



Der er kommet nye krav til driften og skærpede krav i miljøgodkendelsen. Derfor investerer Aars Fjernvarme i anlægget ved Dybvad Møllevvej i Aars.

Aars Fjernvarme og den grønne omstilling

Fjernvarmebranchen og ikke mindst affaldsenergianlæg er i en voldsom udvikling. Da Aars Fjernvarme byggede affaldsenergianlægget i 1986, havde det som hovedformål at flytte affald fra deponering på lossepladsen og til forbrænding, hvor det kunne nyttiggøres i varme-produktionen.

I dag er kravene fra politisk side til den grønne omstilling ændret. CO₂-udledningen skal begrænses, og det gælder naturligvis både for olie, gas og affaldsforbrænding. Det betyder at varmeproduktionen skal elektrificeres, hvad enten det er ved private boliger eller i kollektive anlæg som fjernvarmen.

Da mængderne af husholdningsaffald reduceres pga. stigende kilde-sortering, betyder det kraftigt reducerede indtægter for modtagelse af brandbart affald, hvad enten det er dansk affald eller importeret affald. Samtidig er der stærkt stigende afgifter på affaldsforbrænding samt forøgede CO₂-afgifter, og hertil

faldende priser på salg af el. I Aars Fjernvarme er det hidtil lykkedes, selv med prisstigningen her i 2024, at holde varmeprisen langt under landsgennemsnittet.

Affaldsanlæggene i Aars Fjernvarme er ved at være gamle. Affaldsovnene er taget i brug i henholdsvis 1986 og 1995. Der er kommet nye krav til driften og skærpede krav i miljøgodkendelsen. Krav der nødvendiggør nye og store investeringer i ovnene. Derfor bliver kun ovnen fra 1995 opgraderet mens den ældste og mindste oven udfases ved udgangen af 2024.

Som erstatning for den varmekapacitet der nedlukkes, er der bygget en ny og større akkumuleringskøle, med bedre mulighed for at modtage forskellige temperaturer og dermed produktion fra forskellige enheder. Den kan indeholde mere energi, så man kan producere varme på anlæggene under optimale forhold. Tanken er med til at sikre en optimal udnyttelse af den luft-til-

vand-varmepumpe, som også er under etablering. Tanken er allerede i drift og varmepumperne begynder at lave varme til august. Varmepumperne bruger strøm til at hente energi ud af luften. Det kan de hele året rundt, men de er mere effektive om sommeren, hvor der er mere energi i luften.

For at sikre en optimal drift af varmepumperne, ville det være hensigtsmæssigt at etablere yderligere solcelleanlæg på værket på Dybvadmøllevvej, og mindre solcelleanlæg på Gislumvej og i Suldrup.

Tidligere har det været oplagt at supplere med et nyt flisfyret anlæg, men flis er ikke et brændsel der findes i overflod, og dermed er prisen herpå også steget. Der er også politiske kræfter der er modstandere af afbrænding af flis. Derfor forventer vi ikke at investere i en ny kedel til flis, men fortsat bibeholde vores nuværende kedel til træpiller.



GENERALFORSAMLING Aars Fjernvarme A.m.b.a.

Aars Fjernvarme indkalder herved til
GENERALFORSAMLING
mandag den 18. marts 2024 kl. 19.30

på Aars Hotel med følgende foreløbige dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning for det forløbne regnskabsår
3. Den reviderede årsrapport fremlægges til godkendelse
4. Budget for indeværende driftsår fremlægges til orientering
5. Fremlæggelse af investeringsplan for kommende år til orientering, herunder orientering om mulige investeringer i nye produktionsanlæg
6. Forslag fra bestyrelsen
7. Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere
8. Valg af tre bestyrelsesmedlemmer fra gruppe 1. På valg er Ernst Pinstrup Sørensen, Per Nyborg og Mogens Holm. Der er ikke valg i gruppe 2 i år.
9. Valg af suppleanter til bestyrelsen fra gruppe 1 og gruppe 2
10. Valg af statsautoriseret eller registreret revisor
11. Eventuelt

Stemmeret på generalforsamlingen har kun andelshaver, dennes ægtefælle eller tinglyst medejer, men kun med en stemme for ejendommen. For personer, der møder for selskaber, foreninger, boligforeninger, andelsboligforeninger, ejerlejlighedsforeninger m.v., skal der fremsendes dokumentation for, at den pågældende person har tegningsret for den pågældende andelshaver senest 7 dage før generalforsamlingen.

Aars, den 20. februar 2024
Svend F. Andersen, Formand

Regnskabstal i 1.000 kr.

Regnskabsår	2023	2022
Salg af varme	54.135	53.936
Salg af el	7.319	19.062
Modtaget affald	18.794	21.235
I alt	80.248	94.233
Udgifter		
Produktionsomkostninger	25.420	20.457
Løn og administration	22.005	21.710
Vedligeholdelse	14.452	16.639
Afgifter	18.274	18.003
I alt	80.151	76.809
Resultat før afskrivninger	97	17.424
Afskrivninger og renter	14.798	8.398
Tilbageført tidligere henlagt	0	0
Resultat af drift	-14.701	9.026
Over- /underdækning fra tidl. år	13.932	4.906
Årets over- /underdækning	-769	13.932



AARS FJERNVARMES ANSATTE

Dem møder du hos Aars Fjernvarme, ude i marken eller hjemme hos dig selv, hvis du f.eks. har dårlig afkøling eller problemer med fjernvarmen, eller når du kontakter varmeværket.

Hvem møder man ude i byen:



Ib Falk Nielsen



Kent Ibsen



Allan Scheel



Henrik Eriksen



Conni Holm Jensen



Jan B. Larsen



Jan Clement

Hvem møder man på kontoret:

Aars Fjernvarme A.m.b.a.

Dybvad Møllevvej 1 • 9600 Aars • Tlf. 99 98 80 70 • E-mail: info@aaarsfjv.dk • Hjemmeside: www.aarsfjv.dk