

Latvija, tāpat kā citas Eiropas Savienības valstis, pieņēmusi Energoefektivitātes direktīvu 2012/27/ES, un nolēmusi veikt dažādus pasākumus, lai uzlabotu gan enerģijas ražošanas un piegādes, gan patērišanas efektivitāti.

KAS IR ENERGOEFektivITĀTE?

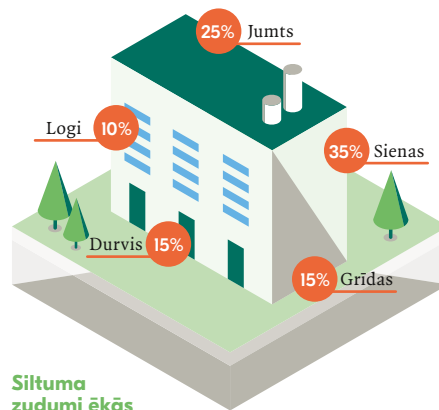
Energoefektivitāte nozīmē enerģijas lietderīgu izmantošanu. Lai samazinātu enerģijas patēriņu ēkā, ir nepieciešams saprast, kādi ir ēkas siltuma zudumi, kāpēc tie ir radušies un kādi energoefektivitātes pasākumi ir jāveic.

Tā kā katra māja ir unikāla, tad arī energoefektivitātes pasākumi katrai ēkai būs atšķirīgi. Lai samazinātu patērētās siltumenerģijas daudzumu ēkās, *Fortum* aicina pievērst uzmanību siltuma taupīšanai un tā lietderīgai izmantošanai.

SILTUMA ZUDUMI ĒKĀS UN TO SAMAZINĀŠANAS IESPĒJAS.

Būtisks siltuma taupīšanas veids, kas samazinātu apkures izmaksas, ir iedzīvotāju paradumi. Tādēļ *Fortum* māju iedzīvotājiem iesaka:

- atbrīvojot radiatorus no aizkariem, mēbelēm vai citiem priekšmetiem, kas traucē radiatoru optimālu siltuma atdevi;
- novietot aiz radiatoriem siltumu atstarojošu materiālu;
- apkures sezonā noteikti vēdināt telpas, lai ielaistu



svaigu gaisu un neradītu kondensāta veidošanos. Telpas vēdināt īsu brīdi un intensīvi;

- bez vajadzības neturēt atvērtus logus un durvis kāpņu telpās un citās koplietošanas telpās;
- noblīvēt bēniņu lūkas;
- iestiklot bēniņu un pagrabu logus;
- nodrošināt kāpņu telpas ar dubultajām durvīm un mehāniskajiem durvju aizvērējiem;
- noblīvēt logu spraugas, ievietojot siltinošu blīvējumu, bet vislabāk - nomainīt nekvalitatīvus un bojātus logus pret jauniem.

Mājas saimnieki ir mājas dzīvokļu īpašnieki, kam ir jādomā un jā rūpējas par visu māju kopumā, saglabājot un taupot siltumu savā mājā.

Otra ļoti iedarbīga siltuma taupīšanas un rēķinu samazināšanas metode ir ēku siltināšana. Siltināšanas rezultātā iedzīvotāji var iegūt pat uz pusi mazākus maksājumus par siltumu. Vidēji nerenovētai tipveida (sērījveida) mājai siltumenerģijas patēriņš gadā uz kvadrātmetru sastāda vidēji 180 kilovatstundas (kWh), un katras šādas mājas iespējama siltumenerģijas patēriņš pēc kvalitatīva renovēšanas procesa var būt pat ap 70 kWh/m² gadā.

Māju siltumenerģijas patēriņš pirms un pēc siltināšanas Jelgavā:

