

# SIA «Salaspils Siltums» darbība un attīstība

Valdes locekle – Ina Bērziņa-Veita



## Siltumenerģijas ražošana, pārvade un sadale



Trašu garums -20,6km



## Uzstādītā siltuma jauda 34,68 MW



## Realizētais siltumenerģijas daudzums



60 000 MWh/gadā





**2011**



**2016**



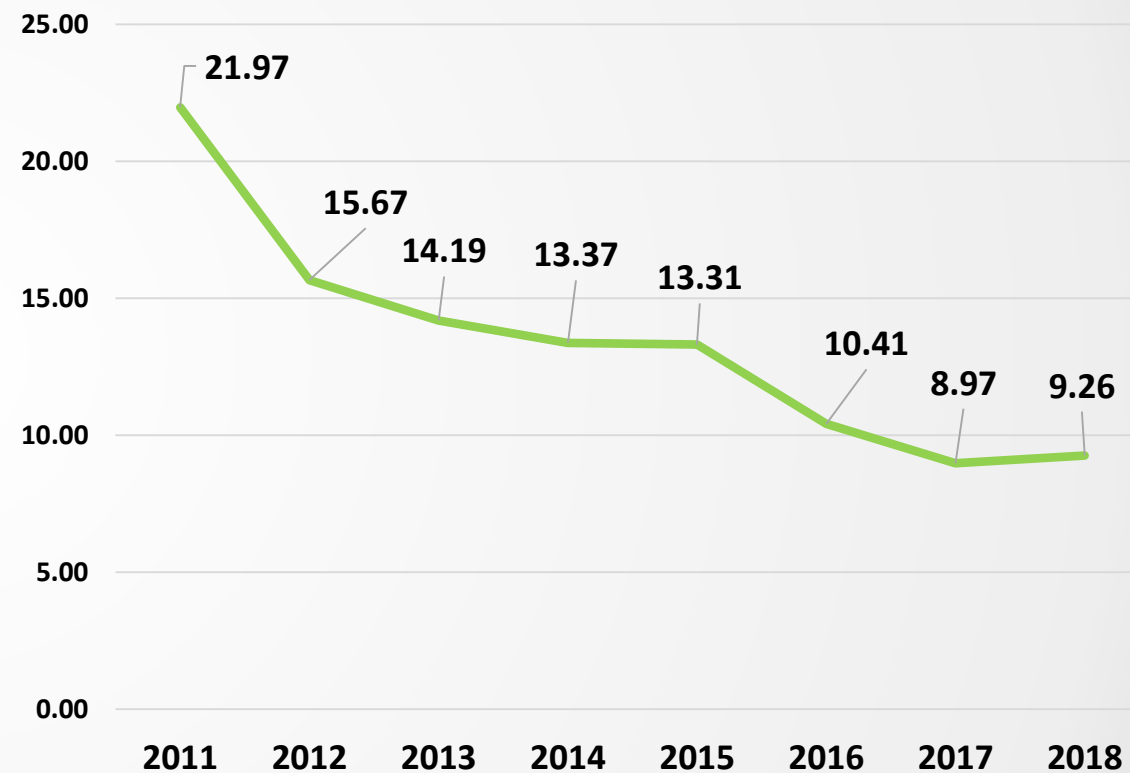
**2010**



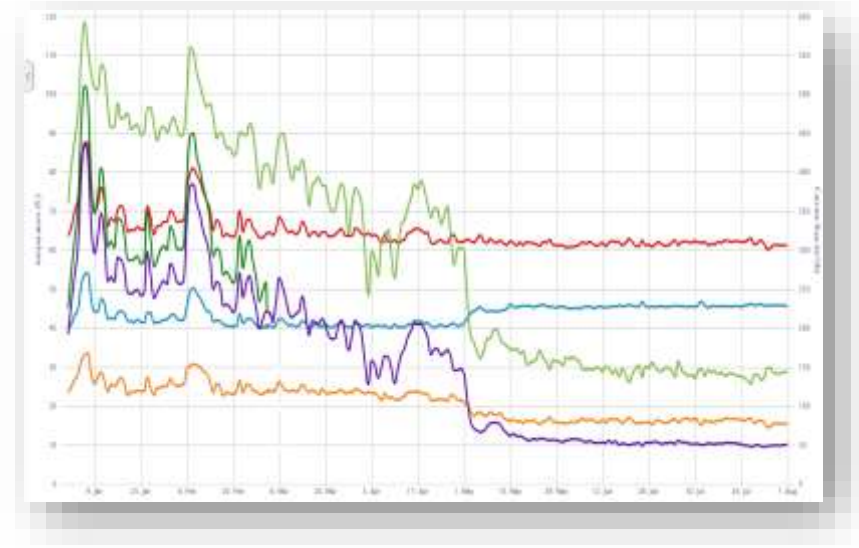
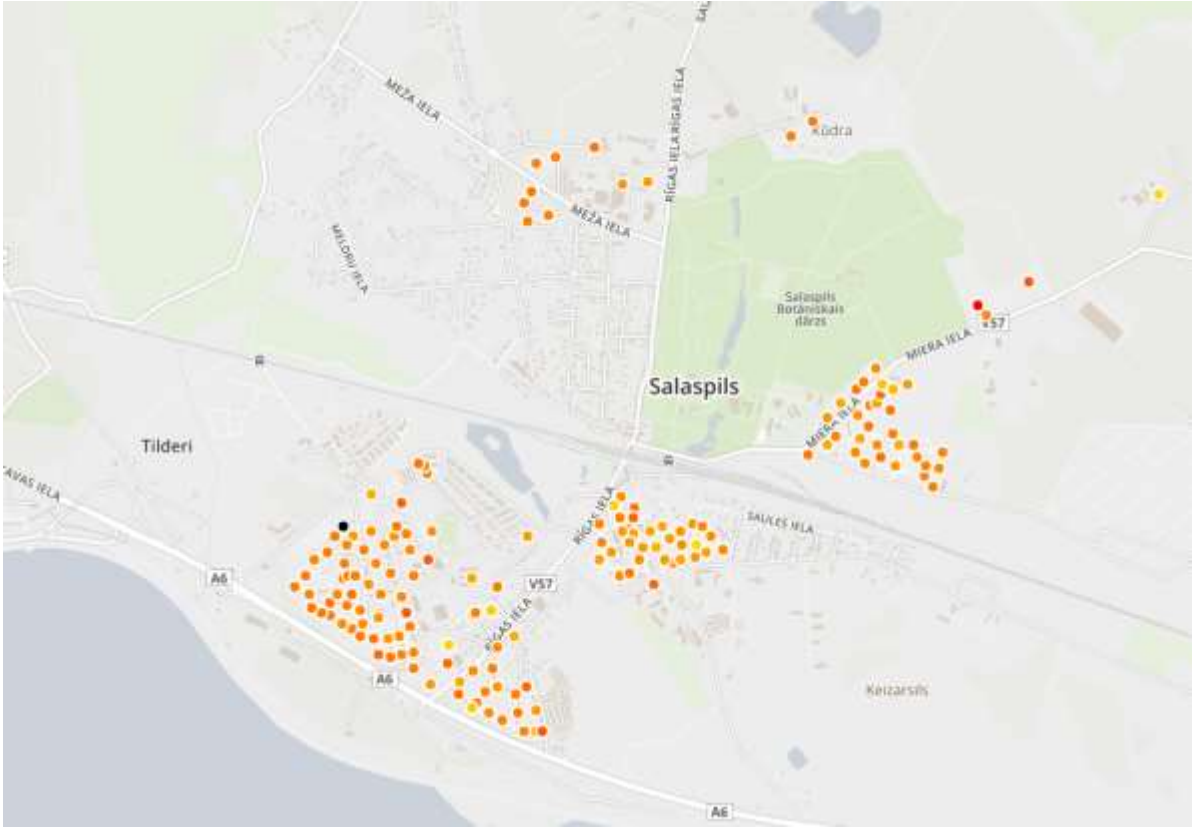
**2017**



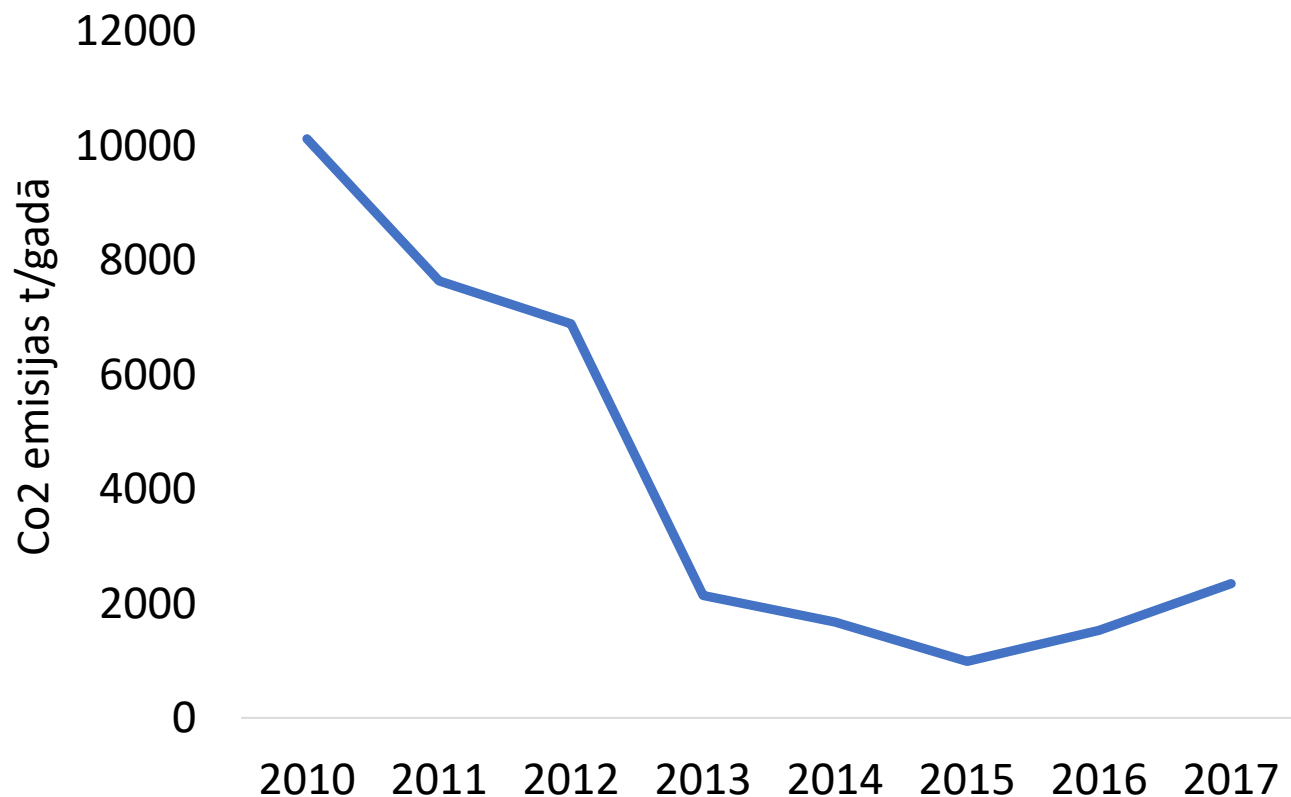
Relatīvie siltuma zudumi %



# Datu nolasišanas sistēma



# CO<sub>2</sub> emisijas un gaisa piesārņojums



Striktas gaisa piesārņojuma prasības

Jānodrošina efektīvas dūmgāzu  
attīrīšanas iekārtas

Saules kolektoru sistēma 21 672 m<sup>2</sup>  
Plānots gadā saražot 12 000 MWh

Akumulācijas tvertne 8000 m<sup>3</sup>

3 MW šķeldas katls ar  
dūmgāzu kondensatoru



# Izmaksas



**Kopējas izmaksas  
~7,26 miljoni**

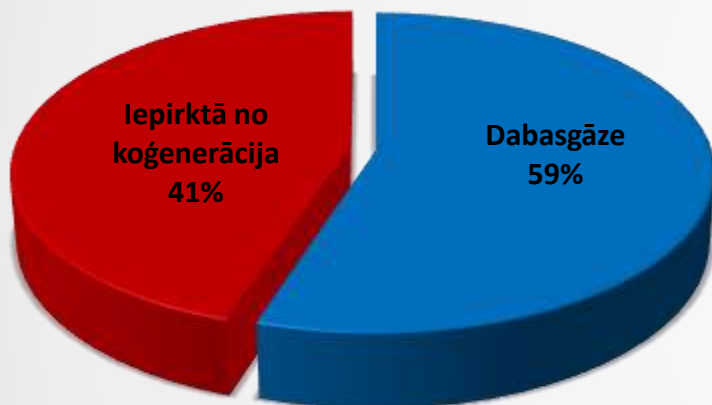
**40% ES finansējums  
2,73 milj.EUR**

**SIA «Salaspils Siltums»  
līdzekļi 1,78 milj.EUR.**

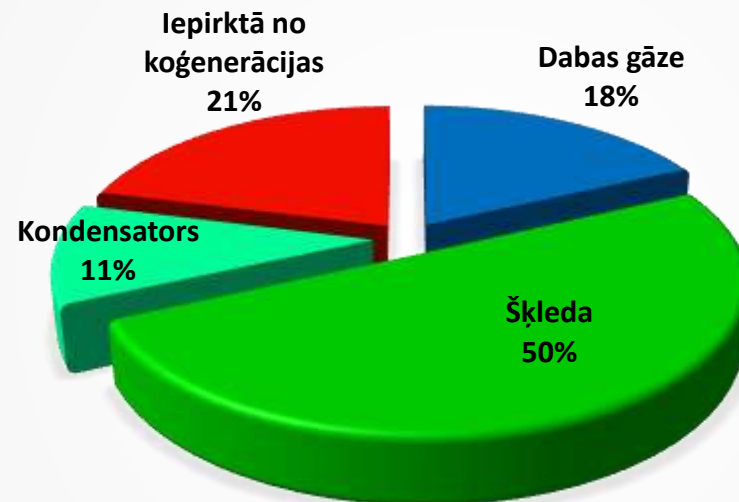
**Kredīts uz 15 gadiem  
2,75 milj. EUR**

