

Beräkningar av mörkertalet i BTP för pensionärer och äldreförsörjningsstödet för pensionärer.

Inledning

På uppdrag av Riksrevisionen har SCB gjort beräkningar av mörkertalet för BTP och äldreförsörjningsstödet. Uppdraget har genomförts med hjälp av SCB:s mikrosimuleringsmodell FASIT. Som dataunderlag har HEK - undersökningen använts. Nedan presenteras resultatet av dessa beräkningar.

Metod

För att beräkna mörkertalet har SCB:s mikrosimuleringsmodell FASIT används. Beräkningarna har gjorts med indata från HEK undersökningen för år 2010. Simuleringarna har gjorts för år 2010. I mikrosimuleringsmodellen används de regler som gäller för bostadsstöden för att beräkna ett BTP-belopp. I beräkningarna använder man sig av de inkomster som individerna/hushållen har tillsammans med uppgift om boendekostanden för att beräkna det BTP och/eller äldreförsörjningsstöd som individen är berättigad till. Bearbetningar i modellen har gjorts dels genom att endast de som enligt registeruppgift har BTP eller äldreförsörjningsstöd har fått transfereringen. Därefter har beräkningen gjorts så att alla som enligt regelsystemet är berättigade till transfereringen har erhållit den. Mörkertalet har sedan beräknats på två sätt dels baserat på antal och dels baserat på belopp. Mörkertalet har beräknats genom att kvoten mellan de som är berättigade men ej har transfereringen och alla som är berättigade har bildats.

I FASIT- modellen saknas uppgifter sedan 2007 om förmögenheter. Vid bildande av inkomster för beräkning av BTP och äldreförsörjningsstödet skall 15% av förmögenheter över 100 000 kronor läggas till inkomsten. I simuleringarna har förmögenheten bildas genom att anta att man har en avkastning på förmögenheten på 1 % . Uppgifter om kapitalinkomster finns för individerna, i beräkningarna har inte kapitalvinst eller kapitalförlust ingått vid beräkningen förmögenhet . Taxeringsvärdet för fastigheter som inte är boendefastighet har lagts till förmögenheten..

För år 2006 har jämförelser gjorts genom att ersätta förmögenhetsuppgiften med den skattade förmögenheten enligt ovan. Jämförelsen visar att man får mörkertal på samma nivå vid dessa beräkningar.

I FASIT-modellen används uppgifter om boendekostnaden som är insamlad via HEK-enkäten, för hushåll som man inte fått svar från i HEK-enkäten imputeras boendekostnaden genom att man hämtar uppgiften från ett hushåll men likartad sammansättning. För hushåll som har bostadsstöd hämtas uppgiften vid bortfall från bostadsstödsregistret.

Hushållsbildningen i FASIT sker genom enkätuppgifter. För de hushåll som ej svarat på enkäten sker hushållsbildningen genom registeruppgifter. Vid användande av registeruppgifter fås en överskattning av antalet ensamstående och en underskattning av antalet sammanboende. Då man använder registeruppgifter blir man sammanboende om man är gift eller har gemensamma barn, det innebär att de som är sammanboende utan att vara gifta och saknar gemensamma barn kommer att betraktas som ensamstående i modellen. Hur stor effekt denna felklassificering har på mörkertalet är svårt att bedöma.

I FASIT urvalet ingår alla individer som funnits i Sverige någon gång under året. De resultat som presenteras har begränsats till att omfatta endast individer som finns i Sverige vid årets slut, denna begränsning gör att belopp på utbetalt BTP och antal med BTP blir lägre än då alla ingår. Begränsningen har gjorts för att inte ett antal individer som avlidit under året skall betraktas som berättigade till BTP eftersom de har låga inkomster.

Resultat

Vid samtliga beräkningar har förutom punktskattningar även skattningar av osäkerheten gjorts genom att ett 95 % konfidensintervall för skattningen har bildats. Detta konfidensintervall ger ett mått på den statistiska osäkerheten beroende på att beräkningarna är baserade på ett urval. För framförallt beräkningarna för äldreförsörjningsstödet är antalet med försörjningsstöd i urvalet få och det ger en stor osäkerhet för skattningarna.

Vid bedömningen av resultatet bör man vara observant på att det presenterade resultatet för vissa celler kan vara baserat på få observationer. Om konfidensintervallet är stort relativt skattningen bör man vara försiktig.

Beräkningarna har som nämnts ovan gjorts med två olika antagande för imputering av förmögenhet. Tabell 1 och 2 visar resultatet vid ett antagandet om 1 % avkastning på förmögenheten (dvs förmögenheten är 100 gånger kapitalinkomsten), tabell 3 och 4 visar resultatet vid en antagen avkastning på 0.7 % på förmögenheten (dvs förmögenheten är 143 gånger kapitalinkomsten) och tabell 5 och 6 visar resultatet vid en antagen avkastning på 0.6 % på förmögenheten (dvs förmögenheten är 167 gånger kapitalinkomsten).

Tabell 7 till tabell 16 visar resultatet vid ett antagande om 1 % avkastning på förmögenheten.

Tabell 17 och 18 visar resultatet vid beräkningar av mörkertalet för äldreförsörjningsstöd, även här antages avkastningen på förmögenhet vara 1 %.

