

Input-output tabel for 2006

Sammenfatning

Sammenfatning

Formålet med denne publikation er, at give brugere mulighed for at benytte de data og analyseresultater, samt de input-output tabeller, som nu foreligger vedrørende det produktionsbaserede nationalregnskab.

*Hvad er
input-output
tabellen*

En input-output tabel indeholder på detaljeret niveau oplysninger om samfundets produktionsstruktur og anvendelse af varer og tjenester. Tabellen kan således opfattes som en yderligere specifikation af nationalregnskabets tre hovedkonti for henholdsvis varer og tjenester, produktion og indkomstdannelse.

Af input-output tabellen er det muligt at se, hvorledes de enkelte erhverv modtager varer og tjenester fra andre erhverv samt ved import. Det er endvidere muligt at se, hvordan de endelige anvendelser, som konsum og investeringer, modtager leverancer fra erhvervene samt ved import.

I oversigt 1 er der vist et sammendrag af input-output tabellen. Her fremgår det, at den samlede tilgang i 2006 var på 26.291 mio. kr. Erhvervenes produktion udgjorde 19.540 mio. kr., mens produktskatter minus subsidier udgjorde 374 mio. kr. Derudover er der blevet importeret varer og tjenester til en værdi på 6.378 mio. kr. Under input fremgår det, at anvendelsen af tilgang af varer og tjenester fordeler sig på forbrug i produktionen samt på de endelige anvendelser, herunder eksport.

Oversigt 1.

Input-output 2006

Input	Mio. kr.	Output	Mio. kr.
Grønlandsk produceret Input i produktion	19.540	Forbrug i produktion	9.142
Produktskatter minus -subsidier	374	Privat forbrugsudgift	5.311
Import af varer og tjenester	6.378	Offentlig forbrugsudgift	5.664
		Bruttoinvesteringer	2.538
		Eksport af varer og tjenester	3.635
Tilgang i alt	26.291	Anvendelse i alt	26.291

I publikationen er det også muligt at se beregninger af multiplikatorer, som er simple økonomiske konsekvensberegninger på baggrund af input-output tabellen. Multiplikatorerne viser de direkte og indirekte *import-* og *beskæftigelseseffekter*, når efterspørgslen øges med én enhed.

Indholdsfortegnelse

	Sammenfatning	1
Oversigt 1	Input-output 2006	1
Kapitel 1	Indledning	3
Kapitel 2	Input-output tabel	4
Figur 1	Varestrømme	4
Kapitel 3	Input-output model	5
Oversigt 2	Erhvervenes direkte krav til input, 2006	6
Oversigt 3	De endelige anvendelsers direkte krav til input, 2006	6
Kapitel 4	Multiplikatorer	7
Oversigt 4	Import- og beskæftigelseseffekt ved forøgelse af leverancerne fra erhverv til de endelige anvendelser, 2006	8
Oversigt 5	Import- og beskæftigelseseffekt ved forøgelse af de endelige anvendelser, 2006	8
Oversigt 6	Produktion fordelt på forårsagende endelig anvendelse, 2006	9
Kapitel 5	Kilder og metode	10
Kapitel 6	Tabeller	11
Tabel 1	Input-output tabel for Grønland 2006, 1.000 kr.	11
Tabel 2	De tekniske koefficienter	12
Tabel 3	Den inverterede matrix	12
Tabel 4	Erhvervsgrupperinger	13

Kapitel 1 Indledning

Formålet med denne publikation er, at give brugere mulighed for at benytte de data og analyseresultater, samt de input-output tabeller som nu foreligger vedrørende det produktionsbaserede nationalregnskab.

