

Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

30. april 2013

./.

Til udvalgets orientering fremsendes hermed forslag til lov om ændring af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningsselskaber m.v. (Betalingsstruktur for vandafledningsbidrag baseret på en trappemodell, vandeffektivitet, opgørelse af særbidrag for behandling af særligt forurenede spildevand m.v.).

Lovforslaget er sendt i høring den 30. april 2013 og høringen afsluttes den 21. maj.

Lovforslaget indeholder forslag til ændring af bestemmelser i lov om betalingsregler for spildevandsforsyningsselskaber m.v. De foreslåede ændringer indfører en mere kostægte betalingsstruktur baseret på en trappemodell for opgørelse af vandafledningsbidrag. Desuden indføres supplerende bestemmelser om opgørelse af virksomheders særbidrag for behandling af særligt forurenede spildevand.

Formålet med lovforslaget om en mere kostægte betalingsstruktur for vandafledningsbidraget er at bidrage til at skabe mere konkurrencedygtige vilkår for danske virksomheder, herunder virksomheder i konkurrenceudsatte erhverv. Spildevandsomkostninger for virksomheder med højt vandforbrug sænkes til et niveau, som i højere grad svarer til de reelle omkostninger for rensning af virksomhedernes spildevand, hvilket er til gavn for virksomhedernes konkurrenceevne og muligheden for at fastholde produktion og arbejdspladser i Danmark. Samtidigt opretholdes der et væsentligt incitament til vandbesparelse for ejendomme, der afleder spildevand.

Formålet med lovforslaget er endvidere at sikre en mere kostægte betalingsstruktur for virksomhedernes betaling for særligt forurenede spildevand (særbidrag). Miljøministeren bemyndiges til at kunne fastsætte regler, som forpligter spildevandsforsyningsselskaberne til at foretage konkrete vurderinger og fremlægge dokumentation for beregning af særbidrag. Gennemsigtigheden i opgørelsen af særbidragets størrelse øges herved, hvilket medfører, at efterspørgslen efter nye forbedrede decentrale renseløsninger på de enkelte tilsluttede virksomheder øges til gavn for miljøet.

Ida Auken

/

Thorbjørn Fangel