

Bilag 4

Lønforhøjelse

Eksempel på hvor forskelligt to ens lønforhøjelser på tyve kroner i timen påvirker to fleksjobber

Person 01:

Arbejder tyve timer om ugen til 200 kr. i timen – Lønloft 32.066 kr.

Løn: $((200*20) * 13) / 3 = 17.333$ kr.

Tilskud: $18.964 - ((15.401*0,3) + ((1.932*0,55))) = 13.281$ kr.

Samlet indtægt: 30.614 kr.

Lønforhøjelse således at lønnen nu er 220 kr. i timen – Lønloft 35.273 kr.

Løn: $((220*20) * 13) / 3 = 19.067$ kr.

Tilskud: $18.964 - ((15.401*0,3) + ((3.666 * 0,55))) = 12.327$ kr.

Samlet indtægt: 31.394 kr.

Person 02:

Arbejder tyve timer om ugen til 125 kr. i timen – Lønloft 20.042 kr.

Løn: $((125*20) * 13) / 3 = 10.833$ kr.

Tilskud: $18.964 - (10.833*0,3) = 15.714$ kr.

Fradrag for at ramme lønloft: $15.714 - ((15.714+10.833) - 20.042) = 9.209$ kr.

Samlet indtægt: 20.042 kr.

Lønforhøjelse således at lønnen nu er 145 kr. i timen – Lønloft 23.248 kr.

Løn: $((145*20) * 13) / 3 = 12.567$ kr.

Tilskud: $18.964 - (12.567*0,3) = 15.194$ kr.

Fradrag for at ramme lønloft: $15.194 - ((15.194+12.567) - 23.248) = 10.681$ kr.

Samlet indtægt: 23.248 kr.

Arbejdsgiver giver begge en lønforhøjelse på **1.734 kr.**, men **person 01** står på bundlinjen med **780 kr.** brutto, mens **person 02** står med **3.206 kr.** brutto

Så kort sagt går **954 kr.** fra arbejdsgiver ved **person 01** til staten, og lønmodtager opnår ikke meget ved den påskønnelse fra arbejdsgiver, mens **person 02** modtager næsten det dobbelt, hvilket koster staten yderligere **1.472 kr.**

Person 01 har med stor sandsynlighed uddannelse, anciennitet indenfor det man laver, viden, måske ansvar, mens person 02 meget vel kan være ufaglært og uden den store tidligere tilknytning til arbejdsmarked.