

Energetsko učinkoviti distribucijski
sistemi toplote in hlada v letu 2025

Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu v letu 2025

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 2025 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 2025, 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 2025**
(Sumarni pregled energetske učinkovitosti in neučinkovitosti distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja).
2. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2025**
(Seznam energetske učinkovitosti in neučinkovitosti distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja).
3. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2025**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij obnovljivih virov (OVE))).
4. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2025**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij odvečne toplote (OTE))).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2025**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij sproizvodnje toplote in električne energije (SPE))).
6. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2025**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kombiniran kriterij)).

Priloge:

1. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025**
(Distribucijski sistemi toplote po posameznih slovenskih občinah in oblika njihovega izvajanja dejavnosti v deležu distribuirane toplote).
2. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025**
(Dolžine distribucijskih sistemov toplote po posameznih slovenskih občinah).
3. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025**
(Distribuirane količine toplote po distribucijskih sistemih po posameznih slovenskih občinah).
4. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025**
(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote za potrebe distribucijskih sistemov toplote po slovenskih občinah).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025**
(Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote).
6. **Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025**
(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote pri energetske učinkovitih distribucijskih sistemih toplote po slovenskih občinah).
7. **Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025**
(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote pri energetske neučinkovitih distribucijskih sistemih toplote po slovenskih občinah).
8. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025**
(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).

9. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025**
(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 energentov za proizvodnjo toplote).
10. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025**
(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).

tblV_Ucinkovitost_00

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2025

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

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2025					
<i>Učinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</i>	48	15	6	69	
<i>Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</i>	13	8	29	50	
Skupna vsota	61	23	35	119	

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2025					
<i>vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>	36	13	6	55	
<i>ne dosega vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>	25	10	29	64	
Skupna vsota	61	23	35	119	

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (Kriterij odvečne toplote (OTE))

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2025					
<i>ne dosega vsaj 50 % odvečne toplote</i>	61	23	35	119	
Skupna vsota	61	23	35	119	

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (Kriterij sproizvodnje toplote in električne energije (SPT))

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2025					
<i>vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje</i>	5	1		6	
<i>ne dosega vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje</i>	56	22	35	113	
Skupna vsota	61	23	35	119	

Izpolnjevanje kombiniranega kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (Kombiniran kriterij)

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2025					
<i>vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</i>	15	1		16	
<i>ne dosega vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</i>	46	22	35	103	
Skupna vsota	61	23	35	119	

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2025

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 2025 izpolnili vsaj en izmed kriterij prvega odstavka 50. člena ZURE, glede uporabe obnovljivih virov energije, soproizvodnje in odvečne toplote pri oskrbi distribucijskega sistema toplote 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 toplote (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost
2025
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>
<i>SDOLB Metlika</i>
<i>SDOLB naselje Čardak, Črnomelj</i>
<i>SDOLB Metlika II</i>
Koroška
<i>SDO Radlje ob Dravi</i>
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>
<i>SDO Slovenj Gradec</i>
<i>SDOLB Vuzenica</i>
<i>SDO Športni objekt Špic D</i>
Obalno-kraška
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>
Osrednjeslovenska
<i>PADS - TE-TOL, Ljubljana</i>
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>
<i>SDO Ekoenergija, Moravče</i>
<i>SDO Kočevje</i>
<i>SDO Ljubljana</i>
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>
<i>SDOLB Ribnica</i>
Podravska
<i>SDO Kidričevo</i>
<i>SDO Maribor</i>
<i>SDO Ptuj</i>
<i>SDOLB Lenart</i>
<i>SDOLB Oplotnica</i>
Pomurska
<i>SDO Lendava</i>
Primorsko-notranjska
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>
Savinjska
<i>SDO Celje</i>

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost	
	<i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>
	<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>
	<i>SDO Šaleške doline</i>
	<i>SDO TO, Slovenske Konjice</i>
	<i>SDOLB Gornji Grad</i>
	<i>SDOLB Luče</i>
	<i>SDOLB Nazarje</i>
	<i>SDOLB Solčava</i>
	<i>SDOLB Vransko</i>
	<i>DOLB Kozje</i>
	<i>SDO OŠ Mozirje, Mozirje</i>
	Zasavska
	<i>SDO Hrastnik</i>
	<i>SDO Trbovlje</i>
	<i>SDO Zagorje ob Savi</i>
	Tržna
	Goriška
	<i>SDO IC Meblo, Nova Gorica</i>
	<i>SDO Kobarid</i>
	<i>SDO na Logu, Tolmin</i>
	<i>SDOLB Majske poljane, Nova Gorica</i>
	<i>SDO Kotlovnica ribnik, Ajdovščina</i>
	Jugovzhodna Slovenija
	<i>SDO Smrečnikova, Novo mesto</i>
	Koroška
	<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>
	Osrednjeslovenska
	<i>DOLB Sodražica - Občina</i>
	<i>DOLB Sodražica - Osnovna šola</i>
	<i>SDO Gabrovka, Litija</i>
	<i>SDO Jevnica, Litija</i>
	<i>SDOLB Loški Potok, Loški potok</i>
	Primorsko-notranjska
	<i>SDOLB Postojna - TDS</i>
	<i>SDO Kotlovnica TROJICA, Pivka</i>
	Savinjska
	<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>
	Lastniška
	Gorenjska
	<i>SDOLB Kranjska Gora</i>
	Obalno-kraška
	<i>DOLB Brinje Kozina</i>
	Osrednjeslovenska
	<i>SDO Tisa, Kamnik</i>
	Primorsko-notranjska
	<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>
	<i>SDO Kotlovnica ARO, Postojna</i>
	Posavska
	<i>DOLB Mirna</i>
	Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja
	GJS
	Goriška
	<i>SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba</i>
	<i>SDO Nova Gorica</i>
	<i>SDO ŠRC, Idrija</i>
	Koroška
	<i>SDO kotlovnica Meža, Dravograd</i>
	Obalno-kraška
	<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>
	Osrednjeslovenska
	<i>SDO Litija center, Litija</i>
	<i>SDO Grosuplje - Bevkova</i>
	<i>SDO Grosuplje - Sončni dvori</i>
	Podravska
	<i>SDO Sladki Vrh, Šentilj</i>
	Pomurska

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost
<i>SDO Murska Sobota</i>
Savinjska
<i>SDH Velenje</i>
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>
<i>SDO Razvojni center Celje</i>
Tržna
Gorenjska
<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>
<i>SDO Bled</i>
<i>SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>
<i>SDO ZGK ISKRA, Kranj</i>
Goriška
<i>SDO Elektro Primorska, Nova Gorica</i>
Osrednjeslovenska
<i>SDO Kamnik</i>
<i>SDO Tehnološki park Ljubljana</i>
Podravska
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>
Lastniška
Gorenjska
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>
<i>SDO naselje Vodni stolp, Kranj</i>
Jugovzhodna Slovenija
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>
<i>SDO Smrečnikova ulica 26, Novo Mesto</i>
<i>SDO Ragovska ulica 8, Novo Mesto</i>
<i>SDO Hedera, Novo Mesto</i>
Koroška
<i>SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3</i>
<i>SDO Prevalje - kotlovnica Trg 38A</i>
<i>SDO Prevalje - kotlovnica Trg 3B</i>
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a</i>
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26</i>
<i>SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4</i>
<i>SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18</i>
Obalno-kraška
<i>SDO Markovec, Koper</i>
Osrednjeslovenska
<i>SDO Groharjeva ulica, Kamnik</i>
Podravska
<i>SDO EPF Maribor, Maribor</i>
<i>SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor</i>
<i>SDO Pobrežje, Maribor</i>
Savinjska
<i>SDO Žalec</i>
<i>SDO Glavni trg, Polzela</i>
<i>SDO Pod smrekami, Šempeter</i>
<i>SDO Cankarjeva, Žalec</i>
Posavska
<i>SDO Golnik, Senovo</i>
<i>SDO Koresov breg, Krško</i>
<i>SDO Kolodvorska, Krško</i>
<i>SDO Gubčeva, Krško</i>
<i>SDO Bohoričeva, Krško</i>

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2025

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 2025 delovanja izpolnili kriterij prve alineje prvega odstavka, pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja (vsaj 50 % toplote 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 dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij obnovljivih virov (OVE))

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2025	
<i>vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>	
GJS	
Gorenjska	
SDOLB Bohinjska Bistrica	100,0%
SDOLB Preddvor	98,3%
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	99,4%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	99,8%
SDOLB Metlika II	100,0%
Koroška	
SDO Radlje ob Dravi	100,0%
SDO Slovenj Gradec	80,2%
SDOLB Vuzenica	100,0%
SDO Športni objekt Špic D	100,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Ekoenergija, Moravče	100,0%
SDO Kočevje	98,2%
SDOLB Ivančna Gorica	100,0%
SDOLB Ribnica	99,2%
Podravska	
SDO Kidričevo	94,3%
SDO Ptuj	67,6%
SDOLB Lenart	99,6%
SDOLB Oplotnica	100,0%
Pomurska	
SDO Lendava	79,5%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - GJS	100,0%
Savinjska	
SDO Podrožnik, Mozirje	100,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	86,0%
SDO TO, Slovenske Konjice	100,0%
SDOLB Gornji Grad	100,0%
SDOLB Luče	100,0%
SDOLB Nazarje	100,0%
SDOLB Salčava	100,0%
SDOLB Vransko	100,0%
DOLB Kozje	100,0%
SDO OŠ Mozirje, Mozirje	100,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
Zasavska	
SDO Zagorje ob Savi	100,0%
Tržna	
Goriška	
SDO Kobarid	100,0%
SDO na Logu, Tolmin	100,0%
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	100,0%
SDO Kotlovnica ribnik, Ajdovščina	100,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO Smrečnikova, Novo mesto	100,0%
Osrednjeslovenska	
DOLB Sodražica - Občina	100,0%
DOLB Sodražica - Osnovna šola	100,0%
SDO Gabrovka, Litija	100,0%
SDO Jevnica, Litija	100,0%
SDOLB Loški Potok, Loški potok	100,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - TDS	100,0%
SDO Kotlovnica TROJICA, Pivka	100,0%
Savinjska	
SDOLB Nova cerkev, Vojnik	100,0%
Lastniška	
Gorenjska	
SDOLB Kranjska Gora	100,0%
Obalno-kraška	
DOLB Brinje Kozina	50,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Tisa, Kamnik	100,0%
Primorsko-notranjska	
SDO Volaričeva24, Postojna	100,0%
SDO Kotlovnica ARO, Postojna	100,0%
Posavska	
DOLB Mirna	100,0%
ne dosega vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije	
GIS	
Gorenjska	
SDO Jesenice	13,6%
Goriška	
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	0,0%
SDO Nova Gorica	8,8%
SDO ŠRC, Idrija	18,9%
Koroška	
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	0,0%
SDO Ravne na Koroškem	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	2,3%
SDO Obala, Lucija, Piran	0,8%
SDO Šolska, Lucija, Piran	1,8%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	16,4%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	0,0%
SDO Litija center, Litija	0,0%
SDO Ljubljana	13,6%
SDO Grosuplje - Bevkova	0,0%
SDO Grosuplje - Sončni dvori	0,0%
Podravska	
SDO Maribor	17,9%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	0,0%
Pomurska	
SDO Murska Sobota	0,0%
Savinjska	
SDH Velenje	40,0%
SDO Celje	38,7%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	0,0%
SDO Šaleške doline	2,5%
SDO Razvojni center Celje	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
Zasavska	
SDO Hrastnik	22,1%
SDO Trbovlje	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	40,0%
SDO Bled	0,0%
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
SDO ZGK ISKRA, 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	0,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Kamnik	0,0%
SDO Tehnološki park Ljubljana	0,0%
Podravska	
SDO UKC Maribor, Maribor	0,0%
Lastniška	
Gorenjska	
SDO Hrušica, Jesenice	0,0%
SDO naselje Planina, Kranj	0,0%
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	0,0%
SDO TPV, Novo mesto	0,0%
SDO Smrečnikova ulica 26, Novo Mesto	0,0%
SDO Ragovska ulica 8, Novo Mesto	0,0%
SDO Hedera, Novo Mesto	0,0%
Koroška	
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 38A	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 3B	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Markovec, Koper	0,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Groharjeva ulica, Kamnik	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%
SDO Glavni trg, Polzela	0,0%
SDO Pod smrekami, Šempeter	0,0%
SDO Cankarjeva, Žalec	0,0%
Posavska	
SDO Golnik, Senovo	0,0%
SDO Koresov breg, Krško	0,0%
SDO Kolodvorska, Krško	0,0%
SDO Gubčeva, Krško	0,0%
SDO Bohoričeva, Krško	0,0%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2025

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 2025 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 energijske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij odvečne toplote (OTE))

