



## September 2019

”Flueben” er noget vi alle kan bruge, når noget er gjort færdigt. Både som helmål, og som delmål. På værket arbejder vi med rigtig mange sager.

Én af dem er at nu skal alle vore kunder have nye målere, og at vi nu kan sætte et flueben som delmål. Årsagen er at den gamle måleres levetid, er ved at være udtjent. Myndighederne stiller skærpede krav til målerne med hensyn til den frekvens, de skal levere målerdata på. Der stilles også nye krav til at de data, der sendes fra måleren, skal være krypterede.

Egtved Varmeværk lagde opgaven med at finde den rette måler i hænderne på Dansk Fjernvarmes Projektselskab.

Den måler vi, på baggrund af evaluering af licitationsresultatet har valgt, er fra firmaet DIEHL. Det er en batterimåler, der således kan arbejde uafhængigt af om der i øvrigt er strømforsyning til ejendommen.

En del af udbuddet var også finde ud af, hvem der skulle installere målerne. Egtved Varmeværk har ikke kapaciteten dertil. Valget er faldet på firmaet INTEGO. Det er således dem alene, der planlægger og installerer målerne. Du vil modtage et brev, der foreslår et tidspunkt for udskiftningen. INTEGO montører er i sort ”uniform” med blå logo, og fremviser gerne på forlangende et ID.



**Kan du ikke** på det tidspunkt som INTEGO foreslår, må du meddele dette til INTEGO's call center, og i fællesskab sammen finde en ny dato. INTEGO træffes på 9936 4300 / mail: [callcenter@intego.dk](mailto:callcenter@intego.dk).

I øvrigt gælder det at den gamle varmemåler ved udskiftningen, skal være frit tilgængelig ”både i bredde og højde”. Du skal også fjerne effekter i målerens nærhed, da der ved udskiftningen godt kan løbe lidt vand ud af installationen.

Noget af det første der bliver synligt ved udskiftningen er at varmeværkets skorsten forsynes med 3 antenner. Disse skal egentlig klare aflæsningen af byens målere. I forbindelse med aflæsningen af målerne, har varmeværket lavet en aftale med Egtved Vandværk, således at vi kan supplere med datafangst på deres og hinandens antenner. Vi kan aflæse varmedata på vandværkets antenner og vandværket kan aflæse egne vanddata på Egtved Varmeværks antennenet. Aftalen har ikke kostet forbrugerne nogen penge. Det er en win-win situation for alle. Et eksempel på godt samarbejde. Får vi brug for yderligere antenner, kan der på det flisværk, vi skal bygge på Lergårdvej også være en mulighed.

Opførelsen af ny produktion på Lergårdvej er i fremdrift. Det projektforslag vi har sendt til Vejle Kommune, er nu sendt i høring. Vi kan med held forvente at få det godkendt ultimo september.

De to akkumuleringsstanke på værket i Søndergade, skal serviceres for fejl på ventiler og skal undersøges for tæring. Vi tømmer først den ene tank, og gør det arbejde der er nødvendigt der, hvorefter vi pumper vandet fra tank 2 over i tank 1. På den måde minimerer vi vandspild mest muligt.

”På vej mod efteråret hilsner”

Egtved Varmeværk A.m.b.A.