



Statistics Sweden

Statistiska centralbyrån

# Underlag som behövs för att göra befolkningsprognoser

Lo Mildh

Enheten för befolkningsstatistik



[facebook.com/statisticssweden](https://facebook.com/statisticssweden)



[@SCB\\_nyheter](https://twitter.com/SCB_nyheter)



[statistiska\\_centralbyran\\_scb](https://instagram.com/statistiska_centralbyran_scb)



# Innehåll

- Underlag för befolkningsprognoser
- Tabellpaket kopplade till befolkningsprognoser
  - PROPAK
  - TYKOPAK
  - BEFPAK
- Öppen statistik hos SCB





# UNDERLAG FÖR BEFOLKNINGSPROGNOSER



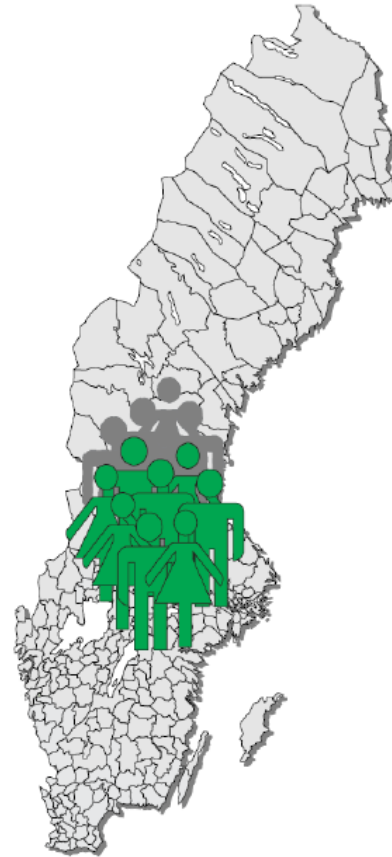
# Befolkning och fastigheter

- Registret över totalbefolkningen (RTB)
  - Födda och döda
  - Inrikes och utrikes flyttningar
  - Asylsökande, korttidsinvandrade och personer folkbokförda i fel kommun ingår ej
- Fastighetstaxeringsregistret
  - Byggår
  - Hustyp
  - Juridisk form
  - Nivåfaktor

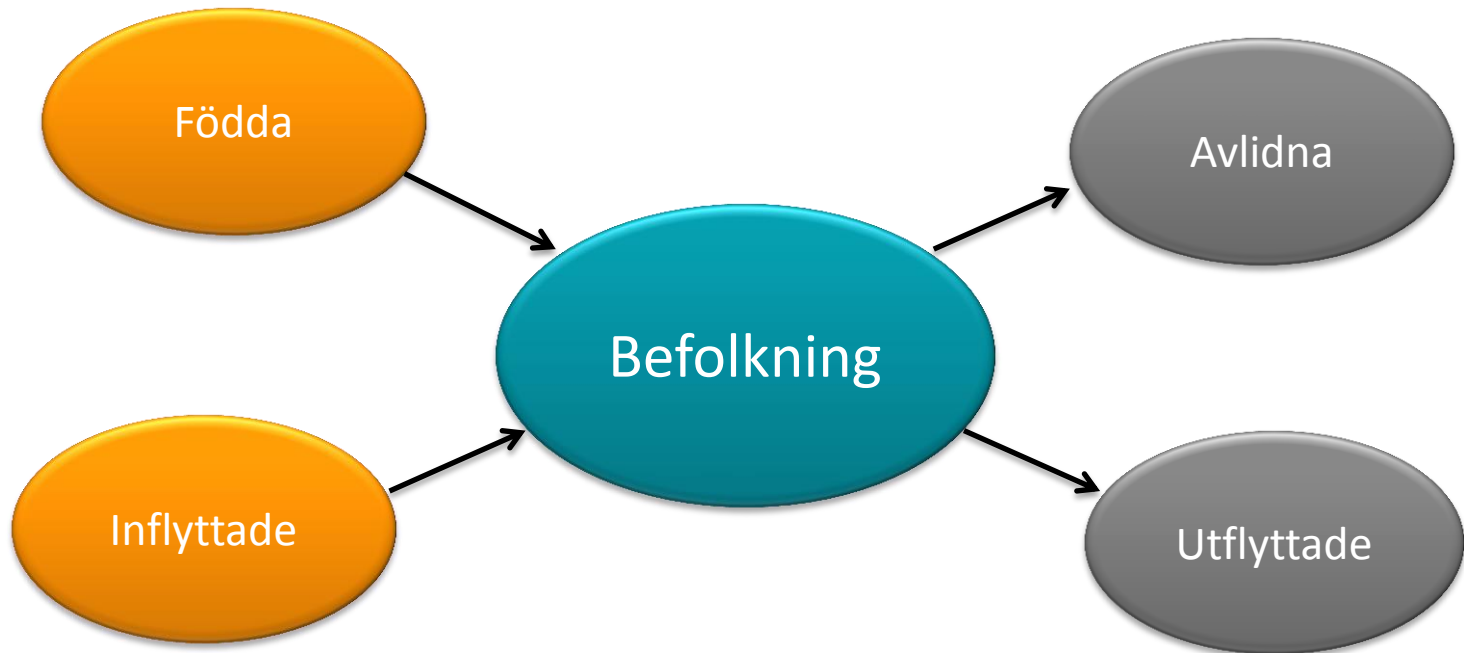


# Regionala indelningar

- Kommuner
- Delområden – NYKO
  - 6 nivåer
  - Summeringsområden



# Hur gör man befolkningsprognoser?



$$\begin{aligned} \text{Befolkning}(t+1) = & \\ & \text{Befolkning}(t) + \text{Födda}(t+1) + \text{Inflyttade}(t+1) \\ & - \text{Döda}(t+1) - \text{Utflyttade}(t+1) \end{aligned}$$



# Demografiska mått

- Underlag som behövs för att ta fram befolkningsprognoser: fruktsamhet, dödlighet, in- och utflyttning
  - Risker
  - Indextal
  - Relativa tal
  - Absoluta tal
- Allmän information om demografiska mått finns på SCB:s hemsida:
  - välj Våra tjänster → Regionala statistikprodukter
  - Färdiga tabellpaket → PROPAK och TYKOPAK
  - *Statistikunderlag för befolkningsprognoser (pdf)*





Befolkningsprognosunderlag för kommun- och  
delområdesprognoser

# PROPAK





# PROPAK-tabeller

- Tabell 1 - Antal födda och fruktsamhetstal efter moderns ålder
- Tabell 2 - Dödsrisker, utflyttningsrisker samt utflyttningar och inflyttningar i relativa tal
- Tabell 3 - Antal födda, summerat fruktsamhetstal och indextal för fruktsamhet



# PROPAK – Tabell 1

- Tabell 1 (i olika versioner)

Antal födda och fruktsamhetstal efter moderns ålder

1A1: i ettårsklasser för det senaste året

1A3: i ettårsklasser för den senaste treårsperioden

1A5: i ettårsklasser för den senaste femårsperioden

1B1: i femårsklasser för det senaste året

1B3: i femårsklasser för den senaste treårsperioden

1B5: i femårsklasser för den senaste femårsperioden

I tabellerna 1A1 och 1B1 redovisas både observerade och utjämnade värden, i övriga endast observerade värden.

Tabellerna för det senaste året (1A1 och 1B1) tas bara fram på kommunnivå, övriga även på delområdesnivå.



# PROPAK – Tabell 1



Tabell 1A1: ANTAL LEVANDE FÖDDA BARN och FRUKTSAMHETSTAL fördelade efter moderns ålder i ettårsklasser

Län: XX Södergötland

Kommun: XXXX Planstad

Moderns ålder vid årets slut	Antal levande födda barn 1)	Medel-folk-mängden kvinnor 2)	FRUKTSAMHET, 0/00 3)		
			Eget område		Hela riket
			Observerade värden	Utjämnade värden	Observerade värden
14		523,0			
15		570,0			0,2
16		568,5		0,1	0,9
17	2	590,5	3,4	2,1	2,7
18	5	673,5	7,4	5,5	5,3
19	2	744,5	2,7	4,9	11,1
20	9	891,5	10,1	7,5	21,6
21	6	1 132,0	5,3	7,6	34,6
22	18	1 303,0	13,8	12,2	44,2
23	21	1 430,5	14,7	14,7	58,2
24	20	1 356,5	14,7	16,8	68,5
25	34	1 294,0	26,3	26,6	80,1
26	44	1 092,0	40,3	41,1	94,8
27	61	997,5	61,2	58,2	110,3
28	50	798,5	62,6	70,4	122,6
29	87	827,0	105,2	103,4	134,0
30	106	798,5	132,7	136,2	145,5
31	131	752,0	174,2	164,5	148,2
32	105	707,0	148,5	155,9	144,8
33	105	692,5	151,6	156,5	133,1

Moderns ålder vid årets slut	Antal levande födda barn 1)	Medel-folk-mängden kvinnor 2)	FRUKTSAMHET, 0/00 3)		
			Eget område		Hela riket
			Observerade värden	Utjämnade värden	Observerade värden
34	120	718,5	167,0	159,2	120,1
35	95	736,0	129,1	131,9	107,5
36	72	674,5	106,7	106,6	89,5
37	57	692,5	82,3	86,7	72,0
38	55	682,0	80,6	77,9	58,2
39	43	681,0	63,1	61,4	43,3
40	26	592,0	43,9	43,1	30,7
41	20	683,0	29,3	28,0	22,5
42	12	709,0	16,9	16,4	13,9
43	7	675,0	10,4	9,7	8,3
44	4	703,0	5,7	5,6	4,9
45	3	685,0	4,4	3,2	2,1
46		647,0		0,3	1,2
47		618,0		0,1	0,6
48		630,0			0,3
49		606,0			0,5
Totalt	1 320	28 475,0	1 714,1	1 714,3	1 936,3



# PROPAK – Tabell 1



Moderns ålder vid årets slut	Antal levande födda barn 1)	Medel- folk- mängden kvinnor 2)	FRUKTSAMHET, 0/00 3)		
			Eget område		Hela riket
			Observerade värden	Utjämnade värden	Observerade värden
34	120	718,5	167,0	159,2	120,1
35	95	736,0	129,1	131,9	107,5
36	72	674,5	106,7	106,6	89,5
37	57	692,5	82,3	86,7	72,0



# PROPAK – Tabell 2

- Tabell 2 (i olika versioner)

Dödsrisker, utflyttningsrisker samt utflyttningar och inflyttningar  
I relativa tal

2A3O: i ettårsklasser för den senaste treårsperioden

2A3U: i ettårsklasser för den senaste treårsperioden

2B3: i femårsklasser för den senaste treårsperioden

2A5O: i ettårsklasser under den senaste femårsperioden

2A5U: i ettårsklasser för den senaste femårsperioden

2B5: i femårsklasser för den senaste femårsperioden

I tabellerna 2A3O, 2B3, 2A5O och 2B5 redovisas observerade värden, i tabellerna 2A3U och 2A5U utjämnade värden.

Tabellerna tas fram på kommunnivå.



# PROPAK – Tabell 2



**Tabell 2B3: DÖDSRISKER, UTFLYTTNINGSRISKER samt UTFLYTTNINGAR och INFLYTTNINGAR i relativa tal för den senaste treårsperioden. Femårsklasser. OBSERVERADE VÄRDEN.**

Län: XX Södergötland

Kommun: XXXX Planstad

Ålder vid årets slut	DÖDSRISKER 1)		Indextal 2)		UTFLYTTNINGSRISKER 3)				Indextal 4)		UTFLYTTNING Relativa tal 5)		INFLYTTNING Relativa tal 6)		Indextal 7)	
	Män	Kv	Män	Kv	Män	Kv	Män	Kv	Män	Kv	Män	Kv	Män	Kv	Män	Kv
0-4	0,5	0,3	80,4	56,4	60,4	60,9	113,4	115,2	22,8	21,4	22,8	21,7	71,5	72,0		
5-9					33,3	33,0	102,3	98,9	11,0	10,2	13,0	12,1	67,6	64,9		
10-14					20,1	24,0	79,3	91,9	6,4	7,3	9,8	8,6	58,5	53,8		
15-19	0,3	0,2	93,0	107,3	34,4	48,1	83,7	85,3	13,6	18,0	28,8	31,6	93,3	83,8		
20-24	0,5	0,4	67,3	156,4	158,9	213,1	100,1	100,3	108,5	142,4	181,3	198,6	186,2	163,1		
25-29	0,3	0,3	39,9	124,7	234,9	252,2	153,4	163,6	163,7	155,9	104,3	90,0	111,7	102,3		
30-34	0,4	0,6	57,6	179,7	146,0	124,2	150,4	149,2	71,6	54,1	52,8	45,4	85,7	88,3		
35-39	0,9	0,4	105,9	84,6	81,4	64,4	134,9	136,4	34,6	25,8	32,0	25,3	78,3	79,1		
40-44	1,1	0,5	89,1	65,0	48,1	34,1	116,0	107,0	19,8	13,9	19,4	14,4	65,9	63,1		
45-49	1,6	0,7	81,0	56,2	32,9	26,0	96,3	90,8	11,9	9,8	12,8	10,2	59,6	56,1		
50-54	3,0	1,7	87,1	75,7	30,3	26,7	108,4	104,4	11,0	10,2	9,5	9,3	57,3	61,2		
55-59	5,7	4,1	106,9	117,2	25,6	22,2	114,4	107,9	9,5	9,0	7,4	6,0	57,0	49,5		
60-64	7,0	4,3	80,3	77,3	23,2	19,9	116,8	107,7	8,4	7,6	5,2	5,9	42,5	50,5		
65-69	13,2	7,7	92,9	84,5	18,1	16,5	99,1	98,8	5,0	4,8	3,7	4,1	42,3	50,7		
70-74	20,7	12,6	88,9	87,5	14,7	10,2	111,3	88,2	2,6	2,2	1,9	2,9	42,1	66,0		
75-79	31,6	23,9	77,7	92,6	8,3	8,8	81,7	97,2	1,1	1,6	1,4	2,1	51,4	69,4		
80-84	62,0	44,5	84,2	91,1	6,5	9,6	83,7	124,3	0,7	1,5	0,8	1,9	50,7	83,1		
85-89	109,3	84,5	85,6	88,6	5,7	7,7	88,2	110,5	0,4	1,0	0,6	1,0	73,3	66,2		
90-94	160,3	144,0	75,6	84,6	8,3	9,2	127,0	123,4	0,2	0,6	0,1	0,5	48,4	70,9		
95-99	296,6	259,3	94,4	96,6		7,9		102,2		0,2	0,1	0,2	169,3	97,9		
100-	437,5	368,4	103,0	98,5												
Totalt	6,1	7,4	84,2	89,2	78,9	76,9	121,5	119,9	502,7	497,3	508,0	492,0				

# PROPAK – Tabell 2



Ålder vid årets slut	DÖDSRISKER 1)				UTFLYTTNINGSRISKER 3)			
			Indextal 2)				Indextal 4)	
	Män	Kv	Män	Kv	Män	Kv	Män	Kv
0-4	0,5	0,3	80,4	56,4	60,4	60,9	113,4	115,2
5-9					33,3	33,0	102,3	98,9
10-14					20,1	24,0	79,3	91,9
15-19	0,3	0,2	93,0	107,3	34,4	48,1	83,7	85,3
20-24	0,5	0,4	67,3	156,4	158,9	213,1	100,1	100,3



# PROPAK – Tabell 2



**Tabell 2B3: DÖDSRISKER, UTFLYTTNINGSRISKER samt UTFLYTTNINGAR och INFLYTTNINGAR i relativa tal för den senaste treårsperioden. Femårsklasser. OBSERVERADE VÄRDEN.**

Län: XX Södergötland

Kommun: XXXX Planstad

Ålder vid årets slut	DÖDSRISKER 1)				UTFLYTTNINGSRISKER 3)				UTFLYTTNING		INFLYTTNING		Indextal 7)	
	Män	Kv	Indextal 2)		Män	Kv	Indextal 4)		Relativa tal 5)		Relativa tal 6)		Män	Kv
0-4	0,5	0,3	80,4	56,4	60,4	60,9	113,4	115,2	22,8	21,4	22,8	21,7	71,5	72,0
5-9					33,3	33,0	102,3	98,9	11,0	10,2	13,0	12,1	67,6	64,9
10-14					20,1	24,0	79,3	91,9	6,4	7,3	9,8	8,6	58,5	53,8
15-19	0,3	0,2	93,0	107,3	34,4	48,1	83,7	85,3	13,6	18,0	28,8	31,6	93,3	83,8
20-24	0,5	0,4	67,3	156,4	158,9	213,1	100,1	100,3	108,5	142,4	181,3	198,6	186,2	163,1
25-29	0,3	0,3	39,9	124,7	234,9	252,2	153,4	163,6	163,7	155,9	104,3	90,0	111,7	102,3
30-34	0,4	0,6	57,6	179,7	146,0	124,2	150,4	149,2	71,6	54,1	52,8	45,4	85,7	88,3
35-39	0,9	0,4	105,9	84,6	81,4	64,4	134,9	136,4	34,6	25,8	32,0	25,3	78,3	79,1
40-44	1,1	0,5	89,1	65,0	48,1	34,1	116,0	107,0	19,8	13,9	19,4	14,4	65,9	63,1
45-49	1,6	0,7	81,0	56,2	32,9	26,0	96,3	90,8	11,9	9,8	12,8	10,2	59,6	56,1
50-54	3,0	1,7	87,1	75,7	30,3	26,7	108,4	104,4	11,0	10,2	9,5	9,3	57,3	61,2
55-59	5,7	4,1	106,9	117,2	25,6	22,2	114,4	107,9	9,5	9,0	7,4	6,0	57,0	49,5
60-64	7,0	4,3	80,3	77,3	23,2	19,9	116,8	107,7	8,4	7,6	5,2	5,9	42,5	50,5
65-69	13,2	7,7	92,9	84,5	18,1	16,5	99,1	98,8	5,0	4,8	3,7	4,1	42,3	50,7
70-74	20,7	12,6	88,9	87,5	14,7	10,2	111,3	88,2	2,6	2,2	1,9	2,9	42,1	66,0
75-79	31,6	23,9	77,7	92,6	8,3	8,8	81,7	97,2	1,1	1,6	1,4	2,1	51,4	69,4
80-84	62,0	44,5	84,2	91,1	6,5	9,6	83,7	124,3	0,7	1,5	0,8	1,9	50,7	83,1
85-89	109,3	84,5	85,6	88,6	5,7	7,7	88,2	110,5	0,4	1,0	0,6	1,0	73,3	66,2
90-94	160,3	144,0	75,6	84,6	8,3	9,2	127,0	123,4	0,2	0,6	0,1	0,5	48,4	70,9
95-99	296,6	259,3	94,4	96,6		7,9		102,2		0,2	0,1	0,2	169,3	97,9
100-	437,5	368,4	103,0	98,5										
Totalt	6,1	7,4	84,2	89,2	78,9	76,9	121,5	119,9	502,7	497,3	508,0	492,0		



# PROPAK – Tabell 2



Ålder vid årets slut	UTFLYTTNING Relativa tal 5)		INFLYTTNING Relativa tal 6)		Indextal 7)	
	Män	Kv	Män	Kv	Män	Kv
0-4	22,8	21,4	22,8	21,7	71,5	72,0
5-9	11,0	10,2	13,0	12,1	67,6	64,9
10-14	6,4	7,3	9,8	8,6	58,5	53,8
15-19	13,6	18,0	28,8	31,6	93,3	83,8
20-24	108,5	142,4	181,3	198,6	186,2	163,1



# PROPAK – Tabell 3

- Tabell 3 (två versioner)

Antal födda, summerat fruktsamhetstal och indextal för fruktsamhet

3S3: varje år och totalt under den senaste treårsperioden

3S5: varje år och totalt under den senaste femårsperioden

Tabellerna tas fram både för kommunen och delområden.



