

## VEEKOGURID VIHMAVEETORULE

### 1. Tootejoonis



1. K7 x 10 veekogur



2. P10 veekogur

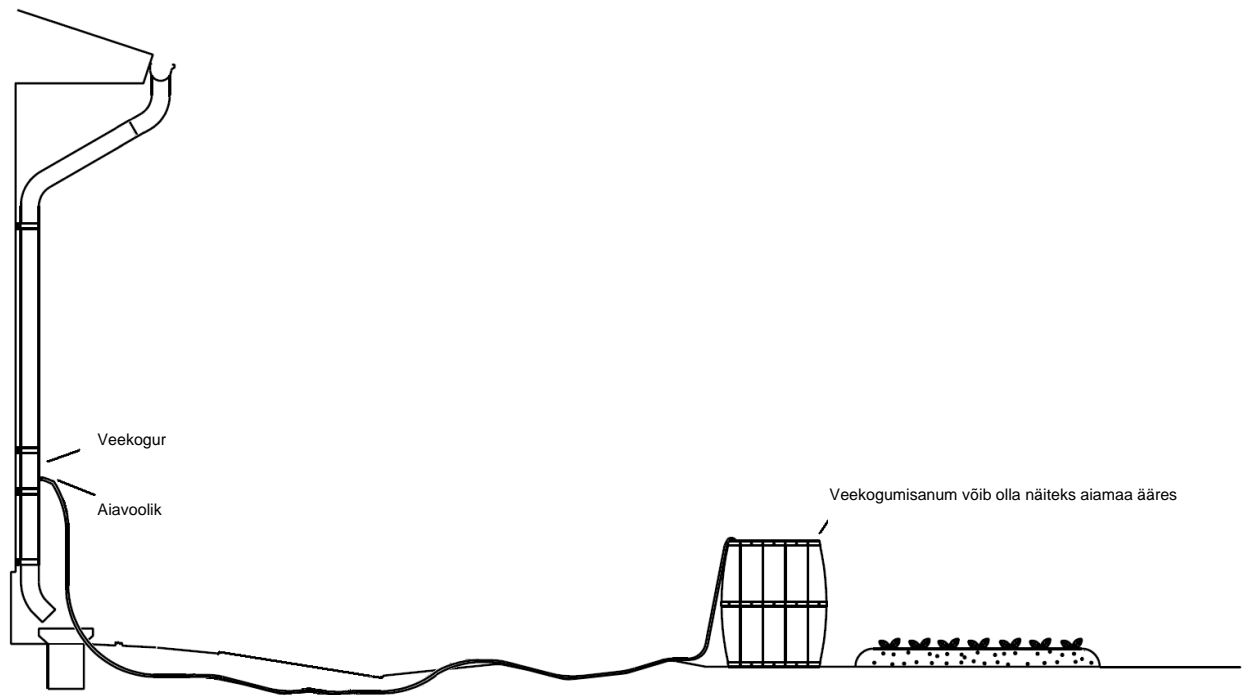
### 2. Tootekirjeldus

Veekoguri abil saab koguda kasutamiseks vihmavett. Näiteks aias on leitud, et kogutud vihmavesi mõjub taimedele paremini kui otse veevärgist võetud vesi. See aitab ka säästa puhast vett ning vältida vee- ja reoveetasude maksmist kastmisvee osas.

Veekogur kogub vihmaveetorust tuleva vee tõhusalt kokku. Veekoguri küljel on liitmik 21 mm aiavooliku ühendamiseks. Liitmiku otsas on ühekordselt kasutatav kork, mis tuleb eemaldada ja panna asemele aiavoolik või kraan. Suure vihmaga ei jõua kogu vesi läbi koguri liitmiku väljuda, vaid liigub tavapärasel moel välja vihmaveetoru alaosast.

Veekoguri eelised:

- Asjatu tassimise vältimiseks peaks veeanum paiknema seal, kus vett vaja on. Veekoguri toimimise tagamiseks peaks veeanuma ülapind siiski paiknema veekogurist madalamal.
- Veeanuma täitumise korral ei voola üle jooksev vesi sellisel juhul hoone äärde.
- Toode väldib ka vee seinale pritsimist, mida esineb sageli traditsioonilise klapiga veekoguri korral.
- Tõhus abivahend vee kogumiseks.
- Tänu avatavale kontroll-luugile ka lihtsasti puhastatav.
- Veekogur on saadaval messingist voolikuliitmikuga ning sobib kokku ümarate 100 mm läbimõõduga vihmaveetorude ja plastist K7 x 10 vihmaveetorudega.
- Kui veekogur paigaldatakse vihmaveetorule, tuleb süsteemi planeerimisel võtta arvesse, et veekogur piirab veetoru läbilaskevõimet ligikaudu poole võrra.



## 2. Veekoguri tööpõhimõte