

SOK-1004 Forelesning 9

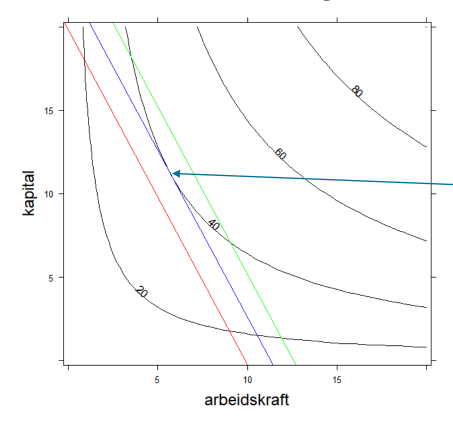
Lønn vs Fritid

Derek J. Clark

### «Gjenbruk» av modellverktøy

• Fra seminar 3 (oppgave 2)

#### Nivåkurver Cobb-Douglas



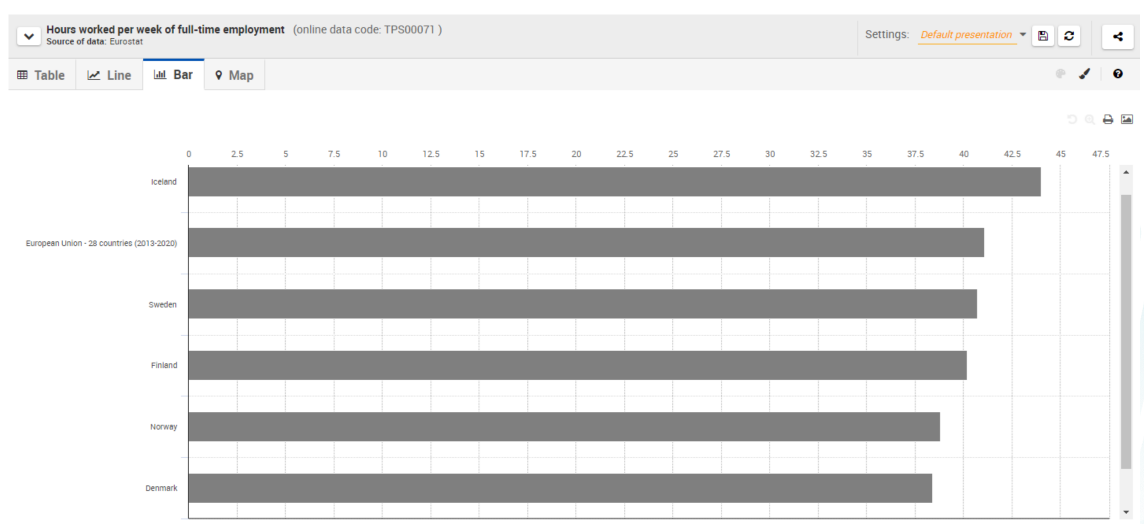
- Produktfunksjon  $Y = 5L^{.5}K^{.5}$
- w=2, r=1
- Figuren kaprer
  - Teknologiske sammenhenger
  - Økonomiske forhold
- Kostnadsminimerende tilpasning for produksjon av 40 enheter i tangeringspunktet mellom produksjonsisokvanten og isokostnadslinjen.

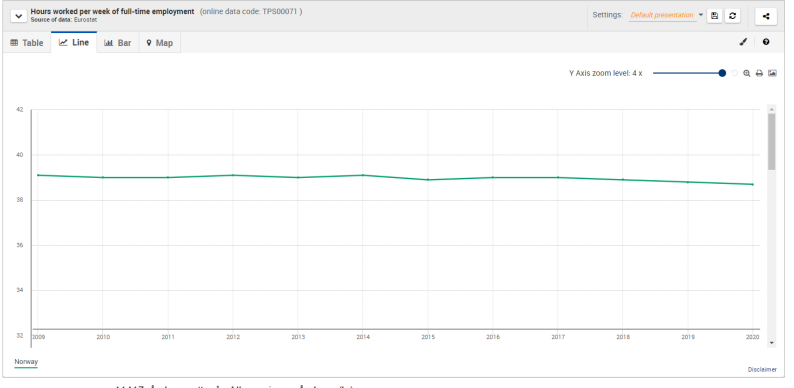
#### Arbeid, fritid, lønn

- Vi skal bruke noe liknende for å analysere:
  - Avveiningen mellom arbeidstid, fritid og inntekt
  - Hvordan endringer i lønn påvirker denne avveiningen (forelesning 14)



