



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-9889
Den 1. juli 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1508 (MOF alm. del) stillet 22. juni 2021 efter ønske fra Mona Juul (KF).

Spørgsmål nr. 1508

"Vil ministeren oplyse, om SF's forslag om en drikkevandsfond på otte milliarder kroner vil øge omkostningerne for en almindelig husstand og i givet fald hvor meget? Der henvises til artiklen "SF vil kalde ministre i samråd om giftrester i drikkevand" fra Jyllands-Posten den 12. juni 2021 (<https://jyllands-posten.dk/politik/ECE13052243/sf-vil-kalde-ministre-i-samraad-om-giftrester-i-drikkevand/>)."

Svar

Af SF's forslag fremgår det, at omkostningerne vil være 400 mio. kr. om året i 20 år. I forslaget lægger SF op til, at staten skal finansiere en tredjedel af omkostningerne svarende til 135 mio. kr. om året. Finansieringen af de restende 265 mio. kr. om året skal ifølge forslaget deles mellem kommunerne og vandforsyningerne. Hertil kommer yderligere omkostninger til pleje af naturarealer, som SF angiver til 50 mio. kr. om året for kommuner og vandforsyninger. I alt vil der for kommuner og vandforsyninger årligt være udgifter for 315 mio. kr. Deles udgifterne ligeligt mellem kommunerne og vandforsyningerne, vil de hver især skulle betale ca. 160 mio. kr. om året. For vandforsyningerne kan finansiering ske gennem forhøjelse af vandprisen. Deles udgifterne ligeligt mellem alle vandforsyningerne vil det svare til en stigning i vandprisen på gennemsnitlig 0,43 øre/m³. En børnefamilie med 2 børn har et årligt forbrug af vand på ca. 140 m³, svarende til øget omkostning på ca. 61 kr. om året. Skal vandforsyningen finansiere hele den resterende del af udgifterne vil de øgede omkostninger for en gennemsnitsfamilie blive ca. 122 kr. om året. Hertil skal så tillægges moms. Det årlige tilbagebetalte beløb er uden eventuelle renter.

Tallene er med generelt forbehold for, de bagvedliggende beregninger i SF's forslag. Fordelingen af udgifterne kan desuden lokalt finansieres forskelligt og forudsætter, at vandforsyningerne har fordel af de konkrete tiltag.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen