

Økonomi- og Indenrigsministeriet

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

T +45 7228 2400
F +45 7228 2401
M im@im.dk
W oim.dk

Folketingets Kommunaludvalg

Dato: 14. maj 2012
Enhed: Koncernøkonomi
Sagsbeh.: pdl
Sags nr.: 1201643
Dok nr.:925107

Kommunaludvalget har den 11. maj 2012 udbedt sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål nr. 9. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jacob Jensen (V).

Spørgsmål nr. 9:

L 108

Forslag til lov om et analyse- og forskningsinstitut for kommuner og regioner.

Af økonomi- og indenrigsministeren (Margrethe Vestager)

Spørgsmål 9

Vil ministeren yde teknisk bistand til formulering af et ændringsforslag, som sikrer, at bestyrelsen i det nye analyse- og forskningsinstitut får to medlemmer, der repræsenterer erhvervslivet, så arbejdet i instituttet kan få relevante indspark til fremme af mere offentligt privat samarbejde?

Svar:

Et ændringsforslag som sikrer, at bestyrelsen i det nye analyse- og forskningsinstitut får to medlemmer, der repræsenterer erhvervslivet, kan udformes således:

”Forslag til lov om et analyse- og forskningsinstitut for kommuner og regioner

Ændringsforslag

Af ..., tiltrådt af ...

Til § 6

1) *Stk. 1* affattes således:

”Instituttet ledes af en bestyrelse, der er ansvarlig for instituttets virksomhed. Bestyrelsen består af 1 formand og 1 medlem, der udpeges af økonomi- og indenrigsministeren samt 10 øvrige medlemmer, der udpeges af økonomi- og indenrigsministeren på følgende måde:

1) 1 medlem udpeges efter indstilling af finansministeren.

- 2) 1 medlem udpeges efter indstilling af ministeren for sundhed og forebyggelse.
- 3) 1 medlem udpeges efter indstilling af KL.
- 4) 1 medlem udpeges efter indstilling af Danske Regioner.
- 5) 3 medlemmer udpeges fra videregående uddannelses- samt forskningsinstitutioner, der har en faglig tilknytning til instituttets formål.
- 6) 1 medlem udpeges efter indstilling af og blandt medarbejderne på instituttet.
- 7) 2 medlemmer udpeges efter indstilling fra erhvervslivet.”

Med venlig hilsen

Margrethe Vestager