



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-44000-00021

26. juni 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 24. juni 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 22 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. 22 (L 222)**

Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 22. juni 2013 fra Danske Slagtermestre, jf. L 222 - bilag 9.

**Svar**

Med indførelse af trappemodellen bliver betalingen for spildevand mere kostægte. Som det fremgår af bemærkningerne til lovforslaget, ændres betalingsstrukturen, således at der skabes større sammenhæng mellem omkostningerne ved spildevandshåndteringen og brugernes betalinger. Dette gælder for såvel store som små vandforbrugere.

Baggrunden herfor er, at omkring 80 pct. af omkostningerne i en spildevandsforsyning er faste og dermed uafhængige af vandforbruget. Derved er det billigere for spildevandsforsyningen at håndtere den sidste kubikmeter vand end den første. Efter indførelse af trappemodellen bliver den sidst brugte kubikmeter vand billigere end den første. Med trappemodellen kommer den pris, den enkelte forbruger betaler, således tættere på spildevandsforsyningens reelle omkostninger ved spildevandshåndteringen. Der er således ikke tale om en rabatordning.

Lovforslaget har været forelagt for statsstøttesekretariatet i Erhvervs- og Vækstministeriet, der har afgivet en udtalelse om forslaget. Som jeg oplyste i mit svar på spørgsmål nr. 20 (L 222), så er lovforslaget her vurderet i overensstemmelse med EU's statsstøttere regler.

Som jeg nævnte i mit svar på spørgsmål nr. 1 (L 222), så mener jeg ikke, at trappemodellen bør skævvrides i forhold til specifikke brancher. Derfor har jeg ikke fundet det relevant at vurdere forslaget om at basere spildevandsbetalingen på branchekoder nærmere.

Pia Olsen Dyhr

/

Thorbjørn Fangel