

## **Bestyrelsens beretning til Hinnerup Fjernvarme A.m.b.a.'s generalforsamling den 30. august 2017**

Hinnerup Fjernvarme afholder i år generalforsamling nr. 55.

I det seneste år har fokus primært været rettet mod projektering og opførelse af nyt halmfyringsanlæg på Fanøvej. Det nye anlæg skal fremadrettet være vores primære fyringsanlæg med en effekt på 12 MW.

Det nye fyringsanlæg har selvfølgelig krævet, at vi fik en ny miljøgodkendelse for det samlede produktionsanlæg på Fanøvej 15. Sådant en ny miljøgodkendelse har selvfølgelig stillet skarpe krav til røggasemissioner fra anlægget, derfor er den nye kedel udstyret med den nyeste teknologi til reduktion af NOx og svovlemissioner til vores atmosfære.

Vi vil på et senere tidspunkt afholde et åbent hus arrangement, så alle interesserede kan komme og besøge det nye flotte anlæg og bygninger.

Vores nuværende halmanlæg er 18 år gammel og omkostningerne til vedligehold er efterhånden blevet noget høje. Det gamle anlæg vil dog stadig indgå som reservekapacitet og forventes at kunne hjælpe os mange år endnu. Specielt i tilfælde af havari på øvrige kedler eller meget høj distribution i kolde perioder.

Herudover har vi jo stadig flis kedlen på Århusvej og blokvarmecentralen i Foldby som begge kører upåklageligt. Som ekstra reservekapacitet har vi 3 gaskedler, som vi dog helst ikke starter op, idet produktionsomkostningerne her er væsentlig højere.

Vi etablerede en transmissionsledning med varme fra Hammel Fjernvarmeværk fra Knud Jepsen i Foldby til Fanøvej i 2016, og vi har i efteråret 2016 samt siden sidst i april i år modtaget varme fra ledningen, da vores halmfyringsanlæg på Fanøvej på grund af byggeriet har været stoppet.

Det er netop også det, der er planen med transmissionsledningen, at Hammel kan forsyne vores forsyningsområde i sommerperioden, idet der i Hammel er overskud af varme.

Hammel brænder affald hele året og afsætningen af varme ikke er så stor i deres eget forsyningsområde om sommeren, at de kan komme af med hele produktionen.

Vi modtager og køber primært halm fra halmleverandører, som består af lokale landmænd. Nogle af disse landmænd dyrker ligeledes pil, som brændes i vores flisekedel. Det er en miljørigtig måde, idet transportudgifterne minimeres og CO2 belastningen begrænses.

I Lisbjerg er der opført et stor halmforbrændingsanlæg, som afbrænder store mængder halm, men vi er ikke nervøse over ikke at kunne købe halm til konkurrencedygtige priser af den grund, bl.a. fordi der er stort halmoverskud, ja faktisk udnyttes kun ca. 30% af halmen årligt til afbrænding.

Vi har i år fået 118 nye forbrugere og vi forventer, at antallet af nye forbrugere øges væsentligt i de kommende år, idet der er store udbygningsplaner i vores forsyningsområder i Søften og Hinnerup. Alene i de første 2 ½ måned i det nye regnskabsår har vi fået 27 nye tilslutninger.

Vi vil udarbejde en forsyningsstrategi for bolig- og erhvervsområder i Søften, idet der planlægges store udbygninger i Søften.

På baggrund af den store vækst af nye forbrugere er det vigtigt, at vi er helt på forkant med at have varmekapacitet nok fremadrettet. Dette gælder både produktionsmæssigt og distributionsmæssigt.

Der er kommet øget opmærksomhed fra statens side på varmeværker, og der er indgået aftaler mellem et flertal i Folketinget omkring økonomisk regulering af fjernvarmesektoren.

Aftalerne, som p.t. ikke er udmøntet i detaljer, går ud på, at fjernvarmesektoren skal underlægges omkostningsrammer og effektiviseringskrav bl.a. via benchmarking for at understøtte effektiviseringer i sektoren og lavere priser.

Der vil blive indført samlet loft over priserne, og disse priser vil løbende blive reduceret.

I forbindelse med dette arbejde skal alle varmeværker over en vis varmeproduktion have samme regnskabsår, nemlig kalenderåret, og dette betyder, at vi pr. 1.1.2019 skal have ændret vores regnskabsår fra 1.5. til 30.4. til kalenderåret.

Vi kan se, at vi vil komme til at bruge meget tid og mange kræfter på at tilpasse regnskabsår, regnskabssystem og indberetning af oplysninger.

Forsyningsselskaberne er generelt dygtige til at effektivisere, men der er desværre nogle, primært store værker, som har udvidet deres forretningsområder til andet end det, som er deres forretningsgrundlag, og det er derfor forståeligt, at staten griber ind med større styring af området. Men ærgerligt for os, som alene beskæftiger os med at producere billig og stabil varme.

Større private og kommunale forsyningsselskaber har ligeledes søgt om at få forrentet deres egenkapital, med højere varmepriser for forbrugerne til følge. Men da vi jo er et andelsselskab og ejet af os selv, er dette ikke et tema for os.

Nogle nøgletal:

Der er solgt 68.593 MWh – en stigning på 2.565 MWh fra sidste år.

Halmforbrug 17.126 tons

Flis forbrug 7.331 tons

Gasforbrug 51.010 m<sup>3</sup>

Tilslutninger i regnskabsåret 118 nye forbrugere, vi er nu i alt 4.129 forbrugere.

Der er i årets løb lagt 8.329 m fjernvarmerør, og vi har i alt 144.150 m fjernvarmerør.

Regnskab og økonomi vil blive gennemgået under næste punkt, men vi er stadig blandt de billige varmeværker i Danmark.

Ifølge Energitilsynets prisstatistik er gennemsnitsprisen i Danmark for et hus på 130 m<sup>2</sup> med et forbrug på 18,1 MWh pr. år 13.581 kr.

Prisen hos Hinnerup Fjernvarme udgør 10.220 kr. i 17/18, svarende til 3.361 kr. under gennemsnitsprisen.

Udover bestyrelsesmøder afholdes løbende forretningsudvalgsmøder med deltagelse af driftsleder, næstformand og formand. Herudover deltager både medarbejdere, ledelse og bestyrelsesmedlemmer i relevante kurser og møder.

Dette var bestyrelsens beretning, godkendt af bestyrelsen på det sidst afholdte bestyrelsesmøde.

Til det samlede personale, ledelse og samarbejdspartnere – tak for godt samarbejde. Alle har igen ydet en prisværdig indsats, som i sidste ende kommer forbrugerne til gode i form af lave priser og stabil varmforsyning. Vi går en spændende og travl fremtid i møde.

Bestyrelsen, august 2017