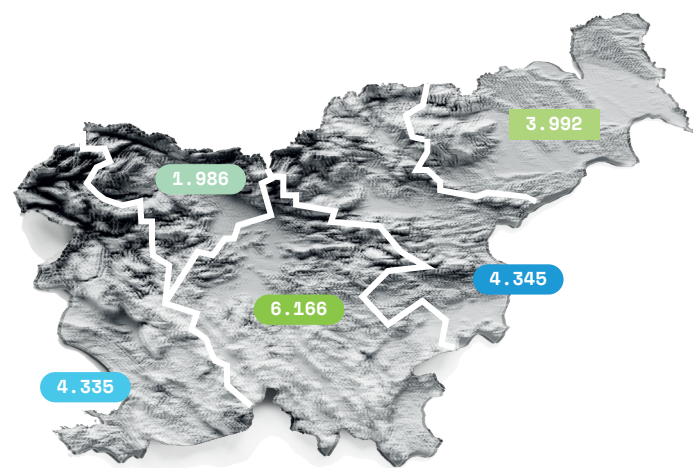
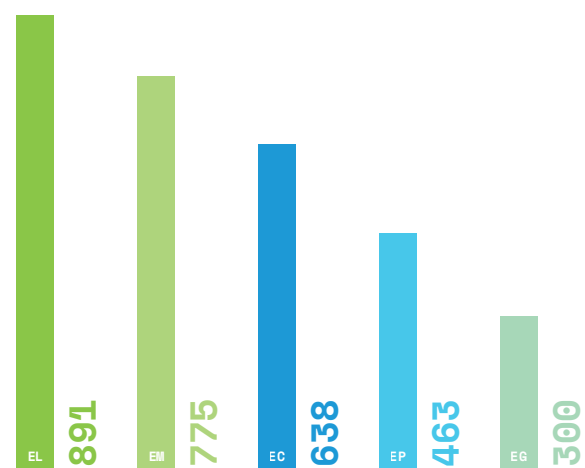


Oskrbovano območje v km²



- EL Elektro Ljubljana
- EM Elektro Maribor
- EC Elektro Celje
- EP Elektro Primorska
- EG Elektro Gorenjska

Zaposleni 31.12.2024



Merilna mesta proizvajalcev

	hidro-elektrarne	sončne elektrarne	vetrne elektrarne	SPT	SPT + ostale	skupaj	skupaj priključna moč (MW)	število priključenih individualnih samooskrb	število priključenih skupnostnih samooskrb
EL	103	18.610	1	133	133	18.847	512	17.281	115
EM	45	16.287	0	161	161	16.493	460	14.680	91
EC	128	17.182	3	98	98	17.411	397	15.988	81
EP	96	6.867	5	63	63	7.031	280	6.048	41
EG	114	6.531	0	79	79	6.724	186	6.032	14

