

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. 16 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. 16 (L 222)

Er det rentabelt for små og mellemstore virksomheder at anvende moderne teknologi til at reducere vandforbruget, og findes der muligheder for at støtte udbredelsen af vandbesparende teknologi til mindre virksomheder?

Svar

Betalingsstrukturen har medvirket og vil fortsat medvirke til, at vandforbrugerne har fokus på vandbesparende initiativer. Dette skyldes bl.a., at spildevandsprisen i dag er en af de højeste i Europa. Selv efter indførelse af lettelser til de store vandforbrugende virksomheder som følge af trappemodellen vil der hos disse virksomheder stadig være et væsentlig økonomisk incitament til vandbesparelse.

Hvorvidt et projekt er rentabelt, og det dermed kan svare sig at investere i vandeffektiv teknologi, afhænger af en konkret beregning af projektøkonomien i den enkelte virksomhed. Dette gælder uanset størrelsen af virksomheden.

Priserne på avancerede rensemetoder, ved for eksempel membranteknologi, er nedadgående, så det er forventeligt, at der i flere og flere virksomheder vil kunne laves en rentabel forretningsmodel, når der fremadrettet investeres i vandeffektive løsninger.

Miljøministeriet kan gennem "Programmet for Grøn Teknologi" støtte udvikling, test og demonstration af vandeffektive teknologier i fx industrielle processer. Under programmet lægges bl.a. vægt på miljømæssigt potentiale, forretningsmuligheder og teknologisk nyhedsværdi ved prioriteringen af, hvilke projekter der ydes tilskud til.

Miljøministeriet har endvidere som en del af Vækstplanen for vand, bio og miljøløsninger fra marts 2013 og Innovationsstrategien fra december 2012 afsat 7 mio. kr. til et pilotpartnerskab om bedre udnyttelse af alternative vandkilder (sekundavand). Projektet forventes at føre til udvikling og demonstration af koncepter for brug af vandeffektive teknologier, der kan vise potentialet for andre virksomheder - og medvirke til at billiggøre teknologierne.

Jeg kan i øvrigt henvide til min besvarelse af spørgsmål nr. 11 og 13 (L 222).

Pia Olsen Dyhr

/

Thorbjørn Fangel