

Teknisk note nr. 3

**Dokumentation af data-grundlaget fra GDS-undersøgelserne i Danmark
marts 1998 og i Sverige december 1997 / januar 1998**

Noten er udarbejdet i samarbejde mellem,
Søren Pedersen og Søren Brodersen

Rockwool Fondens Forskningsenhed

København 1998

Den anvendte metode i de to foreliggende undersøgelser bygger direkte på 1993/94-undersøgelsen, som er detaljeret beskrevet i Gunnar Viby Mogensen (ed.) (1995): *Work Incentives in the Danish Welfare State* (Århus University Press). Denne tekniske note supplerer og opdaterer den metodemæssige beskrivelse der, men gentager ikke de grundlæggende træk. De tidligere danske undersøgelser fra 1996 og 1997 er beskrevet i Teknisk Note - Nr. 1, 1997 fra Rockwool Fondens Forskningsenhed.

DATAINDSAMLING		
Omnibusundersøgelse	1998 Danmarks Statistik	1997/1998 Statistiska Centralbyrån (Sverige)
Metode	Tlf.interview	Tlf.interview
Gennemført	Marts '98	Dec. '97/jan. '98
Dækker GDS i 12 mdr.	Marts '97- Marts '98	Dec. '96/jan. '97- Dec. '97/jan. '98
Antal udvalgte personer	1.500	3.000
Antal med telefon	1.258	2867
Gennemførte interviews, 16-74 år	978	2181
Gennemførte interviews, 18-66 år	855	1981
Antal fejlkorrigerede besvarelser, 18-66 år	81	84
Akcepterede max./min. beløb		
- mindre reparationer	55.000 Dkr.	64.000 Skr.
- større forbedringer	1.000.000 Dkr.	1.160.000 Skr.
<u>18-66 år:</u>		
Antal med mindre reparationer	492	891 ¹
Antal med større forbedringer	161	234 ²
Antal med GDS, mindre reparationer	409	798
Antal med GDS, større forbedringer	104	171
Antal med GDS, enten mindre reparationer eller større forbedringer eller begge dele	458	871
Andel af gennemførte interviews med GDS på mindre reparationer og større forbedringer	54%	44%
Antal der har oplyst udgifter til firma		
- mindre reparationer	172	169
- større forbedringer	101	98
Opregning af gennemsnitsværdi til makrotal	- korrektion for husstande med flere voksne - ejere og lejere opregnes hver for sig	

Noter: ¹ ² Korrigeret for logiske fejl. Eksempelvis angiver flere respondenter at forbedringen af boligen er udført 100% af firma mod regning for derefter oplyse at de har betalt 0 kr. Nogle af dem kan forklares ved at det er en lejer der har fået udført en forbedring, men det er udlejer der har betalt. På ¹ og ² er der hhv. 10 og 1 observationer er smidt ud. Endvidere er 2 observationer flyttet fra mindre reparationer til større forbedringer.

Beregning af værdien af GDS-arbejdet i 1997-priser

Reguleringsindeks for boligbyggeri. 1. januar 1987=100:

	1993	1994	Jan. 1996	Indeks 1993=1,00	1997	1997 med jan. '96=100
Bygningskomplettering i alt (større for- bedr.)	127	130	137	1,08	143	104,4
- arbejdsløn (mindre rep.)	119	122	131	1,10	141	107,6
- materialer	129	132	139	1,08	143	102,8

Beregningerne i 1996/97-undersøgelsen, som jo dækker arbejde udført i 1995 og 1996, antages i gennemsnit at give værdier, der svarer til priseniveauet i januar 1996. Ved fremregning af resultaterne fra de tidligere undersøgelser er der for mindre reparationer anvendt indeks 1,10 ved fremskrivning af GDS-værdier i 1993 priser til jan. 1996 priser, jf. *Work Incentives in the Danish Welfare State*. For større forbedringer er anvendt indeks 1,08. Tilsvarende indeks er anvendt ved fremregning til 1997 priser, dvs. henholdsvis 107,6 og 104,4.

Beregning af antal fuldtidsjob i GDS-arbejdet på danskernes helårsboliger 1997

	Mindre rep.	Større forbedr.
1. Værdi markedspriser af GDS-arbejdet 1997, mia. kr.	12,8	13,2
2. Værdi excl. moms (1997 basispriser)	10,2	10,6
3. Værdi i 1994 basispriser	8,8	9,6
4. Beskæftigede i bygningsrep. og forbedr. for hver mio. kr. efterspørgsel (1994 koefficienter) ¹⁾	2,46	2,07
5. Beskæftigelsesindhold (3. x 4.)	21.700	19.900
6. Samlet beskæftigelsesindhold	41.600	

¹⁾ Det direkte krav til bygningsreparation m.v. I *Input-output tabeller og analyser 1994* fra Danmarks Statistik er det direkte krav til beskæftigelse ved en million kroners efterspørgsel i bygge- og anlægsvirksomhed, beregnet til 1,68 i 1994. Ikke offentliggjort materiale tyder dog på, at det direkte krav til beskæftigelsen i den del af branchen, der beskæftiger sig med bygningsreparationer og -forbedringer er noget højere, hhv. 2,46 og 2,07. Der foreligger ikke nyere koefficienter.

Beregning af antal fuldtidsjob i GDS-arbejdet på svenskernes helårsboliger 1997

	Mindre rep.	Større forbedr.
1. Værdi markedspriser af GDS-arbejdet 1997, mia. kr.	25,7	20,0
2. Værdi excl. moms (1997 basispriser)	20,7	16,0
3. Værdi i 1995 basispriser	17,9	14,5
4. Beskæftigede i bygningsrep. og forbedr. for hver mio. kr. efterspørgsel (1995 koefficienter) ¹⁾	2,00	1,68
5. Beskæftigelsesindhold (3. x 4.)	35.700	24.400
6. Samlet beskæftigelsesindhold	60.100	

¹⁾ Det direkte krav til bygningsreparation og forbedringer er beregnet med udgangspunkt i 1996-årspublikationen for det svenske nationalregnskab. Der er beregnet en koefficient for den samlede bygge- og anlægsvirksomhed på 1,364 i 1995. Mere detaljerede oplysninger er ikke tilgængelige fra SCB. Ved at anvende forholdet mellem den generelle koefficient og de specifikke koefficienter for henholdsvis mindre reparationer og større forbedringer for Danmark i 1994, er de specifikke koefficienter for Sverige beregnet.

Supplerende tabeller om udviklingen i GDS-arbejdet og fordeling af GDS-arbejdet mellem ejere og lejere

Resultaterne for 1998-undersøgelsen viser, at i forhold til 1996/1997-undersøgelserne svarer nogenlunde samme andel af de interviewede bekræftende på spørgsmålene, om hvorvidt der inden for de seneste 12 måneder er blevet udført mindre reparationer eller større forbedringer på boligen, jf. tabel 1. De svenske andele ligger på et noget lavere niveau - nærmest svarende til den danske undersøgelse fra 1988.

Tabel 1. Andel, som svarer bekræftende på spørgsmålet, om de inden for de sidste 12 måneder har fået udført reparationer eller forbedringer af boligen.

	Mindre rep. og vedligeholdelse	Større forbedringer og ændringer
	----- Pct. -----	
1988	58	15
1993/94	55	14
1996	59	17
1997	60	21
1998	58	19
1997/1998 Sverige	45	12

Tabel 2. Andelen af reparationer og forbedringer på boligen, som er udført af firma efter regning, husstanden selv eller andre personer uden for husstanden og uden regning.

	Mindre rep. og vedligehold.	Større forbedr. og ændringer
	----- Pct. -----	-----
Udført af firma efter regning:		
- 1988	16	35
- 1993/94	21	54
- 1996	24	46
- 1997	25	48
- 1998	26	57
- 1997/1998 Sverige	14	36
Udført af husstanden selv:		
- 1988	79	55
- 1993/94	76	42
- 1996	73	49
- 1997	71	47
- 1998	69	38
- 1997/1998 Sverige	81	58
Udført af andre personer uden for husstanden uden regning:		
- 1988	5	10
- 1993/94	3	4
- 1996	3	6
- 1997	4	5
- 1998	5	4
- 1997/1998 Sverige	5	6

Tabel 3. Andelen af personer, som de sidste tolv måneder har fået udført arbejde på boligen 1996/97.

	Ejere	Lejere
	----- Pct. -----	
Har fået udført arbejde på boligen:		
Danmark 1996/1997:		
- mindre rep. og vedligehold.	65	43
- større forbedr. og udvid.	23	5
Danmark 1998:		
- mindre rep. og vedligehold.	67	35
- større forbedr. og udvid.	25	(5)
Sverige 1997/1998:		
- mindre rep. og vedligehold.	57	23
- større forbedr. og udvid.	17	3

Anm.: Tallene i parentes dækker over mindre end 20 observationer.

