

Indholdsfortegnelse

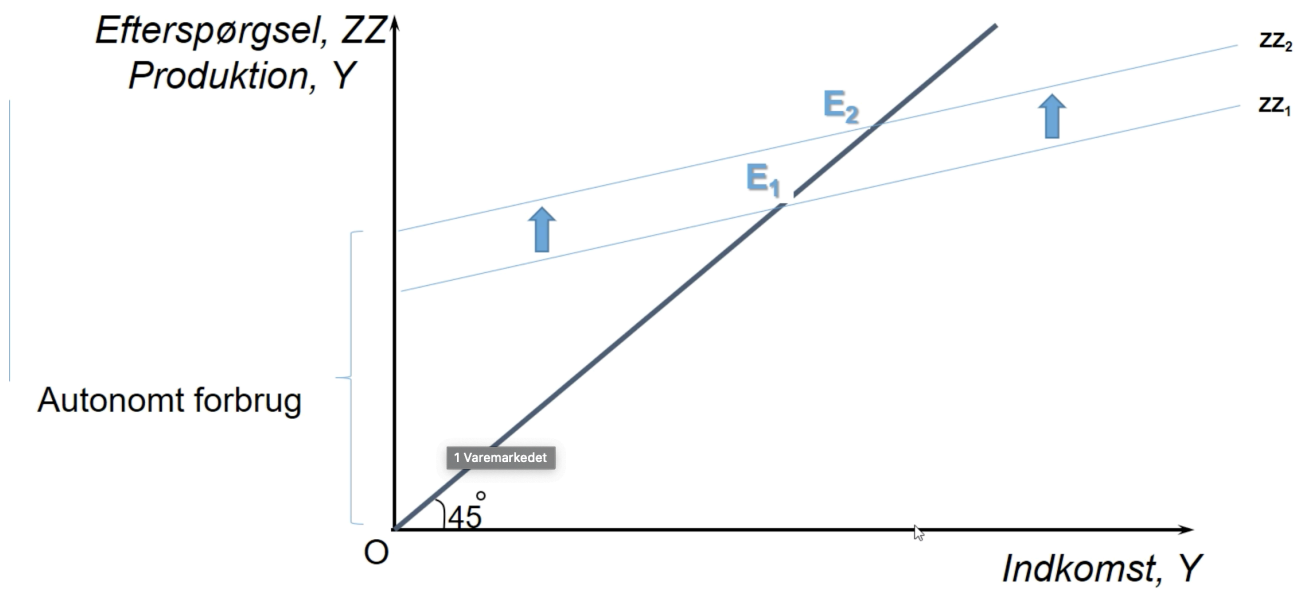
Ligevægtsmodel for varemarkedet	2
<i>Eksempel: ekspansiv finanspolitik (G stiger)</i>	4
Multiplikatoreffekten i varemarkedsmodellen	6
<i>Eksempel: ekspansiv finanspolitik (G stiger)</i>	7
IS-kurven	9
<i>Hvad sker der, hvis renten falder?</i>	10
ISLM-modellen (lukket økonomi)	13
<i>Eksempel: Pengepolitik i ISLM-modellen</i>	14
<i>Eksempel: Finanspolitik i ISLM-modellen</i>	15
Varemarkedsmodellen (åben økonomi)	18
Varemarkedsmodellen (åben) eksempler	20
<i>Eksempel: pengepolitik</i>	21
ISLM-modellen (åben økonomi)	23
ISLM-modelle (åben) eksempler	28

Dermed kan det ses, at det autonome forbrug er steget.

Det nye ligevægtspunkt får vi ved et højere indkomstniveau.

