

		Uden egen rensning (kr./år)	Med egen rensning (kr./år)
<i>1986</i>			
Ledningsbidrag + mek.rens.	1,30 kr./m ³	780.000	780.000
Videregående rens.	19,50 kr./PE	1.365.000	136.500
		2.145.000	916.500
<i>1991</i>			
Afledningsafgift.....	3,60 kr./m ³	2.160.000	2.160.000
Særbidrag (267 kr./kg BOD ₅)	16,00 kr./PE	1.120.000	112.000
		3.280.000	2.272.000
<i>1992</i>			
Afledningsafgift.....	7,30 kr./m ³	4.380.000	4.380.000
Særbidrag (27 kr./kg BOD ₅)	1,60 kr./PE	112.000	11.200
		4.492.000	4.391.200

Eksempel

Slagteri i X-købing Kommune (mindre landkommune).

Årlig bidragspligtig spildevandsmængde:

Slagteri	250.000 m ³
Beboelser og øvrige virksomheder	380.000 m ³
I alt	630.000 m ³

Udledningen fra slagteriet udgør ca. 40 pct. af den samlede bidragspligtige vandmængde.

Kommunen skal i de kommende 10 år investere 2,0 mio. kr./år i kloakreovering (ikke etablering af renseanlæg). Desuden anvendes 0,5 mio. kr./år til drift af kloaknettet. I alt en udgift på 2,5 mio. kr./år.

Det årlige vandafledningsbidrag *uden* reduktion vil udgøre:

$$\frac{2.500.000 \text{ kr./år}}{630.000 \text{ m}^3/\text{år}} = 3,97 \text{ kr./m}^3$$

Slagteriets andel vil udgøre: $250.000 \text{ m}^3 \times 3,97 \text{ kr./m}^3 = 992.000 \text{ kr./år}$.

Det ledningssystem, der afleder regn- og spildevand fra slagteriet, er alene fordyret p.g.a. større dimension (ø 40 cm i stedet for ø 20 cm), hvilket er en yderst beskedent fordyrelse.

Beløbet 992.000 kr./år, som slagteriet skal betale, svarer til, hvad ca. 1300 enfamiliesboliger skal betale til reovering af det stærkt for-grenede og omfattende ledningssystem, som er etableret for disse ejendomme.