

Nyhedsbrev januar 2020.

Så er det blevet tid for vores nyhedsbrev, hvor vi informerer om hvad der er sket af væsentlige ting i det forløbende år og hvad der er af nyheder for 2020.

Grundet en gunstig pris på naturgas og optimal drift af vores produktionsapparat, har vi kunne nedsætte forbrugsbidraget for 2019 fra 0,50 kr./KWh til 0,425 kr./KWh. For et standardhus på 130 kvadratmeter vil det svare til en besparelse på knap 1400 kr. inkl. moms. Prisnedsættelsen bevirker at langt de fleste forbrugere får penge tilbage på årsopgørelsen. Beløbet modregnes i 1. aconto rate for 2020.

Forbrugsbidraget på budgettet for 2020 er fastsat til 0,46 kr./KWh, hvilket er lidt lavere end på budgettet for 2019. Priserne på målerleje og fastbidrag er uændrede.

Total varmepris for et standardhus på 130 m² og et varmeforbrug på 18.100 KWh vil i 2020 udgøre kr. 14.651, -

Total for 2019 har solfangerne dækket ca. 22 procent af varmeproduktionen hvilket er meget tilfredsstillende. I sommermånederne har anlægget kunnet dække op til ca. 80% af produktionen.

I administrationen er elektronisk fakturaflow nu fuldt implementeret. Det betyder at modtagelse, godkendelse, bogføring/betaling er blevet væsentlig effektiviseret.

Med ønsket om en grønnere profil og lavere varmepris besluttede de fremmødte til fjernvarmegeneralforsamlingen d. 25-4-2019, på baggrund af bestyrelsens oplæg, enstemmigt at igangsætte opførelsen af et varmepumpeanlæg.

Varmepumpeanlægget er et varmeanlæg, som optager varmeenergi fra ude luft med et lavt temperaturniveau. Via et lukket kredssystem med et kølemiddel og en eldrebet kompressor omsættes varmen til et højere temperaturniveau, som kan bruges til fjernvarme. Processen er den samme som i et køleskab, men hvor der i stedet for at føre energi ud af køleskabet, føres energi rundt med fjernvarmevandet.

En varmepumpe er en miljøvenlig opvarmningsform, fordi den udnytter den energi, der allerede findes i luften og elektriciteten til kompressoren er produceret via vindmøller.

Varmepumpeanlægget forventes at kunne tages i brug til efteråret 2020.

I 2019 begyndte Herning Kommune renovering af kloakrør i Skolegade, Kirkegade og andre gader. Det er et arbejde som Aulum Fjernvarme deltager i da vi i samme ombæring udskifter fjernvarmerør. I løbet af foråret vil vi fortsætte med renoveringen i Kirkegade og Skolegade. Hele renoveringen forventes afsluttet i efteråret 2020.

Den 1. januar 2020 trådte motivationstariffen i kraft. Det betyder at man vil få et fradrag eller et tillæg på varmeregningen afhængig af, hvor godt man udnytter fjernvarmevandet. Varmeprisen vil blive lavere jo koldere det vand man sender retur til varmeværket er.

Har du spørgsmål er du naturligvis velkommen til at kontakte personalet på Fjernvarmen, der vil forsøge at hjælpe i det omfang det er muligt.

Med venlig hilsen
Bestyrelsen for
Aulum Fjernvarme a.m.b.a.