

Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu v letu 2022

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 2022 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 2022, 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.

Vsebina:

1. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2022**
(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 2022**
(Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (50. člen, ZURE))
3. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2022**
(Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij obnovljivih virov (OVE))).
4. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2022**
(Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij odvečne toplotne (OTE))).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2022**
(Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij soproizvodnje toplotne in električne energije (SPTE))).
6. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2022**
(Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kombiniran kriterij)).

Priloge:

1. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022**
(Distribucijski sistemi toplote po posameznih slovenskih občinah in oblika njihovega izvajanja dejavnosti v deležu distribuirane toplotne).
2. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022**
(Dolžine distribucijskih sistemov toplote po posameznih slovenskih občinah).
3. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022**
(Distribuirane količine toplotne po distribucijskih sistemih po posameznih slovenskih občinah).
4. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022**
(Delež porabljenih emergentov za proizvodnjo toplotne za potrebe distribucijskih sistemov toplote po slovenskih občinah).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022**
(Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (50. člen, Zakon o učinkoviti rabi energije (ZURE), (Uradni list RS , 158/20)).
6. **Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022**
(Delež porabljenih emergentov za proizvodnjo toplotne pri energetsko učinkovitih distribucijskih sistemih toplote po slovenski h občinah (50. člen ZURE)).
7. **Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022**
(Delež porabljenih emergentov za proizvodnjo toplotne pri energetsko neučinkovitih distribucijskih sistemih toplote po slovenskih občinah (50. člen ZURE)).
8. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022**
(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 50 % toplotne proizvedene iz obnovljivih virov energije, njihova distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih emergentov za proizvodnjo toplotne (50. člen ZURE)).

9. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplotne v Sloveniji v letu 2022**
(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 75 % toplotne iz soproizvodnje, distribuirana toplotna in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplotne (50. člen ZURE)).
10. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplotne v Sloveniji v letu 2022**
(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah distribucijski sistemi ki dosegajo kombiniran kriterij, distribuirana toplotna in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplotne (50. člen ZURE)).

tblV_Ucinkovitost_00

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2022

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
2022				
Učinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja	44	12	9	65
Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja	16	5	23	44
Skupna vsota	60	17	32	109

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2022				
vsaj 50 % topote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije	36	10	8	54
ne dosega vsaj 50 % topote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije	24	7	24	55
Skupna vsota	60	17	32	109

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2022				
ne dosega vsaj 50 % odvečne topote	60	17	32	109
Skupna vsota	60	17	32	109

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
2022				
vsaj 75 % topote iz soproizvodnje	7	1	2	10
ne dosega vsaj 75 % topote iz soproizvodnje	53	16	30	99
Skupna vsota	60	17	32	109

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2022				
vsaj 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	50	16	31	97
Skupna vsota	60	17	32	109

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2022

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 2022 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 2022

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

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov topote (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost

SDOLB Gornji Grad

SDOLB Luče

SDOLB Nazarje

SDOLB Solčava

SDOLB Vransko

DOLB Kozje

Zasavska

SDO Trbovlje

SDO Zagorje 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 Sodražica - Občina

DOLB Sodražica - Osnovna šola

SDO Gabrovka, Litija

SDO Jevnica, Litija

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

Obalno-kraška

DOLB Brinje Kozina

Osrednjeslovenska

SDO Tisa, Kamnik

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 Liminjanska, Lucija, Piran

SDO Obala, Lucija, Piran

SDO Šolska, Lucija, Piran

Osrednjeslovenska

PADS - TO Šiška, Ljubljana

SDO Grosuplje

SDO Litija center, Litija

Podravska

SDO Ptuj

Pomurska

SDO Murska Sobota

Savinjska

SDH Velenje

SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplove (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost

SDO Razvojni center Celje

Zasavska

SDO Hrastnik

Tržna

Gorenjska

SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj

SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj

Goriška

SDO Elektro Primorska, Nova Gorica

Osrednjeslovenska

SDO Kamnik

Podravska

SDO UKC Maribor, Maribor

Lastniška

Gorenjska

SDO Hrušica, Jesenice

SDO naselje Planina, Kranj

SDO naselje Vodni stolp, Kranj

Jugovzhodna Slovenija

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 4

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 2022

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 2022 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 [%]
2022	
vsaj 50 % toplove proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije	
GJS	
Gorenjska	
SDOLB Bohinjska Bistrica	100,0%
SDOLB Preddvor	99,1%
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	99,8%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	99,7%
SDOLB Metlika II	100,0%
Koroška	
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	100,0%
SDO Radlje ob Dravi	100,0%
SDO Slovenj Gradec	62,5%
SDOLB Vuzenica	100,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Ekoenergija, Moravče	100,0%
SDO Kočevje	98,1%
SDOLB Ivančna Gorica	100,0%
SDOLB Ribnica	97,2%
Podravska	
SDO Kidričeve	69,8%
SDOLB Hoče Slivnica	100,0%
SDOLB Lenart	99,6%
SDOLB Oplotnica	100,0%
Pomurska	
SDO Lendava	88,5%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - GJS	100,0%
Savinjska	
SDO Celje	82,7%
SDO Podrožnik, Mozirje	100,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	82,0%
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	

