

Ny tabelvariabel om timelønnen, lnda

Resumé:

De økonomiske ministerier har i årevis brugt en lønvariabel for timefortjenesten ekskl. genetillæg. Variablen, der kaldes lnda, begynder i 1970 og slutter p.t. i 2022. Variablen afspejler lønudviklingen ifølge DA's Strukturstatistik, idet den årlige stigning i lønvariablen lnda gengiver strukturstatistikens stigningstakt for hele DA-området. I begyndelsesåret 1970 falder niveauet for lnda sammen med ADAM-variablen lnap, der angiver gennemsnitlig timeløn (kr. pr. time) for arbejdere i industrien inkl. ATP-bidrag.

Det er meningen at lnda skal indgå som tabelvariabel i ADAM.

Den reviderede Strukturstatistik for 2022 angiver en lidt højere lønstigning (4,0 pct.), end den foreliggende lnda-variabels stigning (3,6 pct.). Så lnda skal revideres i 2022.

Nøgleord: Timeløn, tabelvariabel

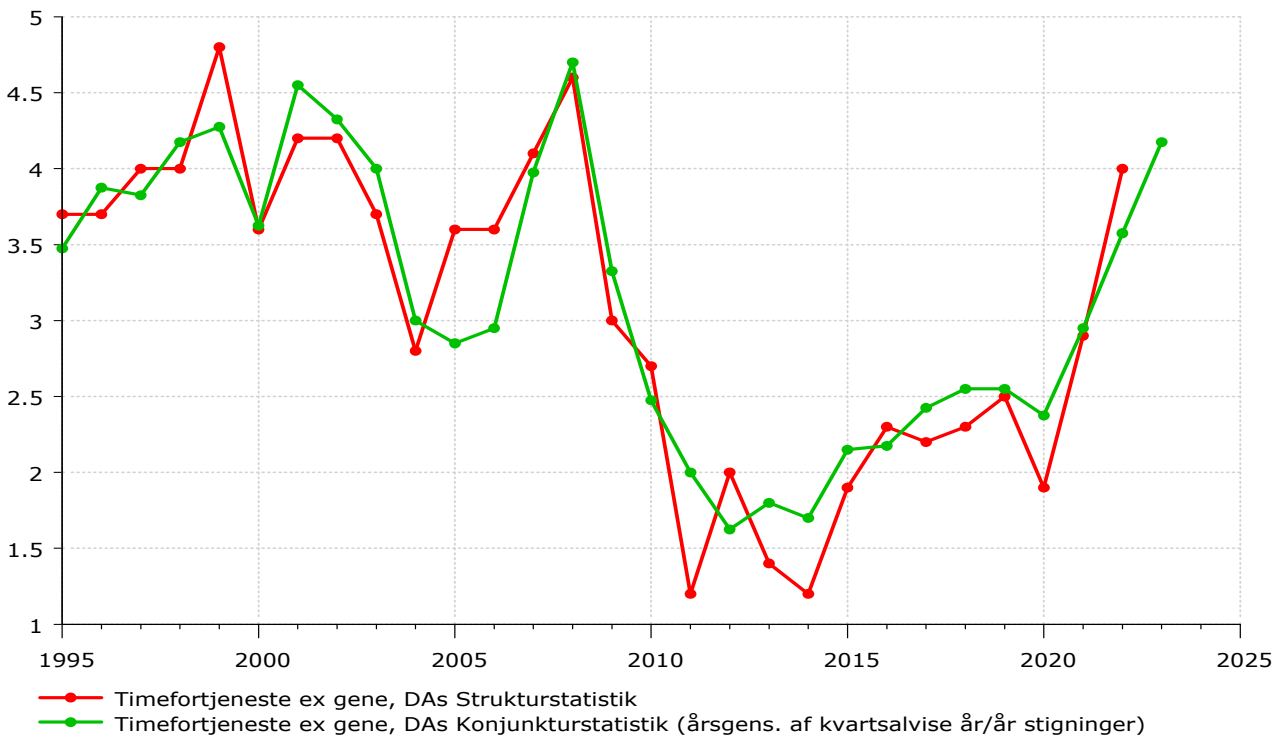
Modelgruppepapirer er interne arbejdsrapporter. De konklusioner, der drages i papirerne, er ikke endelige og kan være ændret inden opstillingen af nye modelversioner. Det henstilles derfor, at der kun citeres fra modelgruppepapirerne efter aftale med Danmarks Statistik.

