

Arhiiv: Uudised 2002 aastal

Septembrist kõrgem soojusenergia hind (13.11.02)

Alates 01. septembrist 2002.a. on AS Kuressaare Soojus poolt müüdava soojusenergia käibemaksuta hind 399 krooni/MWh. Võrreldes eelmise kütteperioodiga on hind tõusnud 4,2 %. Soojuse hinna tõus on tingitud kütuse hinna tõusust. Uus soojuse müügihind on arvatud kasutades Energiaturu Inspeksiooniga kooskõlastatud hinnavalet ja kinnitatud ettevõtte nõukogu otsusega nr.10 20.05.2002.a.

Kohaliku kütuse kasutamine suureneb

Alates 2002. aasta oktoobrist töötab Kalevi katlamajas täisvõimsusel kaks katelt, mille kütuseks on puiduhake, puukoor ja saepuru. 2001.-2002. aastal rekonstrueeriti lisaks olemasolevale puiduhakkekatlale puidukütusele üks varem raskel kütteõilil töötanud katel. Kui kevadel töötas teine puidukatel tehniliste probleemide ja kütuse vähesuse tõttu veel suhteliselt vähe, siis suve jooksul on lahendatud tehnilised probleemid ja varutud piisavalt puiduhaket. See võimaldab puidukütuse osa meie poolt soojuse tootmisel kasutatavate kütuste hulgas tõsta 60 – 70 %-ni. Suurem kohaliku kütuse osakaal ja selle stabiilsem hind võimaldab tulevikus aeglustada kütuste hinnatõusust tingitud soojuse hinna kasvu.

Külm oktoober

2002. aasta oktoobrikuu keskmine välisõhu temperatuur oli viimase kümne aasta madalaim: +3,9°C (paljude aastate keskmine oktoobrikuu välisõhu temperatuur on +6,8°C ja 2001. a. tegelik oli +10°C) . Seetõttu olid ka meie klientide soojaarved tunduvalt suuremad kui varasemate aastate oktoobrikuu arved. 2001.aasta oktoobriga võrreldes oli Kuressaare Soojuse poolt müüdud soojusenergia kogus käesoleval aastal 1,6 korda suurem. Möödunud oktoober oli temperatuuri osas lähedane 2001.aasta novembri ja 2000. aasta detsembriga, mil kuu keskmine välisõhu temperatuur oli +2,9°C. Ka novembri algus on olnud keskmisest külmem.

Paul Leemet
tegevdirektor

Soojuse ja elektri koostootmine Kuressaare Soojus'es (08.11.2002)

2002 a kevadel ja suvel uuris Taani Energia Agentuur soojuse ja elektri koostootmise võimalikkust neljas erinevas Eesti linnas. Eeluuringud finantseeriti Taani riigi poolt ja need tehti Püssi, Viljandi, Jõgeva ja Kuressaare kohta. Eeluuringute põhjal valiti välja Kuressaare linn kui kõige soodsam koht ülalloodud neljast kus võiks ehitatud saada biokütusel töötav soojuselektrijaam. Järgnevalt tehakse detailsem uuring Kuressaare soojuselektrijaama kohta kus selgitatakse välja selle projekti tehnilised ja majanduslikud võimalused ja antakse soovitusel võimaliku finantseerimise kohta. Viimati nimetatud uuringu valmimistähtaeg on 2003 aasta jaanuari keskpaik. Ülaltoodud projekti realiseerumisel suureneb energiatootmise efektiivsus ja selle läbi saab tagatud madal sooja hind tarbijatele.

Jaan Mehik
tehnikadirektor

Üleminek otsearveldamisele (28.06.2002)

AS Kuressaare Soojus soovib OÜ Kuressaare Elamute Hooldus poolt hallatavates elamutes üle minna soojusenergia müümisele otse korteriomanikele. Muudatuse põhjuseks on vajadus kindlustada soojusenergia eest makstud raha häireteta laekumine AS Kuressaare Soojus'e arvele. Muudatuse tulemusena peaks paranema ettevõtte efektiivsus ja selle läbi peaks vähenema soojusenergia hinna tõus. Lisaks veel peaks paranema võimalike soojusenergiaga varustamise probleemide lahendamine kuna tekib vahetu kontakt tootja ja tarbija vahel. Otsearveldamisele üleminekul sõlmib AS Kuressaare Soojus soojusenergia ostu – müügi lepingud kõigi korteriomanikega. Korteriomanikud teatavad iga kuu lõpus sooja vee mõõtja näidu ja Kuressaare Soojus saabab iga kuu alguses korteriomanikele arved eelmisel kuul tarbitud soojusenergia eest. Näitude teatamine toimub telefoni teel, maili aadressil mati.ksoojus@tt.ee või näidukaardi postitamisel vastavasse postkasti. Tasuda tarbitud soojusenergia eest saab kas otse AS-ile Kuressaare Soojus'e arvele pangalaekandega, Kuressaare Peapostkontori kassades või pangaga otsekorralduslepingu sõlmimisega, mille puhul toimub tasumine automaatselt ostja pangarvelt. Esimene maja kus toimub üleminek otsearveldamisele, alates juuli kuust, on Niidu 12.