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	100,0%
Tržna	
Goriška	
<i>SDO Kobarid</i>	100,0%
<i>SDO na Logu, Tolmin</i>	100,0%
<i>SDOLB Majske poljane, Nova Gorica</i>	100,0%
Osrednjeslovenska	
<i>DOLB Sodažica - Občina</i>	100,0%
<i>DOLB Sodažica - Osnovna šola</i>	100,0%
<i>SDO Gabrovka, Litija</i>	100,0%
<i>SDO Jevnica, Litija</i>	100,0%
<i>SDOLB Loški Potok, Loški potok</i>	100,0%
Pomurska	
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>	100,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	100,0%
Lastniška	
Gorenjska	
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>	100,0%
<i>SDOLB Mojstrana, Kranjska gora</i>	100,0%
Goriška	
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>	100,0%
Obalno-kraška	
<i>DOLB Brinje Kozina</i>	50,0%
Osrednjeslovenska	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	100,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	100,0%
Savinjska	
<i>SDO Energoles, Šentjur</i>	100,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	100,0%
ne dosega vsaj 50 % toplice proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije	
GJS	
Gorenjska	
<i>SDO Jesenice</i>	0,0%
Goriška	
<i>SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba</i>	0,0%
<i>SDO Nova Gorica</i>	11,2%
<i>SDO ŠRC, Idrija</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO kotlovnica Meža, Dravograd</i>	0,0%
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>	16,3%
Obalno-kraška	
<i>SDO Limirjanska, Lucija, Piran</i>	0,0%
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	0,0%
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>	0,0%
Osrednjeslovenska	
<i>PADS - TE-TOL, Ljubljana</i>	19,0%
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>	2,9%
<i>SDO Grosuplje</i>	0,0%
<i>SDO Litija center, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Ljubljana</i>	19,3%
Podravska	
<i>SDO Maribor</i>	0,1%
<i>SDO Ptuj</i>	0,0%
<i>SDO Sladki Vrh, Šentilj</i>	0,0%
Pomurska	
<i>SDO Murska Sobota</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDH Velenje</i>	0,0%
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>	0,0%
<i>SDO Šaleške doline</i>	0,0%
<i>SDO Razvojni center Celje</i>	0,0%
Zasavska	
<i>SDO Hrastnik</i>	0,0%
<i>SDO Trbovlje</i>	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
Tržna	
Gorenjska	
SDH Gospodarska cna Iskra Labore, Kranj	0,0%
SDO Gospodarska cna Iskra Labore, Kranj	0,0%
Goriška	
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	0,0%
SDO IC Meblo, Nova Gorica	0,0%
Koroška	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	16,3%
Osrednjeslovenska	
SDO Kamnik	0,0%
Podravska	
SDO UKC Maribor, Maribor	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%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO TPV, Novo mesto	0,0%
Koroška	
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 4	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Center 21	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Markovec, Koper	0,0%
Podravska	
SDO EPF Maribor, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje, Maribor	0,0%
Savinjska	
SDO Žalec	0,0%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2022

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 2022 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 2022	Dosežen delež [%]
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	16,3%
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	2,9%
SDO Ekoenergija, Moravče	0,0%
SDO Grosuplje	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 Kidričevo	0,0%
SDO Maribor	0,0%
SDO Ptuj	0,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	0,0%
SDOLB Hoče Slivnica	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
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	16,3%
Osrednjeslovenska	
DOLB Sodražica - Občina	0,0%
DOLB Sodražica - Osnovna šola	0,0%
SDO Gabrovka, Litija	0,0%
SDO Jevnica, Litija	0,0%
SDO Kamnik	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 TPV, Novo mesto	0,0%
Koroška	
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 4	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Center 21	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Markovec, Koper	0,0%
DOLB Brinje Kozina	0,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Tisa, Kamnik	0,0%
Podravska	
SDO EPF Maribor, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje, Maribor	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDO Volaričeva24, Postojna	0,0%
Savinjska	
SDO Energoles, Šentjur	0,0%
SDO Žalec	0,0%
SDOLB Nova cerkev, Vojnik	0,0%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2022

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 2022 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 [%]
2022	
vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje	
GJS	
Gorenjska	
SDO Jesenice	93,1%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	99,7%
SDO Ljubljana	87,3%
Podravska	
SDO Sladki Vrh, Šentilj	81,7%
Savinjska	
SDO Celje	83,2%
SDO Šaleške doline	100,0%
Zasavska	
SDO Trbovlje	91,6%
Tržna	
Goriška	
SDO IC Meblo, Nova Gorica	99,2%
Lastniška	
Gorenjska	
SDO Bled	77,2%
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	62,5%
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	56,8%
SDO Slovenj Gradec	33,1%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDOLB Vuženica</i>	0,0%
Obalno-kraška	
<i>SDO Limljanska, Lucija, Piran</i>	41,2%
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	24,3%
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>	23,1%
Osrednjeslovenska	
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>	13,2%
<i>SDO Ekoenergija, Moravče</i>	0,0%
<i>SDO Grosuplje</i>	0,0%
<i>SDO Kočevje</i>	0,0%
<i>SDO Litija center, Litija</i>	34,5%
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>	0,0%
<i>SDOLB Ribnica</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO Kidričevo</i>	30,2%
<i>SDO Maribor</i>	64,6%
<i>SDO Ptuj</i>	16,7%
<i>SDOLB Hoče Slivnica</i>	0,0%
<i>SDOLB Lenart</i>	0,0%
<i>SDOLB Oplotnica</i>	0,0%
Pomurska	
<i>SDO Lendava</i>	0,0%
<i>SDO Murska Sobota</i>	53,2%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDH Velenje</i>	0,0%
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>	50,5%
<i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>	13,0%
<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>	0,0%
<i>SDO TO, Slovenske Konjice</i>	0,0%
<i>SDOLB Gornji Grad</i>	0,0%
<i>SDOLB Luče</i>	0,0%
<i>SDOLB Nazarje</i>	0,0%
<i>SDOLB Solčava</i>	0,0%
<i>SDOLB Vransko</i>	0,0%
<i>SDO Razvojni center Celje</i>	0,0%
<i>DOLB Kozje</i>	0,0%
Zasavska	
<i>SDO Hrastnik</i>	37,9%
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	72,8%
Goriška	
<i>SDO Elektro Primorska, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO Kobarid</i>	0,0%
<i>SDO na Logu, Tolmin</i>	0,0%
<i>SDOLB Majskie poljane, Nova Gorica</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>	56,8%
Osrednjeslovenska	
<i>DOLB Sodražica - Občina</i>	0,0%
<i>DOLB Sodražica - Osnovna šola</i>	0,0%
<i>SDO Gabrovka, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Jevnica, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Kamnik</i>	71,3%
<i>SDOLB Loški Potok, Loški potok</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>	0,0%
Pomurska	
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	0,0%
Lastniška	

