



Objava 303-3 Zahvaćanje vode

a) Sasia gjithsej e ujit të nxjerrë nga të gjitha zonat në megalitra dhe zbërthimi i sasisë totale sipas burimeve të mëposhtme, nëse ka

- ujërat sipërfaqësorë
- ujërat nëntokësore
- ujë deti
- ujë i prodhuar
- ujë i palës së tretë.

b) Sasia gjithsej e ujit të nxjerrë nga të gjitha zonat me mungesë uji në megalitra dhe një ndarje e sasisë totale sipas burimeve të mëposhtme, nëse ka:

- ujërat sipërfaqësorë
- ujërat nëntokësore
- ujë deti
- ujë i prodhuar
- ujë i palës së tretë dhe një zbërthim i kësaj sasive sipas marrjes.

c Zbërthimi i sasisë totale të ujit të marrë nga të gjitha burimet e listuara në shënimet shpjeguese 303-3-a dhe 303-3-b në megalitra sipas kategorive të mëposhtme:

i. ujë i ëmbël (≤ 1.000 mg/L solide të tretura totale)

ii. ujë tjetër (> 1.000 mg/L solide të tretura totale).

d I gjithë informacioni kontekstual i nevojshëm për të kuptuar mënyrën e mbledhjes së të dhënave, siç janë standardet, metodologjitë dhe supozimet që janë përdorur.



Bordi i Standardeve të Kontabilitetit të Qëndrueshmërisë SASB

Tema e botimit: menaxhimi i ujit

Metrika e kontabilitetit

- SV-HL-140a.1: (1) totali i ujit të nxjerrë, (2) konsumi i përgjithshëm i ujit, përqindja e secilës në secilin rajon me një mungesë fillestare të lartë ose jashtëzakonisht të lartë të ujit.



GIIN

Global Impact Investing Network

- Konsumi i ujit: gjithsej (OI1697)
- Konsumi i ujit: i ricikluar (OI1927)
- Konsumi i ujit: komunal (OI3031)
- **Konsumi i ujit: rajone me mungesë të lartë uji (OI3637)**
- Konsumi i ujit: ujëra nëntokësore (OI4467)
- Konsumi i ujit: ujëra shiu (OI6721)
- Konsumi i ujit: ujëra sipërfaqësore (OI8060)
- Konsumi i ujit: ujëra të ndotura (OI8828)



- Legjenda (në drejtim të orës, lart-poshtë): ndryshimi i klimës, acidizimi i oqeanit, caku i tejkaluar, ndotja kimike, mbushja me azot dhe fosfor, marrja e ujit të ëmbël, shndërrimi i tokës, humbja e biodiversitetit, ndotja e ajrit, shterimi i ozonit; (mes): konsumi i ujit të kaltër, kilometra kub në vit, kufiri planetar: maksimumi 4,000 km³ në vit; vlera aktuale: rreth 2,600 km³ në vit dhe në rritje (duke u intensifikuar).



Objektivat e ujit të bazuar në kontekst: ripërcaktimi i ndikimit të ujit



Menaxhimi tradicional i ujit

Masat e brendshme në objekt

Përdorimi i ujit në vend
(sasia ose cilësia)

Përdorimi i qëndrueshëm i ujit

Gatishmëria kontekstuale

("Pjesa e drejtë" e burimeve ujore të pellgut ujëmbledhës)

Menaxhimi i kujdesshëm i ujit

Masat e jashtme të pellgut ujëmbledhës

NB: përshtatur nga McElroy & van Engelen