Tabell 1 Mörkertal, antal med BTP och antal BTP - berättigade individer i tusental samt osäkerhetsmått i tusental fördelat på kön, ålder H-region, boendeform, ålder och månadsbelopp för BTP. Förmögenhet bildad som 100 gånger inkomst av kapital.

	Med BTP	±	BTP-berättigade	±	Mörkertal(%)	±
Samtliga	238,5	21,7	379,4	26,6	37,1	3,4
Kön						
Män	39,7	8,3	82,4	11,9	51,9	7,3
Kvinnor	198,9	20,2	297,0	24,1	33,0	3,8
Civilstånd						
Ensamstående	218,6	21,3	333,7	25,9	34,5	3,7
Sammanboende	19,9	4,6	45,7	7,1	56,5	7,7
H-region						
Stockholms H-region	35,6	8,4	52,7	10,0	32,4	8,7
Större städer	86,6	13,2	142,3	16,6	39,1	5,7
Övriga landet	80,7	13,0	133,8	16,3	39,7	6,0
Göteborgs och Malmö H-region	35,7	8,4	50,6	9,8	29,5	8,7
Boendeform						
Hyresrätt	182,0	19,7	258,3	23,1	29,5	4,1
Bostadsrätt	35,1	6,5	65,2	8,8	46,1	6,9
Småhus	21,4	6,8	55,9	10,4	61,7	9,3
Ålder						
65-69	35,1	8,3	65,1	10,9	46,1	8,3
70-74	36,0	8,3	64,6	11,0	44,3	8,5
75-79	46,5	9,7	68,2	11,5	31,8	7,8
80-84	40,8	9,3	72,2	12,1	43,5	8,3
85- w	80,2	12,9	109,4	14,9	26,6	6,0
Månadsbelopp BTP						
0-465	7,8	3,8	45,3	8,8	82,8	7,6
466-930	24,8	6,7	62,8	10,8	60,6	8,4
931-1395	29,5	7,6	51,5	10,0	42,7	9,6
1396-1860	32,5	7,9	42,8	9,0	24,2	8,9
1861-2325	40,0	8,8	51,6	9,9	22,5	7,9
2326-3255	49,9	10,3	59,0	11,1	15,4	6,7
3256-4650	54,0	11,0	66,3	12,2	18,5	7,1

Tabell 2 Mörkertal, utbetalt belopp och beräknat utbetalt belopp i miljoner kronor samt osäkerhetsmått i miljoner kronor fördelat på kön, ålder H-region, boendeform, ålder och månadsbelopp för BTP. Förmögenhet bildad som 100 gånger inkomst av kapital.

	Med BTP	±	BTP- berätt- igade	±	Mörker- tal(%)	±
Samtliga	6 338	679	8 264	749	23,3	3,6
Kön						
Män	973	251	1 484	294	34,4	8,9
Kvinnor	5 365	634	6 780	693	20,9	3,9
Civilstånd						
Ensamstående	6 002	675	7 724	744	22,3	3,8
Sammanboende	336	87	540	105	37,8	9,1
H-region						
Stockholms H-region	976	272	1 194	290	18,3	8,1
Större städer	2 343	417	3 186	472	26,5	6,2
Övriga landet	2 196	411	2 917	455	24,7	6,2
Göteborgs och Malmö H-region	823	230	966	246	14,8	8,4
Boendeform						
Hyresrätt	5 174	642	6 411	701	19,3	4,1
Bostadsrätt	714	149	1 060	174	32,6	7,5
Småhus	450	169	793	210	43,3	12,9
Ålder						
65-69	865	255	1 227	284	29,5	9,5
70-74	902	245	1 252	283	28,0	9,9
75-79	1 128	276	1 400	296	19,4	7,4
80-84	1 097	290	1 541	335	28,9	9,5
85- w	2 347	431	2 844	465	17,5	5,8
Månadsbelopp BTP						
0-465	21	12	110	25	81,0	9,4
466-930	197	55	478	85	58,7	8,8
931-1395	385	103	662	133	41,8	9,9
1396-1860	615	151	797	169	22,8	8,6
1861-2325	984	218	1 243	242	20,8	7,6
2326-3255	1 615	337	1 890	363	14,6	6,6
3256-4650	2 520	522	3 084	577	18,3	7,3

Tabell 3 Mörkertal, antal med BTP och antal BTP - berättigade individer i tusental samt osäkerhetsmått i tusental fördelat på kön, ålder H-region, boendeform, ålder och månadsbelopp för BTP. Förmögenhet bildad som 143 gånger inkomst av kapital.

	Med BTP	±	BTP-berättigade	±	Mörkertal(%)	±
Samtliga	238,5	21,7	363,0	26,1	34,3	3,5
Kön						
Män	39,7	8,3	80,3	11,8	50,6	7,4
Kvinnor	198,9	20,2	282,7	23,6	29,7	4,0
Civilstånd						
Ensamstående	218,6	21,3	319,7	25,4	31,6	3,8
Sammanboende	19,9	4,6	43,3	6,9	54,1	7,9
H-region						
Stockholms H-region	35,6	8,4	51,1	9,9	30,3	8,8
Större städer	86,6	13,2	135,4	16,2	36,1	5,9
Övriga landet	80,7	13,0	128,0	16,0	36,9	6,1
Göteborgs och Malmö H-region	35,7	8,4	48,5	9,6	26,5	9,5
Boendeform						
Hyresrätt	182,0	19,7	251,5	22,9	27,6	4,3
Bostadsrätt	35,1	6,5	61,1	8,6	42,5	7,2
Småhus	21,4	6,8	50,4	9,9	57,5	9,9
Ålder						
65-69	35,1	8,3	64,2	10,9	45,4	8,4
70-74	36,0	8,3	60,3	10,6	40,3	8,7
75-79	46,5	9,7	65,5	11,3	29,1	8,2
80-84	40,8	9,3	67,6	11,8	39,7	8,6
85- w	80,2	12,9	105,4	14,7	23,9	6,2
Månadsbelopp BTP						
0-465	8,2	3,8	43,2	8,6	81,1	7,9
466-930	26,2	7,0	60,6	10,6	56,7	8,7
931-1395	29,2	7,5	46,9	9,4	37,8	9,7
1396-1860	30,3	7,7	39,6	8,7	23,4	9,0
1861-2325	38,1	8,6	49,9	9,8	23,8	8,4
2326-3255	50,3	10,4	56,9	11,0	11,7	6,0
3256-4650	51,4	10,8	63,6	12,0	19,2	7,4

Tabell 4 Mörkertal, utbetalt belopp och beräknat utbetalt belopp i miljoner kronor samt osäkerhetsmått i miljoner kronor fördelat på kön, ålder H-region, boendeform, ålder och månadsbelopp för BTP. Förmögenhet bildad som 143 gånger inkomst av kapital.

	Med BTP	±	BTP- berätt- igade	±	Mörker- tal(%)	±
Samtliga	6 338	679	7 973	738	20,5	3,7
Kön						
Män	973	251	1 439	289	32,4	8,9
Kvinnor	5 365	634	6 534	683	17,9	4,0
Civilstånd						
Ensamstående	6 002	675	7 455	732	19,5	3,9
Sammanboende	336	87	518	102	35,1	9,1
H-region						
Stockholms H-region	976	272	1 180	290	17,3	8,0
Större städer	2 343	417	3 088	465	24,1	6,3
Övriga landet	2 196	411	2 772	446	20,8	6,3
Göteborgs och Malmö H-region	823	230	933	242	11,8	8,9
Boendeform						
Hysesrätt	5 174	642	6 237	692	17,0	4,2
Bostadsrätt	714	149	1 002	169	28,7	8,0
Småhus	450	169	734	203	38,7	13,2
Ålder						
65-69	865	255	1 203	281	28,1	9,7
70-74	902	245	1 200	279	24,9	9,9
75-79	1 128	276	1 359	292	17,0	7,6
80-84	1 097	290	1 475	329	25,7	9,5
85- w	2 347	431	2 736	457	14,2	5,9
Månadsbelopp BTP						
0-465	41	27	110	26	62,7	22,4
466-930	233	66	468	85	50,2	10,9
931-1395	405	108	600	125	32,5	10,9
1396-1860	573	147	734	162	22,0	8,9
1861-2325	960	218	1 208	239	20,6	8,1
2326-3255	1 644	344	1 835	359	10,4	6,1
3256-4650	2 413	513	2 960	566	18,5	7,4

Tabell 5 Mörkertal, antal med BTP och antal BTP - berättigade individer i tusental samt osäkerhetsmått i tusental fördelat på kön, ålder H-region, boendeform, ålder och månadsbelopp för BTP. Förmögenhet bildad som 167 gånger inkomst av kapital.

	Med BTP	±	BTP-berättigade	±	Mörkertal(%)	±
Samtliga	238,5	21,7	356,0	25,9	33,0	3,6
Kön						
Män	39,7	8,3	79,1	11,8	49,9	7,5
Kvinnor	198,9	20,2	276,9	23,4	28,2	4,0
Civilstånd						
Ensamstående	218,6	21,3	314,1	25,2	30,4	3,9
Sammanboende	19,9	4,6	41,9	6,7	52,5	8,3
H-region						
Stockholms H-region	35,6	8,4	50,3	9,9	29,3	8,7
Större städer	86,6	13,2	134,0	16,2	35,4	5,9
Övriga landet	80,7	13,0	125,0	15,8	35,5	6,2
Göteborgs och Malmö H-region	35,7	8,4	46,7	9,5	23,7	9,8
Boendeform						
Hysesrätt	182,0	19,7	248,0	22,7	26,6	4,3
Bostadsrätt	35,1	6,5	59,7	8,5	41,2	7,4
Småhus	21,4	6,8	48,3	9,7	55,6	10,3
Ålder						
65-69	35,1	8,3	62,5	10,7	43,9	8,5
70-74	36,0	8,3	59,2	10,6	39,2	8,7
75-79	46,5	9,7	64,9	11,3	28,5	8,3
80-84	40,8	9,3	67,3	11,8	39,4	8,7
85- w	80,2	12,9	102,1	14,4	21,4	6,4
Månadsbelopp BTP						
0-465	9,9	4,4	42,6	8,7	76,9	8,9
466-930	25,0	6,8	56,2	10,2	55,5	9,1
931-1395	28,0	7,3	47,2	9,4	40,8	9,8
1396-1860	30,8	7,7	40,8	8,9	24,7	9,3
1861-2325	37,1	8,5	47,2	9,5	21,5	8,2
2326-3255	50,0	10,4	56,6	11,0	11,6	6,0
3256-4650	51,4	10,8	63,1	11,9	18,6	7,4

