



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
11. april 2024

J nr. 2023-4430

Svar på KEF L 106 – spm. 9

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 13. marts 2024 stillet mig følgende KEF L 106 – spm. 9, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (UFG).

Spørgsmål 9

Vurderer ministeren, at det øgede vandforbrug vil påvirke landets grundvands- og drikkevandskapacitet på den korte og lange bane? Og hvilke konsekvensvurderinger er foretaget om lovforslagets potentielle indvirkning på den fremtidige drikkevandskapacitet?

Svar

Jeg bemærker, at lovforslaget vedrører styrket tilsyn med den økonomiske regulering og styrket kommunal takstkontrol og ikke vedrører landets vandkapacitet. Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøministeriet, som oplyser følgende, jeg kan henholde mig til:

”Miljøministeriet forventer ikke øget vandforbrug fra almene forsyninger som følge af lovforslaget. NIRAS har for Miljøstyrelsen i 2023 udarbejdet rapporten ”Forvaltning af fremtidens drikkevandsressource”, hvori NIRAS kommer med en fremskrivning af fremtidens vandbehov. Heri fremgår det blandt andet, at vandværkernes indvinding af grundvand er faldet med ca. 200 mio. m³ de seneste 30 år. NIRAS forventer på baggrund af de udførte analyser af grundvandsbehovet, at der forventes en fortsat nedadgående tendens i vandindvindingen fra vandværkerne. NIRAS estimerer et gennemsnitligt årligt fald i den samlede vandindvinding fra almene vandforsyninger på 0,3 pct. til 0,8 pct. pr. år frem mod 2040.

Der er ikke foretaget vurdering af lovforslagets potentielle indvirkning på den fremtidige drikkevandskapacitet i forbindelse med udarbejdelse af lovforslaget, da lovforslaget ikke forventes at påvirke drikkevandskapaciteten.”

Med venlig hilsen

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk



Lars Aagaard