



Information

Ansökan om förlängt tömningsintervall av slam enligt § 43 föreskrifter om avfallshantering för Ludvika kommun. Se information på sidan 3.

Skickas till:

Ludvika kommun  
Kommunstyrelsens förvaltning  
Verksamhetsområde miljö och bygg  
771 82 Ludvika

**Sökande**

Namn	Personnummer
Gatuadress	E-postadress
Postnummer och -ort	Telefonnummer

**Fastighet**

Fastighetsbeteckning	Fastighetens adress
Typ av bostad <input type="checkbox"/> Permanentboende <input type="checkbox"/> Fritidshus	
Antal dagar per år som boendet nyttjas	Antal personer som belastar anläggningen

**Avloppsanläggning**

Ange vad slamavskiljaren hanterar slam från <input type="checkbox"/> Endast WC <input type="checkbox"/> Endast bad, disk och tvätt <input type="checkbox"/> WC samt bad, disk och tvätt	
Typ av slamavskiljare <input type="checkbox"/> Enkammарbrunn <input type="checkbox"/> Tvåkammарbrunn <input type="checkbox"/> Trekammарbrunn	
Slamavskiljarens eller tankens volym	
Ange reningssteg efter slamavskiljning <input type="checkbox"/> Markbädd <input type="checkbox"/> Infiltration <input type="checkbox"/> Sluten tank <input type="checkbox"/> Annat	
Reningsstegets storlek, längd gånger bredd	
År för beviljat tillstånd	Anläggningsår
När gjordes den senaste slamtömningen?	

**Tömningsintervall**

--

**Tidsperiod för förlängt tömningsintervall**

Från och med datum	Till och med datum
--------------------	--------------------

**Skäl till ansökan om förlängt tömningsintervall av slam****Underskrift**

Ort och datum	Namnteckning
	Namnförtydligande

Jag medger samtidigt att mina personuppgifter registreras och hanteras i enlighet med Dataskyddsförordningen (EU) 2016/679, Dataskyddslagen (2018:218) och Offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). För mer information, besök [www.ludvika.se/gdpr](http://www.ludvika.se/gdpr).

## Information

Hur mäter jag volymen på slamavskiljaren?

Mät diametern på slamavskiljaren, räkna ut radien (halva diametern). Mät djupet från botten och upp till slammets yta (utloppsörret). Mäter du i meter får du volymen i kubikmeter direkt. Beräkna radien x radien x 3,14 x djupet = volymen.

### Räkneexempel

Diameter 1,2 meter och djup 1,8 meter

Radien = diametern/2 = 0,6 meter

$0,6 \times 0,6 \times 3,14 \times 1,8 =$  volymen

$1,13 \times 1,8 = 2,03$

Slamavskiljarens volym är då 2 kubikmeter.

Hur vet jag om det är en en-, två- eller trekammarbrunn?

I ansökan ombeds du att fylla i om avloppsanordningen är försedd med en två- eller trekammarbrunn, alternativt annan slamavskiljning. Denna fråga finns då det är viktigt att avloppsvattnet genomgår en slamavskiljning som fungerar och att den är rätt dimensionerad.

För att ta reda på vilken avskiljning som finns i just din brunn måste du lyfta på locket och kolla ned i brunnen. Ser du någon typ av vägg eller avskiljning? En vägg tvärs över betyder att det är en tvåkammarbrunn. Ser skiljeväggen mer ut som ett T har du en trekammarbrunn. Se bild nedan som exempel, där vyn är ovanifrån.



Enkammarbrunn   Tvåkammarbrunn   Trekammarbrunn

Utdrag ur Ludvika kommuns avfallsföreskrifter enligt § 38 föreskrifter om avfallshantering för Ludvika kommun

Dispenser från föreskrifter kräver ansökan till myndighetsnämnden miljö och bygg.

Ansökan om dispens ska vara skriftlig och gälla fastighetsinnehavare och inkomma till myndighetsnämnden miljö och bygg senast sex veckor innan avsedd start.

Beviljande av dispens kräver att ingen olägenhet uppkommer för människors hälsa eller miljön samt att det finns särskilda skäl för dispens.

Vid förfarande hos fastighetsinnehavare som avviker från beslutad dispens kan myndighetsnämnden miljö och bygg upphäva meddelat beslut.

Dispens upphör vid ägarbyte.

Förlängt tömningintervall av slam enligt § 43 föreskrifter om avfallshantering för Ludvika kommun

Förlängt tömningsintervall för slam från små avloppsanläggningar kan medges om belastningen är låg och slamavskiljaren är dimensionerad för detta och har en god funktion och det kan ske utan olägenhet för människors hälsa och miljö.

Tömningsintervall på maximalt dubbel tid mot ordinarie hämtningsintervall enligt föreskrifterna kan beviljas.

Dispens gäller upp till åtta år.

Dispens upphör vid ökad belastning på avloppsanläggningen.

Avgift

Avgift för prövning av ansökan om förlängt hämtningsintervall av slam faktureras enligt en taxa som har beslutats av kommunfullmäktige.