



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 21. september 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1300 (MOF alm. del) stillet 26. august 2020 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 1300

”Vil ministeren redegøre for, hvilken løsning der er den samfundsmæssigt mest optimale af central eller privat blødgøring af vand?”

Svar

I store dele af Danmark er der et højt indhold af kalk i det indvundne grundvand. Der er store regionale forskelle på vandets hårdhed, men både på Sjælland, Fyn og Jylland er der betragtelige områder, hvor kalkniveauet i vandet er så højt, at det kan være til gene for forbrugerne. Det høje kalkindhold i drikkevandet kan både have økonomiske konsekvenser for de enkelte forbrugere, men det kan også medføre en negativ miljøpåvirkning som følge af et højt forbrug af kemikalier, sæbe til rengøring og vask og levetidsforkortelse af fx elkoger, vaskemaskine mv. På den baggrund fik Miljøstyrelsen i 2017 Rambøll til at udarbejde en rapport over de samfundsøkonomiske fordele ved blødgøring. Rapporten viste, at der potentielt var en gevinst på ca. 1 mia. kr. årligt ved central blødgøring sammenlignet med, når der ikke sker blødgøring af vandet. Gevinsten tilfalder primært de private husholdninger. Miljø- og Fødevarerministeriet er ikke bekendt med samfundsøkonomiske analyser, hvor central og privat blødgøring er blevet sammenlignet.

I regeringen ”*Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi*”, som blev indgået af regeringen (Socialdemokratiet) og Venstre, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Liberal Alliance og Alternativet i juni 2020, indgår blødgøring som en del af initiativet om ”*En energi- og klimaneutral vandsektor*”. I planen er det besluttet, at der skal udarbejdes en vejledning til vandforsyningerne om, hvordan blødgøring kan etableres i eksisterende vandforsyningsanlæg, og at det i 2024 skal undersøges, om der stadig er et uudnyttet potentiale for blødgøring.

Lea Wermelin

/

Henrik Søren Larsen