

Nørre Alslev er klar til tredje fase

Med en ny 6,5 MW halmkedel fremtidssikrer Nørre Alslev Fjernvarmeværk sig. Værket er klar til at modtage både krokodille-zoo og en ny svømmehal. Alt sammen på biobrændsel.



NYBYGGERI

*Af journalist Flemming Rasmussen,
Dansk Fjernvarme.*

I løbet af denne sommer og næste år vil Nørre Alslev Fjernvarmeværk gennemgå en forandring, der nærmest kommer til at virke som en ny start.

Nørre Alslev, der ligger tæt ved Farøbroen på det nordlige Falster, forsynes i øjeblikket af en halmkedel på 2,5 megawatt samt varme fra en affaldsforbrænding, som værket deler bygning med.

Desuden har værket en ekstra central, der kun bruges i spidslast. Den rummer et nyere træpillefyr og værkets gamle oliekedel, der dog kun bruges som sidste udvej, hvis alt mod forventning skulle kikke.

Ny start for tredje gang

Overskudsvarmen fra det brændende affald står for cirka 40 procent af var-



Nørre Alslev Fjernvarmeværk opgraderes kraftigt, når den nuværende kedel skiftes ud med en ny, der er knap tre gange større.



Forretningsfører, Klaus Bille (tv) og driftsleder, Bjarne Naver, kan se frem til en kraftig forøgelse af kapaciteten på Nørre Alslev Fjernvarmeværk. Bygningen forlænges en smule for at udvide kapaciteten på halmageret, og en etageadskillelse fjernes, så den nye, og noget større, halmkedel kan passe ind i bygningen fra kælderetage og op på stueniveau.

men, men alligevel er halmkedlen om vinteren ofte presset til det yderste.

Og med flere interessante nybyggerier på tegnebrættet er det en tilfreds forretningsfører, Klaus Bille, der kan konstatere, at værket har fået grønt lys til at bygge kraftigt om.

Han ser byggeriet som en ny start for værket, den tredje gennem tiden. Og når håndværkerne er færdige med at installere den nye kedel er værket klar til at gå fremtiden trygt i møde.

- Man kan vel godt sige, at det er en ny fase for værket, der starter, når vi får den nye kedel på 6,5 megawatt. Første fase var tiden før 1989, hvor kun få forbrugere var på, og værket fyrede med olie. Det år begyndte en ny epoke, ved at vi fik vi en helt ny bygning med den nuværende halmkedel, og vi renoverede samtidig hele

byens gamle, slidte ledningsnet. Det fik mange flere forbrugere til at slutte sig. Nu er vi så klar til at fremtidssikre værket og begynde en ny fase, fortæller han.

Klaus Bille har været ansat ved værket siden 1981, og har dermed oplevet alle disse faser af værkets historie. Driftsleder Bjarne Naver kom til i 1989, og han glæder sig også til at pensionere den halmkedel, der ankom til værket samtidig med ham selv.

- Det betyder, at vi kan følge med de nye ting, der er på vej i byen. Vi bliver så at sige fremtidssikret, konstaterer han.

Krokodille-zoo på vej

Især københavnere er ved at få øjnene op for Nordfalster som et sted, hvor

huspriserne er til at komme i nærheden af. Det giver et vist nybyggeri af huse, og derudover er der også en ny svømmehal på vej i byen samt en eksotisk krokodille-zoo, der skal bruge en hel del varme for at skabe det nødvendige klima i terrarierne.

Første del af værkets knap 16-millioner kroner dyre ombygning udføres allerede i sommer. Her bygges en ny transmissionsledning til byen, nyt pumperum, ny styring og en akkumuleringsstank. Næste sommer følger så selve kedelanlægget med den 6,5 megawatt store halmkedel.

Kampagne for el-forbrugere

Samtidig med ombygningen kæmper værket også for at få hele byen samlet om fjernvarmen.

I Nørre Alslev vælger cirka 120 forbrugere stadig at opvarme deres boliger via el-opvarmning. Det tal har værket uden større held tidligere forsøgt at bringe ned via en kampagne. Nu er det tid at forsøge igen, fortæller Klaus Bille.

- Folk skal betale omkring 30.000 kroner for et nyt anlæg. Vi lægger gratis stikledning, og Elsparefonden giver tilskud til konverteringen af radiatorer og så videre. Men når man tager i betragtning, at de omtrent kan halvere deres udgifter til opvarm-

ning, er udgiften tjent hjem i løbet af ganske få år. Der er simpelt hen ikke noget økonomisk argument for at lade være, og vi ved faktisk ikke helt, hvorfor folk ikke tidligere har skiftet, siger han.

Bjarne Naver mener dog, at situationen med tiden løser sig.

- Jeg tror til dels, det er et generationsspørgsmål. En del af dem, der ikke har skiftet, er ældre mennesker, der ikke har villet gå i gang med det.

Fjernvarmen har et godt ry her i byen, og især yngre tilflyttere vil gerne investere de penge. Jeg synes, man kan fornemme, at folk på det seneste er blevet mere opmærksomme på el-prisernes betydning for dem og de fordele, der er i at skifte til fjernvarme.

fr@danskfjernvarme.dk

GRATIS SERVICETJEK

GRATIS SERVICETJEK

Nørre Alslev Fjernvarmeværk har taget et konsekvent valg i kampen mod dårlig afkøling og gennemfører i øjeblikket et servicetjek hos samtlige cirka 550 forbrugere – helt uden beregning for forbrugeren.

Alle steder optimeres systemet, kunden modtager vejledning, og der laves en rapport over anlæggets tilstand. Ved samme lejlighed udskiftes de ældre målere, der endnu ikke er opdateret.

Projektet forventes at tage omkring et års tid, og forretningsfører Klaus Bille forventer sig meget af resultaterne. Hans beregninger viser, at hver grad afkølingen forbedres med, forbedrer økonomien med 20.000 kr.

- De første resultater tegner meget positivt, og vi er stødt på steder med dårlig afkøling. Generelt synes jeg, det er en interessant tendens, at anlæggene efterhånden kører godt mange steder, og at man derfor interesserer sig mere for det, der foregår ude hos forbrugeren. Det er vores tiltag et eksempel på, mener han.