



SKUPLJANJE, PROČIŠĆAVANJE I DISTRIBUCIJA VODE U 2023.

U 2023. u odnosu na 2022. ukupna količina zahvaćenih i preuzetih voda povećana je za 2,2%.

U 2023. je bilo 527 422 tis. m³ ukupno zahvaćenih i preuzetih količina vode. Iz podzemnih je izvora bilo zahvaćeno 423 504 tis. m³, iz površinskih voda 47 772 tis. m³, a preuzetih voda iz drugih vodoopskrbnih sustava 56 146 tis. m³.

Količina ukupno zahvaćene vode u 2023. veća je za 1,4% u odnosu na 2022., a preuzetih je voda više za 9,8%. U javnoj su vodoopskrbi gubici vode u 2023. iznosili 211 661 tis. m³, što je za 1,4% više u odnosu na 2022.

Količina ukupno isporučene vode iz javne vodoopskrbe u 2023. iznosila je 311 716 tis. m³, što je za 1,5% više u odnosu na 2022. Ukupno prodane količine vode u 2023. u odnosu na 2022. više je za 0,1%. Najveći potrošač bila su kućanstva, koja su u 2023. utrošila 174 573 tis. m³ ili 56,0% isporučene vode.

Broj naselja obuhvaćenih mrežom javne vodoopskrbe u 2023. iznosio je 5 489, što je u odnosu na 2022. povećanje za 0,7%.

Ukupna duljina mreže javne vodoopskrbe iznosila je 49 461 km, što je povećanje od 2,4% u odnosu na 2022.

Detaljniji podaci bit će dostupni 19. srpnja 2024. u [bazi podataka](#).

1. OPSKRBA VODOM U JAVNOJ VODOOPSKRBI PREMA VRSTI IZVORA U 2022. I 2023.

tis. m³

	2022.	2023.	Indeksi 2023. 2022.
Ukupna opskrba vodom	515 931	527 422	102,2
Zahvaćene količine vode	464 810	471 276	101,4
Podzemna voda	415 299	423 504	102,0
Površinska voda	49 511	47 772	96,5
Voda preuzeta iz drugih vodoopskrbnih sustava	51 121	56 146	109,8
Ukupni gubici vode	208 741	211 661	101,4

