

Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu v letu 2021

Agencija za energijo v skladu z drugim odstavkom 50. člena Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE), (Uradni list RS, [158/20](#)) objavlja seznam energetsko učinkovitih distribucijskih sistemov toplote v letu 2021 v Sloveniji. Seznam energetsko učinkovitih distribucijskih sistemov oskrbe z energijo je izdelan na podlagi izpolnjevanja kriterijev prvega odstavka 50. člena ZURE in analiz podatkov o uporabljenih virih energije, soproizvodnje in odvečne toplote v distribucijskih sistemih toplote v letu 2021, ki jih je agencija od distributerjev in proizvajalcev toplote pridobila v sklopu njihovega letnega poročanja (prvi odstavek 50. člena ZURE).

Skladno s prvim odstavkom 50. člena ZURE sistemi daljinskega ogrevanja in hlajenja dosegajo kriterij energetsko učinkovitega sistema, če distributer toplote na letni ravni zagotovi toploto iz vsaj enega od naslednjih virov:

- vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije,
- vsaj 50 % odvečne toplote,
- vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje ali
- vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej.

Maribor, maj 2022

Vsebina:

1. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2021**
(Sumarni pregled energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (50. člen Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE), (Uradni list RS, 158/20)).
2. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2021**
(Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (50. člen, ZURE))
3. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2021**
(Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij obnovljivih virov (OVE))).
4. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2021**
(Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij odvečne toplote (OTE))).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2021**
(Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij soproizvodnje toplote in električne energije (SPTE))).
6. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2021**
(Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kombiniran kriterij)).

Priloge:

1. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(Dolžine distribucijskih sistemov toplote po posameznih slovenskih občinah).
2. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(Distribuirane količine toplote po distribucijskih sistemih po posameznih slovenskih občinah).
3. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(Distribucijski sistemi toplote po posameznih slovenskih občinah in oblika njihovega izvajanja dejavnosti v deležu distribuirane toplote).
4. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(Delež porabljenih emergentov za proizvodnjo toplote za potrebe distribucijskih sistemov toplote po slovenskih občinah).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE))).
6. **Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(Delež porabljenih emergentov za proizvodnjo toplote pri energetsko učinkovitih distribucijskih sistemih toplote po slovenskih občinah).
7. **Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(Delež porabljenih emergentov za proizvodnjo toplote pri energetsko neučinkovitih distribucijskih sistemih toplote po slovenskih občinah).
8. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 50 % toplote proizvedene iz obnovljivih virov energije, njihova distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih emergentov za proizvodnjo toplote).

9. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje, distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih emergentov za proizvodnjo toplotne).
10. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi ki dosegajo kombiniran kriterij, distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih emergentov za proizvodnjo toplotne).

tblV_Ucinkovitost_00

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPOLE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2021

Sumarni pregled energetsko učinkovith in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja
(50. člen Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE), (Uradni list RS, 158/20))

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov topote (50. člen, ZURE)

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2021				
Učinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja	46	10	11	67
Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja	17	4	24	45
Skupna vsota	63	14	35	112

Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (Kriterij obnovljivih virov (OVE))

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2021				
vsa 50 % topote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije	35	8	10	53
ne dosega vsaj 50 % topote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije	28	6	25	59
Skupna vsota	63	14	35	112

Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (Kriterij odvečne topote (OTE))

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2021				
ne dosega vsaj 50 % odvečne topote	63	14	35	112
Skupna vsota	63	14	35	112

Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (Kriterij soproizvodnje topote in električne energije (SPTE))

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2021				
vsa 75 % topote iz soproizvodnje	8	1	2	11
ne dosega vsaj 75 % topote iz soproizvodnje	55	13	33	101
Skupna vsota	63	14	35	112

Izpolnjevanje kombiniranega kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (Kombiniran kriterij)

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2021				
vsa 50 % kombinacije topote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej	10	1	1	12
ne dosega vsaj 50 % kombinacije topote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej	53	13	34	100
Skupna vsota	63	14	35	112

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2021

Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja
(50. člen Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE), (Uradni list RS, 158/20)).

Seznam prikazuje energetsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2021 izpolnili vsaj en izmed kriterij prvega odstavka 50. člena ZURE, glede uporabe obnovljivih virov energije, sproizvodnje in odvečne topote pri oskrbi distribucijskega sistema topote oziroma hlajenja.

UPORABLJENE OZNAKE

- SDO** - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja
SDOLB - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso
SDH - Distribucijski sistem hlajenja
PADS - Parovodni distribucijski sistem

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov topote (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost 2021

Učinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja	
GJS	
Gorenjska	
<i>SDO Jesenice</i>	
<i>SDOLB Bohinjska Bistrica</i>	
<i>SDOLB Preddvor</i>	
<i>SDOLB Železniki</i>	
Goriška	
<i>DOLB Bovec</i>	
<i>DOLB Kobarid</i>	
<i>SDO Miren - Kostanjevica</i>	
Jugovzhodna Slovenija	
<i>SDO Ekoenergija, Semič</i>	
<i>SDOLB - Center mesta Trebnje</i>	
Metlika	
<i>SDOLB naselje Čardak, Črnomelj</i>	
<i>SDOLB Metlika II</i>	
Koroška	
<i>SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec</i>	
<i>SDO Radlje ob Dravi</i>	
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>	
<i>SDO Slovenj Gradec</i>	
<i>SDOLB Vuzenica</i>	
Osrednjeslovenska	
<i>PADS - TE-TOL, Ljubljana</i>	
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>	
<i>SDO Ekoenergija, Moravče</i>	
<i>SDO Gabrovka, Litija</i>	
<i>SDO Jevnica, Litija</i>	
<i>SDO Kočevje</i>	
<i>SDO Ljubljana</i>	
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>	
<i>SDOLB Ribnica</i>	
Podravska	
<i>SDO Kidričeve</i>	
<i>SDO Maribor</i>	
<i>SDO Sladki Vrh, Šentilj</i>	
<i>SDOLB Hoče Slivnica</i>	
<i>SDOLB Lenart</i>	
<i>SDOLB Oplotnica</i>	
Pomurska	
<i>SDO Lendava</i>	
<i>SDO Murska Sobota</i>	
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	
Savinjska	
<i>SDO Celje</i>	
<i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>	
<i>SDO Šaleške doline</i>	

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplice (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost

SDO TO, Slovenske Konjice

SDOLB Gornji Grad

SDOLB Luče

SDOLB Nazarje

SDOLB Solčava

SDOLB Vrantsko

DOLB Kozje

Zasavska

SDO Žagorje ob Savi

Tržna

Goriška

SDO IC Meblo, Nova Gorica

SDO Kobarid

SDO na Logu, Tolmin

SDOLB Majške poljane, Nova Gorica

Koroška

SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem

Osrednjeslovenska

DOLB Sodažica - Občina

DOLB Sodažica - Osnovna šola

SDOLB Loški Potok, Loški potok

Pomurska

SDOLB Martjanci, Moravske Toplice

Primorsko-notranjska

SDOLB Postojna - TDS

Lastniška

Gorenjska

SDO Bled

SDOLB Kranjska Gora

SDOLB Mojstrana, Kranjska gora

Goriška

SDO Podbrdo, Tolmin

Koroška

SDOLB Dravograd

Obalno-kraška

DOLB Brinje Kozina

Osrednjeslovenska

SDO Tisa, Kamnik

Pomurska

SDOLB Kuzma

Primorsko-notranjska

SDO Volaričeva24, Postojna

Savinjska

SDO Energoles, Šentjur

SDOLB Nova cerkev, Vojnik

Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja

GJS

Goriška

SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba

SDO Nova Gorica

SDO ŠRC, Idrija

Koroška

SDO kotlovnica Meža, Dravograd

Obalno-kraška

SDO Limirjanska, Lucija, Piran

SDO Obala, Lucija, Piran

SDO Šolska, Lucija, Piran

Osrednjeslovenska

SDO Grosuplje

SDO Kamnik

SDO Litija center, Litija

Podravska

SDO Ptuj

Savinjska

SDH Velenje

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov topote (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost

SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče

SDO SP, Slovenske Konjice

SDO Razvojni center Celje

Zasavska

SDO Hrastnik

SDO Trbovlje

Tržna

Gorenjska

SDH Gospodarska cesta Iskra Labore, Kranj

SDO Gospodarska cesta Iskra Labore, Kranj

Goriška

SDO Elektro Primorska, Nova Gorica

Podravska

SDO UKC Maribor, Maribor

Lastniška

Gorenjska

SDO Hrušica, Jesenice

SDO naselje Planina, Kranj

SDO naselje Vodni stolp, Kranj

Jugovzhodna Slovenija

SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto

SDO TPV, Novo mesto

Koroška

SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3

SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12

SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1

SDO Prevalje - kotlovnica trg 10

SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A

SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B

SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo

SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a

SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26

SDO Črna - kotlovnica Center 21

SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4

SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18

SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4

SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65

Obalno-kraška

SDO Markovec, Koper

Podravska

SDO EPF Maribor, Maribor

SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor

SDO Pobrežje, Maribor

Savinjska

SDO Žalec

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2021

Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja
(50. člen Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE), (Uradni list RS, 158/20)).

Seznam prikazuje energetsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2021 delovanja izpolnili kriterij prve alineje prvega odstavka, pri oskrbi distribucijskega sistema toplove oziroma hlajenja (vsaj 50 % toplove proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije (OVE)).

UPORABLJENE OZNAKE

SDO - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja
SDOLB - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso
SDH - Distribucijski sistem hlajenja
PADS - Parovodni distribucijski sistem

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema
(kriterij obnovljivih virov (OVE))**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2021	
vsaj 50 % toplove proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije	
GJS	
Gorenjska	
SDOLB Bohinjska Bistrica	100,0%
SDOLB Preddvor	100,0%
SDOLB Železniki	100,0%
Goriška	
DOLB Bovec	100,0%
DOLB Kobarid	100,0%
SDO Miren - Kostanjevica	100,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO Ekoenergija, Semič	100,0%
SDOLB - Center mesta Trebnje	100,0%
SDOLB Metlika	99,9%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	99,8%
SDOLB Metlika II	100,0%
Koroška	
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	100,0%
SDO Radlje ob Dravi	100,0%
SDOLB Vuzenica	100,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Ekoenergija, Moravče	100,0%
SDO Gabrovka, Litija	100,0%
SDO Jevnica, Litija	100,0%
SDO Kočevje	93,7%
SDOLB Ivančna Gorica	100,0%
SDOLB Ribnica	97,0%
Podravska	
SDOLB Hoče Slivnica	100,0%
SDOLB Lenart	99,3%
SDOLB Oplotnica	100,0%
Pomurska	
SDO Lendava	88,6%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - GJS	100,0%
Savinjska	
SDO Celje	76,9%
SDO Podrožnik, Mozirje	100,0%
SDO TO, Slovenske Konjice	100,0%
SDOLB Gornji Grad	100,0%
SDOLB Luče	100,0%
SDOLB Nazarje	100,0%
SDOLB Solčava	100,0%
SDOLB Vransko	100,0%
DOLB Kozje	100,0%
Zasavska	
SDO Zagorje ob Savi	100,0%
Tržna	
Goriška	

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema
(kriterij obnovljivih virov (OVE))**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
SDO Kobarid	100,0%
SDO na Logu, Tolmin	100,0%
SDOLB Majsko poljane, Nova Gorica	100,0%
Osrednjeslovenska	
DOLB Sodažica - Občina	100,0%
DOLB Sodažica - Osnovna šola	100,0%
SDOLB Loški Potok, Loški potok	100,0%
Pomurska	
SDOLB Martjanci, Moravske Toplice	100,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - TDS	100,0%
Lastniška	
Gorenjska	
SDOLB Kranjska Gora	100,0%
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	100,0%
Goriška	
SDO Podbrdo, Tolmin	100,0%
Koroška	
SDOLB Dravograd	100,0%
Obalno-kraška	
DOLB Brinje Kozina	100,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Tisa, Kamnik	100,0%
Pomurska	
SDOLB Kuzma	100,0%
Primorsko-notranjska	
SDO Volaričeva24, Postojna	100,0%
Savinjska	
SDO Energoles, Šentjur	100,0%
SDOLB Nova cerkev, Vojnik	100,0%
ne dosega vsaj 50 % toplotne proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije	
GJS	
Gorenjska	
SDO Jesenice	0,0%
Goriška	
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	0,0%
SDO Nova Gorica	11,1%
SDO ŠRC, Idrija	0,0%
Koroška	
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	0,0%
SDO Ravne na Koroškem	17,8%
SDO Slovenj Gradec	26,1%
Obalno-kraška	
SDO Limirjanska, Lucija, Piran	0,0%
SDO Obala, Lucija, Piran	0,0%
SDO Šolska, Lucija, Piran	0,0%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	13,0%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	2,1%
SDO Grosuplje	0,0%
SDO Kamnik	0,0%
SDO Litija center, Litija	0,0%
SDO Ljubljana	16,0%
Podravska	
SDO Kidričovo	3,5%
SDO Maribor	0,1%
SDO Ptuj	0,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	0,0%
Pomurska	
SDO Murska Sobota	0,0%
Savinjska	
SDH Velenje	0,0%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	0,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	35,2%
SDO Šaleške doline	0,0%

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kriterij obnovljivih virov (OVE))**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO Razvojni center Celje</i>	0,0%
Zasavska	
<i>SDO Hrastnik</i>	0,0%
<i>SDO Trbovlje</i>	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
Goriška	
<i>SDO Elektro Primorska, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO IC Meblo, Nova Gorica</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>	17,8%
Podravska	
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>	0,0%
Lastniška	
Gorenjska	
<i>SDO Bled</i>	0,0%
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>	0,0%
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO naselje Vodni stolp, Kranj</i>	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>	0,0%
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 10</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 4</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Center 21</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65</i>	0,0%
Obalno-kraška	
<i>SDO Markovec, Koper</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO EPF Maribor, Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Pobrežje, Maribor</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2021

Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja
(50. člen Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE), (Uradni list RS, 158/20)).

Seznam prikazuje energetsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2021 delovanja izpolnili kriterij druge alineje prvega odstavka 50. člena ZURE, pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja (vsaj 50 % odvečne toplote (OTE)).