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
Gorenjska	
SDO Hrušica, Jesenice	69,7%
SDO naselje Planina, Kranj	61,0%
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 TPV, Novo mesto	0,0%
Koroška	
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 4	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Center 21	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Markovec, Koper	0,0%
DOBL Brinje Kozina	0,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Tisa, Kamnik	0,0%
Podavska	
SDO EPF Maribor, Maribor	37,5%
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	14,1%
SDO Pobrežje, Maribor	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDO Volaričeva 24, Postojna	0,0%
Savinjska	
SDO Žalec	0,0%
SDOLB Nova cerkev, Vojnik	0,0%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2022

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 2022 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 [%]
2022	
vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej	
GJS	
Gorenjska	
SDOLB Železniki	100,0%
Koroška	
SDO Ravne na Koroškem	73,1%
SDO Slovenj Gradec	95,6%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	99,7%
SDO Ljubljana	87,5%
Podavska	
SDO Kidričevo	100,0%
SDO Maribor	64,7%
Savinjska	
SDO Celje	83,2%
SDO Podrožnik, Mozirje	100,0%
SDOLB Vransko	100,0%
Tržna	
Koroška	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	73,1%
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%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
Obalno-kraška	
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	0,0%
SDO Obala, Lucija, Piran	0,0%
SDO Šolska, Lucija, Piran	0,0%
Osrednjeslovenska	
PADS - TO Šiška, Ljubljana	16,1%
SDO Ekoenergija, Moravče	0,0%
SDO Grosuplje	0,0%
SDO Kočevje	0,0%
SDO Litija center, Litija	0,0%
SDOLB Ivančna Gorica	0,0%
SDOLB Ribnica	0,0%
Podravska	
SDO Ptuj	16,7%
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 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 Majske poljane, Nova Gorica	0,0%
Osrednjeslovenska	
DOLB Sodražica - Občina	0,0%
DOLB Sodražica - Osnovna šola	0,0%
SDO Gabrovka, Litija	0,0%
SDO Jevnica, Litija	0,0%
SDO Kamnik	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%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>	0,0%
<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 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%
<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%
Primorsko-notranjska	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%

