

# Nyt flisværk og masser af plads til Ølgod Tekniske Værker

Et nyt flisværk er nu i fulde omdrejninger i Ølgod til forsyningens store tilfredshed. Indvielsen udviklede sig noget af en byfest med omkring 1.200 besøgende.



NYBYGGERI

Af journalist Flemming Rasmussen,  
Dansk Fjernvarme

På sin 56-års fødselsdag kunne Ølgod Fjernvarmeselskab holde åbent hus for et nyt flisværk til 40 millioner kroner og dermed fejre, at en ny epoke i værkernes historie er begyndt. Både fordi fjernvarmeforsyningen har fået et helt nyt værk, og fordi Ølgod Tekniske Værker, som Ølgod Fjernvarmeselskab er en del af, nu endegyldigt er flyttet fra de gamle lokaler i midtbyen og ud til meget mere plads i byens industrikvarter.

Alt det skulle fejres med et åbent-hus-arrangement, og det var noget, der kunne samle borgerne i Ølgod.

- Det var en helt utrolig dag. Vi havde mere end 1.200 gæster, og de

tog rigtig godt imod vores nye værk. Mange var rundt og se værket, kedlen og flislageret og spurgte interesseret til det hele. Det var en positiv måde at være i dialog med forbrugerne på og i det hele taget en rigtig god oplevelse, fortæller driftsleder Leif Pedersen.

## Mange typer brændsler

Siden fjernvarmen så dagens lys i Ølgod i 1951, har den haft sit udgangspunkt fra en central, som lå placeret i et parcelhuskvarter i midten af byen. Oprindeligt blev byens nye fjernvarmesystem projekteret til at skulle køre på kul, fordi olien endnu ikke var frigivet efter krigen. Men det endte alligevel med olie, inden byggeriet var færdigt.

Næste væsentlige begivenhed i forsyningens historie indtraf i 1965,

hvor Ølgod Tekniske Værker blev dannet som en sammenslutning af byens el, vand og fjernvarmeforsyning.

- Så i virkeligheden kan man sige, at vi i Ølgod faktisk var tidligt ude med den tendens med samarbejde, som man ser mange steder i dag, bemærker Leif Pedersen.

Siden slutningen af 1970'erne har fjernvarmeforsyningen modtaget overskudsvarme fra køkkenproducenten, HTH, der har sin fabrik liggende i Ølgods industrikvarter. I 1984 blev den oprindelige oliefyrede central suppleret af et kombineret kul- og biomasseanlæg, og i 1988 blev der også lagt gas ind som reserve. Ølgod Tekniske Værker har dermed haft mulighed for at spille på en række forskellige tangenter gennem årene,



Ølgod Tekniske Værkers åbent-hus-arrangement udviklede sig til en regulær byfest. Ifølge driftsleder Leif Pedersen var mere end 1.200 borgere forbi til en hyggelig dag. Foto: Ølgod Tekniske Værker.

og det har afspejlet sig i en varmepris, der har udviklet sig stabilt.

I 1992 fik byen, som så mange andre på samme tid, et naturgasfyret kraftvarmeværk, som blev placeret i industri kvarteret. Det betød også, at overskudsvarmen fra HTH nu kunne transporteres den korte vej over på den anden side af vejen til kraftvarmeværkets akkumuleringstank i stedet for den noget længere afstand ned til fjernvarmecentralen i midtbyen. Og så kunne den anvendes, når der var mest brug for den.

### Meget mere plads

I begyndelsen af det nye årtusinde begyndte Ølgod Tekniske Værker så at overveje sine muligheder for at forny produktionsapparatet ved at etablere et nyt stort biomasseværk. Lokalerne i midtbyen lå desuden dårligt placeret, de var for små og trængte til kraftig renovering.

- Vi kunne godt køre videre med det gamle værk, mens vi blev klar. Men der skulle ske noget, ellers skulle vi have brugt rigtig mange penge på de gamle bygninger, fortæller Leif Pedersen.

Forsyningen købte den store nabogrund til kraftvarmeværket i industri kvarteret. Sælgeren var HTH, der i første omgang lejede grunden tilbage, mens Ølgod Tekniske Værker overvejede, hvilken løsning der var den bedste. Samtidig kunne man begynde at renovere de store lagerbygninger, der fulgte med, og som Ølgod Tekniske Værker i dag har stor gavn af. Det var i øvrigt dem, der gav plads til både pølsevogn, fadølsanlæg og langborde ved det succesfulde åbent-hus-arrangement.

- Vi valgte til sidst, at det skulle være et 8MW flisværk, suppleret med en oliekedel, der faktisk er større med sine 10MW. Flisen skal være vores primære brændsel. Vi har fået et anlæg af rigtig god kvalitet, og vi er meget godt tilfredse. Desuden har vi fået både administrationen og smedene herud, så det hele er samlet. Vi har helt utrolig meget plads omkring os, hvilket giver muligheder i fremtiden. Og nu ligger vi strategisk rigtigt i for-



- Det er en omvæltning, at få et nyt brændsel. Vi har fået undervisning, men skal nu gøre os vores egne erfaringer, fortæller driftsleder Leif Pedersen, der glæder sig meget over Ølgods nye flisværk. Foto: Flemming Rasmussen.

hold til både kraftvarmeværket, HTH, leveringen af flis til værket og varmeforsyningen ind til byen. Det her er det helt rigtige for os og for Ølgod, mener Leif Pedersen.

### En omvæltning

Byggeriet af det nye, store flisværk startede 1. januar 2006 og i oktober startede prøvedriften. I dag er værket indkørt og fungerer fint. Det kræver dog noget tilvænning at have fået et flisværk.

- Det er selvfølgelig en omvæltning at få et nyt brændsel. Vi har fået undervisning i det, men er nu i gang med at gøre os vores egne erfaringer. Omvæltningen er ikke så

stor, når det gælder indkøb, kontrakter og alt sådan noget. Det minder i en vis udstrækning om handel med træpiller, og det har vi prøvet. Det er mere selve håndteringen af brændslet, der er meget anderledes, mener Leif Pedersen.

Det store projekt med købet af den nye grund, ombygningen på den, udflytningen af administration og værksted, etablering af flisværket og rydningen af den gamle grund i midtbyen beløber sig samlet til omkring 40 millioner kroner.

- Men det styrker faktisk vores varmepris og hvis ikke noget går helt skævt i de kommende år kan vi blive boende rigtig lang tid frem. Nu gælder det vores næste projekt, som er, at vi skal have etableret en hovedledning fra den nye central til vores ledningsnet, så vi ikke længere er nødt til at gå igennem vores gamle central og bruge den som fordelingspunkt. Først når det er gennemført, er vi helt færdige med projektet, siger Leif Pedersen.

fr@danskfjernvarme.dk

#### FAKTA

#### FAKTA

Fakta om Ølgod Tekniske Værker

- Det nye flisværk yder 6MW via kedel og yderligere 2MW via røg-gaskondensering.
- Kraftvarmeværkets gasturbine giver 8MW varme og 3,7MW el.
- Akkumuleringstanken rummer 1200 m<sup>3</sup>, svarende til 70MW.