UPORABLJENE OZNAKE

SDO - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja
SDOLB - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso
SDH - Distribucijski sistem hlajenja
PADS - Parovodni distribucijski sistem

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij odvečne toplote (OTE))

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2021	
ne dosegla vsaj 50 % odvečne toplote	
GJS	
Gorenjska	
SDO Jesenice	0,0%
SDOLB Bohinjska Bistrica	0,0%
SDOLB Preddvor	0,0%
SDOLB Železniki	0,0%
Goriška	
DOLB Bovec	0,0%
DOLB Kobarid	0,0%
SDO Miren - Kostanjevica	0,0%
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	0,0%
SDO Nova Gorica	0,0%
SDO ŠRC, Idrija	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO Ekoenergija, Semič	0,0%
SDOLB - Center mesta Trebnje	0,0%
SDOLB Metlika	0,0%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	0,0%
SDOLB Metlika II	0,0%
Koroška	
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	0,0%
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	0,0%
SDO Radlje ob Dravi	0,0%
SDO Ravne na Koroškem	17,8%
SDO Slovenj Gradec	0,0%
SDOLB Vuženica	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Limirjanska, Lucija, Piran	0,0%
SDO Obala, Lucija, Piran	0,0%
SDO Šolska, Lucija, Piran	0,0%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	0,0%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	2,1%
SDO Ekoenergija, Moravče	0,0%
SDO Gabrovka, Litija	0,0%
SDO Grosuplje	0,0%
SDO Jevnica, Litija	0,0%
SDO Kamnik	0,0%
SDO Kočevje	0,0%
SDO Litija center, Litija	0,0%
SDO Ljubljana	0,2%
SDOLB Ivančna Gorica	0,0%
SDOLB Ribnica	0,0%
Podravska	
SDO Kidričeve	0,0%
SDO Maribor	0,0%
SDO Ptuj	0,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	0,0%

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kriterij odvečne toplice (OTE))**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
SDOLB Hoče Slivnica	0,0%
SDOLB Lenart	0,0%
SDOLB Oplotnica	0,0%
Pomurska	
SDO Lendava	0,0%
SDO Murska Sobota	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - GJS	0,0%
Savinjska	
SDH Velenje	0,0%
SDO Celje	0,0%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	0,0%
SDO Podrožnik, Mozirje	0,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	0,0%
SDO Šaleške doline	0,0%
SDO TO, Slovenske Konjice	0,0%
SDOLB Gornji Grad	0,0%
SDOLB Luče	0,0%
SDOLB Nazarje	0,0%
SDOLB Solčava	0,0%
SDOLB Vransko	0,0%
SDO Razvojni center Celje	0,0%
DOLB Kozje	0,0%
Zasavska	
SDO Hrastnik	0,0%
SDO Trbovlje	0,0%
SDO Zagorje ob Savi	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
Goriška	
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	0,0%
SDO IC Meblo, Nova Gorica	0,0%
SDO Kobarid	0,0%
SDO na Logu, Tolmin	0,0%
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	0,0%
Koroška	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	17,8%
Osrednjeslovenska	
DOLB Sodažica - Občina	0,0%
DOLB Sodažica - Osnovna šola	0,0%
SDOLB Loški Potok, Loški potok	0,0%
Podravska	
SDO UKC Maribor, Maribor	0,0%
Pomurska	
SDOLB Martjanci, Moravske Toplice	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - TDS	0,0%
Lastniška	
Gorenjska	
SDO Bled	0,0%
SDO Hrušica, Jesenice	0,0%
SDO naselje Planina, Kranj	0,0%
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	0,0%
SDOLB Kranjska Gora	0,0%
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	0,0%
Goriška	
SDO Podbrdo, Tolmin	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	0,0%
SDO TPV, Novo mesto	0,0%
Koroška	
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	0,0%

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kriterij odvečne toplice (OTE))**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 10</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B</i>	0,0%
<i>SDOLB Dravograd</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 4</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Center 21</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65</i>	0,0%
Obalno-kraška	
<i>SDO Markovec, Koper</i>	0,0%
<i>DOLB Brinje Kozina</i>	0,0%
Osrednjeslovenska	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO EPF Maribor, Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Pobrežje, Maribor</i>	0,0%
Pomurska	
<i>SDOLB Kuzma</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDO Volaričeva 24, Postojna</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDO Energoles, Šentjur</i>	0,0%
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2021

Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (50. člen Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE), (Uradni list RS, 158/20)).

Seznam prikazuje energetsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2021 delovanja izpolnili kriterij tretje alineje prvega odstavka 50. člena ZURE, pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja (vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje (SPTE)).

UPORABLJENE OZNAKE

SDO - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja
SDOLB - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso
SDH - Distribucijski sistem hlajenja
PADS - Parovodni distribucijski sistem

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema
(kriterij soproizvodnje toplote in električne energije (SPTE))**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2021	
vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje	
GJS	
Gorenjska	
SDO Jesenice	82,3%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	98,7%
SDO Ljubljana	83,9%
Podravska	
SDO Kidričevo	96,5%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	78,5%
Pomurska	
SDO Murska Sobota	75,3%
Savinjska	
SDO Celje	83,8%
SDO Šaleške doline	100,0%
Tržna	
Goriška	
SDO IC Meblo, Nova Gorica	91,8%
Lastniška	
Gorenjska	
SDO Bled	85,4%
Savinjska	
SDO Energoles, Šentjur	100,0%
ne dosega vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje	
GJS	
Gorenjska	
SDOLB Bohinjska Bistrica	0,0%
SDOLB Preddvor	0,0%
SDOLB Železniki	74,1%
Goriška	
DOLB Bovec	0,0%
DOLB Kobarid	0,0%
SDO Miren - Kostanjevica	0,0%
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	0,0%
SDO Nova Gorica	0,0%
SDO ŠRC, Idrija	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO Ekoenergija, Semič	0,0%
SDOLB - Center mesta Trebnje	0,0%
SDOLB Metlika	0,0%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	0,0%
SDOLB Metlika II	0,0%
Koroška	
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	0,0%
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	0,0%
SDO Radlje ob Dravi	0,0%
SDO Ravne na Koroškem	48,2%
SDO Slovenj Gradec	30,4%
SDOLB Vuženica	0,0%

**Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kriterij soproizvodnje toplotne in električne energije (SPTE))**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
Obalno-kraška	
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	60,5%
SDO Obala, Lucija, Piran	18,5%
SDO Šolska, Lucija, Piran	20,7%
Osrednjeslovenska	
PADS - TO Šiška, Ljubljana	58,3%
SDO Ekoenergija, Moravče	0,0%
SDO Gabrovka, Litija	0,0%
SDO Grosuplje	0,0%
SDO Jevnica, Litija	0,0%
SDO Kamnik	66,4%
SDO Kočevje	0,0%
SDO Litija center, Litija	68,8%
SDOLB Ivančna Gorica	0,0%
SDOLB Ribnica	0,0%
Podravska	
SDO Maribor	67,4%
SDO Ptuj	21,0%
SDOLB Hoče Slivnica	0,0%
SDOLB Lenart	0,0%
SDOLB Oplotnica	0,0%
Pomurska	
SDO Lendava	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - GJS	0,0%
Savinjska	
SDH Velenje	0,0%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	73,3%
SDO Podrožnik, Mozirje	0,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	0,0%
SDO TO, Slovenske Konjice	0,0%
SDOLB Gornji Grad	0,0%
SDOLB Luče	0,0%
SDOLB Nazarje	0,0%
SDOLB Solčava	0,0%
SDOLB Vransko	3,7%
SDO Razvojni center Celje	0,0%
DOLB Kozje	0,0%
Zasavska	
SDO Hrastnik	70,9%
SDO Trbovlje	49,1%
SDO Zagorje ob Savi	0,0%
Tŕžna	
Gorenjska	
SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	70,2%
Goriška	
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	0,0%
SDO Kobarid	0,0%
SDO na Logu, Tolmin	0,0%
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	0,0%
Koroška	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	48,2%
Osrednjeslovenska	
DOLB Sodražica - Občina	0,0%
DOLB Sodražica - Osnovna šola	0,0%
SDOLB Loški Potok, Loški potok	0,0%
Podravska	
SDO UKC Maribor, Maribor	0,0%
Pomurska	
SDOLB Martjanci, Moravske Toplice	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - TDS	0,0%
Lastniška	
Gorenjska	

