



Forbrugerinformation 2022.12.19

Varmepris 2023

Støvring Kraftvarmeværk har nu lagt budget for 2023. Vi ser stadigvæk ind i endnu et varmeår hvor store prissvingninger på energimarkedet forekommer. Der er stadigvæk krig i Ukraine, inflation og andre forhold, som påvirker energipriserne. Det estimerede resultatet for 2022 resulterer i et positivt resultat, med baggrund i de prisstigninger, der blev gennemført i løbet af 2022.

Derfor kan vi med virkning fra 1. januar 2023 oplyse, at varmeprisen reduceres til kr. 931,25 pr. MWh.

For en standardlejlighed (forbrug 15,0 MWh, størrelse 75 m²) giver dette en årlig varmeregning på kr. 16.656,00 eller kr. 1.388,00 pr. måned.

For et standardhus (forbrug 18,1 MWh, størrelse 130 m²) giver dette en årlig varmeregning på kr. 20.999,00 eller kr. 1.749,92 pr. måned.

Alle priser er inkl. moms.

Indefrysningsordningen

Folketinget har som en del af vinterhjælpepakken vedtaget en indefrysningsordning, hvor fjernvarmekunderne kan få henstand med en del af fjernvarmeregningen.

Indefrysningsordningen for fjernvarmeforbrugere træder i kraft pr. 1. januar 2023.

Betingelsen for, at man som fjernvarmeforbruger kan gøre brug af indefrysningsordningen er, at prisen for opvarmning af et standardhus overstiger kr. 26.000 /årligt.

Standardhuset er et begreb man anvender indenfor fjernvarmebranchen, så man kan sammenligne priser for opvarmning på tværs af de forskellige fjernvarmeselskaber. Et standardhus er på 130 m² og er beregnet til at bruge 18,1 MWh/år til opvarmning og varmt vand.

Pr. 1. januar 2023 koster det ved Støvring Kraftvarmeværk kr. 20.999,00 årligt at opvarme et standardhus. Derfor vil man som forbruger ved Støvring Kraftvarmeværk ikke have mulighed for at gøre brug af indefrysningsordningen.

Ny elkedel samt ekstra akkumuleringstank

Vi har indgået kontrakt på en ny 10MW elkedel, som installeres til drift efter sommerferien 2023. Elkedlen skal anvende billig overskuds-el, som omsættes til fjernvarme, hvilket efterfølgende akkumuleres i lagertankene.

Ligeledes har vi indgået kontrakt på en ny akkumuleringstank, som bliver opført i løbet af 2023 med forventet drift januar 2024.

Denne ekstra akkumuleringstank betyder, at vi kan lagre varme når energipriserne er lavest og gemme varmen i tanken til perioder med højere energipriser. Disse tiltag foretages for at minimere produktionsprisen og derved varmeprisen.

Bestyrelsen Støvring Kraftvarmeværk
a.m.b.a.