

Arhiiv: Uudised 2003 aastal

AS Kuressaare Soojus nõukogu koosseis

12. mail 2003.a. toimus AS Kuressaare Soojus erakorraline üldkoosolek, kus oli päevakorras nõukogu liikmete tagasikutsumine ja uute valimine. Alates 19. mai 2003.a. on AS Kuressaare Soojus' el uus nõukogu koosseis, kuhu kuuluvad:

Enn Rettau - nõukogu esimees
Jaanus Kiil - nõukogu liige
Hans Teiv - nõukogu liige
Rein Kallas - nõukogu liige
Urmas Sepp - nõukogu liige
Agu Vaima - nõukogu liige

AS Kuressaare Soojus nõukogusse ei kuulu enam Taivo Lõuk, Aarne Mustis ja Ülo Kask.

Koostöömemorandum

29. mail 2003.a. sõlmisid Saare Maavalitsus, Kuressaare Linn, Eesti Energia AS ja AS Kuressaare Soojus koostöölepingu puidukütusel töötava soojuse ja elektri koostootmisjaama rajamiseks AS Kuressaare Soojus Kalevi katlamaja territooriumile.

Tuginedes eeluuringutele on eelistatud tehniliseks lahenduseks 1,8 MW elektrilise võimsusega koostootmisjaama rajamine, kusjuures lõplik tehniline lahendus selgub täiendavate uuringute ja poolte kokkuleppe tulemusena.

02.06.03

Aprilli soojuse tarbimisest

Aprillis oli keskmine välisõhu temperatuur Kuressaares 3,5C. Märtsis oli keskmine välisõhu temperatuur 0,1C ja 2002 a aprillis 5,8C. Üksikud majad lõpetasid kuu jooksul kütmise. Seetõttu olid ka küttearved veel küllaltki suured. Keskmine soojusenergia arve oli aprillis 26% väiksem võrreldes märtsiga. Kogu linna soojusenergia tarbimine oli aprillis 6903 MWh. 2002.a. aprillis oli see 5350 MWh.

Pärast kütmise lõpetamist alustab AS Kuressaare Soojus soojusmõõtjate taatlemist neis majades, kus viimasest taatlemisest on möödunud 2 aastat. Soojusmõõtjate taatlemine toimub AS Kuressaare Soojus kulul Tallinnas. Ka sellel suvel remondib AS Kuressaare Soojus vanu soojustrasse ja ehitab uusi. Seoses sellega tuleb mõnedes majades suvel ette ajutise soojavee katkestusi. Neist anname teada ajalehe Meie Maa kaudu.

Mati Jams
Müügijuht

14.05.03

Soojuse statistika 2002 detsembris

Keskmine välisõhu temperatuur detsembris oli –4,8 kraadi, eelmise aasta detsembris oli –3 kraadi ja selle aasta novembris oli 1,9 kraadi. 2. Soojuse müük detsembris oli 11924 MWh ja see on ca 46% suurem kui novembris. Soojuse tarbimise suurenemine võrreldes eelmise kuuga on tingitud lisaks külmemale ilmale ka pikemast arvestusperioodist – eelmise kuu näidud võeti 28-29 kuupäeval. Samuti on suur soojuse tarbimine põhjustatud soojuse ebaühtlasest jaotusest majas. Kui köetakse nii, et kõige külmemas korteris oleks temperatuur 19-20 kraadi võib soojemates korterites olla ülekütmine 23-24 kraadi.

Mati Jams
müügijuht

15.01.2003