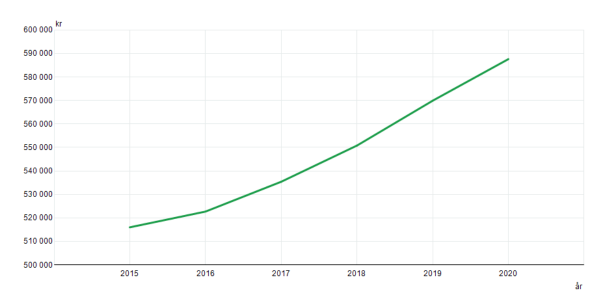
# Gjennomsnittlig arbeidstid pr uke, 2019





11417: Årslønn, etter år. Alle næringer, Årslønn (kr).

#### Arbeidstimer og årslønn Norge



Årlig vekst på 2,6% Priser (KPI) har vokst med ca 2,3% i denne perioden

Kilde: Statistisk sentralbyrå

#### Historisk perspektiv

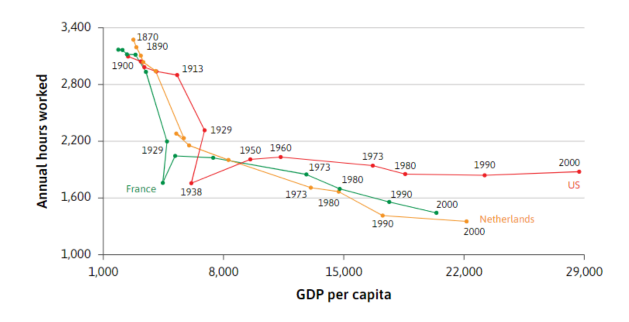


Figure 3.1 Annual hours of work and income (1870-2000).

GDP is measured at PPP in 1990 international dollars.

- Nedadgående trend i antall arbeidstimer.
- Men lite endring i arbeidstimer i USA siden 1950.
- Arbeidstimer har gått nedover i Frankrike og Nederland
- Vekst i BNP per person i alle land
- (Se på 1980 og sammenlikn med år 2000).

## Store forskjeller (2013)

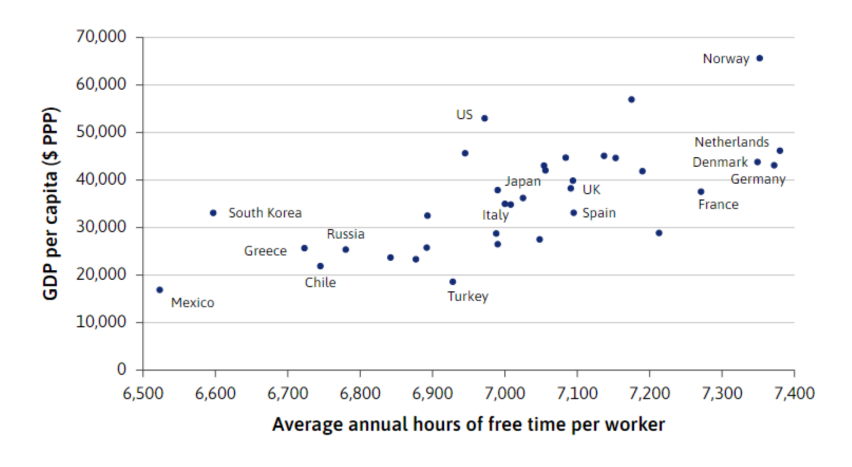


Figure 3.2 Annual hours of free time per worker and income (2013).

