

Generalforsamling Padborg Fjernvarme

Mandag d. 25.03.2024. i Multihuset, Grænehallerne

Bestyrelsens beretning

Velkommen til dette års generalforsamling i Padborg Fjernvarme.

Kort præsentation af bestyrelsen...

I år har vi valgt at afholde vores generalforsamling på en ny lokation, nemlig her i Kruså, da vi gerne vil benytte lejligheden til at byde vores nye forbrugere fra Kruså og omegn velkommen til Padborg Fjernvarme.

Det netop afsluttede 2023 bød sædvanen tro på nye og spændende udfordringer for Padborg Fjernvarme, hvor både personalet og bestyrelsen har haft spændende ting på dagsordenen.

Som bekendt så startede vi tilbage i 2022 med konverteringen af Kruså, Smedeby, dele af Frøslev samt Bov, og det projekt har naturligvis haft fuld fokus hele sidste år. Projektet skrider planmæssigt frem, hvor vi lige har afsluttet Frøslev og er i øjeblikket i gang på Udsigten her i området. Næste etape er lige blevet startet op på Rønsdamvej i Bov, hvor der er en rigtig god tilslutningsprocent, hvorefter turen kommer til Hærvejen, hvor vi pt. dog afventer en VVM screening, som jo er en mulig påvirkning af miljøet, hvor der skal lægges fjernvarmerør. Vi kunne måske godt have ønsket os, at det gik en smule hurtigere her i Kruså, men da vi som bekendt samgraver med Arwos, der er ved at kloakseparere i området, så er der flere faktorer, der skal gå op i en højere enhed, og derfor hænger vi en smule efter tidsplanen. Vi er dog fortrøstningsfulde, og forventer hele projektet afsluttet i 2026/2027, hvilket jo er lige om hjørnet. I forbindelse med konverteringen, hvor det jo naturligvis er personalet, der har teten, så har bestyrelsen opgaven med at få sikret økonomien i hele projektet, og det sker blandt andet i form af kreditsøgning hos vores bank (Sydbank), men ikke mindst igennem Aabenraa Kommune at opnå et langsigtet lån via Kommune Kredit, der blandt andet tilbyder forsyningsselskaber gunstige og lånevilkår, såfremt den lokale kommune stiller en garanti for forsyningsevirsomheden. Hele lånerammen for vores konvertering ligger omkring de 92 Mio., og lånet blev bevilliget i slutningen af året. Når projektet er afsluttet om et par år, så er Padborg Fjernvarme gået fra 1730 til ca. 2350 forbrugere.

Når antallet af forbrugere i forbindelse med konverteringen stiger med over 500, så kræver det naturligvis nogle tilpasninger i ens produktionsapparat, der alternativt ikke ville kunne følge med, og således ikke ville kunne levere varme til alle forbrugere på de helt kolde dage. Derfor blev der i slutningen af 2022 bestilt en el-kedel, en ny akkumuleringstank samt en tilbygning til vores eksisterende anlæg på Spølbækvej i Bov, hvor vores solanlæg også er placeret. I sensommeren 2023 blev de første dele til udvidelsen leveret, og opførelsen af bygning samt tank gik i gang i efteråret, og den dag i dag arbejdes der med at testkøre vores nye produktionsanlæg, så det inden for de næste par uger kan komme i drift. Vores driftsleder Povl har lidt billeder af projektet, som han vil vise lidt senere...

Tanken med at investere i en el-kedel, i stedet for en varme pumpe, er at udnytte el-prisen, når den er lav, og således varme vand op til tanken, der efterfølgende kan gemmes til senere brug. I gunstige perioder er det sågar muligt at få penge for at aftage el. Det er når solen skinner og/eller det blæser meget, og man i stedet for at lukke ned for vindmøllerne, så det danske el-system ikke bliver overbelastet, mod betaling tilbyder virksomheder at tænde for deres "tunge" elektriske installationer, og således kan der i vores tilfælde, af og til produceres gratis fjernvarme. Vi har fået tilknyttet en PBA ansvarlig, der 24/7 skal tænde og slukke for vores el-kedel, alt efter hvordan strømprisen udarter sig, og derigennem sikre os billig varmt

vand til jer forbrugere. Det samme kommer til at gælde for vores varmepumpe, som vi har stående hos Arla.

Det var også sidste år, hvor vi desværre var nødsaget til at hæve vores fjernvarmepris ad 2 omgange: første gang d. 01. januar grundet den stigende inflation samt rente, og anden gang til april, hvor vores krisekontrakt med Stadtwerke trådte i kraft. Som bekendt så var det en afløber af krigen i Ukraine og de sanktioner, der blev pålagt den russiske gas, der gjorde, at vi var nødsaget til dette træk. Med prisstigningen ligger vi blandt gennemsnittet af andre fjernvarmeværker, både på landsplan, men også regionalt. Krisekontrakten udløber d. 31. maj i år, og således træder den gamle kontrakt i kraft igen fra sommer, således at vi på sigt forhåbentlig igen kan sænke prisen på vores fjernvarme.

