

RESYMÉ BORGERLØNN

Norge bør gå inn for å prøve ut borgerlønn. Ordningen skal være en statlig minimumslønn til alle i arbeidsfør alder her hjemme som har en inntekt lavere enn den norske fattigdomsgrensa (kr 282 035). Borgerlønna, i motsetning til andre velferdsytelser, regnes som betingelsesløs og ikke gjenstand for behovsprøving.

Antakeligvis vil borgerlønn gi flere friheten som trengs til å skape egen arbeidsplass eller bidra inn i frivillige foreninger. Motivasjonen til å jobbe må komme innenfra hos hver enkelt. Vi tror alle har et iboende ønske om å gjøre nytte for seg, og kanskje skape noe.

«Borgerlønn vil kunne gi mange av oss den tryggheten vi trenger for å tørre ta steget ut, og satse på det som kan gjøre at hver enkelt av oss vil kunne oppfylle vårt unike potensiale».

Gaulak AS foreslår at staten i første omgang gir tilbudet til sosialklienter, samt til fødende som velger Engangsstønad. Dette vil ikke koste staten netto mer enn 0,7 milliarder kroner første år. På grunnlag av disse erfaringer gradvis fase inn flere grupper.

Total utrulling vil koste staten 30,2 milliarder kroner netto årlig, +/- 10% feilmargin.

GENERELLE BETINGELSER FOR Å FÅ BORGERLØNN

«Alle i arbeidsfør alder her hjemme som har en inntekt under fattigdomsgrensa har rett til en årlig skattefri Borgerlønn inntil Grunnbeløpet i Folketrygden.

*Størrelsen på Borgerlønna blir beregnet ut fra formelen: $f(I) = G - \frac{G}{Fg} I$,
hvor G = Grunnbeløpet, Fg = Fattigdomsgrensa, og I = Inntekt = $[0, Fg)$.*

Bevilgende myndigheter kan ikke kreve aktivitetsplikt knyttet til mottak av ytelsen.»

*) Vår definisjonen på arbeidsfør alder i Norge er alle mellom 19 til og med 66 år.

*) Full Borgerlønn (kr 118 620 = G = Grunnbeløpet i Folketrygden) oppnås når inntekten er null, mens maks inntektsgrense for å få ytelsen tenkes å være $< Fg$ (Fattigdomsgrensa i Norge = kr 282 035 før skatt). Begge beløp per 2023.

FORKLARING AV FORMLENE: $f(I) = G - \frac{G}{Fg}I$, $h(I) = I + f(I)$

«G» er et **konstantledd** = Grunnbeløpet i Folketrygden. Mens « $-\frac{G}{Fg}I$ » er leddet for **avkortning** av borgerlønnen, hvis du har inntekt.

- $f(I)$ = nivå borgerlønn i kroner
- $h(I)$ = Total Inntekt i kroner, altså Inntekt pluss borgerlønn
- G = Grunnbeløpet i Folketrygden = kr 118 620 per 2023
- Fg = Fattigdomsgrensa i Norge = kroner 282 035 per 2023
- $I = [0, Fg)$ = Inntektsområdet som kvalifiserer til **gradert** borgerlønn

Nedenfor grafisk framstilling av formlene: $f(I) = G - \frac{G}{Fg}I$, $h(I) = I + f(I)$

