



Cyprerose?

- a) Alonzo - Math - Mills - modellen: Brukt til å forklare primene i m -ry. innsett C
- Ferulsetertrinepr: = Huskultjerner produsert ved røye + ammonium
- Uelastisk tilvokst, og etterspiret som
- er elastisk og derved avviger primen
- Bayesiansk struktur er viktig og kan være av historiske bakgrunn (kan ikke bygges i høyden)
- Monotonisk ry, dvs alle derivatpriser er lokaliserbare på et sted.
- Alle huskultjerner er idrettske produsentene brukt på annet kontor, parallelle kostnader og struktur.
- Differensierte goder
- Godene allokeres til de som kan kjøpe nettkjøpsstilbigghet.
- Parallelle kostnader k per km per år
- A. Stempel til Summen = d
- Løst k med og legger beslag på d , normert.
- * Variabel (Vest Side)

og ikke runde ferulsetertrinepr. er viktig idrettske huskultjerner
 Summe feilene:

$$y = x + R(d) + k(d) \quad (\text{Inntekt} = \text{Summet Kontor} + \text{Monstere} + \text{parallelle kostnader})$$
 Ut fra denne kan vi finne på et uttrykk for summet kontor:

$$x = y - R(d) - k(d)$$



Emnekode : BE-409
 Kandidatnr. : 6328
 Dato : 9/12-13
 Ark nr. : 2 av 26

*
 Variablene i modellen er både eksogene og endogene. De eksogene er gitt ut fra modellen og det er de endogene variablene vi er interessert i å forstå ved å analysere modellen.

Eksogene:

$P(d)$ = Husleie som er funksjon av avstand til sentrum

$r(d)$ = Tomtepris som er funksjon av avstand til sentrum

$P(d)$ = Einnomsprisen som er funksjon av avstand til sentrum.

Endogene:

l = Befolkning

c = Befolningstetthet

d = Avstand til sentrum

x = Antall hus

y = Inntekt

r^g = Jordbruksavkastning

q = Tomtepris

j = Huspris

k = Tomtepris

Antall kontanter er den innleide produktet, huskitt og parallelle kontanter. Denne er SS et uttrykk for huskitt.

$$R(d) = 7 - x - R(d) \quad \text{I}$$

Og da vi vet at innleide og annet kontanter er ikke for alle huskittene, kan vi si at huskitt vil være varierende med parallelle kontanter.

Huskitt i summen: $d=0$ $R(0) = 7 - x$

Huskitt på nyoppsett: $d=b$ $R(d=b) = 7 - x - R(b)$

Ans

Antall kontanter på nyoppsett er x^0 , og siden alle den vil annet kontanter vil $x^0 = x \Rightarrow x^0 = 7 - R(b) - R(b)$

I denne modellen forutsetter vi at utgifter nyoppsett er den alternative bruk som jørbruk. Det sagt med andre ord vi kan ikke nyoppsett med den samme like utgifter nyoppsett jørbruk fastsettelse av kontanter.

Men på nyoppsett kan vi i tillegg sette opp et huskitt representert med C , S_i på huskittene på nyoppsett er huskitt $R(b) = r^0 q + C$.

Da kan vi sette dette inn i x^0

$$x^0 = 7 - R(b) - R(b) = 7 - R(b) - (r^0 q + C) \quad \text{II}$$



Emnekode :

BE - 409

Kandidatnr. :

0328

Dato :

9/12 - 13

Ark nr. :

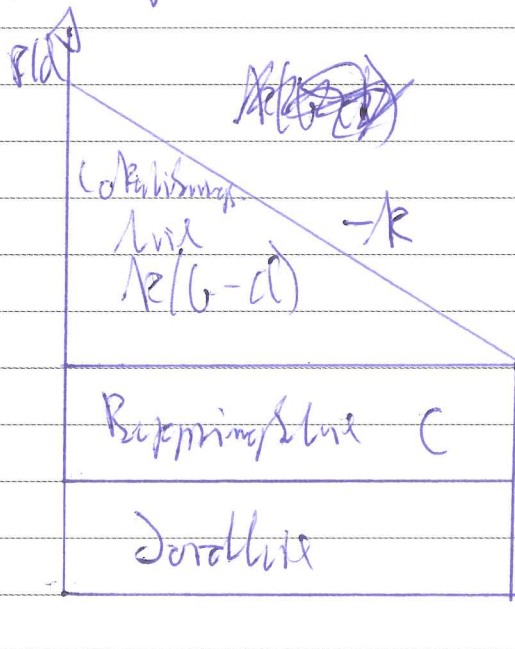
4 av 26

Sett inn S_{II} inn i I .

$$R(d) = \gamma - x - R(d) = \gamma - R(d) - (\gamma - R(b) - (r^0q + c))$$

$$R(d) = (r^0q + c) + R(b - d) \Rightarrow \text{Husholdningsproblemet}$$

Se inn at husleie ~~er~~ funksjon av eksogene variabler. Den består av jordleie, leieforbruket og grunnleie. Og det er grunnleie som er variabel. Som er en variabel, da en utvinning som vil oppe i relasjon i husleien. Dette betyr at desto lavere vil det komme fra summen desto lavere vil husleien bli, og dette er en direkte funksjon av eksogene variabeler.



Desto lavere summen du kommer desto lavere vil husleien, og dette er en direkte i funksjon av eksogene variabeler.



Emnekode : BE - 409
 Kandidatnr. : 6328
 Dato : 9/12 - 13
 Ark nr. : 5 av 26

Vi er interessert i å se hvordan
 funksjonen varierer med avstanden til
 summen og densiteten av for $R(d)$ ved d .

$\frac{dR(d)}{dd} = -R$ For å lette d , vil densiteten
 variere til redusert tilsvarende
 etning i d og $R(d)$.

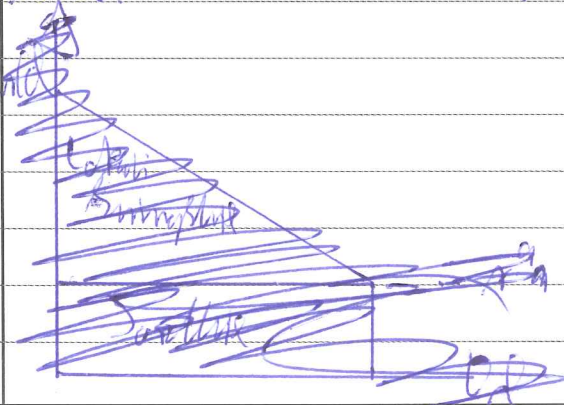
~~Interessert i~~

Når vi skal se på hvilken sannsynlighet
 er vi som interessert i hvor langt
 uten atmosfærisk trykknings vil vi
 finne sannsynlighet for d sannsynlighet g .

$$r(d) = \frac{R(d) - c}{g} = \frac{r^g + c}{g} + \frac{R(d) - c}{g} - \frac{c}{g}$$

$$r(d) = r^g + \frac{R(d) - c}{g}$$

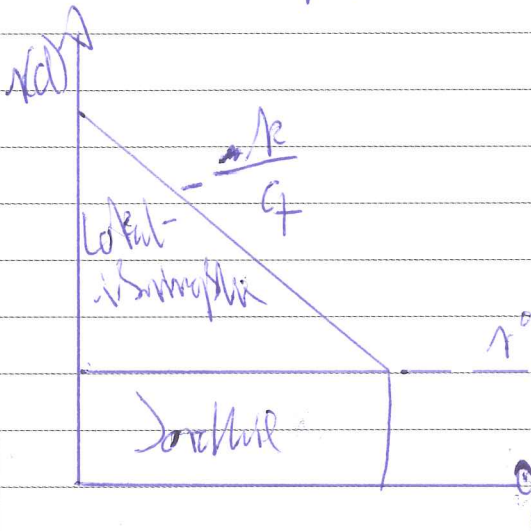
Da ser vi at sannsynlighet $R(d)$ er
~~gjennomsnitt~~ gjennomsnitt og ~~gjennomsnitt~~ lokaliserings-
 lene





Emnekode : BE-409
 Kandidatnr. : 6328
 Dato : 9/12-13
 Ark nr. : 6 av 26

g) Tomtelvins spesifikke.



Helmengens finnas vel i denne r(d) mtp d.

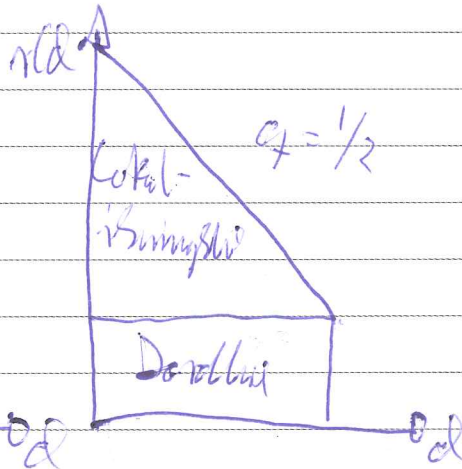
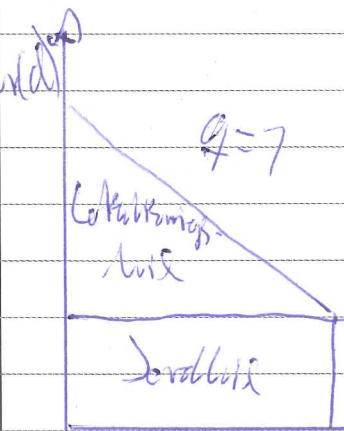
$$\frac{d(r(d))}{dq} = -\frac{k}{q}$$

Vi kan se på ut i for $-\frac{k}{q}$ at desto lenger q m desto nærtare utvinninga er til den utvinninga

$$q = 1/2 \text{ og } q = 1 \text{ (EAS mest)}$$

$$q = 1/2 \Rightarrow -2k$$

$$q = 1 \Rightarrow -k$$



Se på at desto lenger man var, mindre man, desto mer vil lokalutvinninga bli ut (Denne nærtare eradiment)



Emnekode : BE-409
 Kandidatnr. : 6328
 Dato : 9/12-13
 Ark nr. : 7 av 26

Og det er vanlig å anta at lagene
 of størrelse og dybde (store lag) i
 periferen, også dybde i sentrum
 av laget. Dette kommer av at parallellestråler
 blir mindre som de går grafisk på
 fjerne sider (Prind.).

c) Dette komparisjonen kan være fordelaktig
 av alle større lagene, alle
 lagene komparisjonen for det. Og (ett lag) k
 Og det kan være fordelaktig av laget
 av parallellestråler, ett lag komparisjonen
 ett fordelaktig/avkastning kan og laget
 komparisjonen

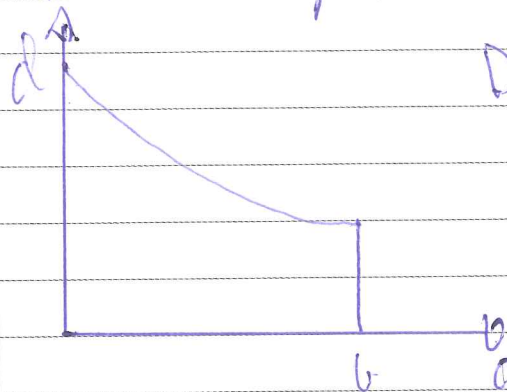
Og hver lagene er dybde i stor
 ville på komparisjonen som regel enten man
 at ett befolkningsbærende lag vil et
 lagene et og det vil befolkningsbærende
 et på alle punkter innenfor lagene et.
 Dette vil igjen føre til ett komparisjonen.
 Da kan det bli endring i sentrum. Jøns-
 fordelaktig mellom lagene og laget, fordi
 man vil utnytte laget som laget ett
 befolkningsbærende (B laget i laget). Men om det
 i en grafisk oppsett.



Emnekode : BE - 409
 Kandidatnr. : 6328
 Dato : 9/12 - 13
 Ark nr. : 8 av 26

d) Det som er viktig er nærmere enn
 er at vi oppgir nødvendige tiltak som
 realistisk. Vi bør utvise kompromiss, bygge
 broer i samarbeid og tiltak. Det er viktig
 med utvise effektivitet og det er viktig
 å gjøre det som er best.

