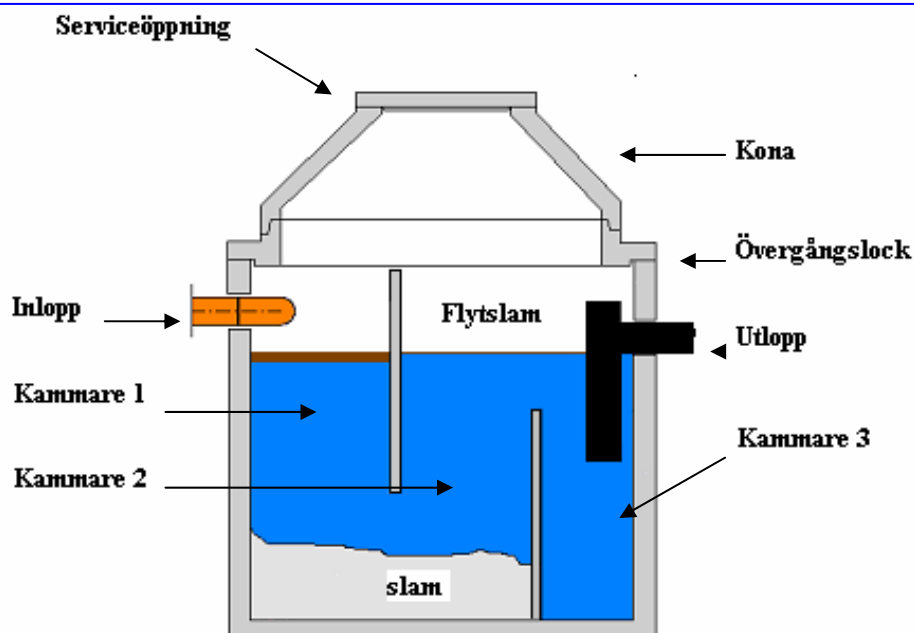


DC Slamavskiljare



Teknisk information

Antal hushåll	1 hushåll
Volym	2,4 m ³
Serviceöppning	600 mm
Tömmningar/år	1 tömning

Instruktion

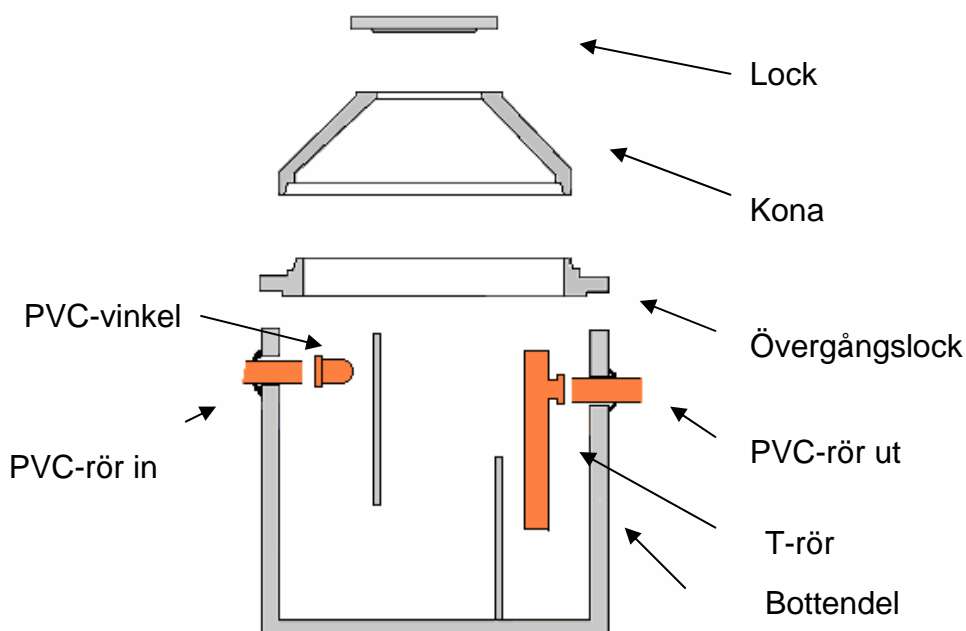
Det är viktigt med skötsel av anläggningen för att livslängden på efterföljande infiltrationen eller markbädd skall bli så lång som möjligt. Avskiljaren är dimensionerad för normalt avloppsvatten med ett viss flöde till anläggningen. Tillsyn skall ske regelbundet.

Skötsel

Tömning skall utföras normalt 1 gång/år.

För att minska risken att slampartiklar flyter till infiltrationen, skall brunnen fyllas med rent vatten efter tömning. Bästa resultaten blir det om brunnen fylls baklänges, dvs. kammare tre först. Flytslam får inte nå T-röret.

Montering



1. Max tillåten grundvattennivå mot uppflyt är 1,04 m för ett hushåll och 1,32m för två hushåll, räknat från underkant botten. Kontrollera att grävmaskinen har tillräcklig lyftkapacitet för 2,1 ton. I samband med mottagandet av brunnen kontrolleras att alla delar rär med i leveransen.
2. Montera lyftkätting på bottendelen och lyft den plats med Inloppet och utlopp vänt åt rätt håll. Stå på ett säkert avstånd från bottendelen under lyftet. Lyftkätting skall vara av typ trepart som finns att hyra. Gripklon skall vändas åt rätt håll med vajer eller kätting på insidan av brunnen.
3. Smörj fett på PVC-rörens spetsar och anslut inlopp och utlopp.
4. Montera T-röret på utloppet och vinkeln på inloppet. Smörj spetsen på PVC-röret.
5. Lyft övergångslocket med hjälp av ringlyft. Stå på ett säkert avstånd från locket under lyftet.
6. Montera gummiring på locket spets (anvisning medföljer).
7. Montera kona med ringlyft. Säkert avstånd vid lyftet.
8. Lägg locket på plats
9. Återfyllnad kring betongbrunnen, kan utgöras med befintliga massor med en max kornstolek på 65 mm. I övrigt skall Schaktbotten, återfyllning och kringfyllning av brunnen skall utföras fackmässigt kunnig personal.
- 10 Brunnen skall ha en efterföljande rening av typ infiltration eller markbädd.