

**uponor**

Sadevesienkeräilyssäiliö 3 m<sup>3</sup>



## Uponor-sadevesienkeräilyssäiliö

# Hyvä ja ympäristöystävällinen hankinta

Puhdas juomavesi on välttämättömyys, mutta se on myös rajallinen luonnonvara, jota meidän täytyy säästää ja suojella. Joudumme kuitenkin käyttämään sitä esimerkiksi nurmikon ja kasvien kasteluun, jolloin vesilasku vain kasvaa. Uponor-sadevesienkeräilyssäiliön avulla voit varastoida sadevettä, jolloin saat vaihtoehtoisen ja vieläpä ilmaisen vedenlähteen, jota voit käyttää aina tarpeen mukaan.

### Säästä juomavettä – ja suojele ympäristöä

Uponor-sadevesienkeräilyssäiliön ansiosta sinun ei tarvitse käyttää juomavettä nurmikon, kukkien ja kasvien kasteluun. Sen sijaan maahan voidaan asentaa säiliö, johon johdetaan rakennuksen katolta tulevat sadevedet. Ylivuotoputki varmistaa, että säiliön vesimäärä ei koskaan nouse määrätyn tason yläpuolelle. Kun liität säiliöön pumppun, saat oman – ja ennen kaikkea ilmaisen – vedenlähteen!

Pähkinänkuoressa: Sinun ei tarvitse maksaa kasteluvedestä, ja samalla säästät luonnonvaroja.

### Säästä luontoa

Suomessa sataa keskimäärin n. 500-650 mm vuodessa. Ravinteikas sadevesi on mitä parhain kasteluvesi kukille ja kasveille, joten miksi sitä ei hyödynnettäisi. Sijoittamalla sadevesisäiliön lähelle kasvimaata tai puutarhaa, voit kätevästi hyödyntää kerätyn sadeveden kukkien ja kasvien kasteluun. Samalla säästät pohjavesivarastoja.

*”Vesi on rahaa.  
Nyt voit säästää  
molempia.”*

### Helppo asentaa

Sadevesienkeräilyssäiliö on valmistettu polyetyleenistä, joka on kulutusta kestävä ja kevyt materiaali. Siten asennus käy helposti. Säiliön nostamiseen ei tarvita suuria koneita. Edistyksellisen muotoilun ansiosta et tarvitse suurta kaivantoa, asennus hoituu helpoiten kevyellä asennuskalustolla.

### Ylläpito yksinkertaista

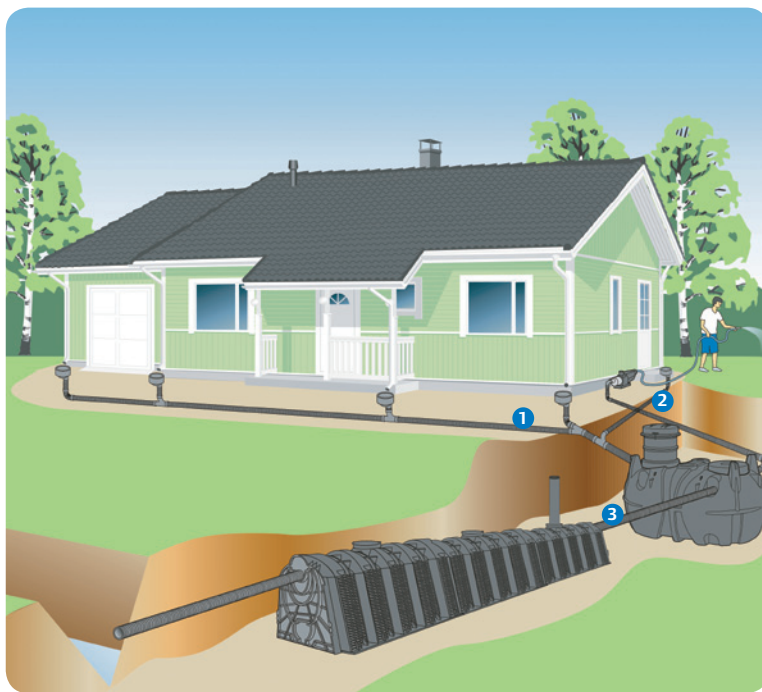
Säiliön ylläpito ei edellytä suuria ponnisteluja. Polyetyleenistä valmistettu säiliö kestää monia vuosia, ja on niin joustava, että se kestää (esim. lämpötilanvaihteluista johtuvia) maaperän muutoksia.

