

Innehåll

Förord 15

Bilaga 1. En beskrivning av IUI-modellen av Ulf Jakobsson 17

- 1.1 Inledning 17
 - 1.1.1 Syfte och användningsområden 18
 - 1.1.2 Andra arbeten 18
- 1.2 En förenklad modell 20
 - 1.2.1 Modellen på reducerad form 23
 - 1.2.2 Målsatta endogena variabler 25
- 1.3 Räkenskaps- och klassificeringssystem 27
 - 1.3.1 Mottagarpriser 28
- 1.4 Internleveranser m. m. 29
 - 1.4.1 De enskilda sektorernas plats i det ekonomiska systemet 30
 - 1.4.2 Kriterier för urval av viktiga koefficienter 32
 - 1.4.3 Triangulering av A-matriser som endast innehåller viktiga koefficienter 34
 - 1.4.4 Blocktrianguleringar 36
 - 1.4.5 Prognoser för de enskilda koefficienternas utveckling 38
 - 1.4.6 Konstanta i/o-koefficienter 1974–80 39
- 1.5 Marginaler, restposter m. m. 40
 - 1.5.1 Handels- och transportmarginaler 40
 - 1.5.2 Varuskatter, tullar, subventioner 40
 - 1.5.3 Restposten 41
- 1.6 Produktion, produktivitet och sysselsättning 42
- 1.7 Offentlig sektor 42
- 1.8 Hushållens inkomster och utgifter 44
 - 1.8.1 Löner och priser 44
 - 1.8.2 Bruttoinkomster, skatter, transfereringar och disponibel inkomst 47
 - 1.8.3 Skatteautomatik och skatteomläggningar i ett medellångt perspektiv 49
- 1.9 Den privata konsumtionen 50
 - 1.9.1 Modellspecifikation och parameterestimater 50
 - 1.9.2 Ingångsvärden i utgiftsmodellen 52
 - 1.9.3 Konvertering från varugrupper till produktionssektorer 53
 - 1.9.4 Data 54
- 1.10 Importen 55
- 1.11 Leveranser av investeringsvaror 56
- 1.12 En sammanfattning av modellen 57

- 1.12.1 Modellens ekvationssystem ett givet år 57
 - 1.12.2 Modellens lösning ett givet år 60
 - 1.12.3 Modellens utveckling över tiden 60
- Appendix, Input-output-koefficienternas utveckling 1974–80

Bilaga 2. Modeller för hushållssektorns inkomster, skatter och sparande av Göran Normann 68

- 2.1 Inledning 68
 - 2.2 Skattemodellerna TAX 1 och TAX 2 71
 - 2.2.1 TAX 1 71
 - 2.2.2 TAX 2 72
 - 2.2.3 Skatteregler och inkomstfördelningar 1971–76 76
 - 2.2.4 Modellens användningsområden 79
 - 2.3 En totalmodell för hushållssektorn 83
 - 2.3.1 Hushållssektorn i nationalräkenskaperna 84
 - 2.3.2 Relationen mellan inkomstbegreppen bruttoinkomst och faktorinkomst 85
 - 2.3.3 Faktorinkomsternas och de disponibla inkomsternas fördelning på kategorier 87
 - 2.4 Hushållens ekonomi 1974–80 — alternativa utvecklingsvägar 89
 - 2.4.1 Beräkningsgången 90
 - 2.4.2 Skattekravets fördelning mellan kategorier och skattetyper 91
 - 2.4.3 De exogena variablerna 92
 - 2.4.4 Alternativa utvecklingsvägar 1974–80 93
 - 2.5 Utvecklingslinjer 93
 - 2.5.1 Hushållssparandet 96
 - 2.5.2 Finanspolitikens effekter 97
- Appendix. DISP-modellen i januari 1976 98

Bilaga 3. Offentlig sektor av Lars Dahlberg 102

- 3.1 Kommunernas konsumtionsplaner 1974–80 enligt KELP och LKELP/RUPRO 102
 - 3.1.1 Problem i samband med enkätsvarens tolkning 103
 - 3.1.2 Landstingens konsumtionsplaner enligt LKELP/RUPRO 103
 - 3.1.2.1 Befolkningsutveckling 104
 - 3.1.2.2 Kostnadsuppgifter 104
 - 3.1.2.3 Resultat 105
 - 3.1.3 Primärkommunernas konsumtionsplaner enligt KELP 106
 - 3.1.3.1 Justeringar för inkonsistenta prisantaganden 106
 - 3.1.3.2 Från nettokostnader till konsumtionsutgifter 107
 - 3.1.3.3 Resultat 108
 - 3.1.4 Kommunernas samlade konsumtionsplaner för perioden 1974–80: en sammanställning av resultaten från KELP och LKELP-RUPRO 109

