

## Beretning til generalforsamling Aalestrup-Nørager Energi 2025

I 1980-81 var der nogle driftige folk i Aalestrup, der igangsatte opførelsen af et af de første biomassevarmeværker i Danmark – det der med tiden har udviklet sig til, hvad vi er i dag.

Dengang et varmeværk, der "kun" leverede varme til Aalestrup by, og kun til de ca. 1.000 boliger i byen. Ikke til industriområdet. Det vurderede man var for risikabelt.

I dag leverer vi varme til godt 2.300 forbrugere fordelt i 6 byer, incl. en række storindustrier, som blandt andet Himmerlandskød i Aalestrup, Dali i Nørager og Grundfos i Hvam. Derudover servicere vi vandværker i Aalestrup, Hvam, Simsted, Nørager og Ravnkilde.

Dengang i 1980 varmeværket på Elmegaardsvej blev bygget var der en forretningsfører og to driftsassistenten. I dag er der en driftsleder, en bogholder, en kontorassistent, en værk-mester, to ledningsmestre og to driftsassistenten – altså en samlet flok på 8 mand.

Så det er vel ikke noget at sige til, at pladsen er blevet lidt trang med tiden!

Ligeledes er der gennem de sidste 45 år blevet bygget til produktionsfaciliteterne flere gange – knopskydninger rundt omkring og måske ikke altid med de arkitektoniske briller på – prisen har altid haft først prioritet.

Samtidig er bygningsmassen med årene blevet lidt slidt og falmet og ser derfor ikke alt for godt ud alle steder – Vi har faktisk de seneste år fået flere kommentarer om, at bygningerne på Elmegaardsvej ikke udstråler den kvalitet vi gerne vil være kendt på.

Men det har selvfølgelig også været med til, at vi har kunne holde en billig og stabil varmepris over årene....

Men nu skulle det være..

Først og fremmest skulle vi have udvidet administration og velfærdsfaciliteterne til mand-skabet, så det lever op til nutiden krav og forventninger.

Administrationen bliver derfor fordoblet i areal, ligesom adgangen til kontoret ude fra bliver gjort mere synlig og imødekommende.

Foran kontorbygningen bliver der lavet et nyt parkeringsområde, ligesom vi forsøger at ad-skille lastbiltrafikken med brændselsleverancer fra adgangen til kontoret – til det formål har vi købt lidt af nabogrunden mod vest.

Og samtidig kommer der ny beklædning på de høje haller og lagerhallen, så det hele, når det er færdigt gerne skulle få et lyst og meget mere indbydende indtryk set fra byen.

Det er selvfølgelig ikke en helt gratis omgang. Vi opererer med et budget på hele ombyg-ningen og reoveringen på ca. 12,5 million.

Det er ikke fordi der bliver lavet noget ekstravagant eller specielt arkitektur. Men en nybygning og renovering af den kaliber løber bare op.

Og set i lyset af, at der ikke er brugt meget på vedligehold og renovering af bygningsmassen de sidste 45 år, har vi fundet budgettet rimeligt.

Vi satser så også på, at "vores bygninger" kan få lov at stå de næste 45 år og glæder os til vise det hele frem, når vi er færdige i løbet af efteråret.

På selve driftsanlægget er vi i gang med at planlægge en levetidsforlængelse af barkkedelanlægget. Det har efterhånden snart 20 år på bagen, og kører i bund og grund stabilt. Men kedelanlægget er selvfølgelig ved at blive "ramt" af slid og 20 års drift, så der bliver lige nu arbejdet med at få lavet en plan over, hvad der skal til, for at kedlen kan driftes i 15 år mere.

Samtidigt bliver vi i 2030 mødt med nye emissionskrav – dvs. hvor meget støv der må være i røgen op af skorstenen. Det betyder, at vi er i gang med at kigge på et nyt el-filter anlæg, som vi satser på, vil være klar til idriftsættelse næste efterår. Her snakker vi også en budgetramme på 10-15 millioner kr.

Det havde selvfølgelig været rart, hvis en sådan investering havde medført en lavere produktionspris på varme, så investeringen tjente sig selv hjem. Men sådan er det desværre ikke altid.

----ooooOOOoooo----

Men som tidligere nævnt, kigger vi hele tiden på vores kapacitet, og hvordan vi billigst producerer varmen.

Men der er ingen tvivl om, at vores brændsel stadigvæk er i fokus. Biomasse – som både bark og savsmuld jo er, nævnes hele tiden som et brændsel, der skal udfases.

Vi forsøger at henvise og få fokus på, at netop vores brændsel primært er affaldsprodukter fra savværker og skovdriften, og derfor ikke skal sidestilles med flis og træpiller, som netop produceres alene til afbrænding.

