

Taxa för industrispillvatten 2020

Syftet med taxan för industrispillvatten (avlopp) är att ta betalt för den extra kostnad som särskilt förorenat industrispillvatten förorsakar. En effekt kan också vara att industrin minskar sin belastning på avloppsreningsverken.

Ämne	Avgift kr/kg ex. moms	Avgift kr/kg inkl. moms
Suspenderat material*	2,62	3,27
Biokemiskt syreförbrukande material, BOD ₇	4,24	5,3
Totalfosfor, P _{tot}	66,61	83,26
Totalkväve, N _{tot}	38,78	48,47

* Gäller även för oorganiskt suspenderat material

Avgift tas ut för föroreningsmängder utöver följande gränsvärden:

Ämne	Gränsvärde (mg/l)
Suspenderat material	300
Oorganiskt suspenderat material	100
Biokemiskt syreförbrukande material, BOD ₇	250
Totalfosfor, P _{tot}	10
Totalkväve, N _{tot}	45

Falu Energi & Vatten (FEV) avgör placering av mät- och kontrollpunkter samt hur ofta flödesmätningar, provtagningar och analyser ska göras. Industrin bekostar provtagningar och analyser. Analys ska utföras av ackrediterat laboratorium. FEV kan genomföra stickprovskontroller för att verifiera provtagningarna.

Förutom taxan för industrispillvatten betalar industrin bruksavgifter (fasta och rörliga) som utgår för normalt smutsat spillvatten, s.k. hushållsvatten.

Om spillvattnet inte uppfyller FEV:s riktlinjer kan lokal rening vid verksamheten vara nödvändig.



Bakgrund till avgift

Höga föroreningsnivåer enligt tabellerna, men även exempelvis tungmetaller, stora mängder fett och avvikande pH är exempel på sådant som kan innebära driftstörningar eller allvarliga skador på reningsverk och ledningsnät. Det i sin tur innebär att det kan innebära ökade kostnader för VA-huvudmannen (FEV). Även utsläppen från avloppsreningsverken till omgivningen kan öka.

Utgångspunkten i Vattentjänstlagen till taxedifferentiering för industrispillvatten är regeln om att avgiftsskyldigheten ska fördelas efter skälig och rättvis grund. Allmänna bestämmelser för användande av Falu kommuns allmänna vatten- och avloppsanläggning (ABVA) punkt 7 och 13 stöder uttag av avgift.