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema
(kriterij soproizvodnje toplotne in električne energije (SPTE))**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>	60,3%
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>	58,0%
<i>SDO naselje Vodni stolp, Kranj</i>	0,0%
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>	0,0%
<i>SDOLB Mojstrana, Kranjska gora</i>	0,0%
Goriška	
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>	0,0%
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 10</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B</i>	0,0%
<i>SDOLB Dravograd</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 4</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Center 21</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65</i>	0,0%
Obalno-kraška	
<i>SDO Markovec, Koper</i>	0,0%
<i>SDOLB Brinje Kozina</i>	0,0%
Osrednjeslovenska	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO EPF Maribor, Maribor</i>	33,7%
<i>SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor</i>	12,0%
<i>SDO Pobrežje, Maribor</i>	0,0%
Pomurska	
<i>SDOLB Kuzma</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2021

Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (50. člen Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE), (Uradni list RS, 158/20)).

Seznam prikazuje energetsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2021 delovanja izpolnili kriterij četrte alineje prvega odstavka 50. člena ZURE, pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja (vsaj 50 % kombinacija toplote iz najmanj dveh virov po kriterijih prejšnjih alinej).

UPORABLJENE OZNAKE

SDO - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja
SDOLB - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso
SDH - Distribucijski sistem hlajenja
PADS - Parovodni distribucijski sistem

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kombiniran kriterij)

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2021	
vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej	
GJS	
Gorenjska	
SDOLB Železniki	100,0%
Koroška	
SDO Ravne na Koroškem	66,0%
SDO Slovenj Gradec	56,5%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	98,7%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	60,4%
SDO Ljubljana	84,1%
Podravska	
SDO Kidričevo	100,0%
SDO Maribor	67,4%
Savinjska	
SDO Celje	83,8%
SDOLB Vransko	100,0%
Tržna	
Koroška	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	66,0%
Lastniška	
Savinjska	
SDO Energoles, Šentjur	100,0%
ne dosega vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej	
GJS	
Gorenjska	
SDO Jesenice	0,0%
SDOLB Bohinjska Bistrica	0,0%
SDOLB Preddvor	0,0%
Goriška	
DOLB Bovec	0,0%
DOLB Kobarid	0,0%
SDO Miren - Kostanjevica	0,0%
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	0,0%
SDO Nova Gorica	0,0%
SDO ŠRC, Idrija	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO Ekoenergija, Semič	0,0%
SDOLB - Center mesta Trebnje	0,0%
SDOLB Metlika	0,0%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	0,0%
SDOLB Metlika II	0,0%
Koroška	
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	0,0%
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	0,0%
SDO Radlje ob Dravi	0,0%
SDOLB Vuženica	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Limunjanska, Lucija, Piran	0,0%

**Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kombiniran kriterij)**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
SDO Obala, Lucija, Piran	0,0%
SDO Šolska, Lucija, Piran	0,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Ekoenergija, Moravče	0,0%
SDO Gabrovka, Litija	0,0%
SDO Grosuplje	0,0%
SDO Jevnica, Litija	0,0%
SDO Kamnik	0,0%
SDO Kočevje	0,0%
SDO Litija center, Litija	0,0%
SDOLB Ivančna Gorica	0,0%
SDOLB Ribnica	0,0%
Podravska	
SDO Ptuj	0,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	0,0%
SDOLB Hoče Slivnica	0,0%
SDOLB Lenart	0,0%
SDOLB Oplotnica	0,0%
Pomurska	
SDO Lendava	0,0%
SDO Murska Sobota	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - GJS	0,0%
Savinjska	
SDH Velenje	0,0%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	0,0%
SDO Podrožnik, Mozirje	0,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	0,0%
SDO Šaleške doline	0,0%
SDO TO, Slovenske Konjice	0,0%
SDOLB Gornji Grad	0,0%
SDOLB Luče	0,0%
SDOLB Nazarje	0,0%
SDOLB Solčava	0,0%
SDO Razvojni center Celje	0,0%
DOLB Kozje	0,0%
Zasavska	
SDO Hrastnik	0,0%
SDO Trbovlje	0,0%
SDO Zagorje ob Savi	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
Goriška	
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	0,0%
SDO IC Meblo, Nova Gorica	0,0%
SDO Kobarid	0,0%
SDO na Logu, Tolmin	0,0%
SDOLB Majsko poljane, Nova Gorica	0,0%
Osrednjeslovenska	
DOLB Sodražica - Občina	0,0%
DOLB Sodražica - Osnovna šola	0,0%
SDOLB Loški Potok, Loški potok	0,0%
Podravska	
SDO UKC Maribor, Maribor	0,0%
Pomurska	
SDOLB Martjanci, Moravske Toplice	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - TDS	0,0%
Lastniška	
Gorenjska	
SDO Bled	0,0%
SDO Hrušica, Jesenice	0,0%
SDO naselje Planina, Kranj	0,0%

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kombiniran kriterij)**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO naselje Vodni stolp, Kranj</i>	0,0%
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>	0,0%
<i>SDOLB Mojstrana, Kranjska gora</i>	0,0%
Goriška	
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>	0,0%
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 10</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B</i>	0,0%
<i>SDOLB Dravograd</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 4</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Center 21</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65</i>	0,0%
Obalno-kraška	
<i>SDO Markovec, Koper</i>	0,0%
<i>DOLB Brinje Kozina</i>	0,0%
Osrednjeslovenska	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO EPF Maribor, Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Pobrežje, Maribor</i>	0,0%
Pomurska	
<i>SDOLB Kuzma</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%

