



Spildevand - erhvervskunder 2021

Priser gældende fra 01.01.2021 - 31.12.2021

Særbidrag for erhvervsejendomme

Virksomheder, der afleder spildevand med et forureningsindhold højere end almindeligt husspildevand, pålignes et særbidrag iht. "Bekendtgørelse om betaling for afledning af særligt forurenede spildevand". Den særlige omkostning for behandling af COD, total-kvælstof samt total-fosfor bliver derefter beregnet på baggrund af bekendtgørelsens tilhørende vejledning.

Jf. bek. nr. 1375 af 30.11.2015 er særligt forurenede spildevand i denne bekendtgørelse for organisk stof, der er opgjort som COD, total-kvælstof eller total-fosfor spildevand.

Parameter Koncentration

Forureningstillægget beregnes når mindst én af følgende faktorer er opfyldt:

- CoD > 1600 mg/l
- TotN > 100 mg/l
- TotP > 15 mg/l

CoD = kemisk iltforbrug

TotN = totalt kvælstof

TotP = totalt fosfor

$$SBudg = V * (((C-1600)/1000) * rc + ((N-100)/1000) * rn + ((P-15)/1000) * rp))$$

SBudg = Særbidragsudgift, kr./år

V = Bruttovandmængden, m³/år

C = COD, mg/ l N = Total-kvælstof, mg/ l

P = Total-fosfor, mg/ l

rc = Enhedspris for COD, kr./kg

rn = Enhedspris for total-kvælstof, kr./kg

rp = Enhedspris for total-fosfor, kr./kg

Aconto fastsatte særbidragstakster tager udgangspunkt i data fra 2020 og vil således skulle justeres i forhold til virksomhedernes faktiske udledte mængder, forureningsindhold mv.

Beregning af omkostninger

Opgørelser for de faktiske omkostninger og mulige indtægter, som NFS har haft ved håndteringen af særligt forurenede spildevand, danner baggrund for en beregning.

Fastsatte særbidragstakster tager udgangspunkt i data fra året før og vil således skulle justeres i forhold til virksomhedernes faktiske udledte mængder, forureningsindhold mv.

Særbidragstakster 2020 beregnet med baggrund i data fra 2019

- COD: 1,45 kr./kg ekskl. moms COD
- Total N: 11,81 kr./kg ekskl. moms N
- Total P: 11,58 kr./kg ekskl. moms P

De beregnede aconto særbidragstakster for 2021 vil først være tilgængelige i marts 2021, når alle virksomhedernes data for 2020 er blevet behandlet.