

Saldus novada pašvaldība

IEKRP (SECAP) ieviešana, uzturēšana

Edgars Augustiņš

Saldus novada pašvaldības

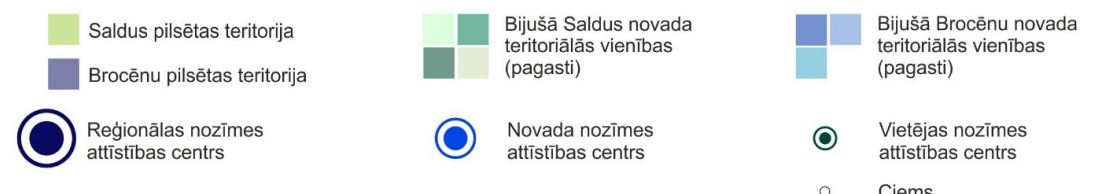
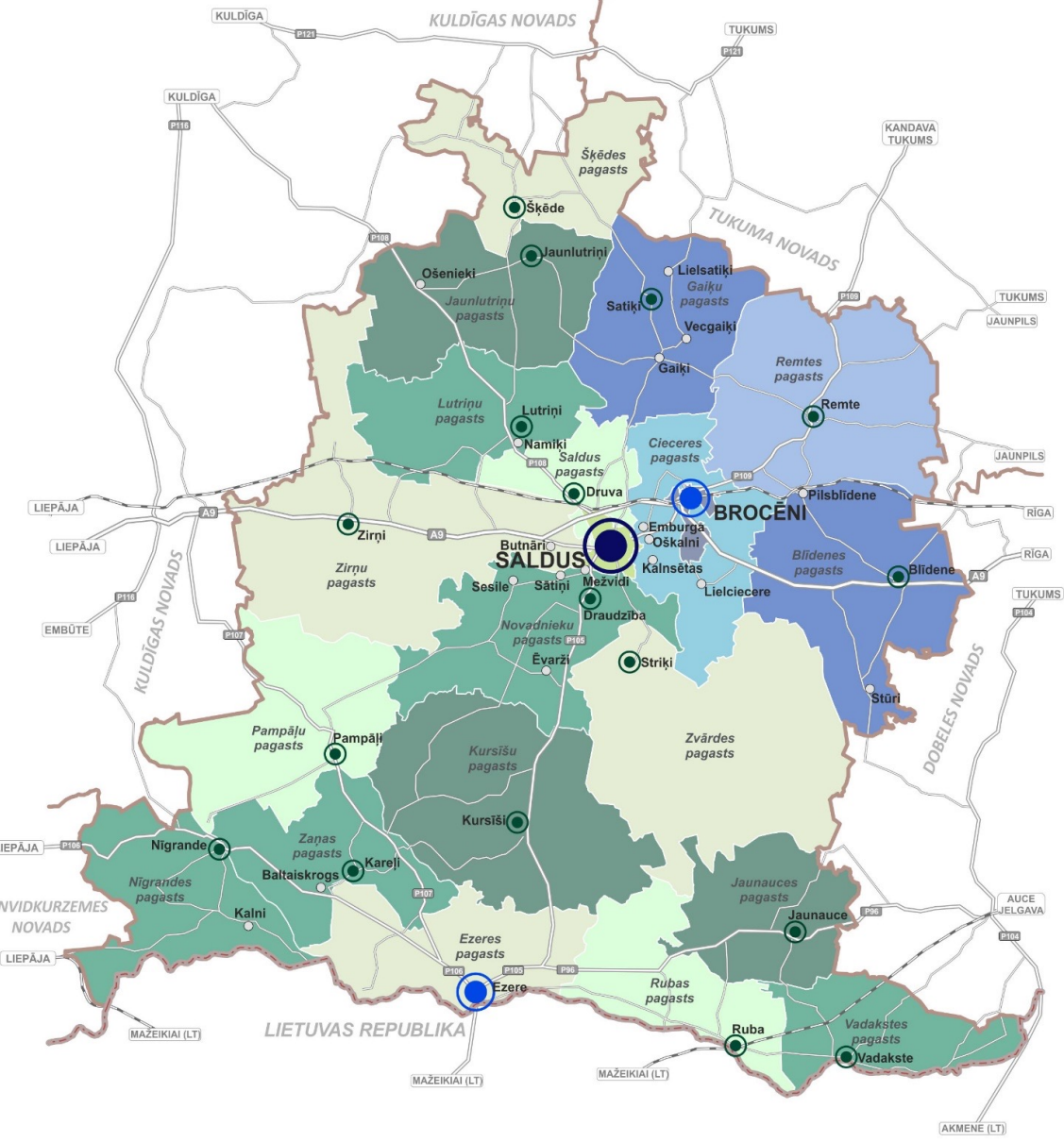
Enerģopārvaldnieks

E-pasts: edgars.augustins@saldus.lv

[+371 29480816](tel:+37129480816)

