

En liten guide om diverse skitsaker



Slamavskiljare

En slamavskiljare för BDT-vatten ska enligt Renhållningsordningen i Uddevalla kommun tömmas en gång vartannat år. Är huset ett fritidshus sker tömning en gång vart femte år. Avgiften för slamtömning är från 2016.

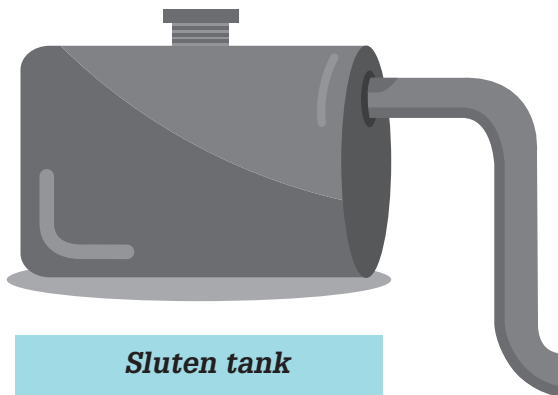
På Uddevalla Energis hemsida* kan du hitta fullständig prislista för all slamtömning.

****uddevallaenergi.se***

Sluten tank

En sluten tank töms oftast efter behov, dvs när den börjar bli full. Vanligtvis kommer Uddevalla Energi inom fem arbetsdagar efter att du ringt och begärt tömning.

Tänk på att inte spola ner annat än kiss, bajs och toalettpapper!



Sluten tank

TOALETT-TYP

Tank	Snålspolande	Sorterande	Vakuum
	3,4 liter/spolning 20 spolningar/dygn 70 liter/dygn	1,6 liter/spolning 20 spolningar/dygn 37 liter/dygn	1,1 liter/spolning 20 spolningar/dygn 22 liter/dygn
3 kbm	40 dygn 880 spolningar 1365 kr/tömning 12500 kr/år	100 dygn 1870 spolningar 1365 kr/tömning 4900 kr/år	135 dygn 2700 spolningar 1365 kr/tömning 3700 kr/år
5 kbm	71 dygn 1470 spolningar 2086 kr/tömning 10700 kr/år	160 dygn 3120 spolningar 2086 kr/tömning 4760 kr/år	230 dygn 4500 spolningar 2086 kr/tömning 3300 kr/år

BDT	Tömning	
	1 gång/2 år	1 gång/5 år
1 kbm		
704 kr/tömn.	352 kr/år	140 kr/år
2 kbm		
1064 kr/tömn.	540 kr/år	220 kr/år
3 kbm		
1423 kr/tömn.	720 kr/år	285 kr/år
4 kbm		
1784 kr/tömn.	900 kr/år	360 kr/år



Från avlopp till gödsel

Ett hushållsavlopp innehåller mycket näring och 90% av den finns i toalettvattnet. Ett toalettvatten har ett lågt innehåll av kemikalier och tungmetaller, men innehåller mycket bakterier.

I Uddevalla hygieniseras toalettvattnet med hjälp av ammoniak. Urea är ett kvävegödselmedel som tillsätts i behandlingsanläggningen. Urea omvandlas till ammoniak som är giftigt för mikroorganismer och det sker en effektiv nerbrytning av de bakterier som finns i toalettvattnet.

När toalettvattnet är hygieniserat kan det spridas på jordbruksmark. Ditt toalettvatten har blivit gödsel!



- 1 Toalettvattnet samlas i sluten tank.
- 2 Hämtning av Uddevalla Energi.
- 3 Lagring och hygienisering.
- 4 Kvalitetssäkring och spridning.
- 5 Näring på rätt ställe.