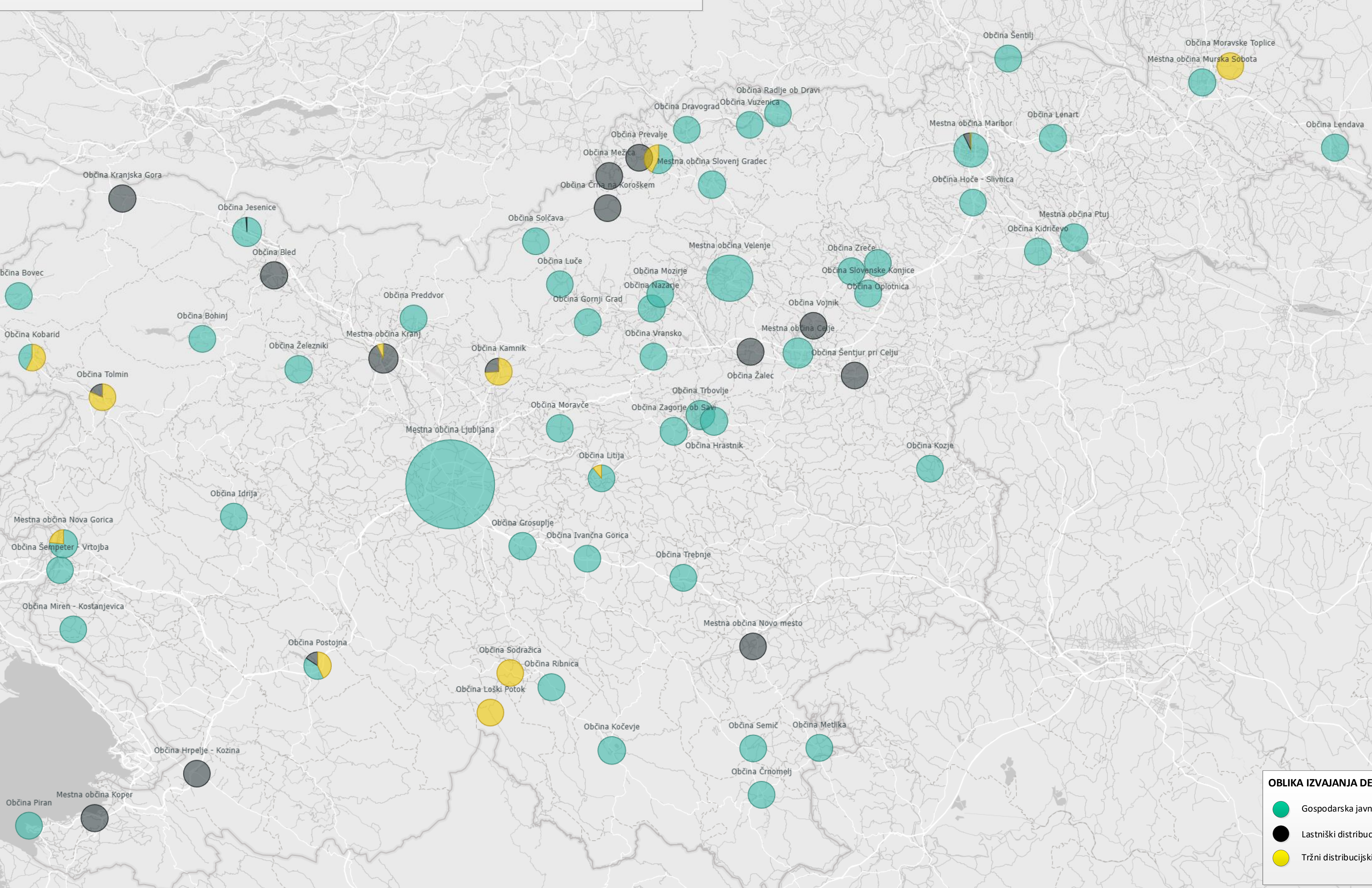


Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu v letu 2022

PRILOGE

Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022

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

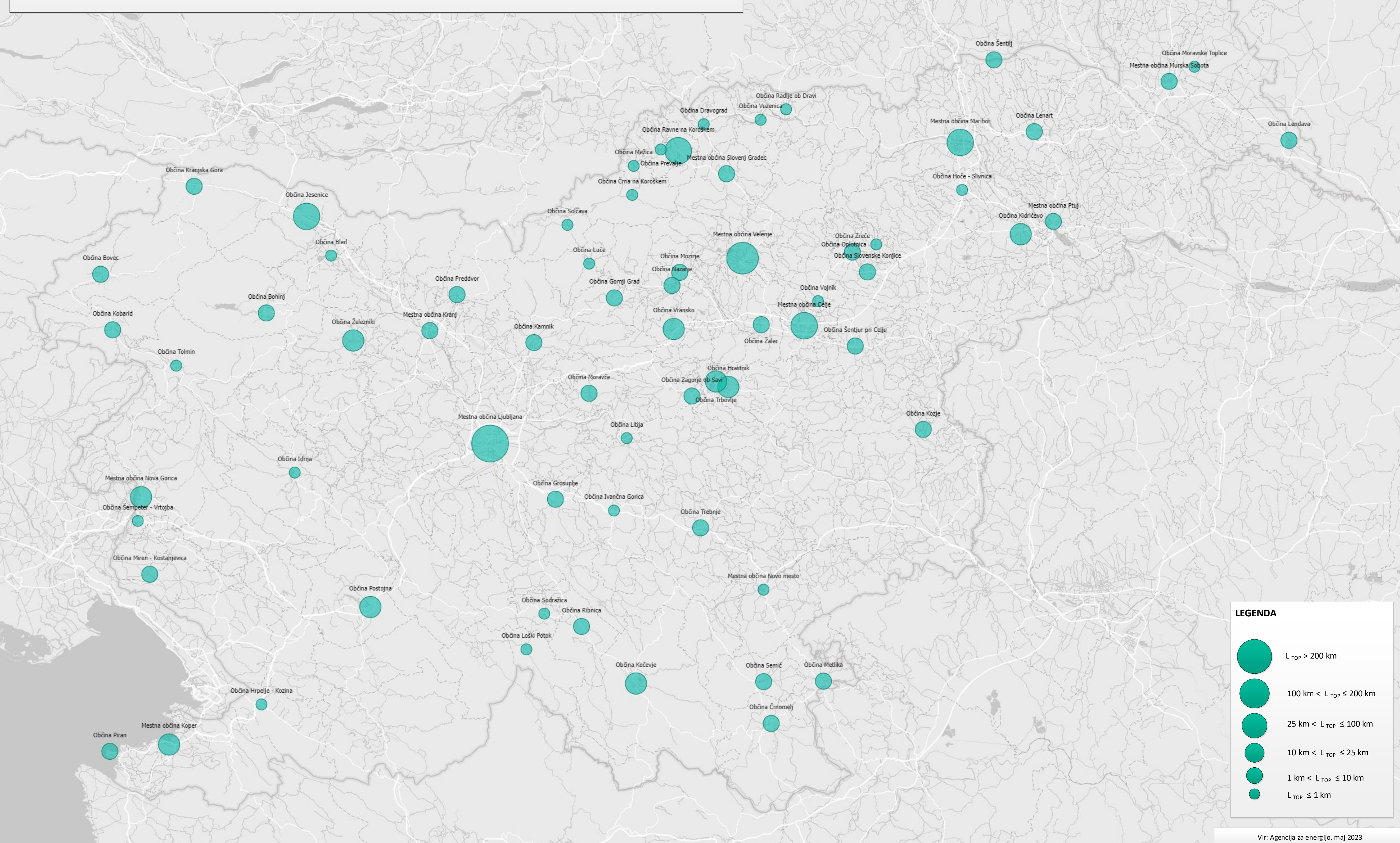


OBЛИКА ИЗВАЈANJA DEJAVNOSTI

- Gospodarska javna služba (GJS)
- Lastniški distribucijski sistem
- Tržni distribucijski sistem

