

Omakotitalojen kaukolämpöhinnat Övertorneålla 2012

Hinta on voimassa 1.1.2012 lähtien. Kaikkiin hintoihin sisältyy alv.

Kiinteä perusmaksu: 3 100 kruunua vuodessa

Energian hinta: 763 kr/MWh

SELITYKSET JA EHDOT

Kiinteä peruskustannus jakautuu vuoden kaikille kuukausille.

Energiakustannukset lasketaan kertomalla energian hinta energian kulutuksella.

Hintaesimerkki: Tavallisen kokoisen, 20 MWh lämpöä vuodessa käyttävän omakotitalon vuotuiset kokonaiskustannukset ovat 18 360 kruunua (3 100 kr + 20 MWh x 763 kr/MWh).

Paljonko maksat lämmöstä ensi vuonna?

Internet-sivuillamme voit laskea arvon ensi vuoden lämpökustannuksistasi. Laskuri löytyy osoitteesta www.vattenfall.se/varmepriservilla. Soittamalla asiakaspalveluumme saat tarvittaessa apua laskennassa.

Liitântämaksu

Liitântämaksu riippuu alueen olosuhteista, esimerkiksi siitä, miten kaukana kiinteistö on kaukolämpöverkosta ja millainen maaperä on. Teemme mielellämme tarjouksen. Asiakas ostaa ja omistaa lämmönsiirtimen ja vastaa siitä.

Hinnoittelukäytäntö (lisätietoja osoitteesta

www.vattenfall.se)

Hinnoittelumme perustuu seuraaviin kolmeen tekijään: hinnan on oltava kilpailukykyinen ja pitkäjänteinen sekä mahdollistettava kohtuullinen tuotto.

MUUTA

Yleiset sopimusehdot

Noudatamme kaukolämpötoimituksissa yksityiskäyttöä koskevia yleisiä ehtoja, jotka Svenska Fjärrvärmeföreningen (Ruotsin kaukolämpöyhdistys) ja Konsumentverket (Ruotsin kuluttajavirasto) ovat laatineet.

Reko-kaukolämpö on alan laatumerkintä, jonka Svenska Fjärrvärmeföreningen on luonut yhdessä kaukolämmön suurasiakkaiden edustajien kanssa. Haparanda Värmeverk on hyväksytty Reko-kaukolämmön toimittajaksi. Tavoitteena on vahvistaa ja turvata asiakkaan asemaa sekä kehittää toimittajien ja asiakkaiden välisiä suhteita avoimuuden, vertailtavuuden ja luottamuksen pohjalta.

Asiakaspalvelumme vastaa kysymyksiisi arkisin klo 9.00–17.00. Voit soittaa meille numeroon 020 820 000 tai lähettää sähköpostia osoitteeseen kundservice@vattenfall.com

Energiasanastoa

Energia on teho kerrottuna ajalla.

Teho ilmoitetaan watteina (W).

Aika ilmoitetaan tunteina (h).

1 kWh (kilowattitunti) = 1 kW (1 000 W) tunnin aikana

1 MWh (megawattitunti) = 1 000 kWh