



# Vedenkerääjät eli vesirosvot syöksytorviin

## 1. Tuotokuva



Kuva 1. P10 vesirosvo



Kuva 2. K7 x 10 vesirosvo

## 2. Tuotekuvas

Vesirosvoilla voidaan kerätä sadevettä hyötykäyttöön. Puutarhan hoidossa seisoneen veden on todettu olevan kasveille vesijohtovettä paremmin soveltuvaa. Puhdasta vettä säästyy ja vältytään hyötykäyttöön kerätyn sadeveden osalta vesi- ja jätevesimaksuilta. Kaivossa on pystysihti, joka estää lehtien ja neulasten pääsyn sadevesiputkistoon.

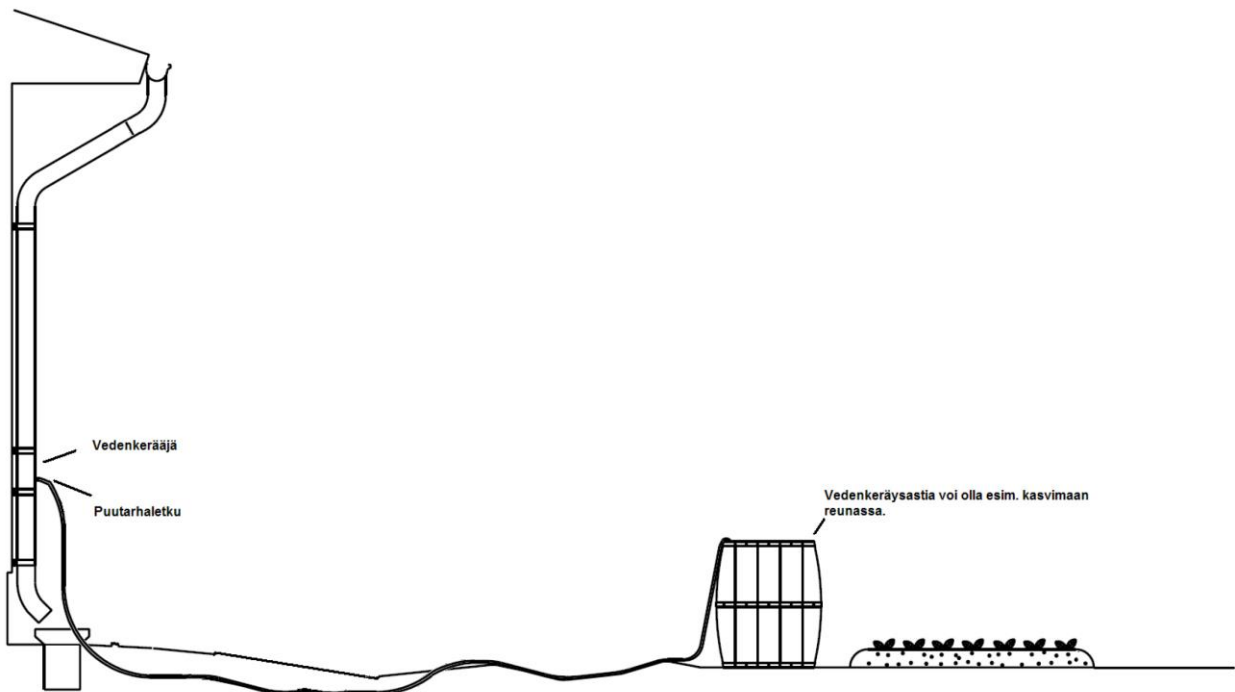
## 3. Tekniset tiedot

- Vesirosvo kerää syöksytorvesta tulevan veden tehokkaasti talteen. Vesirosvon kyljessä on liitin Ø19 mm puutarhaletkulle. Liittimen päässä on kertakäyttöinen tulppa, joka poistetaan ja tilalle asennetaan puutarhaletku sekä mahdollisesti hana.
- Kovalla sateella ei kaikki vesi mahdu tulemaan liittimen lävitse, vaan silloin osa vedestä tulee alas normaalisti syöksytorven alaosaan.



# VESIVEK

- Vesiastia voi sijaita siellä missä vettä tarvitaan eikä vettä tarvitse kantaa kaukaa. Vesiastian yläpinnan tulee kuitenkin sijaita vesirosvon alapuolella, jotta vesirosvo voi toimia.
- Vesiastian täytyessä kauempana sijaitseva astia ei valuta ylitulvivaa vettä rakennuksen viereen.
- Perinteisessä ”läppämallisessä” rosvossa usein esiintyvää seinän kastelevia ”roiskeita” ei synny.
- Vesirosvo on tehokas keräämään vettä.
- Avattavan tarkistusluukun ansiosta helposti puhdistettava.
- Vesirosvo on saatavissa messinkisellä letkunipalla varustettuna Vesivekin pyöreisiin Ø 100 mm syöksytorviin sekä muovisena K7 x 10 syöksytorviin.
- Kun vesirosvo asennetaan alastuloon, on sadevesijärjestelmän mitoituksessa otettava huomioon, että se rajoittaa alastulon vedenkuljetuskyvyn n. puoleen.



**Kuva 3.** Vedenkerääjän toimintaperiaate