



# TENTAMEN / EXAMINATION



12307683

Fylls i av **student** / To be completed by the **student**

Skriv anonymiseringskoden på samtliga svarsblad / Write your anonymity code on each sheet		Anonymiseringskod / Anonymity code	
		N E G A 0 1 - 0 0 2 3 - 0 F U	
Provbenämning / Exam name			Danmald
Skriftlig tentamen internationell handel			
Kurskod / Course code	Modul / Module	Tentamensdatum / Examination date	
N E G A 0 1	2 0 0 0	2 0 2 4 - 0 3 - 2 2	
Jag har tagit del av regler som gäller vid tentamen / I have read the current rules for examinations		Antal inlämnade blad med anonymiseringskod / Number of sheets with anonymity code	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja / Yes		0 9	

Fylls i av **skrivvakt** / To be completed by the **invigilator**

Kontroll av legitimation / Identification checked	<input checked="" type="checkbox"/> Ja / Yes	Härmed intygas att kontroller utförts / This is to certify that the checks have been carried out
Kontroll av inlämnade blad / Answer sheets checked	<input checked="" type="checkbox"/> Ja / Yes	
Inlämningstid / Time of submission	14:00	Tydlig sign. / Signature 

Fylls i av **lärare** / To be completed by the **examiner**

Bedömning av uppgifter / Questions attempted										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	~
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	~
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	~
Totalt antal poäng / Total points				Examin. lärare / Kursansvarig signatur / Signature of the examiner						
9										
Betyg / Grade				Namnförtydligande / Clarification of the signature						
VG				Henrik Jalden						

12307683



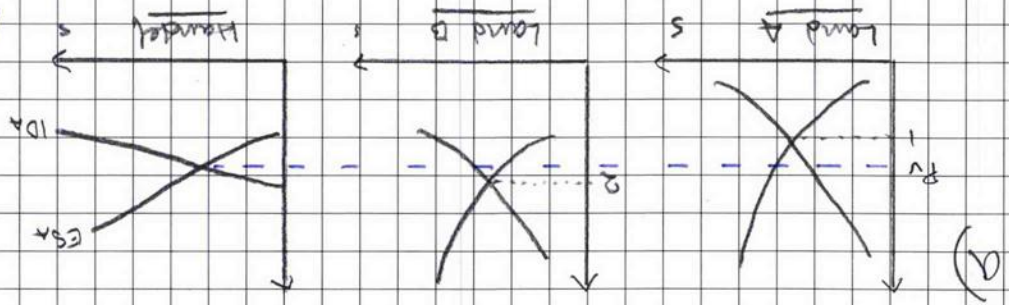
Försättsbladet ska alltid lämnas in även om ingen uppgift behandlats /  
Examination should always be submitted even if no questions are answered

Löpande sidnr Consecutive no:	1
Uppgift nr / Question no:	1
Poäng / Points awarded:	2,5
Lärarens anteckning	
Examiners remarks:	

Ange anonymitetskod / Write your anonymity code  
(Vid icke anonyma tentamen ange kurskod + namn + personnummer)  
(For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

NEGAD01-0083-UFU

Häftområde  
Skriv ej i detta område  
Leave this area blank



Worldsmarknadspriset  $P_w$  kommer vara ett medelvärde av jämviktspriserna i land A = B

$$P_B - P_A = 1 \quad \frac{1}{2} - 0,5$$

$P_w$  skiljer 0,5 från  $P_B = P_A$ , alltså är  $P_w = 1,5$

$$P_w = 1,5 \quad \text{Världsmarknadspriset} = 1,5$$

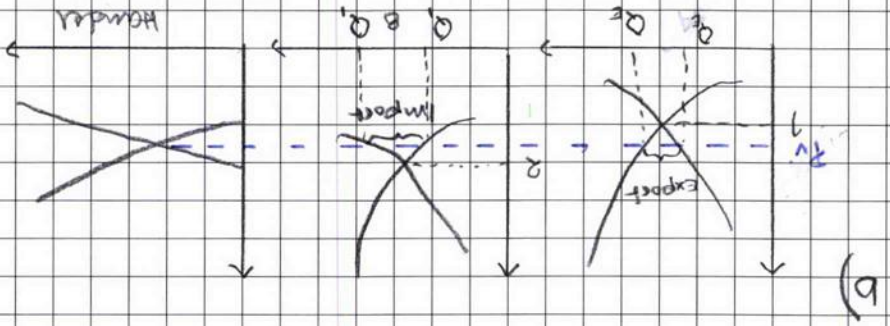
Eftersom  $P_w$  är högre än land A:s autarkipris så kommer de att exportera varornas.

