Registrering av inndata

For å vise funksjonene, tar jeg utgangspunkt i eksamen i Økonomi og ledelse V2014. Eksamensoppgaven oppga følgende tall:

Her har vi fast pris og ikke proporsjonale variable kostnader. I inndatafeltene i modellen legger vi inn følgende







Hvis du glemmer å kikke for å oppdaterer tabellen vil grafen kunne se slik ut

Grafen vi da se slik ut:



Pris på produktet: 15 000, driftsuavhengige faste kostnader per år: 3 000 000. Sammenheng mellom mengde og variable enhetskostnader:

> 40 000 35 000 20 000 15 000 5 0000 5 0000 5 0000 5 000 5 000 5 000 5 000 5

Registrering av inndata (fortsatt)

Prisdifferensiering/tilleggsordre

Modellen gir mulighet til å registere pris og mengde for et nytt marked/en tilleggsordre. I teorien snakker vi da om prisdifferensering eller tilleggdordre. Forskjellen er at ved prisdifferensering ser vi på salg på et marked som skiller seg fra hovedmarkedet, der vi fritt kan velge hvor stor mengde vi vil selge på de to markedene. Ved en tilleggsodre vil det som regel være snakk om å levere en viss mengde en gang til en kunde, dvs normalt ikke noe som vi vil fortsette med over tid. Normalt registrerer du bare pris på marked 2 (merk at du kan forandre teksten her for eksempel til Sverige). Her er et eksempel på hvordan dette vi se ut

14	Navn marked 2 Sverige	Pris	15000
15	Solgt meng	de Sverige	



Endring av forutsetninger

Modellen gir muligheter til å simulere endringer i pris, variable enhetskotnader og faste kostader. Bildet nedenfor viser løsning for eksamen V2014, der myndighetene vurderer å gi en avgiftsreduksjon på kr 1 000 per sykkel

16	Tast inn tall i cellene nedenfor for à simule	re endringer
17	Endring i pris (etterspørsel)	
18	Endring i variable kostnader per enhet	-1000
19	Endring i totale faste kostnader	

Her ser en at når de variable enhetskostnadene minker, vil kurvene for VEK, SEK og DEK falle. Modellen viser de nye kostnadene som stiplede linjer.



Beregning av priselastisitet

Denne modellen beregner priselastisitet på grunnlag av registrerte inndata.

Merk at dersom dataene ikke passer, vil modellen gi feil i cellen for eksempel #REF eller #VERDI.



33	Berergning av priselastisitet										
34	Endring mengde	0-100	100-200	200-300	300-400	400-500					
35	Priselastisitet (ep)		8,00	3,50	2,00	1,25					
36	Endring mengde	500-600	600-700	700-800	800-900	900-1000					
37	Priselastisitet (ep)	0,80	0,50	0,29	0,13						

Hvis du vil at Y-aksen (kr-aksen) skal skjære X-aksen (mengdeaksen) i O

I denne oppgaven begynner mengden i tabellen på 200. Y-aksen i grafen vil da skjære X-aksen på 200. Dersom du ønsker at Y-aksen skal skjære X-aksen i 0 dvs at minste mengde skal være 0, kan du enkelt gjøre dette. Du registrerer 0 som minste mengde i inndatafeltet, regner deg "baklengs" til hva prisen vil være med minstre mengde (Formel: Pris ved minste mengde i tabellen + prisendring per intervall). Siden vi her har fast pris, blir regnestykket 15 000 + 0. Så må du huske at du da har lagt til ett ekstra intervall. Antall mengdeintervaller må derfor økes med en. NB! Husk å klikke for å oppdatere mengedeintervallene i grafen. Til slutt må du huske å registere de variable enhetskostnadene rett i forhold til de nye mengdeintervallene. Tabell og ny graf vises nedenfor.

Endring av minste mengde

Navn/oppgavenummer Eksamen V2	014
Navnet på hovedmarkedet	hjemme
Minste mengde i tabellen	0
Største mengde i tabellen	1 800
Mengdeintervall i tabellen	200
Pris ved minste mengde	15 000,00
Prisnedgang per mengdeintervall	
Registrer antall mengdeintervaller i tabellen	10
Klikk her for å tilpasse mengdeinterval	lene i grafen

Variable enhetskostnader ved endring av intervall for å få med 0 på mengedaksen

k	kke proporsjonale variable kostnader							
		Variable tot.	Variable enh					
	Mengde	kostn. (VTK)	kostn. (VEK)					
	0		0,00					
	200		18 000,00					
	400		11 500,00					
	600		8 500,00					
	800		7 200,00					
	1 000		7 000,00					
	1 200		7 500,00					
	1 400		8 700,00					
	1 600		11 200,00					
	1 800		15 000,00					
Į	2 000							

Nytt enhetsdiagram



"Gammelt" enhetsdigram



Dersom vi sammenligner diagrammene, ser vi at alle skjæringspunktene er like, men vi ser et større område av X-aksen på det øverste diagrammet. Vi kan si at vi i det nederste bildet "zoomer inn".

Oversikt over modellen. Modellen består av flere deler - her ser du øverste del med inndata, grafer med mer (tallene er hentet fra eksamen V2014)



Her ser du tabellene

Merk at det maksimalt kan være 11 intervaller i inndataene dine

39	TABLEL FOR BEREGNING AV PRIS OG KOSTNADER PER ENHET											
40		Pris	DBr	Pris=DEI	=DEI Faste Variable		Sum	Diff.enh.	Resultat	db		
41	Mengde	hjemme	hjemme	utlandet	enh.kostn.	enh.kostn	enh.kostn	kostn.	per enh.	per enh.		
42	200	15 200,0		0,0	15 000,0	18 000,0	33 000,0		-18 000,0	-3 000,0		
43			15 000,0					5 000,0				
44	400	15 000,0		0,0	7 500,0	11 500,0	19 000,0		-4 000,0	3 500,0		
45			15 000,0					2 500,0				
46	600	15 000,0		0,0	5 000,0	8 500,0	13 500,0		1 500,0	6 500,0		
47			15 000,0					3 300,0				
48	800	15 000,0		0,0	3 750,0	7 200,0	10 950,0		4 050,0	7 800,0		
49			15 000,0					6 200,0				
50	1 000	15 000,0		0,0	3 000,0	7 000,0	10 000,0		5 000,0	8 000,0		
51			15 000,0					10 000,0				
52	1 200	15 000,0		0,0	2 500,0	7 500,0	10 000,0		5 000,0	7 500,0		
53			15 000,0					15 900,0				
54	1 400	15 000,0		0,0	2 142,9	8 700,0	10 842,9		4 157,1	6 300,0		
55			15 000,0					28 700,0				
56	1 600	15 000,0		0,0	1 875,0	11 200,0	13 075,0		1 925,0	3 800,0		
57			15 000,0					45 400,0				
58	1 800	15 000,0		0,0	1 666,7	15 000,0	16 666,7		-1 666,7	0,0		
59			0,0					0,0				
60	0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		
61								0,0				
62	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		

I tillegg har modellen en mengde hjelpeutregninger/tabeller som er skjult.

TABELL FOR BEREGNING AV TOTALE INNTEKTER OG KOSTNADER										
	Pris	Inntekt	Diff. innt.	Sum faste	Sum var.	Sum totale	Diff.	Resultat	DB	
Mengde	hjemme	hjemme	hjemme	kostn.	kostn.	kostn.	kostn.			
200	15 000,0	3 000 000		3 000 000	3 600 000	6 600 000		-3 600 000	-600 000	
			3 000 000				1 000 000			
400	15 000,0	6 000 000		3 000 000	4 600 000	7 600 000		-1 600 000	1 400 000	
			3 000 000				500 000			
600	15 000,0	9 000 000		3 000 000	5 100 000	8 100 000		900 000	3 900 000	
			3 000 000				660 000			
800	15 000,0	12 000 000		3 000 000	5 760 000	8 760 000		3 240 000	6 240 000	
			3 000 000				1 240 000			
1 000	15 000,0	15 000 000		3 000 000	7 000 000	10 000 000		5 000 000	8 000 000	
			3 000 000				2 000 000			
1 200	15 000,0	18 000 000		3 000 000	9 000 000	12 000 000		6 000 000	9 000 000	
			3 000 000				3 180 000			
1 400	15 000,0	21 000 000		3 000 000	12 180 000	15 180 000		5 820 000	8 820 000	
			3 000 000				5 740 000			
1 600	15 000,0	24 000 000		3 000 000	17 920 000	20 920 000		3 080 000	6 080 000	
			3 000 000				9 080 000			
1 800	15 000,0	27 000 000		3 000 000	27 000 000	30 000 000		-3 000 000	0	
			0				0			
0	0,0	0		0	0	0		0	0	
			0				0			
0	0,0	0		0	0	0		0	0	

Inntekt

hjemme

3 000 000

6 000 000

9 000 000

12 000 000

15 000 000

18 000 000

21 000 000

24 000 000

27 000 000

Pris

hjemme

15 000,0

15 000,

15 000.

15 000,

15 000.0

15 000.0

15 000,

15 000

15 000,0

Mengde

200

400

600

800

1 000

1 200

1 400

1 600

1 800

Diff. innt.

hjemme

3 000 000

3 000 000

3 000 000

3 000 000

3 000 000

3 000 000

3 000 000

3 000 000

DI/DEI og DK/DEK (differanseinntekt/differanseenhetsinntekt og differansekostnad/differanseenhetskostnad) i modellen.

I tabellen over er det en "tom" mengde mellom hvert mengdeintervall og DI/DEI og DK/DEK er "tegnet" inn mellom intervallene slik en gjør det dersom en tegner grafene på papir. I et regneark er det ikke mulig å gjøre dette. Regnearket "tillater" ikke "tomme" celler når en skal tegne diagrammer. For å tegne grafene er det derfor en hjelpetabell som ligger skjult i arket.

Dette ser slik ut med tallene fra V2014 (her vises et utdrag fra hjelpetabellene).

HJELPETABELL GRAF TOTALDIAGRAM										
Mengde	Sum total inntekt	Sum total kostn.	Var.totale kostn.	Resultat	Faste totale kostn.					
200	3 000 000	6 600 000	3 600 000	-3 600 000	3 000 000					
400	6 000 000	7 600 000	4 600 000	-1 600 000	3 000 000					
600	9 000 000	8 100 000	5 100 000	900 000	3 000 000					
800	12 000 000	8 760 000	5 760 000	3 240 000	3 000 000					
1 000	15 000 000	10 000 000	7 000 000	5 000 000	3 000 000					
1 200	18 000 000	12 000 000	9 000 000	6 000 000	3 000 000					
1 400	21 000 000	15 180 000	12 180 000	5 820 000	3 000 000					
1 600	24 000 000	20 920 000	17 920 000	3 080 000	3 000 000					
1 800	27 000 000	30 000 000	27 000 000	-3 000 000	3 000 000					
0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0					

Differanseenhetskostnad og differanseenhetsinntekt beregnes og plottes derfor inn i grafen i intervallet mellom to mengder i tabellen, her mellom 200 og 600 (dvs på 400), 400 og 800 (dvs på 600), 600 og 1 000 (dvs på 800) osv. Nedenfor er et forsøk på å vise forskjellen.

Alle kurver blir riktige, men du mister "endepunktene" på DEK og DEI. I de "gamle modellene" ble disse punktene interpolert av Excel, men dette er ikke så vidt jeg har funnet ut ikke mulig i den nye versjonen.

Merk at dersom du bruker en nettbasert Excel eller Excel for Ipad/Iphone, så støtter ikke disse makroer dvs at knappene ikke virker. Navigering må skje ved å klikke på arkfanene nederst. For denne modellen betyr det at en må lagre en modell for hvert tabellalternativ (6 linjer, 7 linjer osv) på en maskin med "lokal" Excel for så å legge disse i skyen.

HJELPETABELL GRAF ENHETSDIAGRAM										
Mengde	Pris hjemme	Sum enh. kostn	Variable enh. kostn	Differanseenh.kostn	DEI hjemme					
200	15 000									
400	15 000	19 000	11 500	3 750	15 000					
600	15 000	13 500	8 500	2 900	15 000					
800	15 000	10 950	7 200	4 750	15 000					
1 000	15 000	10 000	7 000	8 100	15 000					
1 200	15 000	10 000	7 500	12 950	15 000					
1 400	15 000	10 843	8 700	22 300	15 000					
1 600	15 000	13 075	11 200	37 050	15 000					
1 800	15 000	16 667	15 000	0	0					
0	0			0	0					
0	0									

T						Variable				
0		Sum total			Diffranseenhets-	totale				Differanse-enhets-
o	Mengde	inntekt	Diffe	ranseinntekt	inntekt	kostnader	Dif	feran	sekostnad	kostnad
o	200	3 000 000	h			3 600 000				
ol	400	6 000 000	h	6 000 000	15 000	4 600 000	h		1 500 000	3 750
0	600	9 000 000	μμ	6 000 000	15 000	5 100 000	ግ		1 160 000	2 900
0	800	12 000 000	1 h	6 000 000	15 000	5 760 000	h		1 900 000	4 750
o	1 000	15 000 000	_ ⁻h	6 000 000	15 000	7 000 000	-		3 240 000	8 100
	1 200	18 000 000	ا ر	6 000 000	15 000	9 000 000		Л	5 180 000	12 950
	1 400	21 000 000	_	6 000 000	15 000	12 180 000		Л	8 920 000	22 300
"	1 600	24 000 000		6 000 000	15 000	17 920 000			14 820 000	37 050
	1 800	27 000 000		-		27 000 000		_		