



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

1. februar 2016

J nr. 2015-1619

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 21. januar 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 4 til L91 til energi-, forsynings- og klimaministeren som hermed besvares.

*Spørgsmål 4*

"Ministeren bedes kommentere henvendelse af 21. januar 2016 fra DANVA, jf. L 91 - bilag 6."

*Svar*

Lovforslaget indeholder mulighed for, at vandselskaberne kan indbetale til en ny fond, som har til formål at vandteknologi fremmes, udvikles og demonstreres, og som oprettes efter fondslovens almindelige bestemmelser. Det forventes, at den nuværende Vandsektorlovens Teknologiudviklingsfond, som er oprettes efter vandsektorloven, afvikles. Det skal fortsat være frivilligt for vandselskaberne at indbetale til fonden.

DANVA finder det uhensigtsmæssigt, at en fond efter fondsloven er omfattet af almindelige revisionsforpligtelser. Men da vandselskabernes indbetalinger til en fond stammer fra forbrugerne, og vandselskabernes forbrugere ifølge DANVA's henvendelse har indbetalt over 40 mio. kr. til den nuværende fond siden stiftelsen, er revisionsforpligtelsen rimelig. Fondslovens krav om en fondskapital på 1 mio. kr. vurderes derfor også at være mulig at opfylde og indbetale til.

DANVA nævner desuden ulemper ved en fond efter fondsloven såsom udarbejdelse af vedtægter, administration og regnskab samt etablering af netværk og faglig videndatabase. Det er rimelige krav, som sammen med revisionsforpligtelsen er med til at sikre, at vandselskabernes indbetalinger anvendes efter formålet. Samme krav gælder for andre lignende fonde.

Mange vandselskaber er ikke organiseret af DANVA. Indbetaling og tilskud til teknologiudviklingsprojekter bør derfor ikke være betinget af et medlemskab af DANVA.

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt