



## Maj 2019

Du har nu som kunde (det er det nye ord for varmeaftager) fået nye vedtægter. De kan findes på vor hjemmeside. Egentlig er der tale om små justeringer af vedtægten. Et vedtægtsforslag gav dog anledning til debat - nemlig om værket skal have en første og anden suppleant eller der skulle være sideordnede suppleanter. Sidstnævnte var bestyrelsens motiverede forslag begrundet i det kodeks Dansk Fjernvarme og Danske Vandværker har udsendt om ”godt bestyrelsesarbejde. Bestyrelsen kan godt forstå generalforsamlingsdeltageres bekymring om at ”det ikke er deres kandidat, der vælges ind” men at det nu er bestyrelsens mulighed at vælge blandt de suppleanter, der er valgt.

Bestyrelsen har den 25. april afholdt bestyrelsesmøde, hvorfra vi kan informere om følgende:

- Du skal have ny måler. Installationen af dem begynder hurtigst muligt, og skal være tilendebragt i 1. kvartal 2020. Begrundelsen for at skifte er flere: Det kniber efterhånden med at få dele til eksisterende målere, aflæsningssystemet opdateres ikke ret meget længere, levetiden er ved at være gået, og endelig er der lovkrav om at data fra måleren skal sendes krypteret og hyppigere. Det giver rigtig god mening at udskifte i forhold til det informationsprogram I som kunde har: E-forsyning. På sigt bliver det med daglige aflæsninger, så det giver en helt anden ”dynamik” i aflæsningsbilledet.
- Egtved Varmeværk har hos ingeniørfirma fået foretaget dimensions- og trykberegninger i vort ledningsnet. Det er nogle år siden at vi har fået foretaget tilsvarende. Vi har som svar ”udfordringer” af forskellig karakter på Trannisvejs nordlige del, på Højmarken, på Overgårdsvej og endelig på Østergade, Hjelmdrupvej og Baldersvej. Rapporten, der er udfærdiget, peger på forbedringer og vi er gået i gang med at få indhentet tilbud på at få det lavet. Det er ikke nødvendigvis på de veje der har problemet at løsningen skal findes. Det foreslås at ”vandretningen” ændres på Overgårdsvej. I dag kommer fremløbsvandet fra hjælpecentralen på Tudvadvej. Det foreslås i fremtiden til at ske fra Østergade/Aftensang. Vi laver ændringerne for at vore kunder kan få en høj varmekomfort (godt varmt fjernvarmevand med et tilstrækkeligt tryk både til brugsvand og til radiatorer, og med et minimum af luft i systemet). Opgraderingen omfatter også installation af måleudstyr, så vi hurtigt og korrekt kan regulere på parametrene til den gode varmekomfort.
- Med de nye vedtægter starter der en nyskrivning af almindelige- og tekniske leveringsbestemmelser. Vor interesseorganisation Dansk Fjernvarme har af flere omgange foretaget justeringer i bestemmelserne. De kommer til at ligge så tæt som overhovedet muligt af foreningens. Dette for at kunne få størst mulig opbakning fra foreningens side.
- Bestyrelsens sætter fokus på ”kodeks for godt bestyrelsesarbejde” Vi vil forsøge inden næste generalforsamling at have gennemgået kodekset og have fået en holdning til det.
- Bestyrelsens forretningsorden skal også have et eftersyn. Dels på grund af de nye vedtægter, men også på grund af tid.
- Endelig vil bestyrelsen sætte fokus på tilslutningsvilkår for om Egtved Varmeværk eventuelt kan være med til at flere flytter til byen.
- Vi er i dette månedsbrev for maj 2019 **nødt til at komme med et stort ”SUK”** Der øves hærværk på vores ejendom. Hegnet rundt om Tudvadcentralen forceres af mennesker, der mener de har et ærinde indenfor. Det er ikke i orden. Hvis man har noget der skal ”hentes”, kan man kontakte værket. Nu bliver der sat videoovervågning op og skilte på hegnet, der vil informere om det videre hændelsesforløb.
- Detailprojekteringen af ”ny produktion” fortsætter ufortrødent, og der indkaldes til informationsmøde - formentlig i 3. kvartal 2019.



