

Lovforslaget sammenholdt med gældende lov

Gældende formulering

Lovforslaget

§ 1

I lov om afgift af spildevand, jf. lovbekendtgørelse nr. 636 af 21. august 1998, som ændret bl.a. ved lov nr. 524 af 17. juni 2008, og senest ved lov nr. 1344 af 19. december 2008, foretages følgende ændringer:

1. § 3 affattes således:

»§ 3. Afgiften udgør for følgende stoffer indeholdt i spildevandet:

§ 3. Afgiften udgør for følgende stoffer indeholdt i spildevandet:

Totalnitrogen 20 kr. pr. kg

Totalnitrogen 30 kr. pr. kg

Totalfosfor 110 kr. pr. kg

Totalfosfor 165 kr. pr. kg

Organisk materiale opgjort som Biologisk iltforbrug efter 5 dage

Organisk materiale opgjort som biologisk iltforbrug efter 5 dage

(BI5(modificeret)) 11 kr. pr. kg

((BI5) (modificeret)) 16,5 kr. pr. kg«

§ 7. For den, hvis udledningstilladelse indebærer pligt til måling af den udledte mængde vand, opgøres den udledte mængde vand efter måler. Den, der er afgiftspligtig efter § 2, stk. 2, opgør dog altid udledningen efter måler, såfremt den årlige udledning overstiger 50.000 m³.

2. I § 7, stk. 1, affattes således:

»For anlæg med en godkendt kapacitet på 2.000 personækvivalenter (PE) eller derover, opgøres den udledte mængde vand efter måler. Den, der er afgiftspligtig efter § 2, stk. 2, opgør udledningen efter måler, såfremt udledningen overstiger 50.000 m³.«

§ 8. - - -

Stk. 2. For spildevandsanlæg, hvor husholdningsspildevand udgør mindst 15 pct. af tilledningen af spildevand, udgør standardbetalingen for udledninger ved

3. § 8, stk. 2 og stk. 3, affattes således:

»Stk. 2. For spildevandsanlæg, hvor husholdningsspildevand udgør mindst 15 pct. af tilledningen af spildevand, udgør standardbetalingen for udledninger ved

- 1) nedsivning efter en kommunal tilladelse eller både mekanisk og biologisk rensning, nitrifikation, denitrifikation, kemisk fældning og filtrering. 0,50 kr. pr. m³

- 1) nedsivning efter en kommunal tilladelse eller både mekanisk og biologisk rensning, nitrifikation, denitrifikation, kemisk fældning og filtrering. 0,75 kr. pr. m³