

## Tarifne postavke omrežnine za prenosni in distribucijski sistem za leto 2022

odjemna skupina			tarifne postavke			
napetostni nivo	način priključitve	vrsta odjema	obračunska moč (EUR/kW/mesec)	prenesena delovna energija (EUR/kWh)		
				VT	MT	ET
VN		T ≥ 6000 ur	0,93077	0,00154	0,00120	-
		6000 > T ≥ 2500 ur	0,99541	0,00141	0,00108	-
		T < 2500 ur	1,07303	0,00149	0,00115	-
SN	zbiralke SN	T ≥ 2500 ur	3,00735	0,00072	0,00055	-
		T < 2500 ur	2,97166	0,00095	0,00073	-
		T ≥ 2500 ur	3,13080	0,00767	0,00591	-
		T < 2500 ur	2,40595	0,01217	0,00937	-
NN	zbiralke NN	T ≥ 2500 ur	4,20754	0,00743	0,00575	-
		T < 2500 ur	3,50514	0,01183	0,00909	-
		T ≥ 2500 ur	5,54684	0,01639	0,01261	-
		T < 2500 ur	4,61098	0,02223	0,01708	-
		polnjenje EV	2,30549	0,01111	0,00856	-
		brez merjenja moči gospodinjstvo	0,77417	0,04182	0,03215	0,03858
		0,77417	0,04182	0,03215	0,03858	

### Kratice:

VN - visoka napetost (110-400 kV)  
 SN - srednja napetost (1-35 kV)  
 NN - nizka napetost (0,4 kV)

T - letne obratovalne ure

VT - višja dnevna tarifna postavka  
 MT - nižja dnevna tarifna postavka  
 ET - enotna dnevna tarifna postavka

EV - odjemna mesta, namenjena izključno za polnjenje električnih vozil na javno dostopnih merilnih mestih

### V tarifnih postavkah omrežnine sta vključeni:

- [omrežnina za prenosni sistem in](#)  
 - [omrežnina za distribucijski sistem.](#)  
 (posamezne tarifne postavke so podane na naslednjih straneh)

Podrobnejša navodila za obračunavanje uporabe prenosnega in distribucijskega sistema določa **Akt o metodologiji za določitev regulativnega okvira in metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje** (Uradni list RS, 46/18, 47/18 - popr., 86/18, 76/19, 78/19 - popr., 85/20, 145/21, 172/21 - ZOE).

Tarifne postavke omrežnine ne vsebujejo davkov, taks, trošarin in drugih dajatev.

## Tarifne postavke omrežnine za prenosni sistem za leto 2022

odjemna skupina			tarifne postavke			
napetostni nivo	način priključitve	vrsta odjema	obračunska moč (EUR/kW/mesec)	prenesena delovna energija (EUR/kWh)		
				VT	MT	ET
VN		T ≥ 6000 ur	0,93077	0,00154	0,00120	-
		6000 > T ≥ 2500 ur	0,99541	0,00141	0,00108	-
		T < 2500 ur	1,07303	0,00149	0,00115	-
SN	zbiralke SN	T ≥ 2500 ur	1,81269	0,00040	0,00031	-
		T < 2500 ur	1,79284	0,00052	0,00041	-
		T ≥ 2500 ur	1,06597	0,00204	0,00158	-
		T < 2500 ur	0,87304	0,00324	0,00250	-
NN	zbiralke NN	T ≥ 2500 ur	1,17104	0,00163	0,00127	-
		T < 2500 ur	1,01686	0,00261	0,00199	-
		T ≥ 2500 ur	1,02508	0,00221	0,00170	-
		T < 2500 ur	0,89838	0,00302	0,00231	-
		polnjenje EV	0,44919	0,00151	0,00117	-
		brez merjenja moči gospodinjstvo	0,37893	0,00567	0,00436	0,00523
		0,37893	0,00567	0,00436	0,00523	

### Kratice:

VN - visoka napetost (110-400 kV)  
 SN - srednja napetost (1-35 kV)  
 NN - nizka napetost (0,4 kV)

T - letne obratovalne ure

VT - višja dnevna tarifna postavka  
 MT - nižja dnevna tarifna postavka  
 ET - enotna dnevna tarifna postavka

EV - odjemna mesta, namenjena izključno  
 za polnjenje električnih vozil na javno  
 dostopnih merilnih mestih

Omrežnina za prenosni sistem je namenjena pokrivanju stroškov sistemskega operaterja, ki se nanašajo na vzdrževanje, delovanje in razvoj sistema, ter pokrivanju stroškov sistemskega operaterja za sistemske storitve, katerih namen je izravnavanje nihanj moči v sistemu, regulacija napetosti in jalove moči ter angažiranje zagona agregatov brez zunanjega napajanja.

Podrobnejša navodila za obračunavanje uporabe prenosnega in distribucijskega sistema določa **Akt o metodologiji za določitev regulativnega okvira in metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje** (Uradni list RS, 46/18, 47/18 - popr., 86/18, 76/19, 78/19 - popr., 85/20, 145/21, 172/21 - ZOEI).

Tarifne postavke omrežnine ne vsebujejo davkov, taks, trošarin in drugih dajatev.

## Tarifne postavke omrežnine za distribucijski sistem za leto 2022

odjemna skupina			tarifne postavke			
napetostni nivo	način priključitve	vrsta odjema	obračunska moč (EUR/kW/mesec)	prenesena delovna energija (EUR/kWh)		
				VT	MT	ET
VN		T ≥ 6000 ur	-	-	-	-
		6000 > T ≥ 2500 ur	-	-	-	-
		T < 2500 ur	-	-	-	-
SN	zbiralke SN	T ≥ 2500 ur	1,19466	0,00032	0,00024	-
		T < 2500 ur	1,17882	0,00043	0,00032	-
		T ≥ 2500 ur	2,06483	0,00563	0,00433	-
		T < 2500 ur	1,53291	0,00893	0,00687	-
NN	zbiralke NN	T ≥ 2500 ur	3,03650	0,00580	0,00448	-
		T < 2500 ur	2,48828	0,00922	0,00710	-
		T ≥ 2500 ur	4,52176	0,01418	0,01091	-
		T < 2500 ur	3,71260	0,01921	0,01477	-
		polnjenje EV	1,85630	0,00960	0,00739	-
		brez merjenja moči gospodinjstvo	0,39524	0,03615	0,02779	0,03335
		0,39524	0,03615	0,02779	0,03335	

### Kratice:

VN - visoka napetost (110-400 kV)  
 SN - srednja napetost (1-35 kV)  
 NN - nizka napetost (0,4 kV)

T - letne obratovalne ure

VT - višja dnevna tarifna postavka  
 MT - nižja dnevna tarifna postavka  
 ET - enotna dnevna tarifna postavka

EV - odjemna mesta, namenjena izključno za polnjenje električnih vozil na javno dostopnih merilnih mestih

Omrežnina za distribucijski sistem je namenjena pokrivanju stroškov distribucijskega operaterja, ki se nanašajo na vzdrževanje in delovanje ter razvoj sistema, ter pokrivanju stroškov distribucijskega operaterja za odpravljanje prezasedenosti v distribucijskem sistemu in sistemske storitve za distribucijski sistem.

Podrobnejša navodila za obračunavanje uporabe prenosnega in distribucijskega sistema določa **Akt o metodologiji za določitev regulativnega okvira in metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje** (Uradni list RS, 46/18, 47/18 - popr., 86/18, 76/19, 78/19 - popr., 85/20, 145/21, 172/21 - ZOE).

Tarifne postavke omrežnine ne vsebujejo davkov, taks, trošarin in drugih dajatev.