



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
15. september 2017

J nr. 2017 - 2687

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 21. august 2017 bedt mig kommentere det materiale, udvalget har modtaget i forbindelse med BIOFOS A/S' foretræde den 17. august, jf. spørgsmål 360 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 360

Ministeren bedes kommentere det materiale, udvalget har modtaget i forbindelse med foretræde den 17. august 2017 fra BIOFOS A/S, jf. EFK alm. del – bilag 189 og 323.

Svar

Jeg vil gerne sige mange tak for materialet fra BIOFOS. Udviklingen af forsyningssektoren ligger mig meget på sinde. Det er en sektor, hvor regeringen på forbrugernes vegne har høje ambitioner.

I materialet fra BIOFOS anbefales blandt andet en ensretning og harmonisering af reguleringen. Jeg er bevidst om de u hensigtsmæssigheder, som den mere traditionelle silo-tænkning kan medføre, og de gevinster, der på sigt er, ved i højere grad at sammentænke reguleringen. Derfor lægger regeringen også i sin Forsyningsstrategi op til en mere ensartet lovgivning på tværs af forsyningssektorerne, bl.a. med fem principper for god regulering og en række konkrete og ensartede tiltag på de enkelte forsyningsområder.

Jeg deler i vid udstrækning BIOFOS' ambitioner om en regulering, der kan sikre billig forsyning, og som samtidig lever op til de krav til forsyningsikkerhed, kvalitet og miljø, som forbrugerne forventer. Som led i Forsyningsstrategien har jeg igangsat en analyse, der skal undersøge, om der er hensigtsmæssige incitamenter til at investere effektivt i vandsektoren. Derudover har Miljø- og Fødevareministeriet - ligeledes som led i Forsyningsstrategien - igangsat analyser af krav til kvalitet mv. i vandsektoren. Analyserne skal være med til at sikre, at reguleringen også i fremtiden understøtter høj effektivitet og høj forsyningsikkerhed.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk