

Bestyrelsens beretning for SFA SEP. 2023, v.2

Usikker fremtid.

Det forgangne varmeår fra 1. juli 2022 til 30. juni 2023 har vist faldende energipriser efter de dramatiske udsving i det foregående år. Årsagerne er ikke altid let gennemskuelige, men både krigen i Ukraine og klimaforandringer med ekstrem hede i dele af verden, har medvirket til uroen på energimarkederne. Det har ført til, at vi med erfaringerne fra 2021/22 valgte at fastholde en relativt høj varmepris i det netop afsluttede varmeår. Heldigvis blev vores forventninger gjort til skamme og da vi med den gældende varmelov hverken må have et overskud eller spare op, er der – i forbindelse med den seneste årsopgørelse – indregnet en tilbagebetaling i forhold til forbrugt varme. Derfor vil mange opleve en **ekstraordinær lav kvartalsregning** i det første kvartal i dette varmeår. Det er bestyrelsens vurdering, at Europa og USA er lykkedes ret godt med at finde alternative forsyningskilder til både el og gas og Tyra-feltet er igen leveringsdygtigt, så vi tror derfor på, at det er forsvarligt at sænke varmeprisen således, **at vi næsten er tilbage til priserne før energikrisen toppede**. Ingen kan dog vide om gas og elprisen vil holde sig på det niveau, som vi har lagt til grund i vores budget – en hård vinter kan igen drive gas- og elpriserne op - men da varmforsyningsloven er baseret på "Hvile -i-sig-selv" princippet, vil vi forsøge at håndtere eventuelle udsving til den ene eller anden side med en regulering ved varmeårets afslutning.

I bestyrelsen håber vi meget på, at det ikke bliver nødvendigt at regulere prisen i løbet af varmeåret, da det er et stort administrativt arbejde - men manglende likviditet pga. uregerlige energipriser kan jo tvinge os til det.

Selvom de høje gaspriser også har smittet af på el-priserne, kan vi glæde os over, at **den nye varmepumpe nu dækker størstedelen af varmeforbruget** hos fjernvarmekunderne i Slagslunde. Men det er stadig sådan, at vi under spidsbelastninger eller vedligehold af varmepumpen har måttet anvende den gasdrevne kedel eller motor for at supplere.

For at imødegå denne resterende afhængighed af gas (som *uafhængigt* af Ruslands gøren og laden skal være udfaset senest i 2030), har vi i det forløbne år anskaffet og **installeret en "el-kedel" eller el-patron**. Det giver os mulighed for at udnytte perioder, hvor el-prisen er ekstraordinær lav (ja, sommetider negativ). Det er nemlig også en konsekvens af det meget svingende el-marked, som efterhånden er meget

følsomt overfor vind og sol. El-patronen er i sin afsluttende indkøring og vi håber at kunne se en positiv effekt i det kommende varmeår.

Vores lille – men uønskede – forbrug af gas har også haft en anden årsag. Nemlig at temperaturen på det returvand, der kommer tilbage til værket, i perioder har været så høj, at varmepumpen ikke har kunnet køre. Den situation kan vi alle som forbrugere medvirke til at afhjælpe ved at sikre, at husets varmeanlæg er korrekt indstillet. Fra bestyrelsen vil vi gerne opfordre til, at **man ved mistanke om dårlig afkøling benytter sig af rådgivning fra vores driftsleder, Jens Sperling** – og derefter efterlever anbefalingerne, da det vil medvirke til mindre varmetab og dermed billigere varme for alle.

Udover VP, vil vi, under særlige forhold, fortsat benytte os af **gasmotoren**, som anvendes ved spidsbelastninger, vedligehold eller nedbrud på VP. Der har således i det forgangne år været perioder, hvor vi med fordel har kunnet sælge el fra motoren til nettet med god fortjeneste og det vil formentlig også være tilfældet i det kommende år. Der kan således være gode grunde til, at der kommer røg op af skorstenen fordi motoren kører. Vi benytter os i den forbindelse af vores lille nedgravede varmelager, som kan oplagre overskudsvarme til senere brug.

Brug af gasmotoren i perioder, hvor den indtjener penge, skal imidlertid også ses i sammenhæng med den resterende restlevetid for motoren. En hovedreparation kan koste 1 -2 mill. Kr.

Det er en rimelig kompliceret sag at styre disse fire varmekilder, så vi hele tiden producerer den billigst mulige varme. Men Jens gør i den forbindelse et stort arbejde med løbende at vurdere mulighederne.

Politikerne på Christiansborg har besluttet, at kommunerne skal meddele alle ejendomme med gasopvarmning om de evt. kan tilkobles fjernvarme og herunder skal kommunen lave en **komplet varmeplan for hele kommunen**.

SFA ser ikke sig selv som en stor spiller i den sammenhæng, men såfremt man vælger at forsyne Ganløse med fjernvarme fra Egedal Fjernvarme via en ledning, som kommer tæt forbi Slagslunde, kan det blive interessant. Og vi følger udviklingen nøje for at se om tendensen med sammenkobling af flere og flere værker evt. kan få en positiv betydning for Slagslunde. I den forbindelse er vi meget glad for at have formanden for kommunens Teknik- og Miljøudvalg, Bo Brøndum Pedersen siddende i bestyrelsen.

Bestyrelsen har hidtil fungeret som en "arbejdende bestyrelse", hvor såvel opsamling og behandling af data, betaling af fakturaer og mange andre administrative opgaver løses af bestyrelsesmedlemmerne. Det har medført stor indsigt i såvel værket driftstilstand og i værket økonomiske situation. Bestyrelsen er dog af den opfattelse, at udviklingen går i retning af, at varmeværker og deres bestyrelser pålægges flere og tungere administrative opgaver. Lad mig blot nævne GDPR lovgivning, cybersikkerhed, pludselige opgaver med indefrysningssordninger og m.m.m. Bestyrelsen har derfor iværksat et fortløbende arbejde med at uddelegere så mange arbejdsopgaver som muligt. Vi har således uddelegeret fakturabetaling mv. til Microwa (som også administrerer opkrævninger) pr. 1. juli og vi har været i kontakt med andre fjernvarmeværker om mulighederne for at overtage andre administrative opgaver.

Som det vil være de fleste bekendt, skræmmer sporene i forhold til at blive overtaget af en større organisation. Hvis SFA imidlertid skal overleve som A.m.b.a. med egen bestyrelse og råderet, kræver det en løbende fornyelse af bestyrelsen med aktive medlemmer, der tilsammen råder over de nødvendige kompetencer og som er villige til at gøre det nødvendige arbejde.