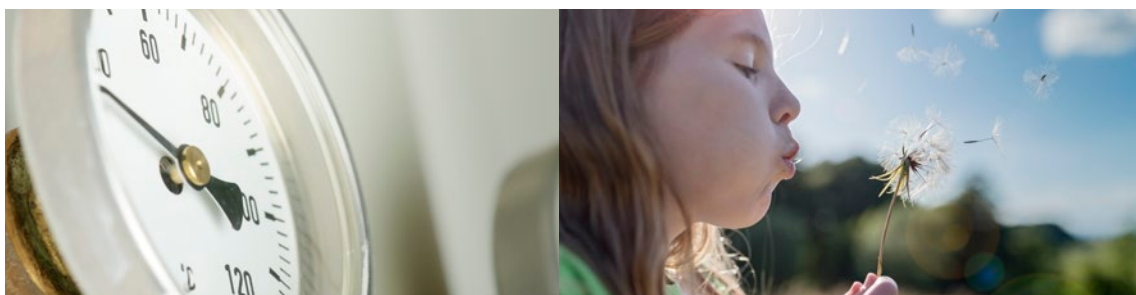


Tips och råd för att effektivisera din fjärrvärme





Ny prismodell för företagskunder och bostadsrättsföreningar

Från och med den 1 januari 2021 ändrar vi på Telge Nät prismodellen för fjärrvärme för företagskunder och bostadsrättsföreningar.

Den största skillnaden mellan vår nuvarande prismodell och den nya, är att vi i den nya helt utgår från varje fastighets verkliga behov och förbrukning. Det betyder att din värmekostnad baseras på din fastighets effektbehov föregående år, din nuvarande energi-användning samt vilken temperatur vattnet håller när det lämnar din fastighet. Med vår nya prismodell får du alltså en större möjlighet att påverka din värmekostnad.

Om vi hjälps åt att trimma systemet blir det bättre för alla

Ett väl fungerande värmesystem är bra på att ta upp värmen i vattnet från fjärr-

värmenätet. Vattnet som skickas tillbaka håller då en låg temperatur. Det kallas för returtemperatur.

En låg returtemperatur är bra för fjärrvärmesystemet på flera sätt. Värmen som kommer från rökgaserna i våra pannor, den så kallade spillvärmen, kan bättre tas tillvara. Vi kan också producera mer el i vårt kraftvärmeverk, vilket gör fjärrvärmen mer resurssnål och minskar vår miljöpåverkan.

Sänkt returtemperatur leder även till minskade värmeförluster i nätet. Det betyder också att våra rör används mer effektivt. Då kan vi koppla in fler kunder i fjärrvärmenätet utan att behöva byta till större rör. Det håller kostnaderna nere.

Utöver de ekonomiska vinsterna ger en sänkt returtemperatur även minskade utsläpp av växthusgaser och lägre halter av luftföroreningar i vår närmiljö. Det tjänar vi alla på.

Några tips för att effektivisera din fjärrvärme



Ta hjälp av bruksanvisningen för din fjärrvärmeanläggning och ställ in korrekta "börvärden". Informationen brukar du också kunna hitta på tillverkarens hemsida.

Se över alla ventilations- och värmeinstallationer och gör en funktionskontroll.

- Lyssna efter missljud från pumpar och mekaniska delar
- Kontrollera systemtryck på manometern
- Stäm av att temperaturnivåer i värme och tappvarmvatten är på vanliga nivåer
- Har reglerventiler fastnat bör de bytas eller smörjas



Kontrollera att det inte är rost eller smuts i värmeväxlaren. Sämre värmeväxlarfunktion påverkar inte bara returtemperaturen utan även systemets förmåga att värma tappvarmvatten. Igensatta filter kan till exempel tyda på att värmeväxlaren är smutsig. Behöver värmeväxlaren rengöras – kontakta en VVS-firma. Är din anläggning av äldre modell kan det vara en god idé att byta ut den.

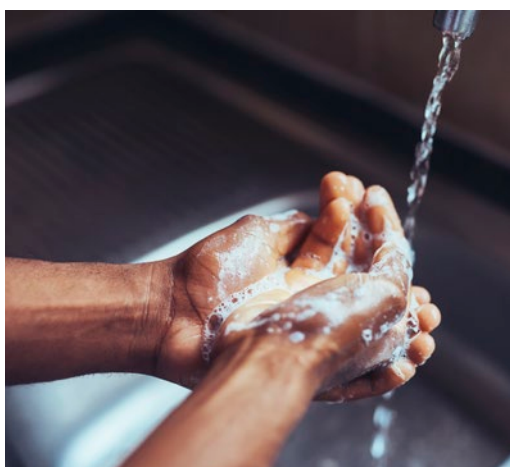


Justera eller byt radiatorventiler. Om en radiatorventil till exempel fastnar i öppet eller stängt läge kan inte värmen distribueras på ett korrekt sätt i din fastighet. Det här innebär antingen ett energislöseri eller att obrukad värme återförs till värmeväxlaren.

Några tips för att effektivisera din fjärrvärme



En indikator på att uppvärmningen i fastigheten kan göras effektivare är ojämn inomhustemperatur. De kallare delarna av fastigheten dimensionerar upp fastighetens värmebehov vilket innebär att andra delar av huset måste vädra ut den oönskade värmen. Du behöver då göra en injustering av radiatorerna.

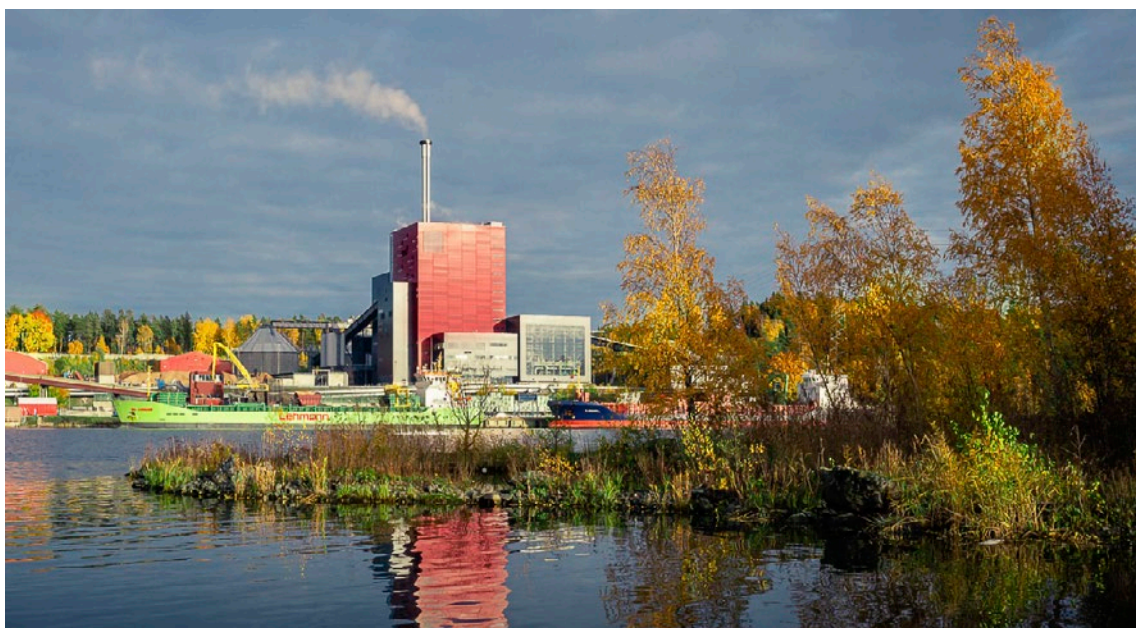


Hög returtemperatur kan bero på att din varmvattencirkulation fungerar dåligt. Det finns en stark koppling

mellan tappvarmvattenanvändning och förhöjd returtemperatur. Om din VVC-pump inte är varvtalsstyrd kan det finnas anledning för dig att byta ut den. Pumpen behöver kunna styras annars pumpas onödigt mycket obrukat varmvatten tillbaka till värmeväxlaren vilket höjer returtemperaturen.



Förutom ett väl fungerande värme-system påverkas energiförbrukning och returtemperatur av hur väl din fastighet är isolerad. Kommunens energirådgivare kan ge kostnadsfri rådgivning. Gå in på energiradgivningen.se.



Telge Nät erbjuder rena, enkla och trygga leveranser av vatten, energi- och kommunikationslösningar i Södertälje med omnejd. Vår fjärrvärme värmer upp villor, lägenheter, lokaler, sjukhus och skolor. Det är en klimatsmart och resurseffektiv energiform som bidrar till ett mer hållbart samhälle. Som fjärrvärmeanvändare är du del av ett gemensamt kretslopp

Fjärrvärme bygger på den enkla idén att det är smartare att låta flera värmas av en gemensam värmekälla, än att var och en håller sig med sin egen. Det blir mer energieffektivt, blir billigare och minskar mängden farliga utsläpp. Här i Södertälje producerar vi vår egen fjärrvärme med hjälp av restprodukter från skogen och brännbart avfall som inte går att materialåtervinna. Vi tar tillvara

på sådant som annars går till spillo.

Fjärrvärme är Södertäljes största miljöåtgärning och en enkel, trygg och pålitlig värmekälla som samtidigt producerar el. Vi på Telge Nät har levererat energi med låg miljö- och klimatbelastning i många år och det kommer vi fortsätta med även i framtiden.

Kontakta oss

Har du frågor om din fjärrvärme är du välkommen att kontakta oss på telefon 08-550 233 00 eller via e-post på nat@telge.se.

Våra öppettider är
måndag – torsdag kl. 8-17
och fredagar kl. 8-15.