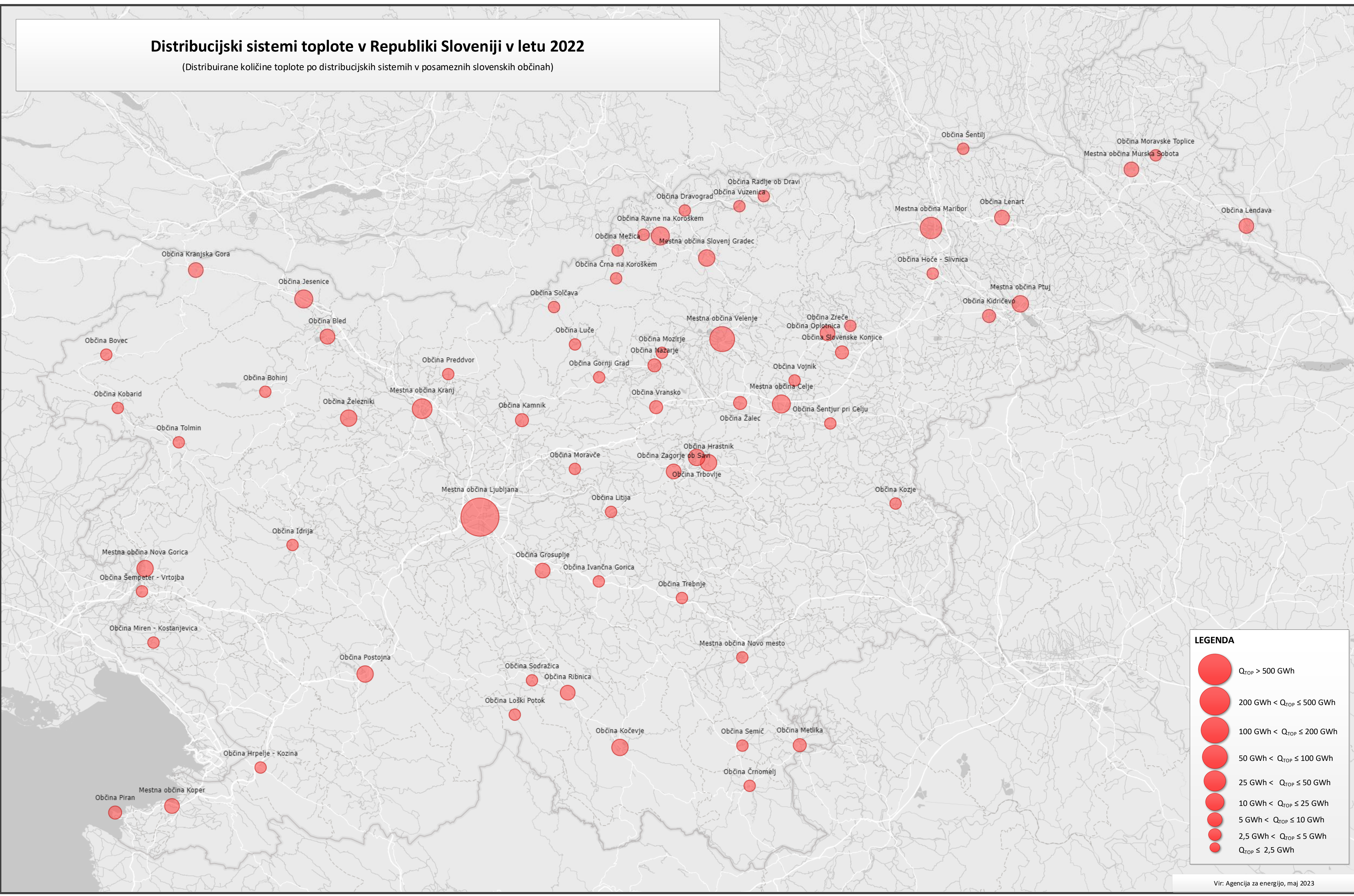
Distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2022

(Dolžine distribucijskih sistemov po posameznih slovenskih občinah)