Saldus

23.11.2022



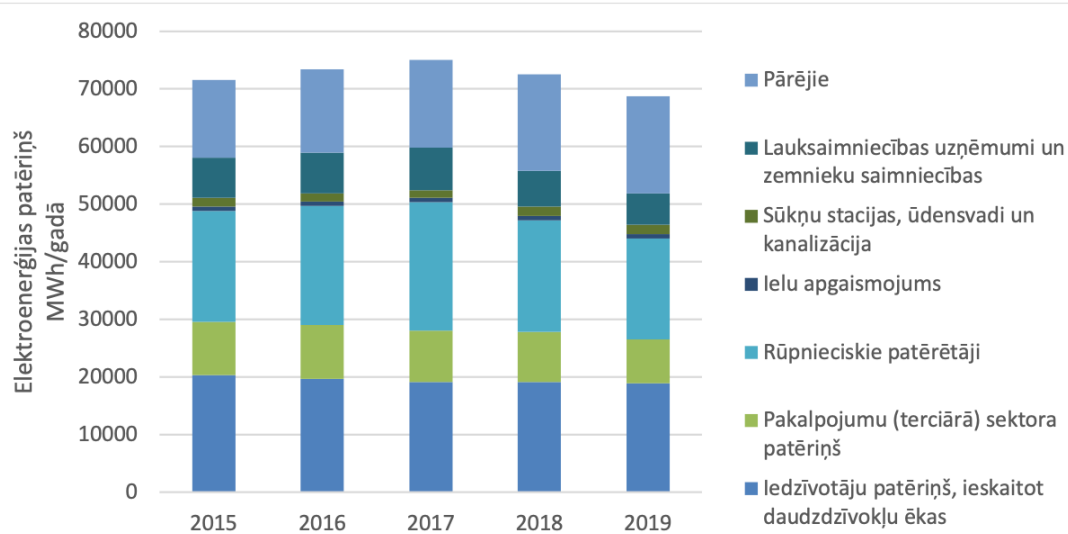
2 179,5 km² **Kopējā platība**

29 613 (2021) **Iedzīvotāju skaits**

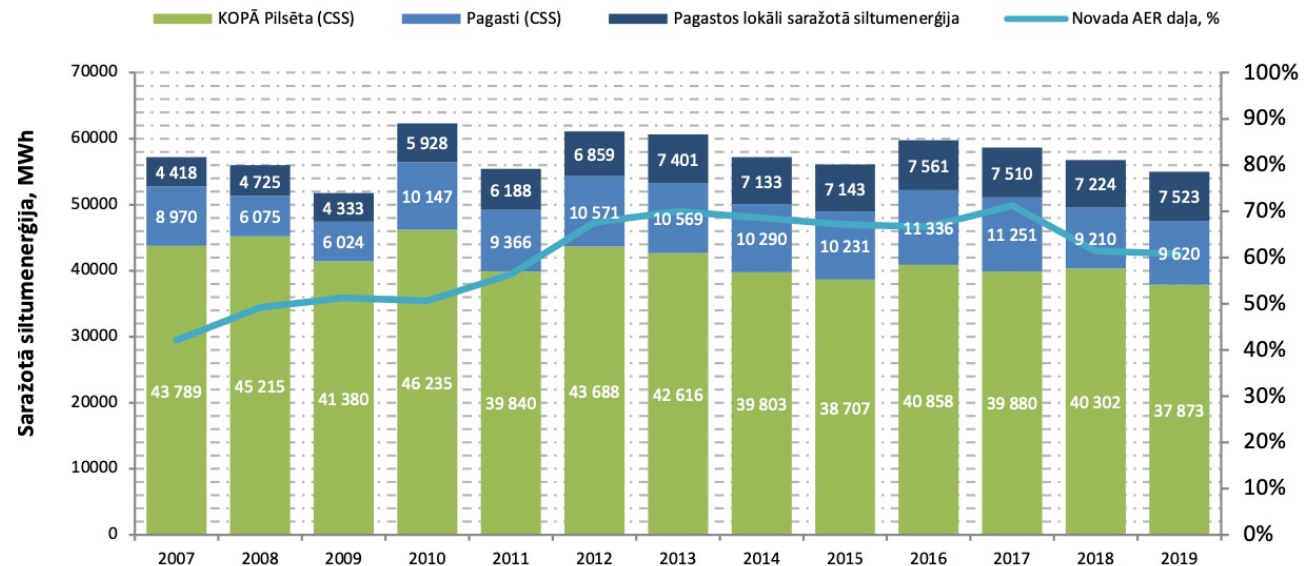
2 Pilsētas **19** Pagasti

✓ **30%** no pašvaldības budžeta tiek tērēts nekustamo īpašumu un infrastruktūras uzturēšanai

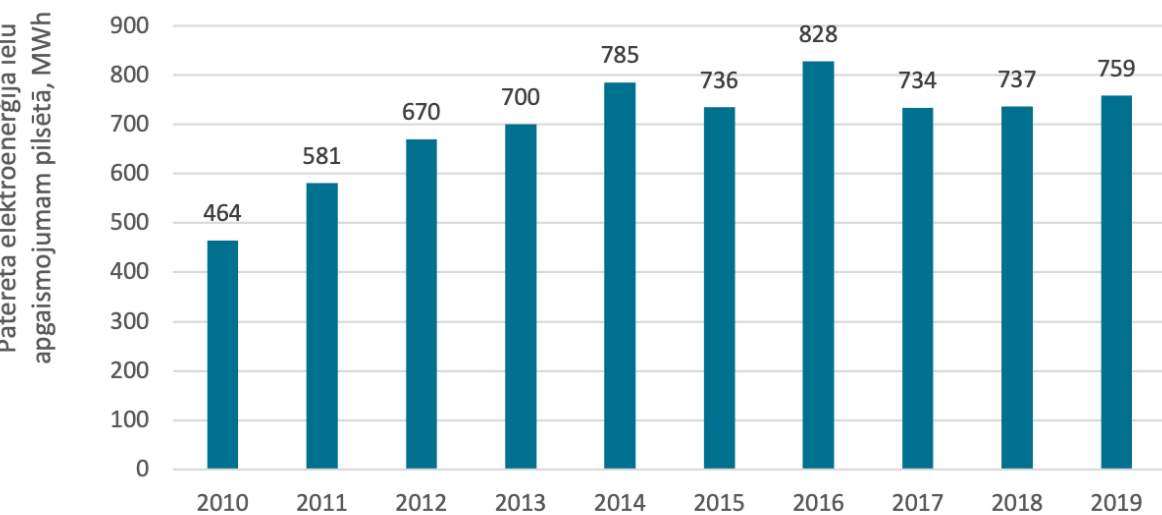
✓ **60-68%** siltumenerģijas tiek ražota no atjaunojamiem energoresursiem



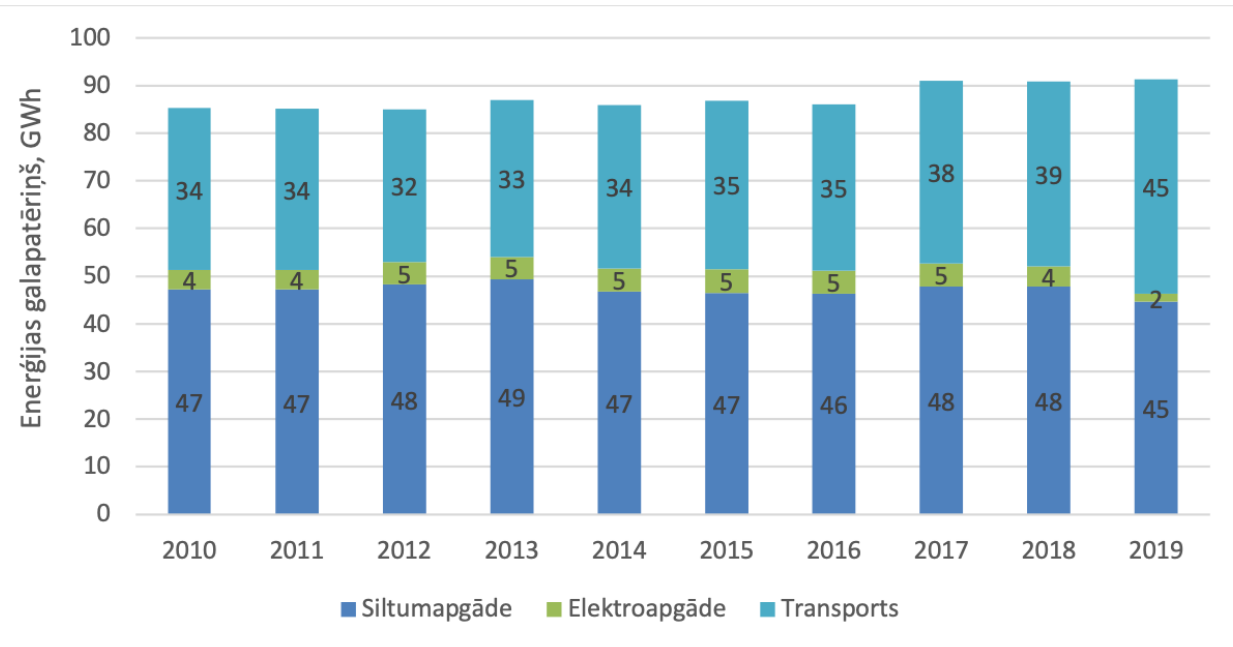
2.29. att. Elektroenerģijas patēriņa sadalījums galapatērētājos¹⁰



2.5. att. Saražotais siltumenerģijas daudzums Saldus novadā 2007.–2019. gadā



2.32. att. Elektroenerģijas patēriņš ielu apgaismojumam Saldus pilsētā



2.21. att. Kopējā enerģijas galapatēriņa izmaiņas Saldus novadā

Sākums..





