



Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet
Holmens Kanal 20
DK-1060 København K

Att: Klima-, energi- og forsyningsminister Dan Jørgensen cc Folketingets forsyningsordførere

Vedr. effektiviseringskrav på tillæg til klimatilpasning

Kære Dan Jørgensen,

I Foreningen af Rådgivende Ingeniører (FRI) ser vi frem til, at der nu kommer en løsning, der igen muliggør 100 procent medfinansiering af klimatilpasningsprojekter. Det vil genstarte den nødvendige klimasikring af vores samfund og sikre, at det sker på den mest omkostningseffektive måde.

Evalueringen af den kommunale klimatilpasning fra 2017 viste, at anlægsomkostningerne til medfinansieringsprojekter er ca. fire gange billigere end den billigst mulige "sædvanlige" kloakeringsmetode, og derfor bakker FRI Regeringen op i at få genindført mulighed for 100 procent medfinansiering.

Imidlertid er vi i FRI særdeles bekymrede for, at den nye mulighed for 100 procent medfinansiering ikke vil blive anvendt i det ønskede og nødvendige omfang, fordi der samtidig lægges op til at selskaberne skal effektivisere 2% plus individuelle effektiviseringskrav på den afholdte anlægs- og driftssum allerede år 1.

Effektivitetskravet giver god mening i en situation med reinvesterings på eksisterende aktiver og med nyinvesteringer med en jævn investeringstakt, da man løbende må antage, at selskaberne bliver mere effektive på både drifts- og anlægsinvesteringer.

Problemet med effektiviseringskrav på tillæg til klimatilpasning, er, at der ligger mange klimatilpasningsinvesteringer på den korte bane. Det betyder at disse investeringer fylder relativt meget af den samlede investeringssum på kort sigt hos forsyningsselskaberne. Effektiviseringskravet på klimatilpasningsinvesteringer vil derfor presse selskaberne voldsomt.

Det er i praksis ikke muligt, at effektivisere en fast procentsats på en ujævn stor netop afholdt anlægsinvestering, hvilket betyder at selskaberne må finde effektiviseringen på deres basisdrift i form af kortsigtede besparelser. Dermed opbygges et massivt investeringsefterslæb, og man sætter sundheden over styr, da der ikke er penge nok i selskaberne til almindelig vedligehold og renovering..

Kravet vil derfor i praksis afholde mange forsyningsselskaber fra at deltage i medfinansieringsprojekter, hvilket vil gøre klimatilpasningsindsatsen mindre

omkostningseffektiv og langsommelig. Til gengæld kan vi se frem til flere oversvømmelser og mindre beskæftigelse hos rådgivere, entreprenører og tech- og komponentleverandører.

FRI vil derfor kraftigt opfordre Ministeren til, at effektiviseringskravet til anlægsdelen af medfinansieringsprojekter udelades fra den kommende aftale, og at dette ligeledes bliver tilfældet for alle andre tillægsfinansierede aktiviteter, som forsat bør holdes udenfor gældende effektiviseringskrav af samme årsager som de fremførte.

Det er særdeles vigtigt, specielt i denne tid, at vi som samfund holder gang i de offentlige investeringer, og en medfinansieringsordning på 100% undtaget for effektiviseringskrav vil understøtte dette, analog til Regeringens suspension af kommunernes anlægsloft. I forlængelse heraf vil FRI foreslå, at Regeringen ligeledes suspendere forsyningsselskabernes effektiviseringskrav i 2020.

FRI støtter generelt effektiviseringskrav til forsyningssektoren, men der er behov for at gentænke den nuværende model, og det er vigtigt at den ikke trækkes ind over medfinansieringsordningen og forsyningsselskabernes øvrige tillægsfinansierede aktiviteter. Om tre år kan Regeringen sammen med branchen og forligspartnerne fra den gældende aftale fastsætte en mere retvisende effektiviseringsmodel end den vi ser i dag.

Med venlig hilsen



Henrik Garver
Adm. direktør

På vegne af FRI's Klima- og Miljøudvalg

Jens Brandt Bering, NIRAS A/S
Sven Ulrich Bertelsen, DGE A/S
Lene Bisballe, MOE A/S
Flemming Davidsen, Flemming Davidsen
Jacob P. Larsen, Orbicon A/S
Anette Marqvardsen, Atkins Danmark A/S
Annette Raben, Rambøll Danmark A/S
Katrine Staal-Thomsen, Nordiq Group A/S
Helle Vang Andersen, COWI A/S
Maria Gade Thomsen, EKJ rådgivende ingeniører