Tabel 4. Reparationer, vedligeholdelse, forbedringer og udvidelse af bolig fordelt efter hvem, der har udført arbejdet 1996/97.

	Ejere	Lejere
	----- Pct. -----	
Danmark 1996/1997:		
Mindre rep. og forbedr. udført af:		
- firma efter regning	22	30
- husstanden selv	74	66
- andre uden for husstanden	4	4
Større forbedr. og udvid. af bolig udført af:		
- firma efter regning	46	60
- husstanden selv	49	35
- andre uden for husstanden	5	5
Danmark 1998:		
Mindre rep. og forbedr. udført af:		
- firma efter regning	24	34
- husstanden selv	72	58
- andre uden for husstanden	4	8
Større forbedr. og udvid. af bolig udført af:		
- firma efter regning	55	(81)
- husstanden selv	40	(18)
- andre uden for husstanden	5	(1)
Sverige 1997/1998:		
Mindre rep. og forbedr. udført af:		
- firma efter regning	16	9
- husstanden selv	80	82
- andre uden for husstanden	4	9
Større forbedr. og udvid. af bolig udført af:		
- firma efter regning	37	29
- husstanden selv	58	59
- andre uden for husstanden	5	12

Anm: Tallene i parentes dækker over mindre end 20 observationer

Værdien af arbejde udført uden regning i Danmark og Sverige 1997.

Tabel 5. Værdien af arbejde på boligen udført af andre personer uden for husstanden uden regning Danmark 1997, 1998-undersøgelsen, 1997-priser.

Mio. kr.	Mindre rep.	Større forbedr.	I alt
Ejere	594	1337	1931
Lejere	279	18	297
I alt	873	1355	2228

Tabel 6. Udgifter til andre personer uden for husstanden uden regning Danmark 1997, 1998-undersøgelsen, 1997-priser.

Mio. kr.	Mindre rep.	Større forbedr.	I alt
Ejere	407	180	587
Lejere	67	4	71
I alt	474	184	658

Tabel 7. Værdien af arbejde på boligen udført af andre personer uden for husstanden uden regning Sverige 1997, 1997/1998-undersøgelsen, 1997-priser.

Mio. kr.	Mindre rep.	Større forbedr.	I alt
Ejere	1344	1620	2964
Lejere	200	261	461
I alt	1544	1881	3425

Tabel 8. Udgifter til andre personer uden for husstanden uden regning Sverige 1997, 1997/1998-undersøgelsen, 1997-priser.

Mio. kr.	Mindre rep.	Større forbedr.	I alt
Ejere	328	544	872
Lejere	12	35	47
I alt	340	589	919

De i tabel 5 og 7 viste værdier af arbejde udført af andre uden for husstanden uden regning er, som det fremgår, en del højere end husstandenes faktiske udgifter i tabel 6 og 8. De beregnede værdier i tabel 5 og 7 bygger på metoden, som er beskrevet i *Work Incentives in the Danish Welfare State*, og er altså en beregnet markedspris incl. moms, mens tabel 6 og 8 viser husstandenes faktiske udgifter. Når forskellen er så stor som her, er det ikke bare et udtryk for prisforskellen mellem ydelser fra firma med regning incl. moms og den "skattefrie" pris på det sorte marked. En del af denne type ydelser præsteres som rene vennetjenester med højst symbolsk betaling. Endelig skal det huskes, at nærværende måling er fra efterspørgselssiden og kun omfatter en lille del af de mange slags ydelser, som kan købes på det sorte marked. Der er også en nærliggende mulighed for, at nogle af de sorte ydelser er leveret med en eller anden form for regning, og derfor er rapporteret som udført af firma med regning.

Resultaterne her for det sorte arbejde på forbedring og vedligeholdelse af boligen målt fra efterspørgselssiden kan derfor ikke sammenlignes med Rockwool Fondens Forskningsenheds sædvanlige målinger af det sorte arbejde, som jo foretages fra udbudssiden. I Rockwool Fondens Forskningsenheds sædvanlige målinger af det sorte arbejde bruges i øvrigt en anden teknik end den her anvendte ved opregning til det samlede omfang af sort arbejde, jf. Gunnar Viby Mogensen et. al. (1995): *The Shadow Economy in Denmark 1994. Measurement and Results*, (Danmarks Statistik).

Logistisk regressionsanalyse for gør-det-selv arbejde i Sverige 1997/1998:

Responsvariablen i den logistiske regressionsanalyse er, om respondenterne har udført gør-det-selv arbejde i form af hhv. mindre reparationer og større forbedringer, givet, at der er foretaget hhv. mindre reparationer og større forbedringer på boligen. Det vil sige, at arbejdsomfang eller værdi ikke indgår i den logistiske regressionsanalyse.

Der foretages analyser for hhv. de mindre reparationer og de større forbedringer hver for sig. I alle analyserne er valgt et 5% signifikansniveau. Analyserne er foretaget på samme vis som i 1993/94-undersøgelsen, der blev publiceret i bogen *Work Incentives in the Danish Welfare State* (tabel 5.9, s. 157).

For at kunne foretage en logistisk regressionsanalyse på gør-det-selv arbejdet er det antaget, at det er IP selv, der har foretaget denne, selv om der spørges til, om husstanden har foretaget gør-det-selv arbejde. Hvis man f.eks. antager, at det er en kvinde, der svarer på spørgsmålene, men at det er manden, der har udført gør-det-selv arbejdet, betyder det, at det i den logistiske regressionsanalyse vil fremstå, som om det er kvinden, der har udført arbejdet. Det er formentlig dette, der gør, at køn kun bliver signifikant i den svenske undersøgelse f.s.a. de mindre reparationer og slet ikke er signifikant i de danske undersøgelser, jf. nedenfor. Resultaterne skal derfor tolkes med en vis varsomhed.

De mindre reparationer og vedligeholdelser for Sverige:

Som det fremgår i tabel 9, har mænd i Sverige en signifikant større sandsynlighed for at udføre mindre reparationer og vedligeholdelser på boligen. Variablen har dog en signifikanssandsynlighed på 0,0408 og er altså ikke langt fra at være insignifikant på 95% niveau. Til gengæld er alderen klart signifikant. Dvs. jo højere alder desto lavere sandsynlighed for at lave mindre gør-det-selv arbejde. For stillingskategorierne gælder det, at kun de selvstændige er signifikante. De har signifikant mindre sandsynlighed for at udføre mindre gør-det-selv arbejder. Faglærte arbejdere har således ikke signifikant større sandsynlighed for at udføre mindre gør-det-selv arbejder end andre.

Ejere af boliger har en signifikant større sandsynlighed for at udføre mindre gør-det-selv arbejder.

Også familiens indkomst spiller en rolle. Jo højere indkomst, desto større sandsynlighed for at udføre mindre gør-det-selv arbejder. Dette gælder for indkomster i intervallet 200.001-300.000, 300.001-400.000, 400.001-500.000 og familieindkomster over 500.000.

På et 90% signifikansniveau er pensionister (mindre sandsynlighed for mindre gør-det-selv aktiviteter) og personer, der er gift (større sandsynlighed), lige akkurat signifikante.

Tabel 9. Logistisk regressionsanalyse for gør-det-selv arbejder for mindre reparationer og vedligeholdelser og større forbedringer og ændringer på boligen i Sverige 1997/98. Personer i alderen 18-74 år.

	Mindre reparationer og vedligeholdelser		Større forbedringer og ændringer	
	Koefficient	Spredning	Koefficient	Spredning
Konstant	-1,0679	0,2627	-3,1548***	0,4939
Mand	0,1993**	0,0974	0,1494	0,1681
Alder	-0,0145***	0,00524	-0,0240**	0,00942
Selvstændig	-0,4432**	0,2131	0,3659	0,3161
Funktionær	-	-	-	-
Faglært arbejder	0,1017	0,1459	0,0707	0,2342
Ufaglært arbejder	-0,1364	0,1783	0,2998	0,2860
Arbejdsløs	-0,4198	0,3316	-0,8029	0,8403
Pensionist	-0,3247*	0,1968	0,0994	0,3767
Studerende	-0,1589	0,2305	-0,0673	0,4458
Uden erhverv	-0,3970	0,3436	-0,0759	0,6416
Gift	0,2006*	0,1202	0,1074	0,2064
Antal børn	0,0320	0,0491	0,1303*	0,0755
Ejer sin egen bolig	1,1468***	0,1114	1,4508***	0,2332
Folkeskoleuddannet	-0,0638	0,1548	-0,2004	0,2652
Faglig uddannelse	0,0147	0,1469	-0,3822	0,2468
3- eller 4- årigt gymnasium	-	-	-	-
Kortere universitetsuddannelse	0,0301	0,1915	0,0565	0,3042
Længere universitetsuddannelse	0,00338	0,1761	-0,0213	0,2757
Anden uddannelse	-0,3695	0,4517	-0,3461	0,7848
Ledighedens længde	0,0188	0,0185	0,00691	0,0510
Familieindkomst 0-100.000	-	-	-	-
Familieindkomst 100.001-200.000	0,2632	0,1707	0,0593	0,3888
Familieindkomst 200.001-300.000	0,4768***	0,1669	0,4233	0,3504
Familieindkomst 300.001-400.000	0,8495***	0,1745	1,0383***	0,3364
Familieindkomst 400.001-500.000	1,0754***	0,2051	0,6659*	0,3802
Familieindkomst mere end 500.000	0,8197***	0,2416	1,3071***	0,3938
Bor på landet	-0,1312	0,1079	0,00366	0,1803
-2 Log L	2585,884		1090,689	
Andel med afhængig variabel=1	38,9		8,3	
Antal observationer	2181		2181	

