

Villataxan år 2011 (januari – september)

$$\text{Fast avgift} + \text{Energiavgift}$$
$$\text{Villataxan } 1\,827 \text{ kr/år} + 63,4 \text{ öre/kWh}$$

Rörlig avgift inkl värmeenergi, nätavgift, energiskatt och moms

Övriga taxor år 2011, exkl moms (januari – september)

Värmeavgifter/År. Taxa beroende på förbrukningens storlek

	Fast avgift	+	Effektavgift	+	Energiavgift	
Taxa 1	0	+	$I/115 \times 125 \times E$	+	$1,1(W_s \times B_s \times H + W_v \times B_v)$	kr/år
Taxa 2	$I/115 \times 4000$	+	$I/115 \times 100 \times E$	+	$1,1(W_s \times B_s \times H + W_v \times B_v)$	kr/år
Taxa 3	$I/115 \times 60000$	+	$I/115 \times 60 \times E$	+	$1,1(W_s \times B_s \times H + W_v \times B_v)$	kr/år

E = abonnerad effekt i kW = fastighetens maximala värmeeffektbehov.

I = konsumentprisindex för oktober året före förbrukningsåret. Okt 2010 = 305,57

W_s = uttagen energimängd under maj-september i MWh

W_v = uttagen energimängd under oktober-april i MWh

W = uttagen energimängd hela året i MWh

B_s = värmeverkets marginalkostnad för värmeproduktionen som medelvärde för maj-september. $B_s = 120$

B_v = värmeverkets marginalkostnad för värmeproduktionen som medelvärde för oktober-april $B_v = 390$

H = Exergifaktor: fjärrvärme = 1,0 ; hetvatten = 1,2 ; ånga = 1,4

Fakturering

Villor faktureras fyra gånger per år och övriga varje månad.

Från 2011-10-01 gäller följande:

Villataxan år 2011

$$\begin{array}{l} \text{Fast avgift} + \text{Energiavgift} \\ \text{Villataxan } 1\,827 \text{ kr/år} + 77,9 \text{ öre/kWh} \end{array}$$

Rörlig avgift inkl värmeenergi, nätavgift, energiskatt och moms

Exempel: Villa med 21 000 kWh för värme och varmvatten
Totalkostnad med fjärrvärme år 2011:
16 127 kr/år eller 76,8 öre/kWh inkl. moms

Övriga taxor år 2011, exkl moms

Värmeavgifter/År. Taxa beroende på förbrukningens storlek

$$\begin{array}{l} \text{Fast avgift} + \text{Effektavgift} + \text{Energiavgift} \\ \text{Taxa 1 } 0 + I/115 \times 125 \times E + 1,1(W_s \times B_s \times H + W_v \times B_v) \text{ kr/år} \\ \text{Taxa 2 } I/115 \times 4000 + I/115 \times 100 \times E + 1,1(W_s \times B_s \times H + W_v \times B_v) \text{ kr/år} \\ \text{Taxa 3 } I/115 \times 60000 + I/115 \times 60 \times E + 1,1(W_s \times B_s \times H + W_v \times B_v) \text{ kr/år} \end{array}$$

E = abonnerad effekt i kW = fastighetens maximala värme-effektbehov.

I = konsumentprisindex för oktober året före förbruknings-året. Okt 2010 = 305,57

W_s = uttagen energimängd under maj-september i MWh

W_v = uttagen energimängd under oktober-april i MWh

W = uttagen energimängd hela året i MWh

B_s = värmeverkets marginalkostnad för värmeproduktionen som medelvärde för maj-september. $B_s = 120$

B_v = värmeverkets marginalkostnad för värmeproduktionen som medelvärde för oktober-april $B_v = 490$

H = Exergifaktor: fjärrvärme = 1,0 ; hetvatten = 1,2 ; ånga = 1,4