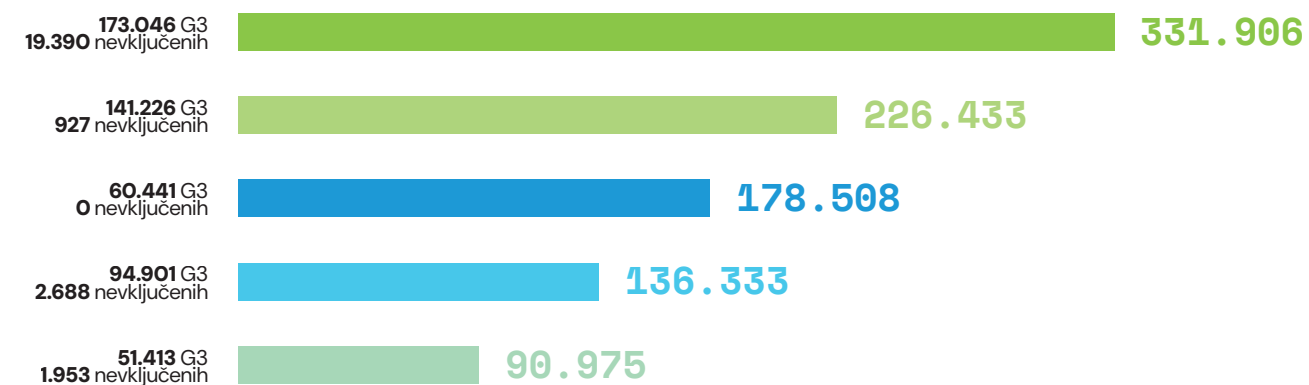
Investicije v letu 2024



Energija

	EL	EM	EC	EP	EG
prevzeta energija od distribuiranih virov v GWh	238	372	321	180	193
prevzeta energija iz prenosnega omrežja v GWh	3.840	1.895	1.634	1.373	994
distribuirana električna energija v GWh	3.928	2.165	1.894	1.475	1.143
delež izgub v distribucijskem omrežju (glede na distribuirano energijo) v %	3,8	4,5	4,2	5,1	3,7

Število merilnih mest uporabnikov v sistemu naprednega merjenja



Moč

	priključna moč odjemalcev v MW na dan 31. 12.	konična moč v MW (četrtuma)	datum in ura nastopa konične moči
EL	6.321	762	22. 1. 2024 ob 7.45
EM	3.399	481	22. 1. 2024 ob 8.30
EC	2.747	370	22. 1. 2024 ob 8.45
EP	2.186	294	19. 1. 2024 ob 12.00
EG	1.556	239	22. 1. 2024 ob 8.45



Število RTP, RP, TP

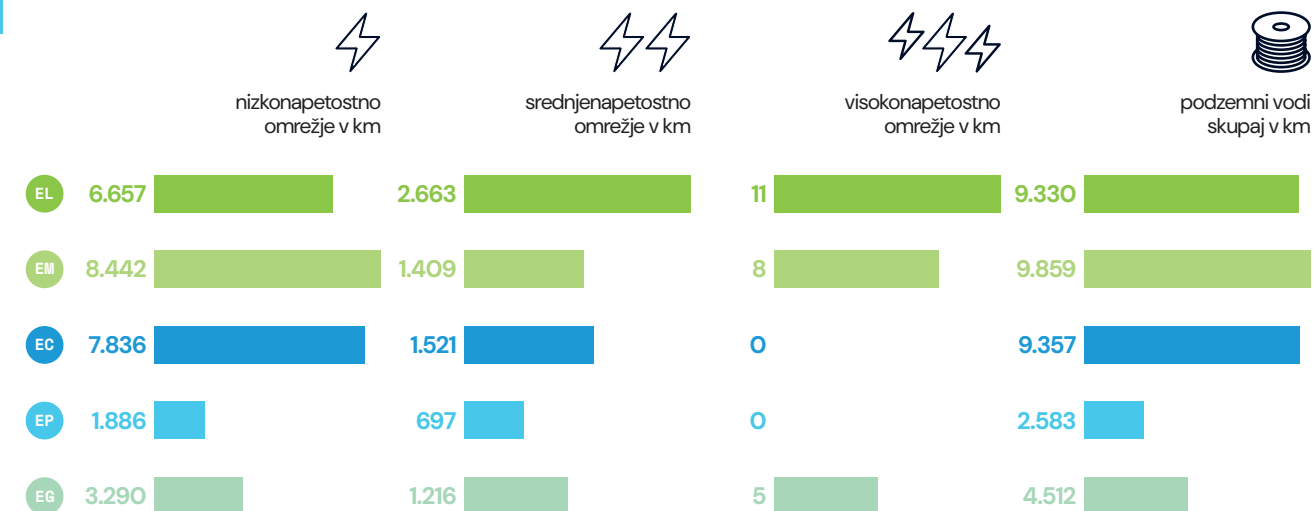


	število RTP	število RP	število TP	skupaj število RTP, RP, TP
EL	31	18	5.760	5.809
EM	21	8	3.586	3.615
EC	20	16	3.653	3.689
EP	17	21	2.497	2.535
EG	12	8	1.399	1.419

