

Beretning 2023/24

Vi er jo ved at være et ældre varmekærk, som snart har 30 år på bagen. Det sætter jo sine spor på materiellet.

Vi har i bestyrelsen arbejdet med at finde nye og bedre løsninger på varmeproduktionen. Vi har kigget på sammenlægning med Odder Varme, nyt halmanlæg og varmepumpeløsning, samt dyppekoger i tankanlægget.

Vi må konstatere, at priserne på de nye løsninger er steget meget siden energikrisen for ca. 3 år siden. Så vi har foreløbig sat arbejdet med nye løsninger på stand by. Det har så også resulteret i flere havarier på halmanlægget.

Sidste efterår knækkede akslen som holder riveren i gang. Det er en aksel på 55 mm i tykkelse som også knækkede for 5 år siden. Heldigvis har vi forsikring på den slags pludselige opstået hændelser.

Vi opdagede at akslen var knækket kl. 11.00 om formiddagen, hvorefter vi bestilte en ny river hos Lin-ka. De havde ikke nogen på lager; men de kunne leverer en ny kl. 21.00 om aftenen. Henning, Troels og jeg gik igang med at pille den gamle river ud af riverkassen.

Vi brugte vores egen Manitu som løftekran. Kl. 23 kom den ny river og kl. 6.30 begyndte Henning og Troels at sætte den nye river i kassen igen. Kl. 9.00 kom der to montører fra Lin-ka og monterede knive i tromlen, kl. 01.00 kørte Halmværket igen.

Et meget kort stop i betragtning af skadens omfang. Der var ingen der manglede varme da vi i mellemtiden kunne køre på tankene og ved at bruge Gas på motorerne. En halvdyr reparation på 145.000 kr. Heldigvis havde vi fået selvriskoen sat ned efter det første havari for 5 år siden, så vi fik refunderet ca. 90.000 kr.

Ca. 2 mdr. efter knækkede den store askesnegl i askeudtaget. Her var vi ikke så heldige at Lin-ka havde en halvfærdig snegl på lager. Vi måtte vente i to dage på at få en ny snegl. I denne periode brugte vi tiden på at få aske ud af sneglehuset og trukket den gamle snegl ud.

Også denne gang brugte vi eget materiel til at løfte og skubbe den nye snegl ned i sneglehuset. Her var der ingen forsikring der dækkede, da det var almindelig slidtage (aksel knækket i de sidste 1,3 m som jo er udsat for meget varme og dermed tit meget varm).

Vi har også selv udskiftet en ny stokersnegl i indføringen af halm (stop ca. 3 timer). Så har der været de almindelige slidtage stop, som ikke har givet de lange stop af anlæget.

Jeg vil sige stor tak til de tre, der jo mere eller mindre har deres gang på værket dagligt for Henning og Troels's vedkommende. Jeg selv følger også med dagligt og hjælper hvor der er behov.

Vi er også kommet ind i en stigning på brændselspriserne, hvilket har resulteret i en stigning på halm med 20 øre pr. kg. Dette vil medføre forøgelse af vores omkostninger på ca. 1 mil kr. Heldigvis så er gassen faldet i pris og vi tjener stadig penge på at producere el på motorerne og varme som en ekstra varmeproduktion ved produktion af El.

I varmeåret er der solgt 12.539 Mwh mod budgettet 12.800 Kwh.

Året før blev der solgt 11.381 MWh. Stigning i forhold til 2022/23 skyldes hovedsagelig større forbrug hos den enkelte forbrugere og tilkobling af nye forbrugere.

Årets overdækning blev på 1.028.000 kr. mod 222.000 kr. i regnskabsåret 2022/23.

Omsætning er steget på grund af prisforhøjelse på 6 øre, og fordi, der er solgt 1.158 MWh mere end i 2022/23.

I regnskabsåret 2023/24 har der været større udgifter til halm og vedligeholdelse mv. i forhold til 2022/23. I forhold til budget for 2023/24 har der været større udgifter til gas, halm og vedligeholdelse mv. end budgettet.

Revisor vil, i forbindelse med fremlæggelse af årsregnskab og budget 2024/25 komme mere detaljeret ind på tallene.

Nu hvor vi nærmer os de 30 års drift, betyder det også, at det opstartslån vi optog for 30 år siden på 42 mil kr. bliver betalt ud i år. Hvilket betyder en lavere udgift på rente og afdrag i næste regnskabsår.

Vi startede i 1995 med 180 forbrugere i Boulstrup og Hou, som dengang blev opvarmet med gas som brændsel.

I dag har vi 807 forbrugere som bliver opvarmet med gas og halm suppleret med en el produktion også. Så heldigvis har vi ikke nedlagt vores motordrift som andre varmeværker har. Vores elproduktion har de sidst 3 - 4 år givet en indtægt på 1,3 til 1,6 mil kr. om året, som er et godt supplement til driften af hele værket.

Så selv om der har været noget turbulens i de 30 år, så er det da gået meget godt?

Vi er ikke dyrere med varmen end gennemsnittet af varmekonsumenterne i Fjernvarmenettet generelt.

Jeg vil gerne sige tak for samarbejdet til bestyrelsen og en tak til de forbrugere, som eventuelt er blevet chikaneret ved tilslutning af det nye ledningsnet omkring Havnen. Her er vi næsten færdig med at lægge nye rør ned, således at vi også får en ringforbindelse til Havnen. Der mangler at blive nedgravet en ny ledning fra Vestergade til Grønnevej. Denne strækning bliver lavet i efteråret 2024.

Jeg vil også sige tak til alle forbrugere, som har været med til at bære hele anlægssiden igennem. Uden jeres vedholdenhed og kommunens planlægningsstrategi, kunne det ikke lade sig gøre at udvikle sig med de % vi har gjort de sidste 20 år. Nu kunne vi godt bruge nogle flere kunder, så forhåbentlig går kommunen snart i gang med nogle nye udstykninger i Boulstrup og Hou.

Kommunen har købt jord til udvikling af Hou fra varmekilde til Gersdorflundvej. Dette areal er bynært og klar til nye udstykninger evt. i etaper.

Med disse ord sætter jeg min beretning til diskussion.

Formand Elvin J. Hansen