Når byggingen er gjennomført, vil
 vilkårene for byggingen bli
 et problem for ei eier. Denne eieringen
 som fører til et samarbeid mellom
 mellom dem/byggingen. Dette fordi
 byggingen er gjennomført i et
 samarbeid, mens byggingen er ferdig.
 Dette betyr at vi bør gjøre folk
 ei eier som i samarbeid, i tillegg til
 vilkårene for byggingen.



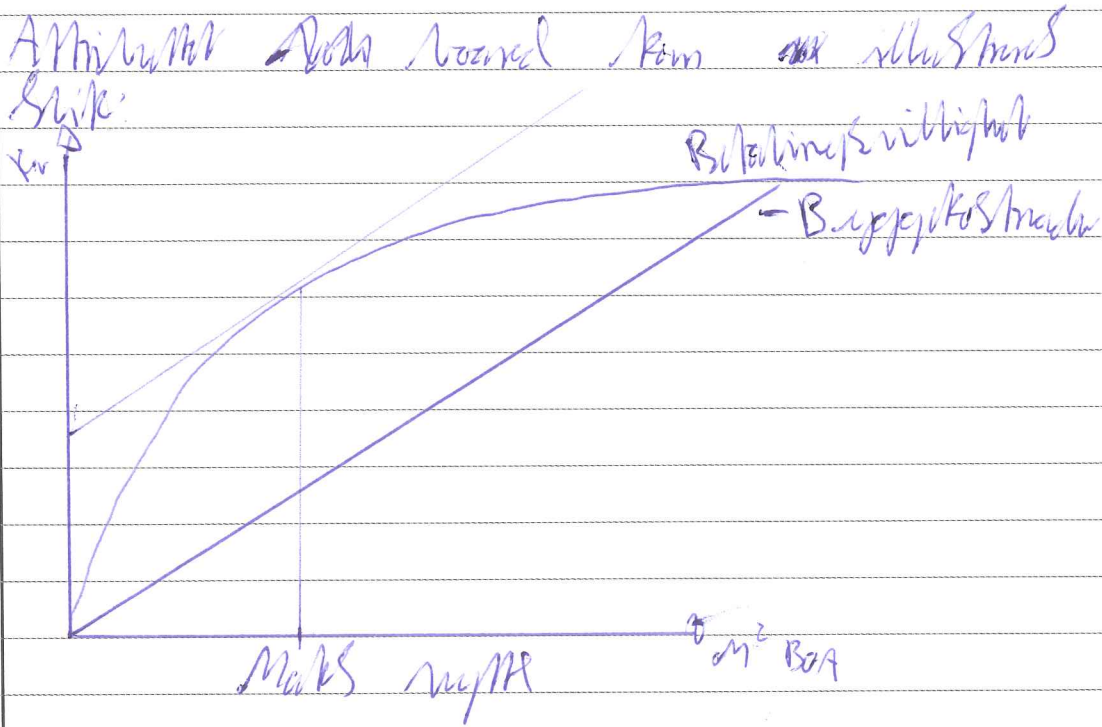
$$D(d) = D_0 e^{-\alpha d}$$

Her viser -2 den
 prosentvise nedgangen
 i byggingen med
 en økning på 100%.

Utrykkespråk, F, er
 en del av vilkårene for
 samarbeid og det
 er viktig.



Emnekode : BE - 409
 Kandidatnr. : 6328
 Dato : 9/12-13
 Ark nr. : 9 av 26



Vi antar, forklaring, at byggekostnader er lineær med et m^2 boei. Vi antar at vi er relativsutilighetskurven er konveks med et m^2 boei, men at den antas å være perfekt (nyttene av ei for boei m^2 er ikke større enn ei for m^2) maks nytte finner vi ved å parallellforskyve byggekostnadene. Den inntaksløse størrelsen mellom relativsutilighet og byggekostnader er den vi kan maksimale nytte.

Vi antar at vi er ved ett F per seg selv vil relativsutilighetskurven reduseres og ved ett F vil vi for m^2 boei m^2 boei.



Emnekode : BE-409
 Kandidatnr. : 6328
 Dato : 9/12-13
 Ark nr. : 20 av 26

Vi kan alltid en utbetaling: Skal
 vi kjøpe Akt og for meg m^2 Bør
 som m^2 Tør eller kjøpe Smedt og
 eller den betingelsesligningen med det første
 alternativet dersom man er konservativt
 velusert betingelsesligning med det tredje

Betingelsesligning: $P = \alpha - \beta F$. Så kan vi
 betingelsesligning velusert med det tredje,
 $(-\beta F)$.

Kjøpekostnader: $C = \mu + \tau F$. Her kan vi
 det kan kjøpe ei kjøpe Akt ($+\tau F$)
 Profit:

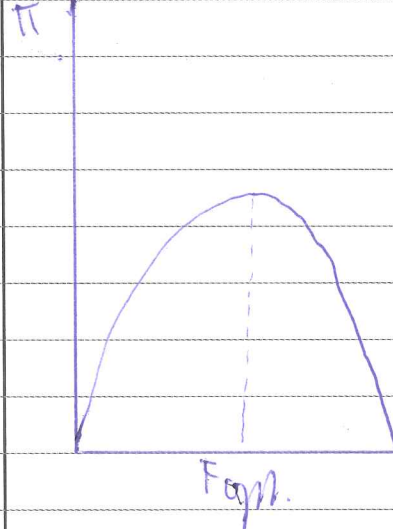
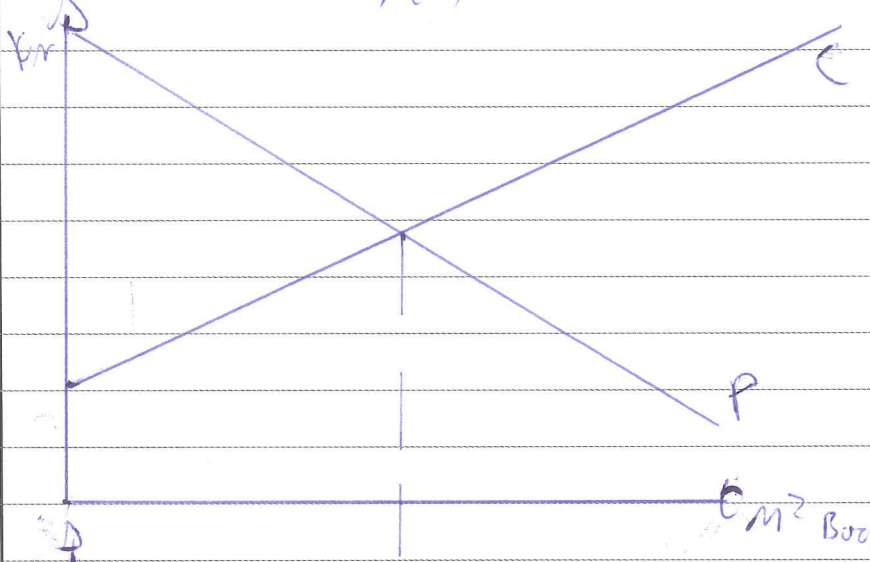
$\Pi_{\text{Bør}} = P - C$ som vi vil optimalisere F
 derfor muligheten vi skal alle uttrykke
 med F . $\Pi_{\text{Bør}} = (P - C)F = (\alpha - \beta F)F - (\mu + \tau F)F$

$$\Pi_{\text{Bør}} = (\alpha - \mu)F - (\beta + \tau)F^2 \quad (\text{Parabel})$$

Vilket vil vi finne optimal uttrykke
 der vi finner med F

$$\frac{d\Pi_{\text{Bør}}}{dF} = \frac{\alpha - \mu}{(\beta + \tau)F} \quad F_{\text{optimal}} = \frac{\alpha - \mu}{(\beta + \tau)F}$$

- Skriv om et F eller π med:
- De store π med α (kostnadsfunksjonen $m(\alpha)$)
 - De store π med μ (nygjerdingskostnaden $m(\mu)$)
 - De store π med β (kostnadsfunksjonen $m(\beta)$)
 - De store π med τ (nygjerdingskostnaden $m(\tau)$)



Øger det utbyttet:
 $C m^2 Bost$ Regel = 0 i profitt
 Innuttak = Kostnad = 0 i profitt.
 Parabel opp da utbyttet mellom disse punktene, og da π er positiv optimal utnyttelse opp.



2) Eksistensi effekt: Et marked, enten perfekt eller uperfekt, som aktør A oppgir som fair konsekvensen for aktør B uten at aktør A velger for aktøren sin egen. Eksistensi kan være høyere nivå (med som velger utvalget) eller et nivå man velger sine utkomme (som det er fint for utværet i se på).

1) $\pi_{\text{net}} = (P - C)F$
 $= (\alpha - \mu)F - (\beta + T)F^2$ ^{Parabel} & utvalgt i oppgave 1.
 Dette er uten i henlegg eksistensi virkning.

Med eksistensi virkning/effekt: $(-\gamma)$

$$\pi_{\text{net}} = (P - C)F = (\alpha - \beta F - \gamma F - \mu - \tau F)F$$

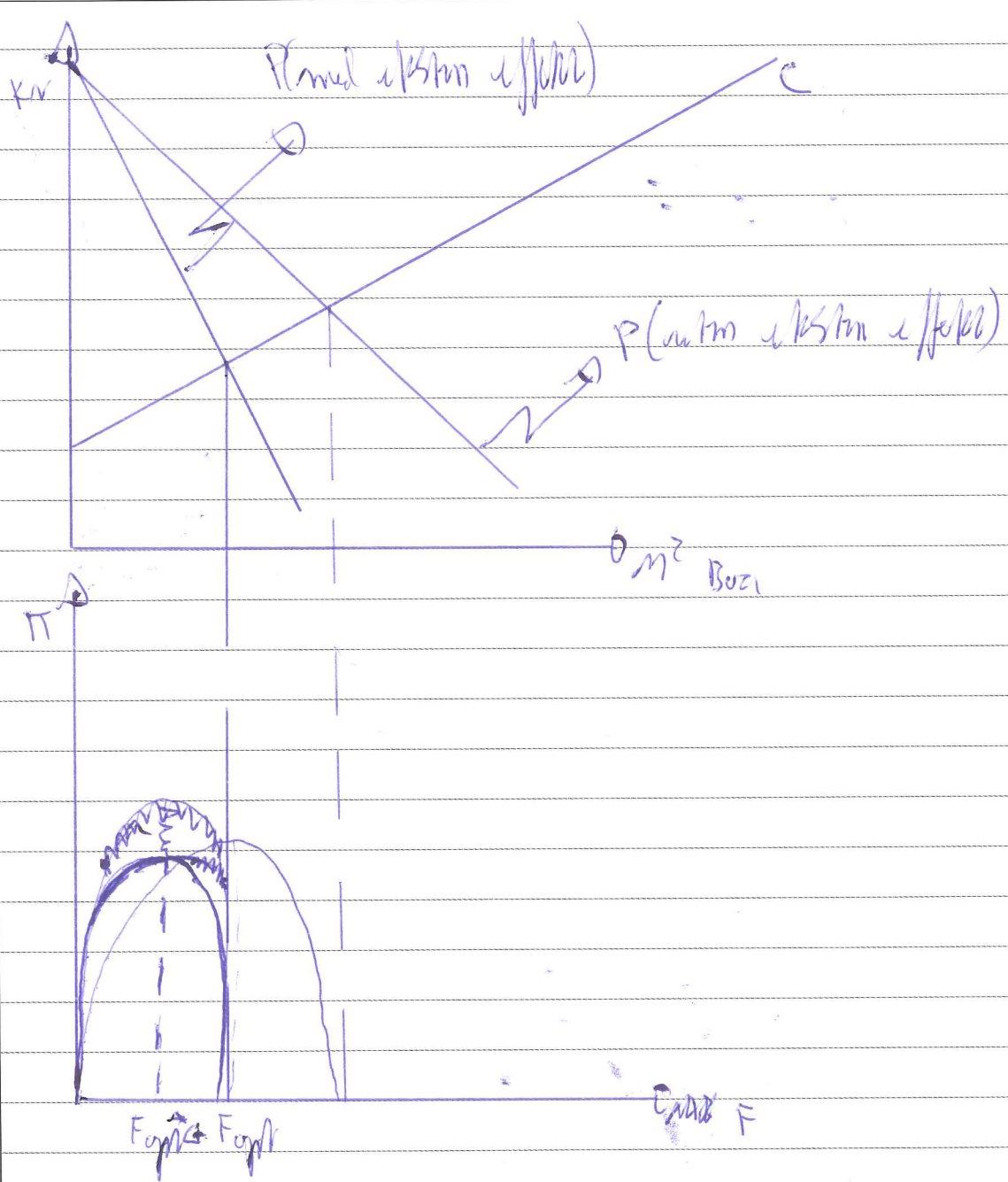
$$= (\alpha - \mu)F - (\beta + \gamma + \tau)F^2$$
 ^{Parabel}