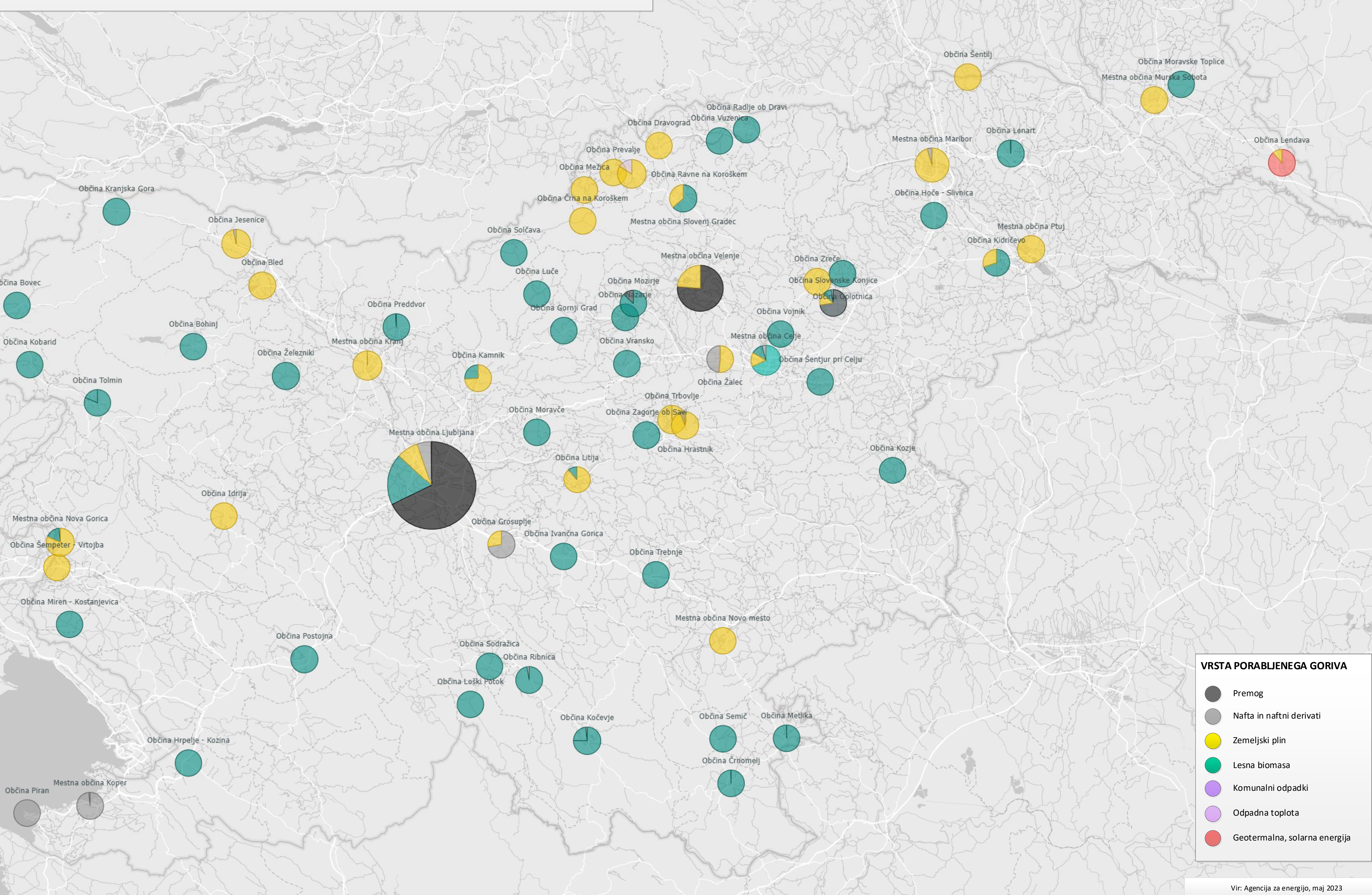
Distribucijski sistemi toplice v Republiki Sloveniji v letu 2022

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



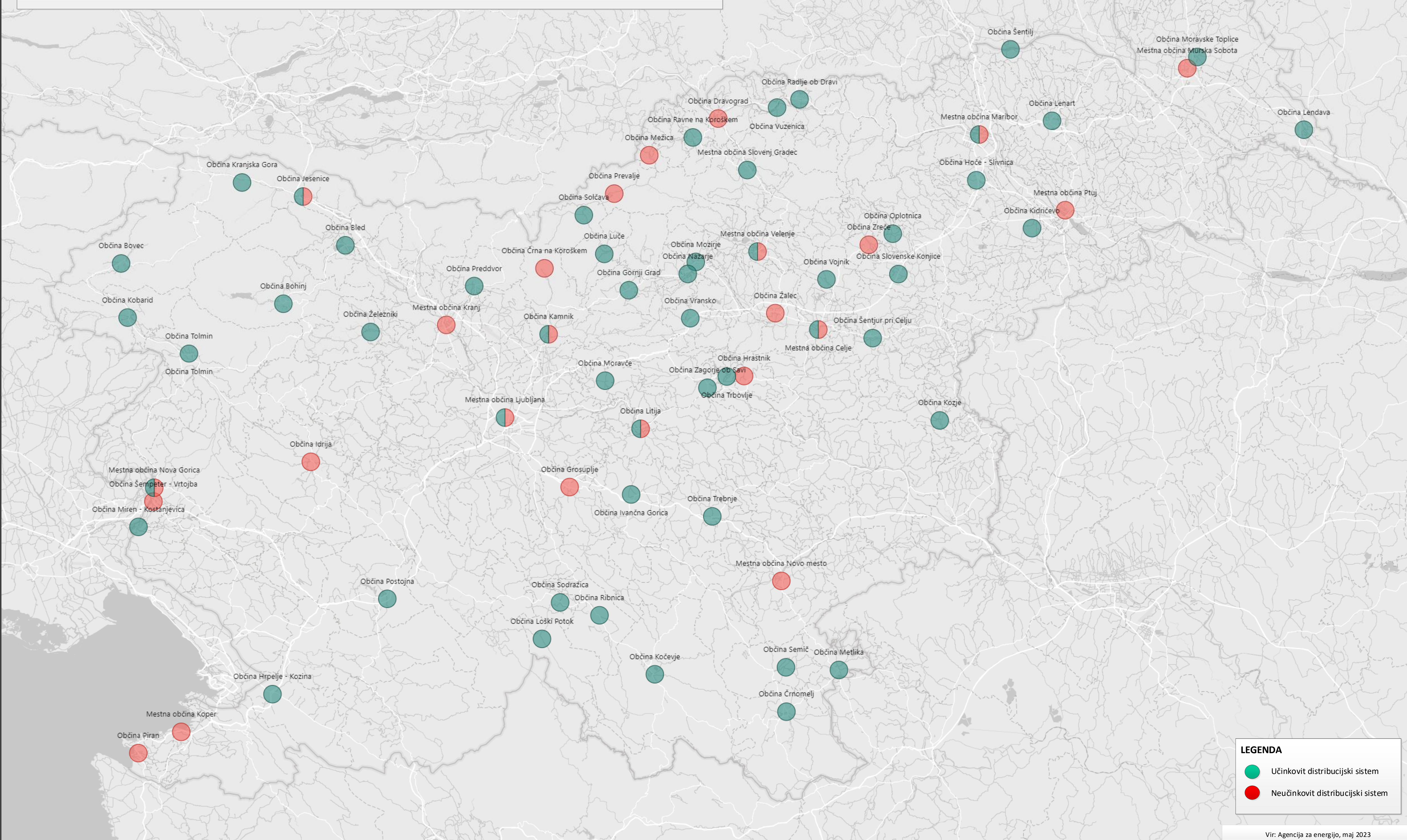
Distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2022