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2025	
<i>ne dosega vsaj 50 % odvečne toplote</i>	
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 Radlje ob Dravi	0,0%
SDO Ravne na Koroškem	15,5%
SDO Slovenj Gradec	0,0%
SDOLB Vuzenica	0,0%
SDO Športni objekt Špic D	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Liminjanska, 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 Kočevje	0,0%
SDO Litija center, Litija	0,0%
SDO Ljubljana	0,2%
SDOLB Ivančna Gorica	0,0%
SDOLB Ribnica	0,0%
SDO Grosuplje - Bevkova	0,0%
SDO Grosuplje - Sončni dvori	0,0%
Podravska	
SDO Kidričevo	0,0%
SDO Maribor	0,0%
SDO Ptuj	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO Sladki Vrh, Šentilj</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>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDH Velenje</i>	0,0%
<i>SDO Celje</i>	0,0%
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>	0,0%
<i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>	0,0%
<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>	0,0%
<i>SDO Šaleške doline</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%
<i>SDO OŠ Mozirje, Mozirje</i>	0,0%
Zasavska	
<i>SDO Hrastnik</i>	0,0%
<i>SDO Trbovlje</i>	0,0%
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO Bled</i>	0,0%
<i>SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO ZGK ISKRA, Kranj</i>	0,0%
Goriška	
<i>SDO Elektro Primorska, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO IC Meblo, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO Kobarid</i>	0,0%
<i>SDO na Logu, Tolmin</i>	0,0%
<i>SDOLB Majske poljane, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO Kotlovnica ribnik, Ajdovščina</i>	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
<i>SDO Smrečnikova, Novo mesto</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>	15,5%
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>	0,0%
<i>SDOLB Loški Potok, Loški potok</i>	0,0%
<i>SDO Tehnološki park Ljubljana</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	0,0%
<i>SDO Kotlovnica TROJICA, Pivka</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%
Lastniška	
Gorenjska	
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>	0,0%
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO naselje Vodni stolp, Kranj</i>	0,0%
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
Jugovzhodna Slovenija	
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>	0,0%
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>	0,0%
<i>SDO Smrečnikova ulica 26, Novo Mesto</i>	0,0%
<i>SDO Ragovska ulica 8, Novo Mesto</i>	0,0%
<i>SDO Hedera, Novo Mesto</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3</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 14a</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18</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%
<i>SDO Groharjeva ulica, 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%
<i>SDO Kotlovnica ARO, Postojna</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDO Glavni trg, Polzela</i>	0,0%
<i>SDO Pod smrekami, Šempeter</i>	0,0%
<i>SDO Cankarjeva, Žalec</i>	0,0%
Posavska	
<i>SDO Golnik, Senovo</i>	0,0%
<i>SDO Koresov breg, Krško</i>	0,0%
<i>SDO Kolodvorska, Krško</i>	0,0%
<i>SDO Gubčeva, Krško</i>	0,0%
<i>SDO Bohoričeva, Krško</i>	0,0%
<i>DOLB Mirna</i>	0,0%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2025

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 2025 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 energijske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij soproizvodnje toplote in električne energije (SPTE))

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2025	
vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje	
GJS	
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	90,3%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	82,7%
SDO Ljubljana	77,5%
Savinjska	
SDO Šaleške doline	100,0%
Zasavska	
SDO Trbovlje	78,2%
Tržna	
Goriška	
SDO IC Mebla, Nova Gorica	81,8%
ne dosega vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje	
GJS	
Gorenjska	
SDO Jesenice	68,7%
SDOLB Bohinjska Bistrica	0,0%
SDOLB Predavtor	0,0%
SDOLB Železniki	54,5%
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 Radlje ob Dravi	0,0%
SDO Ravne na Koroškem	52,4%
SDO Slovenj Gradec	11,2%
SDOLB Vuzenica	0,0%
SDO Športni objekt Špic D	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	61,9%
SDO Obala, Lucija, Piran	47,8%
SDO Šolska, Lucija, Piran	62,4%
Osrednjeslovenska	
SDO Ekoenergija, Moravče	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO Kočevje</i>	0,0%
<i>SDO Litija center, Litija</i>	28,4%
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>	0,0%
<i>SDOLB Ribnica</i>	0,0%
<i>SDO Grosuplje - Bevkova</i>	0,0%
<i>SDO Grosuplje - Sončni dvori</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO Kidričevo</i>	5,7%
<i>SDO Maribor</i>	44,6%
<i>SDO Ptuj</i>	0,0%
<i>SDO Sladki Vrh, Šentilj</i>	21,8%
<i>SDOLB Lenart</i>	0,0%
<i>SDOLB Oplotnica</i>	0,0%
Pomurska	
<i>SDO Lendava</i>	0,0%
<i>SDO Murska Sobota</i>	5,5%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDH Velenje</i>	0,0%
<i>SDO Celje</i>	73,1%
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>	22,0%
<i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>	12,1%
<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%
<i>SDO OŠ Mozirje, Mozirje</i>	0,0%
Zasavska	
<i>SDO Hrastnik</i>	46,9%
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO Bled</i>	32,9%
<i>SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	70,1%
<i>SDO ZGK ISKRA, Kranj</i>	0,0%
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 Majske poljane, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO Kotlovnica ribnik, Ajdovščina</i>	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
<i>SDO Smrečnikova, Novo mesto</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>	52,4%
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>	42,4%
<i>SDOLB Loški Potok, Loški potok</i>	0,0%
<i>SDO Tehnološki park Ljubljana</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	0,0%
<i>SDO Kotlovnica TROJICA, Pivka</i>	0,0%
Savinjska	

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%
Lastniška	
Gorenjska	
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>	9,9%
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>	30,4%
<i>SDO naselje Vodni stolp, Kranj</i>	0,0%
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>	0,0%
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>	0,0%
<i>SDO Smrečnikova ulica 26, Novo Mesto</i>	0,0%
<i>SDO Ragovska ulica 8, Novo Mesto</i>	0,0%
<i>SDO Hedera, Novo Mesto</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3</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 14a</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18</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%
<i>SDO Groharjeva ulica, Kamnik</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO EPF Maribor, Maribor</i>	11,0%
<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%
<i>SDO Kotlovnica ARO, Postojna</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDO Glavni trg, Polzela</i>	0,0%
<i>SDO Pod smrekami, Šempeter</i>	0,0%
<i>SDO Cankarjeva, Žalec</i>	0,0%
Posavska	
<i>SDO Golnik, Senovo</i>	0,0%
<i>SDO Koresov breg, Krško</i>	0,0%
<i>SDO Kolodvorska, Krško</i>	0,0%
<i>SDO Gubčeva, Krško</i>	0,0%
<i>SDO Bohoričeva, Krško</i>	0,0%
<i>DOLB Mirna</i>	0,0%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2025

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 2025 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 dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kombiniran kriterij)

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2025	
vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej	
GJS	
Gorenjska	
SDO Jesenice	82,4%
SDOLB Železniki	100,0%
Koroška	
SDO Ravne na Koroškem	67,9%
SDO Slovenj Gradec	91,4%
Obalno-kraška	
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	64,2%
SDO Šolska, Lucija, Piran	64,1%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	90,3%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	84,8%
SDO Ljubljana	77,6%
Podravska	
SDO Kidričevo	100,0%
SDO Maribor	62,5%
Savinjska	
SDO Celje	73,1%
SDO Podrožnik, Mozirje	100,0%
SDO Šaleške doline	100,0%
Zasavska	
SDO Hrastnik	69,0%
Tržna	
Koroška	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	67,9%
ne dosega vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej	
GJS	
Gorenjska	
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	

