

Lønudviklingen for maj 2009 - mindre end forventet

Danmarks Statistik har nu offentliggjort lønudviklingen for den offentlige sektor. Tallene for den private sektor forventes offentliggjort 31. august 2009.

Uagtet Danmarks Statistik anfører at lønudviklingen i kommuner og regioner er historisk høj ændrer det ikke ved, at lønudviklingen reelt er mindre end aftalt. Offentligt ansatte har med andre ord fået for lidt.

"Stor lønstigning i kommuner og regioner"

Det er Danmarks Statistiks overskrift på deres nyhedsartikel om lønudviklingen i 2. kvartal 2009. Overskriften på dette notat angiver at lønudviklingen er mindre end forventet. Man kunne ud fra resultatet ved OK08 samt betydningen af konflikterne ved OK08 forvente en lønudvikling omkring 7,8 procent. Nu har Danmarks Statistik opgjort lønudviklingen til 7,4 procent, hvilket DS angiver er det højeste, der er registeret i 13 år (al den tid tids serien er udkommet).

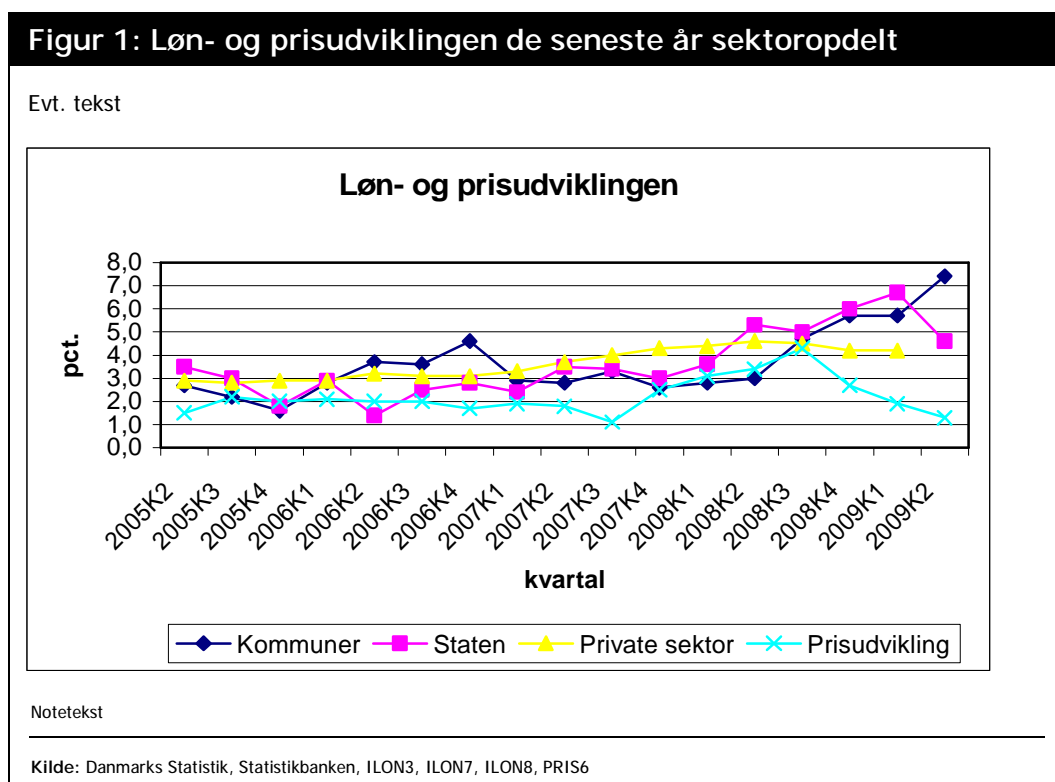
I staten er lønudviklingen for 2. kvartal 2009 faktisk også mindre end forventet. Her viser Danmarks Statistiks opgørelse en lønudvikling på 4,6 procent, mod 6,7 procent for februar måned 2009. I sig selv en pæn reduktion af lønudviklingstakten. De 4,6 procent er dog nærmere det trolige end tallene for februar. I staten er aftalt en generel lønudvikling på 4,0 procent, hvortil kommer den forventede lønglidning, hvor finansministeren ved OK08 lovede en halv procent. Det opnåede man lige netop denne gang.

Konklusionen må således blive at lønudviklingen i den offentlige sektor generelt er i underkanten af hvad man måtte forvente.

Tallene for den private sektor forventes offentliggjort den 31. august 2009. Her har DA dog offentliggjort sine tal for 2. kvartal 2009. Her nåede DA frem til 2,8 procent, fordelt med 3,4 procent for funktionærgruppen og 2,2 procent for arbejderne. Lige som de seneste 1½ år er det service branchen, der har førertrøjen på, når det gælder lønudviklingen med 3,2 procent. Generelt er der tale om et pænt fald fra 1. kvartal 2009, hvor DA offentliggjorde en lønudvikling på 4,3 procent, hvilket for nogen lidt overraskende var en stigning i forhold til 4. kvartal

2008, hvor lønudviklingen blev opgjort til 4,2 procent. Hvad Danmarks Statistik når frem til for 2. kvartal 2009 for den private sektor vil tiden vise.

I figur 1 er vist løn- og prisudviklingen i henhold til Danmarks Statistiks opgørelser. Udviklingen i forbrugerpriserne udgjorde i maj måned 1,3 procent, hvorved reallønsudviklingen i alle sektorer har været positiv og god. Reallønsudviklingen er nærmest historisk høj, men det skyldes for så vidt angår ansatte i kommunerne og i regionerne til dels tekniske årsager ved opgørelsen, fx konflikterne i 2008, som kunstigt har forhøjet lønudviklingen. Faktisk burde lønudviklingen i maj 2008 ikke have været 3,0, men derimod 5,8 procent. De manglende procenter fra 2008 påvirker nu løndannelsen i maj 2009. Til trøst for dem som måtte mene de 7,4 procent lyder at meget kan det anføres, at man i så fald bare kan sætte sig og vente på opgørelsen for august, der forventes at udkomme i november. Her vil lønudviklingen for ansatte i kommuner og regioner med stor sikkerhed være mindre end denne gang. En lønudvikling i omegnen af 4¾ procent må forventes. Så må man til gengæld håbe, at lønudviklingen til den tid for en gangs skyld vil svare til eller være større end det aftalte. Det har hidtil knebet.



I tabel 1 er gengivet de bagved liggende tal for løn- og prisudviklingen anvendt ved dannelsen af figur 1.

Tabel 1: løn- og prisudviklingen i tabelform

Evt. tekst

Procentvise lønudvikling årlig stigningstakt

Kvartal	Kom- muner	Staten	Private sektor	Priser
2005K1	4,0	3,0	3,0	1,3
2005K2	2,7	3,5	2,9	1,5
2005K3	2,2	3,0	2,8	2,2
2005K4	1,6	1,8	2,9	2,0
2006K1	2,8	2,9	2,9	2,1
2006K2	3,7	1,4	3,2	2,0
2006K3	3,6	2,5	3,1	2,0
2006K4	4,6	2,8	3,1	1,7
2007K1	2,9	2,4	3,3	1,9
2007K2	2,8	3,5	3,7	1,8
2007K3	3,3	3,4	4,0	1,1
2007K4	2,6	3,0	4,3	2,5
2008K1	2,8	3,6	4,4	3,1
2008K2	3,0	5,3	4,6	3,4
2008K3	4,7	5,0	4,5	4,3
2008K4	5,7	6,0	4,2	2,7
2009K1	5,7	6,7	4,2	1,9
2009K2	7,4	4,6		1,3

Notetekst

Kilde: Danmarks Statistik, Statistikbanken, ILON3, ILON7, ILON8, PRIS6