

BESTYRELSESBERETNING

For regnskabsåret 1/6 2002 til 31/5 2003

Beretningens hovedpunkter

- 1. Fyringssæson 2002/2003**
- 2. Ledningsrenovering**
- 3. Varmecentralerne**
- 4. Samarbejde med Aalborg universitet**
- 5. Liberalisering af energimarkedet**
- 6. Opgaver i de kommende år**

1. Fyringssæson 2002/03:

Den afsluttede fyringssæson noget koldere end foregående fyringssæson målt i graddage. Således er graddagetallet for sæsonen 2002/03 opgjort til 2906 mod 2438 graddage i 2001/02. svarende til en stigning på ca. 19 % mere end sidste år. Normalåret er opgjort til 2906 hvorfor sæsonen 02/03 således ligger lige på et normalår.

Hos forbrugerne er der aflæst i alt 27.890 MWh mod foregående år 26.153 MWh, eller en stigning på ca. 6,6 %.

Varmeproduktionen er tilsvarende steget fra foregående sæson 01/02 på 35.963 MWh til indeværende sæson 02/03 på 38.280 MWh eller en stigning på ca. 6,4 %

Der er således fint sammenfald mellem stigningen i aflæst forbrug og den heraf følgende stigning i varmeproduktion medens stigningen i graddagetallet falder noget uden for. Årsagen hertil må nok søges i flere forhold. Dels kan der være tale om at der er foretaget flere efterisoleringer, og dels kan lyspåvirkningen fra flere solskinstimer spille ind, ligesom vindpåvirkningen har en betydning og så videre. Det er dog glædeligt for alle at den merstigning der har været på graddagetallet ikke er slået fuldt igennem.

2. Ledningsrenovering

Som det sikkert er bekendt foretog Dronninglund Fjernvarme for nogle år tilbage en gennemgribende reovering af ledningsnettet. I forbindelse med planlægningen af reoveringen blev der samtidig foretaget en "helbreds-vurdering" af ledningsstrækkene, med henblik på at træffe beslutning om der var enkelte strækninger som der var rimelighed i at udskyde til senere på grund af beskaffenhed og teknologi.

I denne forbindelse valgte vi at lade de bedste af gliderørsstrækningerne henligge til senere reovering dels fordi det var begrænset hvor store stræk der var, dels fordi deres tilstand ikke betingede udskiftning og endelig fordi der ikke dimensionsmæssigt var behov herfor.

I løbet af sæsonen har det nu vist sig at nogle af gliderørsstrækningerne begynder at tæres på de steder hvor samlingerne ligger, og det er netop det svageste led i denne konstruktion. Bestyrelsen har derfor valgt at foretage reovering på strækningerne Rørholtvej/Lærkevej og Søndervangsvej. Herved bliver en væsentlig del af de tilbageværende gliderørsstrækninger nu erstattet med tidssvarende rørsystemer.

I forbindelse med udskiftningen har der været afholdt licitation over rørleverancen. Dette medførte at vi fik en særdeles fordelagtig pris på rørene. Disse er valgt i den nyeste teknologi med dobbeltisolering med henblik på at reducere varmetabet yderligere.

Med udskiftningen af disse ledningsstræk er der herefter kun meget få gamle ledningsstræk tilbage.

3. Varmecentralerne

Begge varmecentraler er nu efter den sidste investering på Søndervangscentralen der blev omtalt på sidste generalforsamling fuldt på højde med det varmebehov der er i byen. Bestyrelsen revurderer løbende behovet for investeringer i centralerne således at disse hele tiden kan betragtes som fuldt funktionsdygtige. Bestyrelsen har således indkøbt en transportabelt elværk som i nødsituationer kan kobles til og forsyne pumpecentralen der er placeret i naturparken med nødstrøm således at byen i tilfælde af total strømsvigt over længere tid kan blive forsynet 100 % fra Søndervangscentralen. På denne måde vil Dronninglund by uanset hvilken situation der skulle opstå ikke skulle opleve at stå uden varme.

4. Samarbejde med Aalborg Universitetscenter

Som det blev nævnt på sidste års generalforsamling har bestyrelsen indledt et samarbejde med Aalborg Universitetscenter om at finde frem til alternativer til de eksisterende fyringsteknologier som vi p.t. anvender.

