



ESO IR SAVIVALDYBIŲ BENDRADARBIAVIMAS

Agnė Domarkienė
Paslaugų tarnybos vadovė



2024-06-11

SUSITIKIMO TEMOS



1

Išmaniosios apskaitos diegimo programa, kaip sekasi

2

Igyvendintos ir planuojamos tinklo investicijos Jūsų regione

3

Objektų prijungimo prie elektros tinklo įmokos apskaičiavimas

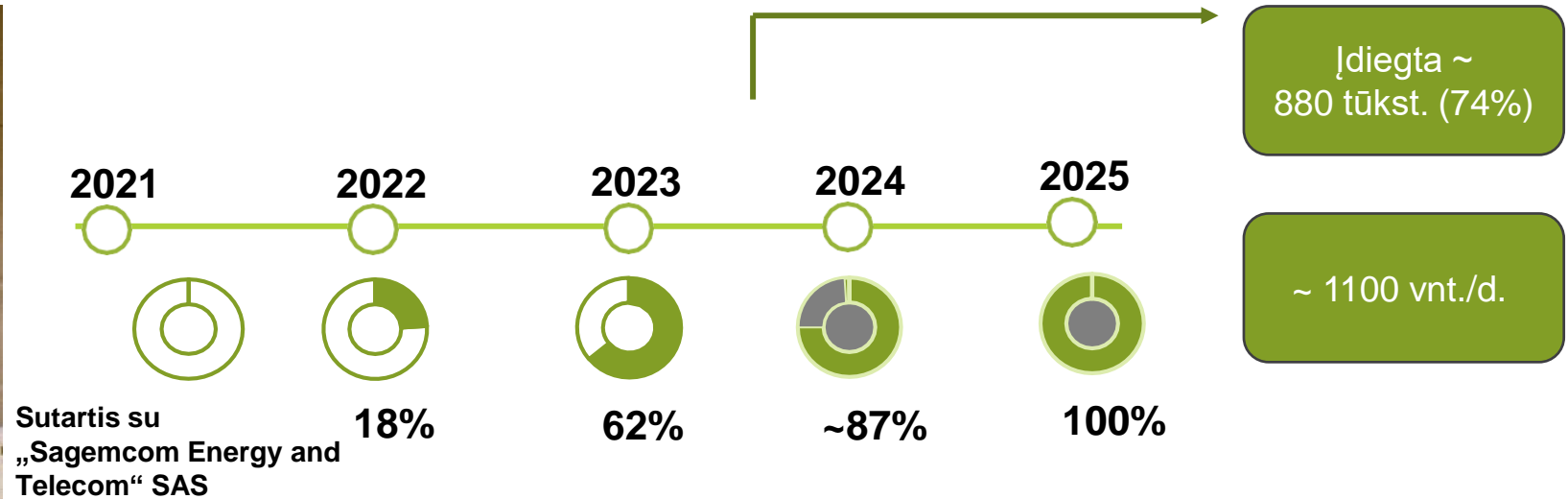
4

Atsinaujinančių išteklių (saulės) prijungimo prie ESO tinklų naujienos

5

EV stotelių prijungimas ir parama savivaldybėms

IŠMANIŲJŲ SKAITIKLIŲ DIEGIMAS. I ETAPAS – 1,2 mln.



Diegimo prioritetai

- ✓ Nauji ir gaminantys klientai
- ✓ Stambus ir strateginis verslas
- ✓ Klientai su negalia
- ✓ Skaitiklių gedimų atvejai

Efektyviausio maršruto principas



Informuojamas kiekvienas klientas:

Buitis: SMS/ el.paštu/ telefonu

Stambus ir strateginis verslas: telefonu



Diegia:

ESO inžinieriai

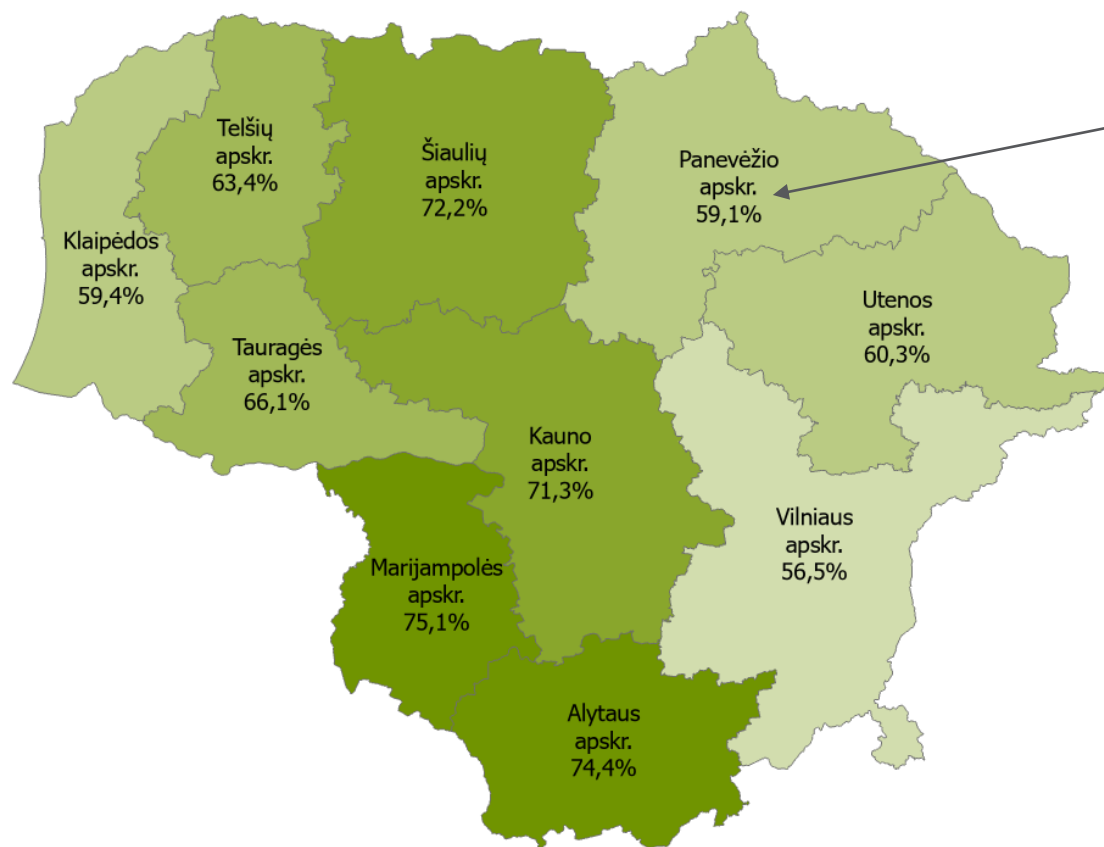
Rangovai (iki 2024.06.30)



I diegimo etapas: Suvartojantiems daugiau nei 1000 kWh/ metus ir visam verslui iki 2025 m. pabaigos.

II diegimo etapas: Suvartojantiems mažiau nei 1000kWh/ metus, pasibaigus jų metrologinės patikros terminui (nuo 2026 m. iki 2037 m.).

IŠMANIŲJŲ SKAITIKLIŲ I ETAPO DIEGIMO EIGA



Savivaldybės gyventojams ir verslui

Savivaldybė	Įdiegta skaitiklių vnt.	Liko įdiegti skaitiklių vnt.	Įdiegta skaitiklių %
Panevėžio m. sav.	21 015	9 155	64.3
Panevėžio raj. sav.	11 696	5 522	64.2
Biržų raj. sav.	6 578	3 059	65.1
Kupiškio raj. sav.	6 259	4 866	50.8
Pasvalio raj. sav.	5 564	3 652	57.1
Rokiškio raj. sav.	3 696	3 012	50
Visa LT	888 359	380 287	65.4



VISOJE LIETUVOJE:

- Buities klientai: Pakeista 61% (551 364 vnt.). Nepakeista 39% (346 592 vnt.)
- Verslo klientai: Pakeista 77% (135 656 vnt.). Nepakeista 23% (39 701 vnt.)

INVESTICINIŲ PLANŲ SUDARYMAS IR REITINGAVIMO KRITERIJAI



ESO rekonstruojami objektai Lietuvoje 2024 metais:

- 422 vnt.
- 60,4 mln. Eur
- 613 km.



2024 m. planuojama nutiesti ~1588 km: rekonstruoti 39 proc. (613 km) ir prijungti naujus vartotojus 61 proc. (975 km) naujų kabelių linijų.

ESO INVESTICIJOS PANEVĖŽIO REGIONE 2023-2024 m.

SAVIVALDYBĖ	Investicijos į elektros tinklo rekonstrukcijas (mln. Eur)		Investicijos į naujų elektros vartotojų pajungimą (mln. Eur)
	2023 m. (faktas)	2024 m. (planuojama)	2024 m. (planuojama)
PANEVĖŽIO M. SAV.	0,69	0,29	6,68
PANEVĖŽIO RAJ. SAV.	1,73	5,23	
BIRŽŲ RAJ. SAV.	2,45	1,11	
KUPIŠKIO RAJ. SAV.	1,25	0,04	
PASVALIO RAJ. SAV.	0,10	2,16	
ROKIŠKIO RAJ. SAV.	3,10	0,87	
VISO:	9,32	9,69	



- Oro linijas senesnes nei 20 metų, kurios nepatenka į planą, ESO rekonstruoja prisidedama 50%.
- Investicijų planą ir bendrų projektų derinimą atsiųsime iki rugsėjo 15 d.

REKOMENDACIJA DĖL SĄMATINIŲ PROJEKTŲ SKAIČIAVIMO

Problematika

Savivaldybės projektuotojo apskaičiuota sąmata nesutampa su ESO rangovo paskaičiuota sąmata ir kartais būna didesnė, dėl ko savivaldybei atsiranda priemokos už prijungimą bei papildomos nesuplanuotos išlaidos biudžete.



Sprendimas

Savivaldybės projekto sąmatas skaičiuoti pagal ESO rangovo (įsigyto per CVP įkainius). Projekto sąmatą savivaldybė gali teikti **dviem būdais**: arba pagal ESO rangovo įkainius, arba pagal savivaldybės projektuotojo SISTELA įkainius.



- Dėl priegos prie ESO rangovų įkainių reikėtų kreiptis į savo savivaldybės asmeninį vadybininką.
- Šiomis priegomis galite pasidalinti su projektuotojais.

PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS TINKLŲ ĮKAINIŲ POKYTIS NUO 2024.04.01



Kaina = galia kW x įkainis už kW

I GRUPĖ:

iki 100 m ir iki 500 kW

įkainis už kW – 170,36 Eur be PVM

II GRUPĖ:

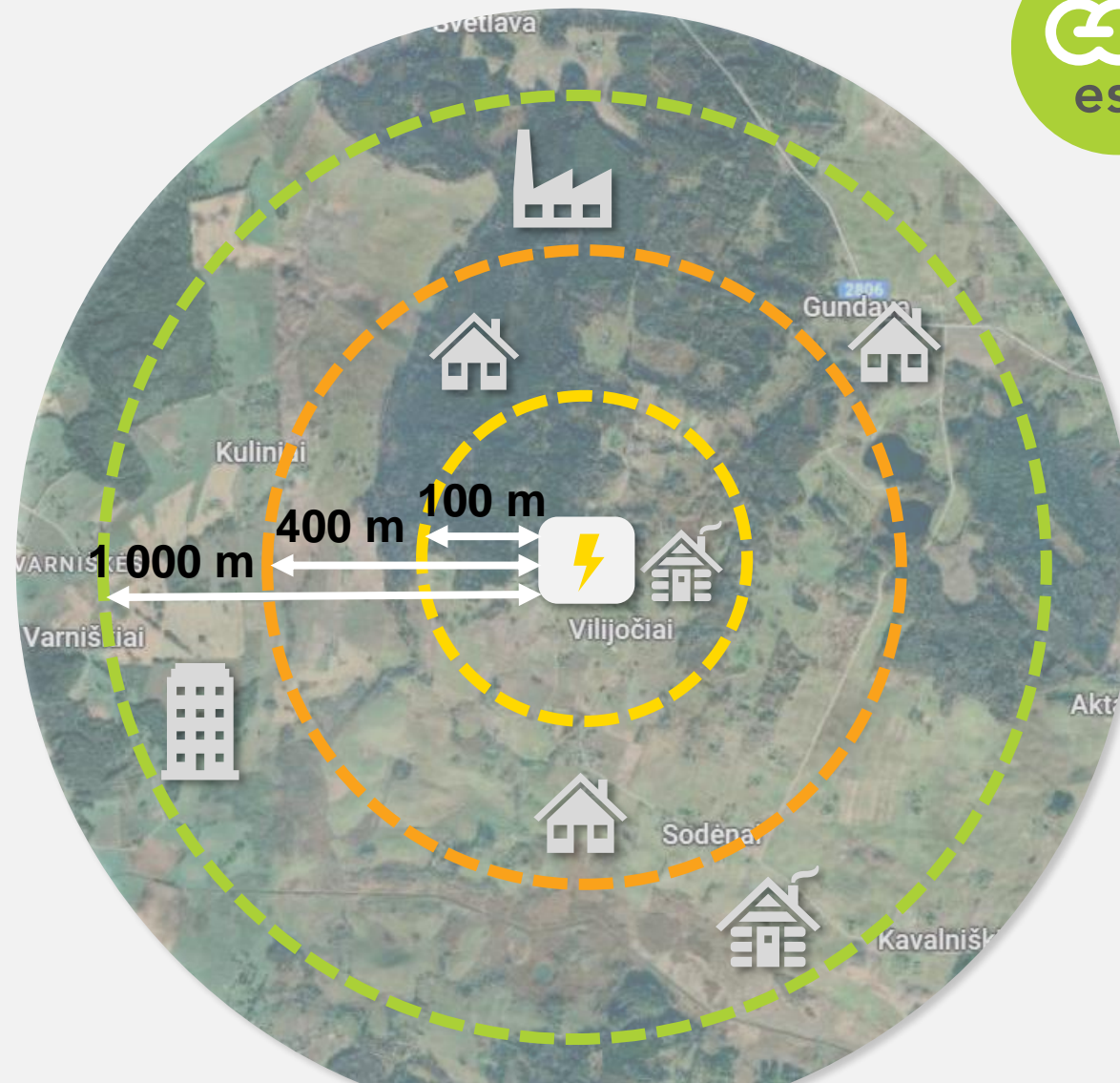
nuo 100 m iki 400 m ir iki 500 kW

įkainis už kW – 246,51 Eur be PVM

III GRUPĖ:

nuo 400 m iki 1000 m ir iki 500 kW

įkainis už kW – 573,75 Eur be PVM



Nauda Klientams: 1) aiški ir lengvai apskaičiuojama įmoka; 2) nepriskiriami rekonstrukcijų kaštai; 3) už prijungimą visi mokės proporcingai.

ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ STATISTIKA



Nuo 2019 metų atsinaujinančių išteklių poreikis išaugo beveik 9 kartus.

PRALAUDUMŲ PASKIRSTYMAS PRIORITETINĖMS GRUPĖMS ESO DALYJE

			Prioritetinės 9 grupės iki 2024 m. PETA pokyčio							
Savivaldybių atsinaujinančių išteklių bendrijos ir piliečių energetikos bendrijos, MW	Parkai ne pelno siekiantiems juridiniams asmenims, MW	Ne pelno siekiančios organizacijos gaminantys vartotojai, MW	Parkai fiziniams asmenims, MW	Fiziniai gaminantys vartotojai, MW	Juridiniai gamintojai su elektrinėmis ant stogų, MW	NGV parkai juridiniams asmenims, MW	Piliečių ir atsinaujinančių išteklių energetikos bendrijos, MW	Kiti juridiniai gaminantys vartotojai, MW	Kaupikliai arba hibridinės su kaupikliais MW	Kiti subjektai (komerciniai gamintojai), MW
LRVN p.	1.2.1		1.2.2		1.2.3.		2.2			
Galių pasiskirstymas pagal prioritetines grupes po 2024 PETA pokyčio										
Gamybos šaltinis	Savivaldybių atsinaujinančių išteklių bendrijos ir piliečių energetikos bendrijos; Ne pelno siekiantys juridiniai asmenys ne gaminantys vartotojai iš atsinaujinančių išteklių ir pagamintą energiją naudojančios savo reikmėms ir ūkio poreikiams; Ne pelno siekiantys juridiniai asmenys, kurie yra gaminantys vartotojai; Parkai ne pelno siekiantiems juridiniams asmenims, MW		Parkai fiziniams asmenims, MW	Fiziniai gaminantys vartotojai, MW	Parkai gaminantiems vartotojams (verslui); Juridiniai asmenys, įsirengiantys elektrines ant stogų; Atsinaujinančių išteklių bendrijos ir piliečių energetikos bendrijos; Juridiniai gaminantys vartotojai		Saulės elektrinės (komerciniai gamintojai) ir hibridinės elektrinės, formuojamos su saulės elektrinėmis	Vėjo elektrinės (komerciniai gamintojai) ir hibridinės elektrinės, formuojamos su vėjo elektrinėmis	Kaupimo įrenginiai	Bio, Hidro, iškastinis kuras
Saulės elektrinės	316		147	98	403		217	273	585	2
Vėjo elektrinės	200		27,6	18,4	215					



- 2024-06-10 **VERT patvirtino aprašo pokytį.**
- Pakeitimu bus įgalintas 11 krepšelių sistemos pakeitimas į 8 krepšelių sistemą.
- Savivaldybėms atsiranda daugiau laisvos galios vietoj 109 MW, galima pasinaudoti 306 MW.

*AIEB – atsinaujinančių išteklių energijos bendrija

**PEB – piliečių energetinė bendrija

***NGV – nutolęs gaminantis vartotojas

****GV – gaminantis vartotojas

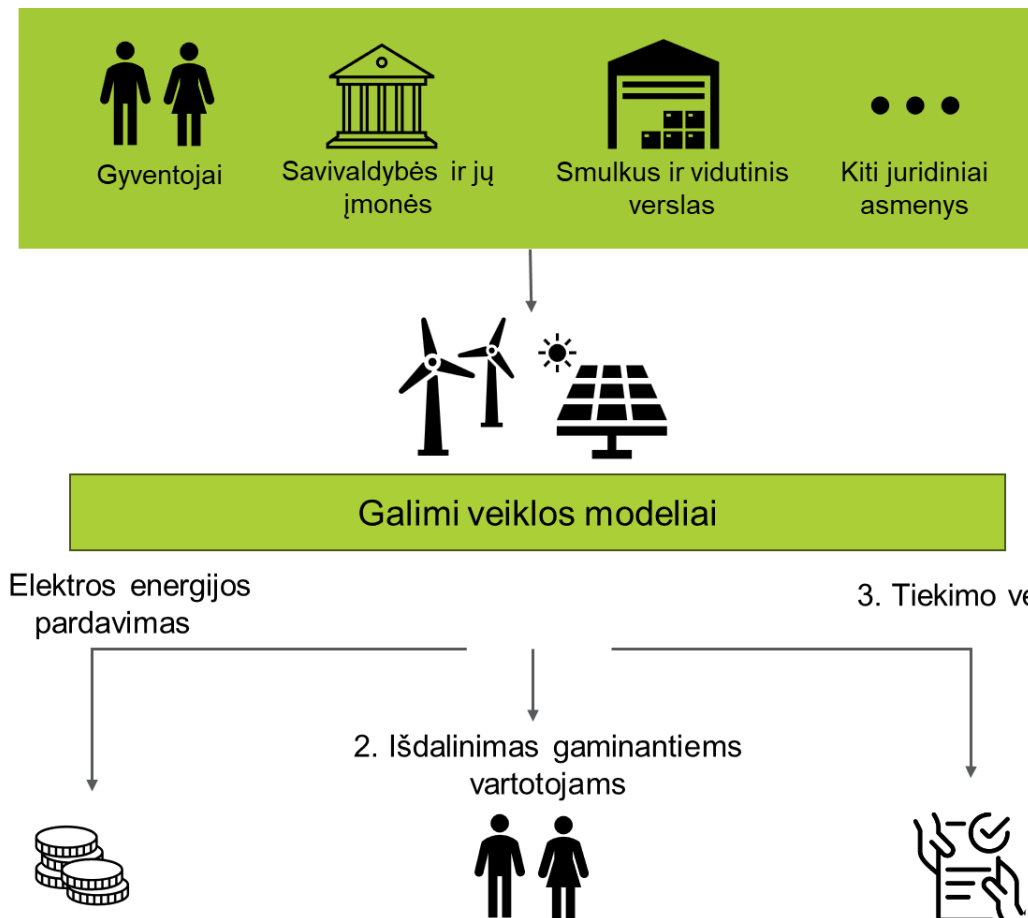
ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS (AIEB) IR PILIEČIŲ ENERGETINĖS BENDRIJOS (PEB)

AIEB/PEB yra:

- Pelną nesiekiantis juridinis asmuo
- Pagrindinis tikslas: teikti aplinkos, ekonominę arba socialinę visuomeninę naudą

Esminiai skirtumai:

AIEB	PEB
taikoma elektros ir šilumos energetikai	taikoma tik elektros energetikai
elektrinė tik iš AEI	elektrinė nebūtinai iš AEI
taikomas teritorinis apribojimas	gali dalyvauti didelės įmonės



ĮREGISTRUOTŲ EV STOTELIŲ PRIEIGŲ SKAIČIUS SAVIVALDYBĖSE IR EV STOTELIŲ ĮRENGIMO KOMPENSAVIMAS

ESO elektros prijungimo sąmatai

50%*



Stotelei, įrengimui, parkavimo vietai

Iki 60%*

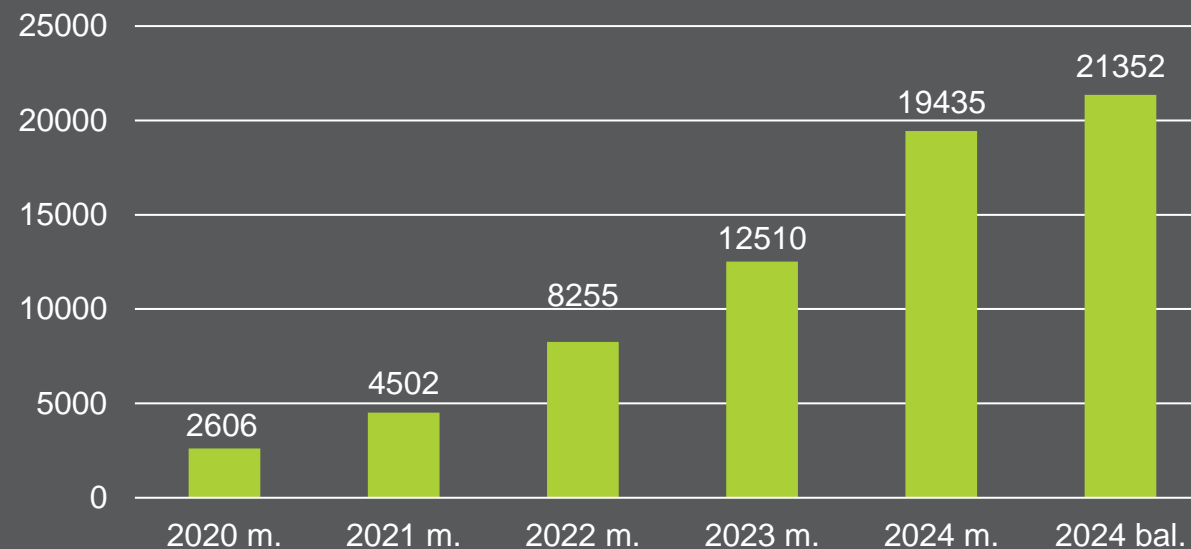


* Kai įregistruojate prijungtą stotelę per 30 dienų Via LIETUVA sistemoje

* Paramą administruoja APVA (Aplinkos projektų valdymo agentūra).

Savivaldybė	Via LIETUVA registre įregistruota EV įkrovimo stotelių prieigų	Pateiktas planas įsirengti EV įkrovimo stotelių prieigų iki 2030
Visa LT	1743	5254
Panevėžio m. sav.	44	114
Panevėžio raj. sav.	14	10
Biržų raj. sav.	6	90
Kupiškio raj. sav.	-	-
Pasvalio raj. sav.	12	12
Rokiškio raj. sav.	8	86

Elektromobilių skaičiaus augimas Lietuvoje



ASMENINIS KONTAKTAS SAVIVALDYBEI



Panevėžio m. sav.
Panevėžio raj. sav.
Pasvalio raj. sav.

Vladas Pūtys
Sprendimų verslo klientams
vadybininkas
Mob. 8 624 64 184
El. p. vladas.putys@eso.lt

Biržų raj. sav.
Rokiškio raj. sav.

Tomas Simonavičius
Strateginio verslo sprendimų
vyresnysis vadybininkas
tel. 8 688 81 691
El. p. tomas.simonavicius@eso.lt

Kupiškio raj. sav.

Raimundas Bareikis
Strateginio verslo sprendimų
vyresnysis vadybininkas
Mob. 8 688 08 227
El. p. raimundas.bareikis@eso.lt

PRAŠYMAI ↔ **PROJEKTAI** ↔ **SKUNDAI** ↔ **PADEKOS**

GYVENTOJAMS IR VERSLUI

- ✓ +370 697 61 852 (gyventojų ir verslo kreipiniams)
- ✓ 1852 (gedimų registravimo numeris)
- ✓ 1804 (dujų avarinės tarnybos numeris)
- ✓ <https://www.eso.lt>
- ✓ ESO savitarna <https://mano.eso.lt/>



AČIŪ