IZRAKSTS

Latvijas Republika

SALDUS NOVADA DOME

Reģ. Nr. 90009114646, Striķu ielā 3, Saldū, Saldus nov., LV- 3801, tālr. 63807280,
fakss 63881100, e-pasts: dome@saldus.lv, www.saldus.lv

SĒDES PROTOKOLS

Nr.21

Saldū

2012.gada 18.decembrī

12.§

Par Pilsētu mēru pakta parakstīšanu un iesaistīšanos projektā „Ilgtspējīgas energoefektīvas sadarbības un rīcības plāna izstrāde Pilsētu mēru pakta īstenošanai” („Meshartility”)

Saldus novada pašvaldība saņēmusi uzaicinājumu parakstīt Pilsētu mēru pakta un iesaistīties kā sadarbības partnerim projektā „Ilgtspējīgas energoefektīvas sadarbības un rīcības plāna izstrāde Pilsētu mēru pakta īstenošanai” („Measure and Share data with Utilities for the Covenant of Mayors” - Meshartility”).

Pilsētu mēru pakts ir Eiropas kustība, kas aptver vietējās un reģionālās pašvaldības, kuras brīvprātīgi vēlas darboties energoefektivitātes paaugstināšanas un atjaunojamo energoresursu izmantošanas jautājumos savās teritorijās.

Projekts „Ilgtspējīgas energoefektīvas sadarbības un rīcības plāna izstrāde Pilsētu mēru pakta īstenošanai” ietver informācijas un datu analīzi, ilgtspējīgu enerģijas rīcības plānu izstrādi, investīciju plānu izstrādi, finanšu avotu noteikšanu un pilotprojektu īstenošanu pašvaldību teritorijās.

Projekta koordinators Latvijā SIA „Ekodoma”.

Projekts tiek īstenots laikā no 2012. gada oktobra līdz 2013.gada oktobrim. No pašvaldības budžeta ieguldījums nav nepieciešams.

Saldus novada pašvaldībai ar likumu piešķirtas tiesības un pienākums patstāvīgi veikt savas autonomās funkcijas, organizēt noteikto autonomo funkciju izpildi, lemt par kārtību, kādā izpildāmas autonomās funkcijas un deleģēt atsevišķus valsts pārvaldes uzdevumus, kuru izpilde ietilpst pašvaldības kompetencē.

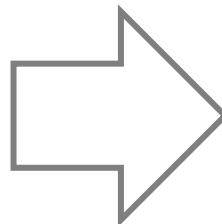
Pamatojoties uz likuma „Par pašvaldībām” 7.panta otro daļu, 15.panta 1., 2., 9., 10.punktu,

atklāti balsojot: PAR – 16 deputāti (A.BALCERIS, A.BIERANDS, A.CEĻAPĪTERS, V.DĪRIŅŠ, V.DRUKOVSKIS, U.FELDMANIS, A.HERINGS, A.KAŅEPS, I.KĻAVA, G.KRONBERGA, A.MACULĒVIČS, I.RASSA, D.RUPEIKS, J.VAĻKO, I.VANAGA, M.ZUSTS); **PRET** – nav; **ATTURAS** – nav, Saldus novada dome **nolemj:**

1. Akceptēt Pilsētu mēru paktā ietvertos sadarbības pamatvirzienus, principus un nosacījumus (Pilsētu mēru pakta teksts pielikumā).

2. Pilnvarot Saldus novada domes priekšsēdētāju I.RASSU parakstīt Pilsētu mēru pakta.

SALDUS NOVADA ILGTSPĒJĪGAS ENERĢIJAS RĪCĪBAS PLĀNS 2014.–2020.GADAM



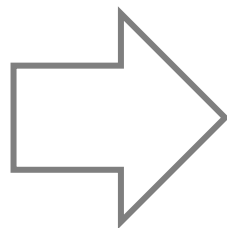


ENERGOPĀRVALDĪBAS SISTĒMAS ROKASGRĀMATA

Sagatavota atbilstoši LVS EN ISO
50001:2018 standarta prasībām

Saldus novada
pašvaldība
5.redakcija

2021



Saldus novada ilgtspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plāns 2020. – 2030. gadam



PILSĒTAS MĒRA PAKTS

- Kopš **2012.** gada Mērķis līdz **2020. gadam** samazināt **CO₂ par 20%**

IERP (2014-2020.g)