# Energoresursu struktūras izmaiņas

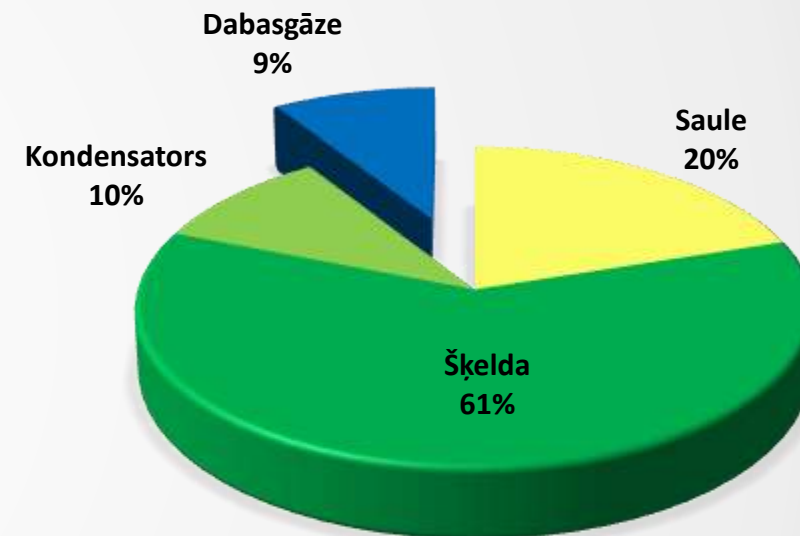
Līdz 2012



2017

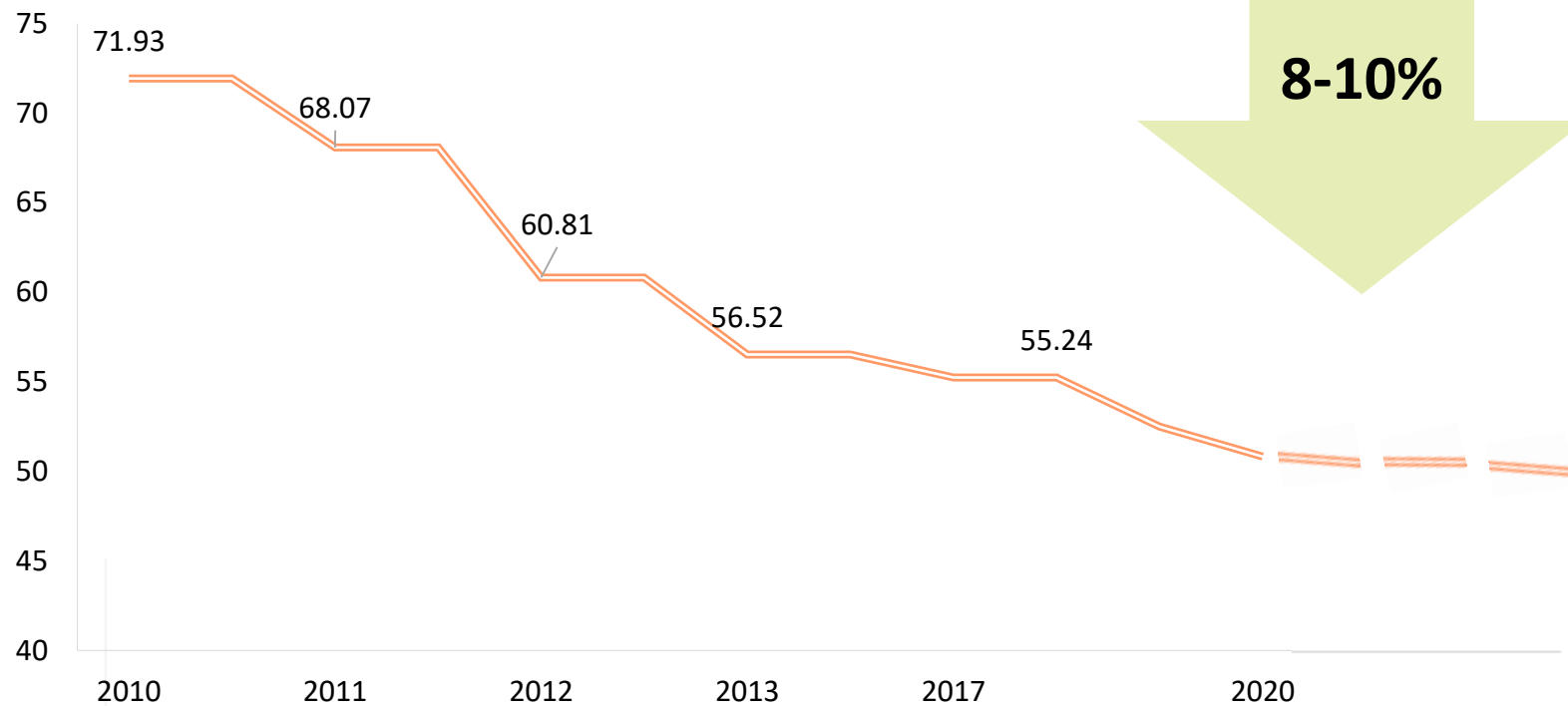


Pēc projekta