Anmærkning: Den afhængige variabel har værdien 1, hvis respondenterne har udført hhv. mindre reparationer eller vedligeholdelsesarbejder og større forbedringer og ændringer i løbet af de sidste 12 måneder og værdien 0 ellers. * angiver, at koefficienten er signifikant på 10%-niveau. ** angiver, at koefficienten er signifikant på 5%-niveau. *** angiver, at koefficienten er signifikant på 1%-niveau.

Uddannelse er langt fra signifikant og heller ikke længden af ledigheden er signifikant. Ligeledes kan der heller ikke ses nogen forskel på de mindre gør-det-selv arbejder mellem folk, der bor på landet eller i byerne.

Resultaterne her er ret robuste uanset om familie-indkomsten indgår som grupperet variabel, som ovenfor, eller kontinuert variabel. Det samme gælder for uddannelsesvariablen.

De større forbedringer eller ændringer af boligen for Sverige:

For så vidt angår de større forbedringer og ændringer, udfører mænd nu ikke signifikant mere gør-det-selv arbejde end kvinderne, mens alderen stadig er klart signifikant med faldende sandsynlighed med stigende alder. Ejere af boliger laver også signifikant mere af de større gør-det-selv arbejder end lejere. For så vidt angår familie-indkomsten, udføres der signifikant mere gør-det-selv arbejde af personer med en familie-indkomst på 300.001-400.000 og over 500.000.

Stilling, uddannelse eller grad af ledighed har ingen signifikant indflydelse på de større gør-det-selv arbejder. Heller ikke for de større gør-det-selv arbejder er der nogen forskel mellem land og by.

De mindre reparationer og vedligeholdelser for omnibussen i Danmark, marts 1998:

I undersøgelsen fra marts 1998 er det "kun" variable alder, ejer/lejer af boligen og hvor vidt respondenten er gift eller ej, der er signifikante. Sandsynligheden for at lave mindre gør-det-selv arbejder falder (som i de øvrige analyser) med alderen, mens ejere af boliger har højere sandsynlighed for at lave mindre gør-det-selv arbejder. Endelig har også gifte personer en højere sandsynlighed for at udføre mindre gør-det-selv arbejder.

Disse tre variable var også signifikante i undersøgelsen, hvor 1996 og 1997 omnibusserne var slået sammen, jf. *Teknisk note nr. 1* fra Rockwool Fondens Forskningsenhed. I 1996/1997 undersøgelserne slået sammen var også ufaglærte og uddannelsens længde signifikante. Det er de altså ikke i marts 1998 omnibussen.

Det skal bemærkes, at en variabel, der angiver, om man bor i hus eller ej, er signifikant på 10% niveau. På 10% niveau er der således signifikant større sandsynlighed for at udføre mindre gør-det-selv arbejder, hvis man bor i hus.

I forhold til ældre analyser er indkomstvariablen her udeladt, da der er mange uoplyste observationer på netop indkomstvariablen, hvilket reducerer antallet af observationer i den logistiske regressionsanalyse, hvis indkomsten medtages. Variablen er dog først udeladt efter, at der er testet for, om den er signifikant eller ej. Det samme gælder for de større gør-det-selv arbejder. Indkomstvariablen har selvsagt ikke kunnet udelades i den logistiske regressionsanalyse for Sverige, da variabelen var signifikant.