Tabell 6 Mörkertal, utbetalt belopp och beräknat utbetalt belopp i miljoner kronor samt osäkerhetsmått i miljoner kronor fördelat på kön, ålder H-region, boendeform, ålder och månadsbelopp för BTP. Förmögenhet bildad som 167 gånger inkomst av kapital.

	Med BTP	±	BTP- berätt- igade	±	Mörker- tal(%)	±
Samtliga	6 338	679	7 849	733	19,3	3,7
Kön						
Män	973	251	1 415	286	31,3	8,9
Kvinnor	5 365	634	6 434	679	16,6	4,0
Civilstånd						
Ensamstående	6 002	675	7 341	727	18,2	3,9
Sammanboende	336	87	508	101	33,9	9,0
H-region						
Stockholms H-region	976	272	1 173	289	16,9	8,0
Större städer	2 343	417	3 044	461	23,0	6,3
Övriga landet	2 196	411	2 711	442	19,0	6,5
Göteborgs och Malmö H-region	823	230	920	241	10,6	9,2
Boendeform						
Hyresrätt	5 174	642	6 164	688	16,1	4,2
Bostadsrätt	714	149	977	167	26,9	8,3
Småhus	450	169	708	200	36,5	13,4
Ålder						
65-69	865	255	1 188	280	27,2	9,9
70-74	902	245	1 185	278	23,9	9,9
75-79	1 128	276	1 342	290	15,9	7,7
80-84	1 097	290	1 446	326	24,2	9,6
85- w	2 347	431	2 688	453	12,7	6,0
Månadsbelopp BTP						
0-465	62	38	111	27	44,6	31,5
466-930	232	69	426	80	45,5	12,6
931-1395	384	103	604	125	36,4	10,7
1396-1860	591	152	743	163	20,4	9,4
1861-2325	931	213	1 160	235	19,7	8,0
2326-3255	1 636	343	1 815	356	9,8	6,2
3256-4650	2 413	513	2 932	563	17,7	7,3

Tabell 7 Mörkertal, antal med BTP och antal BTP - berättigade individer i tusental samt osäkerhetsmått i tusental fördelat på månadsbelopp för BTP och kön. Förmögenhet bildad som 100 gånger inkomst av kapital.

BTP-belopp	Kön	Med BTP	±	BTP-berättigade	±	Mörkertal(%)	±
0-465	Män	0,9	1,0	12,7	4,4	93,3	7,6
	Kvinnor	6,9	3,7	32,6	7,6	78,7	9,9
466-930	Män	7,6	3,4	21,3	6,1	64,5	13,2
	Kvinnor	17,2	5,8	41,5	8,9	58,5	10,6
931-1395	Män	4,4	2,9	9,2	4,0	52,0	22,0
	Kvinnor	25,1	7,1	42,2	9,1	40,7	10,6
1396-1860	Män	6,1	3,2	9,6	4,1	36,9	20,6
	Kvinnor	26,4	7,2	33,2	8,0	20,5	9,6
1861-2325	Män	7,3	3,4	11,6	4,4	37,0	18,4
	Kvinnor	32,7	8,2	40,0	8,9	18,3	8,4
2326-3255	Män	5,1	3,0	6,5	3,4	21,7	22,6
	Kvinnor	44,9	9,9	52,5	10,6	14,6	6,9
3256-4650	Män	8,4	4,2	11,4	4,9	26,8	18,6
	Kvinnor	45,7	10,2	54,8	11,2	16,7	7,7

Tabell 8 Mörkertal, antal med BTP och antal BTP - berättigade individer i tusental samt osäkerhetsmått i tusental fördelat på månadsbelopp för BTP och civilstånd. Förmögenhet bildad som 100 gånger inkomst av kapital.

BTP-belopp	Civilstånd	Med BTP	±	BTP-berättigade	±	Mörkertal(%)	±
0-465	Ensamstående	6,9	3,7	32,1	7,9	78,3	10,2
	Sammanboende	0,9	1,0	13,3	3,9	93,5	7,2
466-930	Ensamstående	17,8	6,1	49,5	10,1	64,0	9,9
	Sammanboende	6,9	2,7	13,3	3,8	47,9	14,2
931-1395	Ensamstående	28,7	7,6	47,9	9,8	40,0	10,0
	Sammanboende	0,7	0,7	3,6	1,9	79,4	18,0
1396-1860	Ensamstående	29,0	7,7	37,7	8,7	23,1	9,6
	Sammanboende	3,5	1,8	5,1	2,3	32,1	21,5
1861-2325	Ensamstående	32,9	8,4	42,3	9,4	22,1	9,1
	Sammanboende	7,1	2,8	9,4	3,2	24,4	15,0
2326-3255	Ensamstående	49,1	10,3	57,9	11,1	15,2	6,8
	Sammanboende	0,8	1,0	1,1	1,1	25,2	43,5
3256-4650	Ensamstående	54,0	11,0	66,3	12,2	18,5	7,1
	Sammanboende	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabell 9 Mörkertal, antal med BTP och antal BTP - berättigade individer i tusental samt osäkerhetsmått i tusental fördelat på månadsbelopp för BTP och H-region. Förmögenhet bildad som 100 gånger inkomst av kapital.