- Definēti **Augsta, Vidēja** un **Zema** potenciāla EE pasākumi

Energopārvaldības sistēma

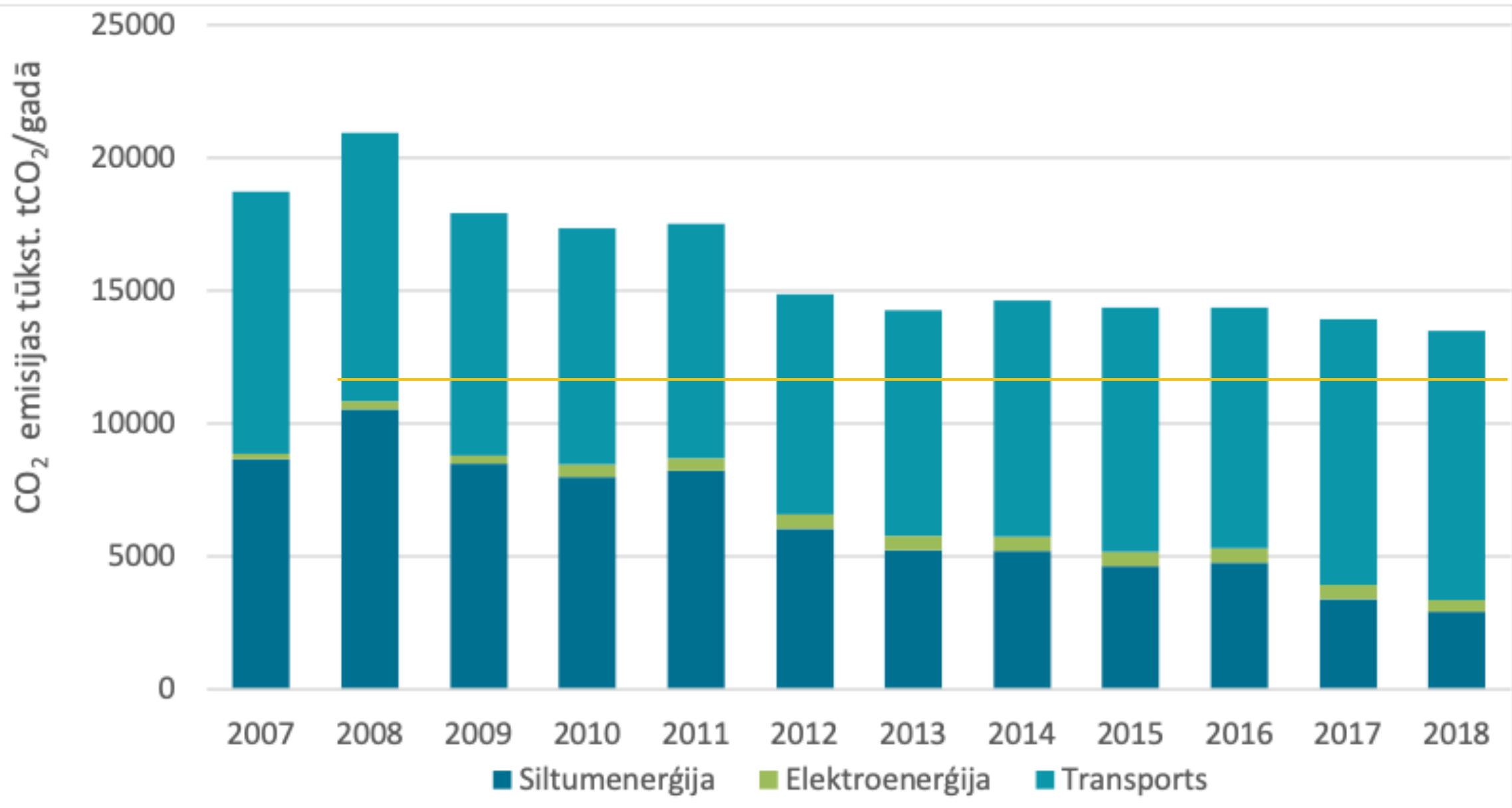
- 2019. gadā sertifikāts **ISO 50001**

IEKRP 2020-2030

- Mērķis līdz **2030. gadam** samazināt **CO₂ par 40%**

ATR

EPS robežās iekļaut **Brocēna novadu**



3.2. att. CO₂ emisiju sadalījums sektoros Saldus novadā¹⁴



Saldus novads



Pašvaldības ēkas



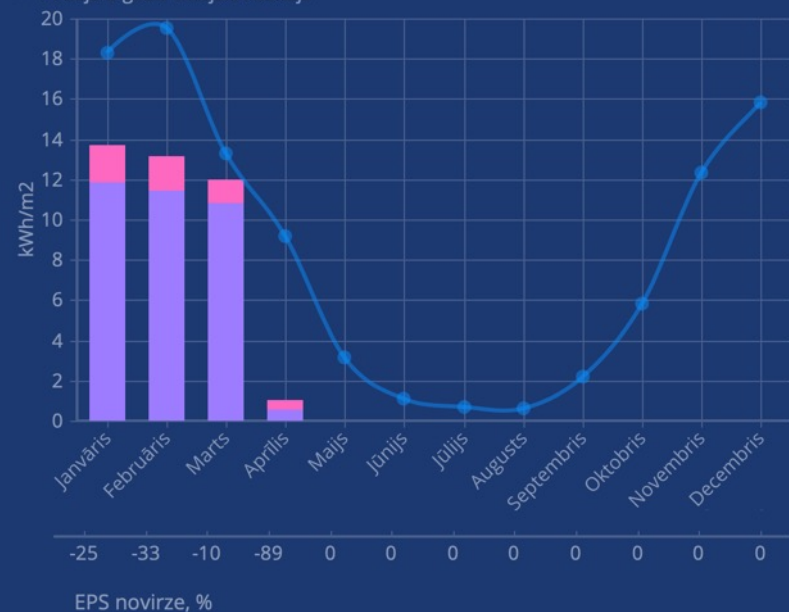
Publiskais apgaismojums



Pašvaldības transports

