



Grundvattenrör

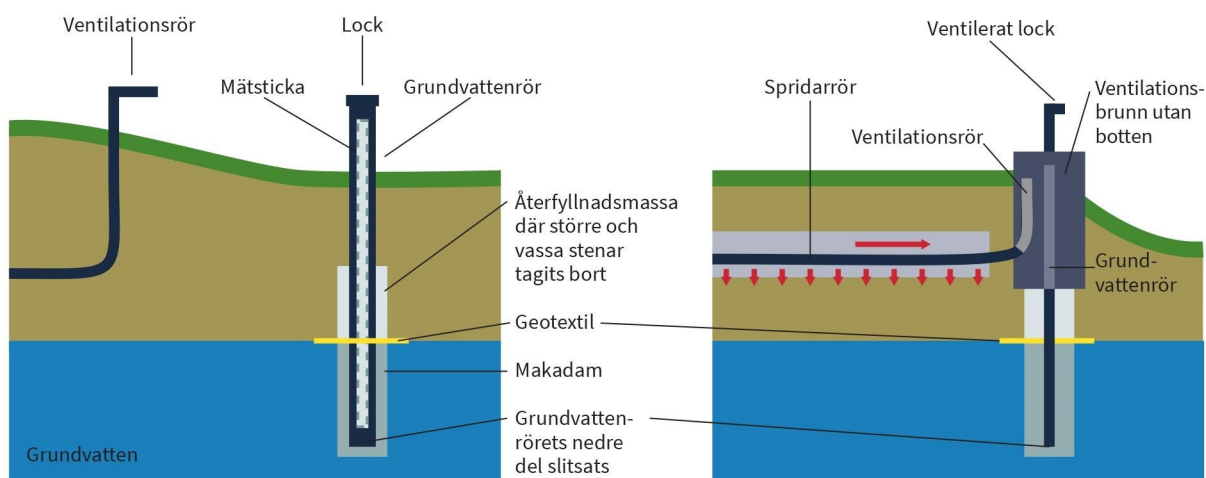
Du kan behöva grundvattenrör för att mäta avstånd mellan grundvattennivå och spridarlagret i en infiltration eller markbädd. Avståndet bör vara minst en meter under hela året för att avloppsvattnet ska renas tillräckligt.

Anläggande och mätning

Röret bör vara minst 110 millimeter i diameter och kan vara ett särskilt avsett grundvattenrör eller till exempel ett vanligt dräneringsrör eller slitsat PVC-rör. I grundvattenröret ska du med hjälp av en pejlsticka kunna ta reda på hur grundvattennivån står i förhållande till spridarrören. Nivåskillnaden mellan spridarrören och grundvattenrörets botten ska vara minst 120 centimeter. Avståndet från spridarrörets botten till grundvattenytan ska vara minst 100 centimeter under hela året.

Placering av rör

Grundvattenröret bör anläggas cirka 2–3 meter vid sidan om infiltrationsbädden eller markbädden. En annan lösning är att placera grundvattenröret i anslutning till ventilationsrören. För att skydda både ventilationsrör och grundvattenrören från påkörning, nedtrampning eller överväxning kan alla rör samlas i en ventilationsbrunn.



Grundvattenrör vid sidan om bädden.

Grundvattenrör i luftningsrör eller ventilationsbrunn.

Kontakta miljöavdelningen

Telefon: 0525-18000,

måndag-fredag 09.00-12.00

E-post: miljoavdelningen@tanum.se

Postadress: Miljöavdelningen,

Storemyrsvägen 2, 457 31 Tanumshede