### Pumppaamalla hyötykäyttöön

Uponor-sadevesienkeräilyjärjestelmän toimitukseen kuuluu säiliö ja huoltokaivo. Lisävarusteena saatavien vesilukkojen avulla voidaan parantaa säiliössä olevan veden laatua. Veden säiliöstä pumppaamista varten suosittelemme käyttämään maanpinnalle asennettavaa vesi-automaattia, jossa on painekytkin. Saatavilla on myös säiliöön sijoitettavia uppopumppuja.

### Palvelua ja lisätietoja

Kun valitset Uponorin, saat enemmän kuin turvallisen tuotteen ja toimivan järjestelmän. Meiltä saat myös aina lisätietoja ja teknistä tukea.



### Uponor-sadevesienkeräilyssäiliö

- 1 Vesi johdetaan rännikaivoista sadevesiputkella sadevesienkeräilyssäiliöön, johon se varastoituu.
- 2 Vettä pumpataan säiliöstä ja käytetään aina tarpeen mukaan.
- 3 Ylivuotoputki varmistaa, että säiliön vesimäärä ei koskaan nouse määrätyn tason yläpuolelle. Ylimääräinen vesi johdetaan hulevesiviemäriin, imeytykseen tai ojaan kohteesta riippuen.

*”Helppo asennus ja ylläpito vähentävät käyttökuluja”*

### Uponor-sadevesienkeräilyssäiliö – peruspaketti

Kuvaus	Uponorin-nro	LVI-nro
Uponor-sadevesienkeräilyssäiliö 3 m <sup>3</sup> ja huoltokaivo	1058260	2620041

### Uponor-sadevesienkeräilyssäiliö – lisätarvikkeet

Kuvaus	Uponorin-nro	LVI-nro
Vesilukko tuloputkelle	1058261	2620042
Vesilukko ylivuotoputkelle	1059169	
Ankkurointijärjestelmä	1003563	3625391

Lisäksi tarvitset vesiautomaatin, imuletkaa (max. 7 m) ja paineletkaa liittimeen.

### Siksi kannattaa valita Uponor-sadevesienkeräilyssäiliö

- Helppo asentaa
- Helppo kuljettaa peräkärryllä
- Matala asennussyvyys, voidaan sijoittaa tontille kuin tontille
- Ylläpito ja huolto yksinkertaista
- Kukkien ja kasvien kasteluun ei tarvitse käyttää maksullista juomavettä
- Uponorin tekninen tuki

### Tekniset tiedot

- Maksimiasennussyvyys on 1 m
- Säiliön tilavuus 3 m<sup>3</sup>
- Paino 170 kg
- Mitat 2400 x 1630 x 1310 mm
- Säiliön pohjasta ylivuotoputken alapintaan 900 mm



## Miksi valita Uponor?

Uponor kehittää ja valmistaa kestäviä yhdyskuntateknisiä putkistoratkaisuja yli 40 vuoden kokemuksella. Nämä ratkaisut suojaavat ja kuljettavat vettä, ilmaa, sähköä ja dataa. Tutkimuksella ja yhteistyötä tekemällä kehitämme raaka-ainettamme, muovia, yhä ympäristöystävällisemmäksi ja kestävämmäksi vaihtoehdoksi. Keskitymme pohjoisiin olosuhteisiin ilmaston ja ympäristön sekä teknisten ja viranomaisvaatimusten suhteen ja luomme näin pohjan vakaalle ja turvalliselle yhteiskunnalle. Käytämme tästä nimitystä Secure Plastic Solutions.



**Uponor Suomi Oy**

PL 21  
15561 Nastola

**P:** 020 129 211  
**F:** 020 129 210  
**W:** [www.uponor.fi](http://www.uponor.fi)  
**E:** [infofi@uponor.com](mailto:infofi@uponor.com)

**uponor**