Jaan Mehik
tehnikadirektor

AS Kuressaare Soojus üldkoosolek (06.05.2002)

29. aprillil 2002.a. toimus Kuressaare Linnavalitsuses AS Kuressaare Soojus üldkoosolek. Ühehäälselt otsustati:

- 1) kiita heaks AS Kuressaare Soojus tegevusaruanne 2001.a. majandusaasta kohta.
- 2) kinnitada AS Kuressaare Soojus 2001.a. majandusaasta aruanne.

Lühikokkuvõte AS Kuressaare Soojus 2001.a.majandusaasta aruandest

2001.a. toodeti AS Kuressaare Soojus' ele Kuressaares kuuluvates katlamajades kokku 82 740 MWh soojusenergiat, sellest 54% raskest kütteõlist ja 46% puidukütusest. Soojusenergiat müüdi Kuressaares 61 321 MWh, mis on 6339 MWh rohkem kui 2000. aastal. Suurema müügi tingis külmem ilm ja uued tarbijad (N: sanatoorium "Meri"). Puidukütuse toodang oli 2001.a. 2279 MWh suurem kui 2000. aastal.2001.a. teostas AS Kuressaare Soojus investeringuid põhivarasse kokku summas 2,4 miljonit. Lisaks sellele on veel lõpetamata investeringuid summas 3,7 miljonit.AS Kuressaare Soojus soojusvõrguga on 2001. aastal liitunud kuus uut soojustarbijat.

AS Kuressaare Soojus realiseerimise netokäive oli 2001.a. 25,3 miljonit ja aruandeaasta puhaskasum oli 178 838.- krooni.

AS Kuressaare Soojus litsentsid

AS Kuressaare Soojus omab järgmisi litsentse, lubasid ja tõendeid:

1. Majandusministeerium, Riiklik tegevuslitsents nr. EE-9811 (soojustehnilised tööd, küttesüsteemide ja –võrkude ehitustööd, kütte välisvõrkude projekteerimistööd, soojustehniliste tööjooniste koostamine, elektritööd, elektriseadmestiku projekteerimistööd).
2. Tehnilise Järeelvalve Inspeksioon, registreerimistõend nr. 00-283 (elektritööd kuni 1000 V nimivahelduvpinge ja kuni 1500 V nimialalispingega elektripaigaldistes).
3. Energiaturu Inspeksioon, turuluba nr. 10930799KKütuse müük.

Koldetuhk

AS Kuressaare Soojus' e Kalevi tn. katlamajas töötava puidukatla töö käigus tekib koldetuhk. Ettevõtte lasi teha puidukatla koldetuha proovi analüüsi, mille tulemusena selgus, et kuna raskmetallide sisaldus ei ületa pinnase piirnorme elutsoonis, siis võib tuhka kasutada pinnase täitematerjalina ja samuti ka väetamiseks. Seega kes tunneb asja vastu huvi võib meiega ühendust võtta.

Meie vana-uus katel (27.02.2002)

Meie töökollektiivi ennastsalgava töö tulemusena on lõpetatud 2001 aasta suvel alustatud katla DKVR 10-13 rekonstrueerimine puidukütuse põletamiseks. Järgmisel aastal oma kahekümnendat juubelit tähistav katelagregaat on valmistatud algselt Biiski katlatehases masuudikütuse põletamiseks ja oli võimeline arendama soojuslikku võimsust 10 MW. Nüüdseks 3,5 miljonit krooni neelanud katel on võimeline saavutama maksimaalselt 7 MW. Ehituse käigus paigaldati katlasse rest, monteeriti kütuse varustusseadmed, aretati tuhaarastussüsteem ja installeeriti uus ohutus- ja juhtimisautomaatika. Kui varem kasutasime päevas 200 m³ puiduhaket siis juba praegu 400 m³.

See investering aitab stabiliseerida soojuse hinda tarbijale, võimaldab vähendada sõltuvust maailmaturu nafta hinnast, arendada kohalikku väikeettevõtlust, mis on tööpuuduse ainuke võimalik ravi (majandusminister pr. Liina Tõnisson 19.02.02.). Ühtlasi täname koostööpartnereid AS Tamult, omanikku Kuressaare Linnavalitsust, toetavat ettevõtte nõukogu (esimees hr. Taivo Lõuk), sponsoreid, toetajaid, fänne ja meie tublisid olümpiasangareid Andrust ja Jaaku.

Soojusenergia ostu-müügileping AS Kuressaare Soojus ja OÜ Kuressaare Elamute Hooldus vahel (20.02.2002)

Eelmise aasta lõpus, 24. detsembril 2001 aastal, sõlmiti mitmete läbirääkimiste tulemusena AS Kuressaare Soojus ja OÜ Kuressaare Elamute Hooldus vahel soojusenergia ostu-müügileping. Leping jõustus 01. jaanuarist 2002.a. ning on tähtajatu. Lepingu objektiks on soojusenergia, mida AS Kuressaare Soojus müüb OÜ Kuressaare Elamute Hooldus'ele Kuressaares OÜ Kuressaare Elamute Hoolduse poolt hallatavate ja valitsevate elamute korteriomanikele edasimüümiseks (kokku 71 elamut). Soojusenergia ostu-müügilepingus on sees punkt, kus arve tähtajaks tasumisel on OÜ Kuressaare Elamute Hooldusel õigus esitada AS Kuressaare Soojus'ele arve summas 0,6% tasutud arve summast korteriomanikelt soojusenergia maksete kogumise ja AS Kuressaare Soojus'le edastamise kulude katteks.