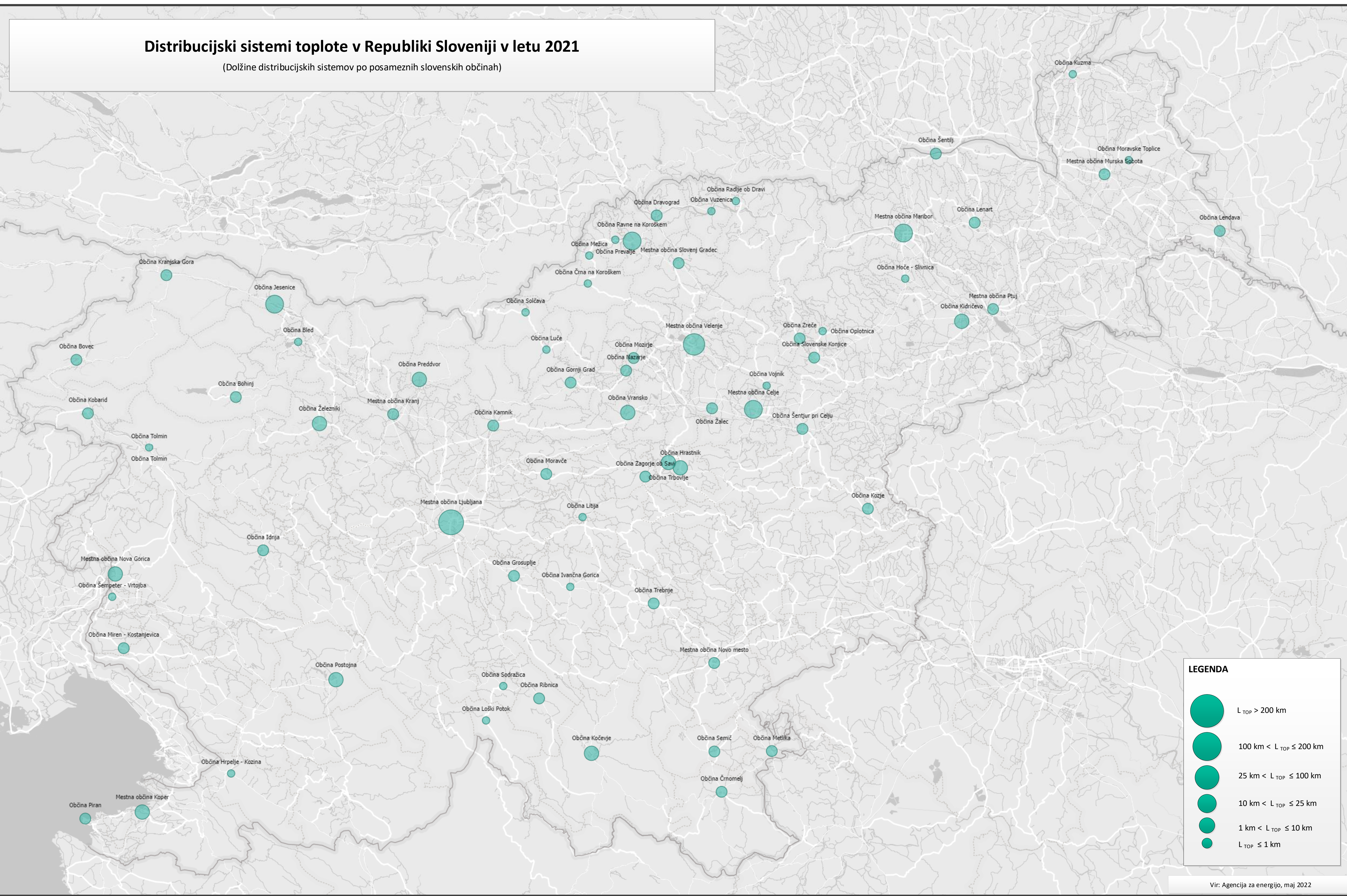


Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu v letu 2021

PRILOGE

Distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2021

(Dolžine distribucijskih sistemov po posameznih slovenskih občinah)

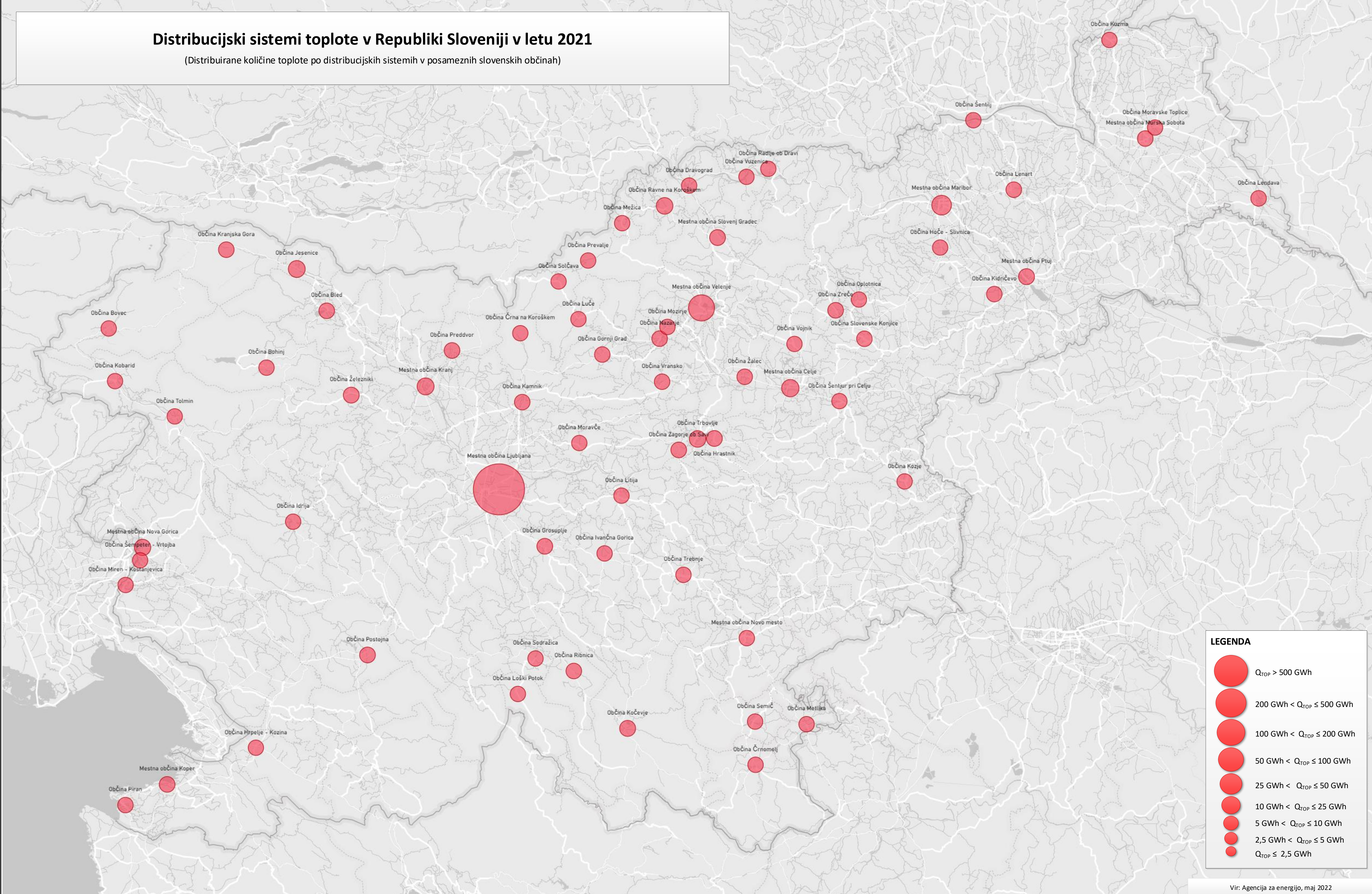


LEGENDA

- $L_{TOP} > 200 \text{ km}$
- $100 \text{ km} < L_{TOP} \leq 200 \text{ km}$
- $25 \text{ km} < L_{TOP} \leq 100 \text{ km}$
- $10 \text{ km} < L_{TOP} \leq 25 \text{ km}$
- $1 \text{ km} < L_{TOP} \leq 10 \text{ km}$
- $L_{TOP} \leq 1 \text{ km}$

