



# Padomi enerģijas taupīšanai

## Sekojiēt līdzī situācijai mājā.

Siltumnesējs, kas cirkulē mājas apkures sistēmā, veic garu ceļu no mājas siltumpunkta līdz radiatoriem Jūsu dzīvoklī. Lai nerastos siltuma zudumi un siltumnesējs priekšlaicīgi neatdzistu, ir jāpārlicinās, lai siltuma caurules, kuras iet cauri neapkurinātām ēkas telpām, piemēram, pagrabiem vai bēniņiem, būtu klātas ar siltumizolāciju. Pie tam, ir svarīgi, lai cauruļu siltumizolācija nebūtu bojāta. Ja pamanāt kādas nepilnības vai bojājumus, lūdzu, informējiet savas mājas pārvaldnieku.



## Lietojiet karsto ūdeni taupīgi.

Centralizētā siltumapgāde nodrošina ēkai ne tikai apkuri, bet arī karstā ūdens sagatavošanu ēkas siltumpunktā, kas veido apmēram 25% no kopējā ēkas enerģijas patēriņa. Tādēļ lietojot karsto ūdeni taupīgi, ir iespējams samazināt ne tikai siltumenerģijas patēriņu, bet arī maksājumus par siltumenerģiju. Piemēram, mazgāšanās dušā piecas minūtes patērē tikai 1/3 daļu no siltumenerģijas, kas būtu nepieciešama, lai ar siltu ūdeni piepildītu vannu. Arī ūdens krāna aizgriešana zobu tīrīšanas vai trauku mazgāšanas laikā, samazinās karstā ūdens patēriņu un līdz ar to arī izmaksas. Tikpat svarīgi ir uzmanīties, lai nerodas karstā ūdens zudumi, piemēram, no piloša krāna vai dušas galviņas. Lielās ģimenēs, īpaši, ja ir mazi bērni, efektīvāk būtu izvēlēties ūdeni taupošos krānus un dušas.

## Sekojiēt līdzī karstā ūdens temperatūrai.

Optimālā karstā ūdens temperatūra ir 55°C. Tā nodrošina ne tikai pietiekamu temperatūru saimnieciskajām vajadzībām, bet ir arī pietiekami droša, lai izvairītos no iespējamās legionella baktēriju savairošanās karstā ūdens sistēmā.



## Samaziniet siltuma zudumus caur logiem.

Caur ēkas logiem varam zaudēt ap 10% no ēkas apsildei paredzētā siltuma. Lai tā nenotiktu, iestājoties aukstam laikam, logiem, no kuriem izteikti pūš vai nāk vēsums, var izvēlēties biežus, pat vairāku slāņu aizkarus, kas neaizsedz radiatorus un kurus aizver diennakts tumšajā laikā. Saulainās dienās, turpretī, aizkari jāatver, lai telpa papildus uzsildās no saules enerģijas.

## Iztīriet radiatorus.

Radiatoru, ap kuriem gada lielāko daļu cirkulē siltais gaiss, itin viegli piesaista putekļus. Putekļiem krājoties, veidojas slānis, kas samazina radiatora siltuma atdevi. Tādēļ vēlams laiku pa laiku radiatorus iztīrīt ar putekļu sūcēju, vai mitru drānu. Aiz radiatoriem novietots siltumu atstarojošs materiāls, piemēram, folija, palielinās siltuma atdevi uz telpu.



## Aizveriet ventilācijas lūkas.

Aukstā laikā aptuveni 30% no dzīvokļa siltuma pazūd pa vaļā atstātām virtuves ventilācijas lūkām. Iestājoties ļoti aukstam laikam, ventilācijas šahtas, brīžos, kad negatavojat ēdienu, būtu ieteicams aizvērt vai aizklāt.