

Nuvarande prismodell består av två delar

1. Energipris, som är rörligt, med ett sommar- och ett vinterpris.
2. Fast årlig avgift som är baserad på beräknad effekt med en utnyttjningstid på 2200 alt. 1900 timmar/år beroende på om det är lägenhets- eller lokalfastighet (kategorital).

Tack vare att vi nu har tillgång till nya mätare kan vi mäta fastighetens verkliga effektuttag. Denna mätning ger dig en mer rättvis prissättning då det, i stället för beräknad effekt, blir den verkligt uppmätta effekten som bestämmer ditt fjärrvärmepris.

Ny prismodell som består av tre delar

1. Energipris: Rörligt, med ett sommar- och ett vinterpris. Energipriset står för ca 58 % av det totala fjärrvärmepriset. Den här delen av fjärrvärmepriset motsvarar våra bränslekostnader.
2. Nätpreis: Januari och februari månads graddagskorrigerade förbrukning, dvs förbrukningen ett normalvarmt år, ligger till grund för nätpriset som justeras årligen i mars. Nätpriset står för ca 26 % av det totala fjärrvärmepriset. Den här delen av fjärrvärmepriset motsvarar våra kostnader för fjärrvärmenätet.
3. Effektpris: Medeleffekten för månadens högsta dygnsuttag ligger till grund för priset. Effektpriset står för ca 16 % av det totala fjärrvärmepriset. Den här delen av fjärrvärmepriset motsvarar våra produktionskostnader för fjärrvärmen.

Den nya prismodellen innebär att vi sänker det rörliga energipriset, men att nätpriset och effektpriset blir något högre. Prismodellen kommer att vara intäktsneutral, dvs Varberg Energi tjänar totalt sett inte mer, och förändringen ska inte innebära någon kostnadsökning för de flesta av våra kunder. Några kunder kommer att få högre fjärrvärmekostnader och dessa tar vi personlig kontakt med. Andra kunder, med jämnare effektuttag, kommer att få lägre kostnad. Eftersom vi inför en ny prismodell så kommer vi inte att göra någon prishöjning 2018.

Effektuttaget visar hur du använder din värme

Genom ett jämnt effektuttag kommer du att kunna hålla nere dina energikostnader. Höga effekttoppar kommer i fortsättningen innebära ett högre pris än ett jämnare effektuttag eftersom det är det högsta dygnsmedelvärdet varje månad som påverkar effektpriset.

Hur kan du påverka?

Fastighetsägare kan genom olika energibesparande åtgärder i fastigheten själva påverka effekttopparna och därmed det pris som betalas.

- Vara sparsam med hur mycket värme och varmvatten som används på en gång.
- Optimering av fjärrvärmecentral, till exempel bättre styrning som sänker värmesystemet under perioder där ett stort effektuttag sker på varmvattnet.
- Optimering av klimatskalet, till exempel tilläggsisolera eller nya fönster.
- Optimering av värme- och varmvattensystem, till exempel bättre element och snålspolande duschmunstycke.