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



Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplove v Republiki Sloveniji v letu 2022

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



LEGENDA

- Učinkovit distribucijski sistem
- Neučinkovit distribucijski sistem

Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2022

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

Vir: Agencija za energijo, maj 2023

VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

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

Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022

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

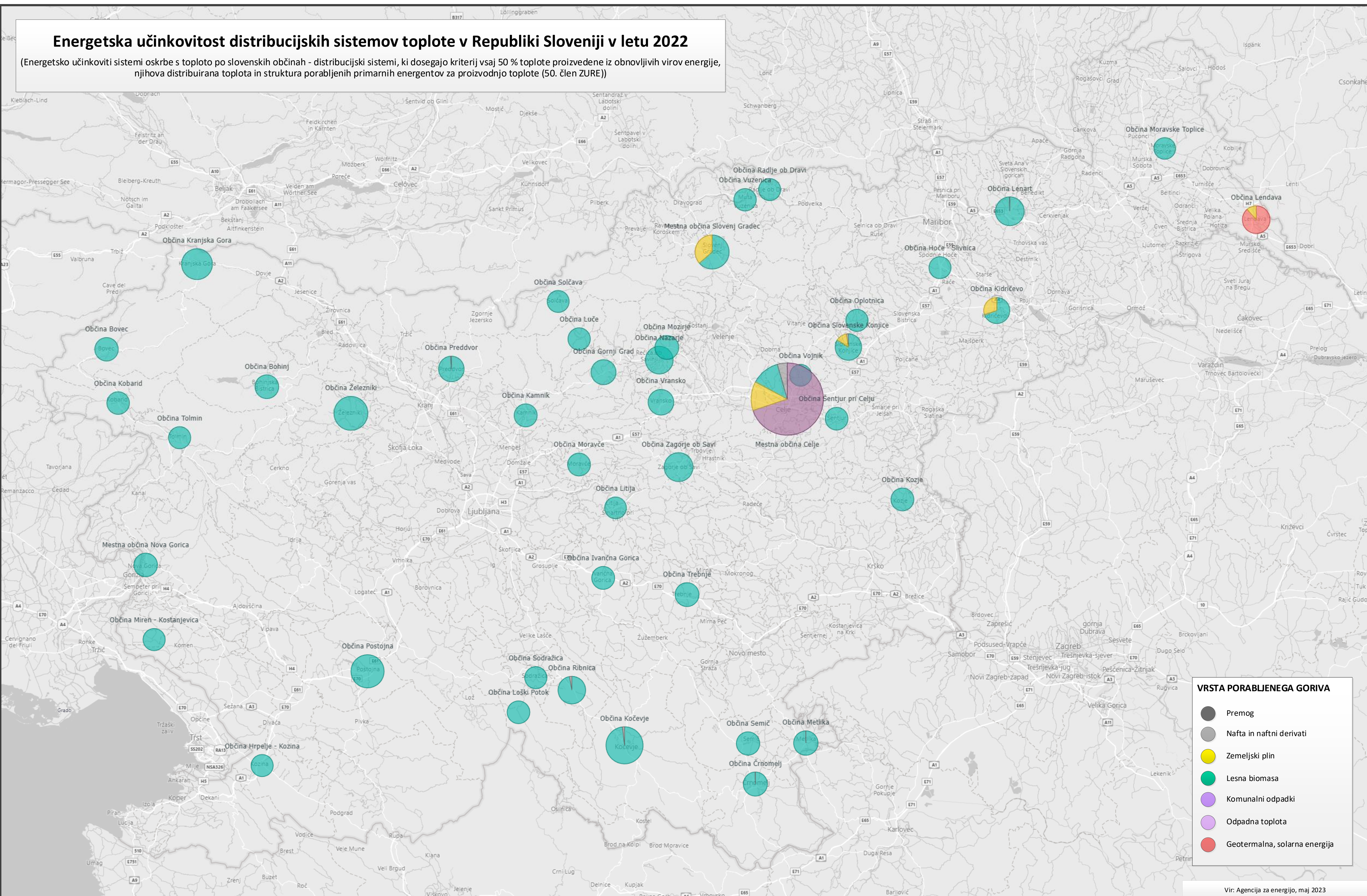
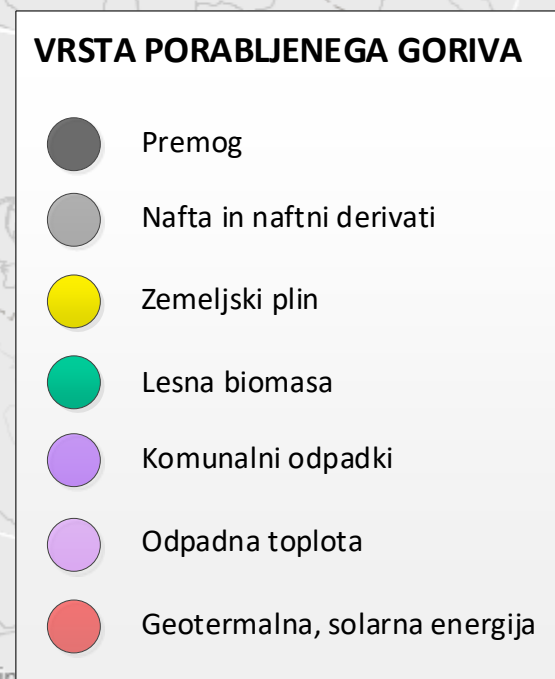
VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