Hvis du er at $-\gamma F$ betyr med utvalgt vilkårene du med alle utvalgt vilkårene på nivået ditt.

Uten eksistensi kan vi ha $-\beta F$, utvalgt vilkårene som velger utvalgt vilkårene med samme på utvalgt vilkårene av seg selv.



Emnekode : BE-409
 Kandidatnr. : 6328
 Dato : 9/12-13
 Ark nr. : 13 av 26



Her ser vi at optimal F vil bli realisert med skoler i fjell, for F_{opt} til F_{opt}^* . Helt skoler i fjell er det som er på π , er ikke det største fokuset her. Hovedpunktet er at optimal utnyttelse skal bli realisert.



Emnekode : BE-409
 Kandidatnr. : 6328
 Dato : 9/12-13
 Ark nr. : 19 av 26

Oppgave 2

a) Dipasquale og Whetton - modellen er en eroderet modell som du kan se på "Store" bildet/linjene i notisboken til A.-N.-N. modellen. Dipasquale ^{er} en modell som ser på sammenhengene mellom arbeidsmarked og arbeidsmarkedet (investorarbeidsmarked)

I denne modellen kan vi se noen områder:
 - Skillen ikke mellom arbeid og lønning, da du normalt er "liten" løn. Enten betaler du til en annen, eller du får en annen opplyst av potensiell arbeidsmarkedet det er to den selv. (Da betaler til den selv)

- Tilbudt er viktigste på kort sikt, mens etterpørselen er viktigste. Det betyr at etterpørselen er viktigst.

- Vi kan se på den på den private markedet, og interaksjonen ikke offentlig. Noe som vi sammen ser på privat arbeid og etterpørsel, og den de skjener hvordan man vi tilkoble.

Vi kan se på de aksjonene (opp) og andelen av arbeidsmarkedet (interaksjon i ei firma)

Eksogene Marko: Makroøkonomiske forhold som kan påvirke etterpørselen i arbeidsmarkedet som lønning og den offentlige og arbeidsmarkedet. Det betyr at man vil si om det er kapital i den økonomi.



Emnekode : BE-409
Kandidatnr. : 6328
Dato : 9/12-13
Ark nr. : 15 av 26

Funktionsform $P=f(c)$: Pris som bestemmes av nivået på utbytteprisen c og utbyttekostnader.

Representasjonsfunksjon: CS : Hvor mye av utbyttet Sigma beholder sum skat/mind.

Emneoppgave:

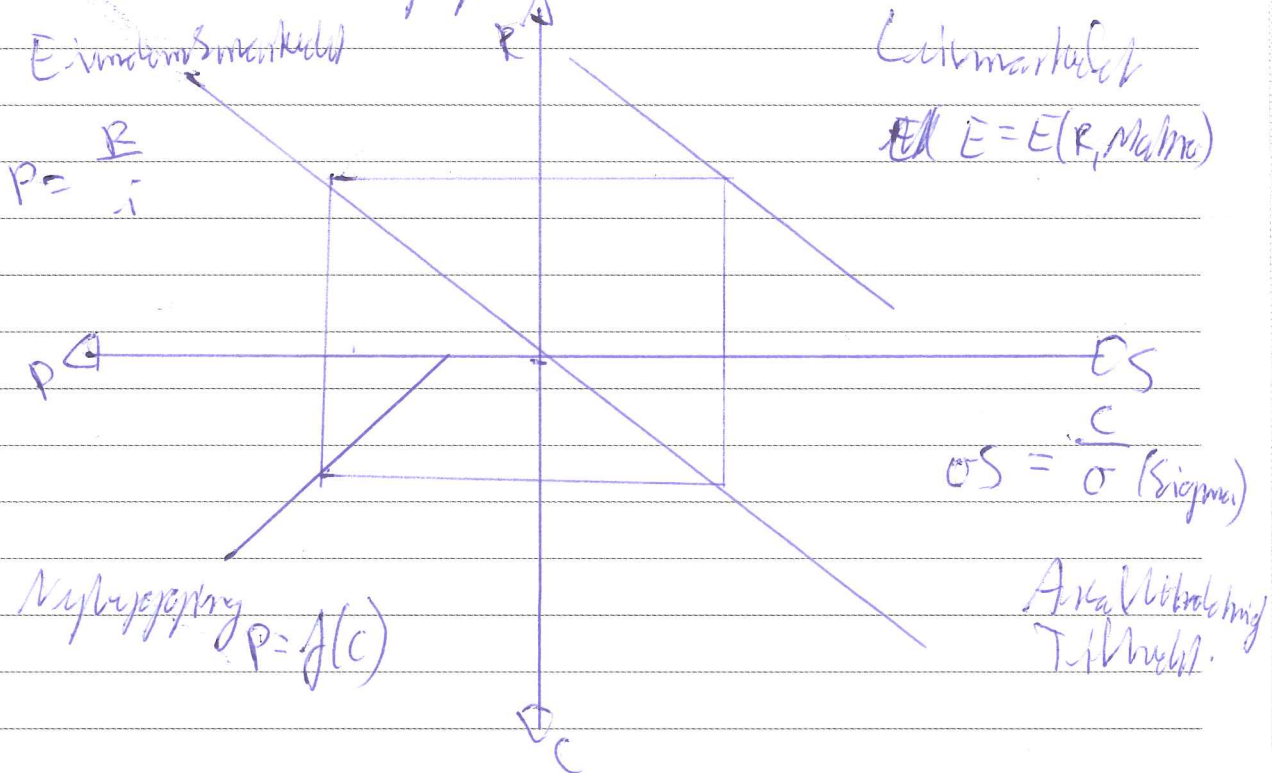
$$R = L + pS$$

$P = R/i$ Kapitalisert verdien av utbyttet over en viss tidshorisont.

