

# Økonomisk historie: Fokusopgave 2

February 28, 2021

Christian Gustafson (ldg790), hold 2

-

## Hovedspørgsmål

Hvordan forklarer Malthus modellen forskellen i levestandarden og dermed udviklingen i de forskellige samfund?

## Svaret på det centrale spørgsmål

Clark benytter blandt andet lønninger, kalorier og højde som et mål for levestandarden. Han kommer dermed frem til at der er forskel i levestandarden i de forskellige samfund. Dermed holder Malthus modellen overens med at levestandarden ikke må være steget over tid.

## Underbyggelse af svaret

Tabel 3.2 viser lønne for blandt andet ved og brød mm. for England-1800, og Malawi. Her argumenterer Clark for at "hvedelønnen" fortæller noget om købekraften og dermed hvor mange kalorier samfundet potentielt kan opnå. Altså, er det igen et indirekte mål for levestandarden, og han kommer også frem til at levestandarden i England-1800 ikke var så forskellige fra Malawi igen.

Tabel 3.3 viser at selv i den moderne verden har f.eks. landet Malawi en lavere materiel levestandard end England i 1800-tallet. Dog viser den også at Malawi har en længere forventet levetid end England, hvilket viser at længere forventet levetid fører til lavere levestandard.

Desuden viser figur 3.3 at der ikke er en synlig trend i reallønningerne fra 1250-1750, hvilket er konsistent med Malthus modellens forudsigtelse om at der ikke skal være nogen systematisk vækst i levestandarden.

Et andet indirekte mål for levestandarden, som Clark benytter, er højde. I tabel 3.8 ser vi at jo dårligere levestandard et land har, desto lavere er den gennemsnitlige befolkning.

## Kritik

Ved at bruge f.eks. hvedelønnen som et mål for levestandard, kan være rimeligt upræcist. F.eks. hvis samfundet har andre goder som er alt for dyre og deres eneste mulighed er hvede, så vil det blive et upræcist mål og dermed ikke en fair sammenligning, medmindre det samme gælder for alle samfund.

Figur 3.3 benytter langetidsserier for reallønnen hvilket kan skabe problemer grundet databrud.