

Gilleleje Fjernvarme har fået samling på aktiviteterne

Kapaciteten på Gilleleje Fjernvarmes flisanlæg er fordoblet. Desuden er administrationen og en oliekedel flyttet, så der nu er samling på alle aktiviteterne.



NYBYGGERI

Af journalist Flemming Linnebjerg Rasmussen, Dansk Fjernvarme

Den efterårsdag, FJERNVARMEN besøger Gilleleje Fjernvarme, er de store forandringer, bestyrelsen og medarbejderne de sidste par år har arbejdet på, helt synligt og ganske konkret ved at blive gennemført.

Parkeringspladsen er fyldt godt op af varebiler med firmalogoer, og håndværkerne vandrer hyppigt ind og ud ad den åbne hoveddør. I entreen hilser driftslederassistent Michael Brandt i forbifarten og forklarer, at han lige er nødt til at suse ind på det gamle varmekværk i midtbyen for at hente en manual.

Der er med andre ord "godt gang i butikken" hos Gilleleje Fjernvarme, men det er også en større reorganisering af værket aktiviteter, der er tale om: Kapaciteten på flisværket i udkanten af byen er fordoblet og samtidig er den gamle central i centrum forladt og solgt. Administrationen og en af den gamle centrals fire oliekedler er flyttet med ud til flisanlægget, så der nu er samling på tingene. Tre andre oliekedler fra den gamle central er udslidte og vil blive forsøgt solgt til udlandet eller alternativt til skrot.

Fra strategi til handling

På kontoret tager administrationsleder Anders Jensen og bestyrelsesformand Lars Toksvig imod imellem ledninger og flyttekasser. Formanden forklarer, at det heldigvis er den store interesse for at modtage fjernvarme i byen, der er årsag til de mange forandringer. På 10 år er antallet af forbrugere fordoblet, så der i dag er cirka 1.350, og der



Gilleleje Fjernvarme har udbygget kapaciteten på flisværket til det dobbelte med en ny kedel. Formand Lars Toksvig oplyser, at forsyningen kan fortsætte med uændrede priser trods investeringen. Foto: Flemming L. Rasmussen.

kommer hele tiden flere til. De kommer både i form af nyudstyknings og af huse, der konverterer fra oliefyrt eller elopvarmning til fjernvarme.

Den stigende efterspørgsel på fjernvarme kom med tiden til at betyde, at det var nødvendigt at udvide produktionskapaciteten.

- I 2005 investerede vi i en akkumuleringskøle tank til at hjælpe os med at klare spidslastperioderne, men flisanlægget kunne stadig ikke altid dække behovet alene, og så måtte vi starte vores oliekedler. Det havde vi ikke lyst til – både af økonomiske og miljømæssige årsager, fortæller Lars Toksvig.

Situationen førte til, at bestyrelsen udarbejdede en strategi for, hvordan

Gilleleje Fjernvarme også i fremtiden kan tilbyde sikker og konkurrencedygtig fjernvarmeforsyning til byens borgere og virksomheder.

Strategien udmøntede sig i en handlingsplan, hvor omdrejningspunktet var, at kapaciteten skulle udbygges, og at aktiviteterne fysisk skulle samles ét sted, nemlig ved det eksisterende flisanlæg.

Her er håndværkerne derfor i gang med at færdiggøre opsætningen og tilslutningen af den nye flis kedel, der ligesom den nuværende yder 5,0 MW plus 1,8 MW effekt fra et nyt røggaskølingsanlæg.

Byggeri til knap 30 millioner

Ud over flisanlægget rummer Gilleleje Fjernvarmes nye base også to oliekedler på hver 5MW. Her er en kedel

nyindkøbt, mens den anden, som nævnt, kunne genbruges fra den gamle central.

Det samlede byggeprojekt omfatter således en ny fliskedel, en ny oliekedel, flytningen af en gammel oliekedel samt en udvidelse af kontorfaciliteterne for at gøre plads til administrationen. Det hele løber op i cirka 30 millioner kroner.

- Til gengæld har vi en indtægt fra vores salg af den gamle central. Den blev solgt på et rigtig godt tidspunkt, og indtægten kan vi bruge som buffer. Uden den havde vi måttet køre med underskud i de første par år. Men nu betyder det, at vi efter al sandsynlighed kan køre videre med uforandret varmepris, selvom vi har gennemført et stort projekt. Det var i øvrigt også en klar målsætning, understreger formanden.

Wellness-center på vej

Der har været fjernvarme i Gilleleje

siden 1964 og hidtil med base i midtbyen. Siden flisanlægget kom til midt i 90'erne, har det dog udgjort grundlasten. Herfra blev varmen via en transmissionsledning ført direkte ind til den gamle central, hvorfra hovedpumperne fordelte det ud i nettet. Det kunne også forbedres ved at samle alle aktiviteterne ved flisanlægget.

- Det betyder, at vi meget nemmere og mere direkte kan forsyne al den industri, der ligger på strækningen ind mod byen. Tidligere susede varmen lige forbi, fordi den skulle ind til midtbyen for at vende rundt. Men nu, hvor centralen i midtbyen ikke længere er knudepunkt, har vi fået hovedpumperne flyttet ud på vores nye base, og ledningen ind mod byen er nu ikke en transmissionsledning, men en forsyningsledning, der kan anbores undervejs, forklarer Lars Toksvig.

- Derfor kan vi forsyne alt det, der ligger tæt på os, uden først at sende var-

men ind til centrum for at vende. Og vi ligger rigtig godt rent geografisk, ikke bare i forhold til industrikvarteret, men også i forhold til den retning, byen generelt udvikler sig i, vurderer Gilleleje Fjernvarmes formand.

Den udvikling ser ud til at inkludere en potentiel storkunde i form af et wellness-center, der også vil rumme en række ferieboliger.

- Det er vigtigt for dem at få miljøvenlig varme. Da de ligger uden for vores nuværende forsyningsområde, ville alternativet formentlig være et jordvarmeanlæg, som ville være mange gange dyrere for dem at etablere. Derfor er fjernvarme baseret på biomasse en miljømæssig, økonomisk og imagemæssig god løsning for alle, mener Lars Toksvig.

fr@danskjernvarme.dk