

Beretning ved generalforsamlingen for Hjordkær Fjernvarme Værk 2016

HFV: Konsolidering.

Vi har nu afsluttet vort 28. regnskabsår, og har også i år et tilfredsstillende regnskab, som vi senere skal gennemgå. Vi er ikke de billigste (endnu) hvilket bl.a. skyldes at vi fører en meget forsigtig afskrivningspolitik med relativ korte afskrivningsperioder og dermed større sikkerhed på lang sigt.

Vi kan også i det forgangne år haft en meget høj forsyningsikkerhed, så tæt på 100% som det er praktisk muligt. Der er formodentlig ikke mange, der har bemærket de kortvarige perioder, hvor vi har haft service på anlægget, og hvor der derfor har været et planlagt forsyningsstop.

Vi har etableret det meldesystem, som Alex i fjor redegjorde for, så hvis der skulle opstå uventede problemer, vil vi kunne informere om det ad denne kanal.

Vi har også afsluttet handlen hensyn til det andet punkt, der blev omtalt i fjor, nemlig køb af to mindre jordstykker, grænsende op til vor egen matrikel. Vi får hermed mulighed for at etablere et mindre solfangeranlæg eller udvide vor lagerkapacitet, både hvad angår flis og varme eller måske noget helt tredje, hvad nu fremtiden vil vise af relevante muligheder.

I det forgangne år har vi haft besøg af arbejdstilsynet, der påpegede nogle områder, hvor sikkerheden kunne forbedres, hvilket er sket.

Herudover har vi etableret et hegn ind mod lagerpladsen. Der er jo skiltet med adgang forbudt, men vi fandt i bestyrelsen, at vi gerne ville sikre lidt bedre mod at børn skulle finde på at gå ind på området for at lege eller måske bare for at kigge. Hvis uheldet skulle være ude og et barn kravler op og styrter ned eller bliver dækket af flis, der skrider ned, vil det jo være katastrofalt. Vi ved godt, at hvis man virkelig vil ind på området, så kan man jo bare klatre over hegnet eller volden, men vi mener, at med det opsatte hegn har vi gjort, hvad vi kunne for at forhindre ulykker af denne art.

Vi arbejder fortsat med vores 5 års prognosemodel.

Vi kan her vurdere forskellige tiltags indflydelse på den samlede økonomi, og vi kan også se konsekvenserne af vores forsigtige regnskabsprincipper idet en del af vort samlede anlæg snart er færdigafskrevet, hvilket naturligvis har en mærkbar positiv indflydelse på vort regnskab, men det kan I jo se når regnskabet senere bliver gennemgået.

Et lille eksempel på anvendelse af denne model er hvilken indflydelse det har, når vi om få år stopper med elproduktionen.

Når vi snakker prognosemodel er det jo også naturligt at nævne nogle af de tanker vi arbejder med i bestyrelsen.

Et af de punkter, der er med fra vores visionsaften er solvarme, det er jo vældigt populært ved mange fjernvarmeværker rundt om i landet. Vi følger udviklingen nøje og har nedsat en lille arbejdsgruppe, der skal undersøge mulighederne nærmere. Indtil nu har produktionsprisen ikke kunnet måle sig med vores flisbaseret, men et af de seneste anlæg, der er blevet etableret, forventer en produktionspris, der ligger tæt på vores, så dette anlæg vil vi se nærmere på ved lejlighed.

Et andet punkt er anvendelse af store varmepumper, hvor man ”pumper” varmen fra et lavere temperaturniveau til et højere og mere brugbart. Det har indtil nu ikke været rentabelt, dels grundet store afgifter på den strøm, der driver varmepumpen, dels fordi der mangler et godt sted at tage varmen fra.

Aabenraa kommune gør en stor indsats for at tiltrække virksomheder (formodentlig datacentre) til området ude ved Kassø, og hvis det lykkes vil der her være en meget stor varmekilde ved en temperatur på formodentlig ca. 30 gr., så her vil en eller flere varmepumper rigtig kunne udnyttes.

Beretning ved generalforsamlingen for Hjordkær Fjernvarme Værk 2016

Da vi ikke ved hvad der sker med disse planer, er vi gået lidt i venteposition, da en sådan varmekilde formodentlig vil blive prioriteret højere end andre muligheder.

Samarbejde.

Vi er i bestyrelsen meget åbne overfor samarbejde med andre i det omfang det er givtigt for begge parter. Vi tænker selvfølgelig først og fremmest på Aabenraa/Rødekro fjernvarme og vort lokale vandværk, men andre muligheder vil formodentlig også komme på tale i fremtiden.

I den forbindelse vil jeg nævne at HFV er repræsenteret i en arbejdsgruppe nedsat af de 4 sønderjyske kommuner, et forum der hedder SEP, Strategisk Energi Planlægning, hvor man ser overordnet på hele energiområdet og er i gang med at udarbejde et værktøj, der kan bruges til at simulere konsekvenserne af forskellige tiltag.

Regnskabet.

Som det fremgår senere kan vi også i år fremvise et pænt regnskab. Vi skal jo stile mod et nul resultat, hvilket ikke er praktisk muligt, da vi jo er meget afhængige af vejr og vind.

Vi arbejder som allerede tidligere nævnt med et forsigtigt regnskabsprincip med pæne afskrivninger og vurderer i bestyrelsen at vi har fået et meget tilfredsstillende resultat, men mere om det senere, når regnskabet skal gennemgås.

Der er kommet et lovgivningsmæssigt krav om ændring af regnskabsperioden, hvilket Alex vil fortælle mere om senere, ligesom han også vil orientere om en ny funktion der hedder e-Forsyning.

Året i tal

Se oversigt på Power Point

Tak til medarbejdere og bestyrelse.

Tak til medarbejderne på værket og bestyrelsen for et fortsat godt samarbejde i et positivt klima.

Det er altid en god oplevelse at komme på værket, og den gensidige respekt for hinandens meninger såvel som en god spredning i viden og ekspertise i bestyrelsen giver en god, fremadrettet dialog mod et fælles mål til alles bedste. Dette er kopieret fra sidste år, men er stadig gældende og jeg kan ikke finde en bedre formulering.