BTP-belopp	H-region	Med BTP	±	BTP-berättigade	±	Mörkertal(%)	±
0-465	Stockholms H-region	1,4	1,7	6,3	3,3	77,4	23,3
	Större städer	2,7	2,2	15,7	5,1	82,7	12,6
	Övriga landet	2,1	2,0	15,5	5,1	86,5	11,8
	Göteborgs och Malmö H-region	1,6	1,7	7,8	3,8	80,1	19,8
466-930	Stockholms H-region	2,0	1,8	6,0	3,4	66,9	25,2
	Större städer	8,1	3,7	22,8	6,4	64,5	13,3
	Övriga landet	10,3	4,5	24,5	6,9	57,8	14,0
	Göteborgs och Malmö H-region	4,4	2,8	9,6	4,1	54,5	21,5
931-1395	Stockholms H-region	3,2	2,5	7,0	3,6	53,5	25,6
	Större städer	11,4	4,8	19,3	6,2	41,0	15,8
	Övriga landet	8,5	4,2	17,5	6,0	51,6	17,1
	Göteborgs och Malmö H-region	6,4	3,4	7,7	3,6	17,4	15,4
1396-1860	Stockholms H-region	7,6	3,9	9,1	4,2	16,4	15,9
	Större städer	12,0	4,7	15,8	5,4	24,1	14,6
	Övriga landet	7,9	3,9	12,4	4,9	36,0	19,1
	Göteborgs och Malmö H-region	5,0	3,2	5,6	3,3	10,5	14,7
1861-2325	Stockholms H-region	5,6	3,2	6,6	3,4	15,9	15,7
	Större städer	12,1	4,7	17,9	5,7	32,4	15,0
	Övriga landet	15,3	5,6	20,1	6,4	23,7	13,3
	Göteborgs och Malmö H-region	7,0	3,8	7,0	3,8	0,0	0,0
2326-3255	Stockholms H-region	6,9	3,7	7,8	4,0	11,8	16,4
	Större städer	19,7	6,6	23,9	7,2	17,5	10,7
	Övriga landet	17,4	6,2	20,7	6,7	16,2	11,8
	Göteborgs och Malmö H-region	5,9	3,3	6,5	3,5	9,2	17,4
3256-4650	Stockholms H-region	8,8	4,5	9,8	4,7	10,2	13,2
	Större städer	20,6	6,8	27,0	7,8	23,5	12,4
	Övriga landet	19,2	6,6	23,1	7,3	17,2	11,9
	Göteborgs och Malmö H-region	5,4	3,5	6,3	3,8	14,3	19,9

Tabell 10 Mörkertal, antal med BTP och antal BTP - berättigade individer i tusental samt osäkerhetsmått i tusental fördelat på månadsbelopp för BTP och boendeform. Förmögenhet bildad som 100 gånger inkomst av kapital.

BTP-belopp	Kön	Med BTP	±	BTP-berättigade	±	Mörkertal(%)	±
0-465	Hysesrätt	5,1	3,2	22,3	6,5	77,3	12,6
	Bostadsrätt	1,9	1,5	8,5	3,2	78,2	15,7
	Småhus	0,9	1,3	14,6	5,0	93,8	8,9
466-930	Hysesrätt	16,6	5,8	36,0	8,7	53,9	12,0
	Bostadsrätt	3,9	2,1	13,3	4,0	70,4	13,5
	Småhus	4,3	2,8	13,5	4,9	68,5	16,9
931-1395	Hysesrätt	19,2	6,5	31,6	8,3	39,3	12,9
	Bostadsrätt	7,4	2,9	13,7	4,1	46,2	15,2
	Småhus	2,9	2,6	6,2	3,6	52,3	29,1
1396-1860	Hysesrätt	20,8	6,7	26,5	7,6	21,2	11,6
	Bostadsrätt	7,6	3,0	10,4	3,5	26,9	15,2
	Småhus	4,0	2,9	6,0	3,4	32,6	26,3
1861-2325	Hysesrätt	30,7	7,9	36,6	8,6	16,2	8,3
	Bostadsrätt	5,8	2,7	8,5	3,3	32,2	18,9
	Småhus	3,5	2,9	6,5	3,8	45,3	29,2
2326-3255	Hysesrätt	38,2	9,3	43,0	9,8	11,2	7,0
	Bostadsrätt	7,3	3,1	9,2	3,4	20,5	15,0
	Småhus	4,5	3,2	6,8	4,0	34,6	27,8
3256-4650	Hysesrätt	51,5	10,8	62,3	11,9	17,4	7,3
	Bostadsrätt	1,3	1,3	1,6	1,4	19,2	34,6
	Småhus	1,3	1,7	2,4	2,3	45,3	47,7

Tabell 11 Mörkertal, antal med BTP och antal BTP - berättigade individer i tusental samt osäkerhetsmått i tusental fördelat på månadsbelopp för BTP och ålder. Förmögenhet bildad som 100 gånger inkomst av kapital.

