Løgstrup Varmeværk. Der blev nævnt at Geovent var interesseret, men at de ventede på tilladelse til en udvidelse af virksomheden.

Geovent har efterfølgende fået de nødvendige tilladelser, og er nu blevet tilsluttet til varmekædet.

Ved denne lejlighed har vi skiftet hovedledningen og stikledningerne helt oppe fra Hovedgaden nr. 69 og ned til Geovent.

### **Geotermisagen**

Som tidligere nævnt er Løgstrup Varmeværk sammen med Stoholm og Skals Varmeværker blevet stævnet af Energi Viborg med et krav, der for vores vedkommende udgør lidt over kr. 3 mill.

Sagen kører nu med processkrivelser mellem advokaterne og byretten. Vi skal formentligt i retten næste efterår.

Vurderingen fra vores fælles advokat er stadig, at vi har en rigtig god sag.

### **Samarbejde**

Samarbejdet mellem os og de to andre varmekæder i forbindelse med Geotermisagen har været rigtig godt. Dette har medført, at vi for øjeblikket undersøger, om der er andre muligheder for samarbejde.

Vi har alle tre et fælles problem, idet vores varmemestre alle går på pension inden for få år, hvorfor vi hver især skal have ansat nyt personale.

Som det er nu, har vi Svend ansat, og har derudover Energi Viborg til at tage sig af vagten i weekender, helligdage og ferieperioder.

Vi har i de tre bestyrelser haft et par fællesmøder, hvor vi har diskuteret mulighederne.

Dette har medført, at vi i fællesskab har sat en konsulent/tovholder på opgaven, der sammen med bestyrelserne og det nuværende personale, undersøger hvad der kan samarbejdes om.

Vi var selv startet op uden konsulent, men måtte erkende, at det er en stor opgave, som kræver ekspertbistand.

Arbejdet er netop kommet godt i gang, og vi venter spændt på, hvad der kommer ud af det. Forhåbentligt har vi positivt at berette næste år på generalforsamlingen.

## **Solvarme-varmepumpe**

På sidste års generalforsamling, fremlagde vi et projekt med solvarme og en varmepumpe, som fik generalforsamlingens fulde opbakning.

Det har vi sammen med vores rådgiver arbejdet med siden, og vi indsendte et projektforslag til kommunen den 1. april i år

Siden har vi været til flere møder hos kommunen omkring hvor et sådant anlæg skal/kan placeres. Anlægget skal placeres så tæt på det eksisterende varmeværk som muligt, da varmen skal pumpes ud til forbrugerne derfra.



Ørum og Hammershøj arbejder ligesom os også med etablering af solvarmeanlæg. De har også store problemer med at finde en egnet placering, som kommunen vil godkende.

Vi syntes som Ørum og Hammershøj, at kommunen nok kunne være lidt hurtigere i sagsbehandlingen.

Som det ser ud lige nu, er det dog kun solvarme anlægget vi arbejder med.

Strømmen som skal anvendes til varmepumpen, troede alle eksperter var fritaget for den såkaldte PSO afgift på samme måde som strømmen til elkedler, som nogle værker har etableret.

Det viste sig **ikke** at være tilfældet, idet det netop ikke gælder for varmepumper, og det gør det derfor urentabelt at etablere varmepumper. For øjeblikket arbejdes der dog på, at lovgivningen bliver ændret. Vi må derfor vente og se, hvad der sker.

I vores projektforslag til kommunen søger vi dog om begge anlæg, men vi opfører kun solvarmeanlægget, hvis der ikke sker en ændring omkring prisen på strøm til varmepumper.

Sidste nyt er, at vi nu har en placering som kommunen kan godkende. Det vil jeg orientere nærmere om under punktet "kommende investeringsplaner"

## **Daglig drift**

I årets løb har der været 73 flyttere, og der har været 35, der bedt om ledningsoplysninger. Vi har desuden 52 gange rettet henvendelse til forbrugere, for at fortælle dem, at der er var en lækage eller lign. i deres vand- eller varmeinstallation

Ellers kører det fint i det daglige, Svend tager sig af driften, Bjarne Vestdam tager sig af administrationen og Viborg Kraftvarmeværk tager vagten, når Svend ikke er her.

Til dem kan vi kun sige tak for en rigtig god indsats.

Ved regnskabsårets slutning var vi 718 forbrugere, altså er der kommet 14 nye forbrugere på i årets løb.

Løgstrup, den 3. november 2014

Poul Jørgensen  
formand