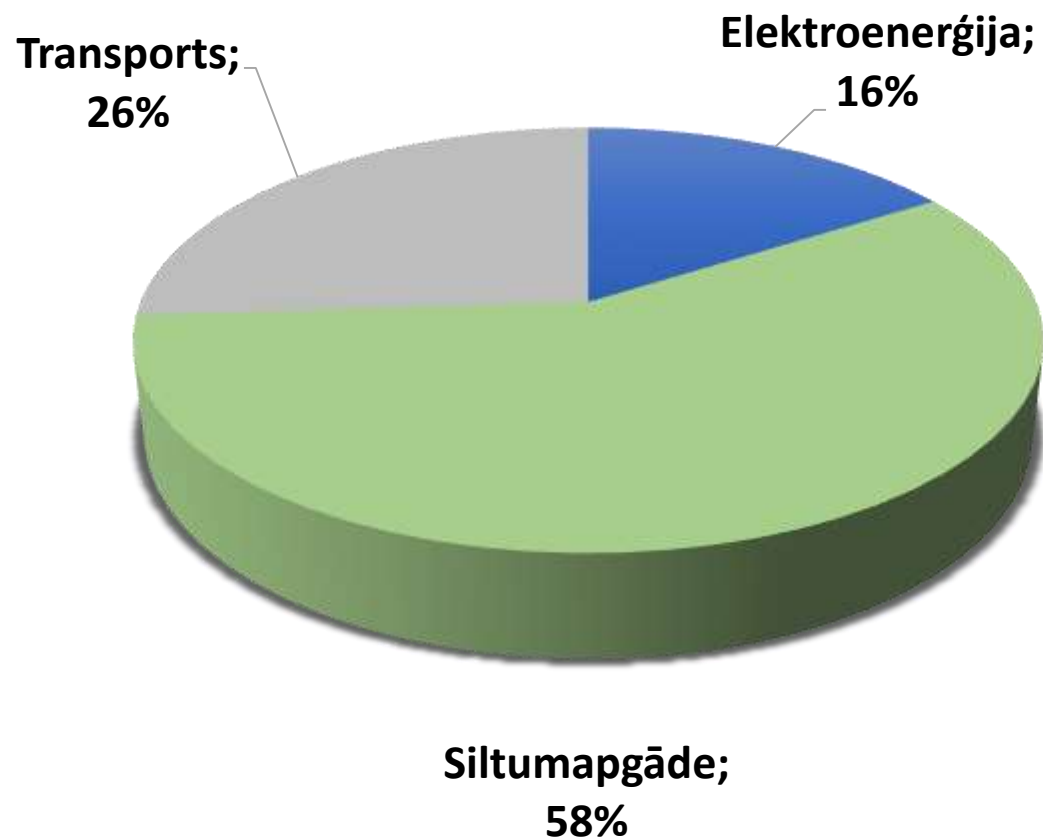


# Tarifs

EUR/MWh



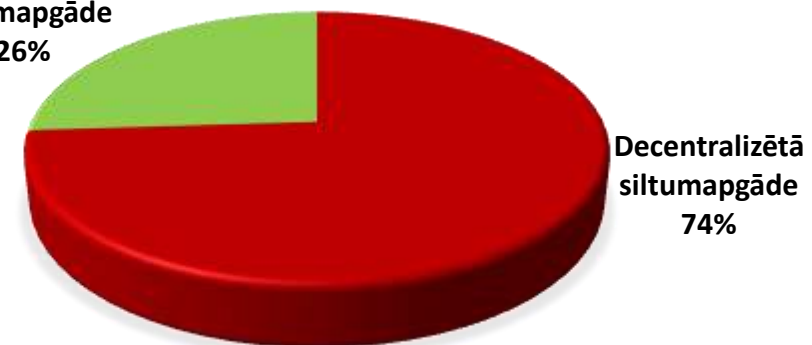
# Enerģijas patēriņš Latvijā starp nozarēm



