



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-44000-00021

10. juni 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 3. juni 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 1 til L 222 forslag til lov om ændring af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningselskaber m.v. (Betalingsstruktur for vandafledningsbidrag, bemyndigelse til opgørelse af særbidrag for behandling af særlig forurenede spildevand m.v.), som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 1 (L 222)

Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 21. maj 2013 fra Danske Slagtermestre, jf. L 222 - bilag 3.

Svar

Forslaget om indførelse af en betalingsstruktur, der er baseret på differentierede degressive takster (trappemodell), har som formål at skabe mere konkurrencedygtige vilkår for store vandforbrugende virksomheder, som konkurrerer på et internationalt marked. Det sker ved at skabe en bedre sammenhæng mellem den pris, forbrugerne betaler, og spildevandsforsynings reelle omkostninger ved spildevandshåndteringen. Det vil sige, at betalingen gøres mere kostægte.

Jeg mener ikke, at trappemodellen, der bygger på en større grad af kostægthed, bør skævvrides i forhold til specifikke brancher.

Partierne bag vækstaftalen har besluttet, at spildevandsbetalingen for de store vandforbrugende virksomheder frem mod 2018 søges lettet ved, at der gennemføres effektiviseringer for 700 mio. kr. over de kommende år i spildevandssektoren. I nogle kommuner vil effektiviseringerne dog ikke opveje de stigninger, som små vandforbrugere vil blive påført som følge af indførelse af trappemodellen.

Danske Slagtermestre har beregnet, at en slagterbutik i Fredericia Kommune med et årligt vandforbrug på 580 m³ vil opleve en merudgift på 40-50 %, svarende til ca. 5.000 kr. årligt. Denne beregning er tilsyneladende beregnet på nogle forkerte forudsætninger. Den reelle stigning, som indførelse af trappemodellen og gennemførelse af effektiviseringer vil medføre, vurderes at være mindre end 20 % for små vandforbrugere i Fredericia.

./.

Jeg vedlægger desuden en oversigt (bilag 1) med eksempler på konsekvenser af indførelse af trappemodell i forskellige forsyningsstyper. Der er således vist forskellige kombinationer af andel store vandforbrugere, effektiviseringskrav og

eksisterende pris. Der er tale om foreløbige tal, idet de endelige satser for trappemodellen fastlægges i bekendtgørelsen.

Pia Olsen Dyhr

/

Mads Leth-Petersen