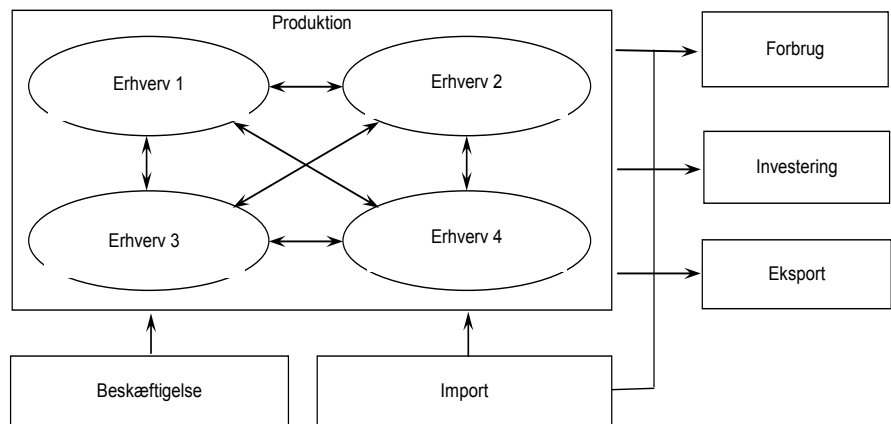
- Hovedresultater* I kapitel 2 introduceres input-output tabellen kort. Der gives en forklaring på hvordan tabellen skal læses. I kapitel 3 præsenteres principperne bag input-output modellen, de tekniske koefficienter samt den inverterede matrix.
- Multiplikatorer* I kapitel 4 gennemgås de såkaldte *multiplikatorer*, som er simple økonomiske konsekvensberegninger på baggrund af input-output tabellen. Multiplikatorerne viser de direkte og indirekte import- og beskæftigelseseffekter når efterspørgslen øges med én enhed.
- Kilder og metode* I kapitel 5 findes en gennemgang af kilder og metode, samt internationale retningslinjer for udarbejdelse af input-output tabeller.
- Tabelafsnit* Publikationen afrundes i kapitel 6 med et tabelafsnit. Oversigterne i kapitel 3 og 4 er lavet på baggrund af tabellerne 1-4. I Tabel 5 vises koblinger mellem GER2000, det Grønlandske Erhvervsregister, og nationalregnskabets branchekoder.

Kapitel 2 Input-output tabel

En input-output tabel indeholder på detaljeret niveau oplysninger om samfundets produktionsstruktur og anvendelse af varer og tjenester. Af tabellen er det muligt at se, hvordan de enkelte erhverv modtager varer og tjenester fra de andre erhverv og ved import. Af tabellen er det endvidere muligt at se, hvordan de endelige anvendelser som konsum, investering og forbrug modtager leverancer fra erhvervene samt ved import.

Varestrømme I figuren nedenfor anskueliggøres, hvorledes varerne bevæger sig rundt i økonomien. I kassen *produktion* findes de enkelte erhverv, i dette tilfælde 4. Produktionen i erhvervene foregår ved, at de enkelte erhverv modtager en række varer og tjenesteydelser, dels fra de andre erhverv og dels ved import. Disse varer forarbejdes til andre varer og tjenester, som leveres enten til andre erhverv, hvor de forbruges som råvarer, eller til endelig anvendelse, dvs. til konsum, investering eller eksport.

Figur 1. Varestrømme



Input-output tabellen for den grønlandske økonomi er vist i tabel 1 i en udgave med 9×9 erhverv og 4 endelige anvendelser (Se kapitel 6). En mere detaljeret tabel med 30×30 erhverv kan hentes på Grønlands Statistiks hjemmeside.

Input Kolonnerne i tabellen viser hvordan input af grønlandsk produktion, import, samt produktskatter minus subsidier fordeler sig i de enkelte erhverv og endelige anvendelser. Desuden vises bruttoværditilvæksten, herunder skatter, lønninger samt overskud af produktionen, i de enkelte grønlandske erhverv. Her fremgår det, at den samlede tilgang var på 26.291 mio. kr., hvor produktionen i erhvervene udgjorde 19.540 mio. kr. og produktskatter minus subsidier udgjorde 374 mio. kr. Derudover var der import af varer og tjenester på 6.378 mio. kr. I tabel 1 i kapitel 6 er produktionen fordelt på de enkelte erhverv.

Af den første kolonne i tabel 1 fremgår det, at erhvervet *Landbrug, fiskeri og fangst* har brugt 637 mio. kr. til køb af varer og tjenester dels fra andre grønlandske erhverv og dels som import. Erhvervets bruttoværditilvækst på 998 mio. kr. udgøres af de tre nederste rækker i Tabel 1 og fremkommer ved at trække det samlede køb af varer og tjenester på 637 mio. kr. fra det samlede input på 1.635 mio. kr. Heraf betales -11 mio. kr. i andre produktionskatter,

netto, 433 mio. kr. til ansattes lønninger, mens resten, i alt 575 mio. kr. er bruttooverskud af produktionen og blandet indkomst. Erhvervet *Landbrug, fiskeri og fangst* havde således et samlet input på 1.635 mio. kr. i 2006.

Output Rækkerne i tabel 1 viser, hvordan den samlede tilgang til økonomien i form af grønlandsk produktion, import samt produktskatter, netto forbruges i form af input i andre erhverv, til privat og offentligt forbrug, til investeringer eller til eksport.

