

VARM

VÅR 2026

NYHETER FRÅN
JÄMTKRAFT

PRIVAT



Nya kraftvärmeverket visade sin styrka i vinterkylan

Tävla och vinn!

Säsongskort
Jamtli eller ÖFK

Fjärrvärme ett tryggt
val i rekordkylan



Nya kraftvärmeverket visade sin styrka i vinterkylan

När kylan slog till under jul- och nyårshelgerna sattes Östersunds fjärrvärmesystem på prov. Med temperaturer ner mot minus 29 grader blev det nya kraftvärmeverket i Lugnvik, KVV2, en avgörande faktor för att säkra värmen till Östersunds fjärrvärmekunder.

Vintern inleddes med betydligt kallare temperaturer än året innan. Redan under årets första dagar noterades temperaturer som var lägre än någon dag under hela föregående vinter. Samtidigt ökade belastningen kraftigt på fjärrvärmesystemet i Östersund. I Lugnvik gick både det gamla och nya kraftvärmeverket för högtryck under flera dygn i rad.

– Det här var ett riktigt elldop för vårt nya kraftvärmeverk som visade sig fungera väldigt bra, säger Staffan Swedin, avdelningschef för Värme Drift och Optimering.

Stärker kapaciteten i hela systemet

Det nya kraftvärmeverket kan nu jobba parallellt med det gamla, vilket ger en tydligt ökad kapacitet och flexibilitet. Det nya verket gör det möjligt att möta ett högre värmebehov och samtidigt skapa större marginaler i systemet under perioder med extrem kyla.

– Vi har klarat riktigt kallt väder med två kraftvärmeverk utan att behöva starta äldre reservanläggningar. Det är en stor styrka, säger Staffan.

Klarar höga belastningar – dygnet runt

Vid sträng kyla minskar marginalerna snabbt i fjärrvärmesystemet. Värmelagret Arctura, som under

sommaren kan försörja staden i flera dagar, töms då betydligt snabbare.

– När det är riktigt kallt kan energin i Arctura förbrukas flera gånger under ett dygn. Då måste produktionen hela tiden fyllas på, annars märks det direkt hos kunderna, säger Staffan.

Samtidigt ställer den höga produktionen ökade krav på hela anläggningen. Bränslehanteringen måste gå med betydligt högre hastighet och även mindre störningar behöver hanteras snabbt för att inte påverka värmeleveransen till våra kunder.

Rekord i elproduktion

Driften med två kraftvärmeverk innebar också att elproduktionen nådde nya nivåer under perioden.

– Vi lyckades komma upp i en effekt på 52 MW el, vilket är rekord. Samtidigt är det viktigt att komma

ihåg att värmeleveransen alltid är det viktigaste. Elproduktionen anpassas efter att kunderna får sin värme, säger Staffan.

Klarade kylan utan avbrott

Trots de extrema förhållandena kunde värmeleveranserna upprätthållas under hela perioden.

– Alla kunder har fått sin värme under de här dagarna. Det är ett kvitto på att systemet fungerat, säger Staffan.

Trots de extrema förhållandena kunde värmeleveranserna upprätthållas under hela perioden.

Erfarenheterna från vintern blir nu viktiga inför kommande kalla perioder. När systemet trimmas in ytterligare och

samspelet mellan anläggningarna fortsätter att utvecklas kan kapaciteten tas tillvara ännu bättre.

– Vi lär oss mycket av sådana här perioder, vilket gör att vi står ännu bättre rustade nästa gång kylan slår till, säger Staffan Swedin. ■



Fjärrvärme ett tryggt val i rekordkylan

Att det var riktigt ordentligt kallt under en ovanligt ihållande period i början på året undgick nog ingen. Men exakt hur kallt det faktiskt var – ur ett historiskt och statistiskt perspektiv – kanske inte alla är lika medvetna om.

SMHI:s så kallade normalvärden beskriver det genomsnittliga klimatet på en viss plats under en 30-årsperiod. Januari-februari 2026 var över 20 procent kallare än normalåret och till och med kallare än rekordåret 2010. Det kan till och med vara den största avvikelsen från normalåret under hela detta sekel.

Med så sträng kyla under en längre period krävs av naturliga skäl också ovanligt mycket fjärrvärme för att hålla husen lika varma som vi är vana vid. Förbrukningen stiger i samma takt som temperaturen sjunker och med en ökad förbrukning kommer också en högre faktura. Fakturorna för januari och februari blev för många en mindre angenäm läsning och även om de flesta av er kunder förstår sambandet kan man bli lite tagen på sängen.

Fördel med fjärrvärme

Något som däremot inte drabbade dig som fjärrvärmekund är den dubbel negativa effekten som kylan hade på alla husägare med någon typ av elbaserad uppvärmning. Under samma period som uppvärmningsbehovet var som störst steg också elpriset till rekordnivåer, delvis på grund av samma kyla. Det vill säga att när dessa husägare förbrukade som mest var också priset på varje kWh som gick åt för att värma husen som högst.

Till skillnad från priset på fjärrvärme som är detsamma under hela året – oavsett väder och vind eller andra faktorer som får elpriset att fluktuera på oförutsedda nivåer. ■



Prisdialogen

Visste du att ...

Varje år genomförs prisdialogen, vars syfte är att stärka kundens ställning, att åstadkomma en rimlig, förutsägbar och stabil prisändring på fjärrvärme samt att bidra till ett ökat förtroende för vår prissättning.

Jämtkraft vill behålla och stärka det förtroende vi har fått från våra kunder och genom samrådsmötena inom prisdialogen får kundrepresentanter insyn och möjlighet att diskutera hur vi sätter våra priser.

På möten går vi som fjärrvärmelieferantör igenom vår prissättningspolicy och vilka faktorer som påverkar våra prisändringar. Sedan presenterar vi förslag till en prisändringsmodell som bland annat innehåller prisändringar för nästa år och prognoser för nästkommande två år.

I prisdialogen representeras kunderna av Villaägarna, Fastighetsägarna, representanter för allmännyttan och större företag och fastighetsägare. ■

Har du testat våra värmebänkar?

Jämtkrafts värmebänkar har blivit uppskattade inslag i Östersunds utemiljö.

Vi har installerat tre värmebänkar på utvalda platser i Östersund, vid Fagerbacken, Lillsjön och Storsjöns strand på Frösön.

Genom att använda den överskottsvärme som finns i fjärrvärmens returledning skapar vi varma och sociala mötesplatser utomhus, året om. Ta en paus och testa du med! ■

Har vi rätt uppgifter till dig?

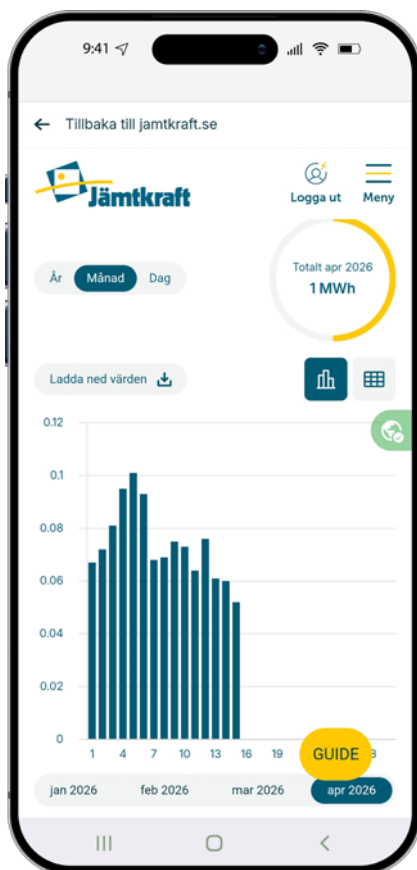
Har du bytt telefonnummer eller e-postadress nyligen? Se till att vi har rätt kontaktuppgifter så att du inte missar viktig information från oss framöver.

Logga in på **Mina sidor** och kontrollera att ditt telefonnummer och din e-postadress stämmer.

Under **Mitt konto** kan du enkelt uppdatera dina uppgifter själv. Det tar bara någon minut.

På Mina sidor kan du även

- Se detaljerad information om din **energistatistik**.
- Se och granska dina **fakturor**.
- Få koll på vilka **avtal** du har. Du hittar även prisinformation och dina avtalsvillkor.



Spara pengar med rätt huvudsäkring

Som fjärrvärmekund hos Jämtkraft klarar sig de allra flesta villaägare med en huvudsäkring på 16 ampere. Har du en högre säkring än vad du behöver så betalar du pengar i onödan.

Om du exempelvis har en huvudsäkring på 20 ampere idag och byter till 16 ampere sparar du **3 640 kronor per år** på din elnätsavgift. Hur det ser ut hos dig hittar du på din elnätsfaktura, på **Mina sidor** på jamtkraft.se.

Och om du har **serviceavtal** hos oss säkrar vi ner kostnadsfritt vid nästa servicebesök om du vill, annars går det bra att kontakta en elektriker.

Åtgärda fel

Får du problem med din fjärrvärmecentral, om det krånglar med inomhus-temperaturen eller varmvattnet, så hjälper vi dig gärna att lösa det.

Ring när som helst, vi har beredskap dygnet runt, året om.

Felanmälan:
063-14 92 00

Tävling

Vinn säsongskort till historia eller fotboll!

Våren är här och med den massor av upplevelser att se fram emot! Vill du utforska historien på Jamtli eller se ÖFK:s matcher på Jämtkraft Arena?

Nu har du chansen att vinna säsongskort till det du gillar mest!

Tävla senast den 15 maj på jamtkraft.se/tavling eller skanna QR-koden här bredvid.



Kundservice

TELEFONTIDER

Måndag 08.00–17.00

Tisdag–fredag 08.00–16.00

063-14 90 00

www.jamtkraft.se | info@jamtkraft.se
www.facebook.com/jamtkraft