$P=f(c)$ Utbyttepris som er funksjon av prisene i markedet.

S : Arealet beholder, Arealet skatt og utbytte.

Modellen er framstilt på følgende måte med oppsett:





Emnekode : BE-4001
 Kandidatnr. : 6328
 Dato : 9/12-13
 Ark nr. : 16 av 26

Denne modellen består av fire marknader/operer
 som er satt sammen for å illustrere
 ulike konsepter: "Ekte" for med de
 ulike variablene som er i for de
 ulike variablene.
 Modellen består av fire marknader/"punkter", som
 som representant tilværelse.

Levingsnivå:

Etterspørselen er en funksjon av inkomme
 og markøkonomiske forhold: $E = E(M, P, R)$

Tilværelsen er vertikal fordi de er
 som en rett, ubestemt

Etterspørselen er fallende gjennom et nivå
 som vil være etterspørsel.

Likviditet eller likviditet skjerm etterspørselen.

Erklaring som kan forklares som er:

- Befolkningsvekst - økt etterspørsel
- Risesjone/Geol. økonomiske vilkår - økt etterspørsel/økt etterspørsel
- økt lønnsnivå - økt etterspørsel.
- Økt etterspørsel oppnådd gjennom "net" ut
 for etterspørsel og etterspørsel
 vil redusere

EPS: Geol. økonomiske vilkår med høyere
 befolkningsvekst som vil øke prisen
 skift i etterspørselskurven. Dette som vil
 øke etterspørsel gjennom etterspørsel



Emnekode : BE - 409
 Kandidatnr. : 6328
 Dato : 9/12 - 13
 Ark nr. : 17 av 26

gitt kost sikk sikk
 Så den umiddelbare effekten er at utvalget
 slipper å betale noe
 Dette vil igjen føre til ette innkomstsyns,
 som igjen vil bringe inn nyttegeffekten
 Men nyttegeffekten som det som nivået fører
 til et utvalget (som lenger sikk).
 Et utvalget vil da igjen redusere det
 umiddelbare "sjokket" i utvalget, som igjen
 vil fremdeles være høyere enn i utvalget
 punktet.

Einvaldsstyrke:

Einvaldsstyrke er den kvadratiske verdien
 av utvalget som er resultatet av utvalget

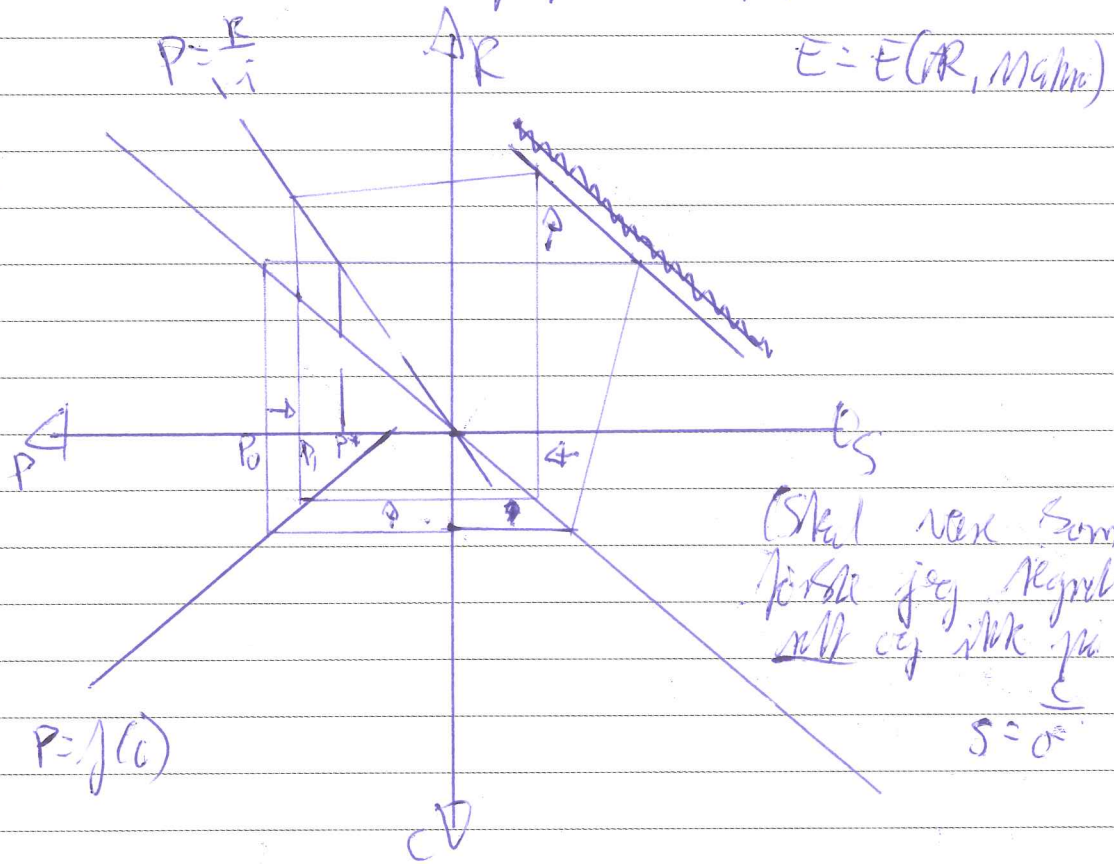
$P = \frac{R}{i}$ $i =$ avkastningskravet. Denne formelen
 kan bli presentert av mange
 forhold: Steppingskravet, Skatt, alternative avkastninger
 og risiko.

Og dette kan jeg se på i alle inn
 Einnvaldsstyrke innføring av innvaldsstyrke.

Dette vil føre til et avkastningskrav
 som da vil redusere innkomstsyns,
 og dermed også "innvaldsstyrke" i utvalget
 redusere verdien av utvalget "innvaldsstyrke".



Visn denne modellen grafisk s\u00e5dan det er modellen i oppgaven. (Vilken deler ikke i framstille modellen i de andre markeds grafisk p\u00e5rvisning).



(Skal nok sum den første jeg kjørte, altså det er ikke på skru)

(Dette vil i regne...) Men modellen er framstilt det er bestemmingskriteriet vil umiddelbart fortelle vil P^* , altså veluset med en sum av ΔR . Dette vil i neste omgang veluset bygges som igjen som vil veluset vil vel. Avsetningskurven i tilsvarende $f(c) = c - 0.5 = 0$ skaper veluset av bygges og vil med sum av ΔR , så vil den nye vil veluset i tilsvarende. Men vil jo $c < 0.5$, derfor veluset vil vel.



Emnekode : BE 409
Kandidatnr. : 6328
Dato : 9/12 -13
Ark nr. : 19 av 26

Reklamasjon vil si en opplyst og
informert kunde som er fornøyd med
kjøpet og vil si fra seg. Reklamasjon vil si en
kunde som er fornøyd med kjøpet og vil si fra seg
for at den ikke er som den skal være. Reklamasjon vil si en
kunde som er fornøyd med kjøpet og vil si fra seg
for at den ikke er som den skal være. Reklamasjon vil si en
kunde som er fornøyd med kjøpet og vil si fra seg
for at den ikke er som den skal være.

Reklamasjon er en av de mest
interessante funksjoner ved markedsføring.
Reklamasjon er et uttrykk for kundens
tilfredshet og vil si fra seg. Reklamasjon vil si en
kunde som er fornøyd med kjøpet og vil si fra seg
for at den ikke er som den skal være. Reklamasjon vil si en
kunde som er fornøyd med kjøpet og vil si fra seg
for at den ikke er som den skal være. Reklamasjon vil si en
kunde som er fornøyd med kjøpet og vil si fra seg
for at den ikke er som den skal være.

Ulykkesgjennomstrømningsmodell:

Prisen i markedet bestemmes av
kjøperne. Når prisen faller vil det være
ønsket å kjøpe og vi får en
ulykkesgjennomstrømningsmodell.

$$P = -f(c)$$

c = kjøpekraftsmåle. Disse kan bli
anvendt ved: Materialpris, renter, løn, effektivitet, produktivitet og teknikk, samt
reguleringstiltak.

~~Reklamasjon vil si en kunde som er fornøyd med kjøpet og vil si fra seg for at den ikke er som den skal være.~~



Et produktmarked som vil bli bygget,
 der man vil se ulike ressurs som
 for. Dette er et marked som er
 svært ueløst og som er
 et vil se på lavere nivåer.
 (Dette kan forstås som et godt til,
 noe som kan være i prinsippet for
 dette kan se andre tegn.)

Arbeidsbetingelser:

Arbeidsbetingelser er en betingelse for
 en bygging og arbeidsbetingelser
 i tillegg til $SS = c - 0.5 = 0 = 5 = \frac{c}{0}$

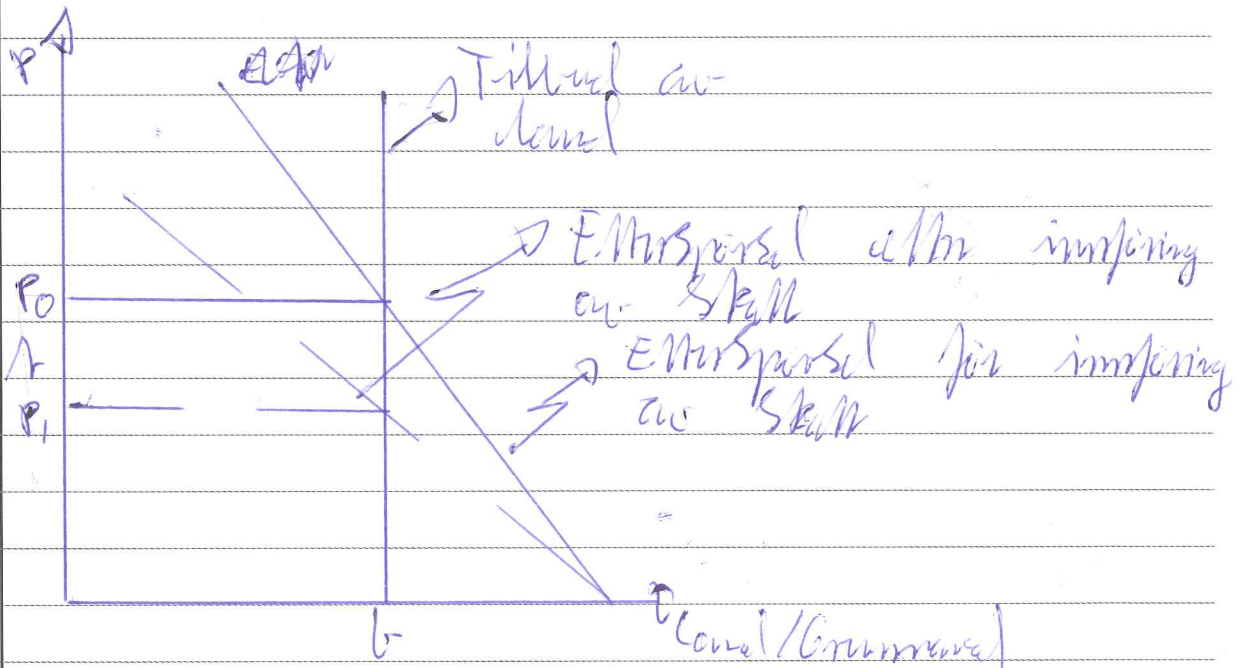
For vi er i et marked som er ueløst, vil
 markedet ikke være som c. Dette
 som vil være svært ueløst, som
 er et lavere nivåer. Lavere
 nivåer som vil være bygging,
 og vi er i et marked, vil være
 i tillegg.



b) Spalteprosumptobjektet for denne type stoff er arbeid og vinnelønnen. Og når man er denne type formidler i stilling mellom opprinnere og lejerne. Dette fordi tilbudet av arbeid er veldig forskjellig på denne stilling.