- 3.2 Modellen för offentlig sektor 110
 - 3.2.1 Sektorindelning 110
 - 3.2.2 Grundläggande samband och skattningsprinciper 112
 - 3.2.3 Skattningen av δ , β och ρ 114
 - 3.2.4 Submodell för de offentliga investeringarnas bestämning 114
 - 3.2.5 Den löpande förbrukningens och de offentliga investeringarnas fördelning på levererande branscher 117
 - 3.2.6 Submodell för den offentliga konsumtionsvolymens bestämning och fördelning 119
 - 3.2.7 Modellen över offentlig sektor i sammandrag 126
- 3.3 Effekter av olika expansionsmönster inom offentlig sektor 129
 - 3.3.1 En förenklad modell 130
 - 3.3.2 Analys på reducerad form 132
 - 3.3.3 Empiriska multiplikatorsimuleringar 136
 - 3.3.4 Stabiliseringspolitiska implikationer 138
 - 3.3.5 Implikationer på medellång sikt — utbytet mellan privat och offentlig konsumtionstillväxt 138
 - 3.3.6 Slutsatser 140

Bilaga 4. Tillgång och efterfrågan på bostäder i Sverige 1945–80 — med tonvikt på prognos 1975–80 av Gunnar Du Rietz 142

- 4.1 Inledning 142
 - 4.1.1 Bakgrund 142
 - 4.1.2 Syfte 143
 - 4.1.3 Uppläggnings 144
- 4.2 Modeller för bestämning av bostadsefterfrågan 144
 - 4.2.1 Lägenhetsefterfrågan 145
 - 4.2.1.1 Hushållskvotmetoden (modell I) 145
 - 4.2.1.2 Aggregerad konstantelastisk funktionsform (modell II) 146
 - 4.2.2 Totala utrymmesefterfrågan och totala utgiftsefterfrågan 147
 - 4.2.2.1 Hushållet som konsumtionsenhet (modellerna IIIA och IIIB) 147
 - 4.2.2.2 Per capita-modellen, individen som enhet (modellerna IVA och IVB) 149
 - 4.2.3 Tidigare skattningar av modellernas parametrar 151
- 4.3 Bostadsefterfrågan och bostadstillgång 1945–75: modell och utfall 154
 - 4.3.1 Variabelvärden 155
 - 4.3.1.1 Relativpriset för bostäder 155
 - 4.3.1.2 Övriga oberoende variabler 157
 - 4.3.1.3 Beroende variabler: antal lägenheter och rumsenheter, bostadskonsumtion och bostadskapitalstock 157
 - 4.3.2 Beräknad efterfrågeökning 162
 - 4.3.2.1 Efterfrågan på lägenheter 162

4.3.2.2	Efterfrågan på rumsenheter	164
4.3.2.3	Efterfrågan på bostadskonsumtion	165
4.3.3	Jämförelse med utbudets utveckling	166
4.4	Antaganden om relativpriset för bostäder och övriga variabler 1975–80	168
4.4.1	Prognos för förändringen av relativpriset på bostäder 1975–80	168
4.4.1.1	Den genomsnittliga kostnadsstegringen för lägenheter i flerfamiljshus	169
4.4.1.2	Den genomsnittliga kostnadsstegringen för småhus	174
4.4.1.3	Prisstegringen för hela bostadsbeståndet	178
4.4.1.4	Kostnadsstegringen för hushåll med hyresberoende bostadstillägg	178
4.4.1.5	Förändringen av relativpriset för bostäder	180
4.4.2	Övriga exogena variablers utveckling 1975–80	180
4.5	Prognos 1975–80, efterfrågeökning och produktionsbehov	180
4.5.1	Bostadsbyggnadsbehovet 1976–80: antal lägenheter	181
4.5.1.1	Efterfrågeökningen	181
4.5.1.2	Efterfrågeöverskott och lägenhetsreserv	184
4.5.1.3	Avgång av lägenheter	187
4.5.2	Bostadsbyggnadsbehovet 1976–80: antal rumsenheter	189
4.5.2.1	Efterfrågeökningen	189
4.5.2.2	Efterfrågeöverskott och reserv av rumsenheter	191
4.5.2.3	Avgång av rumsenheter	192
4.5.2.4	Sammanfattning av bostadsbyggnadsbehovet, räknat i rumsenheter	192
4.5.3	Småhusandelen	192
4.5.4	Bostadsbyggnadsbehovet 1976–80: ökning av utgiftsefterfrågan och av faktisk bostadskonsumtion 1975–80	194
4.6	Bostadsinvesteringar	195
4.6.1	Investeringar i permanenta bostäder 1976–80	195
4.6.2	Totala bostadsinvesteringar 1975–80 (inkl. fritidshus)	196
4.7	Sammanfattning	198