#### Hvordan forklare forskjellene?

Samfunnsøkonomi ser på knapphet

Vi må velge mellom knappe ressurser

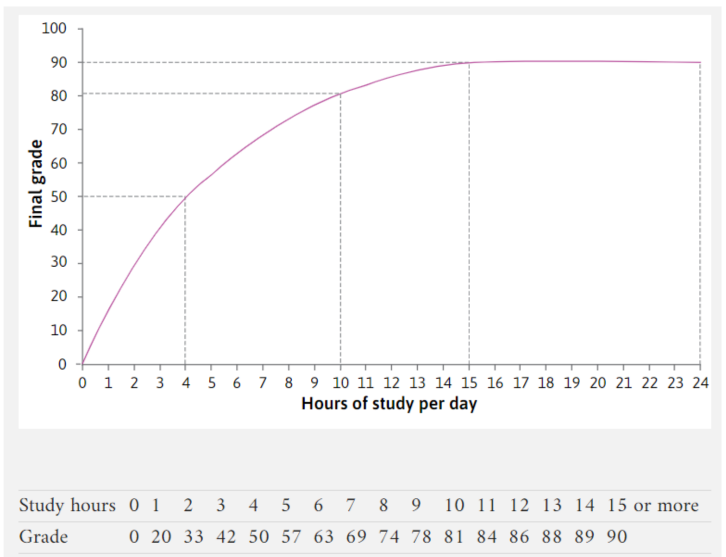
For eksempel konsumgoder og fritid

Valget kan modelleres!

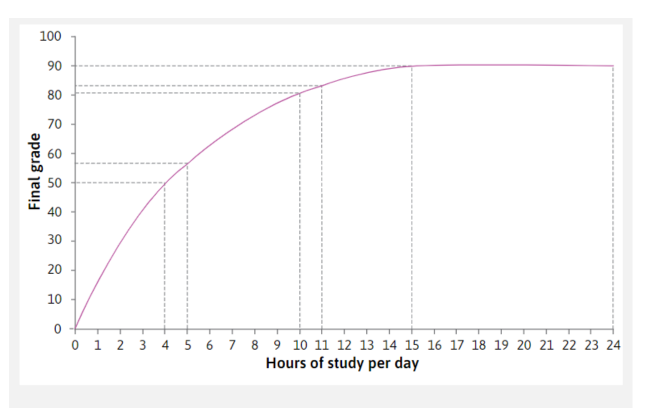
#### Arbeidsinnsats og produksjon

- Studenten Alexei kan påvirke sin kurskarakter ved å studere
- Karakter går fra 0-100
- Antall arbeidstimer fra 0-24.
- Gir det teknologiske forholdet som vi kaller produktfunksjon
- (Se forelesning 8)

# Produktfunksjonen (fig 3.5 Core)



## Grenseproduktivitet (MP)



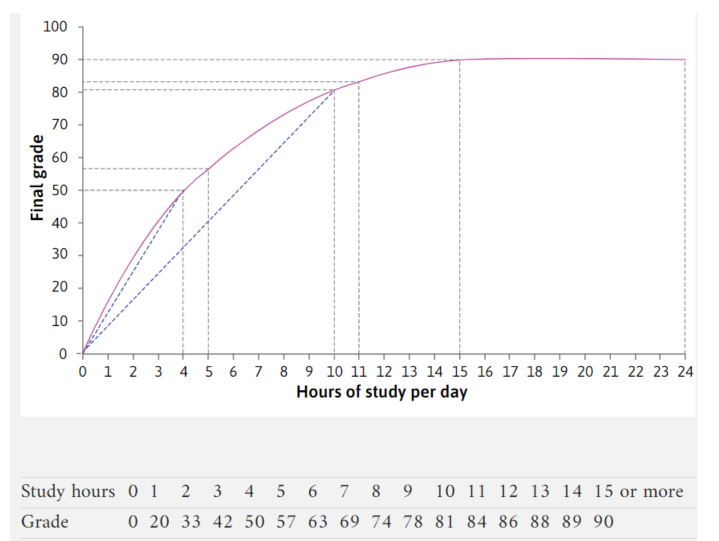
 Study hours
 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15 or more

 Grade
 0
 20
 33
 42
 50
 57
 63
 69
 74
 78
 81
 84
 86
 88
 89
 90

- En økning fra 4 til 5 timer fører til en karakterøkning fra 50 til 57.
  - Når han studerer 4 timer er grenseproduktiviteten til én ekstra time 7 poeng
- En økning fra 10 til 11 timer fører til en karakterøkning fra 81 til 84.
  - Når han studerer 10 timer er grenseproduktiviteten til én ekstra time 3 poeng
- MP faller til 0 for antall timer 15+

