

Kongresresolution vedtaget på DM's kongres d. 25.-26. maj 2019:

DM kræver åbenhed og saglighed, når staten lægger budget

I det seneste år er der kommet stigende kritik af de regnemodeller, som Finansministeriet anvender til at beregne konsekvenserne af både politiske forslag og de overenskomster, der aftales i den offentlige sektor.

Regnemodellerne kritiseres for at hvile på et mangelfuldt og skævt videnskabeligt grundlag. Samtidig rejses der kritik af, at regnemodellerne ikke er gennemskuelige for offentligheden, så faglige organisationer, folketingspartier og tænketanke selv kan tage stilling til grundlaget for beregningerne og selv lave analyser ud fra deres anbefalinger.

Som faglig organisation for akademiske medarbejdere i både stat, kommune og regioner ønsker Dansk Magisterforening solide videnskabelige belæg og fuld åbenhed om de beregninger, der ligger til grund for vurderingerne af de offentlige udgifter.

For at sikre fuld åbenhed og saglighed omkring beregningerne af de offentlige udgifter og for at undgå fremtidig kritik heraf opfordrer Dansk Magisterforenings kongres derfor til, at der nedsættes en uafhængig kommission af forskere fra et bredt samfundsvidenskabeligt spektrum. Den skal sikre et forbedret videnskabeligt grundlag for regnemodellerne, og at der i stigende grad bliver åbenhed om de antagelser og studier, modellerne er baseret på.

Motivation:

Siden 2018 har flere folketingspartier, deriblandt Socialdemokratiet, efterspurgt et kritisk eftersyn af Finansministeriets regnemodeller. Samtidig har Det Økonomiske Råd kritiseret flere aspekter af regnemodellerne.

Eftersom DM's offentligt ansatte medlemmer har en direkte interesse i, at deres bidrag til samfundsøkonomien vurderes ud fra saglige, videnskabelige kriterier, og eftersom Moderniseringsstyrelsen ifm. med den seneste konflikt på det offentlige område direkte henviste til Finansministeriets regnemodeller, er det derfor oplagt, af DM kræver et kritisk gennemsyn og en øget åbenhed omkring dem – og den måde, de bruges.

Stillere: