

Østervrå Varmeværk

Industrivej 3
9750 Østervrå
tlf.: 20782058
CVR.:20245417
www.9750vandogvarme.dk



Nummer 40

Tariffer '25/26

Prisblad for perioden 1/4 2025 – 31/3 2026

Byggemodningsbidrag: kr. 16.000,00 (20.000 incl moms)

Udmeldelsesbidrag kr 108,86 pr m² (136,08 kr incl moms)
Derudover betales for den faktiske afbrydelse.

Tilslutningsbidrag:
Enfamiliehuse kr. 15.000,00 (18.750 incl moms)
Etageboliger, 1 x 15000,00 kr + 5000,00 kr pr.ekstra lejlighed (+ moms)

Faste afgifter:
Effektbidrag, BBR areal. Pr. m² kr. 25,00 (31,25 incl moms)
Abonnementsbidrag Pr. ejendom/forbruger kr 1500,00 (1875,00 incl moms)

Forbrugsafgifter:
1/4 25 – 30/6 25 Kr.430,00 (537,50 incl. moms)
Mwh pris
1/7 25 – 31/3 26 Kr. 590,00 (737,50 incl. moms)
Mwh pris

Gebyrer - renter m.v. :
Gebyr for lukning/genoplukning kr. 100,00 pr. gang
1. rykkergebyr kr. 50,00 pr. gang
2. rykkergebyr kr. 100,00 pr. gang
Rente gebyr 1,5 % pr. påbegyndt måned.
Afkølingstillæg ved manglende afkøling 1,5 % pr. °C i manglende afkøling.
Ihht. motivationstarif

Nærværende tariffer for fjernvarmelevering er vedtaget af Østervrå Varmeværk, 9750 Østervrå, den 26 marts 2025, og anmeldt til Forsyningstilsynet

Værket er til enhver tid berettiget til at foretage ændringer i bestemmelserne.

Østervrå Fjernvarme

Vi holder dig varm



Motivationstarif

Vi skal alle spare på energiforbruget

I henhold til lovgivningen skal alle danske fjernvarmeverker gøre, hvad de kan, for at spare på energiforbruget. Bland andet derfor indfører vi nu en motivationstarif, som skal sikre, at den enkelte fjernvarmekunde bliver opmærksom på, hvordan fjernvarmen udnyttes optimalt. Derfor har bestyrelsen besluttet at indføre en motivationstarif for alle fjernvarmekunder med virkning fra 1. april 2024.

Motivationstarffen beregnes ud fra den gennemsnitlige fremløbstemperatur, sammenholdt med den gennemsnitlige returtemperatur på fjern - varme vandet. Motivationstarffen tager dermed hensyn til, at returtemperaturen er afhængig af om du får en høj eller lav gennemsnitlig fremløbstemperatur.

Krav til den gennemsnitlige returtemperatur

Modtager du fjernvarme med en gennemsnitlig fremløbstemperatur på 63°C eller derover, vil følgende være gældende vedrørende returtemperaturen:

- › Er returtemperatur på under 27 °C er det meget tilfredsstillende, og du sparer 1,5 % af udgiften til dit varmeforbrug i MWh for hver grad retur temperaturen er under 27°C.
- › Ligger returtemperaturen mellem 27 ° og 35 °C, så mærker du intet til motivationstarffen.
- › Men er returtemperaturen højere end 35 °C, er det ikke tilfredsstillende. Derfor får du en ekstraomkostning på 1,5 % af MWh forbruget for hver grad returtemperaturen er over 35 °C.

Hvis fremløbstemperaturen er under 63°C, kan det være lidt sværere at få returtemperaturen ned. Derfor slækker vi på kravet til returtemperaturen med 0,44°C for hver grad, fremløbstemperaturen er under 63°C

Tabellen viser de neutrale grænser, som der afregnes efter, afhængig af den fremløbstemperatur du modtager. Ligger din returtemperatur lavere end den nedre neutrale grænse, får du et prisfradrag, men ligger den højere en den øvre neutrale grænse, får du et pristillæg.

Fremløbstemperatur	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50
Forventet returtemperatur mellem neutral område	27,0-	27,4-	27,9-	28,3-	28,8-	29,2-	29,6-	30,1-	30,5-	31,0-	31,4-	31,8-	32,3-	32,7-
	35	35,4	35,9	36,3	36,8	37,2	37,6	38,1	38,5	39	39,4	39,8	40,3	40,7