De større reparationer og forbedringer for marts omnibussen i Danmark 1998:

For så vidt angår de større reparationer og forbedringer, er alderen nu kun signifikant på 10% niveau (signifikanssandsynlighed på 0,0742) - igen med faldende sandsynlighed med stigende alder, jf. tabel 2. Variablen for, om man ejer eller lejer sin bolig, er klart signifikant med større sandsynlighed for ejere for at udføre større gør-det-selv arbejder. Ligeledes har folk uden erhverv (efterlønsmodtagere, bistandsmodtagere, værnepligtige, husmødre og pensionister) en signifikant lavere sandsynlighed for at udføre større gør-det-selv arbejder.

Tabel 10. Logistisk regressionsanalyse for gør-det-selv arbejder for mindre reparationer og vedligeholdelser og større forbedringer og ændringer på boligen i Danmark, marts omnibussen 1998. Personer i alderen 18-74 år.

	Mindre reparationer og vedligeholdelser:		Større reparationer og forbedringer:	
	Koefficient	Spredning	Koefficient	Spredning
Konstant	-0,6795	0,4884	-2,6877***	0,9081
Mand	0,1307	0,1410	0,0217	0,2175
Alder	-0,0282***	0,00729	-0,0217*	0,0122
Selvstændig	-0,3664	0,2634	-0,9446**	0,4415
Funktionær	-	-	-	-
Faglært arbejder	0,1689	0,2194	-0,1632	0,2910
Ufaglært arbejder	-0,1046	0,2622	-0,5246	0,4024
Arbejdsløs i kortere tid	-0,7582	0,9057	0,00982	1,1984
Arbejdsløs i længere tid	0,1664	0,4389	-1,5401	1,0460
Studerende	-0,2550	0,2934	-0,7634	0,4788
Uden erhverv	-0,2061	0,2620	-1,9451***	0,5943
Ejer sin egen bolig	1,2643***	0,1944	2,1618***	0,5412
Bor i hus	0,3744*	0,2148	0,5476	0,4204
Bor i Hovedstaden	0,2870	0,1801	-0,0726	0,3000
Uddannelsens længde	0,0103	0,0265	-0,0484	0,0446
Antal børn	0,0921	0,0882	0,0266	0,1261
Gift	0,4508**	0,1856	0,3594	0,3017
-2 Log L	1201,051		590,209	
Andel med afhængig variabel=1	45,3		11,1	
Antal observationer	978		978	

Anmærkning: Den afhængige variabel har værdien 1, hvis respondenterne har udført hhv. mindre reparationer eller vedligeholdelsesarbejder og større forbedringer og ændringer i løbet af de sidste 12 måneder og værdien 0 ellers. * angiver, at koefficienten er signifikant på 10%-niveau. ** angiver, at koefficienten er signifikant på 5%-niveau. *** angiver, at koefficienten er signifikant på 1%-niveau.

Udgifter til reparationer og forbedringer i Danmarks Statistiks forbrugsundersøgelser

På grundlag af regnskaber og interviews, der dækker årene 1993, 1994 og 1995 er der beregnet værdier for 1994. Prisindeks og udviklinger i det kvartalsvise nationalregnskab på mest detaljerede niveau anvendes.

I interviewene, som er fordelt over hele året ligesom regnskabsperioderne, spørges om de udgifter, husstandene har haft enten som ejer eller som lejer i de seneste 12 måneder.

Der sondres mellem ombygning/tilbygning, som forbedrer værdien, og reparationer og vedligeholdelse. Der spørges om større samlede arbejder til en værdi over 3000 kr. Mindre udgifter hentes fra regnskabsbøgerne.

Tallene i tabel 11 stammer fra en specialkørsel hos Danmarks Statistik på Forbrugsundersøgelsen 1994.

Hovedresultaterne fra Forbrugsundersøgelsen 1994 er offentliggjort i Nyt fra Danmarks Statistik 1997 nr. 291 og 292.

Tabel 11 Udgifter til reparation og vedligeholdelse samt investeringer i boligen, forbrugsundersøgelsen 1994.

	Alle	Boligejere	Boliglejere
	-----Kr. pr husstand-----		
Investeringer i alt	4790	8923	487
heraf:			
- håndværkere	3479	6499	333
- egne køb af materialer	1311	2424	154
Reparationer og vedligeholdelse i alt	3579	5842	1222
heraf:			
- håndværkere	1900	3227	517
- egne køb af materialer	1679	2615	705
	-----Opregnet mio. kr-----		
Investeringer i alt	11607	11027	579
heraf:			
- håndværkere	8427	8031	395
- egne køb af materialer	3180	2996	184
Reparationer og vedligeholdelse i alt	8666	7215	1451
heraf:			
- håndværkere	4601	3986	615
- egne køb af materialer	4005	3229	836