1. Revision og opdatering af timefortjenesten lnda

Første opgave har været at revidere lnda i 2022 og give variabelen en værdi i 2023. Til det sidste kan man bruge DA's konjunkturstatistik, der angiver timefortjenestens år-over-år stigning til og med 4. kvartal 2023. Figur 1 sammenholder års-gennemsnit af de kvartalsvise år/år stigninger i konjunkturstatistikken (grøn kurve) med strukturstatistikens årlige stigninger i timefortjenesten (rød kurve) siden 1995. De to kurver falder ikke sammen, men korrelationen er positiv. Så lnda kan sættes til at stige godt 4 pct. i 2023 jf. den grønne kurves 2023-niveau, nærmere bestemt sættes lnda-stigningen i 2023 til 4,2 pct. med 1 decimal.

Figur 1. Årlig stigning i timefortjenesten ex genetillæg, DA-området

årlig pct-stigning



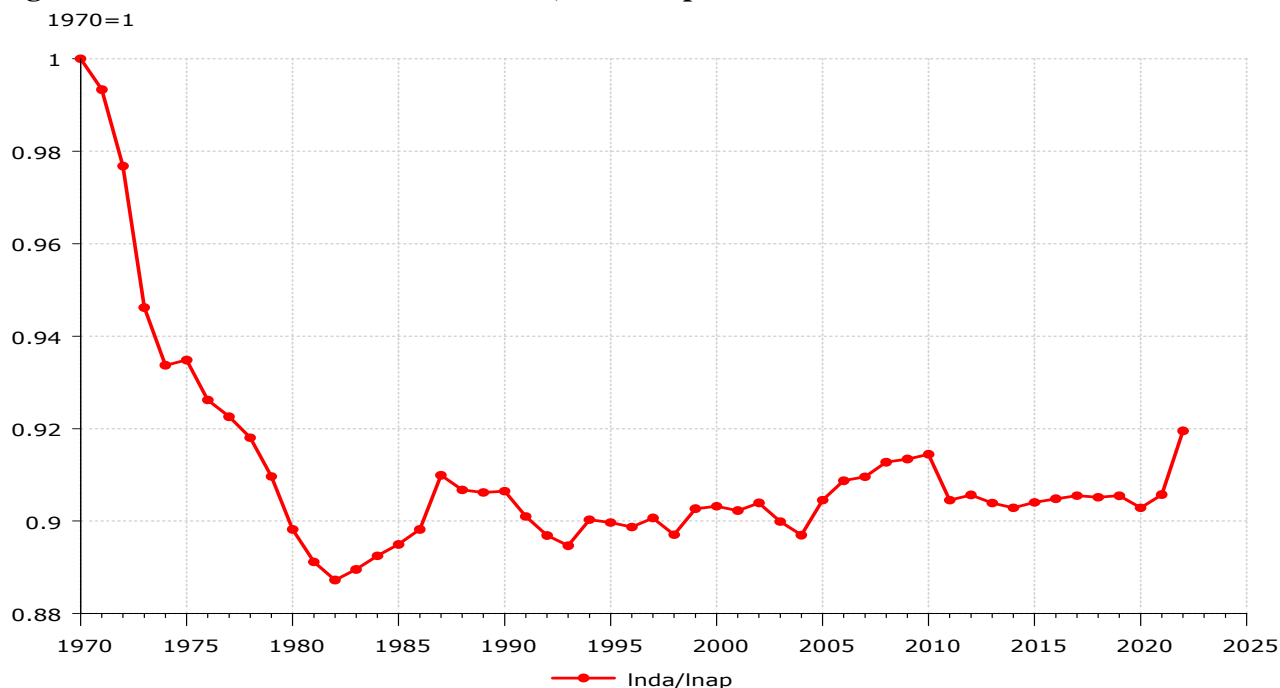
Det fremgår af figur 1's note, at lønbegrebet er timefortjenesten ekskl. genetillæg. Det er Strukturstatistikens begreb. Konjunkturstatistikken inkluderer normalt genetillæg, men den her anvendte supplerende Konjunkturstatistik beskriver timefortjenesten ekskl. genetillæg.

Som sagt svarer ministeriernes lnda-variabel i 1970 til ADAM-variablen lnap. Den centrale variabel i ADAM's løndannelse er lna, som svarer til lnap ex atpbidrag, jf. ADAM-relationen:

$$lnap = lna + ttpatp.$$

Forholdet mellem lnda og lnap er vist i figur 2.

Figur 2. Forholdet mellem to lønvariable, Inda/Inap



I 70'erne voksede DA-statistikens lønbegreb langsommere end Inap's. Derefter har forløbet været mere parallelt, jf. figur 2.

Figur 3 sammenholder Inda med en anden lønvariabel i ADAM, lih, der angiver timeløn (kr. pr. time) for arbejdere i industri og håndværk. I begyndelsen af samplet afspejler lih DA's daværende lønstatistik for industri og håndværk. Og udviklingen i Inda i 70'erne må afspejle nogenlunde samme statistik, jf. det nogenlunde vandrette forløb i forholdet mellem de to lønvariable Inda og lih.

Figur 3. Forholdet mellem to lønvariable, Inda/lih

