

AVLOPPSVATTENTAXA 2019

Lemland

Godkänd av kommunfullmäktige xx/xx 2018.

Denna taxa tillämpas fr.o.m. 1.1.2019.

Taxan är uppgjord i enlighet med bestämmelserna i landskapslagen om avloppsvattenavgift 28.3.1974 (ÅFS 23/74) och däri senare gjorda ändringar.

- 1 § Avloppsvattenavgiften består av anslutningsavgift och bruksavgift. (LL 3 §)
Avgifterna i denna taxa anges exklusive mervärdesskatt (moms). Till avgifterna i denna taxa lägges lagstadgad mervärdesskatt i sådana fall då debiteringen är skattepliktig.
- 2 § Bruksavgiften fastställs och debiteras av tekniska nämnden. (LL 8 §)
- 3 § **Bruksavgift**
Grunden för fastställande av bruksavgift är den mängd vatten som används i fastigheten. (LL 5 § 1 mom)
Bruksavgiftens storlek är **4,82 €/m³** (exkl. moms) **5,98 €/m³** (inkl. moms 24 %) per förbrukad vattenmängd.
För byggnader som saknar vattenklosett, dvs. bara släpper ut det s.k. gråvattnet, är bruksavgiftens storlek 20 % lägre än den ordinarie bruksavgiften.
Jordbruksfastigheter kan på anhållan till tekniska nämnden befrias från att erlægga förbrukningsavgift på sådant vatten som ej belastar avloppsledningsnätet (t.ex. vid djurhushållning)
Avgiften debiteras 4 ggr/år, tre (3) preliminära debiteringar som baserar sig på föregående års förbrukning samt en slutlig debitering efter det att vattenmätaren avlästs per den **30:e september** debiteringsåret.
Betalingsskyldig äger rätt att inom sju (7) dagar efter erhållen debetsedel framställa anmärkning hos tekniska nämnden (LL 10 § 3 mom.).
Förseningsränta debiteras från förfallodagen för icke erlagd bruksavgift (LL 12 §).
- 4 § **Avvikande bruksavgift**
Abonnenter med avloppsvatten som är avvikande från vad som anses normalt för hushållsavloppsvatten kan påföras högre bruksavgift än i 7 § nämnda.

Härvid uträknas bruksavgiften enligt följande:

$$k = 0,6 \times K (0,8 \times \text{cod} / \text{COD} + 0,2 \times p / P) + 0,4 \times K.$$

- k = abonnentens bruksavgift per m³.
K = i 7 § nämnd bruksavgift.
cod = COD-värdet i abonnentens avloppsvatten (mg/l).
COD = genomsnittlig COD-belastning på till reningsverket
inkommande avloppsvatten = 700 mg/l.
p = fosforhalten i abonnentens avloppsvatten (mg/l).
P = genomsnittlig fosforhalt på till reningsverket
inkommande avloppsvatten = 16 mg/l.