Grenseproduktiviteten faller

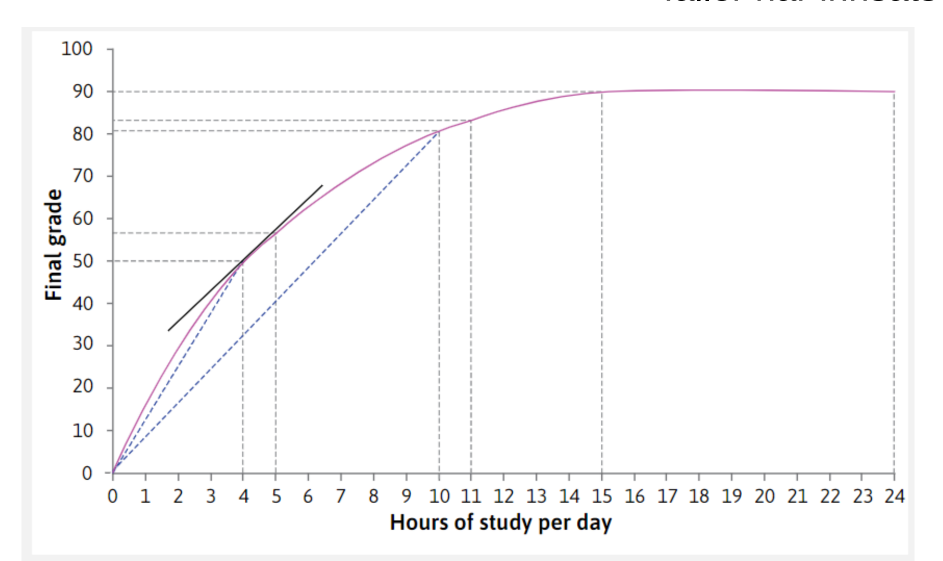
# Gjennomsnittsproduktivitet (AP)



- 4 arbeidstimer pr dag gir i gjennomsnitt 50/4=12,5 poeng pr time
- 10 timer med innsats gir 81/10=8,1 poeng pr time
- Gjennomsnittsproduktiviteten faller i innsats.

#### AP>MP

- Vi ser at AP>MP
- Dette er jo grunnen til at AP faller når innsats øker!



#### Preferanser

Produktfunksjon forteller om den teknologiske avveining mellom antall arbeidstimer og karakter.

> Menyen som Alexei kan velge fra

# Hva velger han?

Vi må legge hans preferanser til grunn.

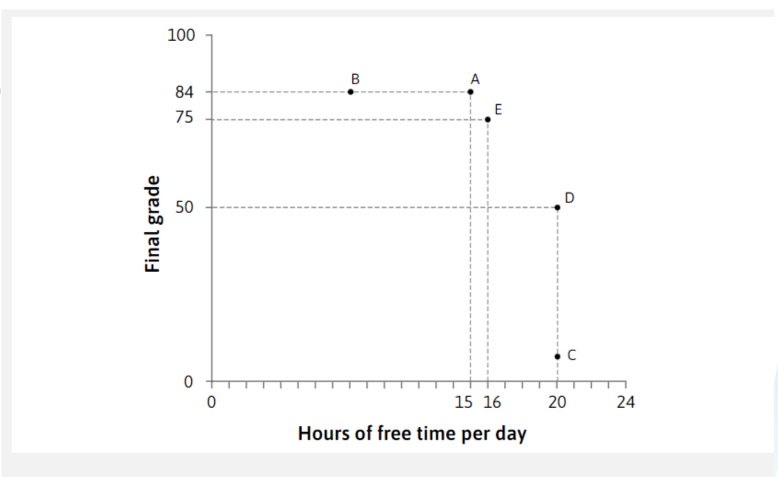
- Måler "verdien" av ulike valg i form av tilfredshet
  - Nytte

• "Mer er bedre"

# Nytte (Fig 3.6)

 NB. Fritid på den vannrette aksen.

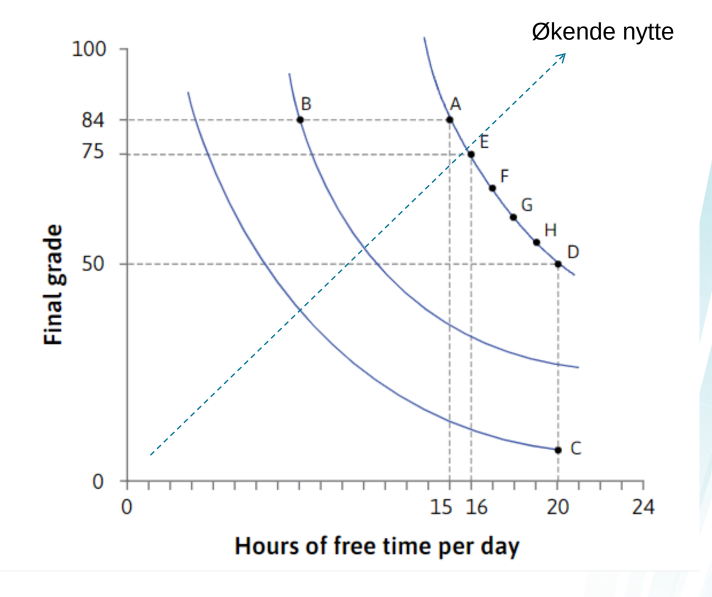
- A er bedre enn B
- D er bedre enn C
- Alexei sier at A og E er like gode
  - Han er indifferent mellom A og E



	A	E	F	G	Н	D
Hours of free time	15	16	17	18	19	20
Final grade	84	75	67	60	54	50

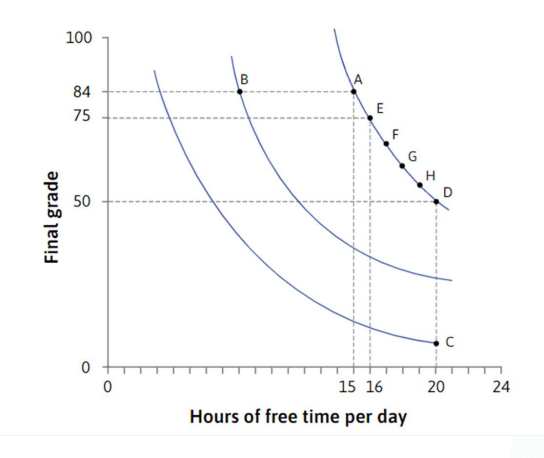
#### Indifferenskurver

- Han er indifferent mellom A, E, F, G, H, D
  - Alle gir like mye nytte
- Men alle disse punktene er bedre enn B.
- B er på et høyere nyttenivå enn C.

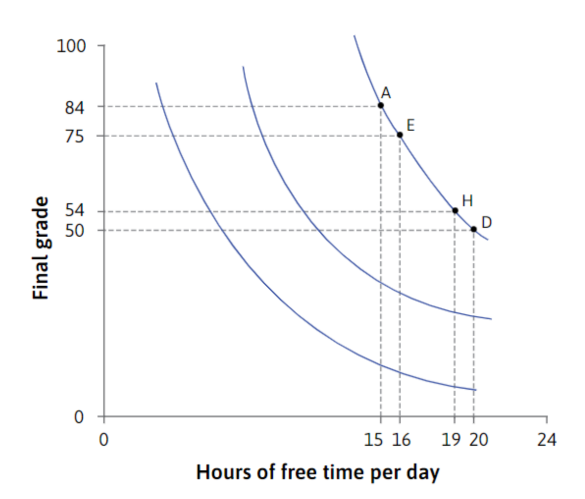


## Egenskaper

- Indifferenskurver
  - heller nedover dersom individet liker begge godene
  - som er lengre ut til høyre i figuren indikerer høyere nytte
  - er kontinuerlig (og tynn)
  - krysser ikke (for samme individ)
  - blir slakere når man beveger seg langs indifferenskurven mot høyre

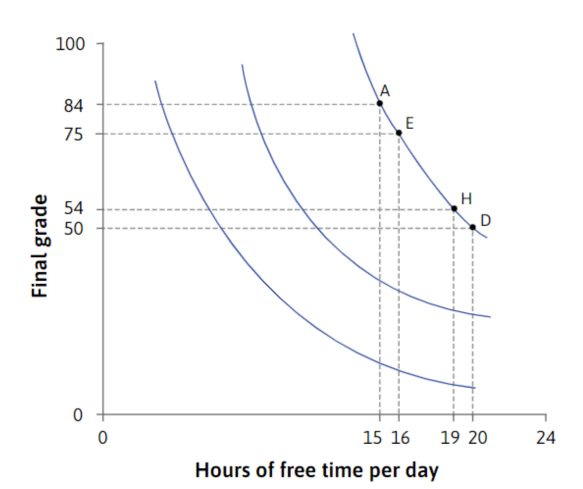


### Marginal substitusjonsbrøk (MRS)



- Alexei er indifferent mellom A og E. For a få en ekstra time med fritid (15 til 16) er han villig til å oppgi 9 poeng på eksamenen. MRS=9
- Alexei er indifferent mellom H og D. For a få en ekstra time med fritid (19 til 20) er han villig til å oppgi kun 4 poeng på eksamenen. MRS=4