## Siltumapgāde

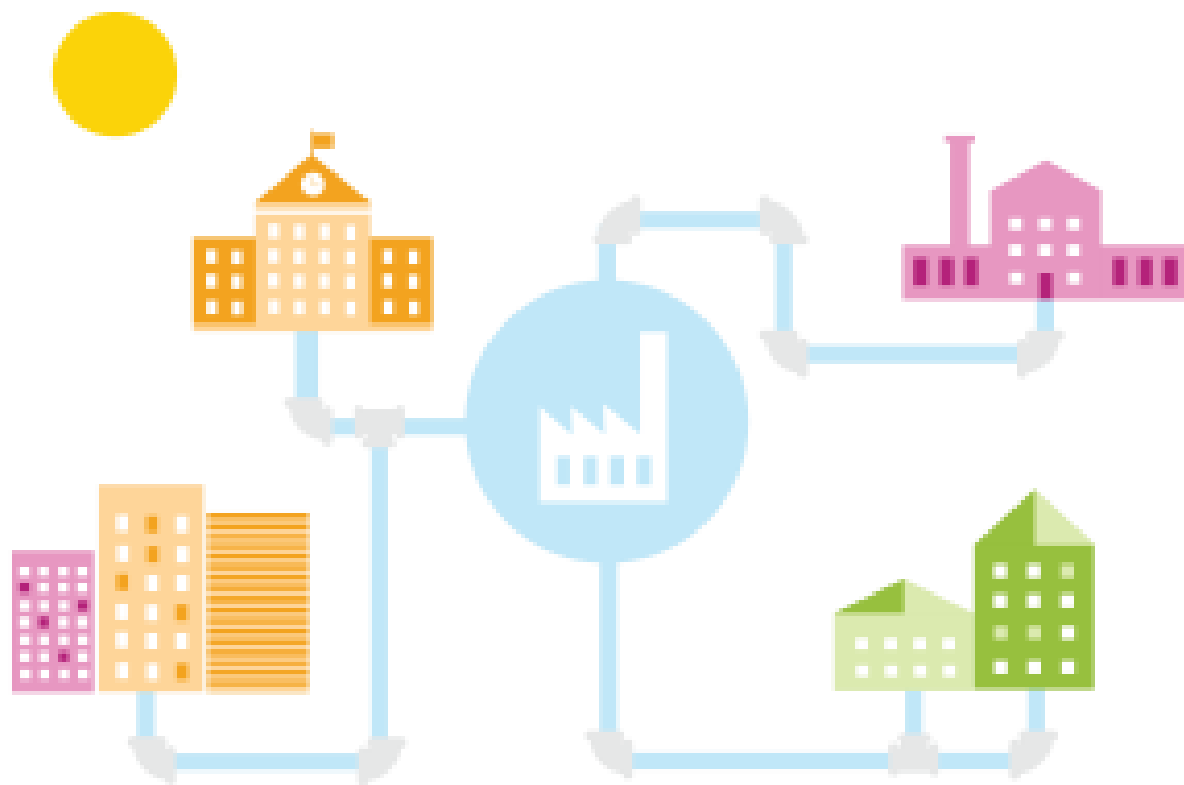


Centralizētā  
siltumapgāde  
26%



Avots: Ekonomikas ministrija (2013.)

# CSA efektīvākais risinājums blīvi apdzīvotās vietās



Samazinās primārais enerģijas patēriņš

Samazinās izmeši

Paaugstinās kopējais AER īpatsvars

Augstāks komforta līmenis (serviss)



***Lai saulaini!***

*SIA Salaspils Siltums*

*Tel.Nr: 67944930*

*E-pasts [info@salaspilssiltums.lv](mailto:info@salaspilssiltums.lv)*

*[www.salaspilssiltums.lv](http://www.salaspilssiltums.lv)*

*Facebook: [@salaspilssiltums](https://www.facebook.com/salaspilssiltums)*