# **Ēku renovācija**

Latvijā esošais dzīvojamais fonds ir samērā vecs. Tikai apmēram 10% no visām dzīvojamām ēkām ir uzbūvētas pēc 2003.gada, kad stājās spēkā jaunas būvnormatīvu prasības attiecībā uz norobežojošajām konstrukcijām (tika noteiktas būtiski augstākas siltumtehniskās prasības ēku norobežojošām konstrukcijām). Lielākajai daļai esošo ēku ir augsts energoresursu patēriņš un tām ir būtiski zemākas siltumtehniskās īpašības nekā var nodrošināt ar šobrīd pieejamām tehnoloģijām. Vidējais īpatnējais apkures patēriņš dzīvojamām ēkām ir mazliet vairāk nekā 125 kwh/m²/gadā.

## 1.līmenis

Pateicoties jaunu dzīvojamo ēku celtniecībai un esošo ēku renovācijai vidējais īpatnējais apkures patēriņš dzīvojamām ēkām 2050.gadā ir par apmēram 25% mazāks nekā esošais. 2050.gadā apmēram 24% no kopējā dzīvojamās platības veido ēkas, kas celtas pēc 2018.gada. 2050.gadā ir renovētas apmēram 35% no esošām ēkām.

#### 2.līmenis

Pateicoties jaunu dzīvojamo ēku celtniecībai un esošo ēku renovācijai, vidējais īpatnējais apkures patēriņš dzīvojamām ēkām 2050.gadā ir par apmēram 31,5% mazāks nekā esošais. 2050.gadā apmēram 27% no kopējā dzīvojamās platības veido ēkas, kas celtas pēc 2018.gada. Notiek straujāka esošo dzīvojamo ēku renovācija nekā 1.līmenī.

#### 3.līmenis

Pateicoties jaunu dzīvojamo ēku celtniecībai un esošo ēku renovācijai vidējais īpatnējais apkures patēriņš dzīvojamām ēkām 2050.gadā ir par apmēram 36,5% mazāks nekā esošais. 2050.gadā apmēram 29% no kopējā dzīvojamās platības veido ēkas, kas celtas pēc 2018.gada. Notiek straujāka esošo dzīvojamo ēku renovācija nekā 2.līmenī.

### 4.līmenis

Pateicoties jaunu dzīvojamo ēku celtniecībai un esošo ēku renovācijai vidējais īpatnējais apkures patēriņš dzīvojamām ēkām 2050.gadā ir par apmēram 46% mazāks nekā esošais. 2050.gadā apmēram 33% no kopējā dzīvojamās platības veido ēkas, kas celtas pēc 2018.gada. 2050.gadā ir renovētas apmēram 65% no esošām ēkām.