#### Marginal substitusjonsbrøk (MRS)



- I A skårer han høyt på eksamenen, men har relativt lite fritid
  - villig til å gi opp mye av det som han har mest av for å få en ekstra enhet av det som er knapt.
- I H skårer han lavt på eksamenen, men har relativt mye fritid
  - ikke villig til å gi opp mye poeng for å få en ekstra time med fritid ettersom han nå har relativt mye fritid.
- MRS = helning til indifferenskurven!

#### Alternativkostnad (opportunity cost)

#### Alexei vil ha både en høyere poengsum og mer fritid

#### Men begge deler er ikke mulig

- bedre karakter koster innsats som reduserer fritid
- mer fritid koster dårligere karakter.

#### Du kan gjøre A eller B, men ikke begge

- Kostnaden av å velge A inkluderer det du mister pga at du ikke kan gjennomføre B
- Du gir opp muligheten (opportunity) til å gjennomføre B som er den nest beste handlingen.

## Eksempel

billettpris for innendørs konsert

denne konserten er gratis, men du er villig til å betale 15\$ for å høre den.

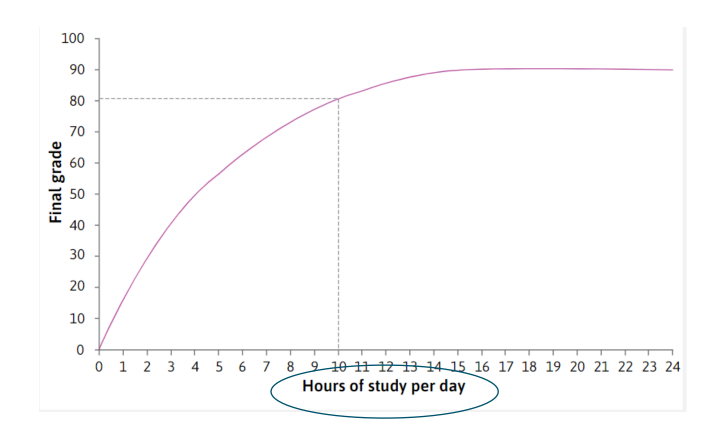
	A high value on the theatre choice (A)	A low value on the theatre choice (A)
Out-of-pocket cost (price of ticket for A)	\$25	\$25
Opportunity cost (foregone pleasure of B, park concert)	\$15	\$15
Economic cost (sum of out-of-pocket and opportunity cost)	\$40	\$40
Enjoyment of theatre concert (A)	\$50	\$35
Economic rent (enjoyment minus economic cost)	\$10	-\$5
Decision	A: Go to the theatre concert.	B: Go to the park concert.

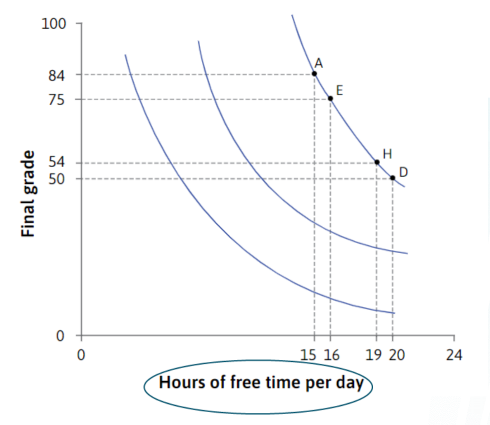
**Figure 3.8** Opportunity costs and economic rent: Which concert will you choose?

