

## Taxebilaga 2 Brukningsavgifter (inklusive moms)

**TAXEBILAGA 2** till taxa för VA SYDs allmänna vatten- och avloppsanläggning i Lomma kommun.  
Gäller fr o m 2021-01-01 enligt beslut i VA SYDs förbundsfullmäktige 2020-06-22, §5/20.

Avgifter enligt §13.1		Fördelning	Inkl moms
Mängdavgift enligt vattenmätare totalt:		V=50%, S=50%	20,14 kr/m <sup>3</sup>
I de fall då mätning inte sker, debiteras för 180 m <sup>3</sup> /år		V=50%, S=50%	3 526 kr/år
Mätareavgift	20 mm mätare	V=50%, S=50%	784 kr/år
	25 mm mätare	V=50%, S=50%	6 262 kr/år
	40 mm mätare	V=50%, S=50%	12 527 kr/år
	>40 mm mätare	V=50%, S=50%	31 316/år
Lägenhetsavgift, bostadsfastighet (För villor benämns avgiften på faktura "Avgift per bostadsenhet")		V=50%, S=50%	2 036 kr/år
Våningsyteavgift, annan fastighet		V=50%, S=50%	3,14 kr/m <sup>2</sup> *år
Dagvattenavgift per tomtyta		Df=50%, Dg=50%	1,52 kr/m <sup>2</sup> *år

### Övriga avgifter

**Inkl moms**

För arbete utanför ordinarie arbetstid tillkommer 100%

**Byggvatten debiteras mängdavgift. Sker ej mätning, debiteras 30m<sup>3</sup>/lägenhet**

Avgift för vattenmätare i brunn	1 340 kr/år
Avstängning och återkoppling	725 kr/tillfälle
Underlåtenhet att lämna tillträde till vattenmätare, servisventil osv	725 kr
Vinterförvaring vattenmätare inkl uppsättning och nedtagning	1 450 kr
Utbyte av frusen eller skadad vattenmätare	1 150 kr
Provning av vattenmätare enligt ABVA på begäran av fastighetsägare	870 kr
Uppsättning och nedtagning av vattenmätare	725 kr
Förgävesbesök vid avtalad uppsättning, avläsning av vattenmätare etc	725 kr
Montering av strypbricka i vattenmätare	725 kr
Olovlig inkoppling, öppning av ventil etc	3 360 kr

### Förklaring

S = Spillvatten

V = Vatten

D = Nederbörd och dränvatten

Df = Dagvatten för fastighet

Dg = Dagvatten för allmän platsmark

LTA = Spillpumpstation för fastighet

BTA = Bruttoarean, yttermått hus/våningar. Kan i vissa fall omräknas till lägenheter. Varje påbörjad 150 m<sup>2</sup> betraktas som en lägenhet. Varje bostadsenhet räknas som en lägenhet.