



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-4401-00260

17. juni 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 12. juni 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 15 til L 222 forslag til lov om ændring af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningsselskaber m.v. (Betalingsstruktur for vandafledningsbidrag, bemyndigelse til opgørelse af særbidrag for behandling af særlig forurenede spildevand m.v.), som hermed besvares.

**Spørgsmål nr. 15 (L 222)**

Ministeren har i svar på spørgsmål 1 vedlagt en tabel over udviklingen i den totale vandudgift for små og mellemstore vandforbrugere. Vil ministeren udarbejde et estimat over hvilken forskel i udgift pr. produktionsenhed (f.eks. pr. slagtesvin) for små, mellemstore og store slagtehus, som lovforslaget vil medføre?

**Svar**

Landbrug og Fødevarer samt Danske Slagtermestre har oplyst, at der ikke er forskel i vandforbruget pr. slagtesvin – uanset om der er tale om et lille, mellemstort eller stort slagteri.

For små, mellemstore og store slagterier, som ligger i en kommune, hvor spildevandsbetalingen i dag ligger på niveau med det estimerede landsgennemsnit, og hvor de store vandforbrugere aftager over 10 pct., vil den økonomiske effekt af trappemodellen for et lille slagteri med et vandforbrug på 2.000 m<sup>3</sup> være, at spildevandsprisen pr. slagtesvin bliver reduceret med ca. 3 pct. efter trappemodellen er fuldt indfaset. For et mellemstort slagteri med et vandforbrug på 17.000 m<sup>3</sup> vil spildevandsprisen pr. slagtesvin blive reduceret med ca. 10 pct., mens den for et stort slagteri med et forbrug på 450.000 m<sup>3</sup> reduceres med ca. 55 pct.

De økonomiske effekter er beregnet ud fra en alt andet lige betragtning, hvor prisen pr. slagtesvin alene beregnes med udgangspunktet i slagteriernes vandforbrug. Den totale pris pr. slagtesvin kan måske variere, når der tages højde for andre omkostninger i produktionen.

Det skal endvidere bemærkes, at uanset om der er tale om et småt, mellemstort eller stort slagteri, vil vandforbruget pr. produktionsenhed – f.eks. pr. slagtesvin – være meget afhængigt af vandeffektiviteten i det enkelte slagteri. Vandforbruget vil også afhænge af, om det enkelte slagteri har et miljøledelsessystem med konkrete miljømål, og hvor stort et fokus det enkelte slagteri har på investeringer i løsninger, der har til formål at reducere af ressourceforbruget.

Jeg kan i øvrigt henviser til min besvarelse af spørgsmål nr. 1 og nr. 12 (L 222).

Pia Olsen Dyhr

/

Thorbjørn Fangel