

FJÄRRVÄRMETAXA fr.o.m. 01-01-2025

Mariehamns Energi Ab tillämpar en årstidsdifferentierad energiavgift. En högre energiavgift debiteras under perioden januari t.o.m. mars samt november och december (vinterpris). Under perioden april t.o.m. oktober debiteras en lägre energiavgift (sommarpris). Orsaken är att oljeandelen i värmeanskaffningen ger en högre produktionskostnad vintertid.

Grund- och Energiavgifter anges exkl. moms, samt inom parentes inkl. 25,5 % moms.

Energiavgifter:

- Vinterpris 84,37 (105,88) €/MWh
- Sommarpris 70,31 (88,24) €/MWh

Beroende på priset för den olja som anskaffas under året eller ändringar i punktskatten för brännolja kan vissa avvikelser bli aktuella.

GRUNDAVGIFTER:

1. Fastighet vars byggnadsvolym är mindre än 1 000 m³ och beställt flöde

V ≤ 0,4 m ³ /h :	224 €/a	(281,12 €/a)
V = 0,5 m ³ /h :	289 €/a	(362,70 €/a)
V = 0,6 m ³ /h :	352 €/a	(441,76 €/a)
V = 0,7 m ³ /h :	418 €/a	(524,59 €/a)

2. Fastighet vars byggnadsvolym är 1 000 m³ eller större och beställt flöde

V = 0,8 ≥ 2 m ³ /h	93 € + V x 489 €/m ³ /h	(116,72 € + V x 613,70 €/m ³ /h)
V > 2 m ³ /h	426 € + V x 323 €/m ³ /h	(534,63 € + V x 405,37 €/m ³ /h)

V är kontrakterat vattenflöde enligt värmeleveransavtalet.

ANSLUTNINGSAVGIFT 2025

Anslutningsavgiften beräknas utifrån fastighetens maximala effektbehov och anges som beställt flöde (V).

V är kontrakterat fjärrvärmeflöde enligt 2 § i värmeleveransavtalet.

1. Fastighet vars byggnadsvolym är mindre än 1 000 m³ och

$$V < 0,8 \text{ m}^3/\text{h}: \quad 4\,990 \text{ €}$$

Fastigheten återställer tomten på egen bekostnad efter anslutningsarbetena.

2. Fastighet vars byggnadsvolym är 1 000 m³ eller större och

$$V = 0,8 \geq 2 \text{ m}^3/\text{h}: \quad V \times 6\,490 \text{ €/m}^3/\text{h}$$

$$V > 2 \text{ m}^3/\text{h}: \quad 5\,435 \text{ €} + V \times 3\,825 \text{ €/m}^3/\text{h}$$

3. I speciella fall kan särskild överenskommelse göras.

Anslutningsavgifterna påföres ej moms.

Mariehamns Energi Ab förbehåller sig rätten att avgöra om en fastighet kan erbjudas anslutning till distributionsnätet.