# PROPAK – Tabell 3



**Tabell 3S3: Antal levande födda barn, summerat fruktsamhetstal och indextal för fruktsamhet under de senaste tre åren för varje år respektive hela perioden**

Län: XX Södergötland

Kommun: XXXX Planstad

Område	ANTAL LEVANDE FÖDDA BARN				SUMMERAT FRUKTSAMHETSTAL 1)				INDEXTAL FÖR FRUKTSAMHET 2) (Egna kommunen=100)				INDEXTAL FÖR FRUKTSAMHET 2) (Riket=100)			
	År1	År2	År3	År1 - År3	År1	År2	År3	År1 - År3	År1	År2	År3	År1 - År3	År1	År2	År3	År1 - År3
Kommunen totalt	505	484	573	1 562	1 916	1 830	2 114	1 960	100	100	100	100	102	96	109	103
200	156	182	206	524	1 622	1 695	2 098	1 794	85	93	99	92	86	89	108	94
315	2	5	7	14	2 000	2 067	3 533	1 965	104	113	167	100	106	108	182	103
325	5	2	6	13	3 250	1 333	2 867	2 181	170	73	136	111	173	70	148	114
330	3	4	8	15	1 000	1 200	3 500	2 213	52	66	166	113	53	63	181	116
331	6	1	7	14	3 100	200	3 658	2 388	162	11	173	121	165	10	189	124
335	2	9	5	16	667	3 700	2 117	2 006	35	202	100	102	35	194	109	105
350	2	2	1	5	1 000	1 333	1 000	1 150	52	73	47	59	53	70	52	60
355	14	13	15	42	1 897	2 529	2 043	2 257	99	138	97	115	101	133	106	118
360	1	3	4	8	1 000	3 000	3 500	3 567	52	164	166	182	53	157	181	187
365	2	5	3	10	2 000	3 833	2 500	3 600	104	209	118	184	106	201	129	189
366	1	5	1	7	333	3 000	1 000	1 177	17	164	47	60	18	157	52	62
367																
400	3	3	3	9	2 500	1 083	2 250	3 650	130	59	106	186	133	57	116	191
401		1	1	2		500	1 000	700		27	47	36		26	52	37
405	10	9	19	38	3 476	1 438	3 317	2 477	181	79	157	126	185	75	171	130
406	1	2		3	1 000	2 000		3 000	52	109		153	53	105		157
410	5		3	8	4 500		2 000	2 343	235		95	120	239		103	123
411	3	7	5	15	560	4 167	2 250	2 385	29	228	106	122	30	218	116	125
415	19	13	16	48	2 775	1 553	2 188	2 214	145	85	104	113	148	81	113	116
421		1	2	3		1 000	2 000	2 500		55	95	128		52	103	131
425	2			2	1 500			1 200	78			61	80			63
426	1		3	4	1 000		3 000	1 200	52		142	61	53		155	63
427	2	2	3	7	700	583	1 533	1 456	37	32	73	74	37	31	79	76
428	1		2	3	1 000		1 000	1 667	52		47	85	53		52	87
430	5	3	2	10	2 087	1 033	611	971	109	56	29	50	111	54	32	51
435	19	14	18	51	2 670	1 619	2 257	2 194	139	88	107	112	142	85	117	115

# PROPAK – Tabell 3



Område	ANTAL LEVANDE FÖDDA BARN			
	År1	År2	År3	År1 - År3
Kommunen totalt	505	484	573	1 562
200	156	162	206	524
315	2	5	7	14
325	5	2	6	13
330	3	4	8	15

SUMMERAT FRUKTSAMHETSTAL				
1)				
År1	År2	År3	År1 - År3	
1 916	1 830	2 114	1 960	
1 622	1 695	2 096	1 794	
2 000	2 067	3 533	1 965	
3 250	1 333	2 867	2 181	
1 000	1 200	3 500	2 213	



# PROPAK – Tabell 3



**Tabell 3S3: Antal levande födda barn, summerat fruktsamhetstal och indextal för fruktsamhet under de senaste tre åren för varje år respektive hela perioden**

Län: XX Södergötland

Kommun: XXXX Planstad

Område	ANTAL LEVANDE FÖDDA BARN				SUMMERAT FRUKTSAMHETSTAL 1)				INDEXTAL FÖR FRUKTSAMHET 2) (Egna kommunen=100)				INDEXTAL FÖR FRUKTSAMHET 2) (Riket=100)			
	År1	År2	År3	År1 - År3	År1	År2	År3	År1 - År3	År1	År2	År3	År1 - År3	År1	År2	År3	År1 - År3
Kommunen totalt	505	484	573	1 562	1 916	1 830	2 114	1 960	100	100	100	100	102	96	109	103
200	156	182	206	524	1 622	1 695	2 098	1 794	85	93	99	92	86	89	108	94
315	2	5	7	14	2 000	2 067	3 533	1 965	104	113	167	100	106	108	182	103
325	5	2	6	13	3 250	1 333	2 867	2 181	170	73	136	111	173	70	148	114
330	3	4	8	15	1 000	1 200	3 500	2 213	52	66	166	113	53	63	181	116
331	6	1	7	14	3 100	200	3 658	2 388	162	11	173	121	165	10	189	124
335	2	9	5	16	667	3 700	2 117	2 006	35	202	100	102	35	194	109	105
350	2	2	1	5	1 000	1 333	1 000	1 150	52	73	47	59	53	70	52	60
355	14	13	15	42	1 897	2 529	2 043	2 257	99	138	97	115	101	133	106	118
360	1	3	4	8	1 000	3 000	3 500	3 567	52	164	166	182	53	157	181	187
365	2	5	3	10	2 000	3 833	2 500	3 600	104	209	118	184	106	201	129	189
366	1	5	1	7	333	3 000	1 000	1 177	17	164	47	60	18	157	52	62
367																
400	3	3	3	9	2 500	1 083	2 250	3 650	130	59	106	186	133	57	116	191
401		1	1	2		500	1 000	700		27	47	36		26	52	37
405	10	9	19	38	3 476	1 438	3 317	2 477	181	79	157	126	185	75	171	130
406	1	2		3	1 000	2 000		3 000	52	109		153	53	105		157
410	5		3	8	4 500		2 000	2 343	235		95	120	239		103	123
411	3	7	5	15	560	4 167	2 250	2 385	29	228	106	122	30	218	116	125
415	19	13	16	48	2 775	1 553	2 188	2 214	145	85	104	113	148	81	113	116
421		1	2	3		1 000	2 000	2 500		55	95	128		52	103	131
425	2			2	1 500			1 200	78			61	80			63
426	1		3	4	1 000		3 000	1 200	52		142	61	53		155	63
427	2	2	3	7	700	583	1 533	1 456	37	32	73	74	37	31	79	76
428	1		2	3	1 000		1 000	1 667	52		47	85	53		52	87
430	5	3	2	10	2 087	1 033	611	971	109	56	29	50	111	54	32	51
435	19	14	18	51	2 670	1 619	2 257	2 194	139	88	107	112	142	85	117	115

# PROPAK – Tabell 3



Område	INDEXTAL FÖR FRUKTSAMHET 2) (Egna kommunen=100)				INDEXTAL FÖR FRUKTSAMHET 2) (Riket=100)			
	År1	År2	År3	År1 - År3	År1	År2	År3	År1 - År3
Kommunen totalt	100	100	100	100	102	96	109	103
200	85	93	99	92	86	89	108	94
315	104	113	167	100	106	108	182	103
325	170	73	136	111	173	70	148	114
330	52	66	166	113	53	63	181	116





Underlag för delområdesprognoser efter  
fastighetstaxeringsdata

# TYKOPAK



# TYKOPAK – Vad är TYKO?

- Fastigheter som har likartad befolkningsstruktur och likartad befolkningsutveckling har förts samman till homogena områden, TYKO-områden
- Utvecklat av KSP:s prognosgrupp och Svenska kommunförbundet
- Anpassat och speciellt lämpligt att använda när befolkningsprognoser ska tas fram för områden med liten folkmängd
- Geografiskt oberoende demografiskt mått för olika bostadstyper





# TYKOPAK – Skillnad fruktsamhet

- Skillnader mellan olika bostadstyper - fruktsamhet



Småhus  
TFR 2,1



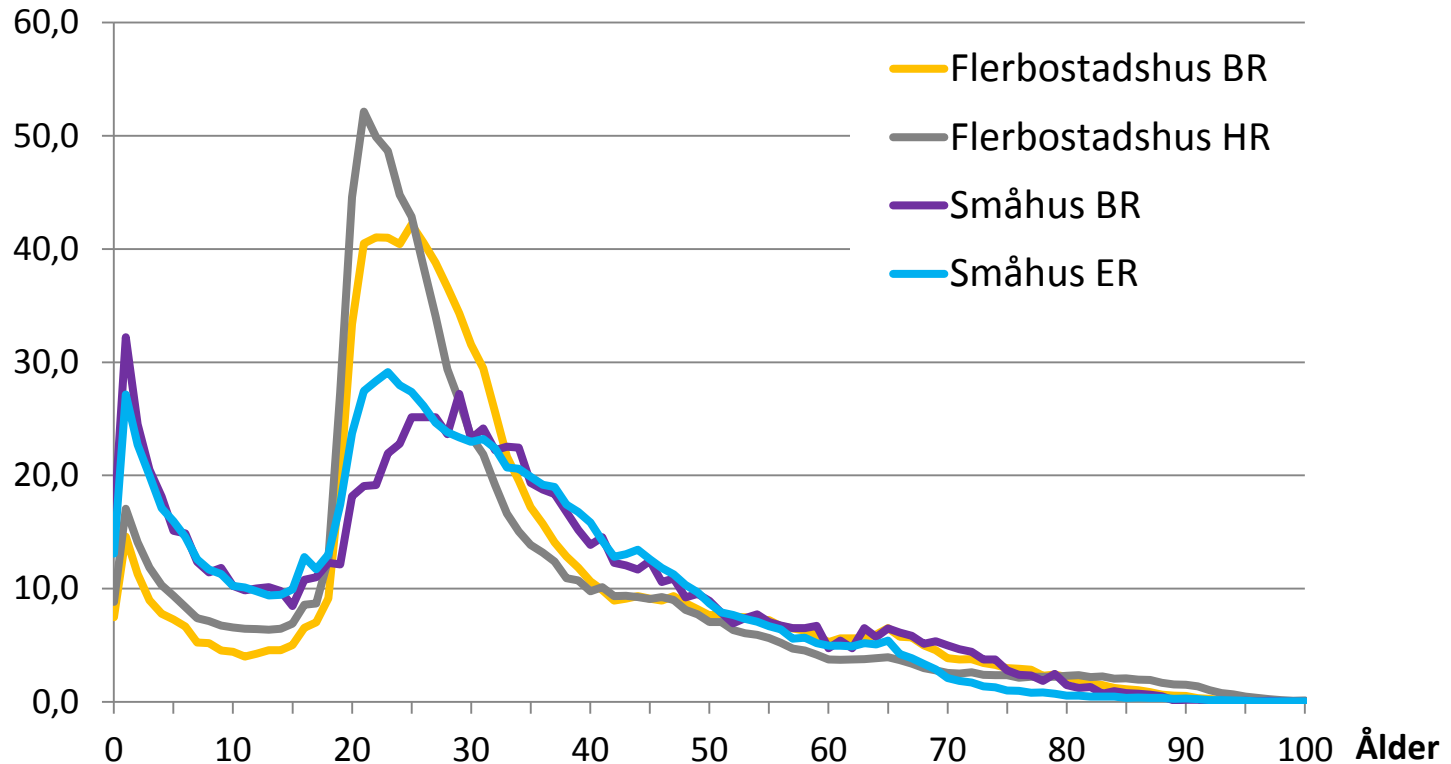
Flerbostadshus  
TFR 1,8



# TYKOPAK – Skillnad inflyttning

- Skillnader mellan olika bostadstyper - inflyttning

Andel (promille)



# TYKOPAK – Gruppering

- Gruppering av fastigheter
  - Flerbostadshus
    - Juridisk form (bostadsrätt, hyresrätt)
    - Tätortsstorlek (-19 999, 20 000-99 999, 100 000-)
    - Byggperiod (-1954, 1955-64, 1965-)
    - Nivåfaktor (-9.75, 10.00-)
  - Småhus
    - Juridisk form (äganderätt, bostadsrätt, hyresrätt)
    - Tätortsstorlek (tätort, ej tätort)
    - Nivåfaktor (-11.00, 12.00-14.00, 15.00-17.00, 18.00-)
- Totalt 31 grupper



# TYKOPAK – TYKO-koderna



TYKO	Hustyp	Jurform	Tätort	Byggperiod	Nivåfaktor
FBR138	Flerbostadshus	Bostadsrätt	-19 999 inv	-1964	-9.75
FBR148	Flerbostadshus	Bostadsrätt	-19 999 inv	1965-	-9.75
FBR228	Flerbostadshus	Bostadsrätt	20 000 - 99 999 inv	-1954	-9.75
FBR238	Flerbostadshus	Bostadsrätt	20 000 - 99 999 inv	1955-64	-9.75
FBR248	Flerbostadshus	Bostadsrätt	20 000 - 99 999 inv	1965-	-9.75
FBR328	Flerbostadshus	Bostadsrätt	100 000- inv	-1954	-9.75
FBR329	Flerbostadshus	Bostadsrätt	100 000- inv	-1954	10,00-
FBR338	Flerbostadshus	Bostadsrätt	100 000- inv	1955-64	-9.75
FBR339	Flerbostadshus	Bostadsrätt	100 000- inv	1955-64	10,00-
FBR348	Flerbostadshus	Bostadsrätt	100 000- inv	1965-	-9.75
FBR349	Flerbostadshus	Bostadsrätt	100 000- inv	1965-	10,00-
FHR138	Flerbostadshus	Hysesrätt	-19 999 inv	-1964	-9.75
FHR148	Flerbostadshus	Hysesrätt	-19 999 inv	1965-	-9.75
FHR228	Flerbostadshus	Hysesrätt	20 000 - 99 999 inv	-1954	-9.75
FHR238	Flerbostadshus	Hysesrätt	20 000 - 99 999 inv	1955-64	-9.75
FHR248	Flerbostadshus	Hysesrätt	20 000 - 99 999 inv	1965-	-9.75
FHR328	Flerbostadshus	Hysesrätt	100 000- inv	-1954	-9.75
FHR329	Flerbostadshus	Hysesrätt	100 000- inv	-1954	10,00-
FHR338	Flerbostadshus	Hysesrätt	100 000- inv	1955-64	-9.75
FHR339	Flerbostadshus	Hysesrätt	100 000- inv	1955-64	10,00-
FHR348	Flerbostadshus	Hysesrätt	100 000- inv	1965-	-9.75
FHR349	Flerbostadshus	Hysesrätt	100 000- inv	1965-	10,00-
SBR000	Småhus	Bostadsrätt	-	-	-
SER801	Småhus	Äganderätt	Ej tätort	-	-11,00
SER802	Småhus	Äganderätt	Ej tätort	-	12,00-14,00
SER803	Småhus	Äganderätt	Ej tätort	-	15,00-
SER901	Småhus	Äganderätt	Tätort	-	-11,00
SER902	Småhus	Äganderätt	Tätort	-	12,00-14,00
SER903	Småhus	Äganderätt	Tätort	-	15,00-17,00
SER904	Småhus	Äganderätt	Tätort	-	18,00-
SHR000	Småhus	Hysesrätt	-	-	-



# TYKOPAK – Tabeller

- 1: Utflyttningsrisker efter kön, ålder och TYKO-kod
- 2: Utglesningstal efter kön, ålder och TYKO-kod
- 3: Inflyttade efter kön, ålder och TYKO-kod
- 4: Antal boende, bostadsyta per person efter kön, ålder och TYKO-kod
- 5: Befolkning och bostadsyta efter TYKO-kod
- 6: Befolkning efter kön, ålder och TYKO-kod
- 7: Boendes ålder och boendetäthet i nybyggda fastigheter efter TYKO-kod
- 8: Antal födda och summerat fruktsamhetstal efter TYKO-kod
- 9: Andel inflyttade och utflyttade efter TYKO-kod
- S: Sammanfattande tabell efter TYKO-kod

I tabellerna 1-3 redovisas både observerade och utjämnade värden, i övriga observerade värden.

Tabellerna 1-4, 8 och S tas fram på kommunnivå, 5-6 och 9 både på kommun- och delområdesnivå samt 7 bara för riket.



# TYKOPAK – Tabeller



## Statistikunderlag för befolkningsprognoser

### TYKO-tabell 6

Län: XX Södergötland Kommun: XXXX Planstad

Antal invånare 31 dec. 2015 per TYKO, kön och ålder

Redovisning: Kommun

Område	TYKO	Kön	Ålder	0	1	2	3	4	5..	..	99	100+	Totalt	
Kommun	FBR148	Män		12	11	15	13	6	12	..	..	0	0	1 079
Kommun	FBR148	Kvinnor		10	15	10	10	15	12	..	..	0	0	1 276
Kommun	FBR148	Båda könen		22	26	25	23	21	24	..	..	0	0	2 355
Kommun	FHR128	Män		5	0	4	2	1	3	..	..	0	0	275
Kommun	FHR128	Kvinnor		1	2	2	2	2	5	..	..	0	0	285
Kommun	FHR128	Båda könen		6	2	6	4	3	8	..	..	0	0	560
Kommun	FHR138	Män		4	0	2	0	2	0	..	..	0	0	151
Kommun	FHR138	Kvinnor		0	2	0	0	0	2	..	..	0	0	157
Kommun	FHR138	Båda könen		4	2	2	0	2	2	..	..	0	0	308
Kommun	FHR148	Män		17	22	22	21	19	13	..	..	0	0	1 336
Kommun	FHR148	Kvinnor		10	15	19	19	12	14	..	..	2	0	1 503
Kommun	FHR148	Båda könen		27	37	41	40	31	27	..	..	2	0	2 839
Kommun	FHR228	Män		10	3	9	7	10	15	..	..	0	0	470
Kommun	FHR228	Kvinnor		8	5	13	7	5	13	..	..	0	0	476
Kommun	FHR228	Båda könen		18	8	22	14	15	28	..	..	0	0	946
Kommun	SER801	Män		2	2	1	3	2	1	..	..	0	0	73
Kommun	SER801	Kvinnor		0	1	0	2	2	3	..	..	0	0	64
Kommun	SER801	Båda könen		2	3	1	5	4	4	..	..	0	0	137



# ÖPPEN STATISTIK HOS SCB



# Öppen statistik för riket

- Riksprognosen
  - Riskpopulation för inrikes inflytt
  - Förväntad framtida fruktsamhet, dödlighet, in- och utvandring
- Asylsökande
  - Asylsökande per månad
- SCB:s hemsida:  
välj Hitta statistik → Befolkning →  
Befolkningsframskrivningar





# Öppen statistik för län, kommuner och kommungrupper

- Statistik över födda, döda och flyttningar (inrikes/utrikes)
- Demografiska mått
- SCB:s hemsida:  
välj Hitta statistik → Befolkning → Befolkningens sammansättning → Befolkningsstatistik





# Frågor?

- Lo Mildh  
Lo.Mildh@scb.se  
019 – 17 61 65

