

### Underlätta slamtömningen

Det är viktigt att slamtömningsbilen kan ta sig fram utan hinder och vända där det behövs. Lastbilen är både stor och tung, så tänk på att röja undan växtlighet och flytta föremål som kan vara i vägen.

Markera brunnen så att chauffören enkelt kan hitta den, gärna med fastighetsbeteckningen på.

Se till att det går enkelt att få av locket. Det finns lättare lock att köpa om locket är tungt. Växtlighet i närheten av anläggningen kan orsaka problem för chauffören att utföra en slamtömning, undvik därför växtlighet i nära anslutning till brunnen eller tömningsröret. Chauffören behöver utrymme för att arbeta med slangen.

Slangen som dras fram till brunnen är tung. Se därför till att vägen fram till anläggningen är röjd.

Vintertid ska vägen snöröjas och hållas halkfri.

### Bom-körning

Om tillgängligheten till anläggningen är begränsad riskerar ni som kund en bom-körningsavgift. Det är en kostnad enligt prislistan för att bilen har kört fram, men inte lyckats utföra uppdraget.

### Beställning av slamtömning eller spolning

Vardagar mellan kl 09.00-16.30 kontakta Affärsverkens kundservice på tel 0455-783 75. Övriga tider, kontakta jour på tel 0470-228 69. Tilläggskostnad enligt gällande prislista.

### Installationsfrågor om enskilt avlopp

Kontakta Karlskrona kommun, Samhällsbyggnadsförvaltningen på tel 0455-32 20 01 eller samhallsbyggnadsforvaltningen@karlskrona.se

Affärsverken skapar hållbara lösningar som garanterar hög livskvalitet och en hållbar samhällsutveckling. Våra affärsområden är Elnät, Elhandel, Värme, Renhållning, Båttrafik och Stadsnät.

Har du några frågor kontakta vår kundservice på tel 0455-783 75 eller så är du välkommen att besöka oss på Norra Smedjegatan 53 i Karlskrona.

Vill du veta mer om Affärsverkens verksamhet kan du gå in på [affarsverken.se](http://affarsverken.se)



Box 530, 371 23 Karlskrona. +46 (0)455-783 00. [www.affarsverken.se](http://www.affarsverken.se)

## Skötselråd – Enskilt avlopp



### Håll undan växtlighet

Avloppsvatten är fyllt med näring. Därför är det vanligt att växtrötter växer in i ledningar och brunnar, där de orsakar problem.

### Slam i spridningsledningar

Titta in i luftningsröret i änden på infiltrationen alternativt i fördelningsbrunnen i infiltrationens början. Om det står vatten i rören eller i brunnen är det ett troligt tecken på att spridningsledningarna är täppta. Spola ledningarna, alternativt beställ spolning genom Affärsverken eller valfri VVS-firma.

### Undvik tung belastning

Ledningar och infiltrationsbädd tål inte tyngre belastning. Undvik att köra över anläggningen med fordon eller liknande.

### Är anläggningen komplett?

Avloppsvatten är aggressivt och materialet i din anläggning åldras. Ha som vana att efter slamtömning titta in i anläggningen. Se efter att skiljeväggarna är hela. I en plastbrunn är det bra att känna efter att skiljeväggarna sitter fast t.ex. med en pinne.

Kontrollera att t-röret, som leder vattnet vidare till infiltrationen, sitter kvar på utgående ledning. Bild till höger visar var t-röret finns.

### Vad får jag spola ner?

Spola endast ner fekalier och toalettpapper. Hushållspapper och hygienartiklar som tops och bindor kan orsaka stopp och onödiga kostnader vid slamtömning.

### Bra att veta

Bilden till höger visar en tom brunn. Det stora facket är första kammaren. Där hamnar det du spolat ut det vill säga papper och fekalier. Överst på ytan bildas en slamkaka som efter ett års normalt användande blir 10-40 cm tjock, beroende på hushållets storlek.

T-röret, som är inringat på bilden, sitter i den sista kammaren. T-röret förhindrar eventuellt flyttslam från att gå vidare ut i infiltrationen och tappa till bädden.

En slamavskiljare fungerar som ett vattenlås och har full funktion när den är fylld med vatten.

Vattennivån i brunnen ska stå i nivå med botten på utgående ledning ut till infiltrationen.

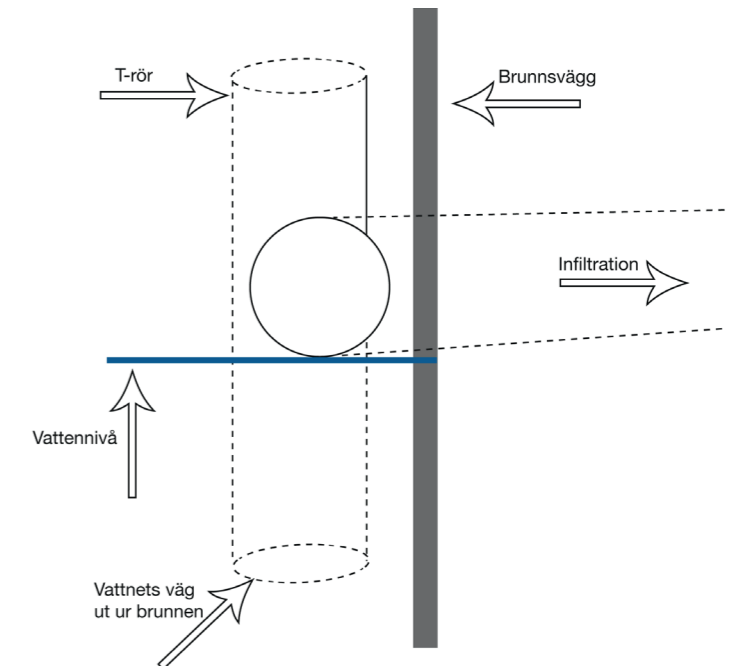
Vatten som inte sjunker undan kan bero på att grundvattennivån står högt i förhållande till bädden. Då är marken vid bädden mättad med vatten. Det kan orsaka hög nivå i brunnen och översvämning i bostaden som följd.

Vid en anläggning där det finns en pumpbrunn efter slamavskiljaren kan hög nivå i brunnen bero på problem med pumpen.

Släpp inga större volymer vatten till en slamavskiljare under kort tid. Det kan orsaka att slammet sköljs vidare genom brunnen och ut i infiltrationen. Dräneringsvatten, vatten från badkar över 300 liter och liknande ska inte kopplas till denna typ av anläggning.



Illustrationen nedan visar hur nivån ska stå i förhållande till mynningen på ledningen som leder vattnet vidare till infiltrationen. Är vattennivån högre är det tecken på långsam eller ingen infiltrering. En spolning av markbädden/infiltrationen kan lösa problemet.



### Sluten tank

Denna typ av anläggning är ett slutet system. Oftast är endast toaletten kopplad till tanken. Ett fungerande larm ska finnas, så att ni kan begära tömning i god tid innan tanken svämmar över eller orsakar att ni inte kan spola. BDT-vatten (bad, dusch och tvätt) är kopplat till en infiltreringsanläggning.