



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 6. marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 835 (MOF alm. del) stillet 9. februar 2021 efter ønske fra René Christensen (DF) og Mette Gjerskov (S).

Spørgsmål nr. 835

”Vil ministeren oplyse, hvad det vil koste henholdsvis pr. husstand og for erhvervslivet, hvis fjernelse af medicinrester fra sygehusenes spildevand skulle ske på de centrale rensningsanlæg gennem en udbygning af de fælles spildevandsanlæg, og kan ministeren bekræfte, at omkostningerne pr. husstand er ca. 150 kr.? Vil ministeren sammenligne disse omkostningerne med omkostningerne ved den praksis, hvor rensning af spildevandet sker direkte på sygehuset? Der henvises som kontekst til materiale fra deputation fra Hjørring Vandselskab m.fl. om fjernelse af medicinrester fra sygehusets spildevand, jf. MOF alm. del – bilag 305.”

Svar

Der er kun få erfaringer med indretning og drift af renseteknologier til fjernelse af medicinrester på danske centrale renselanlæg. Prisen vil i øvrigt afhænge af en række faktorer som fx den valgte rensemetode, renselanlæggets størrelse, det modtagende vandområdes sårbarhed mv. Miljøstyrelsen er ved at få kortlagt prisen ved forskellige renseteknologier til medicinrester og vil udkomme med en rapport senere på året, der samler op på viden på området.

De foreløbige tal peger på prisstigninger på mellem 0,47 og 0,98 kr./m³ for et ekstra renses trin til medicinrester på centrale renselanlæg. Det vil give prisstigninger på mellem 24 kr. til 150 kr. pr. husstand pr. år svarende til en stigning i vandregningen på mellem 0,3 og 2,2 procent. Vandforbrugende virksomheder vil få nogenlunde samme procentuelle stigning.

Omkostningerne til decentral rensning på et hospitalet opgøres til at være på ca. 22 kr./m³. Udgiften betales af hospitalet. Det skal dog bemærkes, at der her er medtaget omkostningen til rensning af næringsstoffer mv., da det er nødvendigt, før man kan rense for medicinrester.

Sammenfattende er det således vurderingen, at prisen for decentral rensning på hospitalet pr. m³ generelt er højere end central rensning på spildevandsselskabets renselanlæg. Omkostningen vil afhænge af de konkrete forhold, der kan variere fra by til by og fra case til case. Det kan derfor ikke udelukkes, at der vil være tilfælde, hvor den mest optimale løsning er decentral rensning.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch