

Til:

Fra: Politisk Analyse

3. maj 2005

NOTAT

Flere ingeniørjob i de nye kommuner

En prognose på baggrund af nuværende forhold mellem kommunestørrelse og antal kommunale ingeniørjob viser, at ændringer i kommunernes størrelser isoleret set vil skabe i omegnen af 400 nye ingeniørjob.

IDA har opgjort hvor mange medlemmer, der i gennemsnit er ansat i forskellige størrelser kommuner, og på det grundlag estimeret, hvor mange der vil være ansat med de nye kommunestørrelser. Undersøgelsen omfatter primærkommunerne, dvs. uden København og Frederiksberg, som er særlige, fordi de i dag varetager amtslige opgaver.

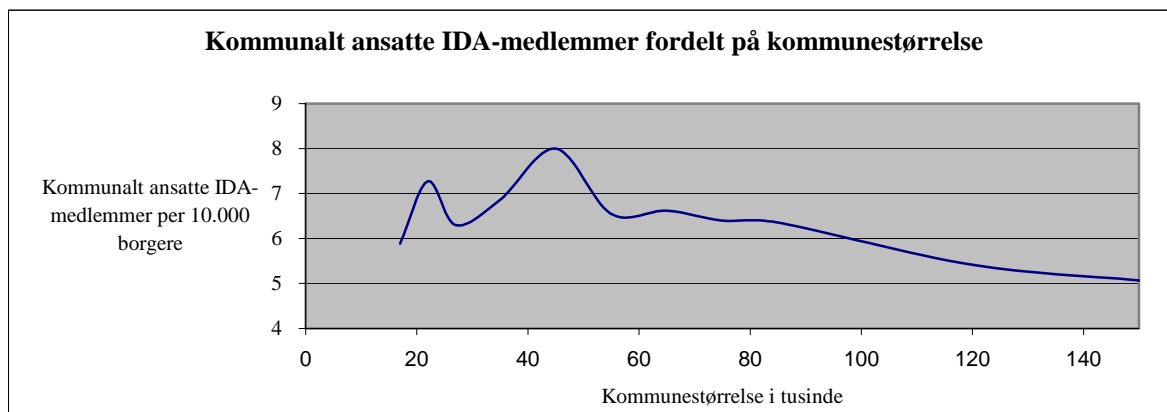
De kommuner, der ikke sammenlægges med andre kommuner og derved ikke ændrer størrelse har i prognosen også et uændret antal ansatte ingeniører efter reformen.

Tabellen herunder viser, hvor mange IDA-medlemmer, der i dag gennemsnitligt er ansat i forskellige kommunestørrelser.

Kommunestørrelse	Kommunalt ansatte IDA-medlemmer
Århus 290.000 borgere	158 medlemmer
Over 150.000 borgere	76 medlemmer
Over 90.000 borgere	65 medlemmer*
80.000 – 89.999 borgere	54 medlemmer
70.000 – 79.999 borgere	48 medlemmer*
60.000 – 69.999 borgere	43 medlemmer
50.000 – 59.999 borgere	36 medlemmer
40.000 – 49.999 borgere	36 medlemmer
30.000 – 39.999 borgere	24 medlemmer
25.000 – 29.999 borgere	17 medlemmer
20.000 – 24.999 borgere	16 medlemmer
15.000 – 19.999 borgere	10 medlemmer

* Der findes i dag ikke kommuner i denne størrelse. Medlemstallet er estimeret ud fra tal i over- og underliggende kategori.

Sammenholder man antallet af kommunalt ansatte IDA-medlemmer med borgerantallet i de forskellige kommunestørrelser, får man følgende kurve:



Kurven viser, at der er flest kommunalt ansatte ingeniører per borger i kommuner med 30.000-50.000 indbyggere.

Lige nøjagtig denne kommunestørrelse er meget udbredt i den nye kommunestruktur. Hele 36 ud af 99 kommuner vil være i størrelsesordenen 30.000-50.000 indbyggere.

Prognosen på omkring 400 nye kommunale ingeniørjob skyldes altså, at der kommer mange kommuner i den størrelse, hvor der er flest kommunalt ansatte ingeniører per indbygger.

Ifølge prognosen vil de nye primærkommuner tegne sig for 3.118 IDA-medlemmer. I dag tegner de sig for 2.720. Det giver en tilvækst på 398 nye kommunalt ansatte IDA-medlemmer.

Hvis man vil have en prognose for den samlede ingeniørbestand, skal tallene ganges med 100/85, da organisationsprocenten på det kommunale område er ca. 85.

Stor tilbagetrækning

Ud over de nye stillinger som følge af ændrede kommunestørrelser vil der de kommende år være en stor tilbagetrækning fra arbejdsmarkedet blandt de kommunalt ansatte ingeniører. Nedenstående figur viser aldersfordelingen blandt de kommunalt ansatte medlemmer afrundet til nærmeste tiår. Som det fremgår er godt en tredjedel 55 år eller derover. Når den gruppe går på pension vil de efterlade ca. 1.000 ingeniørstillinger i kommunerne.

