



## Ansökan om förlängt slamtömningsintervall till vartannat år för slamavskiljare

### Sökande

Namn:		Personnummer:
Adress:		Telefon dagtid:
Postnummer:	Ort:	Mobiltelefon/ e-postadress:

### Ansökan avser

<input type="checkbox"/> Permanentbostad	Antal personer anslutna:	Fastighetsbeteckning:
<input type="checkbox"/> Fritidsbostad		
Besöksadress (om annan än ovan)		

### Avloppsanläggning

Är anläggningen tillståndsprövad hos Miljönämnden?	Anläggningsår:	Vad är anslutet till anläggningen?
<input type="checkbox"/> Ja, datum _____		<input type="checkbox"/> Bad-, disk- och tvättvatten <input type="checkbox"/> WC-avlopp
<input type="checkbox"/> Nej		<input type="checkbox"/> annat, uppge vad
<input type="checkbox"/> Vet inte		

Uppgifter om slamavskiljare (se beskrivning nästa sida):

**OBS! Om brunnens fabrikat inte är känt ska en skiss och mått över brunnens utseende bifogas anmälan.**

Slamavskiljarens volym:	Antal kammare:	Fabrikat:
..... m <sup>3</sup>	.....	.....
<b>alternativt</b>		
djup från inloppsrör till botten: _____ m		
djup från utloppsrör till botten: _____ m		
höjd på väggarna inne i brunnen: _____ m		
diameter på brunnen: _____ m		

### Ange motiv för förlängt slamtömningsintervall

**Alla uppgifter måste fyllas i för att ansökan skall kunna behandlas.**

För prövning av ansökan tas en avgift som är fastställd av Kommunfullmäktige (kf § 238/08). Avgiften är för 2009, 750 kr. Avgiften uppräknas årligen med en procentsats som motsvarar konsumentprisindex. Avgiften tas ut även om du får avslag på ansökan.

Härmed intygar jag att de lämnade uppgifterna är riktiga.

**Datum** : ..... **Namnteckning** .....

**Namnförtydligande** .....

*Information på nästa sida!*

Ansökan skickas till Miljökontoret, Luleå kommun, 971 85 Luleå  
eller lämnas till Miljökontoret, Rådstugatan 11

## Information

### Lagstiftning

Förlängt tömningsintervall för slamavskiljare enligt Luleå kommuns renhållningsföreskrifter, 30 §.

*Förenklad skrivning av paragrafen.*

Du kan ansöka om förlängt intervall till max vartannat år för tömning av din slamavskiljare eller din slutna tank. Slamavskiljaren eller den slutna tanken ska ha tillräckligt stor volym och inte belastas så att den riskerar att sluta fungera eller att det blir andra problem t ex att den svämmer över.

Ansökan om förlängt tömningsintervall för slamavskiljare ska skickas till miljönämnden och om du har en sluten tank ska ansökan skickas till tekniska nämnden.

*Uppehåll i slamtömningen*

Om din fastighet inte är bebodd eller avloppsanläggningen inte ska användas kan du begära uppehåll i slamtömningen, då måste du dock fylla i en annan blankett än den här, kontakta tekniska förvaltningen på telefon 0920-45 44 44.

### Uppehåll i slamtömning

Om din fastighet inte är bebodd eller avloppsanläggningen inte används ska du begära uppehåll i din slamtömning, men då måste du fylla i en annan blankett än den här, kontakta tekniska förvaltningen på telefon 0920-45 44 44.

### Miljökontorets hemsida

På vår hemsida [www.lulea.se/miljokontoret](http://www.lulea.se/miljokontoret) finns bl a möjlighet att skriva ut blanketter och läsa gällande renhållningsföreskrifter.

### Slamavskiljare

En slamavskiljare är en behållare i vilken avloppsvatten passerar genom olika rum (kammare). Kamrarna är förbundna med korta passager där vattnet långsamt flödar från en kammare till en annan. Till en avloppsanläggning med ansluten WC används oftast en trekammarbrunn som också är den vanligaste typen av slamavskiljare.

Avloppsvattnet spolats genom inloppet in i första kammaren. Där separeras partiklarna (ex fekalier) från vattnet, de tyngre sjunker till botten och bildar slamlager medan de lättare flyter upp till ytan och bildar flytslam. Vattnet mellan dessa lager rinner vidare till nästa kammare där processen upprepar sig. Efter att vattnet gått genom tre kammare rinner det vidare till exempelvis en infiltration eller markbädd.

För att slamavskiljaren ska fungera väl är det viktigt att slamtömning sker tillräckligt ofta. Då och då bör slamavskiljaren inspekteras: Kontrollera att det endast finns flytslam i den första kammaren. Om flytslam finns i övriga kammare är slamavskiljaren överbelastad. Då kan den behöva tömmas oftare.

Nedan ses en enkel skiss av hur en slamavskiljare kan se ut. Du kan där se hur du skall mäta de uppgifter som skall fyllas i på blankettens första sida; diameter samt djup från inloppet samt utloppet till botten på brunnen. Observera att du inte behöver mäta brunnen om du känner till vilken volym din slamavskiljare har. Om du känner till fabrikat går det ofta att kolla upp volymen på internet eller genom att fråga återförsäljaren.