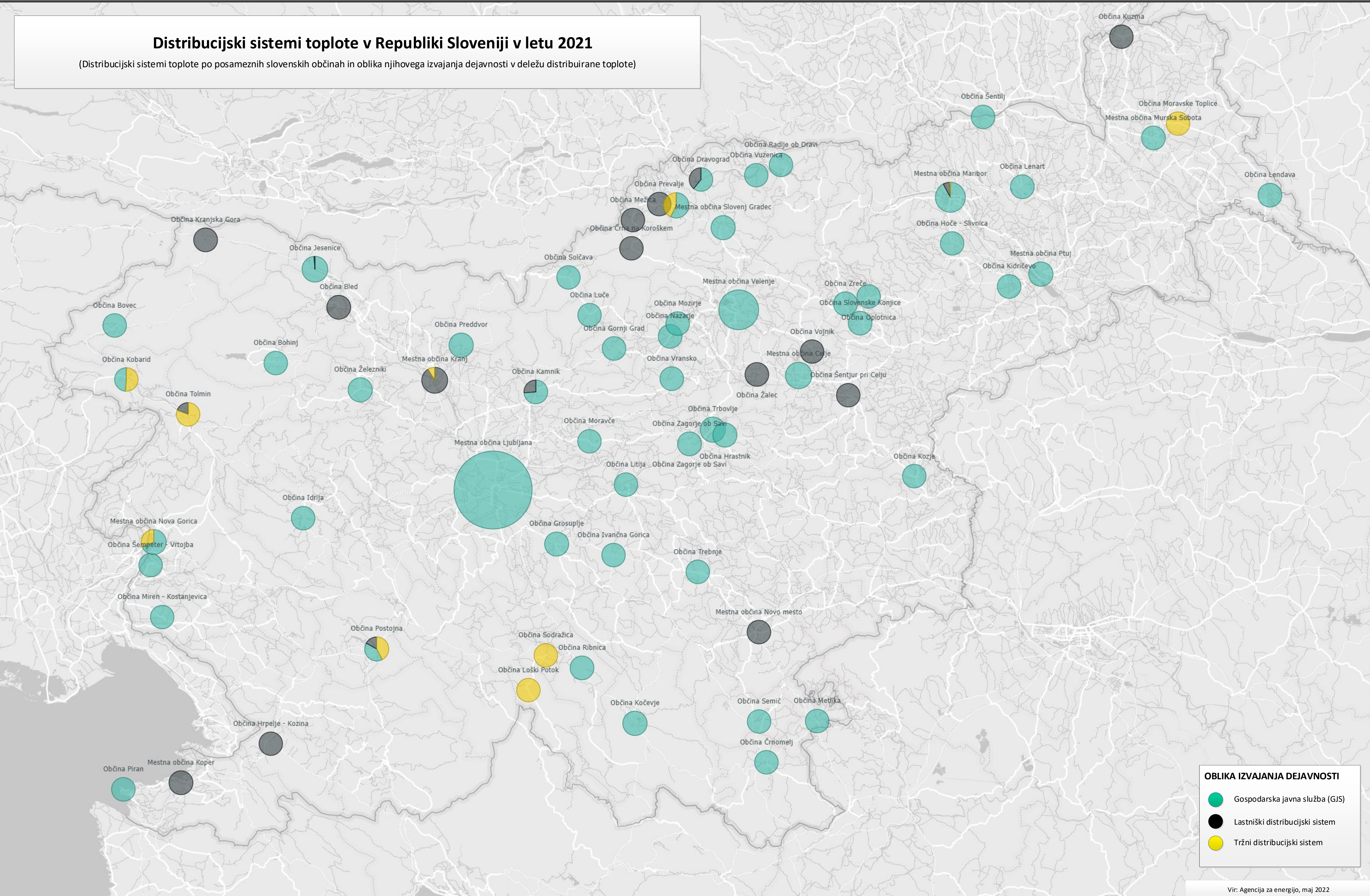
Distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2021

(Distribuirane količine topote po distribucijskih sistemih v posameznih slovenskih občinah)



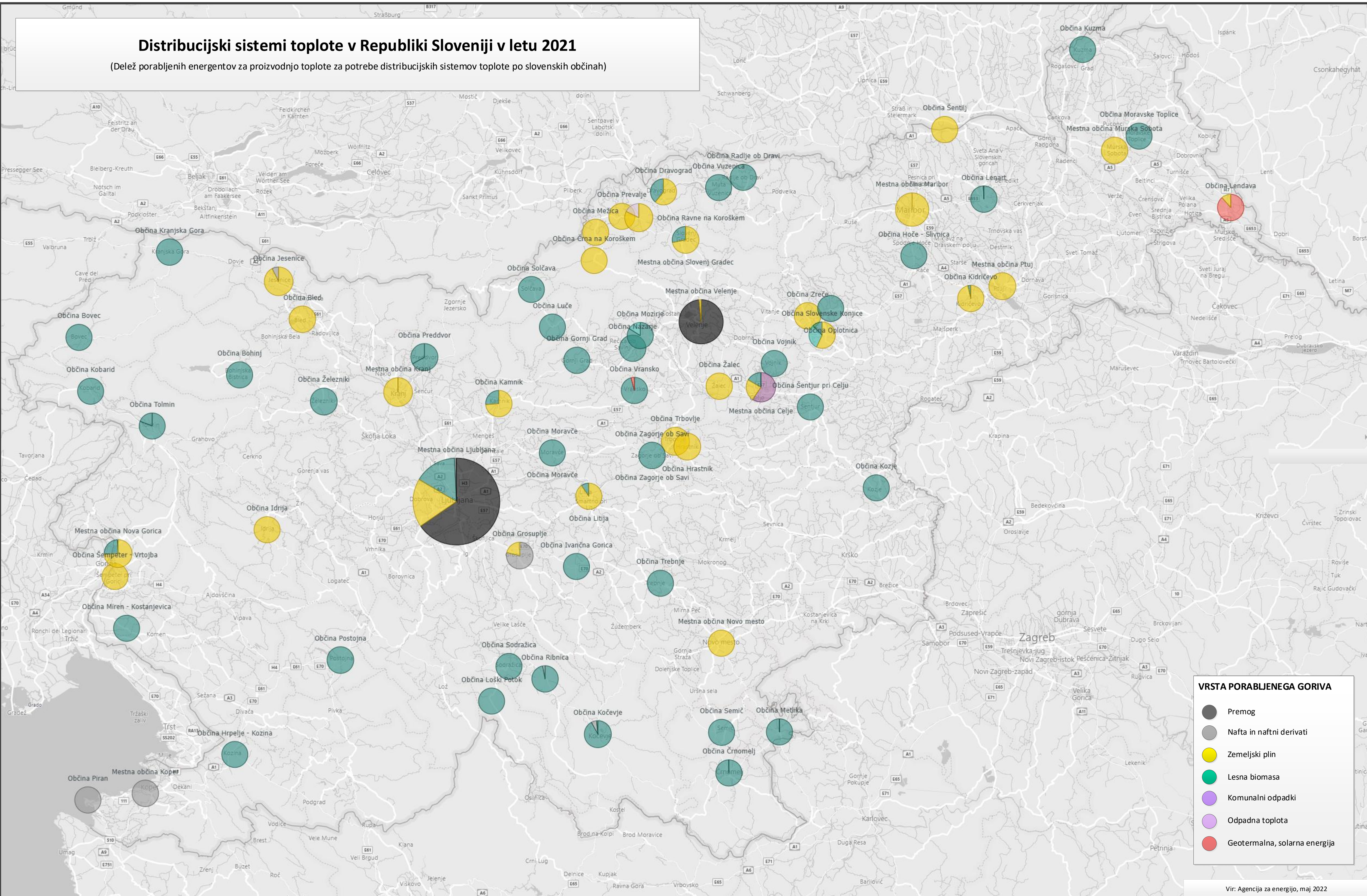
Distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2021