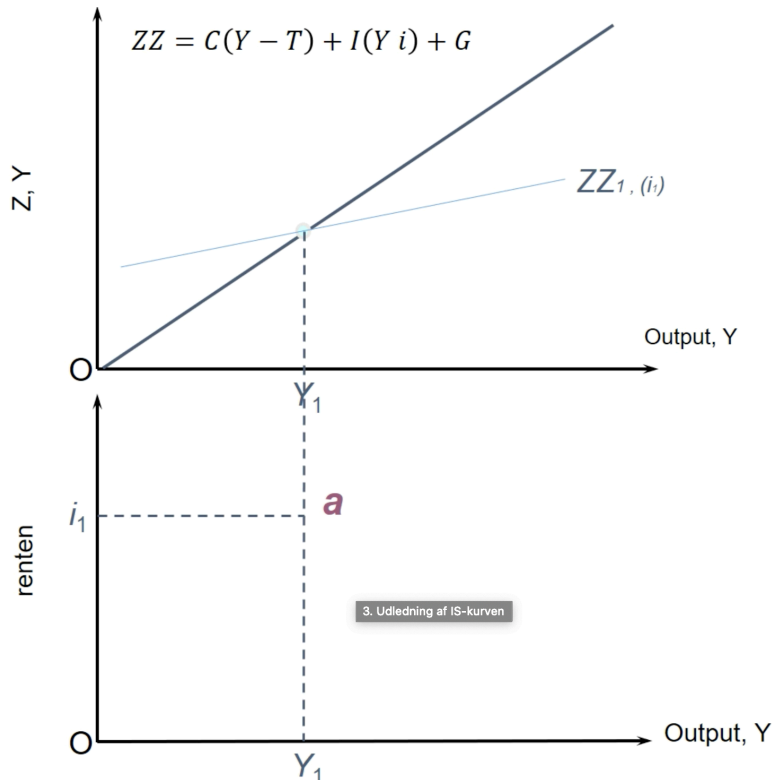
Virksomhederne vil ved den først ligevægt se, at den er steget i takt med den nye

efterspørgselskurve, og de vil dermed øge produktionen, indtil der igen er ligevægt. Altså at $Y = ZZ$.



Vi antager nu, at renten i_1 giver linjen ZZ_1 og dermed ligevægtsoutputtet Y_1
 Altså at efterspørgselskurven ZZ_1 er tegnet på en given rente.

Dette giver punkt a på IS-kurven



Vi kan se at renten i og efterspørgselskurven ZZ giver os ligevægtsoutputtet Y_1 . Dette giver os også et punkt på IS-kurven, nemlig punktet a , hvor vi har kombinationen af rente og output, der hedder i_1 og Y_1 .

Hvad sker der, hvis renten falder?

Så kan vi se at i efterspørgselsfunktionen, at investeringerne de vil stige. Hvis renten er lavere, så er der flere investeringer, der.....

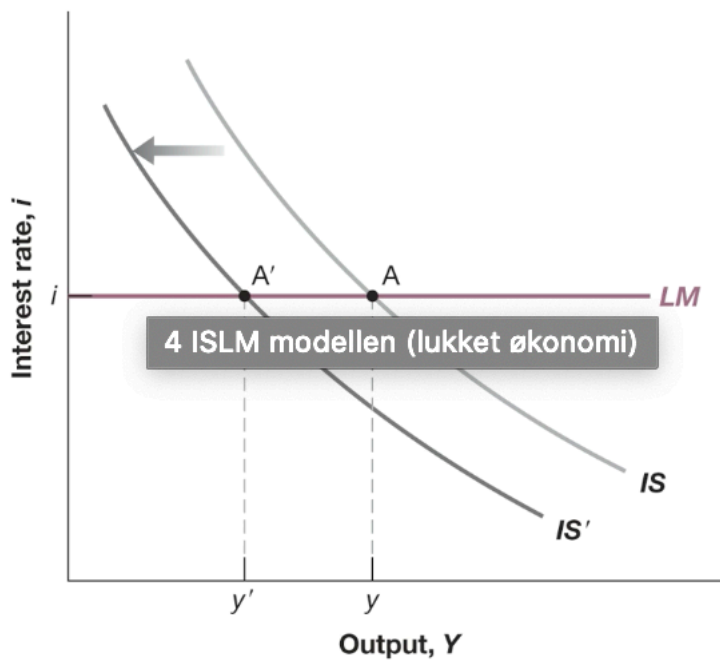
Det kan ikke ses direkte i efterspørgselsfunktionen, at privatforbruget C skulle påvirkes af ændring i renten, men det er rimeligt at antage privatforbruget eller opsparingen også afhænger af renten. Sådan at et fald i renten medfører mindre opsparing og øget forbrug. Altså igen medfører en stigning i vores samlede efterspørgsel ZZ .

Så hvis vi sænker renten, så vil vores samlede efterspørgsel stige, fordi investeringerne og formentlig også privatforbruget vil stige.

Eksempel: Finanspolitik i ISLM-modellen

Kontraktiv finanspolitik

- Fx en reducere af det offentlige forbrug, G , flytter IS-kurven til venstre
- Dette medfører et fald i ligevægtsoutputtet.



I dette tilfælde reduceres det offentlige forbrug G , og dermed falder den samlede efterspørgsel, hvor virksomhederne så vil mindske deres produktion og indkomsten dermed falder. Gennem multiplikatoreffekten, så vil det medføre et endnu større fald i outputtet.

Dette vises i modellen, ved at IS-kurven skubbes til venstre. Men for at forstå hvad der sker, så vender vi kort tilbage til varemarkedsmodellen. (næste side)