

Aabybro Fjernvarmeforsyning

Generalforsamlingen Torsdag den 20. August 2009

1. Velkomst

På bestyrelsens vegne skal jeg hermed byde alle fremmødte velkomne til Aabybro Fjernvarmeforsynings årlige generalforsamling.

En særlig velkomst skal lyde til evt. Nye forbrugere.

2. Dirigent

Som dirigent forslår bestyrelsen Christian Jensen (andre forslag)

3. Konstituering

Efter sidste ordinære generalforsamling, konstituerede bestyrelsen sig således:

Formand Simon Agesen

Næstformand Christian Jensen

Bestyrelsesmedlem Jan Præstegaard

Bestyrelsesmedlem Knud Erik Nielsen (Har desværre måtte melde afbud til dette møde)

Bestyrelsesmedlem Bjarne Dahl

4. Personalet.

Personalet består af:

Varmemester Niels Christensen

Varmeassistent Per Hansen

Varmeassistent Michael Jepsen

Varmeassistent Jimmi Jørgensen

Kontorassistent Gitte Larsen

5. Målere

Antal målere ved sidste års generalforsamling var 1.667

Tilgang i årets løb har været på 50 nye forbrugere.

Det vil sige at vi nu er oppe på at forsyne 1717 forbrugere.

6. Produktion:

Flis-kedler

På de 2 kedler har vi produceret 41.461 MWh mod sidste års 40.463 Mwh

Til denne produktion er der brugt 15.715 tons flis mod sidste års 14.666 tons flis.

For at producere 1 mw. Varme, er der brugt 379 kg. Flis mod sidste års 352 kg.

Prisen for flis er 44 ører pr. Kg. Sidste år var prisen også 44 ører pr. Kg.

7. Gaskedel

Der er produceret 178 Mwh. Mod 233 sidste år.

Til denne produktion er de brugt 18.445 m³ naturgas

For at producerer 1mw. Er der brugt 103 m³ naturgas.

Gasprisen har i snit været kr. 5,92 pr. m³ mod sidste års pris på 6,34 pr. m³

8. Totalproduktionen

Flis 41.461 Mwh

Gas 178 Mwh

i alt 41.639 Mwh mod sidste år 40.696 Mwh

Hertil kommer 8.026 Mwh. Produceret "gratis" på røgvaskerne

Total er der udpumpet 49.665 Mwh, mod 47.882 Mwh. sidste år

9. Kapacitet på værket:

2 stk. flisekedler a 4 mwh.

1 akkumuleringstank som kan rumme 72 mwh.

2 gaskedler a 4 mwh.

1 røggasveksler på 4,6 mwh.

Vi kan producere 18,2 mwh. Og har en lager kapacitet på 72 mwh.

10. Vedligeholdelse

Vi har i år haft vedligeholdelse på ledningsnettet rundt om i byen, men i særdeleshed på: Caprifolievej, Godthåbsvej, Blåbærvej og Irisvej ,

11. Reparation

Vi har i årets løb haft et enkelt større brud på Bakkevej, et par mindre reparationer og udskiftning af ventilbrønde samt et par utætte stik.

12. Nye ledninger.

I forbindelse med kloakrenovering i Knøsgård er der nedlagt forsyningsledning til den fremtidige udstykning Skovbrynet.

På Peter Løthsvej er der etableret forsyningsledning til forsyning af Børnehuset og Nordbo`s bolig byggeri.

13. Hjemmesiden.

Endnu engang vil vi påpege at Aabybro Fjernvarme har en hjemmeside som er et besøg værd, vores adresse er www.aafv.dk . Her kan bl.a. læses om forbrugerpriser og evt. nyheder fra værket.

15. Målere:

Som tidligere oplyst på generalforsamlingerne, vil fjernvarmen over en årrække udskifte alle vore energimålere.

De nye målere er af fabrikatet Hydrometer Sharky.

Der er p.t. installeret ca. 900 stk. af dette fabrikat.