(Distribucijski sistemi topote po posameznih slovenskih občinah in oblika njihovega izvajanja dejavnosti v deležu distribuirane topote)



Distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2021

(Dlež porabljenih energentov za proizvodnjo topote za potrebe distribucijskih sistemov topote po slovenskih občinah)



Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplove v Republiki Sloveniji v letu 2021

(Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplove (50. člen, Zakon o učinkoviti rabi energije (ZURE), (Uradni list RS 158/20))

-  Učinkovit distribucijski sistem
 Neučinkovit distribucijski sistem

Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2021

(Dlež porabljenih energentov za proizvodnjo topote pri energetsko učinkovitih distribucijskih sistemih topote po slovenskih občinah (50. člen ZURE))

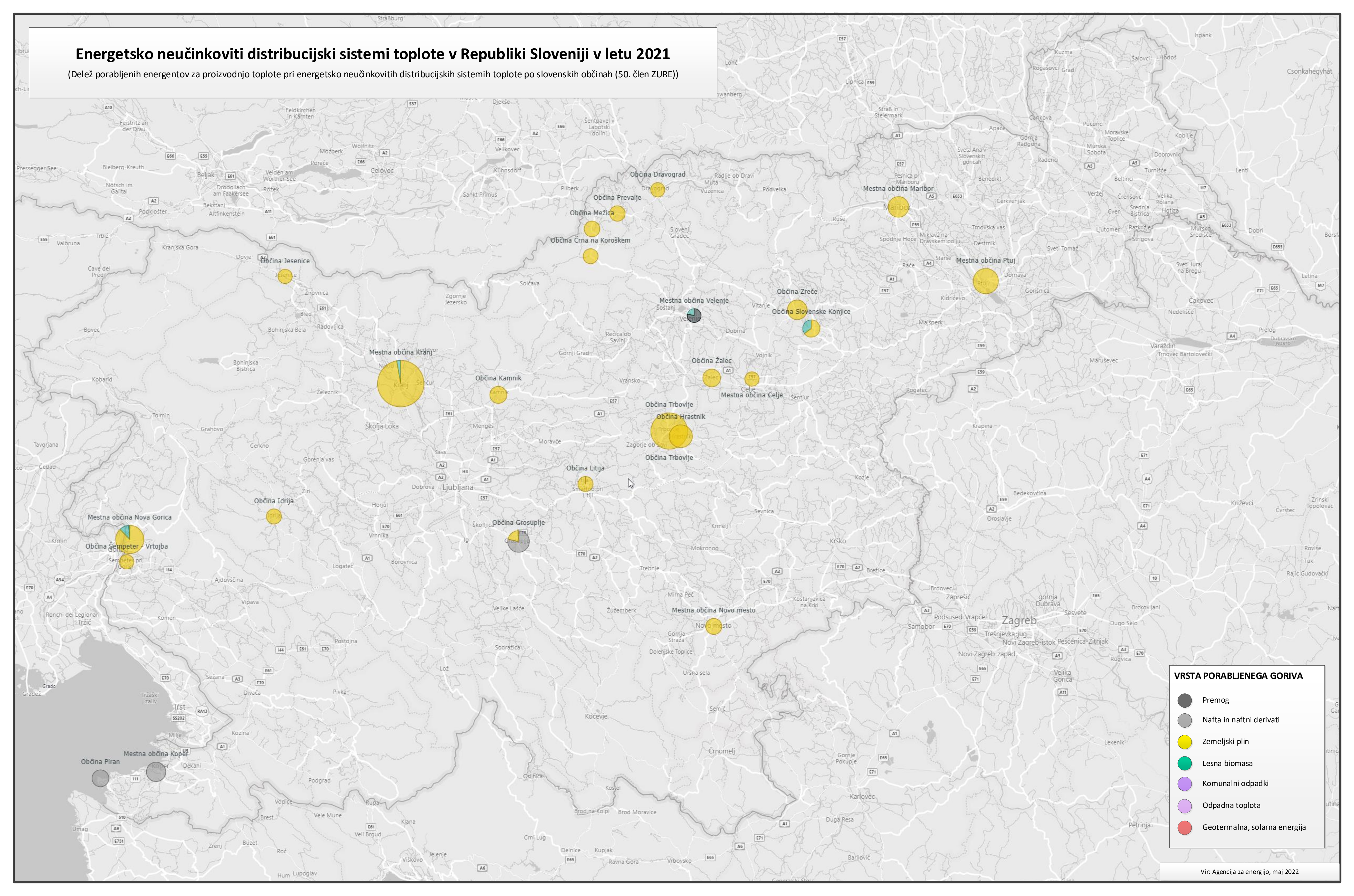
Vir: Agencija za energijo, maj 2022

VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

- Premog
- Nafta in naftni derivati
- Zemeljski plin
- Lesna biomasa
- Komunalni odpadki
- Odpadna topota
- Geotermalna, solarna energija

Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2021

(Dlež porabljenih energentov za proizvodnjo topote pri energetsko neučinkovitih distribucijskih sistemih topote po slovenskih občinah (50. člen ZURE))



