

Kundbrev

- Med det senaste för dig som är kund hos oss!

Prisjustering 2019

Från och med 1:e januari 2019 kommer fjärrvärmepriserna att höjas med i genomsnitt 0,9 %, orsaken är bland annat ökade kostnad för drift och underhåll samt bränsleomkostnader. Prislistan kommer inom kort att publiceras på vår hemsida.

Framtida information via webben/sociala medier

I dialog med er kunder har vi fått in önskemål om att sluta med kundbrevet som pappersutskick och i stället publicera informationen på vår webbplats, dels för miljön och dels för att vi kan få ut informationen oftare och snabbare.

Vi rekommenderar att ni följer Arvika Tekniks konto på Instagram. Där lägger vi löpande ut nyheter och annan viktig information.

Från och med 2019 kommer vi endast att publicera nyhetsbrev på vår hemsida www.arvikateknik.se under menyen fjärrvärme/kundinformation

Fossilfri fjärrvärme?

På uppdrag av bolagets styrelse utreds möjligheterna till fossilfri produktion av fjärrvärme. I dag består den fossilfria andelen av ca 2-3%. De alternativ som just nu utreds är bland annat ytterliga pellets och olika typer av bioolja.



ARVIKA FJÄRRVÄRME AB

VISSTE DU ATT:

- Senast år 2030 ska Göteborg Energi fasa ut alla fossila bränslen ur fjärrvärmesystemet.
- Malmö stad har beslutat att 2020 ska kommunens fjärrvärme vara 100 % förnybar.
- Jämtkraft bygger fjärrvärmeuttag för fossilfri uppvärmning av de stora tälten som används under alpina VM i Åre under februari 2019.
- Luleå Energi har en fjärrvärmeledning i hamnen där isbrytarna ligger, vilket gör att all värme och allt varmvatten i båtarna försörjs med fjärrvärme.

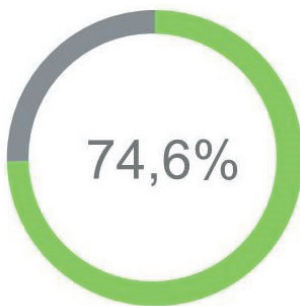




Bränslemix januari - september 2018

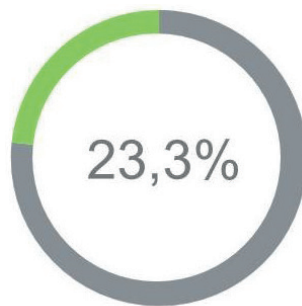
Utfallet av vår bränslemix under 2018 är fortsatt god. Användningen av olja är tom september är 2,1% av totala värmeproduktionen. Bolaget har stor andel återvunnen energi, och tillgängligheten på vår basproduktion, pellets och skogsbränslen, är fortsatt hög.

Andelen spillvärme, d v s överskottsenergi från andra processer som annars skulle ha gått förlorad, är hög jämfört med andra fjärrvärmebolag, vilket vi är stolta över att kunna tillföra fjärrvärmenätet. Detta är energi som annars skulle behövt producerats med någon av de övriga energikällorna, vilket skulle ha ökat kostnaderna och därmed kunnat påverka fjärrvärmepriserna.



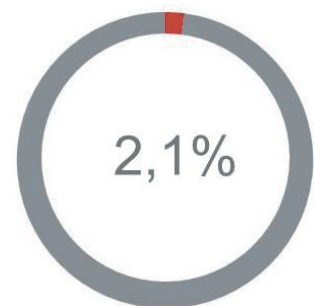
Förnybart

- Flis
- Bark
- Grot



Återvunnet

- Spillvärme från industrier
- Rök-gaskondensor
- Deponi och rötgas



Spets

- Eldningsolja

Kontakta oss om du har frågor om Arvika Fjärrvärme AB

Thomas Malmstedt

VD
070-320 89 05
thomas.malmstedt@arvika.se

Kontakta mig om du har avtalsrelaterade frågor.

Fredrik Gund

Driftchef
070-332 01 47
fredrik.gund@arvika.se

Kontakta mig om du har frågor om drift och produktion.

Fredric Lönnfjord

Projektledare
073-079 64 03
fredric.lonnfjord@arvika.se

Kontakta mig om du vill diskutera energibesparingar eller nyanslutningar.



ARVIKA FJÄRRVÄRME AB