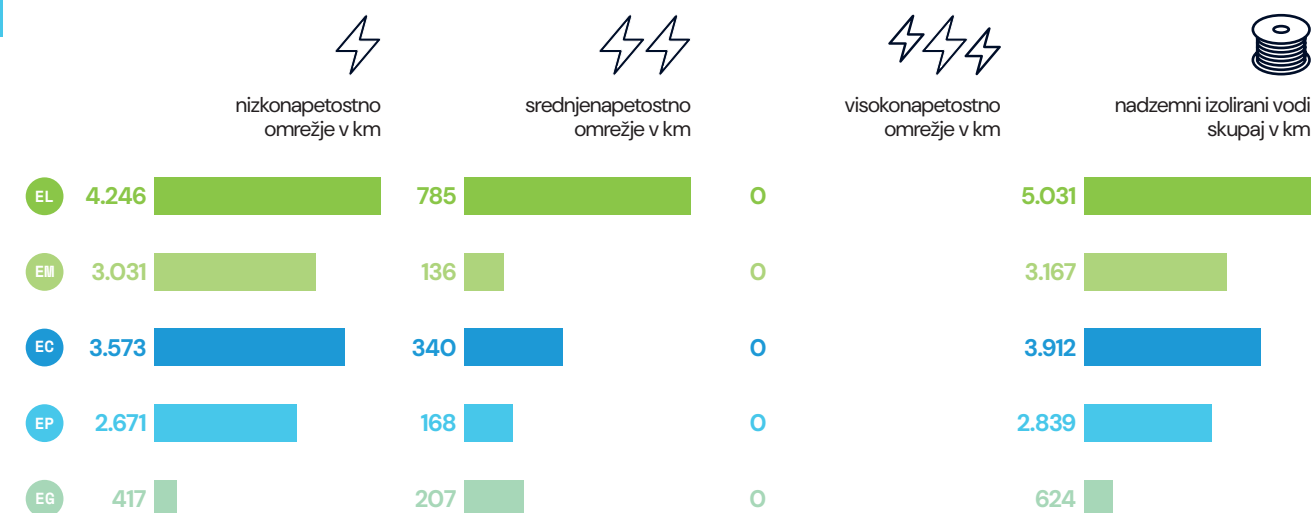
- EL Elektro Ljubljana
- EM Elektro Maribor
- EC Elektro Celje
- EP Elektro Primorska
- EG Elektro Gorenjska



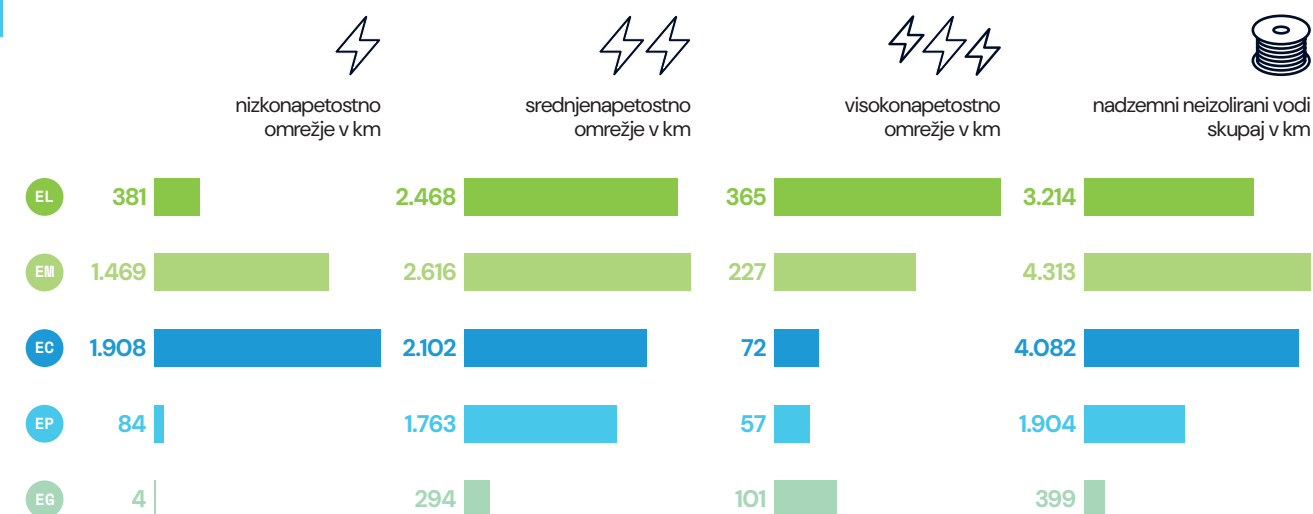
Omrežje - podzemni vodi



Omrežje - nadzemni izolirani vodi



Omrežje - nadzemni neizolirani vodi



Omrežje - skupaj