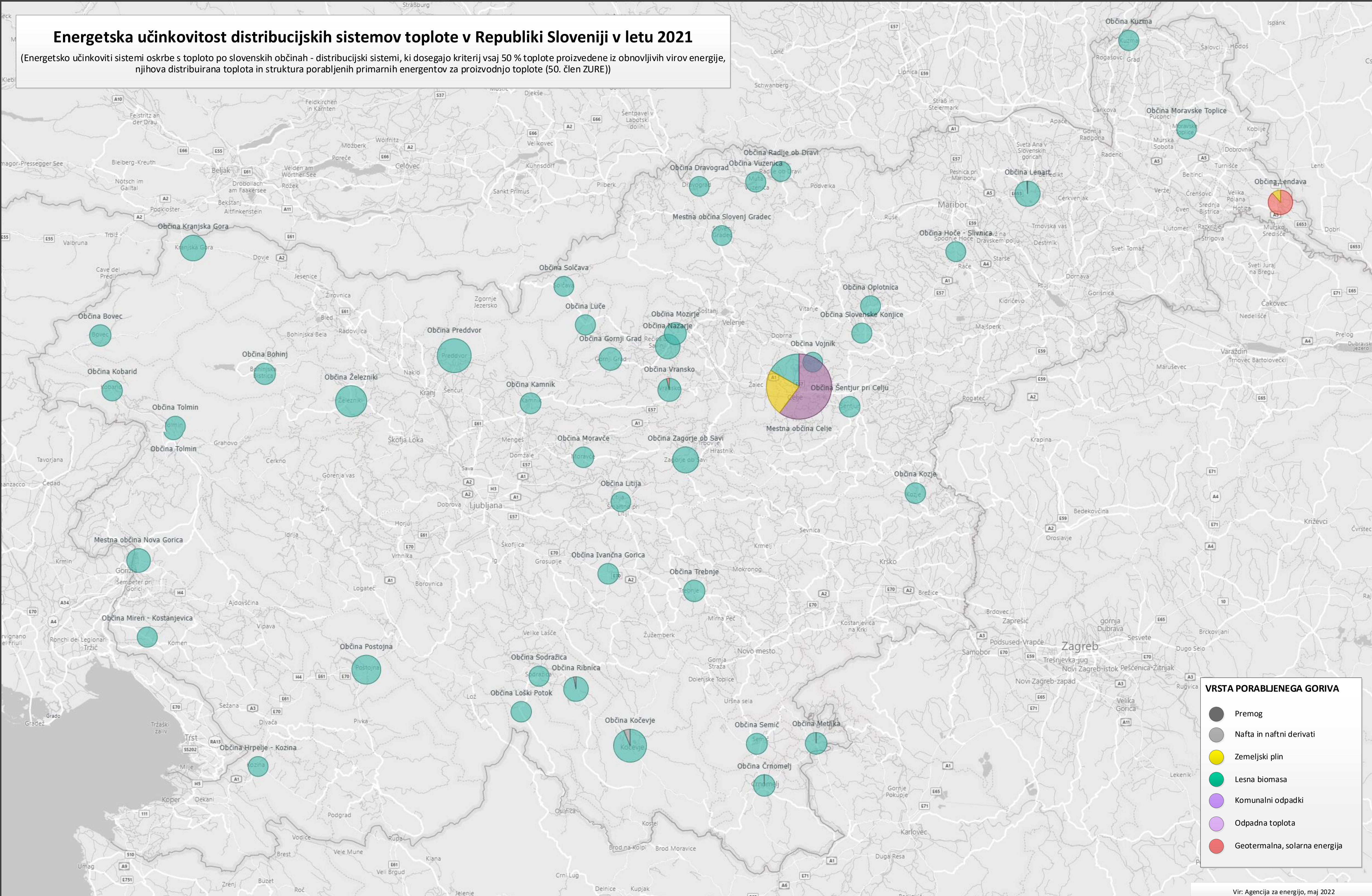
VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

- Premog
- Nafta in naftni derivati
- Zemeljski plin
- Lesna biomasa
- Komunalni odpadki
- Odpadna topota
- Geotermalna, solarna energija

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021

(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 50 % toplote proizvedene iz obnovljivih virov energije, njihova distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplote (50. člen ZURE))

Vir: Agencija za energijo, maj 2022



Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021

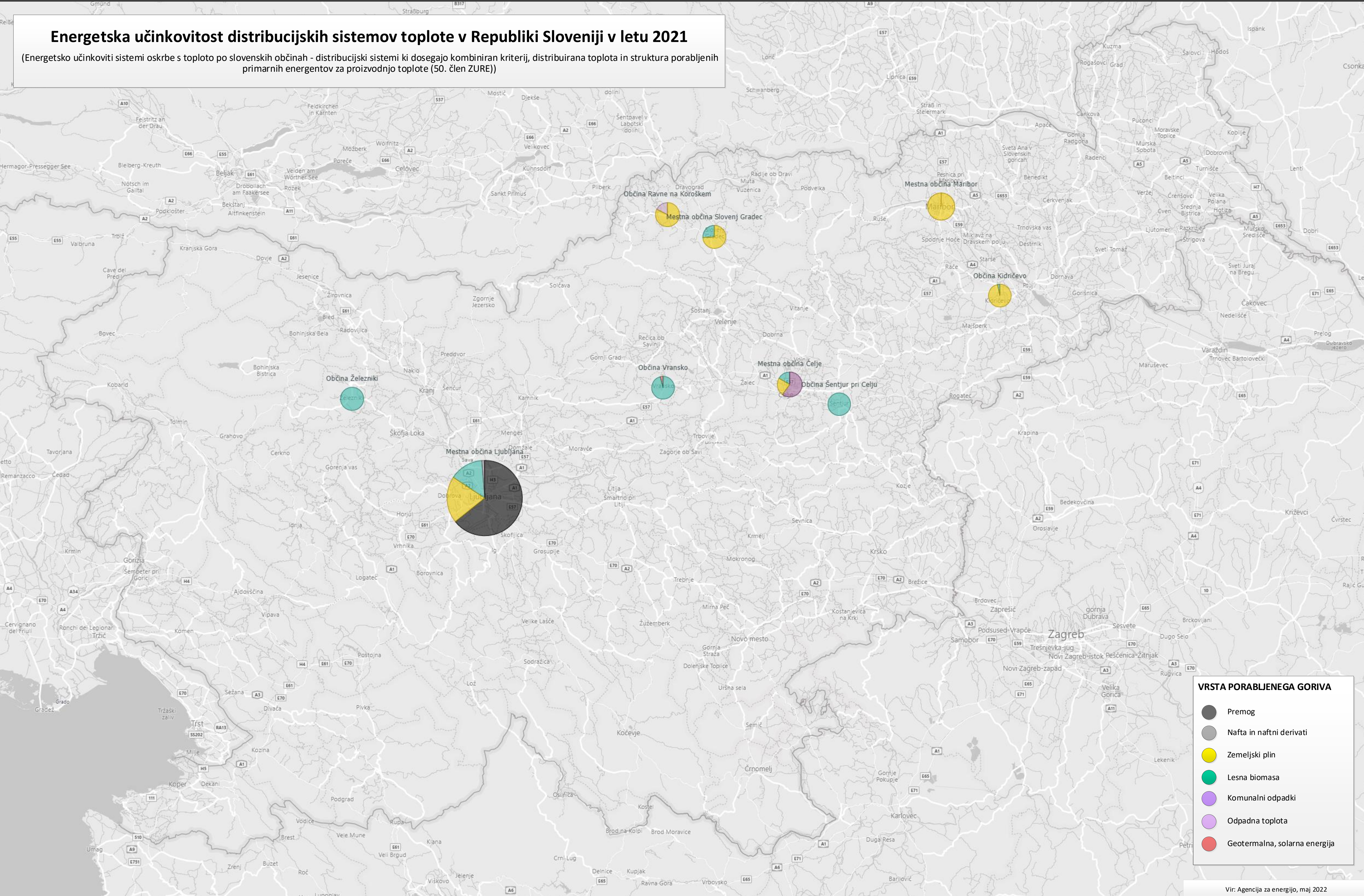
(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 75 % toplotne iz sproizvodnje, distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplotne (50. člen ZURE))

Vir: Agencija za energijo, maj 2022

- VRSTA PORABLJENEGA GORIVA**
- Premog
 - Nafta in naftni derivati
 - Zemeljski plin
 - Lesna biomasa
 - Komunalni odpadki
 - Odpadna toplota
 - Geotermalna, solarna energija

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021

(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi ki dosegajo kombiniran kriterij, distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplote (50. člen ZURE))



VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

- Premog
- Nafta in naftni derivati
- Zemeljski plin
- Lesna biomasa
- Komunalni odpadki
- Odpadna toplota
- Geotermalna, solarna energija