2. ISPORUČENE VODE IZ JAVNE VODOOPSKRBE U 2022. I 2023.

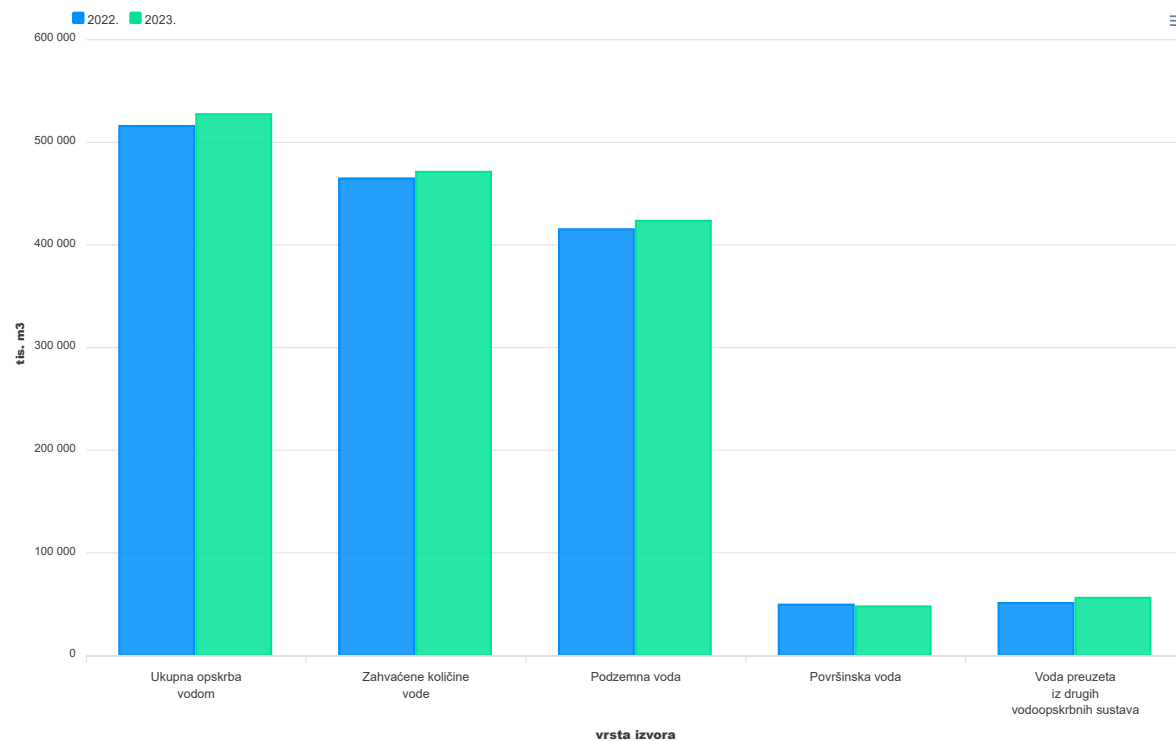
tis. m³

	2022.	2023.	Indeksi 2023. 2022.
Isporučene vode – ukupno	307 190	311 716	101,5
Prodana voda – ukupno:	243 975	244 308	100,1
Kućanstvima	175 383	174 573	99,5
Gospodarstvu	68 592	69 735	101,7
Isporučena nenaplaćena voda	7 480	7 495	100,2
Isporučena drugim vodoopskrbnim sustavima	55 735	59 913	107,5

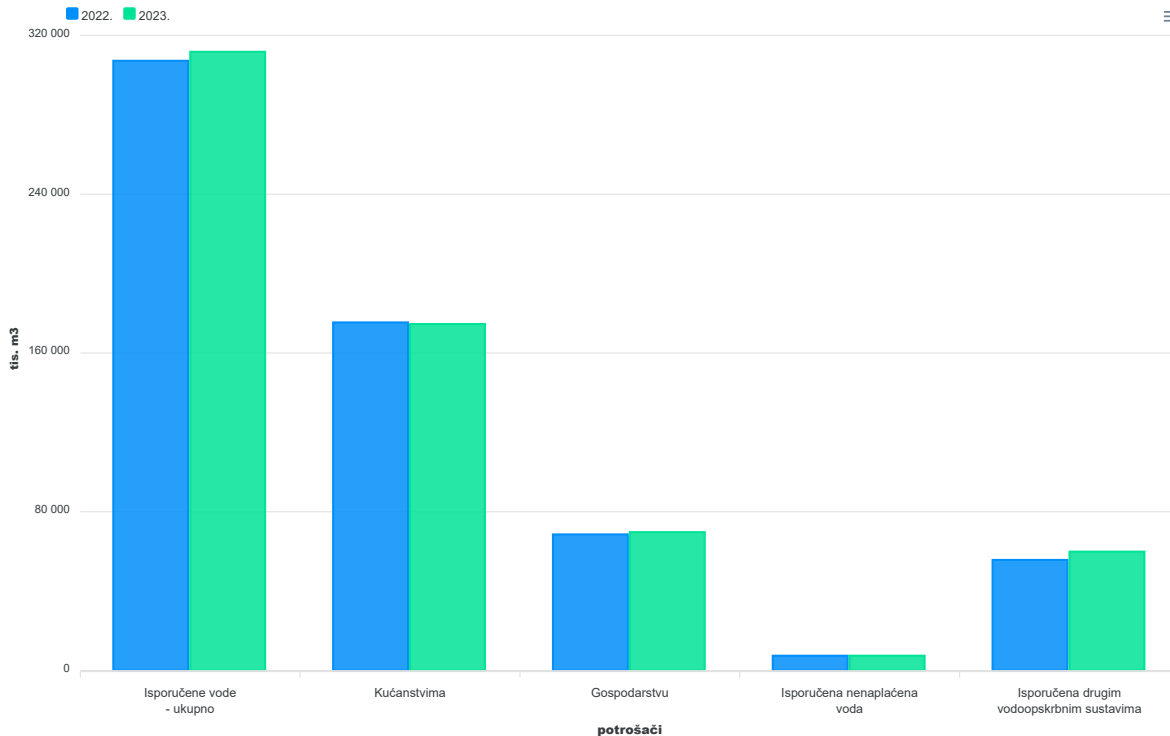
3. MREŽA JAVNE VODOOPSKRBE U 2022. I 2023.

	2022.	2023.	Indeksi 2023. 2022.
Naselja obuhvaćena mrežom javne vodoopskrbe	5 450	5 489	100,7
Ukupna duljina mreže javne vodoopskrbe, km	48 306	49 461	102,4

G-1. OPSKRBA VODOM U JAVNOJ VODOOPSKRBI PREMA VRSTI IZVORA U 2022. I 2023.



