

## Priser for spildevand 2023

Ekskl. moms

Inkl. 25 % moms

### Vandafledningsbidrag

Trin 1 – alle forbrugere op til 500 m <sup>3</sup> årligt, pr. m <sup>3</sup>	kr. 41,50	kr. 51,88
Trin 2 (kræver tilmeldt trappeordning) – forbrug fra 500 m <sup>3</sup> til 20.000 m <sup>3</sup> årligt, pr. m <sup>3</sup>	kr. 33,20	kr. 41,50
Trin 3 (kræver tilmeldt trappeordning) – forbrug over 20.000 m <sup>3</sup> årligt, pr. m <sup>3</sup>	kr. 16,60	kr. 20,75
Fast bidrag pr. stik/år	kr. 720,00	kr. 900,00

### Bimålere

Bidrag for behandling af ansøgning om opsætning af bimålere	kr. 750,00	kr. 937,50
Målerafgift for måler type Qn 2,5, pr. år	kr. 710,75	kr. 888,44
Målerafgift for måler type Qn 6, pr. år	kr. 3.040,03	kr. 3.800,04
Målerafgift for måler type Qn 10, pr. år	kr. 6.068,94	kr. 7.586,18
Administrationsbidrag pr. dispensationsaftale	kr. 750,00	kr. 937,50

### Tilslutningsbidrag

Normalbidrag pr. boligenhed	kr. 59.746,09	kr. 74.682,61
Reduceret bidrag/spildevandskloakering pr. boligenhed	kr. 35.847,65	kr. 44.809,57
Erhvervsarealer: 1 x normalbidrag pr. påbegyndt 800 m <sup>2</sup> matrikulært areal.		
Vejafvandsbidrag for afledning af vejvand på kommunale veje er fastsat til 2 % af årets anlægsinvesteringer.		

### Ekstern tilførelse til renseanlæg

Spildevand pr. ton	kr. 41,50	kr. 51,88
Fedtslam pr. ton	kr. 452,05	kr. 565,06
Øvrigt pr. ton/m <sup>3</sup>	Efter aftalt regning afhængigt af indhold.	

## Særbidrag for industrispildevand

Særbidrag beregnes og opkræves ved årsopgørelsen 2023.

Grænseværdier for særbidrag for COD, T-N og T-P:

Parameter	Grænseværdier uden særbidrag
COD	1,6 kg/m <sup>3</sup>
T-N	0,1 kg/m <sup>3</sup>
T-P	0,015 kg/m <sup>3</sup>

Takster for tilledning af COD, T-N og T-P til Næstved Centralrenseanlæg (som ligger uden for normalbidraget):

Parameter	Driftsudgifter	Afskrivning	Driftsindtægt
COD	kr./kg	kr./kg	kr./år
T-N	kr./kg	kr./kg	
T-P	kr./kg	kr./kg	

**Særbidragformlen for industrispildevand, kr./år:**

**Driftsudgifter og afskrivninger, kr./år =  $V * ((C-C_{græ}) * r_c + (N-N_{græ}) * r_n + (P-P_{græ}) * r_p)$**

**V** = Bruttovandmængden, m<sup>3</sup>/år

**C** = COD, kg/m<sup>3</sup>; **r<sub>c</sub>** = Enhedspris for COD, kr./kg; **C<sub>græ</sub>** = Grænseværdi for COD, kg/m<sup>3</sup>

**N** = Total kvælstof, kg/m<sup>3</sup>; **r<sub>n</sub>** = Enhedspris for total kvælstof, kr./kg; **N<sub>græ</sub>** = Grænseværdi for total N, kg/m<sup>3</sup>

**P** = Total fosfor, kr./m<sup>3</sup>; **r<sub>p</sub>** = Enhedspris for total fosfor, kr./kg; **P<sub>græ</sub>** = Grænseværdi for total P, kg/m<sup>3</sup>

**Driftsindtægt, kr./år =  $C_{salg} * v_{cb}$**

**C<sub>salg</sub>** = Solgt COD-mængde, kg/år; **v<sub>cb</sub>** = Enhedspris for COD kr./år