

fjärrvärmennytt

NYHETER FRÅN JÄMTKRAFT

SOMMAREN 2015

FÖRETAG

VI VÄRMER
VARANDRA
MED FJÄRRVÄRME

Ny prismodell

EUROPA HAKAR PÅ

FJÄRRVÄRMETÅGET

“Vi ser inga
prishöjningar
de närmsta åren”

Europa hakar på fjärrvärmesåget

Idag importerar EU över hälften av sin energi och en tredjedel kommer från rysk gas och olja. Ett beroende som skapar en otrygg energiförsörjning. Nu presenterar energiunionen i EU en strategi för en säkrare, klimatsmartare och billigare energiförsörjning. Och i topp på dagordningen hamnar fjärrvärmesåget.

Hälften av all rysk gas förs till Europa via Ukraina. För några år sedan ströp Ryssland gasen under några månader, då såväl ukrainare som européer fick frysa. I det nuvarande politiska läget oroas många över den instabila energisituationen i Europa.

FJÄRRVÄRME KAN TRYGGA ENERGIFÖRSÖRJNINGEN

Det finns en stor potential till energieffektivisering inom värmesektorn. Hälften av EUs energi används nämligen till att värma upp och kyla byggnader och industri. Bara 15 procent av den energin kommer från förnybara energikällor.

Kravet på en europeisk värmestrategi har nu vunnit gehör, en strategi som ska förenas med EUs långsiktiga strategi mot ett utsläppsnått samhälle. Och nu

utredes EU olika utbyggnadsalternativ för fjärrvärmesåget i Europa.

En ökad fjärrvärmeanvändning skulle innebära en stor energieffektivisering. Det går åt mindre primärenergi* då man värmer luft med värme i ett gemensamt fjärrvärmesystem, än då man värmer luft med naturgas eller el. Att använda naturgas och el till värme innebär större energiförluster, inte minst under energiomvandling och transport.

OUTNYTTJAD RESURS PÅ VÄG MOT KLIMATMÅLEN

Minst primärenergi används när värmen produceras genom förbränning av sopor, restprodukter eller restvärme – energi som annars inte skulle ha använts till något alls. Dessa energikällor finns idag i överflöd i Europa.

Idag finns cirka 6 000 fjärrvärmesystem i Europa. Urbaniseringstrenden håller i sig och allt fler européer bosätter sig i tätorterna vilket talar för goda möjligheter med fjärrvärmesåget.

Vad är primärenergi? *

Primärenergi är den totala energimängd som går åt för att producera energin, från utvinning av själva energiråvaran till levererad nytthet. Från vaggan till graven.

Källa International Energy Agency Fjärrvärmetidningen, mars 2015. Svensk Fjärrvärme

Tips!

Undvik onödiga kostnader vid dränering

När du ska dränera om runt huset hjälper vi dig gärna med information om hur du ska återfylla runt fjärrvärmeröret. Då slipper du onödiga kostnader om marken sätter sig och drar med sig fjärrvärmeledningen. **Kontakta oss på 063-14 90 00** så hjälper vi dig.

Fjärrvärme eller värmepump?

Funderar du på vilket alternativ som är mest kostnads-effektivt för dig? Vi hjälper dig gärna att göra en kalkyl utifrån dina förutsättningar. **Kontakta oss på 063-14 90 00** för mer information.

Du och jag har en behaglig värme hemma och vi kan duscha hur länge vi vill, fjärrvärmen tar inte slut. Jag tycker också att det känns extra skönt när man tänker på att värmen kommer från förnybara bränslen som är varsamma med naturens resurser. Och ju fler vi är som har fjärrvärme desto mer kostnadseffektivt blir det. Så luta dig tillbaka och känn dig nöjd med ditt val, du bidrar till en lite bättre värld från sofflocket.

Men även om du kan luta dig tillbaka så betyder det inte att vi gör det. Vi fortsätter vårt arbete med att effektivisera fjärrvärmeverksamheten – både för att minska belastningen på miljön och för att minska kostnaderna – och det har gett resultat. Tack vare vårt effektiviseringsarbete ser vi inga prishöjningar de närmsta åren.

Tillbaka till sofflocket. Eller kanske hängmattan. Snart är de varma och soliga somrardagarna här och med det även gratisvärmen, för när utemotemperaturen stiger minskar behovet av fjärrvärme.

Jag önskar dig en skön sommar!



Vi tar gärna skit!

Kanske har du läst i tidningarna om att Jämtkraft tar ut en avgift för att ta emot hästskit som bränsle i kraftvärmeverket? Det beror på att hästskiten innebär högre hanteringskostnader än andra bränslen. Vi skulle alltså inte kunna ta emot bränslet utan en avgift. För att förbränna hästskiten måste den blandas ut med torrt biobränsle.

Hästskiten innehåller också hö, snören från höbuntar med mera och för att säkerställa att inte bränsleinmatningen stannar upp av föroreningarna måste bränslet krossas. Men vi använder mer än gärna återvunnen energi av olika slag, det är en av finesserna med fjärrvärme. Vi gör vad vi kan för att hitta smarta sätt att utvinna värme från olika återvunna energislag, till en kostnad som inte äventyrar kundernas fjärrvärmepris.



Ny prismodell

Preliminärt den 1 april 2016 inför vi en ny prismodell för lokaler och flerbostadshus i Krokoms och Östersunds kommuner.

Värmekostnaden kommer då att baseras på säsongspriser på energin och på den verkligt uttagna effekten. En mer rättvis och smart prismodell i det långa loppet.

Dessutom kommer du som har ett välskött system och en effektiv fjärrvärme-central få en större rabatt med den så kallade Q/W-avgiften.

Mer information om den nya prismodellen skickas ut under året.

BARA VARMT

2014 blev ett rekordvarmt år i Sverige. Dessutom soligare än normalt. Även globalt har det varit varmare än normalt. Inte mindre än tre av de stora väderinstituten – Japans meteorologiska institut JMA, det amerikanska väderinstitutet NOAA och den amerikanska rymdstyrelsen NASA – har förkunnat att 2014 som helhet blev det varmaste året som registrerats. För vår region så var året cirka 14 procent varmare än normalt. Vilket märktes på leveranserna av fjärrvärme till er, 582 000 MWh mot normalt 616 000 MWh.

2015 har också startat rejält varmt. Fram till och med april har det varit cirka tio procent varmare. Alla månader hitintills har varit varmare med toppen i februari som var nästan 17 procent varmare än normalt. **KÄLLA SMHI**

Vi hälsar 286 nya kunder
välkomna till fjärrvärmen!



Vattenburen golvvärme blir billigare

Står du i renoveringstankar och ska ersätta elementen med golvvärme? Använd vattenburen värme. Ett ställtips från Jämtkrafts servicetekniker Ola Sjökvist.

Varför tycker du att man ska lägga vattenburen golvvärme?

– Läger du elslingor i golvet blir energikostnaden cirka 40 procent högre än om du använder fjärrvärmens du redan har i huset. Med direktel blir du dessutom låst vid ett uppvärmningssätt. Ett vattenburet system däremot kan värmas på flera sätt.

Fungerar fjärrvärmens till att värma golven när det är varmt ute?

– Det fungerar bra att värma golven även i varmare väderlek, bara värme-systemet är rätt inställt och termostatventilerna fungerar som de ska. Kontakta gärna oss på Jämtkraft så hjälper vi till!

Vad gäller om jag vill ha ett golv som inte bygger så mycket i höjd?

– Idag finns vattenburen golvvärme-slang som endast bygger 8 millimeter på höjden.

Låg temperatur ger låg Q/W-avgift

Visste du att ju lägre temperaturvattnet i fjärrvärmesystemet har efter att ha passerat din anläggning, desto mer resurssnål är den. För ju mer värme som tas ut ur vattnet som

passerar, desto lägre blir vattenflödet genom anläggningen. Och ju lägre flöde desto lägre blir ditt Q/W-värde. Om Q/W-värdet är lägre än vårt referensvärde får du till och med en rabatt.

På Mina sidor på jamtkraft.se kan du se hur bra avkylning din anläggning har och

läsa mer om Q/W-avgiften. God avkylning är ett mått på hur din anläggning mår och påverkar alltså även dina kostnader för fjärrvärmens. Och inte bara dina kostnader. Fjärrvärme är ett värmesystem där vi tillsammans påverkar effektiviteten och har du en bra anläggning påverkar det även våra kostnader.

Passa på!

Sommarerbjudande på sole!

För dig som vill nyttja solens strålar lite extra har vi ett sommarerbjudande på sole! **Fem procent rabatt på solpaneler och växelriktare!**

Erbjudandet gäller från 1/6 till 30/9 2015. Läs mer och se prisexempel på jamtkraft.se/solel



Kontakta oss

VÅRA TELEFONTIDER

Måndag–fredag 08.00–16.00

Från 24/8 när du oss återigen fram till kl 20.00 på måndagar.

063-14 90 00

www.jamtkraft.se

www.facebook.com/jamtkraft