Stadtwerkes produktion af el, der jo som bekendt generer den overskudsvarme, som vi blandt andet aftager, er jo kendt for at være overvejende sort fjernvarme, da en stor del af deres produktion foregår via kul samt gas. Dette har dog ændret sig markant de sidste par år, da der også på den tyske side af grænsen er kommet øget fokus på den grønne omstilling. Således er Stadtwerke, der jo er ejet af byen Flensburg, blevet "tvunget" til at ændre sit produktionsapparat og dermed blive mere grøn, blandt andet ved at investere i en el-kedel, skifte naturgas ud med biogas samt ikke mindst etableringen af en havvandsvarmepumpe, der senest fra næste år skal genere varmt vand fra Flensburg Fjord. Dette gør naturligvis, at vi hos Padborg Fjernvarme ser ind i endnu grønnere tider, da vi jo som bekendt aftager ca. 70 % af vores fjernvarme fra Flensburg, selvom CO2 udledningen fra deres produktion ikke indgår i vores CO2 regnskab. I december 2023 har vi faktisk haft 40-års jubilæum som kunde hos Stadtwerke, og det er absolut glædeligt at se, at der også er sat nogle fremadrettede mål for den grønne omstilling hos Stadtwerke, hvis officielle mål er, at de senest i 2035 skal være CO2 neutrale.

De resterende 30 % af vores fjernvarme får vi fra vores solfangere på Spølbækvej, overskudsvarme fra frysehusene Lineage samt Padborg Frysehus, Superbrugsen i Padborg, og sidst men ikke mindst varmepumpen, der står hos Arla her i Kruså.

Og apropos grøn omstilling, så er der jo kommet en ny spiller til byen, om jeg så må sige. I november blev nyheden omkring et nyt PTX-anlæg i Padborg breaket, hvilket naturligvis gjorde, at vi hos Padborg Fjernvarme straks tog arbejdshandskerne på da vi blev kontaktet af European Energy, der af Energistyrelsen blev udvalgt til at stå for opgaven. Skulle nogen ikke lige have hørt om projektet, så går det ganske kort fortalt ud på, at der opsættes en masse solceller og vindmøller, der skal genere en stor mængde grøn strøm, der via et stort elektrolyseanlæg skal producere et grønt slutprodukt, som eksempelvis kunne være e-metanol eller grøn brint, der igen skal bruges til klimavenlig produktion eller som drivmiddel til den tunge transport. De nærmere tekniske detaljer samt selve processen er jeg sikker på, at Povl kan fortælle mere om, såfremt man skulle være interesseret. Solcellerne og vindmøllerne bliver etableret i Padborg Klimapark samt Båløvej Energipark, der fysisk kommer til at være placeret i området omkring Padborg Flyveplads og ned mod den tyske grænse. Så er der måske nogen der tænker, hvor Padborg Fjernvarme så kommer ind i billedet, og hvorfor er det så vigtigt for os som varmeværk, og jer som forbrugere? Under selve produktionen af enten E-metanol eller grøn brint, da frigives der en masse varme, og det er den varme, som naturligvis er meget interessant for os. Ikke alene så er det en ren grøn produktion og således en CO2 neutral varmekilde, men erfaringen fra andre PTX anlæg viser, at den pris, man kan købe overskudsvarmen til, den ligger under vores nuværende produktionspris fra Stadtwerke i Flensburg, og således naturligvis alt andet lige vil betyde en billigere varmepris for jer forbrugere. Vi har allerede haft de første møder med European Energy, både fysisk og via Teams, og selvom tidsrammen for projektet er 4 år, indtil anlægget skal stå færdig, så har vi i Padborg Fjernvarme valgt at lægge fuld fokus på

PTX-projektet fra dag 1. Vi skal være med fra starten, og i samarbejde med European Energy få anlægget tilpasset vores aktuelle behov for fjernvarme, men ikke mindst med henblik på at få mange flere forbrugere med, og således få etableret fjernvarme i vores yderområder samt industrien, så de også kan få billig fjernvarme, men ikke mindst en grøn fjernvarme, der ikke belaster vores miljø. Hertil kommer, at det giver en vis produktionssikkerhed ikke at være afhængig af andre, f.eks. udenlandske leverandører, hvilket i disse geopolitiske usikre tider ikke må glemmes. Hele projektet løber op i ca. 4 Mia kroner (for EE), hvoraf den danske stat giver et tilskud på 910 Mio, så der er meget store beløb på dagsordenen. Der er ingen tvivl om, at det kommer til at tage en del af vores tid både i bestyrelsen og for vores personale de næste mange måneder, men vi ser det som en gylden mulighed for at tage et stort skridt retning grøn og billig fjernvarme, selvom der stadig er lidt tid til, at der trykkes på startknappen.

