

Fördelningsbrunn

Slam och vattennivå



Här är fördelningsbrunnen fylld med slam. Förmodligen fungerar slamavskiljningen dåligt. Det finns stor risk för att slam följer med ut i markbädden eller infiltrationen och sätter igen den.



Här står vattnet så högt i fördelningsbrunnen att vare sig inlopp eller utlopp syns. Det finns stor risk att den efterföljande markbädden eller infiltrationen har tätat, kanske som en följd av att slam har trängt ut som på bilden till vänster.

Tips

- Slamsug fördelningsbrunnen och ta reda på orsaken till att slam har kommit ut i fördelningsbrunnen och/eller att vattennivån är hög.
- Kontrollera slamavskiljarens funktion. Är alla mellanväggar hela, finns fungerande t-rör, kommer vatten in, sker slamsugning tillräckligt ofta? Används anläggningen på det sätt som den är avsedd för? Är den överbelastad?
- Kontrollera markbädden eller infiltrationen. Anledningen till att en markbädd eller infiltration tätar kan vara att slam har trängt ut eller att grundvattennivå står så högt att avloppsvattnet inte har någonstans att ta vägen.



Vattnet i fördelningsbrunnen ska vara klart, det vill säga det ska inte finnas rester av slam. Vattennivån ska vara i kant med utloppen.

Uppdaterad maj 2015

Frillesås Åsa Fjärås Kullavik Anneberg Vallda Särö Kungsbacka Onsala Frillesås Åsa Fjärås Kullavik Anneberg Vallda Särö Kungsbacka Särö Fjärås Åsa Frillesås Onsala Kullavik Vallda Anneberg Kungsbacka Särö Fjärås Åsa Frillesås Onsala Kullavik