## Side 2

Baggrunden for det tidspres bestyrelsen er i, skal ses i følgende fakta. Det nye energiforlig blev vedtaget den 26. oktober. Først mellem jul og nytår 2018 kom de sidste beregningsmodeller på plads.

Den 26. oktober henvendte Egtved Varmeværk (EV) og Bredsten-Balle Kraftvarmeværk (BBKV) sig til Dansk Fjernvarmes Projektselskab (DFP) om at blive rådgivet til den lavest mulige produktionspris inden for fire opsatte scenarier.

- 1) Fællesproduktion med BBKV på fælles faciliteter muligvis i Ødsted området, og dermed fælles transmissionsnet til hvert værks distributionsnet.
- 2) Varmepumpe i eget regi.
- 3) Kombination af varmpumpe og flis kedel i eget regi.
- 4) Transmissionsvarme fra TVIS til Egtved, Bredsten og Jelling.

Bestyrelsen har hele tiden sagt valget var: laveste pris uden at gå på kompromis med leverings- / produktionssikkerhed. Varmepumpens brændsel er EL og atmosfærisk luft eller solvarmevand. Flis kedlens brændstof er flis men det dækker over et bredt spekter af brændsler, så en mangelsituation er ikke tænkelig.

Alternativt 1 falder væk på grund af pris primært på transmissionsledningen. Alternativ 4 falder væk på grund af pris. Alternativ 2 og 3 er stort set prismæssigt ligeværdige alternativer, der giver vore forbrugere den laveste produktionspris og en prisfasthed og leveringssikkerhed der ikke er dårligere end transmissionsvarme. **Derfor er bestyrelsens konklusion: kombinationen af scenarie 2 og 3.**

Overordnet ville det da have været meget nemmere, hvis Folketinget havde tilbudt os noget billig strøm og noget naturgas uden afgifter. Det ville give priser, der var til at forstå. Hvis der så i øvrigt skulle betales nogen skatter, kunne måleren med god mening bruges som fordeler. Egtved Varmeværk indberetter i forvejen alle forbrugstal til Forsyningstilsynet. Sådan enkel er fjernvarmeverdenen bare ikke! Man fristes til at sige: Hvorfor gøre noget nemt, når man kan gøre det svært!

Du vil i kommende månedsbreve selvfølgelig læse meget mere om, hvordan vi kommer i mål med projektet, og dermed sikrer vore kunder bedst mulige varmepriser.

Vi har haft en gartner til at se på beplantningen i Søndergade. Træer mod Søndergade er skiftet. Der er foretaget beskæringer mod Egtved Å, ligeledes rundt om vor "sorte diamant". Der er nyplantet i området.

Egtved Varmeværk har i øjeblikket trykproblemer i ledningsnettet i den nordlige del af Egtved. Mere specifikt er det Baldersvej og Overgårdsvej. Det er ikke nødvendigvis alle, der mærker til det, men nogen gør! Trykket i ledningerne varierer for meget, og årsagen er endnu ikke kendt. Vi har bedt et rådgivningsfirma finde årsager og løsninger, så vi i hvert fald er klar til næste fyringssæson.

Vi har tidligere nævnt at en ventil var utæt på én af de to akkumuleringstanke i Søndergade. Arbejdet kan ikke udføres uden ca. halvdelen af vandet i den ene tank tømmes af. Vi tømmer den nok helt, og foretager samtidig en tankinspektion. Man kan ikke sende en dykker ned i 90 grader varmt vand! Når denne tank er færdiginspiceret, tages vandet fra den anden tank - og vupti har vi sparet 850 kubikmeter varmt vand.