BTP-belopp	Ålder	Med BTP	±	BTP-berättigade	±	Mörkertal(%)	±
0-465	65-69	1,3	1,2	10,8	4,1	87,7	11,0
	70-74	0,6	0,8	10,2	4,0	94,3	7,8
	75-79	2,6	2,3	8,2	3,9	68,9	22,9
	80-84	0,9	1,4	9,6	4,0	90,5	13,3
	85- w	2,4	2,3	6,6	3,7	63,0	27,1
466-930	65-69	6,2	3,4	11,8	4,5	47,7	18,8
	70-74	5,1	2,9	13,7	5,0	62,5	17,4
	75-79	3,8	2,6	9,9	4,3	61,5	21,1
	80-84	4,7	2,9	14,2	5,3	67,0	17,2
	85- w	5,0	3,2	13,4	5,0	62,5	18,5
931-1395	65-69	3,8	2,6	9,0	3,8	58,0	21,4
	70-74	5,4	3,2	9,2	4,2	40,8	22,7
	75-79	7,2	3,8	9,5	4,4	24,3	19,7
	80-84	2,6	2,3	6,9	3,7	62,1	25,9
	85- w	10,4	4,6	16,8	5,9	37,9	17,1
1396-1860	65-69	3,0	2,2	5,2	3,1	41,7	29,5
	70-74	5,2	3,4	7,9	4,0	34,1	23,6
	75-79	7,9	3,8	10,2	4,4	22,6	18,4
	80-84	6,4	3,8	8,0	4,1	20,2	19,4
	85- w	9,9	4,2	11,5	4,4	13,5	11,5
1861-2325	65-69	6,6	3,7	10,8	4,7	39,3	21,0
	70-74	6,2	3,3	6,5	3,3	4,7	9,3
	75-79	9,9	4,4	12,6	4,8	20,8	14,2
	80-84	7,7	3,8	9,8	4,3	21,9	18,3
	85- w	9,6	4,5	11,9	4,9	19,2	16,2
2326-3255	65-69	5,9	3,4	8,3	4,0	28,1	22,2
	70-74	5,9	3,6	6,8	3,8	12,5	17,3
	75-79	7,1	3,9	8,4	4,2	15,5	17,9
	80-84	9,7	4,7	11,8	5,1	18,2	15,8
	85- w	21,3	6,7	23,7	7,1	10,3	9,1
3256-4650	65-69	8,3	4,4	9,2	4,5	10,6	13,6
	70-74	7,5	4,0	10,3	4,7	27,4	20,7
	75-79	7,9	4,2	9,4	4,6	15,3	16,9
	80-84	8,8	4,6	11,8	5,3	25,3	19,6
	85- w	21,6	7,0	25,6	7,6	15,7	10,9

Tabell 12 Mörkertal, utbetalt belopp och beräknat utbetalt belopp i miljoner kronor samt osäkerhetsmått i miljoner kronor fördelat på månadsbelopp för BTP och kön. Förmögenhet bildad som 100 gånger inkomst av kapital.

BTP-belopp	Kön	Med BTP	±	BTP-berättigade	±	Mörkertal(%)	±
0-465	Män	1	2	27	11	95,8	6,5
	Kvinnor	20	11	82	22	76,1	12,0
466-930	Män	60	27	161	48	62,8	14,0
	Kvinnor	138	48	317	70	56,6	11,1
931-1395	Män	59	39	114	52	48,8	22,7
	Kvinnor	327	95	548	122	40,3	11,0
1396-1860	Män	115	60	171	72	32,6	19,2
	Kvinnor	500	138	626	153	20,1	9,5
1861-2325	Män	173	81	264	100	34,6	18,1
	Kvinnor	811	203	979	220	17,1	8,1
2326-3255	Män	166	100	216	116	23,2	23,7
	Kvinnor	1 449	322	1 674	344	13,4	6,8
3256-4650	Män	399	203	531	230	24,8	18,2
	Kvinnor	2 121	482	2 553	530	16,9	7,9

Tabell 13 Mörkertal, utbetalt belopp och beräknat utbetalt belopp i miljoner kronor samt osäkerhetsmått i miljoner kronor fördelat på månadsbelopp för BTP och civilstånd. Förmögenhet bildad som 100 gånger inkomst av kapital.

