

Holden kap. 12: Finanspolitikk

Finanspolitikk som stabiliseringsverktøy

- Endring i nivå på og sammensetting av offentlig forbruk, G , og samla skatter, T
- Skatte- og avgiftssystemet $\Rightarrow$ automatisk stabilisering:
 - auke i BNP $\Rightarrow$ auka skatter $\Rightarrow$ dempende effekt på BNP-veksten (og motsatt) $\Rightarrow$
 - redusert konsumvekst
- Stor offentlig sektor (ofte) meir stabile enn land med liten off. Sektor
- Aktive finanspolitiske tiltak er utfordrende. Mange land har derfor «overlatt detaljstyringa» gjennom målstyring av inflasjonen

Merknad: Finanspolitikken justeres vanligvis sjeldnere (Norge: 2X i året, statsbudsjettet og revidert budsjett). Norges Bank har månedlige rentemøter og kan også kalle inn til ekstra møte viss inflasjonstyringa ikke fungerer bra nok.

«Grenser» for styring

Fra kap. 6, s. 157 (samling 2): Endringsform inkl. internasjonal handel

$$(6.32) \quad \Delta Y = \frac{1}{(1 - c_1(1 - t) - b_1 + a)} (\Delta z^C - c_1 \Delta z^T + \Delta z^I + \Delta G + \Delta X)$$

Styringsvariable og sjokkvariable

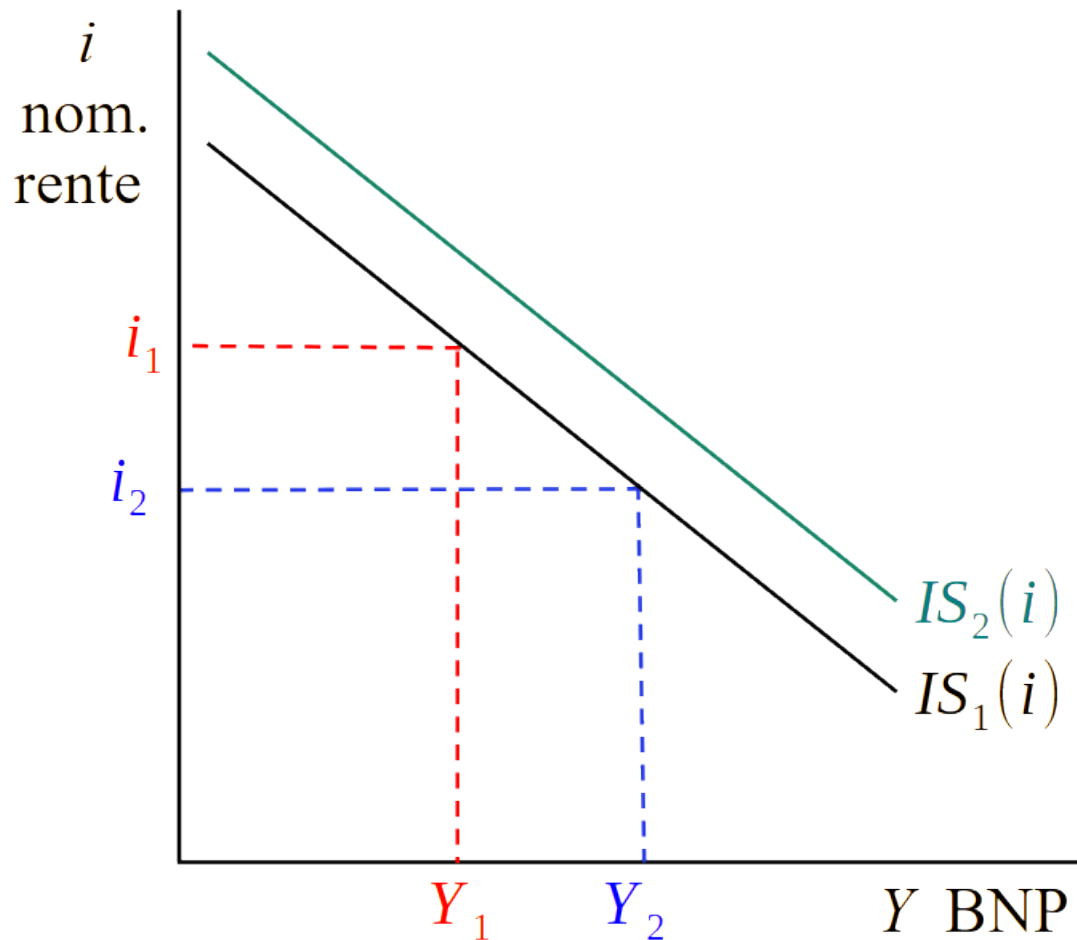
Gjennom offentlig sparing: $S_{off} = T - G$ (< 0 : ekspansiv, > 0 kontraktiv)

Kommentarer:

- negative sjokk på forbruk (Δz^C) og investering (Δz^I) $\Rightarrow$ IS-kurva til venstre, motsatt til høyre
- Δz^T en delvis sjokkvariabel fordi
 - politikerne styrer skattenivået, t ,
 - men ikke endring i skatteinntangen: $\Delta z^T = t \Delta Y$ som henger sammen med endring i BNP
 - $-c_1$ foran Δz^T i (12.1) $\Rightarrow$ skatteinntang er en automatisk stabilisator (kontrasyklisk effekt)

IS-kurva

Husk: nominell rente (i) er på vertikalaksa og BNP (Y) er på horisontalaksa



Merknader:

1. Reduksjon i nom.rente
 $\Delta i < 0 \Rightarrow \Delta Y > 0$ (beveger langs IS-kurva)
2. Endring i andre parametre/-variable som ikke er på ei av aksene $\Rightarrow$ IS-kurva flytter inn eller ut, her ut til $IS_2(i)$

Kap 12, oppsummering

Fire viktige ting:

1. Finanspolitikken sine virkemåter
- tilsikta og utilsikta
2. Automatiske stabilisatorer = kontrasyklisk, eks skattesjokk i likn. (6.31 = 12.1 på differanseform)
3. Forstå «knepet» med endringsform (sett alle forklaringsvariable/-uavhengige variable som ikke endrer seg til null)
4. IS-kurva:
Forstå når et flytt skjer langs ei kurve og når kurva skifter