

JOKKMOKKS KOMMUN

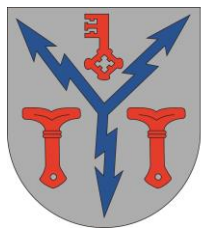
Datum 2019-10-10

Slamtaxa och taxa fettavfall 2020



samhälls- och infrastrukturfunktionen

Slamtaxa och taxa fettavfall 2020



Slam från slamavskiljare (brunnar) och slutna tankar är en del av det hushållsavfall som kommunen ansvarar för att samla in och transportera bort för omhändertagande. Tömningen utförs av entreprenör. Fastighetsinnehavaren ansvarar för avloppsanläggningens anskaffning, skötsel och underhåll samt se till att den töms så att avsedd funktion upprätthålls.

Bestämmelser

Hämtning av slam från slamavskiljare (brunnar) och slutna tankar ska ske så ofta att en god funktion upprätthålls. Det innebär att:

- Slamavskiljare (brunnar) med WC ska tömmas minst en gång per år,
- Slamavskiljare (brunnar) för BDT-anläggning minst vartannat år. (BDT = Bad, Disk & Tvätt, exklusive WC).
- Slutna tankar ska tömmas minst vart tredje år (budad tömning).

Glesare tömning?

Om du bedömer att anläggningen kan tömmas mer sällan, kan du ansöka om dispens hos Miljökontoret. Du kan ansöka om förlängt tömningsintervall eller tidsbegränsat uppehåll i tömning.

Avfall från enskild avloppsanläggning får omhändertas på den egna fastigheten och latrinavfall får komposteras på den egna fastigheten om det kan ske utan olägenhet för människors hälsa och miljö. Anmälan om eget omhändertagande och kompostering sker till Miljökontoret i Jokkmokks kommun.

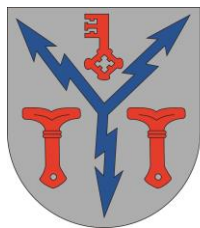
Att tänka på inför slamtömning

Innan vi kommer och tömmer ditt slam vill vi att du tänker på detta:

- Vägen till brunnen/tanken ska hållas farbar.
Dvs den ska vara snöröjd och fri från andra hinder.
- Avståndet mellan slambilens uppställningsplats och brunnen/tanken bör inte överstiga 15 meter.
- Brunnen ska vara märkt så den går lätt att hitta.
- Brunnslöcket ska kunna öppnas av en person och bör inte överstiga 25 kg, till exempel betonglock vars diameter överstiger 80 cm.
- Ev. instruktioner som behövs vid tömning av t.ex. minireningsverk ska finnas lätt tillgängliga.
- Tänk på att säkra locket så att människor eller djur inte ramlar ner i brunnen, se Boverkets handbok "Barnsäkra brunnar"
- De kunder som önskar bestämma tidpunkt för tömning, betraktas som budad tömning.
- För att kunna erhålla ordinarie tömning ska beställning vara gjord senast en månad före aktuellt schemalagt tömningsdatum.
- Om avståndet mellan hämtningsfordon och brunn/tank är längre än 50 m kan inte tömning utföras, vilket betraktas som om brunnen/tanken inte är tillgänglig.

Om vi inte kommer fram till brunnen/tanken är vi tyvärr tvungna att ta ut en framkörningsavgift, i taxan benämnd som bomkörning.

Vid akut tömning tillkommer en transportkostnad motsvarande total körsträcka tur och retur. För bomkörning vid akut tömning debiteras fullt pris.



Taxa 2020

Avloppsslam, pris per tömningsställe, kr inklusive moms.

Tank-/brunnvolym	Ordinarie tömning	Extra tömning	Akut tömning inom 24 timmar
Grundavgift	223		
Slamavskiljare och tankar 0-3 kbm	1400	2100	2800
Slamavskiljare och tankar 3,1-5 kbm	1713	2569	3425
Per tillkommande kbm översigande 5 kbm	469	469	469
Transportkostnad per mil tur och retur	-	-	225
Extra slanglängd över 15 meter. Pris per tillkommande 10 meter	150	150	150
Tunga brunnslock över 25 kg, exempelvis betonglock med diameter överstigande 80 cm.	500	500	500
Bomkörning för anläggning upp till 3 m3	812	1162	
Bomkörning för anläggning mellan 3,1 och 5 m3	968	1396	
Summa anläggning upp till 3 kbm, exkl. tillägg	1623	2323	
Summa anläggning mellan 3,1 och 5 kbm, exkl. tillägg	1936	2792	

Vid gemensam brunn kan abonnemang delas mellan 2 eller flera fastigheter. Respektive fakturamottagare/kund i systemet erhåller dock en årlig grundavgift. Grundavgiften finansierar administration av anläggningsregister, kundregister, systemförvaltning samt annan administration som uppkommer inom ramen för tjänsten.

Fettavfall, pris per tömningsställe, kr inklusive moms

Tank-/brunnvolym	Ordinarie tömning	Extra tömning	Akut tömning inom 24 timmar
Grundavgift	223		
Slamavskiljare och tankar 0-3 kbm	955		
Per tillkommande kbm	350		
Km kostnad			
Bomkörning			