

**HAMMARÖ ENERGI AB
TAXA FÖR FJÄRRVÄRME****Rörlig taxa** $RT_b:$

BP = Brikettpris per ton

E = Bränslets energiinnehåll kWh/ton = 4650

V = Värmecentralens årsverkningsgrad i % = 80

K = Kulvertförluster i % = 5 "Årsverkningsgrad" – 95 %

EM = Förbrukad energimängd (kWh)

$$RT_b = \frac{BP}{V \times K \times E} \times EM$$

 $RT_o:$ OP = Oljepris/m³

E = Bränslets energiinnehåll kWh/ton = 9600

V = Värmecentralens årsverkningsgrad i % = 80

K = Kulvertförluster i % = 5 "Årsverkningsgrad" – 95 %

EM = Förbrukad energimängd (kWh)

$$RT_o = \frac{OP}{V \times K \times E} \times EM$$

Kommentar

Den rörliga taxan baseras på förbrukad energimängd i fjärrvärmecentralerna. Taxan beräknas efter det förbrukade bränslets pris under perioden. Fördelning på brikett – resp. oljebaserad taxa efter förbrukade energimängder i värmecentralen. Spillvärmens debiteras efter samma energipris som för briketter.

Fast taxa, servicekostnadsdel KS

KS = 162,70 kronor x ansluten effekt, 10kW (2012-års nivå) exkl.moms. = 2033,75 inkl.moms

Avgiften är kopplad till konsumentprisindex, KPI, med november månad år 2011 som basmånad och regleras en gång per år, per 1:a januari med förändring av KPI mellan november månad föregående år och november månad nästföregående år. Första gången avgifter förändras är således 1 januari 2013.

Fast taxa, kapitalkostnad (KK)

KK = Kapitalkostnad per år «Kapitalbelopp» :- exkl. moms, «kap_ink_m» :- inkl. moms.

Övrigt

Preliminär debitering, inkl. fasta taxor, sker varannan månad i förskott. Varannan månad avräknas den rörliga avgiften enligt den avlästa värmemängden. Samtliga taxeuppgifter är inklusive moms om inget annat anges.