

Ansökan om dispens från ordinarie slamtömning
(Renhållningsordning § 37)

Uppgifter om fastighet och sökande

Fastighetsbeteckning		Fastighetens adress
Namn		Person-/organisationsnummer
Adress		Telefon
Postnummer	Postort	E-post

Fastigheten används som

- Permanentbostad för _____ personer
 Fritidsbostad för _____ personer under _____ veckor per år

Avloppsanläggning

Byggår för anläggningen: _____

Slamavskiljare

- Trekammarbrunn Volym: _____ kubikmeter
 Tvåkammarbrunn Volym: _____ kubikmeter
 Enkammarbrunn Volym: _____ kubikmeter
 Annan typ av slamavskiljare Volym: _____ kubikmeter
- T-rör finns på utgående ledning: Ja Nej

Efterföljande reningsanläggning

- Infiltration* Spridningsledningens längd: _____ meter
 Markbädd* Spridningsledningens längd: _____ meter
 Annat: _____
 Saknas * Se blankettens baksida för förklaring

Övriga upplysningar

--

För handläggning av dispensansökan tas en avgift på 880 kronor.

Sökandes underskrift

Ort och datum	Namnteckning
---------------	--------------

Skriv ut ifylld ansökan, skriv under den och skicka till:

Hagfors kommun
Miljö- och byggkontoret
683 80 Hagfors

Information

För att dispens ska beviljas måste avloppsanläggningen vara konstruerad på ett miljömässigt acceptabelt sätt. Slamtömningsintervall med längre mellanrum än två år medges inte.

Om tillstånd finns för avloppet kan information om avloppsanläggningen finnas i beslutet. Finns inget tillstånd får man själv undersöka vad det är för avloppsanläggning. Nedan följer en anvisning om hur man kan göra.

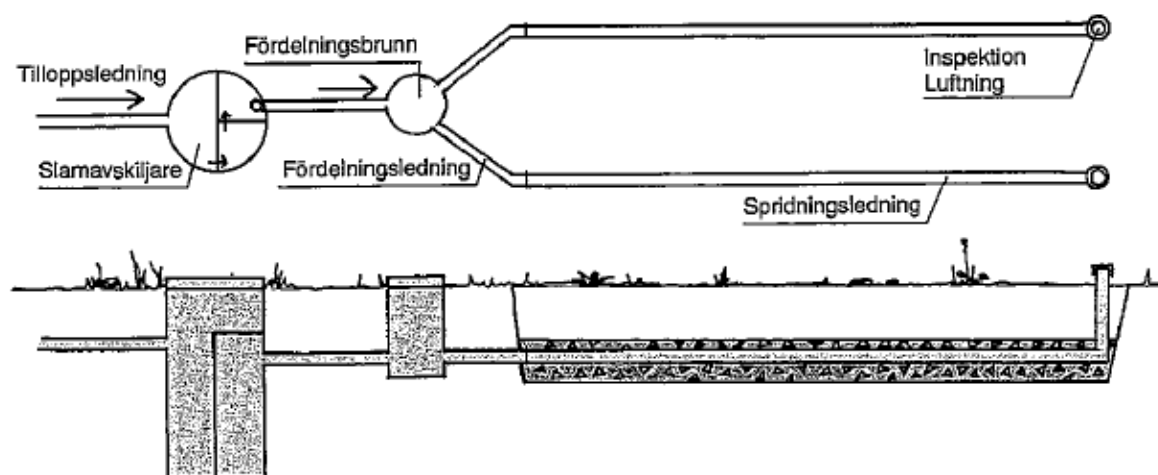
Slamavskiljare

Lyft på locket till slamavskiljaren och räkna antalet kamrar. Antalet varierar från en till tre. T-röret ska finnas på den utgående ledningen och är ett T-format rör där en del når cirka tre decimeter under vätskeytan och en del når cirka två decimeter över vätskeytan. T-röret är viktigt eftersom detta hindrar slam att komma ner i anläggningen och täppa igen denna. Kan du inte räkna ut volymen på slamavskiljaren räcker det med att du mäter djupet från botten till vätskeytan och den invändiga diametern (bredden) och antecknar dessa på blanketten.

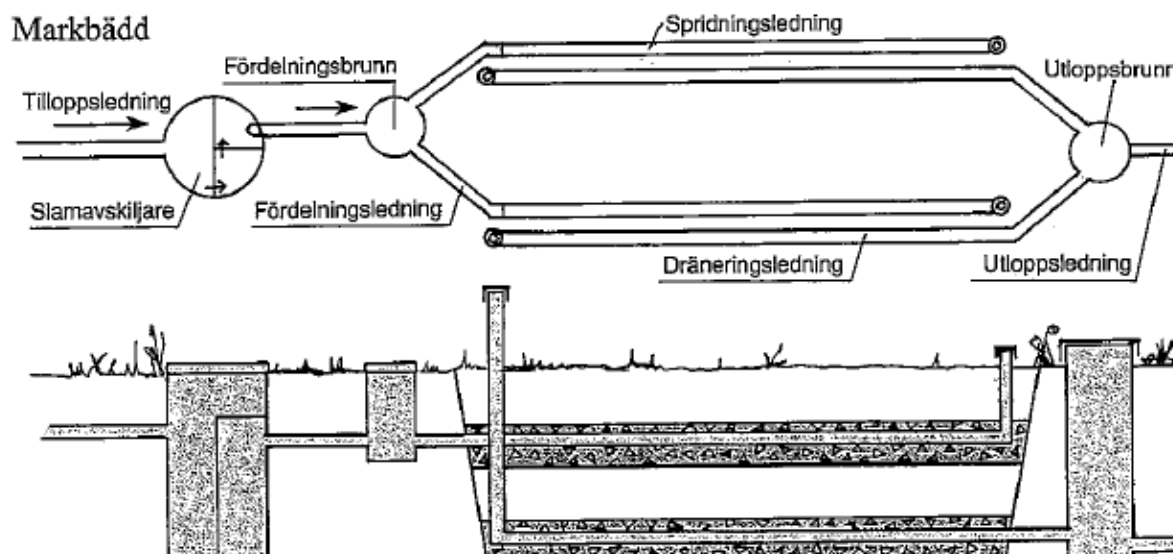
Efterföljande rening

Gå till det närmast belägna vattendraget eller diket och se om du hittar något avloppsrör. Hittar du ett avloppsrör så var uppmärksam på att det inte är något täckdikesrör. Är vattnet klart och luktlöst kan den efterföljande reningen vara en markbädd. Luktas det illa och är grumligt/gråaktigt saknas antagligen rening utöver slamavskiljning. Saknas avloppsrör består den efterföljande reningen antagligen av en infiltrationsanläggning eller stenkista.

Infiltrationsanläggning



Markbädd



Dina personuppgifter kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen. För information om hur personuppgifterna behandlas i ditt ärende hänvisas till kommunens hemsida.