Række 1 viser, at produktionen i erhvervet *Landbrug, fiskeri og fangst* fordeler sig med input i andre erhverv på 825 mio. kr., hvor 10 mio. kr. er gået til erhvervet selv, 112 t. kr. til råstofudvinding, 679 mio. kr. til industri. I alt gik 226 mio. kr. af produktionen i erhvervet *Landbrug, fiskeri og fangst* til privat forbrug, og 597 mio. kr. til eksport. Den samlede produktionsværdi i erhvervet for *Landbrug, fiskeri og fangst* anløb 1.635 mio. kr.

Kapitel 3 Input-output model

Input-output model Under antagelsen, at forholdet mellem erhvervenes krav til input er konstante, samt at produktionsfunktionerne er lineære, dvs. at der ikke er stordriftsfordele eller ulemper, kan input-output tabellen bearbejdes, så der kan foretages simple økonomiske konsekvensberegninger. Disse antagelser kan synes tvivlsomme, men det må erindres, at der er tale om stærkt aggregerede makroøkonomiske størrelser, hvorved usikkerheden mindskes. Det er således muligt at beregne, hvor store effekter ændringer i udefra givne variable – fx konsum, investeringer eller eksport – vil have på størrelser som bestemmes indenfor modellen som fx produktion, import og beskæftigelse.

Direkte effekt Ved en ændring i en udefra givet variabel vil der være en direkte effekt på variable, som bestemmes indenfor modellen. Stiger det private konsum fx med 1 mio. kr. vil den direkte efterspørgsel efter produkter til privat konsum samt produktskatter minus subsidier tilsammen også stige med 1 mio. kr. En del af denne efterspørgsel vil være import, og en del vil blive leveret af de grønlandske erhverv.

Tekniske koefficienter De tekniske koefficienter beregnes ved at dividere de enkelte elementer i input-output tabellen med søjlesummen. De tekniske koefficienter viser i hvilket forhold de enkelte erhverv kræver direkte input. Summen af elementer i hver søjle er således én. De tekniske koefficienter er vist i tabel 2.

Erhvervenes direkte krav til input vises i oversigt 2 i en summarisk form fordelt på ni erhverv. I den første kolonne ses erhvervenes andel af bruttoværditilvæksten (BVT). BVT beregnes som produktionsværdien fratrukket forbrug i produktionen.

Af oversigt 2 fremgår det endvidere, at erhvervet *Landbrug, fiskeri og fangst* direkte krav til input fordeler sig med 14,4 pct. fra indenlandsk produktion, 24,7 pct. fra import, 26,5 pct. til aflønning af ansatte, og bruttooverskud på 35,2 pct. Derudover er der indirekte skatter, netto på -0,8 pct., hvilket betyder, at erhvervet *Landbrug, fiskeri og fangst* modtager mere i tilskud end der betales i form af skatter.

Oversigt 2. Erhvervenes direkte krav til input, 2006

	Andel af BVT	Grønlandsk produktion	Import	Indirekte skatter, netto	Aflønning af ansatte	Bruttooverskud af produktion og bl.a. indk.
Procent						
Landbrug, fiskeri og fangst	9,6	14,4	24,7	-0,8	26,5	35,2
Råstofudvinding	0,0	49,2	51,4	-2,3	31,8	-30,0
Industri	5,7	52,8	10,7	-2,2	33,0	5,7
Energi- og vandforsyning	2,9	14,3	35,7	-4,8	22,9	31,9
Bygge og anlægsvirksomhed	8,3	19,5	35,2	-1,3	35,2	11,4
Handel, hotel og restauration	12,1	28,7	14,8	-2,0	39,4	19,1
Transport, post og tele	14,8	32,5	21,5	-1,5	23,6	24,0
Finansiering, forretningsservice og ejendomsudlejning	13,3	29,4	9,3	-1,1	20,0	42,4
Offentlige og personlige tjenester	33,3	27,4	14,9	-0,9	54,0	4,7

I oversigt 3 vises de tilsvarende relationer for de endelige anvendelser. Her fremgår fx hvor stor andel det private forbrug, eksport mv., udgør i forhold til det samlede endelige anvendelser.