Ud over disse større førnævnte projekter, så har vi i 2023 også påbegyndt arbejdet omkring en ny langsigtet strategi for Padborg Fjernvarme. Tiderne ændrer sig med hastige skridt, og således gør kravene til de forskellige forsyningsselskaber også. Det er ikke kun den øgede fokus på den grønne omstilling, der ændrer sig, men også nationale krav til forsyningsselskaber, og derfor har vi i bestyrelsen entreret med en rådgivningsvirksomhed, der skal hjælpe os med at udarbejde retningen for Padborg Fjernvarme den kommende årrække, hvor alle de forskellige faktorer indarbejdes i en langsigtet strategi. Arbejdet er dog kun lige begyndt og sat en smule på pause, da vi lige skal have afklaret, hvordan PTX projekt kommer til at påvirke os fremadrettet, men det vil helt sikkert også tage en stor del af vores tid her i 2024.

Et andet fokuspunkt vi har haft på dagsordenen til vores bestyrelsesmøder, er "det gode bestyrelsesarbejde", hvor der i al sin enkelthed kigges indad i bestyrelsen, hvordan vi arbejder, hvilke kompetencer, der sidder rundt om bordet, hvordan fremstår vi udadtil, og er man klar over ansvaret, der medfølger ved at sidde i en bestyrelse? Hos Padborg Fjernvarme sidder vi i bestyrelsen principielt med nøglen til vores forbrugeres varmekilder derhjemme, og det ansvar skal vi være os bevidst. Det, at sidde i en bestyrelse i dag, har ændret sig fra tidligere ofte at være en "hyggetjans", til i dag at være et stort ansvar, hvor der potentielt kan medfølge et personligt økonomisk ansvar, såfremt der handles groft uansvarligt, så derfor har vi fokus på blandt andet kompetencer i vores bestyrelse. Det er også et emne, som vi løbende kommer til at forholde os til.

Vores årsregnskab for 2023 udviser et overskud på 613TKR, men da vi som bekendt er et AMBA-selskab hørende under Varmeforsyningsloven med "hvile i sig selv" princippet, som gør, at vi principielt hverken må lave et overskud eller underskud, så reguleres dette ind i budgettet for det kommende regnskabsår. Da vi i 2022 havde et underskud på 662 TKR, så er vores reelle overskud for 2023 faktisk et "underskud på 59 TKR", hvis vi kigger på det med de briller. Der er naturligvis mulighed for at stille spørgsmål til regnskabet, når vores revisor fremlægger dette lige straks.

Udover arbejdet i bestyrelsen, så foregår der naturligvis mange andre spændende ting på Værket, hvor vores driftsleder Povl, samt hans team bestående af John, Benny og Mette på kontoret, holder Padborg Fjernvarme kørende.

- Blandt andet har vi i løbet af året oplevet et større vandtab rundt omkring, og det har været et større detektivarbejde, med at finde årsagen hertil. Der blev sendt beskeder rundt via E-Boks til alle vores forbrugere med en opfordring til at tjekke deres installationer, og dette førte da også til, at enkelte læk blev fundet. Der er dog stadig lidt udfordringer med for stort et vandtab, og derfor er der for en månedstid siden blevet udført en termografering, hvor vores ledningsnet er blevet fotograferet, så der er stadig fokus på problemet.

- Derudover er der naturligvis den daglige drift, hvor de daglige gøremål fylder meget, da der er en produktion, der skal holdes kørende, og mere end 60 KM ledningsnet, der skal tilses. Derudover deltager driftslederen i rigtig mange møder i forbindelse med vores konvertering, samt der er netværksmøder og møder med kommunens varmeplanlæggere.
- Der er daglig kontortid, hvor man kan komme forbi og få hjælp fra Mette, såfremt man skulle have spørgsmål til sin varmeregning, og i det hele taget, så er der en del administration at se til med over 2000 forbrugere.

Jeg vil slutte bestyrelsens beretning med at sige tak til:

- Vores samarbejdspartnere Tjæreborg Industri samt ikke mindst vores lokale entreprenør Henrik Schmidt. De er blandt andet vores ansigt udadtil og vi hører mange rosende ord om flot udført arbejde, specielt fra vores nye brugere.
- Aabenraa Kommune for god rådgivning og professionelt samarbejde.
- Stadtwerke Flensburg for 40 års samarbejde.
- Sønderjyllands Revision og Sydbank for at være med på den finansielle sidelinje.
- Arla for samarbejdet omkring vores varmepumpe.
- Bestyrelsen for trofast at møde op til vores møder, og for at være omstillingsparate i forbindelse med at Padborg Fjernvarme udvikler sig med hastige skridt.
- Personalet, for at holde Værket kørende i et travlt 2023, og for flot og veludført arbejde!

PBV

Michael Justesen

Formand

