



Energi-,  
Forsynings- og  
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

Dato  
9. april 2019

J nr. 2019 - 1160

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 12. marts 2019 stillet mig følgende spørgsmål 245 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

#### Spørgsmål 245

Vil ministeren give en status på oplysningerne i EFK alm. del – svar på spm. 73 (2017-18) vedrørende analysen om medfinansieringsreglerne, der skulle være færdig i 2018, og om, hvorvidt spildevandsselskaberne igen skal have mulighed for at kunne finansiere klimatilpasningsprojekter uden kommunal medfinansiering?

#### Svar

Regeringen ønsker at understøtte de samfundsøkonomisk mest hensigtsmæssige klimatilpasningsløsninger. Som opfølgning på Forsyningsstrategien og en evaluering af den kommunale klimatilpasningsindsats blev der derfor igangsat en analyse af bl.a. medfinansieringsreglerne. Analysen af Copenhagen Economics og NIRAS blev færdig i september 2018 og blev i den forbindelse sendt til forligskredsen bag *aftalen om vandsektorloven*.

Der findes flere forskellige modeller for klimatilpasning, hvoraf medfinansiering med kommunal medfinansiering kun er én af dem. De nuværende regler giver derfor kommunerne og spildevandsselskaberne flere muligheder for at indgå samarbejder om klimatilpasningen og dele omkostningerne for de dele, der giver fælles nytte. Det forudsætter dog, at kommunerne prioriterer midlerne til deres del af projekterne.

På baggrund heraf kigger regeringen på mulighederne for supplerende tiltag, som kan understøtte en samfundsøkonomisk hensigtsmæssig klimatilpasning til gavn for forbrugere og virksomheder.

Jeg skal afslutningsvist henvise til min besvarelse af spørgsmål 244 alm. del.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**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)