

Delavnica Kazalci Podnebno ogledalo  
**Zelena gospodarska rast**



**KAZALCI  
PODNEBNO  
OGLEDALO**

# Novi cilji, novi kazalci

**Tadeja Janša**

Ljubljana, 3. 10. 2023

# Potek predstavitve

- Novi cilji, novi kazalci
- Kazalci zelene rasti, nadgradnja
- Zeleno financiranje in prehod na nizko ogljično družbo
  - ...kje smo
  - ...kako naprej



# Novi cilji, novi kazalci

Kazalci zelene gospodarske rasti so pomembni saj z njimi lahko merimo oz. spremljamo vpliv gospodarske dejavnosti na okolje.

Ti pa lahko pomagajo prepoznati področja, kjer je potrebno okrepiti prizadevanja za trajnosten prehod gospodarstva.

Ambicioznost trajnostnih ciljev se je povečala ... prav tako se je povečala ambicioznost poročanja

1. Nadgradnja kazalcev zelene gospodarske rasti
2. Zeleno financiranje in prehod na nizkoogljično družbo – predlagani novi kazalci



# Kazalci zelene rasti

## Emisijska produktivnost

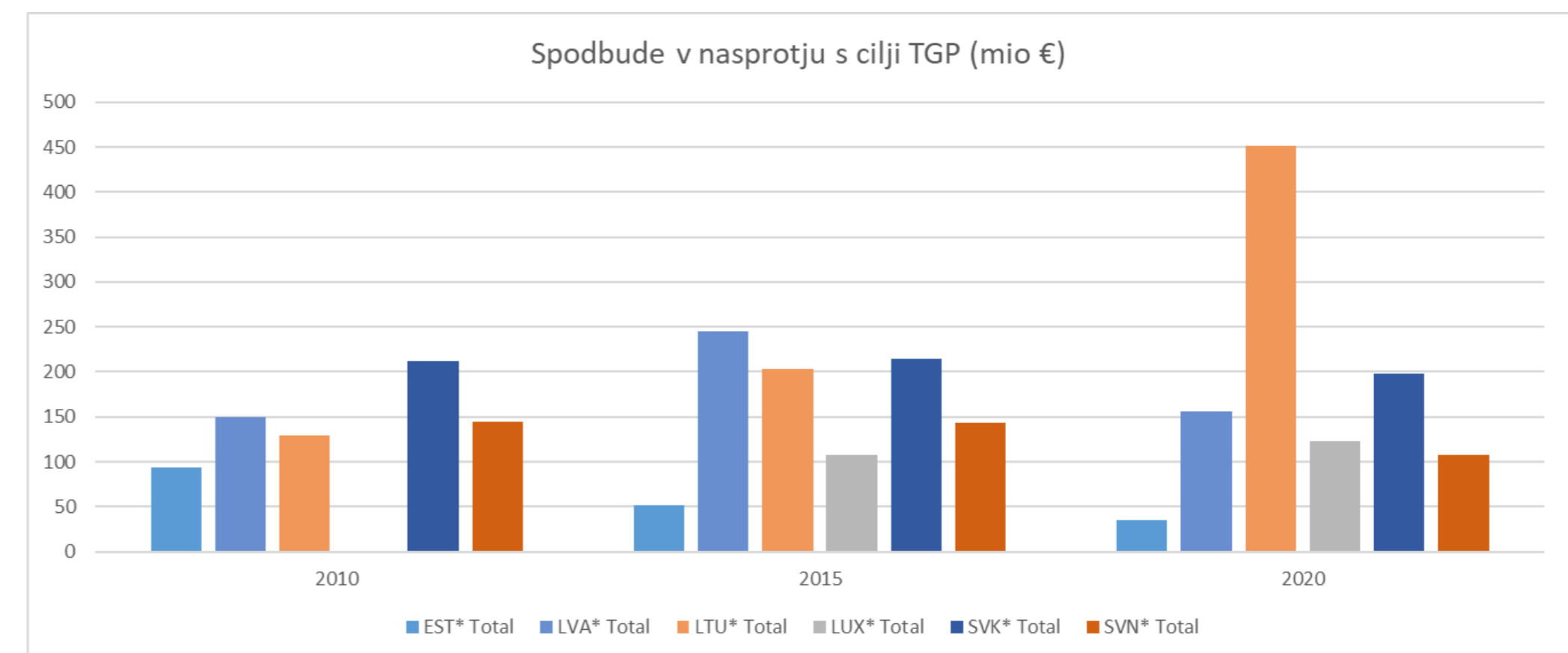
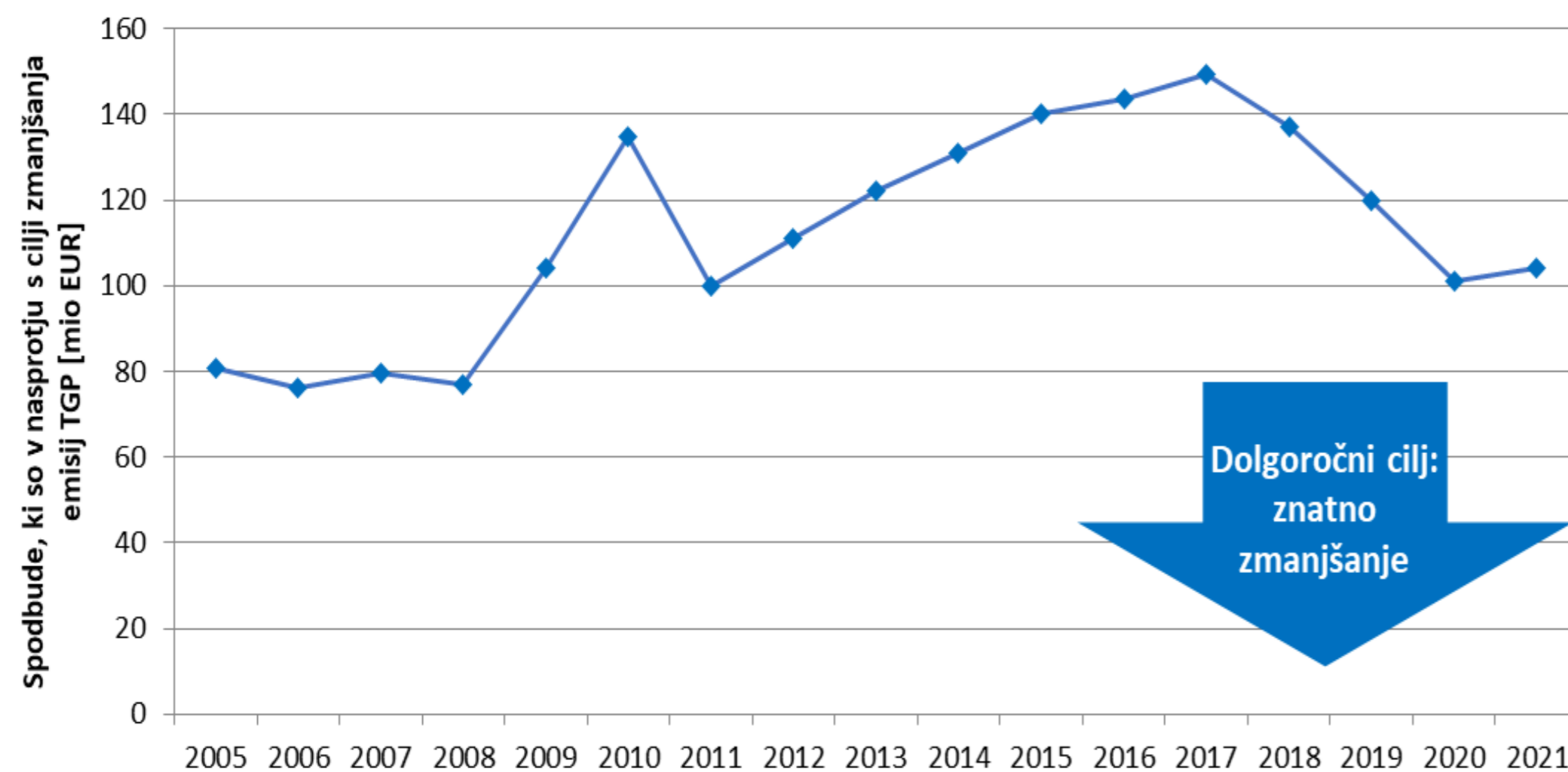
- Kazalec nam pomaga oceniti, koliko emisij toplogrednih plinov se sprosti v ozračje ob ustvarjanju gospodarske dejavnosti.
- Pomaga pa lahko tudi identificirati priložnosti za izboljšanje učinkovitosti in zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v različnih sektorjih gospodarstva.
- Nadgradnja kazalca:
  - emisijska produktivnost v industriji
  - emisijska produktivnost v storitvah



# Kazalci zelene rasti

Spodbude, ki so v nasprotju s cilji TGP, kazalec je bil nekoliko preoblikovan:

- Rezultati kazalca omogočajo tudi primerljivost med državami OECD
- Kazalec je ključen tudi v spremljanje NEPN
- Sedaj vsebina za kazalec predstavlja že del vsebine za kazalec [EN22] Subvencije v energetiki (ki dodatno vključuje tudi subvencije v OVE in URE)



# Zeleno financiranje in prehod na nizkoogljično družbo ...kje smo

## Podnebno ogledalo - poglavje Financiranje

Tabela 9: Investicije in nepovratne finančne spodbude za ukrepe na področju stavb, prometa in drugih sektorjev (Vir: IJS-CEU)

Sektor/Leto	Spodbujene investicije [mio EUR]								Izplačana sredstva [mio EUR]								Zmanjšanje emisij [kt CO <sub>2</sub> /leto]							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Gospodinjstva</b>	<b>105,2</b>	<b>101,6</b>	<b>122,4</b>	<b>100,6</b>	<b>115,7</b>	<b>182,3</b>	<b>173,2</b>	<b>160,4</b>	<b>18,1</b>	<b>17,7</b>	<b>21,8</b>	<b>18,0</b>	<b>25,1</b>	<b>39,6</b>	<b>41,5</b>	<b>37,4</b>	<b>21,3</b>	<b>14,7</b>	<b>16,7</b>	<b>20,5</b>	<b>25,9</b>	<b>57,1</b>	<b>58,7</b>	<b>53,1</b>
Prispevek za URE	94,4	84,3	91,4	89,3	88,2	127,0	122,0	108,6	15,1	13,6	14,5	14,3	15,2	20,9	23,9	19,8	14,4	8,3	9,7	14,7	11,5	21,8	24,7	19,5
Podnebni sklad	10,8	17,3	27,9	1,6	20,7	55,3	51,2	51,8	2,5	3,8	6,0	0,5	7,2	18,1	17,0	17,1	2,1	1,8	3,1	0,5	8,5	29,3	27,5	27,0
Prispevek za URE / Podnebni sklad	/	/	3,2	9,7	6,7	/	/	/	/	/	0,8	2,4	1,8	/	/	/	/	/	0,4	1,8	1,2	/	/	/
ENSVET	/	/	/	/	/	/	/	/	0,5	0,2	0,6	0,9	0,9	0,6	0,6	0,5	4,8	4,5	3,6	3,6	4,7	6,1	6,5	6,6
<b>Javni sektor</b>	<b>74,0</b>	<b>47,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>71,0</b>	<b>61,5</b>	<b>51,3</b>	<b>85,4</b>	<b>48,6</b>	<b>30,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>23,1</b>	<b>21,4</b>	<b>16,3</b>	<b>26,2</b>	<b>7,6</b>	<b>3,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>6,2</b>	<b>4,0</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>
Kohezijski sklad	65,1	47,0	/	1,2	56,8	34,0	28,8	43,6	46,4	30,0	/	0,3	17,8	12,5	9,9	15,7	7,1	3,8	/	0,0	5,6	3,2	2,8	3,1
Prispevek za URE	8,8	/	/	1,0	14,2	27,5	22,5	41,9	2,2	/	/	0,5	5,3	8,9	6,4	10,5	0,4	/	/	0,1	0,6	0,8	0,8	0,9
<b>Zasebne storitve</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>8,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>
Prispevek za URE	/	/	/	/	/	0,1	0,4	8,6	/	/	/	/	/	0,0	0,1	1,6	/	/	/	/	/	0,3	1,0	4,0
<b>Industrija</b>	<b>1,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>7,3</b>	<b>30,4</b>	<b>24,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>5,8</b>	<b>4,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>	<b>4,8</b>	<b>4,8</b>
Kohezijski sklad	1,5	0,7	/	/	/	/	/	/	0,5	0,3	/	/	/	/	/	/	1,8	1,0	/	/	/	/	/	/
Prispevek za URE	/	/	/	/	0,1	7,3	30,4	24,5	/	/	/	/	0,0	1,4	5,8	4,1	/	/	/	/	1,6	1,3	4,8	4,8
<b>Promet</b>	<b>4,2</b>	<b>7,5</b>	<b>9,7</b>	<b>15,0</b>	<b>23,9</b>	<b>34,3</b>	<b>67,7</b>	<b>89,7</b>	<b>0,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>5,9</b>	<b>9,8</b>	<b>8,7</b>	<b>9,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,1</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
Prispevek za URE	4,0	5,3	7,1	14,3	21,9	28,1	66,6	87,4	0,3	0,7	1,1	2,6	4,2	5,0	7,8	8,3	0,0	0,1	0,2	0,3	0,6	0,4	2,7	2,8
Podnebni sklad	0,2	2,2	2,5	0,8	2,0	6,2	1,2	2,3	0,1	1,8	1,7	0,6	1,7	4,8	0,9	1,6	/	/	/	0,1	0,2	0,8	0,0	0,0
<b>Skupaj</b>	<b>184,8</b>	<b>156,9</b>	<b>132,1</b>	<b>117,9</b>	<b>210,6</b>	<b>285,4</b>	<b>322,9</b>	<b>368,6</b>	<b>67,6</b>	<b>50,5</b>	<b>24,6</b>	<b>22,0</b>	<b>54,1</b>	<b>72,2</b>	<b>72,5</b>	<b>79,2</b>	<b>30,8</b>	<b>19,6</b>	<b>16,8</b>	<b>21,1</b>	<b>34,5</b>	<b>63,8</b>	<b>70,8</b>	<b>68,7</b>





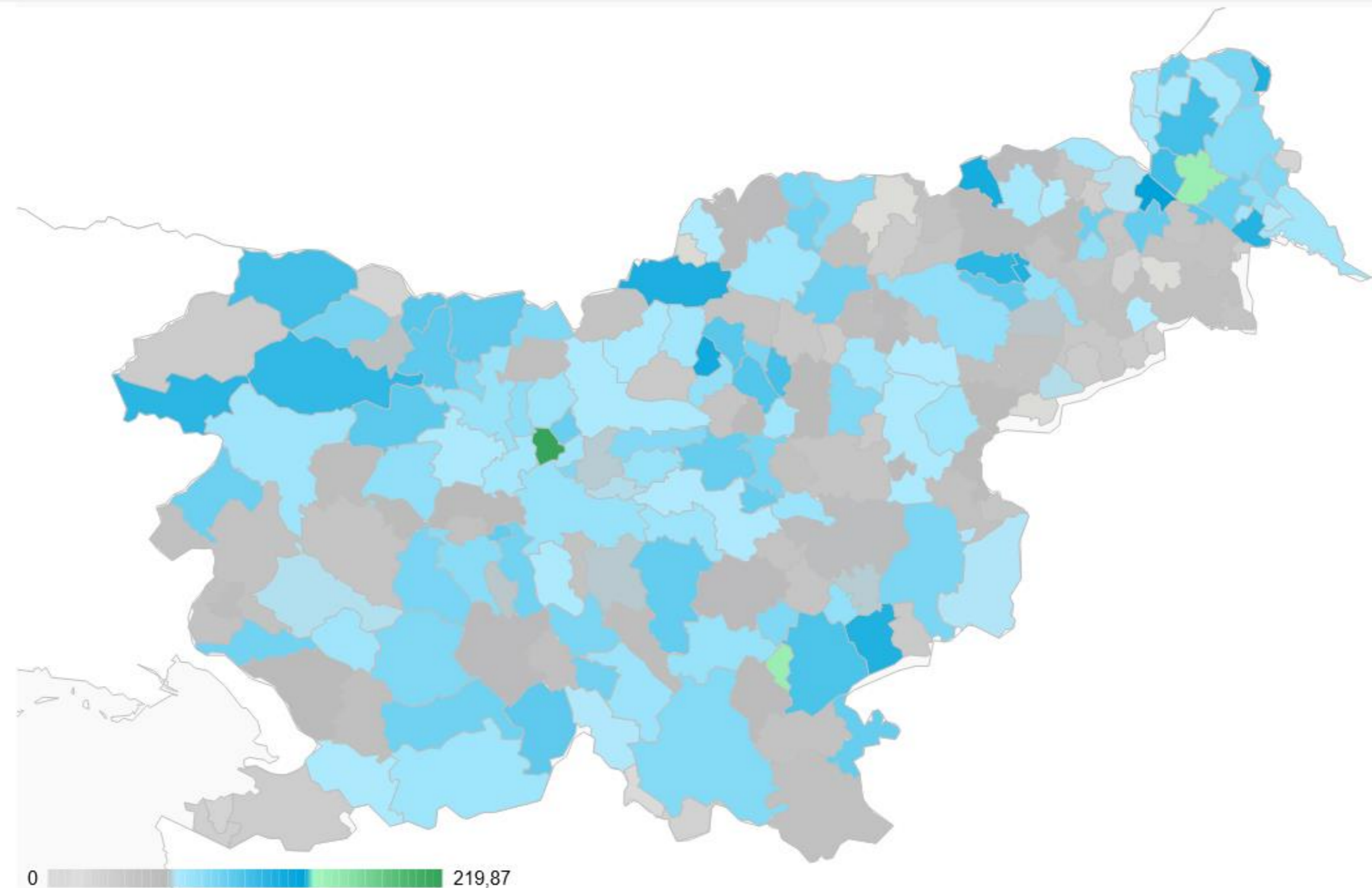
# Zeleno financiranje in prehod na nizkoogljično družbo ...kje smo

## Lokalni semafor podnebnih aktivnosti

2020

Kazalnik: Vrednost spodbujenih investicij v URE in OVE v gospodinjstvih na prebivalca

Leto: 2020



# Zeleno financiranje in prehod na nizkoogljično družbo

## Ovire:

- Spremljanje učinkov specifičnega ukrepa: en ukrep ima lahko sočasno več vplivov, kako ustrezno uporabiti podatke brez dvojnega štetja ...
- Kohezija in industrija – razpisi pogosto niso ustrezno oblikovani, da bi se dalo deliti izplačana sredstva po specifičnemu namenu (razpisi ne jasno opredeljujejo učinke in namene), podnebni sklad - ukrepi za informiranje in ozaveščanje, ure ukrepi (poročano se to, kar je izplačano preko Eko sklada)
- Poročanje je vedno bolj ambiciozno in podrobno: podatki pogosto niso dovolj podrobni za namene poročanja (s tem smo se srečali ob poročanju NEPN)



# Zeleno financiranje in prehod na nizkoogljično družbo ...kako naprej

Predlog za nove kazalce PO (Rezolucija o Dolgoročni podnebni strategiji Slovenije do leta 2050: Predlagani kazalci)

- Skupna sredstva za spodbude, ki zmanjšujejo emisije TGP
- S spodbudami doseženo zmanjšanje emisij TGP

Zahtevna priprava kazalcev – za razvoj bi se bilo smiselno vključiti v mednarodni projekt

Razvoj je nujno potreben za potrebe poročanja, kjer je vedno večja težnja po podrobnejših podatkih

Kako lahko zmanjšamo vpliv ovir s katerimi se srečujemo?





# Hvala za pozornost!

Tadeja Janša

tadeja.jansa@ijs.si