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

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov topote v Republiki Sloveniji v letu 2022

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

Vir: Agencija za energijo, maj 2023



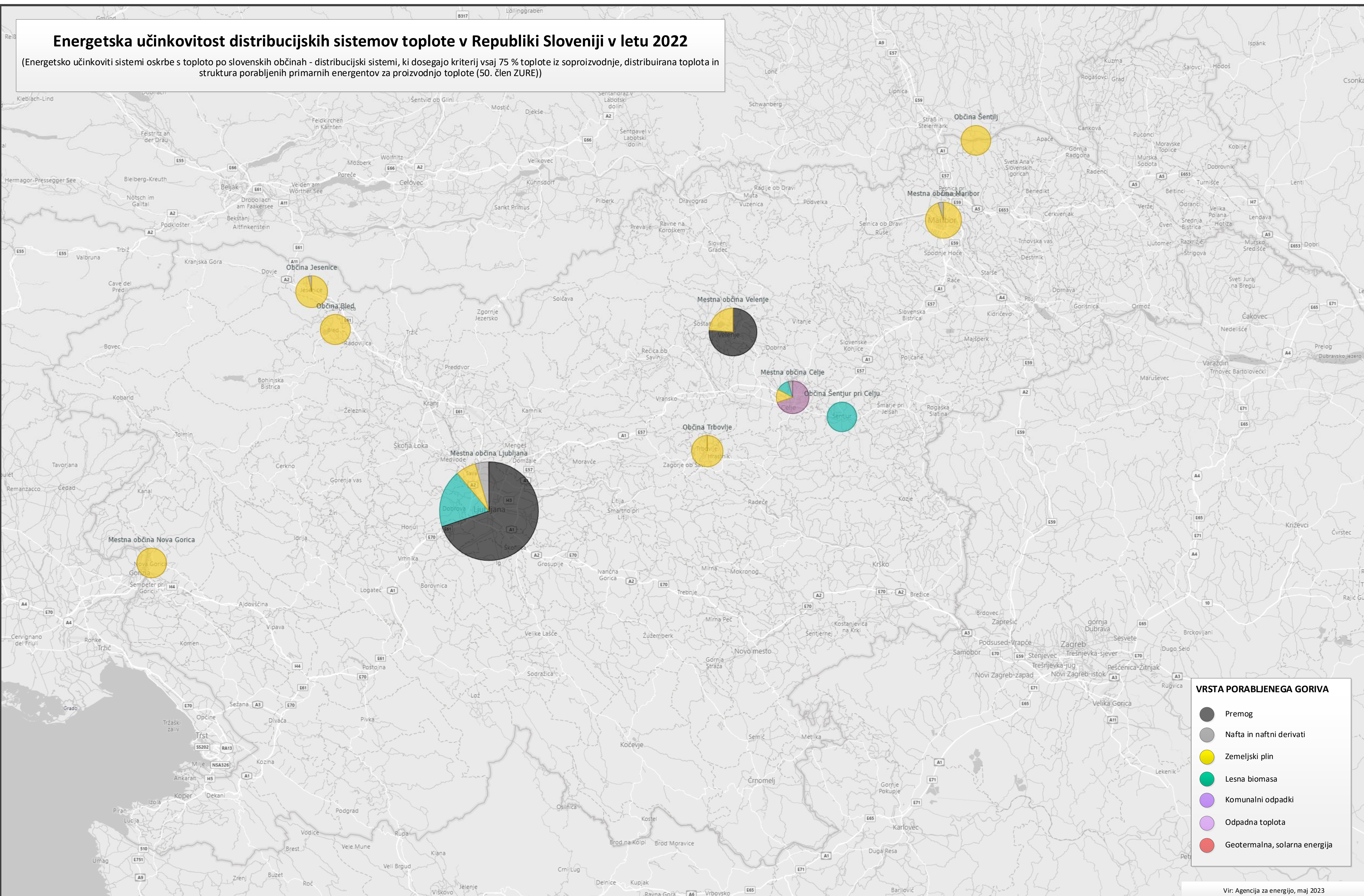
Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022

(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 2023

VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

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



Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov topote v Republiki Sloveniji v letu 2022

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

Vir: Agencija za energijo, maj 2023

VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

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

