

5. AS-AD-modellen

De to kurvene i ($\tilde{Y}$, π)-rommet

AS-AD-modellen kombinerer etterspørselssiden (AD) og tilbudssiden (AS):

AD-kurven (fra IS + MP):

$$\tilde{Y}_t = \bar{a} - b \cdot \bar{m} \cdot (\pi_t - \bar{\pi})$$

AD er fallende: høyere inflasjon $\rightarrow$ sentralbanken hever renten $\rightarrow$ lavere etterspørsel. $\bar{a}$ er etterspørselssjokk.

AS-kurven (Phillipskurven):

$$\pi_t = \pi_{t-1} + \bar{v} \cdot \tilde{Y}_t + \bar{o}$$

AS er stigende: høyere produksjonsgap gir høyere inflasjon. Langsiktig likevekt: $\tilde{Y}^* = 0$ og $\pi^* = \bar{\pi}$.

Etterspørselssjokk

Positivt sjokk ($\bar{a}$ øker, f.eks. finanspolitisk ekspansjon): AD skifter høyre. På kort sikt stiger både $\tilde{Y}$ og π . Over tid skifter AS opp (høyere π_{t-1}) til ny likevekt der $\tilde{Y} = 0$ og $\pi = \bar{\pi}$. Pengepolitikken reagerer med høyere rente for å fremskynde tilpasningen.

Prissjokk (stagflasjon)

Negativt prissjokk ($\bar{o} > 0$, f.eks. oljesjokk): AS skifter opp – stagflasjon (lavere $\tilde{Y}$ og høyere π samtidig). Sentralbanken må velge: stram politikk dæmper inflasjonen men forverrer resesjonen; ekspansiv politikk støtter produksjonen men vedvarer inflasjonen. Feil respons på 1970-tallets oljesjokk (ekspansiv pengepolitikk) forsterket og forlenget inflasjonen.