Oversigt 3. De endelige anvendelsers direkte krav til input, 2006

	Andel af endelig anvendelse	Grønlandsk produktion	Import	Indirekte skatter, netto
Procent				
Privat forbrug	31,0	60,9	30,7	8,4
- Fødevarer	5,5	50,4	45,4	4,2
- Drikkevarer og tobak	5,4	45,6	12,1	42,3
- Beklædning og fodtøj	1,2	43,0	57,0	0,0
- Boligbenyttelse	4,5	99,3	0,7	0,0
- Vand, el og brændsel	2,7	69,0	31,0	0,0
- Boligudstyr mv.	0,9	28,8	71,1	0,0
- Medicin, lægeudgift mv.	0,1	44,2	55,8	0,0
- Ansk. og vedl.h. af køretøjer	0,7	31,1	52,0	16,9
- Transport og kommun.	2,7	99,6	8,3	-8,0
- Fritidsudstyr mv.	2,9	49,8	44,3	5,9
- Andre varer og tjenester	4,9	78,9	20,7	0,4
- Turistudgifter	1,2	0,0	100,0	0,0
- Turistindtægter	-1,8	100,0	0,0	0,0
Offentligt forbrug	33,0	99,9	0,1	0,0
Bruttoinvesteringer	14,8	69,1	29,1	1,8
Eksport	21,2	91,0	9,0	0,0

Indirekte effekt Udover den direkte effekt vil der også være en indirekte effekt. Da de grønlandske erhverv nu skal levere mere til det private konsum, vil de kræve leverancer dels fra de andre erhverv og dels fra import. Disse erhverv vil så igen kræve leverancer fra de øvrige erhverv osv. I princippet i en uendelig proces, der dog konvergerer mod en grænseværdi, som kan beregnes.

Inverteret matrix Den inverterede matrix beregnes på baggrund af de tekniske koefficienter, og viser såvel de direkte effekter som alle de indirekte effekter af en stigning i efterspørgslen efter de enkelte erhvervs produkter. Hver søjle viser således hvor meget mere de enkelte erhverv skal levere ved en stigning i efterspørgslen efter erhvervets produkter på en enhed. Den inverterede matrix vises i tabel 3 i tabelafsnittet, og illustrerer således erhvervenes direkte og indirekte krav til input.

Kapitel 4 Multiplikatorer

Multiplikatorerne De følgende oversigter indeholder beregninger over de direkte effekter af ændringer i udefra givne variable, samt over de samlede effekter dvs. de direkte plus de indirekte effekter. Disse størrelser kaldes multiplikatorer, da de viser effekten på en indenfor modellen bestemt variabel, når en udenfor modellen bestemt variabel ændres med én enhed.

Multiplikatorerne er såkaldte produktionsmultiplikatorer, idet de udelukkende medtager effekter, der opstår ved erhvervenes indbyrdes leverance. Effekter, der opstår ved ændringer i indkomsterne som følge af ændringer i udefra givne variable, indgår ikke i modellen.

Forbehold Multiplikatorerne er ikke velegnede til konsekvensberegninger af store ændringer i de udefra givne variable. Det skyldes dels de forsimplede antagelser om produktionsfunktionerne, og dels at der kun beregnes produktionsmultiplikatorer. Mens multiplikatorerne ikke bør anvendes til at analysere større strukturpolitiske ændringer, er de imidlertid et godt værktøj til at vurdere konsekvenser af fx mindre finanspolitiske tiltag eller konsekvenser af investeringer.

Af oversigt 4 fremgår de nævnte multiplikatorer for beskæftigelsen. Som det kan aflæses af oversigten, er der betydelige variationer i beskæftigelsesmultiplikatorerne i erhvervene. Visse typer af erhverv, såsom handel, offentlige tjenester samt bygge- og anlæg har høje beskæftigelsesmultiplikatorer. Dette skyldes, at der i disse typer af erhverv, kræves mere personel ved produktionen. I andre erhverv som energi- og vandforsyning, udføres produktionen primært af kapitalapparatet, hvorfor beskæftigelsesmultiplikatorerne i disse typer af erhverv er lavere.

I oversigt 4 vises de direkte og indirekte krav til import og beskæftigelse som følge af en forøgelse af leverancerne fra det enkelte erhverv til endelig anvendelse med én enhed. Det direkte indhold i importen er de samme importkvo-ter der også fremgår i oversigt 2.

Såfremt leverancerne fra fx *Landbrug, fiskeri og fangst* til endelig anvendelse øges med én enhed, medfører det krav om en direkte import på 24,7 pct. Den forøgede aktivitet i andre erhverv leder til en indirekte import på 5,2 pct. Den samlede effekt på importen i branchen bliver dermed 30,0 pct.

På beskæftigessiden vil en forøgelse af leverancerne fra *Landbrug, fiskeri og fangst* på 1 mio. kr. til endelig anvendelse medføre, at beskæftigelsen skal øges med 0,8 personer samt 1,0 personer, når den indirekte effekt medregnes.

Oversigt 4. **Import- og beskæftigelseeffekt ved forøgelse af leverancerne fra erhverv til de endelige anvendelser, 2006**

	Import			Beskæftigelse	
	Andel af BVT	Direkte	Direkte og indirekte	Direkte og indirekte	
				Antal personer per mio. kr.	
	Procent				
Landbrug, fiskeri og fangst	9,6	24,7	30,0	0,8	1,0
Råstofudvinding	0,0	51,4	87,9	0,8	1,4
Industri	5,7	10,7	17,8	1,2	2,0
Energi- og vandforsyning	2,9	35,7	42,4	0,8	0,9
Bygge og anlægsvirksomhed	8,3	35,2	45,0	1,3	1,7
Handel, hotel og restauration	12,1	14,8	20,7	2,0	2,8
Transport, post og tele	14,8	21,5	31,4	0,8	1,2
Finansiering, forretningservice og ejendomsudlejning	13,3	9,3	13,1	0,8	1,1
Offentlige og personlige tjenester	33,3	14,9	20,5	2,1	2,8

Oversigt 5 svarer til oversigt 4, men er beregnet for de endelige anvendelser. Dvs. at hvis forbruget i de endelige anvendelser øges med én enhed, vil det private forbrug kræve 30,7 pct. i direkte import, og en indirekte import på 16,5 pct. Den samlede importeffekt bliver derfor 47,2 pct.

Der er pr. definition ingen direkte beskæftigelse i de endelige anvendelser. En forøgelse af forbruget på 1 mio. kr. har derfor kun en indirekte effekt. For det private forbrug vil efterspørgslen være 1,1 personer. Dvs., at hvis en forøgelse på 1. mio. kr. i de endelige anvendelser udelukkende sker i det private forbrug, fx til fødevarer, vil forbrugerne gå i butikken og købe fødevarer. Hermed skabes der en samlet indirekte beskæftigelseeffekt på 1,1 personer i den butik, hvor der handles, i de virksomheder der producerer de efterspurgte varer, i de transportvirksomheder, der transporterer varerne, i den elproduktion, der leverer el til disse processer og så videre. En direkte beskæftigelseeffekt ville forekomme, hvis forbrugerne ansatte nogen til at købe ind for sig.

Oversigt 5. **Import- og beskæftigelseeffekt ved forøgelse af de endelige anvendelser, 2006**

	Import			Beskæftigelse	
	Andel af endelig anvendelse	Direkte	Direkte og indirekte	Direkte og indirekte	
				Antal personer per mio. kr.	
	Procent				
Privat forbrug	31,0	30,7	47,2	0,0	1,1
- Fødevarer	5,5	45,4	58,3	0,0	0,9
- Drikkevarer og tobak	5,4	12,1	22,9	0,0	1,0
- Beklædning og fodtøj	1,2	57,0	67,0	0,0	1,0
- Boligbenyttelse	4,5	0,7	18,6	0,0	1,2
- Vand, el og brændsel	2,7	31,0	56,5	0,0	0,9
- Boligudstyr mv.	0,9	71,1	77,5	0,0	0,7
- Medicin, lægeudgift mv.	0,1	55,8	65,8	0,0	1,1
- Ansk. og vedl.h. af køretøjer	0,7	52,0	59,5	0,0	0,7
- Transport og kommun.	2,7	8,3	39,3	0,0	1,3
- Fritidsudstyr mv.	2,9	44,3	56,6	0,0	1,0
- Andre varer og tjenester	4,9	20,7	38,5	0,0	1,7
- Turistudgifter	1,2	100,0	100,0	0,0	0,0
- Turistindtægter	-1,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Offentligt forbrug	33,0	0,1	22,4	0,0	2,4
Bruttoinvesteringer	14,8	29,1	54,6	0,0	1,1
Eksport	21,2	9,0	33,4	0,0	1,3

I oversigt 6 er det beregnet, hvordan erhvervenes produktion fordeler sig på forårsagende endelige anvendelser. Her fremgår, at hele 69,1 pct. af produktionen i erhvervet *Landbrug, fiskeri mv.* går til eksport, 22,2 pct. går til privat forbrug og 7,5 pct. til offentligt forbrug. Derudover går 1,1 pct. til investeringer.

Oversigt 6. **Produktion fordelt på forårsagende endelig anvendelse, 2006**

	Andel af produktionen	Andel af BVT	Forårsagende endelig anvendelse			
			Privat forbrug	Offentlig forbrug	Bruttoinvesteringer	Eksport
Procent						
Landbrug, fiskeri og fangst	8,4	9,6	22,2	7,5	1,1	69,1
Råstofudvinding	1,0	0,0	0,3	0,3	9,0	90,3
Industri	7,9	5,7	15,6	4,2	3,9	76,3
Energi- og vandforsyning	3,1	2,9	62,1	20,7	5,0	12,1
Bygge og anlægsvirksomhed	9,7	8,3	8,7	12,0	76,0	3,2
Handel, hotel og restauration	11,5	12,1	59,2	10,3	8,0	22,4
Transport, post og tele	16,7	14,8	32,2	25,5	7,4	35,0
Finansiering, forretningservice og ejendomsudlejning	11,5	13,3	52,4	27,7	12,8	7,1
Offentlige og personlige tjenester ..	30,3	33,3	4,4	94,5	0,5	0,6

Kapitel 5 Kilder og metode

Formål Formålet med input-output tabeller er ved en organiseret opstilling af detaljerede økonomisk-statistiske oplysninger at belyse sammenhænge mellem produktion, import og anvendelser i økonomien for en given periode. Suppleret med antagelser muliggør tabellerne modelberegninger af sammenhænge i økonomien, der ikke direkte fremgår hverken af nationalregnskabet eller af tabellerne.

Kilder Input-output tabellen er baseret på det endelige nationalregnskabs funktionelle system suppleret med en række antagelser som fastlagt i nationalregnskabssystemet ENS 95. Den symmetriske input-output tabel er af typen erhverv \times erhverv.

Nationalregnskabets udarbejdes i overensstemmelse med definitionerne i EU's *Det Europæiske Nationalregnskabssystem - ENS95*, der er en europæisk udgave af FN's *A System of National Accounts 1993*.

Input-output tabellen Ud fra nationalregnskabets ca. 680 produktbalancer opstilles en tabel, der i pengeværdi beskriver hvordan varer og tjenester i økonomien flyder mellem udbydere og efterspørgere. Udbydere er erhvervene, import samt andre primære input, herunder aflønning af ansatte. Efterspørgerne udgøres af erhvervene og de endelige efterspørgsler, bl.a. privat konsum og eksport.

Erhvervenes produktionsværdier samt importen er opgjort i basispriser, dvs. uden indirekte varetilknyttede afgifter eller subsidier. De indirekte varetilknyttede skatter og subsidier er dog opgjort i en separat række i tabellen, så det samlede forbrug i de enkelte erhverv og i de enkelte endelige anvendelser kan beregnes i køberpriser.

Øvrige oplysninger En introduktion til nationalregnskab og input-output tabeller findes i lærebogsform i *Nationalregnskabet* af Bent Thage & Annette Thomsen, serien Erhverv og samfund, Handelshøjskolen Forlag, 2004 samt i *Nationalregnskab, betalingsbalance og udenrigshandel* af Christen Sørensen, serie: Økonomisk samfundsbeskrivelse, Forlaget Systime Academic, 2003.

Kapitel 6 Tabeller

Tabel 1. Input-output tabel for Grønland 2006, 1.000 kr.