Men vi må nok indse, at biomasse med tiden skal udfases

Solen er stadig en god og stabil løsning, når solen skinner – sidste år med en produktionsandel på knap 20%. Men udfordringen med solen er, at den skinner mest om sommeren, og det store kapacitetsbehov er om vinteren!

En udvidelse af solfangeranlægget, sammen med en øget lagerkapacitet kan være en del af en fremtidig mulighed.

Men vi bliver nødt til også at se på andre alternativer til vores nuværende setup til produktion af varme.

----ooooOOOoooo----

Og ellers har bestyrelsen i 2025 være på kursus.

Vi kan helt klart mærke, at beslutningerne og omfanget af hvad vi skal tage stilling til er øget betragteligt over årene. Derfor har alle mand gennemført et on-line kursus på fire moduler i hvad det vil sige, og hvad der forventes ved at være bestyrelsesmedlem i en forsynings virksomhed af vores kaliber.

Jeg tror det har væretes gavnligt for alle at få noget opdateret viden puttet i hovedet, så vi er klar også til de næste års mange beslutninger.

Ligeledes gør vi også meget ud af, at både kontor- og driftfolkene er opdateret på viden, og bla. også deltager i forskellige ERFA-grupper med andre værker

----ooooOOOoooo----

Og her skal vi også lige have lidt tal at slutte af på:

Det fakturerede forbrug endte på lige knap 46.700 MWh – Lidt mindre end i 2024

Der er udpumpet totalt 56.200 MWh, fordelt på 33.300 MWh fra Rolighedsvej, 15.200 MWh fra Nørager, hvoraf de 2.200 er pumpet videre til Rørbæk, 2.000 MWh fra Simsted, og endelig 5.700 MWh fra Hvam.

Dertil kommer 3.300 MWh til Slagteriet.

Det samlede ledningstab ligger på omkring 24% - lidt højere end sidste år.

Så er der i regnskabsåret produceret knap 560 MWh el på motorerne i Nørager og tilsvarende godt 200 MWh i Hvam. Det er elproduktionen noget højere end tidligere år

Til den samlede energiproduktion, er der forbrugt 52.900 m<sup>3</sup> bark og biobrændsel i barkkedlen og 17.000 m<sup>3</sup> smuld og flis i smuldkedlen.

Så har vi i 2025 brugt knap 2.400 l olie, i forbindelse med reparationsarbejde på biomassekedlerne.

På gaskedlerne og –motorerne i Hvam og Nørager er brugt 221.900 m<sup>3</sup> naturgas – selvfølgelig primært til den øgede el-produktion.

Af den samlede varmeproduktion er der i 2025 produceret 11.000 MWh varme på solfangerne. Der svarer til ca. 19% af den samlede varmeproduktion. I tal er der produceret ca. 2.100 MWh mere på solen end i 2024.

Den endelige afregningspris blev fastholdt på budgetprisen på 382 kr./MWh – og 432 kr./MWh, hvis man er tilsluttet i Rørbæk. Det betød, at årsopgørelserne, der er sendt ud med den første a conto-opkrævning, resulterede i en tilbagebetaling på godt 1.293.000 kr. fordelt

til 1.513 forbrugere, mens der var en ekstraopkrævning på godt 1.148.000 kr. fordelt på ca. 818 forbrugere.

Der for 2026 regnet med samme a conto-priser som i 2025, altså 382 kr./MWh og 16,50 kr./m<sup>2</sup> plus 580 kr. i fast afgift – dog skal nye forbrugere i Rørbækområdet som nævnt betale 50 kr. mere pr. MWh

Alle de nævnte tal er som tidligere excl. moms.

Incitamentsbetalingen, hvor man henholdsvis bliver belønnet for en god afkøling af fjernvarmevandet eller får et tillæg, hvis vandet ikke er afkølet godt nok, resulterede i et samlet tillæg på godt 614.000 kroner. Det er fordelt med 1.118 forbrugere, der fik et fradrag i varmeprisen for god afkøling, mens 1.212 forbrugere fik et tillæg for manglende afkøling.

Og så er der i løbet af året tilsluttet 13 nye forbrugere, som fordeler sig med 8 i Aalestrup, 2 i Simested, 1 i Hvam og 2 i Nørager.

Og så er der afkoblet to målere på Pilevej i Aalestrup

Samlet var der pr. 31. december 2025 tilsluttet 2.343 forbrugere med 2.350 målere

Også her skal der lyde en stor tak til vores forbrugere, den øvrige bestyrelse samt ledelse og medarbejderne på værket for et godt og konstruktivt samarbejde gennem det forløbne år.