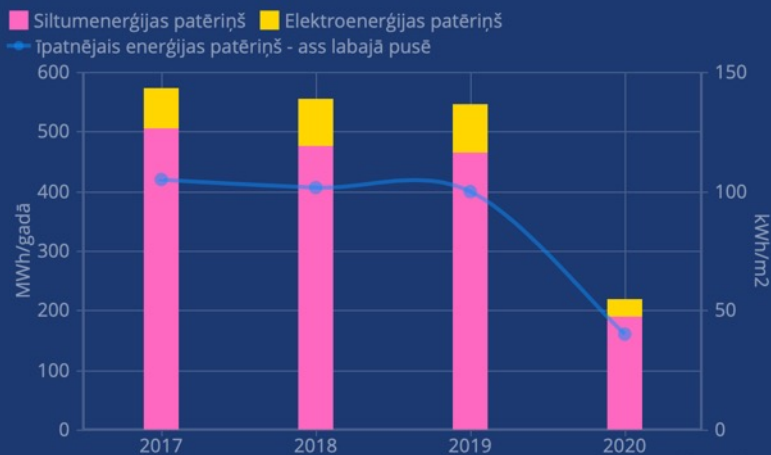
2020 Ikmēneša ēkas īpatnējais siltuma un elektroenerģijas patēriņš (kWh/m²) un salīdzinājums ar iepriekšējo gadu rādītājiem

■ Īpatnējais siltumenerģijas patēriņš
 ■ Īpatnējais elektroenerģijas patēriņš
—●— Pēdējo 3 gadu vidējais rādītājs

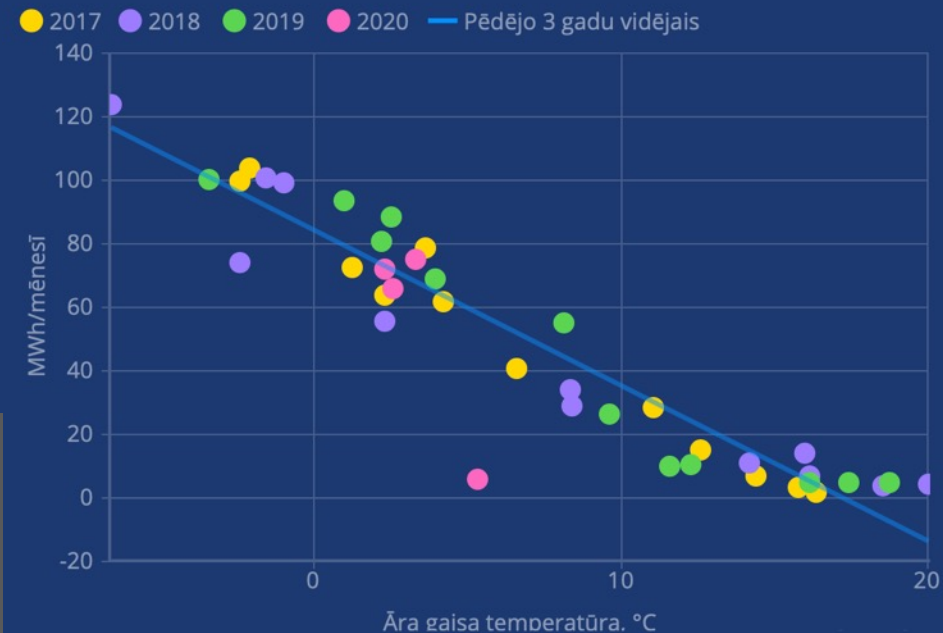


RĪKS

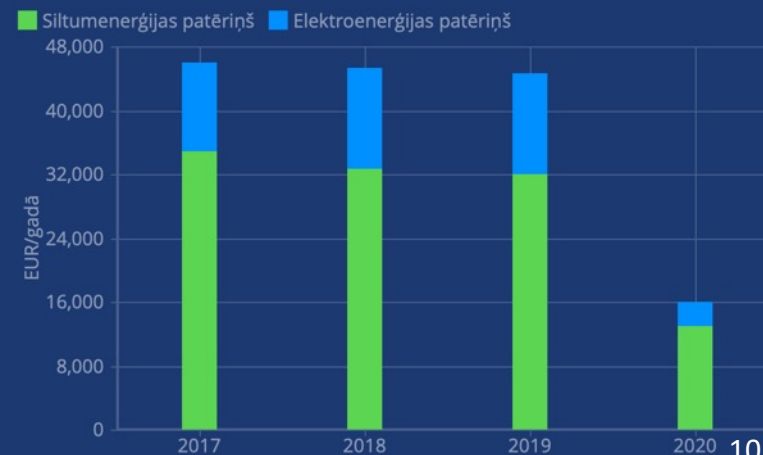
Kopējais elektroenerģijas un siltumenerģijas patēriņš (MWh/gadā). Īpatnējais enerģijas patēriņš (kWh/m² gadā)