Forbrugerne med disse nye målere skal være opmærksomme på, at tidspunktet for års aflæsningen vil blive offentliggjort i Aabybro Posten og at de ikke som tidligere vil få direkte besked om tidspunktet.

16. Skov og Naturstyrelsen

På et møde med Skov og Naturstyrelsen i april, samt efterfølgende forhandlinger indgik vi en aftale om en forlængelse af kontrakten om levering af flis.

Aftalen er en rullende 3 årig aftale, hvor prisen forhandles en gang årligt.

Ved disse forhandlinger blev der enighed om en mindre prisstigning på ca. 5 %.

Aftalen for indeværende år er på ca. 40.000 m³ flis (omkring 2/3 af vores forbrug) med option for den sidste 1/3, hvis det ikke er hensigtsmæssig at fremskaffe den fra anden side.

17. 2008/09.

Det nye styresystem som blev omtalt på sidste generalforsamling fungerer virkelig godt. Dette har betydet at fliskedel kapaciteten nu kan udnyttes 100 % i den koldeste periode, hvilket reducerer forbruget af naturgas.

Det nye system sørger endvidere for at fremløbstemperatur og – tryk holdes konstant selv ved udfald af en kedel.

Konstant temperatur og tryk er til fordel for forbrugerne, men reducerer også belastningen af ledningsnettet.

Til sidst kan nævnes at med det nye system er det muligt at foretage vejrkompenseret fremløbstemperatur hvilket reducerer varmetabet i ledningsnettet.

Gjøl Private Kraftvarmeværk.

Der arbejdes p.t. med en aftale om at Aabybro Fjernvarmeværk skal overtage den administrative del for Gjøl Varmeværk.

Nyt lån ved KommuneKredit.

Fjernvarmeforsyninger er af Energitilsynet underlagt stramme krav vedrørende hensættelser til vedligehold og nyanlæg.

Derfor har Værket optaget et nyt lån hos KommuneKredit på 8 mio.

Lånet er fastforrentet med en rentesats på 3,87% og med en løbetid på 10 år

Fremtiden.

Selv om Aabybro i dag forsynes med forholdsvis billig varme, kan vi jo ikke hvile på laurbærene, derfor har bestyrelsen været ved at se på hvad fremtidens energikilde kunne være. Idet Aabybro Fjernvarmeværk også gerne i fremtiden skulle være CO₂ neutral har bestyrelsen valgt at undersøge om et solvarmeanlæg eller et Geotermi anlæg kunne være en mulig energikilde.

Endvidere vil det blive undersøgt om en forsyningsledning fra Vensysselværket kunne være økonomisk forsvarlig.

Det samarbejde mellem værkerne i Jammerbugt kommune, som blev omtalt på sidste generalforsamling er etableret ved at henholdsvis driftslederne og formændene at afholde et møde ca. hvert kvartal.

18. Håndværkerne

Vi har haft endnu et år med godt samarbejde med håndværkerne.

Dette samarbejde har den store betydning, at vi altid har, kunne levere varme til forbrugerne døgnet rundt hele året.

19. Tak

Bestyrelsen vil gerne takke personalet for et forbilledligt samarbejde, vi haft et år med masser af positive oplevelser, det får vi næsten automatisk når det hele fungerer optimalt, og at vi kan konstatere at personalet tager deres del af ansvaret, og det er lige fra driftslederen, personalet på værket og i administrationen.

Tak for den store indsats.

20. Tak

En tak til bestyrelsen, tak for det samarbejde som i altid lægger op til, vi har mange opgaver som er af stor økonomisk betydning for vore forbrugere, opgaver som skal løses, og der er som regel ingen nemme løsninger, vi er syltet ind i love og regler som vi skal overholde, det kræver viden og indsigt, dette arbejde påtager i jer med stor ildhu, tak for det.

21. Tak

Tak til jer forbrugere der er mødt i aften, jeres interesse for varmekærket er af stor betydning for os, det må være i alles interesser, at vi bevarer troen for det nære i samfundet, det gælder også for fjernvarmensforbrugere, derfor tak for jeres fremmøde.

Simon Agesen
Formand