Bilaga 5. Enkätundersökningen om industriföretagens planer av Märtha Josefsson 202

5.1	Uppläggning och genomförande	202
5.1.1	Undersökningens två etapper	202
5.1.2	Population och urval	202
5.1.3	Enkätens utformning	204
5.1.4	IUI:s korrigeringar	205
5.1.5	Svarsfrekvens	206
5.1.6	Uppräkning och bortfallskorrigerings	207
5.2	Undersökningens resultat	208
5.3	Tolkningsproblem	209
5.3.1	Materialets tillförlitlighet	209

- 5.3.2 De större företagens representativitet för hela industrin 213
 - 5.3.2.1 De större företagens andel av industrin 213
 - 5.3.2.2 De utvalda företagens utveckling 1967–73 215

Bilaga 6. Produktionsfunktioner och strukturomvandlingsanalys av Göran Eriksson, Ulf Jakobsson och Leif Jansson 228

- 6.1 Inledning 228
- 6.2 Den teoretiska modellen 229
 - 6.2.1 Produktionsfunktionen 229
 - 6.2.2 Faktorinkomstandelarna och substitutionselasticiteten 230
- 6.3 Stokastisk modell och beräkning av parameterestimat 232
 - 6.3.1 Regressionsestimaten 234
 - 6.3.2 Faktorinkomstandelarna och substitutionselasticiteten 236
 - 6.3.3 Den tekniska utvecklingen och totalproduktivitetstegringen 237
 - 6.3.4 Bidragen till produktionsökningen 239
 - 6.3.4.1 Förändringar i totalproduktivitet, insatser av arbetskraft och realkapital 239
 - 6.3.4.2 Överflyttning av resurser mellan industribranscherna 240
- 6.4 Produktionstillväxt och investeringar 243
 - 6.4.1 Nettokapitalbildningen 244
 - 6.4.2 Bruttoinvesteringarna 245
 - 6.4.3 Resultat 246

Bilaga 7. Industrins energiförbrukning 1974–80 av Bo Carlsson 248

- 7.1 Inledning 248
- 7.2 Järn- och stålindustrins energiförbrukning 250
 - 7.2.1 Avgränsning av branschen 250
 - 7.2.2 Produktionsutvecklingen fram till 1980 251
 - 7.2.2.1 Produktionsvolymens utveckling 1974–80 251
 - 7.2.2.2 Produktionsstrukturens förändring i stora drag 251
 - 7.2.3 Processval och energiåtgång 254
 - 7.2.3.1 Masugnsprocessen 254
 - 7.2.3.2 Ståltillverkning 260
 - 7.2.3.3 Ämnestillverkning 263
 - 7.2.3.4 Varmvalsning och färdigställning 264
 - 7.2.4 Energiförbrukningen i järn- och stålindustrin: Sammanfattning 268
 - 7.2.5 Järn- och stålindustrins elförbrukning 269
- 7.3 Järnmalmegruvornas energiförbrukning 271
 - 7.3.1 Produktionsstrukturens utveckling fram till 1980 271
 - 7.3.2 Energiförbrukningens utveckling fram till 1980 273
 - 7.3.3 Elförbrukningen i järnmalmegruvorna fram till 1980 275

7.4	Cementindustrins utveckling och energiförbrukning	277
7.4.1	Två produktionsmetoder	278
7.4.2	Den svenska produktionsstrukturen	279
7.4.2.1	Kostnadsskillnader mellan ugnar — ett räkneexempel	281
7.4.2.2	Internationell jämförelse av den specifika energiåtgången	281
7.4.2.3	Behovet av strukturrationalisering	283
7.4.3	Produktionsvolymens och produktionsstrukturens utveckling fram till 1980	284
7.4.4	Energiförbrukningens utveckling 1947–80	286
7.5	Stålverk 80:s inverkan på industrins energiförbrukning	287
7.5.1	Nya antaganden	288
7.5.2	Effekter på järn- och stålindustrins energiförbrukning	290
7.5.3	Effekter på industrins energiförbrukning	291

Bilaga 8. Industrins finansiering 1974–80 — en kvantitativ analys av Göran Eriksson och Bo Lindörn 295

8.1	Inledning	295
8.2	Modellen	296
8.2.1	Modellens struktur	296
8.2.2	Ekvationssystemet	298
8.3	Historisk utveckling och prognos 1975–80	302
8.3.1	Investeringar och sparande	303
8.3.2	Skuldsättning och räntabilitet	304
8.3.3	Jämförelse med huvudtextens prognos	307
8.4	Känslighetsanalys	308
8.4.1	Finansieringsförhållandena 1980: Inverkan av ändrad produktion och totalproduktivitet	309
8.4.2	Finansieringsförhållandena 1980: Inverkan av ändrade priser	311
8.4.3	Vissa långsiktiga finansiella effekter	313
8.5	Sammanfattning	317
	Appendix 1. Dataunderlag	320
	Appendix 2. Sambandet mellan investeringarnas och produktionsvolymens tillväxttakter	322

Figurer

1: 1	Samband mellan olika prisnivåer i nationalräkenskaperna	28
1: 2	Triangulering av <i>A</i> -matrisen med viktiga koefficienter	35
1: 3	<i>A</i> -matrisen med viktiga koefficienter efter blocktriangulering	37
4: 1	Index för produktions- och kapitalkostnader avseende flerfamiljshus byggda 1915–80	170

- 4: 2 »Lägenhetsormen» 1945–80 186
- 4: 3 »Rumsenhetsormen» 1945–80 191
- 6: 1 Produktionsfunktionens isokvanter när $b > 0$ 230
- 6: 2 Samband mellan produktionstillväxt och bruttoinvesteringar 244
- 7: 1 Koksförbrukning i kg per ton tackjärn i fem länder 1950–73 254
- 7: 2 Råstålsproduktionens fördelning på typ av stålugnar samt specifik och total energiförbrukning i stålugnar 1965–80 262
- 7: 3 Principskiss över järn- och stålverkens produktion och energiförbrukning 1974 265
- 7: 4 Principskiss över järn- och stålverkens produktion och energiförbrukning 1980, lågalternativet 266
- 7: 5 Principskiss över järn- och stålverkens produktion och energiförbrukning 1980, högalternativet 267
- 7: 6 Svenska cementugnar rangordnade efter specifik bränsleförbrukning i klinkerbränning 1974 280
- 7: 7 Svenska cementugnar 1974 och 1980 (lägre produktionsalternativ) rangordnade efter specifik bränsleförbrukning 285
- 8: 1 Flödesschema över vissa viktiga samband i modellen 297

Tabeller

- 1: 1 Några egenskaper hos sex flersektormodeller 20
- 1: 2 Teckenanalys i den förenklade modellversionen 25
- 1: 3 Det grundläggande räkenskapssystemet för databasen och modellen 26
- 1: 4 Privata produktionssektorer i modellen 27
- 1: 5 Indelning av LU-sektorer med avseende på intermediära leveranser 32
- 1: 6 Antalet icke-noll element i A -matrisen vid olika värden på k 33
- 1: 7 Procentuell förändring i den sektorvisa bruttoproduktionen vid en samtidig nollställning av alla element som försummas vid olika värden på k 34
- 1: 8 Produktionssektorernas utveckling vid oförändrade i/o -koefficienter i I-alternativet och i O-alternativet 39
- 1: 9 Inkomst- och priselasticiteter för LES 51
- 1: 10 Den privata konsumtionens långsiktiga inkomstelasticitet 54
- 1: 11 Använda importfunktioner 56
- 2: 1 Modellens kategoriindelning 72
- 2: 2 Statsskatteskalen 1971–76 77
- 2: 3 Genomsnittligt kommunalt skatteuttag 1971–76 77
- 2: 4 Uttagsregler för skattedebiterade folkpensionsavgifter 1971–76 77
- 2: 5 Skattedebiterad sjukförsäkringsavgift 1971–76 78
- 2: 6 Uttagsregler för arbetsgivaravgifter 1960–76 78
- 2: 7 Procentuella avvikelser mellan modellprediktioner och observerade värden på makronivå. Inkomstbeskattningen 1971–74 79

- 2: 8 Procentuella avvikelser mellan modellprediktioner och observerade värden på makronivå. Löntagares arbetsgivaravgifter 1970–74 79
- 2: 9 Årsvisa skillnader mellan påförd skatt och betalningar 1970–74 80
- 2: 10 Hushållskategoriernas inkomster och skatter 1968–74 enligt modellen 80
- 2: 11 Makromarginalskatt m. m. 1971 och 1974 81
- 2: 12 Hushållens inkomster och utgifter i nationalräkenskaperna 1974 83
- 2: 13 En alternativ uppställning av hushållssektorns inkomster och utgifter 1974 enligt nationalräkenskaperna 84
- 2: 14 Jämförelse av inkomster enligt nationalräkenskaperna och enligt modellen 1968–74 87
- 2: 15 Hushållens inkomster och skatter 1969 och 1974 enligt modellen 88
- 2: 16 Inkomster och skatter för olika hushållskategorier 1969–74 enligt modellen 89
- 2: 17 Hushållens inkomster och skatter 1974–80 94
- 2: 18 Inkomster och skatter för olika hushållstyper 1974 och 1980 enligt modellen 95
- 3: 1 Landstingskommunernas planerade konsumtionsutveckling 1974–79 enligt IUI:s tolkning av LKELP-RUPRO 74 105
- 3: 2 Nettokostnadsutveckling 1974–78 enligt primärkommunernas egna fastprisuppgifter och vid deflatering av uppgifterna i löpande priser med primärkommunernas egna prisantaganden 107
- 3: 3 Primärkommunernas planerade kostnadsutveckling 1974–78 enligt IUI:s tolkning av KELP 74–78 108
- 3: 4 Kommunernas planerade konsumtionsutveckling 1974–80 enligt IUI:s tolkning av KELP och LKELP/RUPRO 109
- 3: 5 Offentliga delsektorer 111–112
- 3: 6 Skattade parametervärden för de statliga och kommunala delsektorerna 115
- 3: 7 Kapitalintensitetens storlek och utveckling i de statliga och kommunala delsektorerna 117
- 3: 8 De offentliga investeringarnas fördelning på levererande branscher 118
- 3: 9 Den kommunala löpande förbrukningens fördelning på levererande branscher 1965, 1970, 1974 och 1980 120–121
- 3: 10 Den statliga löpande förbrukningens fördelning på levererande branscher 1965, 1970, 1974 och 1980 122–123
- 3: 11 Multiplikatoreffekter av en ökning i den årliga konsumtionsvolymen med en miljon kronor i olika offentliga delsektorer 137
- 4: 1 Elasticiteter avseende bostadsefterfrågan i Sverige 1945–80 152
- 4: 2 Boendets relativpris 1945–80 156
- 4: 3 Årlig förändring av bostadsbeståndet, bostadskonsumtionen och dennas bestämningsfaktorer 1945–80 161
- 4: 4 Lägenhetsefterfrågans årliga tillväxt 1945–80 uppdelad på komponenter 162
- 4: 5 Utrymmesefterfrågans årliga tillväxt 1945–80 uppdelad på komponenter 163
- 4: 6 Utgiftsefterfrågans årliga tillväxt 1945–80 uppdelad på komponenter 164
- 4: 7 Efterfrågan och utbud på bostäder 1945–75 165
- 4: 8 Faktiska hushållskvoter efter kön och ålder 1960, 1965 och 1970 samt prognoser för hushållskvoter, befolkning och antal hushåll 1975 och 1980 182

