

Fjerritslev Fjernvarme har haft et år med stor aktivitet, hvor vi har afsluttet udvidelsen til Bonderup-Haverslev-Skerping og Gøttrup området, og fået en del nye forbrugere fra alle øvrige områder, så der i dag er ca. 2300 forbrugere.

Der er i løbet af året opført en ny tilbygning mod vest for at give plads til bl.a. ny kedel.

Den nye 12 MWh elkedel, der er opstillet i det sydvestlige hjørne af den nye hal, erstatter den gamle, udtjente oliekedel på Sandagervej.

Tilbygningen mod vest er på 500 kvm og fremtidssikret til nye installationer, hvis det skulle blive aktuelt i løbet af nogle år. Der vil også kunne foretages tilslutning til vindmølleenergi. Samtidig har vi investeret i en ny generator, da den gamle fra 1968 er udtjent.

Til venstre den nye 12 MWh fliskedel og til højre den hidtidige fliskedel på 10 MWh, der anvendes til sommerdrift og under spidsbelastning.

Den 61 meter høje skorsten, som i uge 34 fik udskiftet de hidtidige løb fra henholdsvis olie- og fliskedel. Der er nu indsat et todelt løb til de to fliskedler på 1,6 meter i diameter og med en vægt på 6,3 tons, så der skulle en høj kran og stor præcision til for at klare opgaven!

Et kig ind over flislageret, som rummer 1.600 tons, nok til otte dages spidsbelastning. En fuldautomatisk kran forsyner kedlerne med flis.

Der er i sommerens løb bygget en ny etage på administrationsbygningen, som dermed er udvidet med 60 kvm. Nybyggeriet har givet tiltrængt plads for administrationen, hvor Lone Baand p.t. er barselsvikar for Kaja Jensen. På første sal er der indrettet kontor til varmemester Kenny Lundtoft... og ligeledes har Fjerritslev Fjernvarme fået løst et påtrængende behov for bedre mødefaciliteter til bestyrelse og daglig ledelse.

FAKTA OM UDBYGNING AF FJERRITSLEV FJERNVARME.

2001: Etablering af ny akkumuleringstank til opbevaring af opvarmet vand af hensyn til spidsbelastninger.

2004 : Udskiftning af eksisterende kul- og pillekedel til en 10 mWh fliskedel, da prisen på flis viser sig at være væsentlig billigere.

2010: Udvidelse af flislager samt anskaffelse af to kraner for at kunne håndtere 150 tons flis i døgnet mod tidligere 80 ton.

2012: Ekstra fliskedel på 12 mWh samt ny backup i form af elkedel til erstatning for hidtidig oliekedel.

Beregninger viser, at CO₂-udledningen reduceres med 2.731 ton pr. år ved konvertering af 500 individuelle oliefyr til fjernvarme, der er baseret på flis.

FREMTIDSSIKRING AF VARMEFORSYNING.

Med dette foreløbige punktum for udbygningen af Fj.Fjernvarme mener bestyrelsen og daglig ledelse, at værket står godt rustet til fremtiden.

Fj.Fjernvarme har i regnskabsåret 11/12 underbudgetteret med 683 t. kr. Vi anser resultatet for tilfredsstillende. Der vil altid være afvigelser på grund af graddage og beregnet salg af varme. Da vi skal indberete budget og priser næste år inden vi har afsluttet indeværende år.

I 2012-13 budgetteres der med et overskud på 84 t. kr. I budgettet er der indregnet et forventet mersalg, da alle forbrugere i de udvidede områder, aftager varme i hele regnskabsåret.

NOX afgiften er øget med faktor fem d.v.s. at afgiften udgør ca. 500kr. af varmeprisen for en forbruger der har et forbrug på ca. 20 mwh. Der ud over har vi investeret og fornyet anlæg til forsyningsikkerhed.

BUDGETTEREDE VARME PRISER FOR 2012-13.

Forbrugeravgift pr. mvh.	Kr.396
Fast afgift pr. m2 iflg. BBR	" 22
Administrationsbidrag	" 500

KOMMUNAL GARANTIPROVISION FJERRITSLEV FJERNVARME

Sagen vedr. fordampnings anlæget fra ENVOTHERM , der skulle fjerne forureningen af vort spillevand fra røggasanlæget er ikke afsluttet endnu.

Sagen vedr. cadmium i spillevandet fra Fj. Fjernvarme er ikke afklaret endnu med Jammerbugt Kommune.

Tak til personale og bestyrelse for godt samarbejde.

Fjerritslev den. 04-10-12

Benny A. Hegelund