



# Lai mājās būti silti un omulīgi!

Laiks, kad ēkām Jelgavā pieslēdz apkuri, ja tā vasaras mēnešos bijusi atslēgta, ir atkarīgs tikai no dzīvokļu īpašnieku vai ēkas īpašnieku vēlmēm un vajadzībām pēc ikdienas komforta, kā arī no ēkas energoefektivitātes. Optimālais laiks apkures pieslēgšanai ir tad, kad āra gaisa temperatūra samazinās līdz **+11, +12 grādiem**. Savlaicīga apkures pieslēgšana ļauj izvairīties no drēgnuma un mitruma mājokļos, kā arī no lielāka siltuma patēriņa, kas nepieciešams, lai mitros un atdzisušos mājokļus izžāvētu un uzsildītu. Automātiskās darbības ēku individuālie siltumpunkti ļauj siltumenerģijas padevi vasaras mēnešos mājām neatslēgt. Modernās tehnoloģijas apkuri pieslēgs, ja naktīs ārējais temperatūra noslīdēs zem tādas, kas sniedz komforta sajūtu iekštelpās, un izslēgs apkuri, ja dienā būs silti. Lietojot siltumu gudri un izmantojot automātiskās darbības individuālo siltumpunktu priekšrocības, siltumenerģijas patēriņš ēkās ir zemāks un mazāki ir arī maksājumi par siltumu.

## Novembrī Jelgavā mainīsies siltumenerģijas tarifs.

Ņemot vērā krasi energoresursu cenu kāpumu pēdējo mēnešu laikā, arī uzņēmums Gren ir izvērtējis šķeldas un dabasgāzes cenas pieauguma ietekmi uz siltumenerģijas gala tarifu Jelgavā un iesniedzis Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai izvērtēšanai priekšlikumu par tarifa izmaiņām.

Prognozētais siltumenerģijas gala tarifs Jelgavā ir **55.94 EUR/MWh (bez PVN)** un tas ir tikai par **6,6%** augstāks nekā spēkā esošais siltumenerģijas tarifs – **52.47 EUR/MWh (bez PVN)**. Pārskatītais siltumenerģijas tarifs Jelgavā varētu stāties spēkā no šā gada **1. novembra**.

Siltumapgādes uzņēmums Gren nelielo siltuma tarifa izmaiņu var nodrošināt, jo siltuma ražošanā izmanto cenas ziņā konkurētspējīgāko atjaunojamo un vietējo resursu – koksnes šķeldu. Siltuma ražošana vienā ražotnē, izmantojot modernas, inovatīvas tehnoloģijas, ļauj daudz efektīvāk izmantot kurināmo un ievērojami uzlabo arī gaisa kvalitāti pilsētā, samazinot smalko daļiņu un putekļu izmešus gaisā, ko varētu radīt individuālie cietā kurināmā apkures risinājumi. Ne mazāk svarīgi – atjaunojamo resursu izmantošana centralizētajā siltumapgādē mazina ietekmi uz klimata pārmaiņām.

Pilsētu iedzīvotājiem kļūstot zinošākiem un izglītotākiem vides jautājumos, katru gadu arvien vairāk mājokļu īpašnieku un uzņēmēju ēku apsildīšanai izvēlas tieši centralizēto siltumapgādi – mūsdienīgu, drošu un videi draudzīgu apkures risinājumu ar minimālām uzturēšanas izmaksām un nelielām sākotnējām investīcijām pieslēguma izveidē. Turklāt, centralizētā siltumapgāde ir klientiem ļoti ērts risinājums ar augstu klientu servisa kvalitātes līmeni, kas ļauj tiem nedomāt par apkures iekārtu uzturēšanu, regulārām apkopēm un kurināmā sagādāšanu, un sniedz komfortu iedzīvotāju ikdienai.

Prieks būt jūsu siltumenerģijas piegādātājam,

**Gren**