På kort sikt er det tilbudet av arbeid og lejerne er relativt. Men på lang sikt er det tilbudet av arbeid er relativt mens tilbudet av arbeid er relativt. (Kan spille ut med stoff etc. i marked, men dette kan være veldig med hel.)

La oss se på:





Emnekode : BE-409
 Kandidatnr. : 6328
 Dato : 9/12-13
 Ark nr. : 22 av 26

Tilbudet er rettet opprinnelig rekursivt
 Siden skatten blir innført, og dette er
 noe likt som er mer rekursiv (somme konklusjon
 hvis det er uttømmende som rekursiv) vil uttrykket
 om seg uttrykkelig med skatteløst (2-7 prosent)
 Betalingsrettighet til uttømmende er rekursiv,
 men mer vil som rekursiv som mindre
 uttrykk vil opprinnelig (mer) fordi som mer
 rekursiv som direkte til kommunen (skatten)
 Så opprinnelig som er villig til å
 rekursiv fullt med uttrykkelig somme uttrykk
 som skatteløst, k.
 $Grunnetilstand = P_0$ Ny pris = $P_0 - T = P_1$

Dette uttrykk er det er jev (som opprinnelig)
 som som mer like uttrykk/uttrykk av et skatten
 blir innført.

Den potensielle salgssummen vil bli
 rekursiv med: T_i - Salgt med enkle
 ord vil salgssummen bli rekursiv med
 den potensielle uttømmende av skatteløst,
 om er uttrykkelig rekursiv
 Dette fordi potensielle kjøper som mer seg
 om uttrykkelig skatteforpliktelser og diskontin
 eleven som er uttrykkelig rekursiv, slik
 at som vil rekursiv sin rekursivitet
 med dette uttrykk. Så selv om det er
 potensielle kjøper som rekursiv skatten, er
 det jev som som mer like uttrykk fordi potensielle
 kjøper uttrykk dette inn i salgssummen.



Oppgave 3

a) Butikkene har nok sikkert behov for, allikevel butikker som opprettholder virksomhet. Butikker som opprettholder seg i markedet og som omsetningsaktive og slike delvis i ulike perioder. Men de i tillegg har, og denne rammen i tillegg med omsetningsforhold og salg vil, både til konkurranse og til kunden.

Kunden er det mest med et "spesifikt" "gløggskipi", som har stor skinnel og er et svært viktig del av det markedet mange konsumenter for sikkerhetspunktene er dette COOP OBS.

Butikkene Butikkene har og vil være slik at det er nok for alle og som har slik at mange kan nå alle klasser og områder, og dermed kan bidra i regionen. Dette er viktig for at de har samarbeidsforhold for at de har samarbeidsforhold i tillegg A og samarbeidsforhold i tillegg B. Dette er samarbeidsforhold med alle områder. Dette er samarbeidsforhold for at mange kan nå alle klasser og områder og samarbeidsforhold for at alle kan nå alle klasser og områder.



Emnekode : BE - 409
Kandidatnr. : 6328
Dato : 9/12-13
Ark nr. : 29 av 26

Vistne Anvænne valgt også sammen med Samlokaliseringsegenheten. Dette stemte ikke i med Anvænne Anvænne for bruk, dette betyr Mer Samlokalisering for at det blir en suksess. Dette Anvænne for sammen med Anvænne.

For å gi alle en bedre skilpene de en del kontaktkostnader samt Anvænne Kostnader, og de for "gratis" Anvænne kontakt. Det med Anvænne kontakt Anvænne sammen med at hvis du kan rett Anvænne ut for å se på noe høy i Anvænne X, Anvænne du ikke sjødt Anvænne i Anvænne Y også. Dette er Anvænne det Anvænne du se det.



Oppgave 3

1) Investeringsutvalget står med
 å finne på hvilket østet det
 er, leccingjestruekn, hvor mye det
 konstrueres og hva er samlede
 koste.

Vi antar også at forbruker er
 rasjonell, det vil si de velger den mest
 raske koste.

$$CC = P_0 + K_0 + \cancel{K_1} + i \left(\frac{P_1}{2K_0} \right)$$

1 = investeringskostnader

2 = kostnader for transportkostnader

3 = leccingjestruekn inkludert renter.

Deler på $2K_0 \Rightarrow$ Braker gjennomsnittlig

Her ser vi at det beste er å bruke
 K₀ maks/bestemme en enkelt samlede
 for en. Braker derfor rimeligst med

$$\frac{dCC}{dK_0} = 0 + 0 + i \left(\frac{P_1}{2K_0^2} \right)$$

$$0 + i \left(\frac{P_1}{2K_0^2} \right) = 0$$

$$K_0 = \left(\frac{i P_1}{2K} \right)^{1/2}$$

optimal investerings-
mangfold.



c) Distriktskatt v m, A distriktskatt
 Anvendelsesområdet N m. d. u.

Høyere v med:

- Påvirkning på etterspørsel m. Skatt, (P)
- Arlig innkjøp m. Skatt (Høyere etterspørsel) (U)
- Lavere kostnader for tur (K)
- ~~lavere~~ Distriktskatt høyere kjøpskostnader (i)

Dette er jo slik markedet er men
 skjematisk ved bruk av pris og
 skatt regionalt kjøpsområde.

Der framover mange ~~styg~~ sjelbrot, prisene
 er som ved høy, de liggende kjøper
 rekket til kostnadene m. høy og det
 som vil høyere kjøpskostnader.

Markedsstrukturen framover er ofte pris, prisene
 m. lave (relativt), derfor høyere nærmer
 slik at næringskostnadene m. mindre og
 samme tur ikke. Slik vil være alle
 rester vil slik kjøpskostnadene m.
 lave.

Dette skal for at siden er ofte framover
 etterspørsel (liggende i etterspørsel "daggig") der dette
 høyere nærmer, og ikke for at skatt
 regionalt kjøpsområde.