



Slamtömning i Linköpings kommun

Tömning av enskilda avloppsanläggningar

För att kunna tömma på ett bra sätt behövs din hjälp. Som fastighetsinnehavare ansvarar du för anläggningens skötsel och underhåll samt att brunnen är tillgänglig.

Tekniska krav på vägen

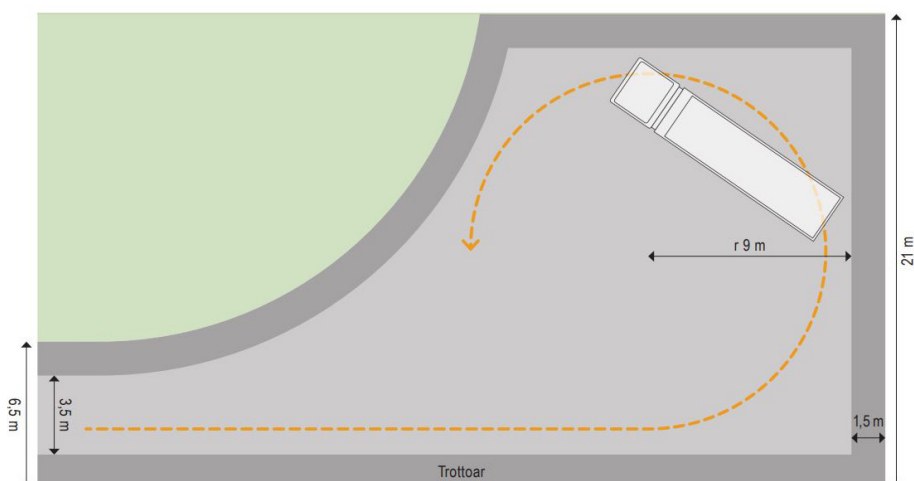
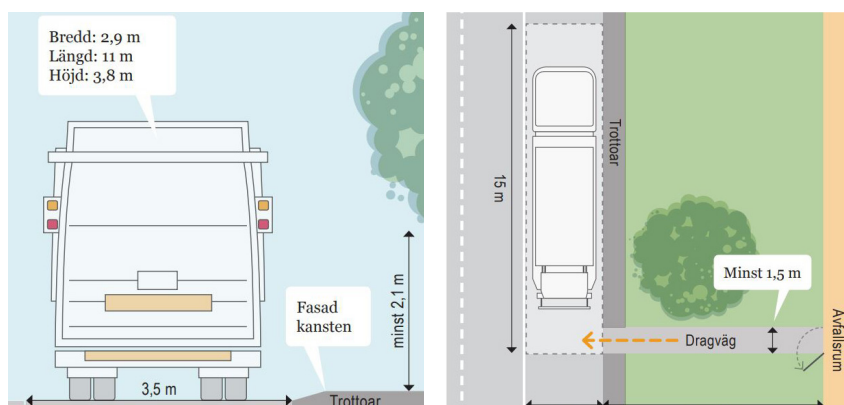
- För att slambilen ska ta sig fram behöver vägen vara minst 3,5 meter bred och ha minst 4 meter fri höjd. Røj vägen från grenar, buskar och dylikt som hänger in på vägen.
- Se till att vändningsmöjligheter finns för slamtömningsbilen. En vändplan behöver vara minst 19 meter i diameter och en vändficka minst 10 meter lång och 5 meter bred.

- Slambilen kräver att vägen har en bärighet på 30 ton. Du som äger fastigheten ansvarar för att marken håller att köra på. Tänk på att vägens bärighet försämras om den inte underhålls kontinuerligt.

- Backning får inte användas som körsätt utan är endast tillåtet vid vändning.
- Vägen från slambilen till brunnen ska vara fri från buskage, hängande grenar, staket, murar samt vara snöröjd och halkbekämpad vintertid. Eventuella staket, även elstaket och staket av taggtråd, ska gå att öppna.

Brunn och brunnslock

- Brunnslocket får inte vara för tungt eller svårt att öppna. Det ska ha handtag och får väga max 40 kg om det ska dras åt sidan och max 15 kg om det ska lyftas.
- Om annat än betonglock används är det viktigt att anläggningen utrustas med lämplig låsanordning och hålls låst för att hindra barn och andra från att falla ner i brunnen.
- Se till att brunnslocket är helt frilagt. Ligger det under markytan måste det grävas fram ordentligt, även runt om, så att chauffören har möjlighet att skjuta det åt sidan. Håll rent från växtlighet.
- Märk ut brunnen så att den är lätt att hitta.



Tömning av enskilda avloppsanläggningar sker löpande under året enligt schema

Slamavskiljare, slutna tankar och minireningsverk 1 gång per

BDT-brunnar (bad, disk och tvätt) 1 gång varannat år

Urintankar 1 gång per år

Tömning kan också ske med tätare intervaller beroende på anläggningens storlek och beläggning. Det är Tekniska verken som ansvarar för tömningen.

Slangdragning

- Avståndet mellan uppställningsplats för slambilen och brunnen får inte överstiga 20 meter om inte särskilda skäl finns. Permanent slang kan grävas ned vid behov. Läs mer på tekniskaverken.se/enskilda-avlopp
- Håll fritt från buskar, grenar och andra hinder som kan vara i vägen vid tömning av brunnen och slangdragning fram till brunnen.

Skotta och sanda vintertid

- Skotta och sanda fram till din brunn eller slutna tank. Se till att slambilen har möjlighet att vända och att även vändplatsen är skottad och sandad eller saltad.

Efter tömning

- Efter tömning av slambrunnen står det vatten kvar i brunnen vilket är helt normalt. Vattnet kommer från eventuella spolningar i huset eller läckage mellan brunnsringarna. Det kan även ligga lite tunt slam eller skum på ytan. Det kommer från kanterna på brunnen eller spolningar som hunnit utföras i toaletten.
- Efter tömningen bör slamavskiljaren fyllas upp med vatten för att inte riskera att slam rinner över till nästa kammare i brunnen när nivån sakta stiger.
- I en sluten tank är det normalt att det är 10–15 cm slam kvar på botten på grund av sugrörets avstånd från botten och det slam som runnit utefter tankväggarna.

Om vi inte kommer åt att tömma

- Kontakta oss om du vet att något blockerar vägen eller något annat hindrar slambilen från att komma fram.

Planer på att anlägga nytt avlopp?

På avloppsguiden.se hittar du information om hur du planerar ditt avlopp och vilka regler som är styrande.