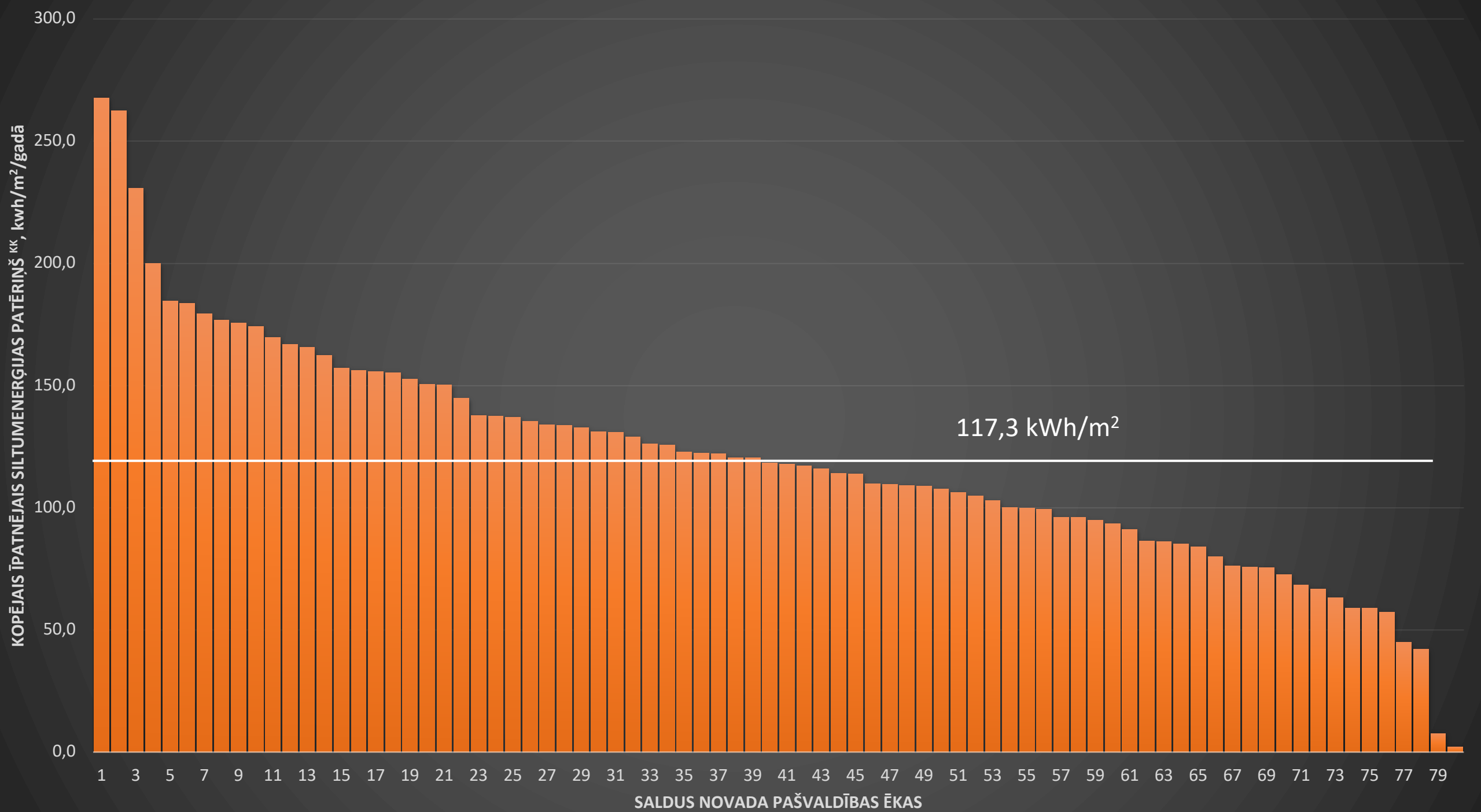


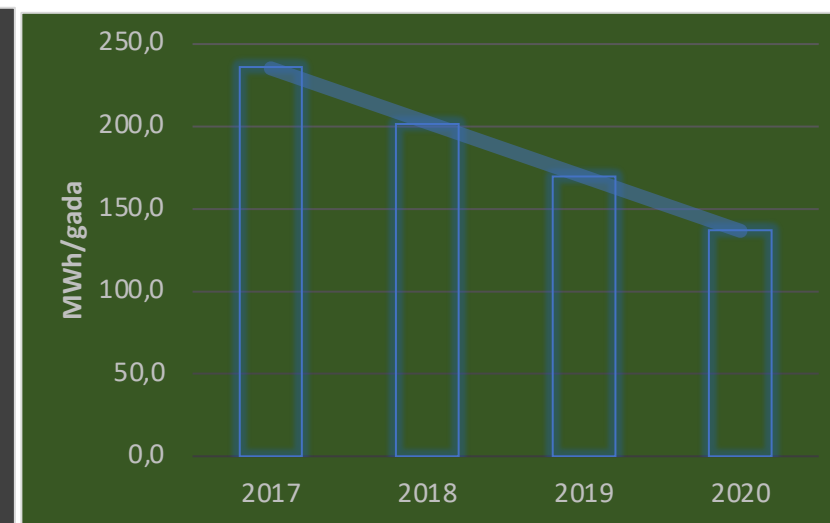
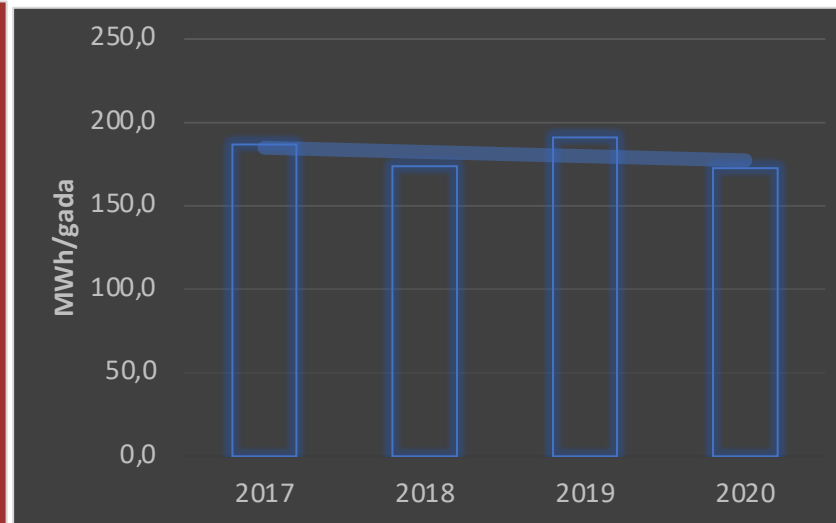
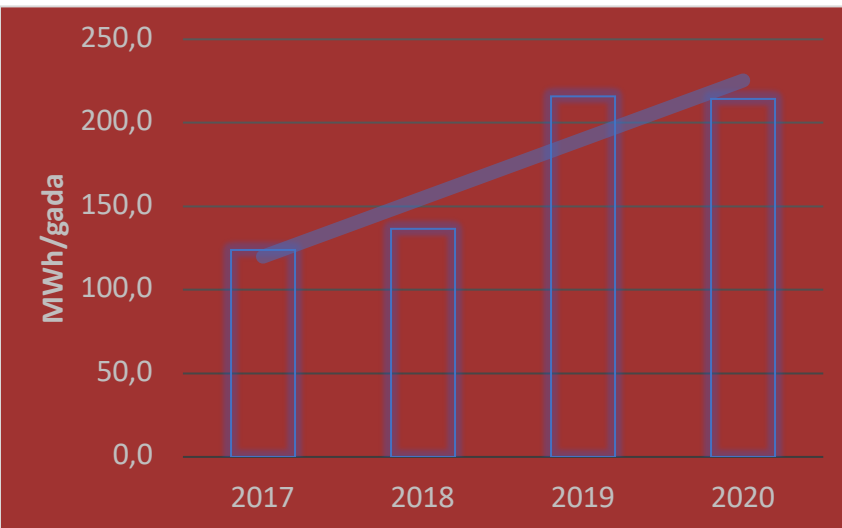
Enerģijas patēriņš ēkai (MWh/mēnesī) atkarībā no āra gaisa temperatūras



Enerģijas izmaksas, EUR/gadā







Bet kā samazināt enerģijas patēriņu?

I Centralizēto siltummezglu uzturēšana

II Iekštelpu monitorings

III Enerģijas sacensības publiskās ēkās

IV Motivācijas sistēma

V IEKRP plāna iedzīvināšana



€, Cilvēks, Mērķis,
Rezultāts, Klimats...



Ēriks @EriksRemess · Jun 8, 2020

Replying to @boms_tricis



3

2

4



Breal

@breakinglv · Follow

Intensīvie nokrišņi appludināja ielu #Saldus (#Latvija).

📷 Klāvs Maleckis



Ko Saldus būtu darījis citādāk?

- **SECAP izstrādē vairāk iesaistīt iesaistītās puses, pašvaldības darbiniekus**
- **Būtu ambiciozāki mērķos**
- **Vairāk ieguldītu pašvaldības darbinieku izglītošanā**
- **Vairāk komunicētu ar sabiedrību par IEKRP aktivitātēm**

Saldus

Edgars Augustiņš

Saldus novada pašvaldības

Enerģopārvaldnieks

E-pasts: edgars.augustins@saldus.lv

[+371 29480816](tel:+37129480816)

23.11.2022