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitosti distribucijskega sistema
(kombiniran kriterij)**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO kotlovnica Meža, Dravograd</i>	0,0%
<i>SDO Radlje ob Dravi</i>	0,0%
<i>SDOLB Vuzenica</i>	0,0%
<i>SDO Športni objekt Špic D</i>	0,0%
Obalno-kraška	
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	48,6%
Osrednjeslovenska	
<i>SDO Ekoenergija, Moravče</i>	0,0%
<i>SDO Kočevje</i>	0,0%
<i>SDO Litija center, Litija</i>	0,0%
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>	0,0%
<i>SDOLB Ribnica</i>	0,0%
<i>SDO Grosuplje - Bevkova</i>	0,0%
<i>SDO Grosuplje - Sončni dvori</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO Ptuj</i>	0,0%
<i>SDO Sladki Vrh, Šentilj</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>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDH Velenje</i>	0,0%
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>	0,0%
<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%
<i>SDO OŠ Mozirje, Mozirje</i>	0,0%
Zasavska	
<i>SDO Trbovlje</i>	0,0%
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO Bled</i>	0,0%
<i>SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO ZGK ISKRA, Kranj</i>	0,0%
Goriška	
<i>SDO Elektro Primorska, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO IC Meblo, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO Kobarid</i>	0,0%
<i>SDO na Logu, Tolmin</i>	0,0%
<i>SDOLB Majske poljane, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO Kotlovnica ribnik, Ajdovščina</i>	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
<i>SDO Smrečnikova, Novo mesto</i>	0,0%
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>	0,0%
<i>SDOLB Loški Potok, Loški potok</i>	0,0%
<i>SDO Tehnološki park Ljubljana</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitosti distribucijskega sistema
(kombiniran kriterij)**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	0,0%
<i>SDO Kotlovnica TROJICA, Pivka</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%
Lastniška	
Gorenjska	
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>	0,0%
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO naselje Vodni stolp, Kranj</i>	0,0%
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>	0,0%
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>	0,0%
<i>SDO Smrečnikova ulica 26, Novo Mesto</i>	0,0%
<i>SDO Ragovska ulica 8, Novo Mesto</i>	0,0%
<i>SDO Hedera, Novo Mesto</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3</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 14a</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18</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%
<i>SDO Groharjeva ulica, 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%
<i>SDO Kotlovnica ARO, Postojna</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDO Glavni trg, Polzela</i>	0,0%
<i>SDO Pod smrekami, Šempeter</i>	0,0%
<i>SDO Cankarjeva, Žalec</i>	0,0%
Posavska	
<i>SDO Golnik, Senovo</i>	0,0%
<i>SDO Koresov breg, Krško</i>	0,0%
<i>SDO Kolodvorska, Krško</i>	0,0%
<i>SDO Gubčeva, Krško</i>	0,0%
<i>SDO Bohoričeva, Krško</i>	0,0%
<i>DOLB Mirna</i>	0,0%

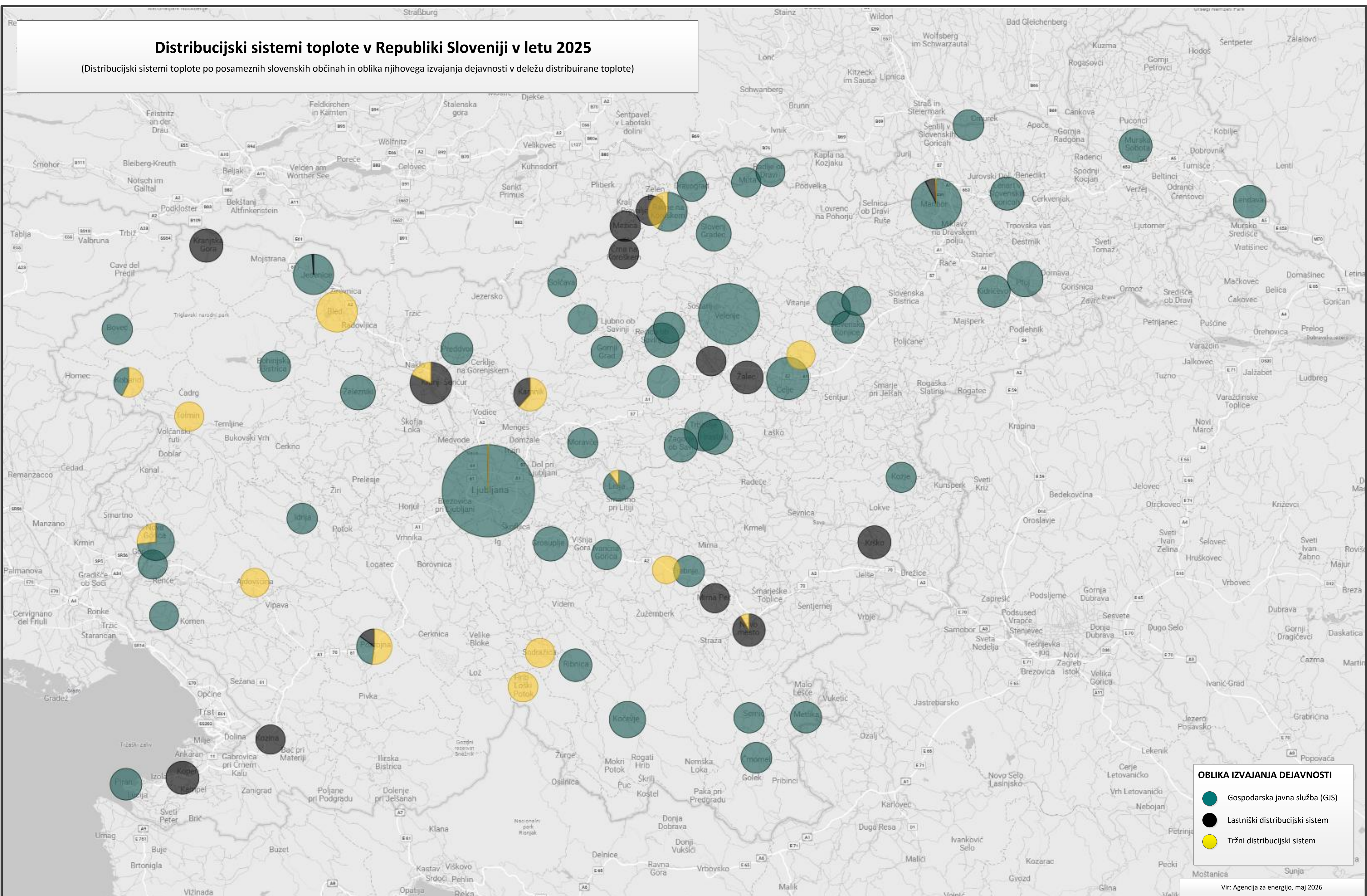


Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu v letu 2025

PRILOGE

Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025

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

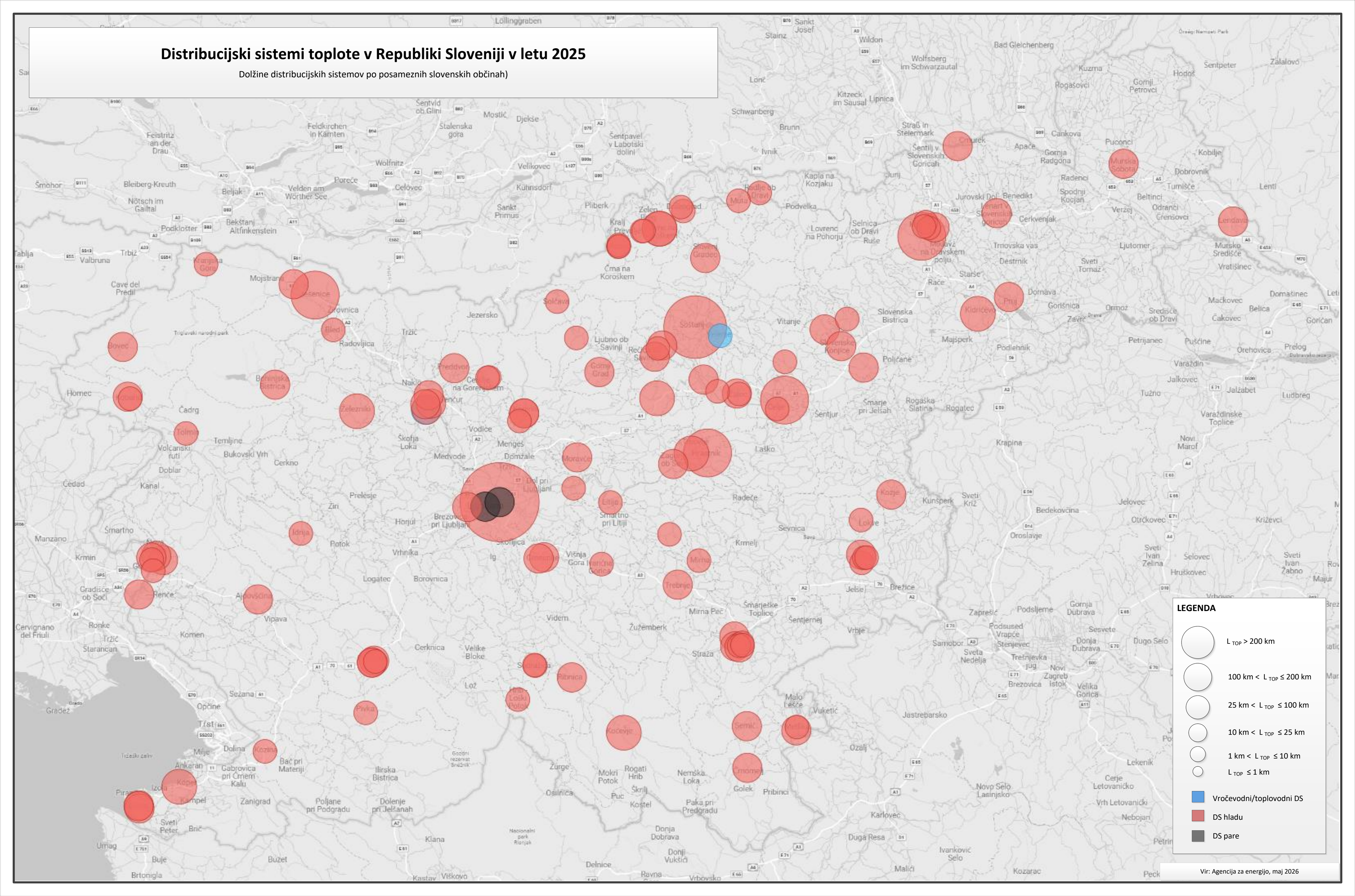


OBLIKA IZVAJANJA DEJAVNOSTI

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

Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025

Dolžine distribucijskih sistemov po posameznih slovenskih občinah)

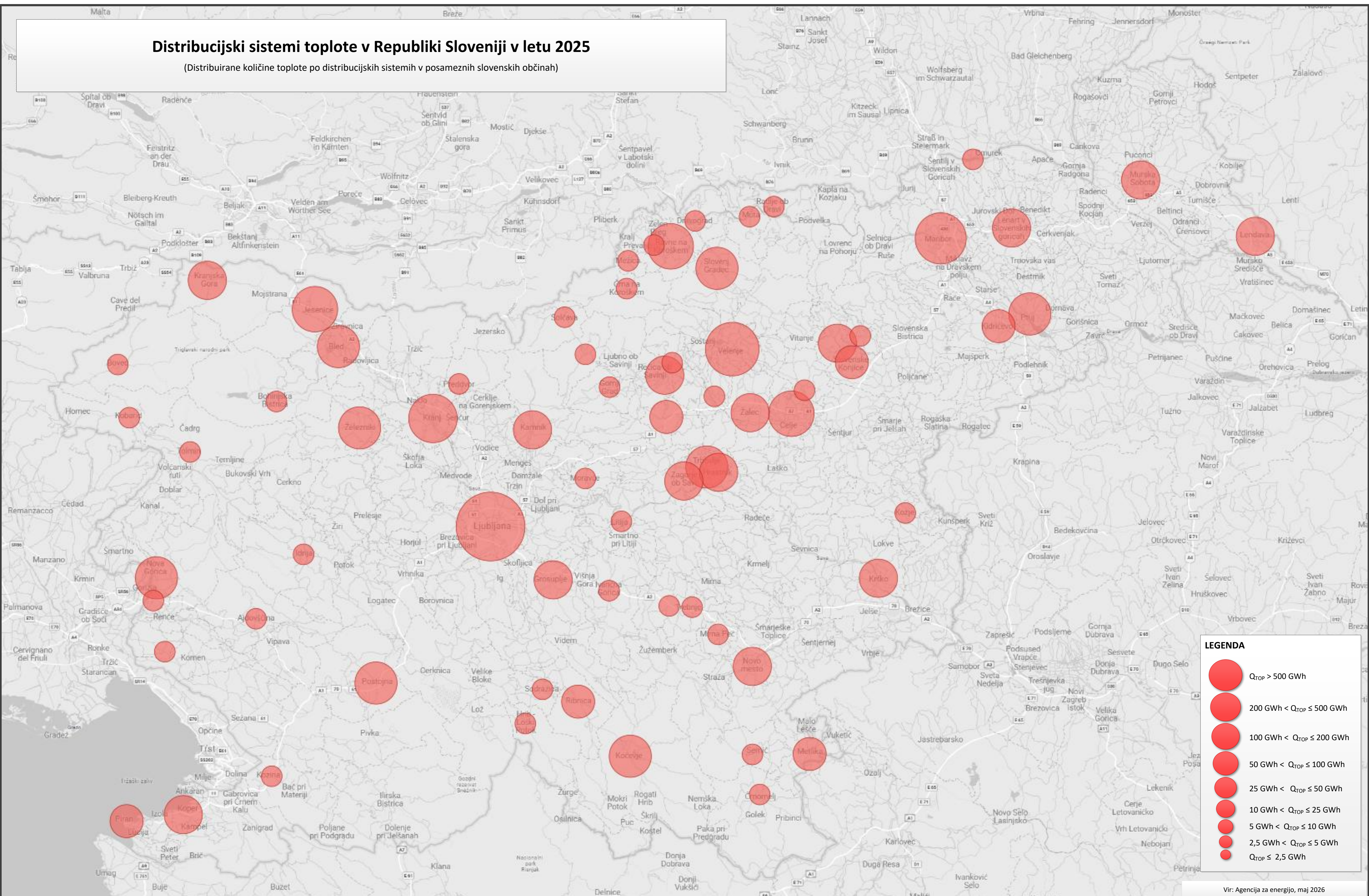


LEGENDA

- $L_{TOP} > 200$ km
- 100 km $< L_{TOP} \leq 200$ km
- 25 km $< L_{TOP} \leq 100$ km
- 10 km $< L_{TOP} \leq 25$ km
- 1 km $< L_{TOP} \leq 10$ km
- $L_{TOP} \leq 1$ km
- Vročevodni/toplovodni DS
- DS hladu
- DS pare

Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025

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

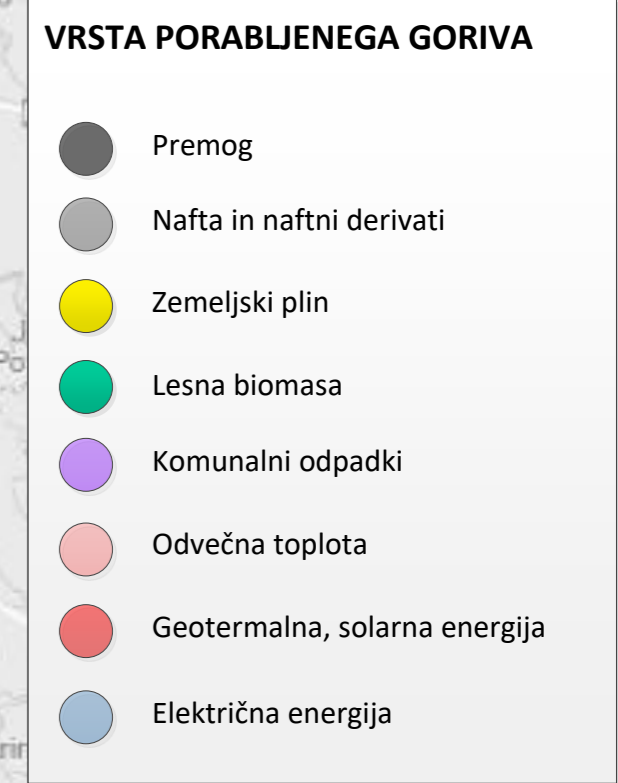
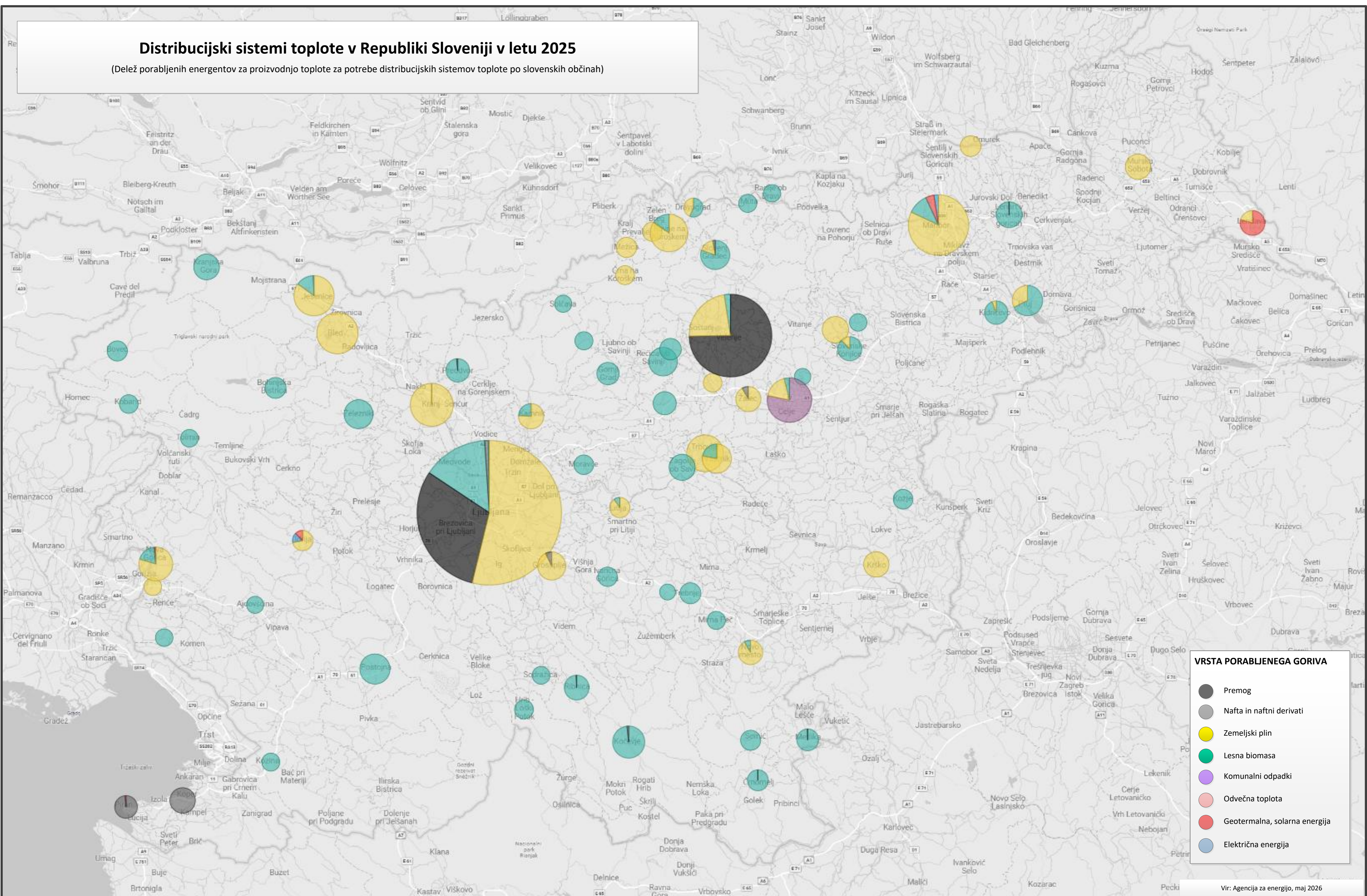


LEGENDA

- $Q_{TOP} > 500$ GWh
- $200 \text{ GWh} < Q_{TOP} \leq 500$ GWh
- $100 \text{ GWh} < Q_{TOP} \leq 200$ GWh
- $50 \text{ GWh} < Q_{TOP} \leq 100$ GWh
- $25 \text{ GWh} < Q_{TOP} \leq 50$ GWh
- $10 \text{ GWh} < Q_{TOP} \leq 25$ GWh
- $5 \text{ GWh} < Q_{TOP} \leq 10$ GWh
- $2,5 \text{ GWh} < Q_{TOP} \leq 5$ GWh
- $Q_{TOP} \leq 2,5$ GWh

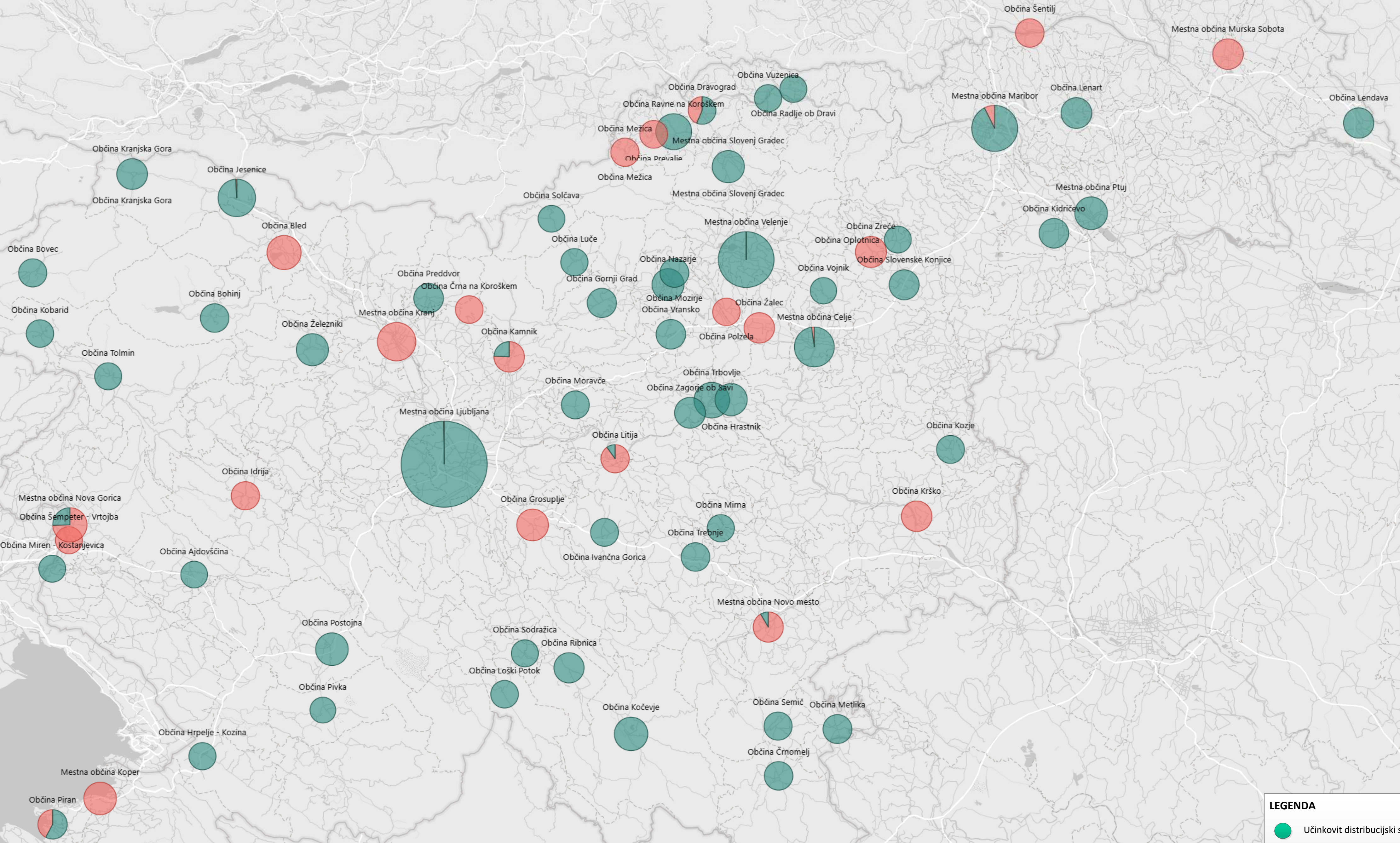
Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025

(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote za potrebe distribucijskih sistemov toplote po slovenskih občinah)



Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025

(Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote)