# Fra produktfunksjon til mulighetsområde

Teknologiske muligheter

Preferanser





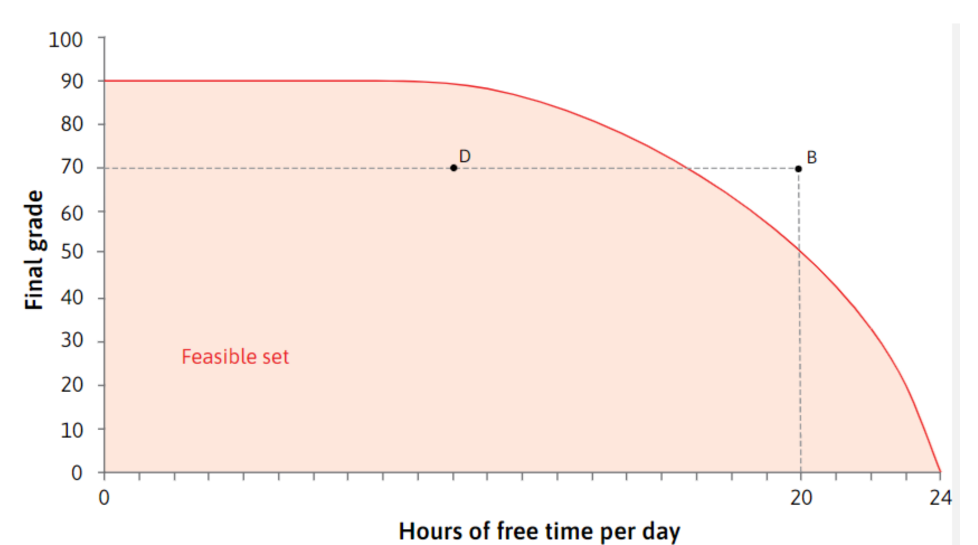
#### Final grade Final grade 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 Hours of study per day Hours of free time per day

produksjonsmulighetskurve

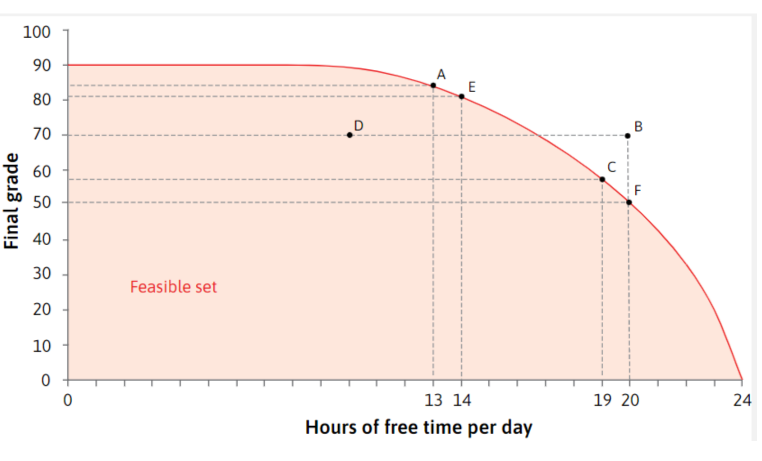
Fritid = 24 - studietimer

## Mulighetsområdet

B er ikke oppnåelig D er mulig, men han kan få like mye poeng og mer fritid dvs D er ikke effektiv.

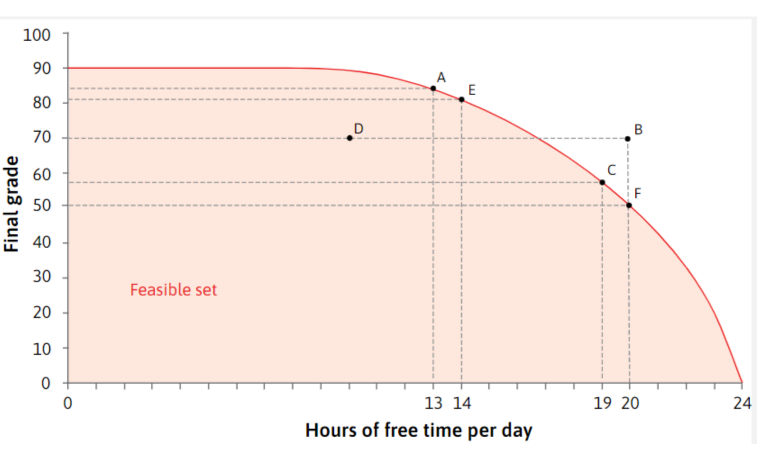


#### Alternativkostnaden



- I A kan han få én time fritid pr dag på bekostning av 3 poeng.
  - Alternativkostnaden av 1 time med fritid er 3 poeng
- I C har han relativt mye fritid. Én time med fritid har en alternativkostnad på 7 poeng.

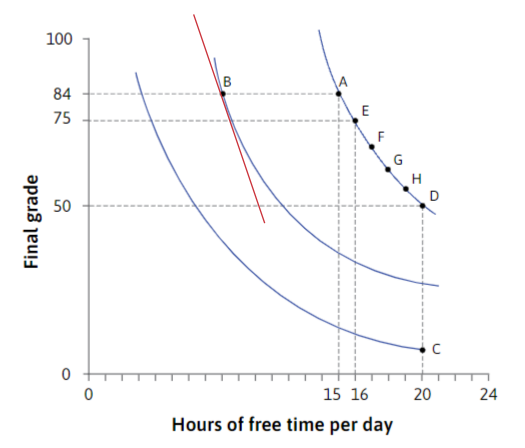
## Marginal transformasjonsrate (MRT)



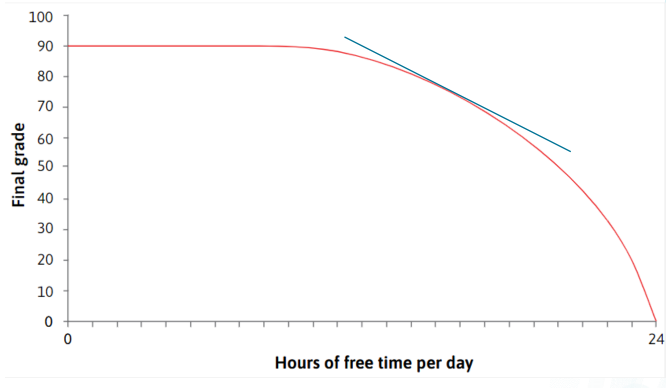
- Marginal transformasjonsrate er helningen til produksjonsmulighetskurven.
- Viser hvor mye poeng han må gi opp for å få én time ekstra med fritid.
- I A er det ca 3
- I C er det ca 7

### Viktige avveininger

MRS (villig til å bytte)



• MRT (mulig å bytte)

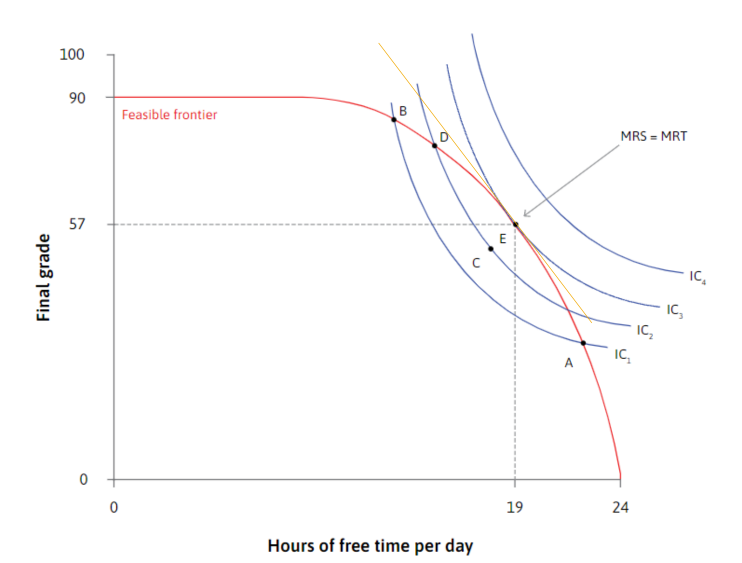


#### Optimale valg under knapphet

- Et optimalt valg må
  - være mulig
    - utelukker punkter utenfor mulighetsområde, f.eks. på IC4
  - maksimere nytte
    - utelukker punkter som A og B ettersom man kan oppnå en tilpasning med høyere nytte.



#### Likevekt: MRS=MRT



#### Litt matte

- Forholdene kan beskrives og analyseres matematisk.
- Fra modul 5 i Bed-1007 har vi bruk for
  - Optimering under en bibetingelse
  - Partiell derivasjon



















