

Enskilt avlopp – att sköta om en infiltrationsanläggning

Som fastighetsägare ansvarar du för att din infiltrationsanläggning fungerar som den ska. När du tar hand om din anläggning så förlängs livslängden, reningen blir bättre och både du och miljön blir vinnare.



Infiltrationsanläggning. Bild från avloppsguiden.se.

Checklista för kontroll och service

Undvik att köra på infiltrationsläggningen, eller att använda den som parkering eller förvaringsyta. Plantera inte träd eller andra växter med rotsystem i närheten, eftersom de kan skada anläggningen. Tänk också på vad du spolar ner i avloppet. Undvik kemikalier i största möjliga mån.

Slamavskiljare

Slamavskiljaren, även kallad trekammarbrunnen, fångar upp fasta partiklar och fett i avloppsvattnet. Den kan vara i plast eller i betong. Det finns nyare slamavskiljare som inte har tre kamrar, men som ändå är godkända. Kontakta din leverantör om du har frågor eller behöver hjälp.

Slamavskiljaren ska ha ett T-rör. Det förhindrar att slam följer med till den efterföljande reningen. I sista kammaren ska vattnet vara slamfritt. Vattennivån i slamavskiljaren ska vara i nivå med utloppsrörets underkant. Locket eller locken på slamavskiljaren ska vara hela, barnsäkra och lätta att öppna för den som ska slamtömma. Gå aldrig ner i slamavskiljaren eftersom den kan innehålla farliga gaser.



Pumpbrunn

Om det finns en pumpbrunn ska du kontrollera om det är slam i den. I sådana fall måste den slamsugas. Se också till att vattennivån inte är för hög.

Fördelningsbrunn

Det finns ofta en liten brunn före infiltrationsanläggningen. I fördelningsbrunnen ska du kunna se spridarledningarnas utlopp. Spridarledningarna är alltid minst två. Om vattennivån är för hög i fördelningsbrunnen kan det innebära att anläggningen är igensatt. Kontrollera att det är slamfritt i fördelningsbrunnen. Om inte bör du slamsuga den och kontrollera varför slamavskiljaren släpper ifrån sig slam.



Luftningsrör



Luftningsrören är till för syretillförsel. De är cirka 50 cm höga och sticker upp 10–15 meter från fördelningsbrunnen. Kontrollera avluftningen ovan tak genom hela anläggningen – från änden av bädden, genom slamavskiljaren, upp i avloppsstammen och över taknocken.

Ta bort huven och kontrollera att det inte finns vatten i luftningsrören. Vatten kan vara ett tecken på att infiltrationen är dålig och att bädden är överbelastad. Det kan också bero på att slam har satt igen ledningarna. Om infiltrationen verkar vara igensatt – testa att spola igenom spridarledningarna som ett första steg. Använd valfri entreprenör eller gör det själv.

Om det inte fungerar, och anläggningen är mer än 20 år, kan det vara dags att ansöka om en ny anläggning hos miljöförvaltningen.

Vill du veta mer

Mer information finns att läsa på www.uppsala.se/infiltrationsanlaggning

Kontakta miljöförvaltningen

Telefon: 018-727 43 04, måndag–torsdag 9.00–11.00

E-post: miljoforvaltningen@upsala.se