



Hur fungerar fjärrvärmem när det är kallt?

Teknik

I alla Sandviken Energis produktionsanläggningar för fjärrvärmemäten i Sandviken, Storvik resp Järbo finns en produktionskapacitet som med god marginal täcker in de behov som uppstår när det blir ordentligt kallt ute. Under normala förhållanden klarar våra produktionsanläggningar att leverera ut rätt temperatur i de fjärrvärmemäten, som sedan värmer upp de anslutna fastigheterna. Men när det blir extremt kallt under längre perioder medför den höga nyttjandegraden av tillgängliga kapaciteter en större risk för driftstörningar. I undantagsfall kan driftstörningarna då, i värsta fall, bli så omfattande att de resulterar i leveransavbrott som påverkar dig som kund.

Ett kortare leveransavbrott får i de flesta fall ingen större påverkan på inomhustemperaturen. Det som däremot märks direkt i hushållen vid ett leveransavbrott är att du inte kan få något varmvatten.

Skulle mot alla odds ett mer omfattande och långvarigt leveransavbrott inträffa uppmanar vi dig att lyssna på lokalradion eller gå in på vår hemsida för ytterligare information - www.sandvikenenergi.se

Tekniska fel på en fjärrvärmecentral kan inträffa oavsett tid på året, men under långvarig kyla kan ett ev. tekniskt fel naturligtvis bli mer märkbart.

Trygghet och komfort

Vid Sandviken Energi finns en ständig beredskap för eventuella störningar i fjärrvärmeleveransen. Om något händer sätts den in för att snabbt rätta till felet.

Ibland kan det vara kallt inomhus trots att fjärrvärmem levereras som den ska. Då kan det t.ex. vara husets så kallade klimatskal (väggar, fönster, tak) som har sämre förmåga att behålla värmen. Även här kan Sandviken Energi hjälpa till med en översyn och kontroll av husets s.k. energistatus.

En fördel med fjärrvärmem är närheten till leverantören. Det finns alltid någon på plats som man kan ringa till om man har frågor eller får problem. Då ringer du 070-341 14 71, där finns alltid någon som svarar, 24 timmar om dygnet, 365 dagar om året.

Ekonomi

När det är kallt förbrukar våra hus mer energi, vilket medför högre kostnader. En fördel med fjärrvärmem är att inte efterfrågan direkt styr priset. Under ett år har man samma kostnad per energienhet oavsett månad och utomhustemperatur. Efter en längre kallperiod kan det ändå bli en överraskning när räkningen kommer då vi debiterar efter uttagen energimängd.

På längre sikt bör man se till att huset är så energieffektivt som möjligt för att hålla nere energikostnaderna, till exempel tilläggsisolera, så att det går åt så lite energi som möjligt för att hålla en lagom inomhustemperatur, och tänka på att använda varmvatten sparsamt.