

### Nyhedsbrev nr. 23 - november 2021

Siden sidste Nyhedsbrev har bestyrelsen drøftet, hvordan vi kommer videre med vores fjernvarmeprojekt. Et samlet Byråd besluttede som omtalt i sidste nyhedsbrev at yde en kommunegaranti for at fjernvarmeselskabet kan optage et lån i Kommunekredit. Men Byrådet bestemte samtidigt, at kravet for denne garanti er, at alle varmemeforbrugere skal betale en tilslutningspris, der svarer til det, man betaler i Svendborg Fjernvarme.

Bestyrelsen har brugt megen tid på at forstå, hvordan Byrådets beslutning i forhold til de store bygninger skal tolkes, og hvad denne beslutning betyder for hver enkelt forbruger i vores område. Beregningsforudsætningerne er vi nu blevet enige med administrationen i Svendborg Kommune om.

Når kommunen kræver en stor kontant tilslutningsbetaling, som man har i Svendborg Fjernvarme, betyder det samtidig, at varmeregningen for vores forbrugere fremadrettet bliver billigere. Det skyldes, at vi tidligere havde fordelt omkostningen til tilslutningen ud på 30 års periode i varmeregningen.

Når vi har modtaget de sidste betingelser fra kommunen og banken, kan vi lave de endelige beregninger og dermed få opdateret vores prisblad. Vi forventer, at dette er på plads omkring nytår, så vi kan orientere om de præcise priser i nyhedsbrevet i januar måned.

#### Stigende energipriser

Den Grønne Omstilling betyder, at energisystemet er i gang med at blive skiftet fra kul, olie og gas til strøm. For at dette skal lykkes har politikerne besluttet, at der i de kommende år bliver lagt ekstra energiafgifter på olie og gas, mens energiafgiften på el falder.

Den aktuelle stigning i energipriserne har ikke så meget med den grønne omstilling af gøre. Det er bl.a. et stigende forsyningsbehov i hele verden, der har skabt større efterspørgsel på energi, og det er der nogle, der har udnyttet - bl.a. gasselskaber udenfor Danmark. Gasprisen er derfor steget mere end elprisen.

På fjernvarmeværket skal de industrielle store varmepumper drives af strøm fra transformerstationen på Lindekildevej. Der nedgraves et strømkabel direkte fra denne til fjernvarmeværket. Vi køber altså strømmen direkte, og derved undgår vi et fordyrende mellemlid. Samtidig etableres en varmetank på værket, så når strømprisen er lav, produceres der varmt vand til varmetanken til ca. en uges forbrug. Og når strømprisen er høj sender vi varmt vand fra varmetanken ud i ledningsnettet til varmemeforbrugere.

Værket vil have en gaskedel til brug ved spidsbelastning og til brug, når der er service på varmepumperne, så der stadig leveres varmt vand til forbrugere. Vores forbrug af gas på årsbasis er meget beskedent (ca. 2%), og vil ikke påvirke vores samlede varmepris nævneværdigt.

Summen af denne løsning betyder, at vi kan forsyne den enkelte forbruger med varme billigere, end hvis man har en individuel varmepumpe – selvom begge systemer kører på strøm.

Med venlig hilsen  
Erik Stoumann  
Bestyrelsesformand