

## Begrepp och Tillämpningsbestämmelser

### 1. Effektdel

Effekten som avses är den högsta uppmätta dygnsmedeleffekten under förbrukningsmånaden. Kostnaden beräknas som effekten multiplicerat med effektpriset.

### 2. Flödesdel

Flödet är den uppmätta volymen fjärrvärmevatten som passerat fjärrvärmecentralen under förbrukningsmånaden. Volymbehovet är till viss del beroende av framledningstemperaturen. Eftersom framledningstemperaturen varierar i fjärrvärmenätet och över året korrigerar Adven flödespriset. Korrigeringen innebär att alla kunders kostnad för flödesdelen revideras med en korrigeringsfaktor som justeras beroende på medelframledningstemperaturen under förbrukningsmånaden. Formeln för detta är: Flödeskorrektionsfaktorn =  $0,02 * (\text{framledningstemperaturen som månadsmedel i } ^\circ\text{C} - 60) + 0,2$ . Kostnaden beräknas som flöde multiplicerat med korrigerat flödespris.

### 3. Energidel

Energien är den uppmätta energimängd som har levererats under förbrukningsmånaden. Energi priset varierar över året, beroende på säsong, enligt tabellen på föregående sida. Kostnaden beräknas som energi multiplicerat med förbrukningsmånaden aktuellt energipris.

### 4. Debitering

Fakturan sänds normalt en gång per månad och omfattar debitering av effekt-, flödes- och energidel för förbrukningsmånaden. Debitering baseras på uppmätta värden. Mätssystemet kan i undantagsfall göra interpolationer av mätvärden.

### 5. Uppsägning av avtal

Uppsägningstiden är normalt 3 månader efter att skriftlig uppsägning inkommit till Adven. Vid avtalsbrott som leder till fränkoppling utgår en kostnad på 2 000kr.

## Övriga villkor

För fjärrvärmelieferanser gäller Allmänna Avtalsvillkor för leverans av fjärrvärmesom används i näringsverksamhet samt vad som i övrigt avtalats.