- 4: 9 Efterfrågan och tillgång på lägenheter 1945–80 183
- 4: 10 Avgången av lägenheter 1961–80, fördelad på orsaker 187
- 4: 11 Bostadsbyggnadsbehovet 1976–80 (antal lägenheter) 189
- 4: 12 Efterfrågan och tillgång på rumsenheter 1945–80 190
- 4: 13 Bostadsbyggnadsbehovet 1976–80 (antal rumsenheter) 193
- 4: 14 Småhusandel i nyproduktionen 1976–80 194
- 4: 15 Tillväxttakter för bostadsbestånd och bostadskonsumtion 1975–80 195
- 4: 16 Investeringar i permanenta bostäder 1976–80 196
- 4: 17 Totala bostadsinvesteringar 1975–80 197
- 4: 18 Nybyggnadsinvesteringar i permanenta bostäder 1974–80 198
- 5: 1 IUI:s korrigeringar av från SCB erhållna enkätsvar 204
- 5: 2 Svarefrekvens 205
- 5: 3 Antal anställda 1971 i populationen och i svarande 206
- 5: 4 Förädlingsvärde 1974–80 207
- 5: 5 Export 1974–80 208
- 5: 6 Sysselsättning 1974–80 209
- 5: 7 Investeringar 1974–80 210
- 5: 8 Kapacitetsutnyttjande 1974 samt sysselsättning vid normalt kapacitetsutnyttjande 1974 211
- 5: 9 Planer och utfall för långtidsutredningarnas industrienkäter 212
- 5: 10 Planerade och faktiska investeringar enligt långtidsutredningarnas industrienkäter 212
- 5: 11 De större företagens andel av sysselsättningen 1971 i olika industribranscher 214
- 5: 12 Förädlingsvärde per sysselsatt i utvalda företag i procent av samma värde i samtliga företag 1973 214
- 5: 13 Index för sysselsättning och förädlingsvärde per anställd för de utvalda företagen 1973 i procent av motsvarande index för samtliga företag 217
- 6: 1 Regressionsestimat av parametrarna i produktionsfunktionen 235
- 6: 2 Genomsnittsvärden 1973 och förändringar av kapitalets inkomstandel, substitutionselasticiteten och totalproduktivitets ökningstakt 1950–73 236
- 6: 3 Produktionstillväxten 1950–73 uppdelad på komponenter 239
- 6: 4 Faktiska respektive korrigerade tillväxttakter för produktion, totalproduktivitet m. m. för hela industrin 1950–74 242
- 6: 5 Produktion och investeringar 1974–80 i industribranscherna 245
- 7: 1 Produktion och produktionskapacitet i olika processled i järn- och stålindustrin 1965–80 252
- 7: 2 Översikt av de strukturella förändringarna i svensk stålindustri 1965–80 253
- 7: 3 Specifik energiåtgång i masugnar 1960–80 256
- 7: 4 Alternativa sätt att beräkna »energibesparing» i masugnar 1974–80 259
- 7: 5 Energikostnad per ton råstål för olika stålugnstyper 1974 och 1980 260
- 7: 6 Energiåtgång i järn- och stålverk 1974 och 1980 269
- 7: 7 Elförbrukning i järn- och stålindustrin 1974 och 1980 270
- 7: 8 Produktion och energiåtgång i järnmalmsgruvorna 1974 och 1980 271

- 7: 9 Avsaluproduktion och energiåtgång i järnmalmsgruvorna 1974 och 1980 274
- 7: 10 Ungefärliga energikostnader i järnmalmsgruvorna 1974 275
- 7: 11 Beräkning av elförbrukningen i järnmalmsgruvorna 1974 och 1980 276
- 7: 12 Sveriges produktion, export och import av cement och klinker 1954-74 278
- 7: 13 Anläggningsstorlek och produktionens fördelning på processer i cementindustrin i USA, Västtyskland och Sverige 279
- 7: 14 Specifik energiförbrukning i cementtillverkning i USA, Västtyskland och Sverige 281
- 7: 15 Genomsnittlig specifik energiåtgång i cementindustrin 1974 och 1980 286
- 7: 16 Produktionsvolym och energiåtgång i cementindustrin 1974 och 1980 287
- 7: 17 Beräkning av energiåtgången i järn- och stålindustrin 1980 exklusive Stålverk 80 289
- 7: 18 Energiåtgången i industrin 1980 exklusive Stålverk 80 291
- 7: 19 Specifik energiförbrukning i Stålverk 80 samt i järn- och stålverk, verkstadsindustri och hela industrin 1974 293
- 8: 1 Investeringar och sparande 1966-80 303
- 8: 2 Industrins kapitalstruktur 1965-80 305
- 8: 3 Industrins räntabilitet på totalt och eget kapital 1966-80 306
- 8: 4 Finansiell struktur 1980 vid olika tillväxttakter 1974-80 för produktionsvolymen och totalproduktiviteten 310
- 8: 5 Finansiell struktur 1980 vid olika tillväxttakter 1974-80 för produktpriset och arbetslönen 312
- 8: 6 Den långsiktiga utvecklingen av vissa finansiella kvotter 314
- 8: 7 Dynamiskt lönsamhetsgap enligt I- och B-alternativen 317
- 8: 8 Exogena variabler och parametrar 321