

HS infiltrationsbädd

HS infiltrationsbädd

HS infiltrationsbädd används som komplement till grävattenfilter som efterpolering.
HS filterskiva som har 7,2m² effektiv yta på 1,2m² skiva, 1,2m² klarar normalt av 300l/dygn.

Ovanpå filterskivan läggs den medföljande mark duken för att förhindra att den täpps igen av jorden.
Under filterskiva läggs minst 30cm grus av storleken 16-32mm.

Innehåll för 1,2m² 300l/dygn

HS filterskiva 1x1,2m (2st 100x60cm)

1,2m Dräneringsrör

2m² Markduk (2x1m)

Böj

Ventilationsrör

Ventilations huv

Vill man ha en större infiltrationsyta kan man addera flera paket till önskad storlek



HS infiltrationsbädd

Installation

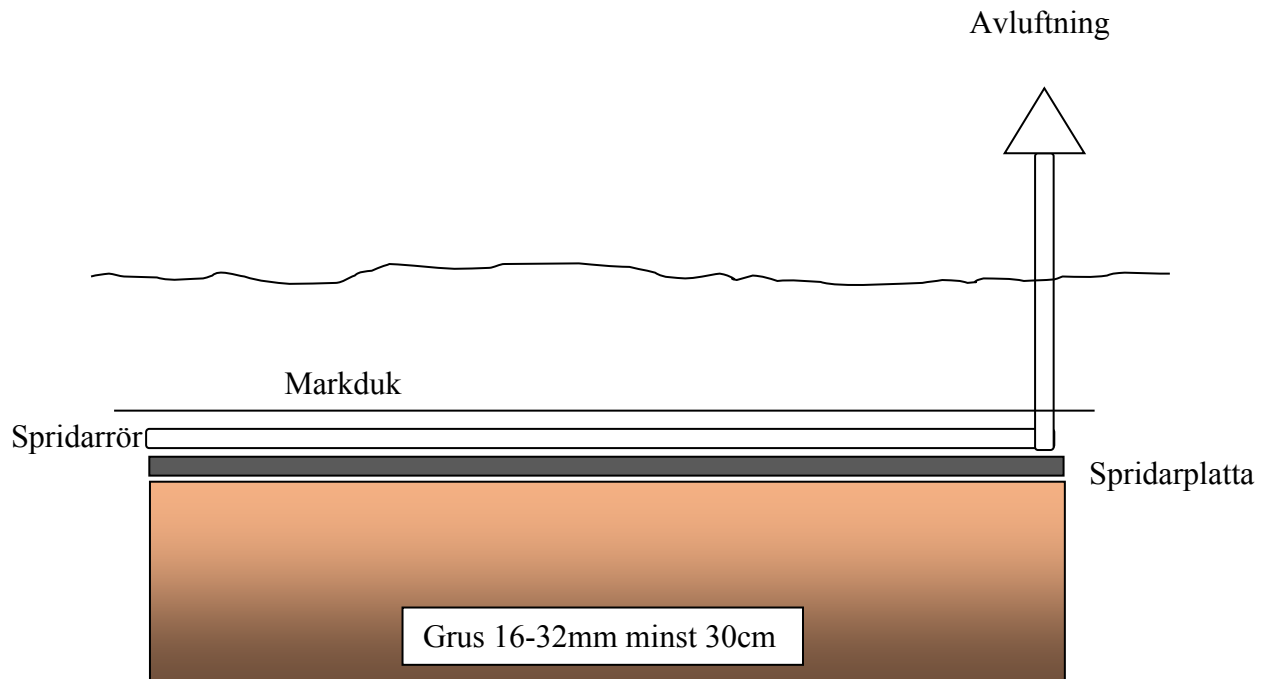
Ovanpå filterskivan läggs den medföljande markduken för att förhindra att den täpps igen av jorden.

Under filterskiva läggs minst 30cm grus av storleken 16-32mm.

Avluftning dras upp i änden på spridarröret.

Täck allt med fyllnads jord och ev. isolering vid frys risk.

Om marken består av lera behöver man komplettera med ett dräneringsrör i botten på bädden och avleda det vattnet till lämpligt recipient t.ex. ett dike.



HS infiltrationsbädd