De har ett utbudsoverskott

Eftersom land B har ett högt autarkipris

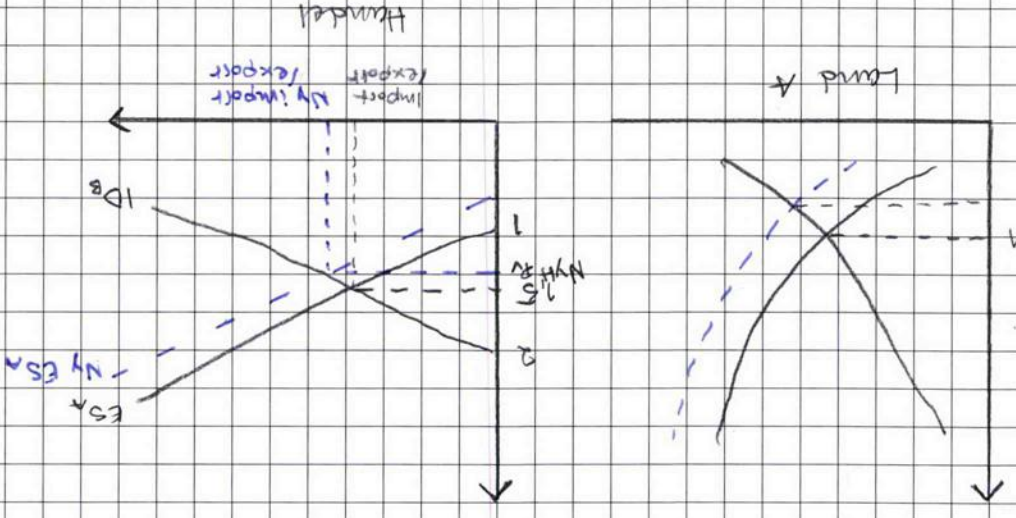
än vad  $P_w$  är, råder det ett efterfrågeöverskott

de kommer alltså importera varornas



Men högre än på hemlandet

c) Om produktionsfaktornen förskiftas i land A, kommer utbudskurvan att flyttas åt höger. Detta resulterar i en ökad export och ett lägre världsmarknadspris, de får alltså ett högre utbudsoverskott



Om produktiviteten ökar i land A kommer ESX-kurvan flyttas åt höger, vilket ger oss ett lägre  $P_w$  och högre import/exportkvantitet. Handel kommer öka mellan länderna

NEGA01-0023-UFU



Ange anonymitetskod / Write your anonymity code  
 (Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)  
 (For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

Löpande sidnr  
 Consecutive no: 2

Uppgift nr /  
 Question no: 1

Poäng / Points  
 awarded:

Lärarens  
 anteckning  
 Examiner's remarks:

Skriv ej i detta område  
 Leave this area blank

Häftområde

Svaret = Handelskomplexet mellan länderna  
 eftersom de har olika relativpriser  
 Dole kommer land A specialisera sig på vara C,  
 eftersom de har komparativa fördelar i denna vara.  
 Land B kommer specialisera sig på vara W, eftersom  
 de har komparativa fördelar i denna vara.  
 Trots att land B har absoluta fördelar i både varorna  
 kommer handeln till förmån för båda länderna  
 när olika komparativa fördelar. De kan då dra  
 nytta av varandras fördelar.

Absoluta fördelar

Land B har absoluta fördelar i både produktionerna eftersom 5 < 10 och 10 < 60.

