

Nyt flisværk klar til at forsyne Højslev og Nr. Søby

Et nyt flisværk med god plads i udkanten af byen tager over fra det gamle værk, der lå klemmt i et parcelhuskvarter. Højslev - Nr. Søby Fjernvarme er klar til fremtiden.



NYBYGGERI

Af journalist Flemming Linnebjerg Rasmussen, Dansk Fjernvarme

Med indvielsen af et nyt flisværk til 25 millioner kroner er Højslev - Nr. Søby Fjernvarme klar til at gå fremtiden i møde med fornyet energi. Det gamle værk i centrum af Højslev er i fremtiden reduceret til en birolle som nødlastcentral. I stedet har fjernvarmeforsyningen nu adresse i udkanten af byen, hvor der er god plads og fine tilkørselsforhold for det nye flisværk.

Dermed har Højslev - Nr. Søby Fjernvarme ikke blot fået et nyt og effektivt kedelanlæg - byggeriet har løst en række problemer på samme tid.

- Vores gamle varmeværk ligger placeret i et parcelhusområde, og det er ikke længere muligt for os at leve op til miljøkravene, hverken omkring udledning fra skorstenen eller med hensyn til støjniveauet, fortæller varmemester, Kaj Lauge, og fortsætter:

- Vi undersøgte muligheden for at tilpasse det gamle værk til de nye krav. Det viste sig, at der måske kunne laves en løsning til otte millioner kroner. Men selv da ville det være tvivlsomt, om vi kunne overholde støjgrænserne. Samtidig var vores lagerkapacitet til træpiller så lille, at vi nærmest måtte skovle de sidste ind manuelt for at mase dem ind, når vi modtog et læs. Så det var det eneste rigtige for os med en ny placering.

Olie, kul, træpiller og flis

Som mange andre fjernvarmefærker har også fjernvarmeforsyningen i Højslev - Nr. Søby gennem årene stillet om mellem en række brændsler.



En afgørende fordel ved det nye varmeværk, der skal forsyne byerne, Højslev og Nørre Søby, er, at det ligger i udkanten af byzonen. Det gamle værk lå klemmt inde i et parcelhuskvarter. Foto: Flemming L. Rasmussen.

I 1965 blev værket grundlagt med olie som brændsel. Siden har også kul været brugt, inden der blev skiftet til træpiller som primært brændsel og gas som spidslastkapacitet. Dette har kørt frem til indvielsen af det nye værk, hvor Kaj Lauge og hans assistent skal vænne sig til et nyt brændsel: Træflis.

- Der er selvfølgelig en indkøringsfase og nogle ting, vi skal lære. Men i store træk er det gået ganske fint, fastslår varmemesteren.

Det nye flisværk kan levere 5 MW, hvoraf de fire kommer fra selve kedlen og den sidste megawatt fra røggaskøleren. Behovet i byen på de koldeste dage er omkring 3,5 MW, så med det nye værk kan hele produktionen klares på CO₂-neutrale brændsler.

På det gamle værk kunne træpillekedlen levere lige omkring de nød-

vendige 3,5 MW, og derfor måtte Kaj Lauge en gang imellem starte en eller begge de to naturgaskedler, der tilsammen kunne klare yderligere 3,5 MW. Det gamle værk bliver stående som nødlastcentral fremover.

Valgte eget værk frem for Skive

Det nybyggede værk er resultatet af en beslutningsproces og en myndighedsbehandling, der endte med at tage noget længere tid end både ønsket og forventet.

Da en opdatering af den gamle central hurtigt viste sig udelukket, tegnede der sig to muligheder for fremtiden: Et nyt værk i udkanten af byen eller en opkobling til Skive Fjernvarmes net, der ligger cirka syv kilometer væk.

- Vi undersøgte begge muligheder og lagde dem åbent frem til afstem-

ning på en ekstraordinær generalforsamling, så vores forbrugere fik direkte indflydelse på en så væsentlig beslutning, som dette jo var. Der mødte omkring 250 frem og set i lyset af, at vi har cirka 525 forbrugere, viser det stor interesse. Stemningen var for, at vi skulle bygge vores eget værk, fortæller formand Henrik Rønberg.

Sagen skulle herefter gå sin gang hos embedsværket og politikerne i Skive Kommune, og her tog man stilling til begge løsningsmuligheder. Det blev et forløb med overraskelser.

Løsningen med at gå på Skive Fjernvarme var den samfundsøkonomisk mest fordelagtige løsning og derfor den, embedsmændene anbefalede. Men politikerne valgte, af hensyn til beboerne i Højslev og Nr. Søby, i stedet at bakke op om byggeriet af et nyt værk. Det var rent brugerøkonomisk mest fordelagtigt, idet en tilslutning til Skive ville have ført til en stigning i varmeprisen for beboerne i de to landsbyer.

Trods en indsigelse fra Skive Fjernvarme i høringsfasen endte det med, at spaden kunne sættes i jorden omkring den 1. september sidste år.

- Myndighedsbehandlingen blev en lang proces på omkring et år, som endte med at koste omkring fire millioner kroner, fordi kurserne ændrede sig undervejs. Vi var derfor nødt til at låne fire millioner mere for reelt at få de 25 millioner kroner, vi skulle bruge til byggeriet. Så myndighedsbehandlingen af byggeriet var ikke en god oplevelse for os, men vi synes, det er endt godt, også hvad angår økonomien, siger Henrik Rønberg.

Det sidste holder formanden fast i på trods af, at vanskelighederne ikke stoppede, da den politiske del var afsluttet. Selve byggeriet gav også problemer.

- Undergrunden viste sig at være meget blød, så vi måtte grave dybere, end vi havde forventet, og hælde sand i bunden for at stabilisere. Det betød en forsinkelse på en måneds tid.

Nyt værk giver løft til bydel

Til sidst faldt det hele dog på plads, og Henrik Rønberg glæder sig over, at det nye værk har været med til at give et tiltrængt løft til en del af byen, der før tog sig knap så pæn ud.

Værket er placeret på en grund, der blev brugt til opmagasinering for en lokal virksomhed, så her har det nye varmeværk givet de lokale noget pænere at se på. Samtidig har flere andre virksomheder i området på forskellig vis bygget om eller renoveret, og endelig er en del høje træer fjernet, hvilket har givet lys og luft.

- Vi fornemmer klart en meget positiv stemning i lokalområdet omkring vores værk og området herude i det hele taget. Handelstandsforeningen har endda valgt at fejre området med en dag, hvor der er åbent hus hos virksomhederne herude, herunder varmeværket. Det er rart at være en del af den udvikling, fastslår han.

fr@danskfjernvarme.dk