

KK600 on imeytys- ja näytteenottoaivo BioBoxissa puhdistetun veden maastoon johtamiseksi.

Jätevesiasiantuntijat ja ympäristöviranomaiset suosittelevat pientä maaperäkäsittelyä harmaaavesisuodattimen 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 - 83 mm reikä).
- Ilmanvaihtoputki, 75 mm (T-osa, putki ja tuuletushattu) asennetaan tuloputkeen.
- Suodatinkangas 2 m x 1,25 m (n. 2,5 m²).
- Suodatinkori, sis. suodatinlevy ja suodatinkangas.
- Valmistettu PE-muovista.



Lisätarvikkeet:

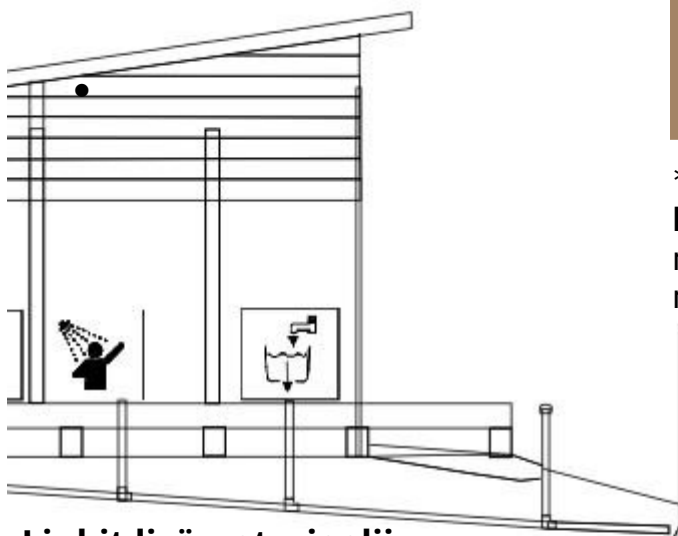
- Korotusosa (60 m), tarvittaessa lyhennettään
- Lämpöeristyspaketti
- Lämmityskaapelisarja

Edut KK600:

- Pidentää imeytyksen elinikää.
- Rakenne on pieni ja helppo eristää.
- Mahdollisuus ottaa vesinäytteitä
- Helppo huoltaa.
- Jälkisuodatin on helppo puhdistaa.



*) **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 m²)



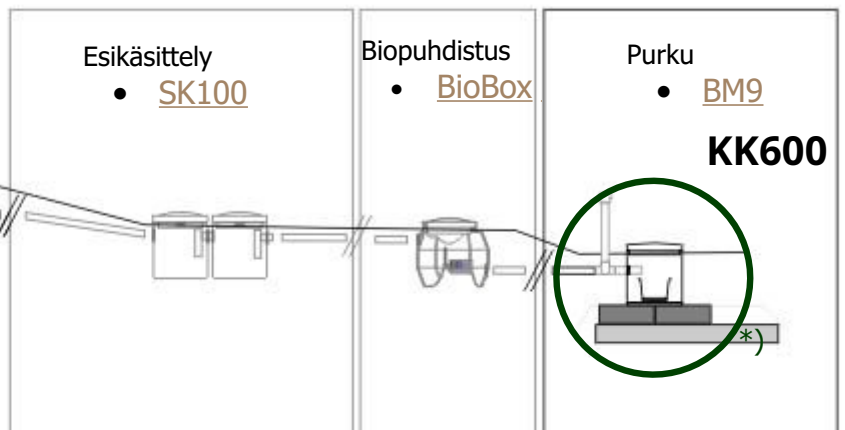
Linkit lisämateriaaliin:

[Asennus kk600](#)

[Piiirustukset KK600 ja BioBox Slim, M](#)

[Piiirustukset KK600 ja BioBox XL, XL+](#)

[Vaatumusten mukaisuusvakuutus](#) - kaivot



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 grävatten från grävattenfilter till en efterföljande markbaserad efterpolering.

Teknisk information:

- Mått 600 x 600 x 600 mm.
- Diameter lock 600mm.
- Dimension på rör för inlopp 75 mm (83 mm hål).
- Ventilationsrör, 75 mm, monteras till inloppsröret med T-rör och ventilationshatt.
- Filterduk (2x1,25 m) ca 2,5 m².
- Filterkorg, inkl. filterplatta & filterduk.
- Producerad i rotationsgjuten PE-plast.

Tillbehör:

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

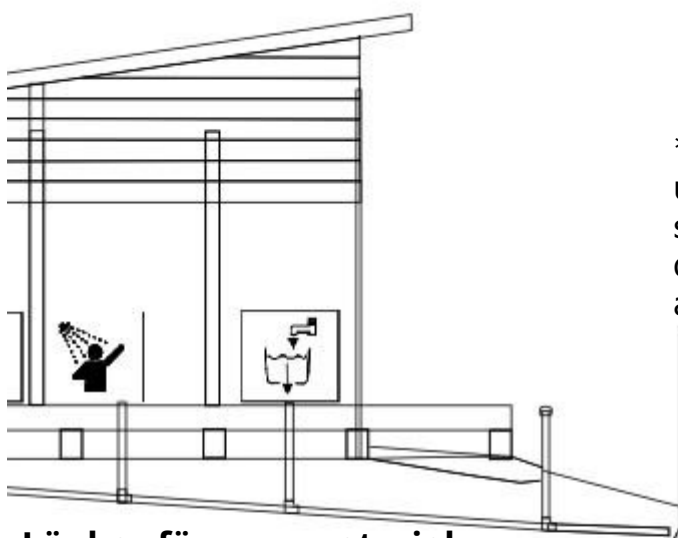


Fördelar KK600:

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

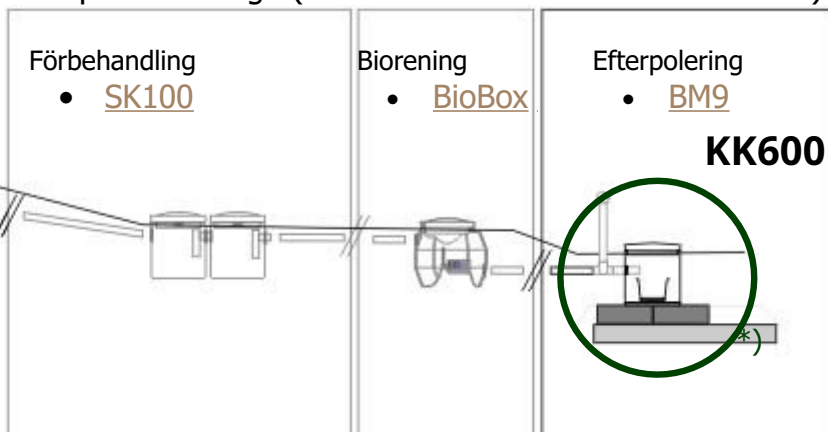


*) Ca 10-20 cm lager av grus/makadam (t.ex. 5-18 mm) under modulen/modulerna. Vid absorption mäts lagrets storlek beroende på jordens absorptionsförmåga. Den dagliga mängden vatten delas med jordens absorptionsförmåga (t.ex. 40 l delat med 24 tim = 10 m²)



Länkar för mer material:

- [Installation kk600](#)
- [Systemritningar KK600 med BioBox Slim, M](#)
- [Systemritningar KK600 med BioBox XL, XL+](#)
- [Försäkran om överensstämmelse tankar](#)



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 75 mm (83 mm hole for seal.)
- Ventilation pipe, 75 mm, connected to the inlet pipe (with T-pipe and ventilation cap).
- Filter fabric/filter cloth 2 m x 1,25 m (approx. 2.5 m²)
- Filter basket, incl. filter plate & filter cloth
- Produced with rotation molded PE plastic

Accessories:

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

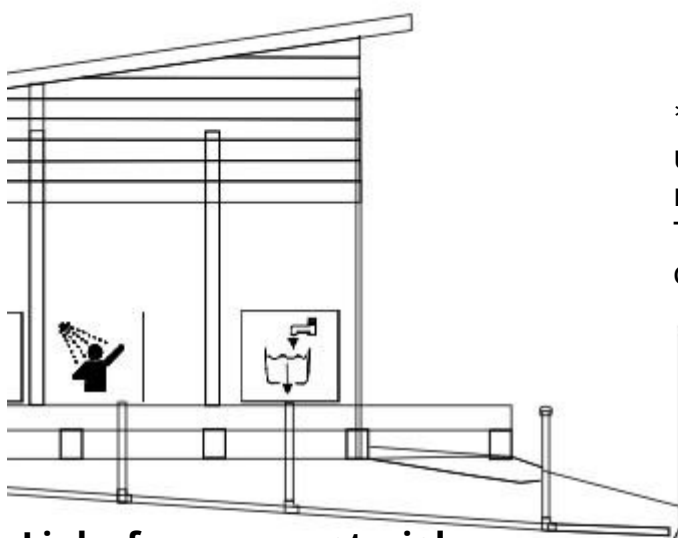


Advantages KK600:

- **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 m²)



Links for more material:

- [Installation kk600](#)
- [Systemritningar KK600 med BioBox Slim, M](#)
- [Systemritningar KK600 med BioBox XL, XL+](#)
- [Försäkran om överensstämmelse tankar](#)