Relativpriser

Land A  $\frac{100}{60} = 1,67$

Land B  $\frac{5}{10} = 0,5$

	A	B
W	100	5
C	60	10

Komparativa fördelar

Land A Det kostar 1,67 C för att producera 1 W

Det kostar 0,6 W för att producera 1 C

Land A har komparativa fördelar i vara C

Land B

Det kostar 0,5 C för att producera 1 W

Det kostar 2 W för att producera 1 C

Land B har komparativa fördelar i vara W

Uppgift nr / Question no: 2  
 Poäng / Points awarded: 20  
 Lärarens anteckning  
 Examiner's remarks:

Löpande sidnr / Consecutive no: 3  
 Ange anonymitetskod / Write your anonymity code  
 (Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)  
 (For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)  
 NEGA01-0923-VFU



Skriv ej i detta område  
 Leave this area blank

Häftområde

<p>Löpande sidnr Consecutive no: 4</p>	<p>Uppgift nr / Question no: 2</p> <p>Poäng / Points awarded: /</p> <p>Lärarens anteckning Examiner's remarks:</p>	<p>Handwritten notes and diagrams on grid paper.</p> <p>Diagram showing production possibility frontiers for Land A and Land B. Land A's PPF is steeper than Land B's. The diagram illustrates trade with a world price line (W) and shows the resulting export and import levels for both countries.</p> <p>Land A: Export of goods X, Import of goods Y.</p> <p>Land B: Import of goods X, Export of goods Y.</p>
<p>Uppgift nr / Question no: 2</p> <p>Poäng / Points awarded: /</p> <p>Lärarens anteckning Examiner's remarks:</p>		<p>Handwritten text on grid paper:</p> <p>Om land A specialiserar sig på vara C, kan de producera vara C samt exportera den. Med en värde av land A kan importera vara W eftersom det krävs mer produktionsfaktorer att producera denna vara i land A.</p> <p>Om land B specialiserar sig på vara W kan de producera på att exportera denna vara i produktion. Samtidigt som de kan importera vara C eftersom det krävs mer produktionsfaktorer att producera denna vara i land B.</p> <p>Båda länderna kommer att ha nya givna avsnitt med förändring.</p>



NEGA01-0023-UFV

Ange anonymitetskod / Write your anonymity code  
(Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)  
(For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

Skriv ej i detta område  
Leave this area blank  
Häftområde

--	--

Säg vi har 2 produkter: S och T  
 Kändel kan sika om  
 $W_B \times S_B \leq E \times W_A \times S_A$   
 $W_B \times T_B > E \times W_A \times T_A$   
 Om någon ville lita  
 i länderna hade de  
 inte fått förhöra av att  
 handla med varandra

Detta uttryck indikerar om handeln kommer  
 ske mellan länderna. Om både länderna har  
 samma lönefaktor kommer inte handeln  
 att ske mellan dessa länder, de måste  
 därför ha olika lönefaktorer  
 Ett annat uttryck som kan bestämma om handeln  
 kan ske är följande:

Uppgift nr /  
 Question no: 3  
 Poäng / Points  
 awarded: 0.5  
 Lärarens  
 anteckning  
 Examiner's remarks:

Löpande sidnr  
 Consecutive no:  
 5

NEGA01-0523-VFU  
 (Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)  
 (For non-anonymous exams write the course code + name + personnummer)  
 Ange anonymitetskod / Write your anonymity code



Häftområde  
 Skriv ej i detta område  
 Leave this area blank

Heckesner Ohlins teori säger att länder  
 har olika produktionsfaktorer såsom  
 kapital, utbildning, arbetskraft osv.  
 Varje land har även olika proportioner av  
 produktionsfaktorer.  
 Säg att ett land har mer produktionsfaktorer  
 i form av kapital och utbildad arbetskraft  
 medan ett fattigt land har mer produktions-  
 faktorer i form av råvaror = utbildad arbets-  
 kraft.  
 Mångfaldighet vill även använda olika proportioner  
 av produktionsfaktorer.  
 Teori säger att:  
 "Ett land kommer producera & exportera den  
 varuslag som kräver produktionsfaktorer landet  
 har gott om, medan de kommer importera  
 den varuslag som kräver produktionsfaktorer landet  
 inte har så gott om."  
 Därav kommer länder specialisera sig på den  
 varuslag som kräver den produktionsfaktor landet har  
 gott om.

Löpande sidnr  
 Consecutive no: 6

Uppgift nr /  
 Question no: 4

Poäng / Points  
 awarded: 15

Lärarens  
 anteckning

Examiner's remarks:

NEGA01-0023 - UFV

Ange anonymitetskod / Write your anonymity code  
 (Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)  
 (For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)



Skriv ej i detta område  
 Leave this area blank

Skriv ej i detta område  
Leave this area blank



Änge anonymitetskod / Write your anonymity code  
(Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)  
NEGA01-0023 - UFV

Löpande sidnr  
Consecutive no: 7

Uppgift nr /  
Question no: 5

Poäng / Points  
awarded: 2,5

Lärarens  
anteckning  
Examiner's remarks:

a)

$$\text{Demand} = P = 50 - 0,05Q$$

$$\text{Supply} = P = 5 + 0,025Q$$

Om  $P = 10$  blir

(Demand)

$$10 = 50 - 0,05Q$$

$$0,05Q = 40$$

(Supply)

$$10 = 5 + 0,025Q$$

$$5 = 0,025Q$$

$$800 - 200 = 600$$

Erfrågad  $Q = 800$   
Utbud  $Q = 800$

✓ Svar = landet kommer att importera 600 varor enheter

b)

$$\text{Nytt pris: } 15 \text{ (} 10 + 5 \text{)}$$

Om  $P = 15$  blir

(Demand)

$$15 = 50 - 0,05Q$$

$$0,05Q = 35$$

(Supply)

$$15 = 5 + 0,025Q$$

$$10 = 0,025Q$$

$$700 - 400 = 300$$

Erfrågad  $Q = 700$   
Utbud  $Q = 400$

✓ Svar = landet kommer importera 300 varor enheter om tull m/k kommer

R  
R  
R



Löpande sidnr Consecutive no:	8
Uppgift nr / Question no:	5
Poäng / Points awarded:	
Lärarens anteckning	
Examiners remarks:	

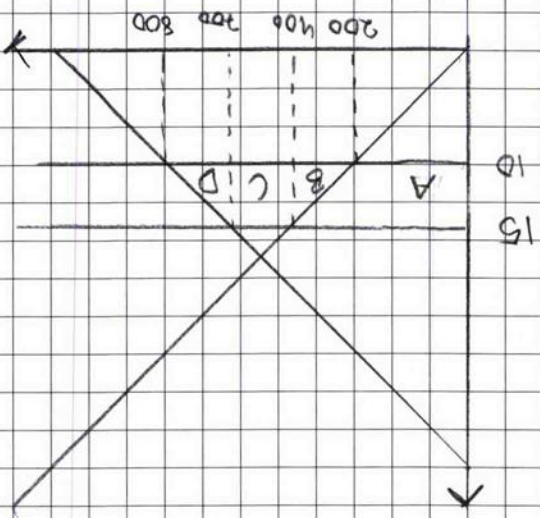
Ange anonymitetskod / Write your anonymity code  
(Med icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)  
(For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

NEG401-0083-UFV



Skriv ej i detta område  
Leave this area blank

Häftområde



$$\Delta K_0 = -(A+B+C+D)$$

$$\Delta P_0 = +A$$

$$\text{Statsinkakt} = +C$$

$$\text{Valfärdsskade} = -B - D$$

$$\Delta K_0 = 700 \times 5 + (100 \times 2) / 2$$

$$\Delta P_0 = 400 \times 5 - (800 \times 5) / 2$$

$$\text{Statsinkakt} = 300 \times 5$$

$$\text{Valfärdsskade} = -(200 \times 5) / 2 - (100 \times 5) / 2$$

$$\Delta K_0 = -3750$$

$$\Delta P_0 = 1500$$

$$\text{Statsinkakt} = 1500$$

$$\text{Valfärdsskade} = -750$$

ger

R  
R  
R  
R

<p>Löpande sidnr Consecutive no: 9</p> <p>Uppgift nr / Question no: 6</p> <p>Poäng / Points awarded: 0</p> <p>Lärarens anteckning Examiner's remarks:</p>	<p>Uthandiska företag lokala med direkt- investering i Sverige eftersom Sverige är ett litet land där det råder mycket handel. Många företag som etablerar sig och växer snabbt i Sverige, därför finns det goda chanser för tillväxt här. Sverige är även ett litet land som handlar mycket med andra länder, genom att etablera sig här finns gods chanser till internationell handel.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Löpande sidnr  
Consecutive no: 9

NEGA01-0023-UFU

Ange anonymitetskod / Write your anonymity code  
(Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)  
(For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)



Skriv ej i detta område  
Leave this area blank

Häftområde