



Klima-, energi- og forsyningsminister Dan Jørgensen  
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet  
Holmens Kanal 20  
DK-1060 København K

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

## Aftale om medfinansieringsordningen for klimatilpasning haster

Kære Dan Jørgensen,

Foreningen af Rådgivende Ingeniører (FRI) ser frem til, at der meget snart kommer en aftale, der igen muliggør 100 procent medfinansiering af klimatilpasningsprojekter. Men det haster, for en aftale vil ikke alene genstarte den nødvendige klimasikring af vores samfund på den mest omkostningseffektive måde, den vil også bidrage til at stimulere efterspørgslen og holde hånden under beskæftigelsen hos både entreprenører, teknologileverandører og rådgivere, som i øjeblikket er presset af den verserende COVID-19 krise.

I FRI er vi dog bekymrede for, at den kommende aftale om 100 procent medfinansiering ikke vil få de ønskede finanspolitiske effekter, fordi der fortsat lægges op til at selskaberne skal effektivisere 2%, plus individuelle effektiviseringskrav på den afholdte anlægs- og driftssum allerede fra år ét. Klimatilpasningsområdet lider under et stort investeringsefterslæb, bl.a. fordi kommuner og forsyninger i en årrække har afventet de nye regler for medfinansiering. Derfor står mange forsyninger lige nu, og i de kommende 2-3 år, overfor milliardstore investeringer i klimatilpasning. Investeringer, der over en årrække, når efterslæbet er indhentet, forventeligt vil flade mere ud og finde et mere naturligt niveau.

Med andre ord, der er tale om meget store investeringer her og nu, hvilket præcis er hvad der behov for, både i relation til klimasikringen af vores samfund, og for at stimulere og holde hånden under efterspørgsel og beskæftigelse. Men effektiviseringskravet matcher ikke ujævne investeringer, da det i praksis ikke muligt, at effektivisere en fast procentsats på en ujævn, stor, og netop afholdt anlægsinvestering, medmindre selskaberne finder effektiviseringen på deres basisdrift i form af kortsigtede besparelser. Dette lock-in, forårsaget af et besparelseskrav der omfatter klimatilpasningsprojekter, vil i praksis afholde mange forsyninger fra at foretage de nødvendige investeringer i klimatilpasning, på trods af, at det er nu, hvor samfundsbehovet og -effekten af investeringen er størst.

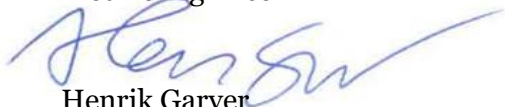


Derfor vil FRI opfordre til, at der laves en hurtig aftale, hvor effektiviseringskravet enten udelades helt, eller suspenderes i tre år. Om tre år, hvor verden forhåbentlig er normal igen, kan Regeringen sammen med branchen og forligspartnerne fra den gældende aftale fastsætte en mere retvisende effektiviseringsmodel, der evt. også kan omfatte klimatilpasningsprojekter. På det tidspunkt er den største pukkel overstået – og det kan ovenikøbet virke som et incitament til yderligere at accelerere investeringen i klimatilpasning allerede i 2020 og 2021.

Afslutningsvist ønsker jeg gerne understrege, at FRI går entydigt ind for effektiviseringskrav til offentlige monopolvirksomheder som eksempelvis forsyningsselskaberne. Vi henstiller blot til at disse krav designes, så de virker efter hensigten, og det mener vi ikke er tilfældet med de nuværende krav set i forhold til klimatilpasning. De nuværende effektiviseringskrav er velegnet ved en jævn investeringstakt, og forsyningsselskabernes investeringer i klimatilpasning er og skal være ujævn, da det haster med at få nedbragt antallet af de for samfundet meget dyre oversvømmelser, som vi senest led voldsomt under i vinters.

Vi ser frem til acceleration af klimatilpasningsindsatsen i Danmark og anbefaler at Regeringen bruger denne indsats til økonomisk acceleration af samfundet i forbindelse med genåbning af Danmark efter COVID-19-nedlukningen”

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 Marquardsen, 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*