



Forbrugerinformation, 21. december 2023

Gældende priser, fra 1. januar 2024

Helt overordnet reduceres den samlede varmeregning for forbrugerne i Støvring. Der ændres på priserne to steder i takstbladet, "Abonnementsbidrag" og "Forbrugsafgifter".

Grundet varmeforsyningslovens bestemmelser om fordeling af faste- og variable omkostninger, bliver der en prisstigning på pkt. 3.1 i takstbladet "Abonnementsbidrag". Dette stiger fra kr. 625/årligt til kr. 1.250/årligt.

Faldende energipriser medvirker til, at varmeprisen kan reduceres fra 1. januar. Prisreduktionen vedrører den variable takst - pkt. 3.3 i takstbladet "Forbrugsafgifter". Denne reduceres fra kr. 736,25/MWh til kr. 612,50/MWh.

Varmepris, hvis du bor i lejlighed

For en standardlejlighed (forbrug 15,0 MWh, størrelse 75 m²) giver dette en årlig besparelse på kr. 1.231,25 eller kr. 102,60 pr. måned, hvilket svarer til en besparelse på 8,97 %. Årlig samlet varmeudgift i 2024, kr. 12.500.

Varmepris, hvis du bor i hus

For et standardhus (forbrug 18,1 MWh, størrelse 130 m²) giver dette en årlig besparelse på kr. 1.614,88 eller kr. 134,57 pr. måned, hvilket svarer til en besparelse på 9,24 %. Årlig samlet varmeudgift i 2024, kr. 15.855.

Generelt om budgettet for 2024

Budgettet for 2024 er afsluttet og godkendt den 13. december 2023. Budgettet virker "robust" da forwardpriserne på energipriserne stadig er i en faldende trend. Fortsætter denne trend, kan vi alle håbe på endnu en prisreduktion i løbet af 2024. Bemærk venligst, at dette er et ønske og ikke en garanti.

Varmemåleren aflæses den 31. december 2023

Som annonceret i Folkebladet aflæses alle målere ved udgangen af december måned. Dette for at registrere forbruget i varmeåret 2023.

Gaskonverteringen i Buderupholm

42 boliger er nu tilsluttet fjernvarmenettet i Buderupholm. Vores forhåbning er, at flere løbende vil tilslutte sig nettet i den kommende tid. Hovedledningen skal på sigt forsyne området Syd for Buderupholmvej. Den første udstykning "Bundgaardsminde" er påbegyndt. I starten af 2024 rejses der en antenne til fjernaflæsning af varmemålerne i den sydlige bydel.

10 MW elkedel og 3.700 m³ akkumuleringstank

Elkedlen blev idriftsat sidst i september måned. Den har siden opstarten bidraget positivt med billig varme, produceret på overskuds el fra vedvarende energikilder. Den nye akkumuleringstank tager ligeledes form. Denne er nu i fuld størrelse. Arbejdet med isoleringen pågår, senere følger arbejdet med facadebeklædningen, således tanken får samme udtryk som den eksisterende. Tanken står færdig i løbet af marts 2024.

Udbygning med 3 MW eldrevet varmepumpe

Værket har tegnet kontrakt med firmaet Krebs A/S, som i totalentreprise skal levere en eldrevet varmepumpe, baseret på udeluft som medie. Varmepumpen har en varmeeffekt på 3 MW og forventes sat i drift inden fyringssæsonen 2024.

Støvring Kraftvarmeværk ønsker alle forbrugere en glædelig jul og godt nytår.

Bestyrelsen Støvring Kraftvarmeværk a.m.b.a.