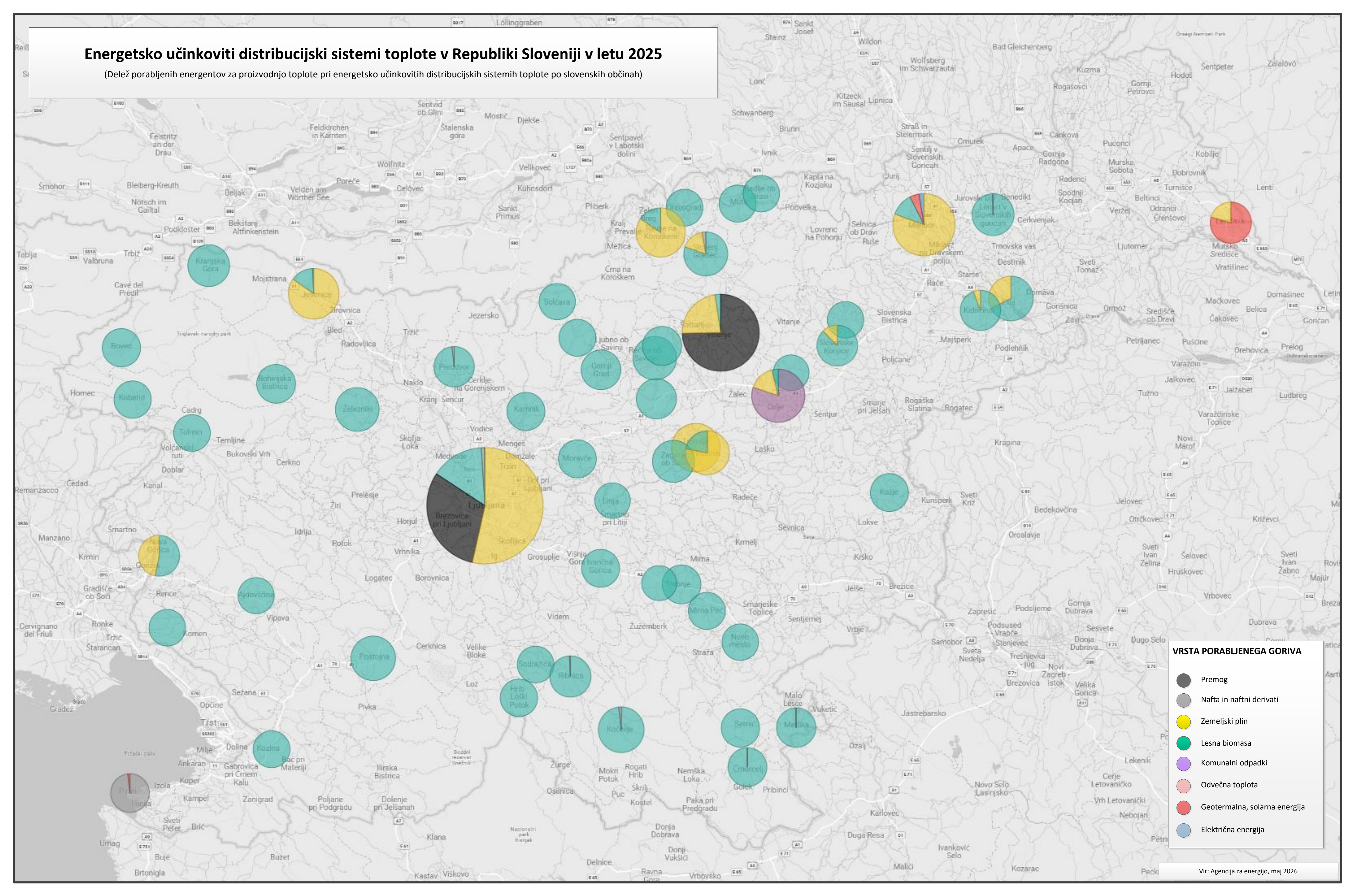


LEGENDA

- Učinkovit distribucijski sistem
- Neučinkovit distribucijski sistem

Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025

(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote pri energetsko učinkovitih distribucijskih sistemih toplote po slovenskih občinah)

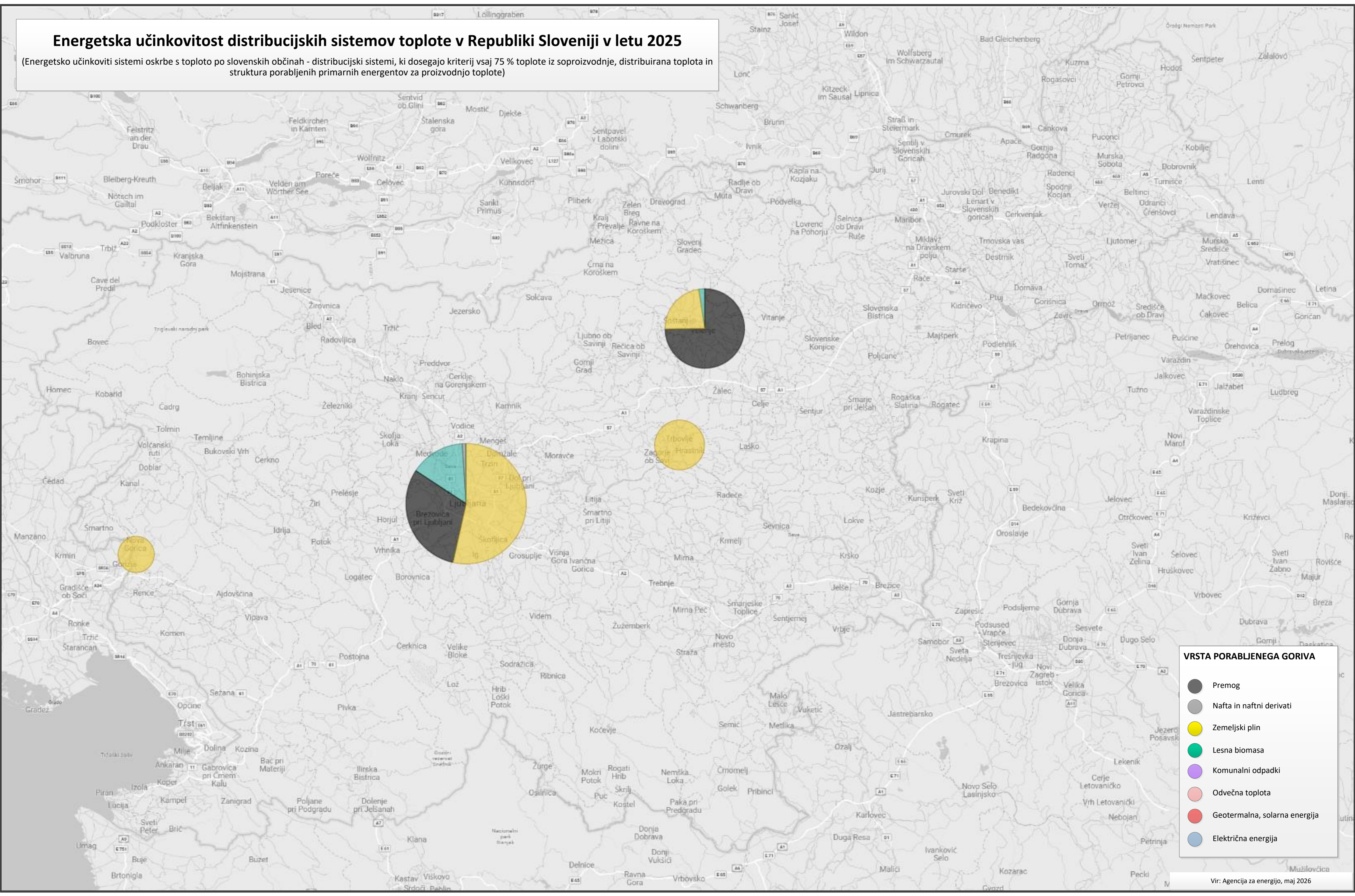


VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

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

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025

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



VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

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

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2025

(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)

