



# KK600

**KK600 on imeytys- ja näytteenotto-kaivo BioBoxissa puhdistetun veden maastoon johtamiseksi.**

Jätevesiasiantuntijat ja ympäristöviranomaiset suosittelevat pientä maaperäkäsittelyä harmaavesisuodattimen purkuun. **Maimeytystä**, kun vesi voidaan imeyttää maahan tai **maasuodatusta** kun se johdetaan avo-ojaan.

### Tekniset tiedot KK 600:

- Mitat 600 x 600 x 600 mm.
- Kannen halkaisija 600 mm, kork 100 mm.
- Tuloputki D75 mm (jälkiasennustiivisteellä).
- Ilmanvaihtoputki, 75 mm (90° T-putki ja tuuletushattu), voidaan asentaa tuloputkeen tai kaivoon jälkiasennustiivisteellä
- Suodatinkangas n. 2,5 m<sup>2</sup>.
- Suodatinkori, sis. suodatinlevy ja suodatinkangas.
- Valmistettu PE-muovista.



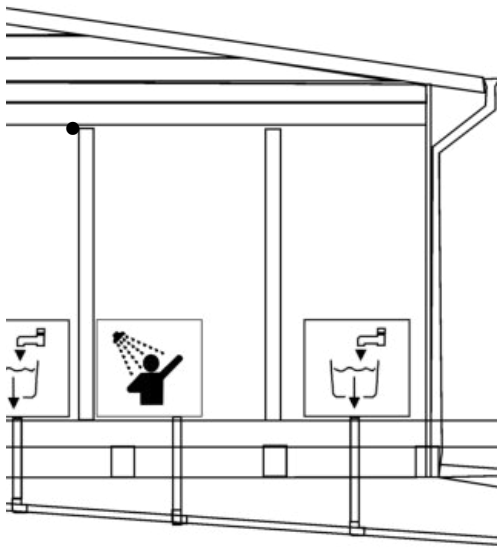
### Lisätarvikkeet:

- Korotusosa (60 m), tarvittaessa lyhennettään
- Lämpöeristyspaketti
- Lämmityskaapelisarja

### Edut KK600:

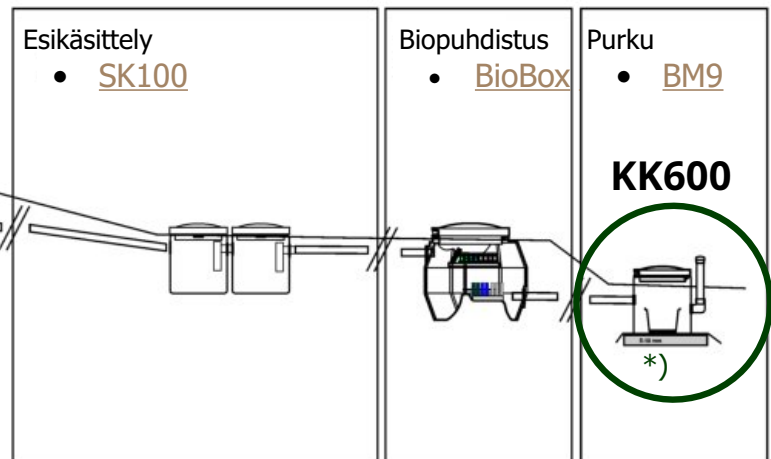
- Pidentää imeytyksen elinikää.
- Rakenne on pieni ja helppo eristää.
- Mahdollisuus ottaa vesinäytteitä
- Helppo huoltaa ja huoltaa.
- Suodattimet on helppo nostaa ulos ja puhdistettu.

\*) **10-20 cm murske- tai sepelikerros** (esim. 5-18 mm) **kk600:n alle**. Imeytyksessä kerroksen koko mitoitetaan maaperän imeytyskyvyn mukaan. Vrk-vesimäärä jaetaan maan imeytyskyvyllä (esim. 400 l //24 h/ 40 l /24 h = 10 m<sup>2</sup>)



### Linkit lisämateriaaliin:

[Piiirustukset KK600 ja BioBox Slim, M](#)  
[Piiirustukset KK600 ja BioBox XL, XL+](#)  
[Vaatumusten mukaisuusvakuutus - kaivot](#)





# KK600

**KK600 är en infiltration- och provtagningsbrunn** för att efterpolera vattnet efter BioBoxen innan det leds ner i marken (infiltration) eller ett dike (markbädd).

En rekommenderad byggmetod, av avloppsexperten och miljömyndigheter, är att leda gråvatten från gråvattenfilter till en efterföljande markbaserad efterpolering.

## Teknisk information:

- Mått 600 x 600 x 600 mm.
- Diameter lock 600mm.
- Dimension på rör för in- och utlopp 75 mm (eftermontering).
- Tätning för ventilationsanslutning 75 mm (eftermontering).
- Ventilationsrör, 75 mm, kan monteras till inloppsröret eller brunnen (med 90° T-rör och ventilationshatt).
- Filterväv/filterduk ca 2,5 m<sup>2</sup>.
- Filterkorg, inkl. filterplatta & filterduk.
- Producerad i rotationsgjuten PE-plast.



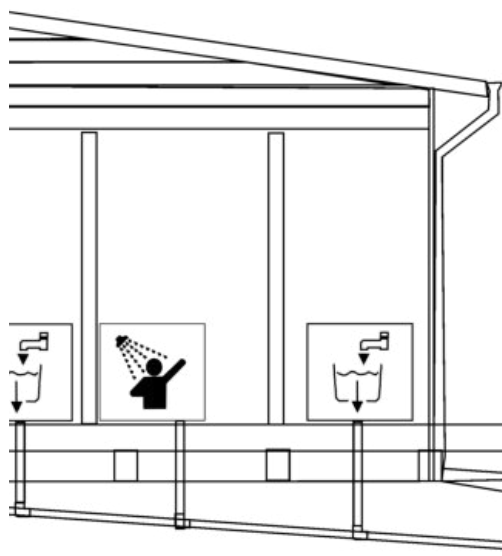
## Tillbehör:

- Förhöjningshals (600 mm), kan förkortas vid behov.
- Isolationspaket för markinstallation.
- Värmekabelsats.

## Fördelar KK600:

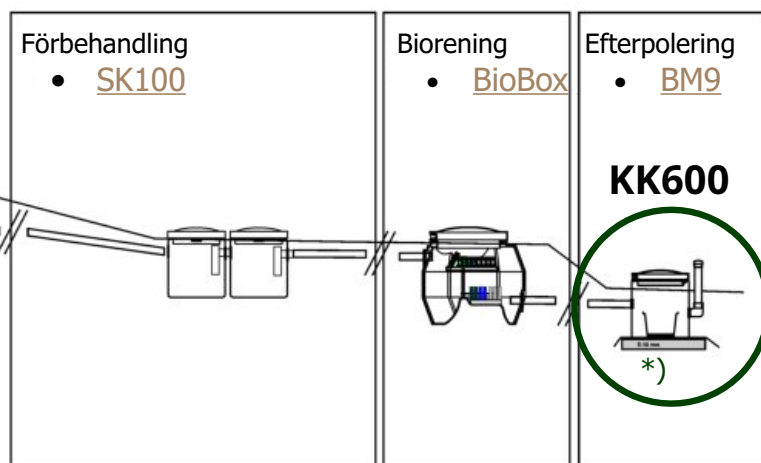
- **Ökar livslängden på infiltrationen**
- **Konstruktionen är liten och är lätt att isolera.**
- **Möjlighet att ta vattenprover**
- **Lätt att underhålla och serva. Filtren kan enkelt lyftas ur och rengöras.**

\*) Ca 10-20 cm lager av grus/makadam (t.ex. 5-18 mm) under modulen/modulerna. Vid absorption mäts lagrets storlek beroende på jordens absorptionsförmåga. Den dagliga mängden vatten delas med jordens absorptionsförmåga (t.ex. 40 l delat med 24 tim = 10 m<sup>2</sup>)



## Länkar för mer material:

[Systemritningar KK600 med BioBox Slim, M](#)  
[Systemritningar KK600 med BioBox XL, XL+](#)  
[Försäkran om överensstämmelse tankar](#)





# KK600

**KK600 is an infiltration and sampling well** to further clean the water after the BioBox while it is led into the ground (infiltration) or a ditch (soil bed).

A recommended construction method, by sewage experts and environmental authorities, is to always lead greywater from greywater filters to a subsequent ground-based post-cleaning.

### Technical information:

- Dimensions 600 x 600 x 600 mm.  
Diameter lid 600mm.
- Dimension of pipe for inlet and outlet 75 mm (retrofitting).
- Seal for ventilation connection 75 mm (retrofitting).
- Ventilation pipe, 75 mm, can be fitted to the inlet pipe or well (with 90° T-pipe and ventilation cap).
- Filter fabric/filter cloth approx. 2.5 m<sup>2</sup>
- Filter basket, incl. filter plate & filter cloth
- Produced in rotationally molded PE plastic



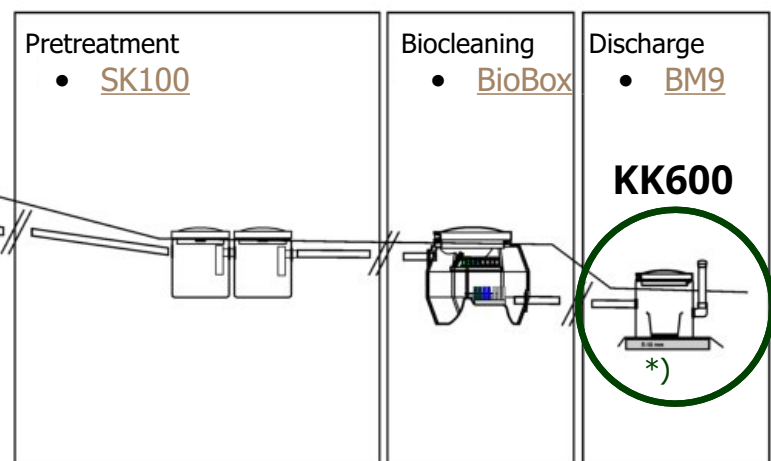
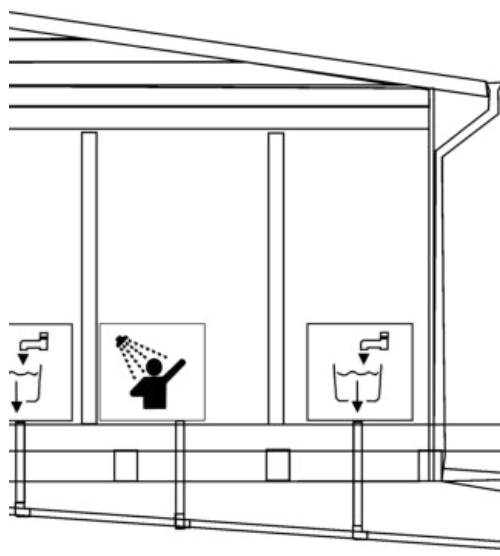
### Accessories:

- Extension neck (600 mm), can be shortened if necessary.
- Insulation package for ground installation.
- Heating cable set

### Advantages KK600:

- **Increases the life of the infiltration**
- **The construction is low of height and it is easy to insulate.**
- **It is possible to take water samples**
- **Easy to maintain and service.**
- **The filters can be easily lifted out and cleaned.**

\*) 10-20 cm layer of gravel / macadam (e.g. 5-18 mm) under the module. In absorption, the size of the layer is measured according to the absorption capacity of the soil. The daily amount of water is divided with the absorption capacity of the soil (e.g. 400 l //24 h/ 40 l /24 h = 10 m<sup>2</sup>)



### Links for more material:

- [Systemritningar KK600 med BioBox Slim, M](#)
- [Systemritningar KK600 med BioBox XL, XL+](#)
- [Försäkran om överensstämmelse tankar](#)