G-2. ISPORUČENE VODE IZ JAVNE VODOOPSKRBE U 2022. I 2023.



METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Izvori i metode prikupljanja podataka

Podaci o javnoj vodoopskrbi prikupljaju se godišnjim statističkim istraživanjem Godišnji izvještaj o javnoj vodoopskrbi (VOD-2V) na temelju Zakona o službenoj statistici (NN, br. 25/20.).

Izvještajne su jedinice javni isporučitelji vodnih usluga javne vodoopskrbe. Prema Zakonu o vodama (NN, br. 47/23.), javni isporučitelj vodnih usluga javne vodoopskrbe jest trgovačko društvo u kojem sve udjele, odnosno dionice u temeljnom kapitalu imaju jedinice lokalne samouprave ili trgovačka društva u kojima sve udjele, odnosno dionice u temeljnom kapitalu izravno imaju jedinice lokalne samouprave odnosno ustanova kojoj je osnivač jedinica lokalne samouprave.

Izvještaj popunjavaju pravne osobe i dijelovi pravnih osoba koji su prema NKD-u 2007. (NN, br. 58/07. i 72/07.) registrirani u području E Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša, razred 36.00 Skupljanje, pročišćavanje i opskrba vodom.

Obuhvat i usporedivost

Izvor za izradu adresara jest Statistički poslovni registar.

Istraživanjem se dobivaju podaci o opskrbi vodom, isporučenoj vodi i mreži javne vodoopskrbe.

Definicije

Javna vodoopskrba jest djelatnost zahvaćanja podzemnih i površinskih voda radi ljudske potrošnje i njihova kondicioniranja te isporuka do krajnjega korisnika vodne usluge ili do drugog isporučitelja vodnih usluga, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina za javnu vodoopskrbu, te upravljanje tim građevinama ili na drugi propisani način (cisternama, vodonoscima i sl.).

Opskrba vodom u javnoj vodoopskrbi jest ukupno zahvaćena količina vode podzemnih (podzemni izvori i izvori), površinskih voda (vodotoka, akumulacija voda i jezera) i preuzetih količina vode iz drugih vodoopskrbnih sustava.

Zahvaćene količine vode jesu ukupne količine zahvaćene vode iz svih izvora. Izvori vode mogu biti površinske i podzemne vode. Pod javnim izvorima podrazumijevaju se sva kaptirana izvorišta iz kojih se zahvaća voda za potrebe javne vodoopskrbe, kao što su podzemni vodonosnik, izvor, vodotok, akumulacija i jezero.

Isporučene količine vode uključuju vode prodane potrošačima (kućanstvima i gospodarstvu), drugim vodoopskrbnim sustavima, vodu za potrebe vlastitoga vodoopskrbnog sustava i količine nenaplaćene vode.

Ukupni gubici vode jesu stvarno ustanovljeni gubici u mreži javne vodoopskrbe nastali zbog kvara ili neispravnosti instalacija na mreži.

Duljina mreže javne vodoopskrbe sastoji se od duljine glavnog dovoda i duljine razvodne mreže.

Duljina glavnog dovoda jest duljina cijevi za dovod vode i postizanje potrebnog tlaka.

Duljina razvodne mreže jest duljina vodoopskrbne mreže od rezervoara do potrošača (bez duljine priključka i mreže u zgradi).

Kratice

km	kilometar
m ³	kubični metar
NKD 2007.	Nacionalna klasifikacija djelatnosti, verzija 2007.
NN	Narodne novine
tis.	tisuća

Objavljuje Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske, Zagreb, Ilica 3, p. 80.

Telefon: (+385 1) 48 06 111

Novinarski upiti: press@dzs.hr

Odgovorne osobe:

Edita Omerzo, načelnica Sektora prostornih statistika

Lidija Brković, glavna ravnateljica

Priredili:

Darko Jukić, Aleksandar Žugić, Gordana Lepčević, Željka Kovaček Čuklić i Bernarda Šimunić

MOLIMO KORISNIKE DA PRI KORIŠTENJU PODATAKA NAVEDU IZVOR.

Služba za odnose s korisnicima i zaštitu podataka

korisnički zahtjevi

Telefon: (+385 1) 48 06 138, 48 06 154, 48 06 115

Elektronička pošta: stat.info@dzs.hr

Pretplata na publikacije

Telefon: (+385 1) 21 00 455

Elektronička pošta: prodaja@dzs.hr