BTP-belopp	Civilstånd	Med BTP	±	BTP-Berättigade	±	Mörkertal(%)	±
0-465	Ensamstående	20	12	81	23	74,7	12,3
	Sammanboende	0	0	29	10	98,7	1,7
466-930	Ensamstående	141	50	370	79	61,9	10,5
	Sammanboende	56	23	108	31	47,8	14,6
931-1395	Ensamstående	376	102	619	131	39,3	10,3
	Sammanboende	10	9	43	24	77,2	19,9
1396-1860	Ensamstående	547	146	696	163	21,5	9,3
	Sammanboende	68	36	101	45	32,0	21,4
1861-2325	Ensamstående	806	207	1 009	228	20,1	8,7
	Sammanboende	178	71	234	82	24,0	14,9
2326-3255	Ensamstående	1 592	336	1 865	362	14,6	6,7
	Sammanboende	23	26	25	27	10,4	21,5
3256-4650	Ensamstående	2 520	522	3 084	577	18,3	7,3
	Sammanboende	0	0	0	0	0,0	0,0

Tabell 14 Mörkertal, utbetalt belopp och beräknat utbetalt belopp i miljoner kronor samt osäkerhetsmått i miljoner kronor fördelat på månadsbelopp för BTP och H-region. Förmögenhet bildad som 100 gånger inkomst av kapital.

BTP-belopp	H-region	Med BTP	±	BTP-berättigade	±	Mörkertal(%)	±
0-465	Stockholms H-region	3	3	18	11	84,3	18,3
	Större städer	9	9	36	14	74,3	19,5
	Övriga landet	4	5	38	15	88,7	12,2
	Göteborgs och Malmö H-region	5	5	18	10	74,3	24,5
466-930	Stockholms H-region	17	15	44	25	61,0	27,1
	Större städer	63	29	171	49	63,2	13,8
	Övriga landet	88	39	194	56	54,7	14,6
	Göteborgs och Malmö H-region	30	20	70	32	57,7	22,1
931-1395	Stockholms H-region	34	28	77	41	56,6	26,4
	Större städer	152	64	253	84	40,0	16,3
	Övriga landet	115	59	230	81	50,1	17,7
	Göteborgs och Malmö H-region	85	46	101	49	16,2	15,3
1396-1860	Stockholms H-region	149	76	177	81	15,6	15,3
	Större städer	221	87	287	98	23,0	14,2
	Övriga landet	146	73	223	90	34,4	19,0
	Göteborgs och Malmö H-region	98	63	110	65	10,4	14,6
1861-2325	Stockholms H-region	132	78	160	84	17,5	17,1
	Större städer	305	118	430	138	29,1	14,4
	Övriga landet	375	138	481	154	22,0	12,9
	Göteborgs och Malmö H-region	171	93	171	93	0,0	0,0
2326-3255	Stockholms H-region	214	117	245	127	12,8	18,2
	Större städer	630	212	761	230	17,2	10,7
	Övriga landet	579	208	674	224	14,1	11,3
	Göteborgs och Malmö H-region	192	110	210	115	8,5	16,1
3256-4650	Stockholms H-region	426	218	472	229	9,7	14,1
	Större städer	963	322	1 248	366	22,9	12,3
	Övriga landet	889	311	1 077	343	17,5	12,2
	Göteborgs och Malmö H-region	242	161	287	176	15,5	22,5

Tabell 15 Mörkertal, utbetalt belopp och beräknat utbetalt belopp i miljoner kronor samt osäkerhetsmått i miljoner kronor fördelat på månadsbelopp för BTP och boendeform. Förmögenhet bildad som 100 gånger inkomst av kapital.

BTP-belopp	Kön	Med BTP	±	BTP-berättigade	±	Mörkertal(%)	±
0-465	Hysesrätt	12	10	55	19	77,6	15,2
	Bostadsrätt	5	5	22	9	75,4	18,1
	Småhus	3	4	32	13	90,7	12,6
466-930	Hysesrätt	134	48	281	71	52,2	12,6
	Bostadsrätt	33	18	100	31	67,1	14,6
	Småhus	31	20	98	36	68,8	16,8
931-1395	Hysesrätt	249	88	411	112	39,3	13,3
	Bostadsrätt	98	40	171	53	42,6	15,6
	Småhus	38	35	80	47	52,8	29,7
1396-1860	Hysesrätt	395	129	486	141	18,8	10,8
	Bostadsrätt	146	57	199	67	26,6	15,2
	Småhus	74	52	112	64	33,6	26,7
1861-2325	Hysesrätt	753	195	899	211	16,3	8,4
	Bostadsrätt	142	66	210	82	32,2	18,8
	Småhus	89	73	134	85	33,4	27,9
2326-3255	Hysesrätt	1 234	304	1 383	321	10,7	7,1
	Bostadsrätt	231	98	288	109	19,9	15,1
	Småhus	150	108	219	129	31,6	26,7
3256-4650	Hysesrätt	2 397	512	2 897	562	17,3	7,4
	Bostadsrätt	59	59	70	63	15,8	29,8
	Småhus	64	85	117	114	45,1	48,2

Tabell 16 Mörkertal, utbetalt belopp och beräknat utbetalt belopp i miljoner kronor samt osäkerhetsmått i miljoner kronor fördelat på månadsbelopp för BTP och ålder. Förmögenhet bildad som 100 gånger inkomst av kapital.

BTP-belopp	Ålder	Med BTP	±	BTP-berättigade	±	Mörkertal(%)	±
0-465	65-69	3	3	23	10	86,7	12,4
	70-74	1	2	24	11	96,1	7,0
	75-79	5	5	20	10	73,6	22,9
	80-84	3	4	24	12	89,2	15,5
	85- w	9	9	18	12	50,7	33,8
466-930	65-69	41	24	88	34	53,6	19,4
	70-74	45	26	112	42	60,0	18,3
	75-79	31	22	70	32	56,2	23,0
	80-84	40	26	110	42	63,6	18,5
	85- w	41	25	97	38	58,1	19,5
931-1395	65-69	53	37	118	53	55,1	22,5
	70-74	70	41	115	53	38,8	22,9
	75-79	89	48	114	55	22,1	19,7
	80-84	26	24	82	45	68,7	25,2
	85- w	148	67	234	84	36,8	17,2
1396-1860	65-69	49	37	77	47	36,6	29,3
	70-74	96	62	150	76	35,8	24,2
	75-79	152	74	194	84	21,6	17,9
	80-84	122	73	150	78	18,6	17,7
	85- w	195	83	225	87	13,3	11,5
1861-2325	65-69	149	86	236	105	36,9	21,1
	70-74	160	85	167	86	4,3	8,4
	75-79	249	111	304	118	18,1	12,5
	80-84	188	93	242	106	22,3	18,6
	85- w	238	111	294	123	18,8	16,1
2326-3255	65-69	188	109	258	129	27,3	22,7
	70-74	188	113	209	119	10,1	16,3
	75-79	238	130	276	140	13,9	17,6
	80-84	307	151	371	163	17,3	15,1
	85- w	695	223	776	235	10,4	9,2
3256-4650	65-69	382	207	425	217	10,2	14,7
	70-74	342	184	475	220	28,0	21,3
	75-79	365	196	421	209	13,5	15,9
	80-84	412	216	563	255	26,9	20,4
	85- w	1 020	336	1 199	362	15,0	10,6

Tabell 17 Mörkertal, antal med äldreförsörjningsstöd och antal äldreförsörjningsstöds berättigade individer i tusental samt osäkerhetsmått i tusental fördelat på kön, ålder H-region, boendeform, ålder och månadsbelopp för BTP. Förmögenhet bildad som 100 gånger inkomst av kapital.

	Med äldreför- sörjnings- stöd	±	Berättigade till äldre- försörjnings- stöd	±	Mörker- tal(%)	±
Samtliga	9,8	3,7	70,6	11,2	86,1	5,0
Kön						
Män	4,5	2,3	18,9	5,4	76,4	11,0
Kvinnor	5,3	3,0	51,7	9,8	89,7	5,5
Civilstånd						
Ensamstående	4,7	2,9	58,1	10,6	91,9	4,8
Sammanboende	5,1	2,3	12,6	3,7	59,4	14,3
H-region						
Stockholms H- region	1,3	1,4	10,7	4,2	87,9	12,6
Större städer	7,4	3,3	33,4	7,8	77,9	9,0
Övriga landet	0,0	0,0	19,3	6,1	100,0	0,0
Göteborgs och Malmö H-region	1,1	1,0	7,2	3,2	84,6	13,6
Boendeform						
Hyresrätt	8,9	3,6	49,8	9,7	82,2	6,8
Bostadsrätt	0,7	0,8	10,4	3,5	92,8	7,5
Småhus	0,2	0,4	9,4	4,3	97,9	4,2
Ålder						
65-69	3,7	2,3	17,2	5,4	78,2	12,2
70-74	3,8	2,3	13,5	4,9	71,5	15,4
75-79	1,0	1,0	10,5	4,0	90,2	9,6
80-84	0,5	0,7	13,2	4,9	96,5	5,1
85- w	0,6	1,2	15,9	5,6	96,2	7,4

Tabell 18 Mörkertal, utbetalt belopp för äldreförsörjningsstöd och beräknat belopp för äldreförsörjningsstöds berättigade individer i miljoner kronor samt osäkerhetsmått i miljoner kronor fördelat på kön, ålder H-region, boendeform, ålder och månadsbelopp för BTP. Förmögenhet bildad som 100 gånger inkomst av kapital.

	Med äldre-för- sörjnings- stöd	±	Berättigade till äldre- försörjnings- stöd	±	Mörker- tal(%)	±
Samtliga	358	185	1 532	351	76,6	10,3
Kön						
Män	158	91	454	163	65,3	16,7
Kvinnor	200	161	1 078	311	81,4	13,0
Civilstånd						
Ensamstående	188	159	1 272	336	85,2	11,2
Sammanboende	170	95	260	104	34,5	16,4
H-region						
Stockholms H- region	41	49	207	109	80,1	20,9
Större städer	278	175	773	260	64,0	17,1
Övriga landet	0	0	369	162	100,0	0,0
Göteborgs och Malmö H-region	38	36	182	134	79,0	21,5
Boendeform						
Hysesrätt	325	182	1 180	329	72,4	12,9
Bostadsrätt	21	23	165	77	87,3	13,6
Småhus	11	23	175	97	93,5	12,6
Ålder						
65-69	143	94	351	139	59,4	19,9
70-74	157	154	353	202	55,6	29,3
75-79	27	30	219	101	87,5	13,3
80-84	21	26	283	167	92,4	9,6
85- w	6	13	318	160	98,0	4,0