Samarbejdet har i fyringssæsonen medført at et hold unge studerende har arbejdet med oplæg om mulige fremtidige opvarmningsformer i Dronninglund.

Det har vist sig at være en vanskelig opgave at finde frem til det mest driftssikre, økonomiske, fremtidssikrede og forslag, men vi har fået tilsendt forskellige forslag fra de studerende, der spænder lige fra vindkraft til udnyttelse af jordvarme.

Bestyrelsen har drøftet de forskellige oplæg, men der var ikke så meget nyt i forslagene, så vi fortsætter samarbejdet i håb om at nogle lidt ældre studerende vil kunne frembringe yderligere og måske mere interessante forslag. Hertil kommer at den igangværende liberalisering af energimarkedet på mange områder gør det noget usikkert hvor satsningen skal være.

5. Liberalisering af energimarkedet

Som det blev nævnt på sidste års generalforsamling skal energimarkedet liberaliseres med virkning fra den 1. januar 2004. Virkningen heraf er sikkert allerede mange bekendt idet flere og flere begynder at melde sig som elleverandører til de private husholdninger. Bestyrelsen har igennem året fulgt udviklingen nøje og deltaget på flere temamøder om emnet. Det der står klart er at markedet for gas- og elleverance står frit ved årsskiftet. Gasselskaberne har igennem mange af de temamøder vi har deltaget i forsøgt at finde frem til egnede afregningsmodeller der kan bruges til et frit marked som erstatning for de modeller der har været anvendt i monopolmarkedet, men endnu ser det ikke ud til at der er fundet en endelig introduktionsmodel der vil være anvendelig og ikke mindst spiselig for de store forbrugere. Samtidig arbejdes der på at udarbejde afregningsmodeller for den strøm der produceres på de decentrale værker. Dette arbejde er heller ikke færdiggjort endnu men som situationen ser ud p.t. er det nok mest sandsynligt at centraladministrationen lander på en form for grundlastmodel hvor der bliver givet tilskud over en årrække til elproduktionen uanset om der bliver produceret eller ej d.v.s. at tilskuddet overgår til en form for rådighedsbetaling. Bestyrelsen følger arbejdet på begge områder med stor interesse, men samtidig er der ingen tvivl om at tiden efter 1. januar og de afregningsformer der kommer får afgørende betydning for de decentrale kraftvarmeværkers fremtid.

Bestyrelsen indhentede i løbet af den afsluttede fyringssæson tilbud på alternativ gasleverance fra Naturgas Fyn med henblik på at få en fornemmelse af hvorledes priserne ville komme til at se ud på det liberale marked, med det viste sig da tilbuddet indløb at der endnu ikke er sket de store forskydninger idet tilbuddet ikke kunne konkurrere med priserne i monopolmarkedet fra vores aktuelle leverandør Naturgas Midt/Nord.

6. Opgaver i de kommende år

Som det blev nævnt på sidste års generalforsamling ville bestyrelsen arbejde for at få revideret vedtægterne således at disse kunne blive moderniseret og samtidig leve op til den nye tid. Men det har vist sig at der er så mange nye ting på vej i kølvandet på liberaliseringen som vi forventer kan få afgørende indflydelse udformningen af vedtægterne. Bestyrelsen har derfor besluttet indtil videre at lade dette arbejde ligge og afvente hvorledes regeringen beslutter de fremtidige vilkår for fjernvarmeværkerne skal være fremover.

Endvidere er der nu lagt op til en slutspurt i kampen omkring det liberale energimarked. Vi forventer det bliver et travlt efter- og forår før de endelige retningslinier er på plads.

Dette vil stille store krav til forhandling og planlægning på indkøbssiden, på transmissionssiden og på el-salgssiden, idet indkøb og salg kan foretages såvel i Danmark som i udlandet. Det vil derfor i året der kommer være nødvendigt at følge udviklingen på dette område nøje med henblik på at overveje hvorledes Dronninglund Fjernvarme mest hensigtsmæssigt får fordele af den nye situation og gennem hvilke partnere.

Til slut vil bestyrelsen gerne takke personalet for den indsats de gennem året har gjort til gavn for Fjernvarmen. Det har været et år der har været præget, både af store opgaver men også af mange mindre opgaver men mange gange ikke mindre krævende. Opgaverne er altid blevet løst med god indsigt i såvel det teoretiske såvel som det praktiske til fordel for fællesskabet og altid med godt humør.

Bestyrelsen