

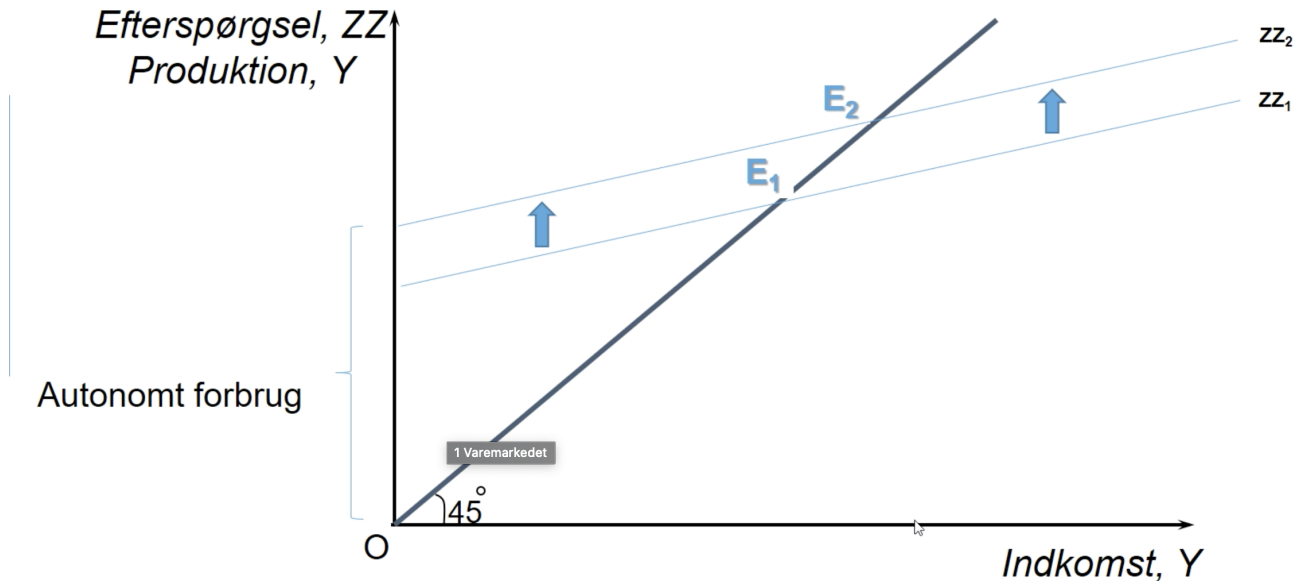
## Indholdsfortegnelse

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

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

Det nye ligevægtspunkt får vi ved et højere indkomstniveau.

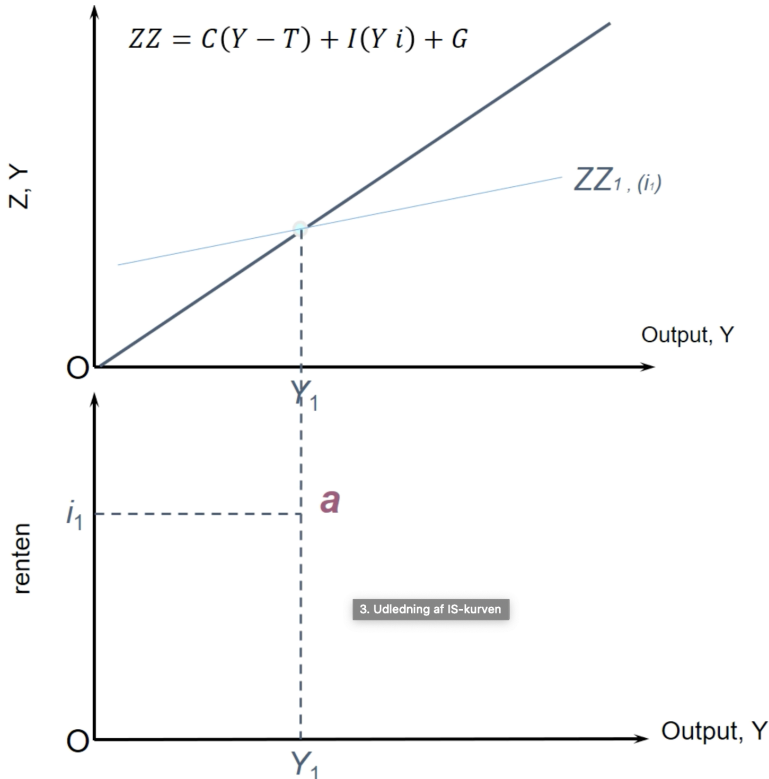
Virksomhederne vil ved den først ligevægt se, at den er steget i takt med den nye efterspørgselskurve, og de vil dermed øge produktionen, indtil der igen er ligevægt. Altså at  $Y = ZZ$ .



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.....

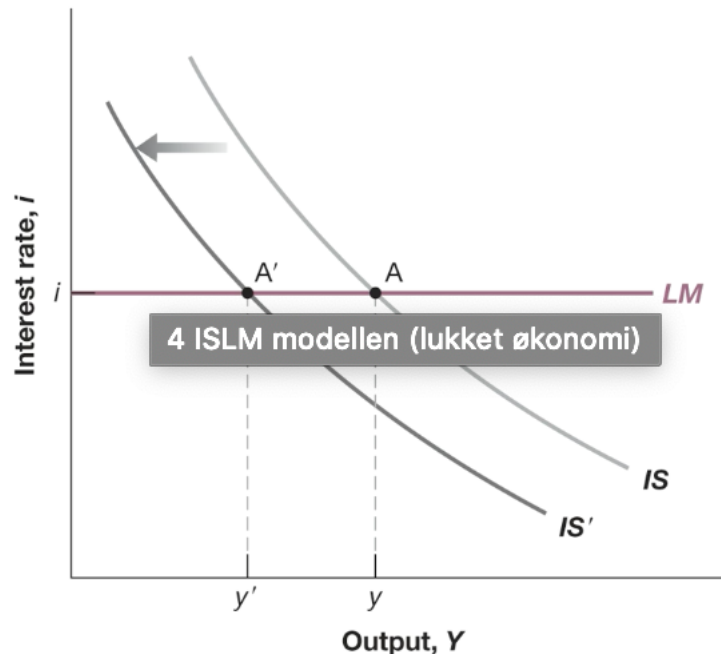
Det kan ikke ses direkte i efterspørgselsfunktionen, at privatforbruget C skulle påvirkes af ændring i renten, men det er rimeligt at antage privatforbruget eller opsparingen også afhænger af renten. Sådan at et fald i renten medfører mindre opsparing og øget forbrug. Altså igen medfører en stigning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