	Landbrug, fiskeri og fangst	Råstofudvinding	Industri	Energi- og vandforsyning	Bygge og an- lægsvirksomhed	Handel, hotel og restauration	Transport, post og tele	Finansiering, forretningsser- vice og ejen- domsudlejning	Offentlige og personlige tjenester	Total output
	Løbende priser, 1.000 kr.									
Landbrug, fiskeri og fangst	9.511	112	678.631	0	1.578	24.420	3.462	16.150	90.822	824.685
Råstofudvinding	0	6.325	2.056	0	2.368	0	17	0	253	11.019
Industri	54.553	665	37.697	1.584	54.755	25.475	51.179	20.757	32.796	279.461
Energi- og vandforsyning	1.529	1.334	21.442	20.575	16.696	104.295	76.731	8.471	86.434	337.507
Bygge og anlægsvirksomhed	608	6.769	6.088	23.678	19.009	23.939	74.203	197.650	148.266	500.211
Handel, hotel og restauration	55.947	5.958	21.497	21.326	83.883	82.173	67.143	70.097	176.928	584.952
Transport, post og tele	65.761	52.591	26.010	9.434	70.579	204.255	626.275	171.682	571.839	1.798.427
Finansiering, forretningsservice og ejendomsudlejning	26.089	23.065	16.711	8.261	89.745	167.579	137.823	158.558	300.249	928.081
Offentlige og personlige tjenester ..	21.040	3.077	1.821	844	30.612	11.483	19.010	16.865	215.314	320.068
Import	404.305	104.363	165.293	214.650	666.194	331.960	698.244	208.814	881.329	3.675.151
Turistkorrektion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produktskatter, netto	-2.371	-4.816	-30.206	-706	-6.553	14.842	-43.334	-6.534	-37.422	-117.100
Anvendelse, køberpris	636.974	199.443	947.041	299.647	1.028.867	990.421	1.710.754	862.510	2.466.807	9.142.463
Andre produktionsskatter, netto ...	-10.974	81	-3.856	-28.015	-18.527	-59.843	-5.600	-19.070	-15.291	-161.095
Aflønning af ansatte	433.100	64.596	507.212	137.832	667.374	884.599	767.427	449.307	3.199.407	7.110.853
Bruttooverskud af produktion og blandet indkomst	575.442	-60.994	87.412	191.875	216.709	428.128	781.002	950.959	276.974	3.447.508
Input i alt	1.634.542	203.126	1.537.809	601.339	1.894.423	2.243.305	3.253.582	2.243.706	5.927.897	19.539.729

Tabel 1 (fortsat). Input-output tabel for Grønland 2006, 1.000 kr.

	Privat forbrug	Offentlig forbrug	Brutto- investeringer	Eksport	Endelig anvendelse	I alt
	Løbende priser, 1.000 kr.					
Landbrug, fiskeri og fangst	226.190	0	-13.749	597.415	809.856	1.634.542
Råstofudvinding	50	0	15.924	176.133	192.107	203.126
Industri	172.754	0	6.848	1.078.746	1.258.348	1.537.809
Energi- og vandforsyning	260.986	2.846	0	0	263.832	601.339
Bygge og anlægsvirksomhed	13	3.496	1.390.703	0	1.394.212	1.894.423
Handel, hotel og restauration	1.177.668	88	92.213	388.384	1.658.353	2.243.305
Transport, post og tele	578.295	43.428	92.055	741.377	1.455.155	3.253.582
Finansiering, forretningsservice og ejendomsudlejning	913.802	227.247	170.035	4.541	1.315.625	2.243.706
Offentlige og personlige tjenester	220.544	5.381.721	0	5.564	5.607.829	5.927.897
Import	1.629.813	5.350	739.447	327.832	2.702.442	6.377.593
Turistkorrektion	-315.148	0	0	315.148	0	0
Produktskatter, netto	446.239	0	44.701	-95	490.845	373.745
Anvendelse, køberpris	5.311.207	5.664.176	2.538.176	3.635.045	17.148.604	26.291.067

Tabel 2. De tekniske koefficienter

	Landbrug, fiskeri og fangst	Råstofudvinding	Industri	Energi- og vandforsyning	Bygge og anlægsvirksomhed	Handel, hotel og restauration	Transport, post og tele	Finansiering, forretningservice og ejendomsudlejning	Offentlige og personlige tjenester
	Input i erhvervene								
Landbrug, fiskeri og fangst	0,006	0,001	0,441	0,000	0,001	0,011	0,001	0,007	0,015
Råstofudvinding	0,000	0,031	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
Industri	0,033	0,003	0,025	0,003	0,029	0,011	0,016	0,009	0,006
Energi- og vandforsyning	0,001	0,007	0,014	0,034	0,009	0,046	0,024	0,004	0,015
Bygge og anlægsvirksomhed	0,000	0,033	0,004	0,039	0,010	0,011	0,023	0,088	0,025
Handel, hotel og restauration	0,034	0,029	0,014	0,035	0,044	0,037	0,021	0,031	0,030
Transport, post og tele	0,040	0,259	0,017	0,016	0,037	0,091	0,192	0,077	0,096
Finansiering, forretningservice og ejendomsudlejning	0,016	0,114	0,011	0,014	0,047	0,075	0,042	0,071	0,051
Offentlige og personlige tjenester	0,013	0,015	0,001	0,001	0,016	0,005	0,006	0,008	0,036
Import	0,247	0,514	0,107	0,357	0,352	0,148	0,215	0,093	0,149
Produktskatter, netto	-0,001	-0,024	-0,020	-0,001	-0,003	0,007	-0,013	-0,003	-0,006
Værditilvækst i basispriser	0,610	0,018	0,384	0,502	0,457	0,558	0,474	0,616	0,584
Input i alt	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Tabel 3. Den inverterede matrix

