



## Objava 303-3 Zahvaćanje vode

a. Ukupno zahvaćena voda iz svih površina u megalitrama, i raščlamba ukupne količine prema sljedećim izvorima, ako je primjenjivo:

- i. površinska voda
- ii. podzemna voda
- iii. morska voda
- iv. proizvedena voda
- v. voda trećih strana.

b. Ukupno zahvaćena voda iz svih površina s manjkom vode u megalitrama, i raščlamba ukupne količine prema sljedećim izvorima, ako je primjenjivo:

- i. površinska voda
- ii. podzemna voda
- iii. morska voda
- iv. proizvedena voda
- v. voda trećih strana, i raščlamba ukupne količine po zahvaćanju.

c. Raščlamba ukupno zahvaćene vode iz svih izvora navedenih u Objavama 303-3-a i 303-3-b u megalitrama po sljedećim kategorijama:

- i. slatka voda ( $\leq 1.000$  mg/L ukupno otopljenih krutih tvari)
- ii. druga voda ( $> 1.000$  mg/L ukupno otopljenih krutih tvari).

d. Sve kontekstualne informacije potrebne za razumijevanje načina na koji su prikupljeni podaci, kao što su standardi, metodologije i pretpostavke koji su bili korišteni.



SASB Odbor za izradu računovodstvenih standarda održivosti

**Tema objave: gospodarenje vodama**

**Računovodstvena metrika**

- SV-HL-140a.1: (1) ukupno zahvaćena voda, (2) ukupno potrošena voda, postotak (1) i (2) u svakoj regiji s visokim ili ekstremno visokim početnim manjkom vode.



GIIN

Globalna mreža ulaganja u utjecaj

**Potrošena voda: ukupno (OI1697)**

- **Potrošena voda: reciklirana (OI1927)**
- **Potrošena voda: komunalna (OI3031)**
- **Potrošena voda: regije s velikim manjkom vode (OI3637)**
- **Potrošena voda: podzemna voda (OI4467)**
- **Potrošena voda: oborinska voda (OI6721)**
- **Potrošena voda: površinska voda (OI8060)**
- **Potrošena voda: otpadna voda (OI8828)**



- Legenda (u smjeru kazaljke na satu, od gore prema dolje): klimatske promjene, zakiseljavanje oceana, prekoračena meta, kemijsko onečišćenje, dušik i fosfor pri punjenju, **zahvaćanje slatke vode**, prenamjena zemljišta, gubitak bioraznolikosti, onečišćenje zraka, iscrpljivanje ozonskog omotača; (sredina): potrošnja plave vode, kubični kilometri godišnje, planetarna granica: najviše 4.000 km<sup>3</sup> godišnje; tekuća vrijednost: oko 2.600 km<sup>3</sup> godišnje i u porastu (intenzivira se).



Vodni ciljevi na temelju konteksta: ponovno definiranje učinka vode



Tradicionalno gospodarenje vodom

(Interni) postupci u objektu

**Upotreba vode na lokaciji**  
(količina ili kvaliteta)

**Održiva upotreba vode**

=

**Kontekstualna dostupnost**  
(„fer udio“ resursa slivne vode)

Gospodarenje vodom

Slivni (vanjski) postupci

NB: Prilagođeno iz McElroy & van Engelen