	Landbrug, fiskeri og fangst	Råstofudvinding	Industri	Energi- og vandforsyning	Bygge og anlægsvirksomhed	Handel, hotel og restauration	Transport, post og tele	Finansiering, forretningservice og ejendomsudlejning	Offentlige og personlige tjenester
	Input i erhvervene								
Landbrug, fiskeri og fangst	1,023	0,009	0,464	0,003	0,017	0,020	0,012	0,016	0,022
Råstofudvinding	0,000	1,032	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
Industri	0,037	0,013	1,043	0,005	0,033	0,017	0,023	0,016	0,011
Energi- og vandforsyning	0,005	0,020	0,019	1,039	0,014	0,055	0,033	0,011	0,022
Bygge og anlægsvirksomhed	0,005	0,058	0,009	0,045	1,019	0,025	0,036	0,101	0,037
Handel, hotel og restauration	0,040	0,049	0,035	0,042	0,052	1,048	0,033	0,044	0,041
Transport, post og tele	0,061	0,357	0,054	0,030	0,063	0,132	1,253	0,116	0,139
Finansiering, forretningservice og ejendomsudlejning	0,025	0,151	0,027	0,023	0,061	0,093	0,063	1,091	0,069
Offentlige og personlige tjenester	0,015	0,021	0,008	0,003	0,019	0,008	0,009	0,011	1,040

Tabel 4. Erhvervsgrupperinger

Brancher i input-output	Nationalregnskab	GB2000
Landbrug, fiskeri og fangst	0109 Landbrug, fangst, jagt mv.	011210-020200
	0501 Kystnært fiskeri	050100-050101
	0502 Udenskærs fiskeri	050103
	0503 Fiskeri i øvrigt	050105-050201
Råstofudvinding	1009 Råstofudvinding	111000-145000
Industri	1509 Føde-, drikke-, tobakvareindustri	151120-159800
	1709 Tekstil-, beklædn-, læderindustri	174090-193010
	2009 Træ-, papir- og grafisk industri	203010-223300
	2309 Kemisk industri, plastindustri	245110-252200
	2600 Sten-, ler- og glasindustri	262100-268290
	2809 Fremstilling af varer i øvrigt	274100-372000
Energi- og vandforsyning	4009 Energi- og vandforsyning	401000-410001
Bygge og anlægsvirksomhed	4500 Bygge og anlægsvirksomhed	451100-455000
Handel, hotel og restauration	5000 Autohandel, service, tankstation	501010-505020
	5100 Engroshandel undt. med biler	511100-518790
	5200 Detailh. rep-virks. undt. biler	521110-527490
	5500 Hoteller og restauranter	551110-555200
Transport, post og tele	6000 Landtransport, rørtransport	602100-603000
	6100 Skibsfart	611010-612000
	6200 Lufttransport	621000-622030
	6300 Hjælpevirks. f. transp. Rejsebur.	631100-634090
	6400 Post og telekommunikation	641100-642000
Finansiering, forretningsservice og ejendomsudlejning	6509 Finansiering og forsikring	651100-672090
	7009 Udlejning og ejendomsformidl.	701100-714090
	7209 Forretningsservice	721000-748490
Offentlige og personlige tjenester	7500 Offentlig administration	751100-753000
	8000 Undervisning	801010-804290
	8519 Sundhedsvæsen	851100-852000
	8539 Sociale institutioner	853110-853290
	9009 Renovat., forening, kultur, andet	900010-990000

Signatur forklaring:

- ... Oplysninger foreligger ikke
- .. Oplysninger for usikre til at angives eller diskretionshensyn
- . Tal kan efter sagens natur ikke forekomme
- 0 Mindre end halvdelen af den anvendte enhed
- Nul
- * Foreløbigt eller anslået tal

Eventuel henvendelse:

Josef Kajangmat
E-mail: joka@stat.gl

Nationalregnskab 2013:1

15. februar 2013

Grønlands Statistik
Postboks 1025 · 3900 Nuuk
Tlf.: +299 36 23 60 · Fax: +299 36 23 61
www.stat.gl · e-mail: stat@stat.gl

