

MÄTNING AV BEFOLKNINGSPROGNOS 2019-2050

BURLÖV, KÄVLINGE, LOMMA, LUND, STAFFANSTORP OCH SVEDALA

2020-03-22



MÄTNING AV BEFOLKNINGSPROGNOS 2019-2050

BURLÖV, KÄVLINGE, LOMMA, LUND, STAFFANSTORP OCH
SVEDALA

KUND

VA SYD

Box 191
201 21 Malmö
Besök: Hjälmaregatan 3, Malmö

KONSULT

WSP Sverige AB

121 88 Stockholm-Globen
Besök: Arenavägen 7
Tel: +46 10 722 50 00
Org nr: 556057-4880

wsp.com

KONTAKTPERSONER

VA SYD

Charlotte Rask
Projektcontroller
Tel: 040-635 01 95
E-post: charlotte.rask@vasyd.se

WSP Sverige AB

Martin Lagnerö
WSP Advisory, Avdelning Samhällsutveckling
Tel: +46 10 722 86 22
E-post: martin.lagnero@wsp.com

FÖRORD

På uppdrag av VA SYD har befolkningsprognoser beräknats för sex kommuner för åren 2019-2050. Prognosen utgår från befolkningen i kommunen 31 december år 2018.

Prognosen redovisas för kommunerna i sin helhet. För Lomma och Staffanstorps kommuner redovisas även två delområden. Antaganden om bostadsbyggande kommer från olika källor hos kommunerna.

Utgångspunkten har varit kommunernas bostadsförsörjningsprogram (eller liknande), men kommunerna har även blivit kontaktade och haft möjlighet att ge ytterligare information om sina byggplaner.

Kommunernas byggplaner sträcker sig som längst till år 2029 och som kortast till år 2023. För resterande år, fram till år 2050, har en jämn byggtakt antagits baserad på dels byggtakten de senaste fem åren och dels byggtakten i byggplanerna. Byggtakten för perioden 2030-2050 får anses som mycket osäker eftersom den ligger så långt in i framtiden och påverkas av konjunktur och andra svåröversäglbara omvärldsfaktorer.

Befolkningsprognoserna redovisas i slutet av rapporten i tabeller för kommunerna totalt och delområdena. För internt bruk inom VA SYD finns prognoserna i Excelformat.

Prognosen har tagits fram av Martin Lagnerö, WSP Advisory.

INNEHÅLL

FÖRORD	3
1 BEFOLKNINGS- OCH BOSTADSSTRUKTUR ÅR 2018	5
2 SAMMANFATTNING AV PROGNOSEN	7
3 METOD	12
3.1 FLYTTANDE	12
3.2 FÖDSEL OCH DÖD	12
3.3 DECIMALPERSONER	12
3.4 PROGNOSENTAGANDEN	13
3.4.1 Byggande	13
3.4.2 Antaganden för byggande per kommun	15
3.4.3 Utglesning/förtätning	15
3.4.4 Flyttningar	15
3.4.5 Fruktsamhet	15
3.4.6 Dödlighet	16
3.4.7 Geografiska indelningar	16
4 TABELLER PROGNOSES	17
4.1 BURLÖVS KOMMUN: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER	17
4.2 KÄVLINGE KOMMUN: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER	18
4.3 LOMMA KOMMUN, ALTERNATIV 1: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER	19
4.4 LOMMA KOMMUN, ALTERNATIV 2: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER	20
4.5 LOMMA KOMMUN, DELOMRÅDEN, ALTERNATIV 1: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER	21
4.6 LOMMA KOMMUN, DELOMRÅDEN, ALTERNATIV 2: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER	23
4.7 LUNDS KOMMUN: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER	25
4.8 STAFFANSTORPS KOMMUN: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER	26
4.9 STAFFANSTORPS KOMMUN, DELOMRÅDEN: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER	27
4.10 STAFFANSTORPS KOMMUN, DELOMRÅDEN: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER	28
4.11 SVEDALA KOMMUN: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER	29
5 BILAGA – ALTERNATIVA PROGNOSE R FÖR TOTALBEFOLKNING	30

1 BEFOLKNINGS- OCH BOSTADSSTRUKTUR ÅR 2018

Befolkningen i de sex kommunerna ökade under 2018 med 4 051 personer vilket motsvarar en ökning på 1,7 procent. I slutet av år 2018 hade befolkningen ökat till 243 862 personer. Befolkningen i Skåne ökade med cirka 17 475 personer under 2018.

I de sex aktuella kommunerna ligger medelvärdet för den årliga befolkningsökningen 2013-2018 på 3 524 personer. Variationen är stor mellan åren med en lägsta notering på 2 098 personer år 2015 och en högsta notering på 4 833 personer år 2017. Ungefär hälften av den totala befolkningsökningen i kommunerna de senaste fem åren har skett i Lunds kommun.

Under 2018 föddes 2 469 barn och 1 640 personer avled i de sex kommunerna, vilket ger ett födelsenetto på 829 personer. Totalt flyttade 21 126 personer in och 17 913 personer flyttade ut. Det ger en nettoinflyttning på 3 213 personer under 2018.

Totalt ger detta en befolkningsökning med 4 042 personer under 2018. Att summan av födelse- och flyttnetto inte stämmer exakt med den totala folkökningen år 2018 beror på att SCB gjort justeringar för händelser (födslar, dödsfall, in- och utflyttningar) som rapporterats under 2018 men som inträffat tidigare.

Tabell 1 Befolkningsförändring i de sex kommunerna under år 2018.

Kommun	2017	2018	Förändring	Förändring (%)
Staffanstorps	24 167	24 724	557	2,3
Burlöv	18 073	18 360	287	1,6
Kävlinge	30 959	31 491	532	1,7
Lomma	24 264	24 763	499	2,1
Svedala	21 074	21 576	502	2,4
Lund	121 274	122 948	1 674	1,4
Totalt sex kommuner	239 811	243 862	4 051	1,7
Totalt Skåne	1 344 689	1 362 164	17 475	1,3

I huvuddelen av kommunerna dominerar småhus, med undantag för Burlöv och Lund. I såväl Staffanstorps som Kävlinge, Lomma och Svedala är mellan två tredjedelar och tre fjärdedelar av bostäderna småhus. Sammantaget har de sex kommunerna nära 98 400 bostäder. Utbyggnaden skedde i de flesta kommunerna i stor utsträckning under perioden 1931-1990.

Tabell 2 Antal lägenheter per bostadstyp och byggnadsår i de sex kommunerna under år 2018

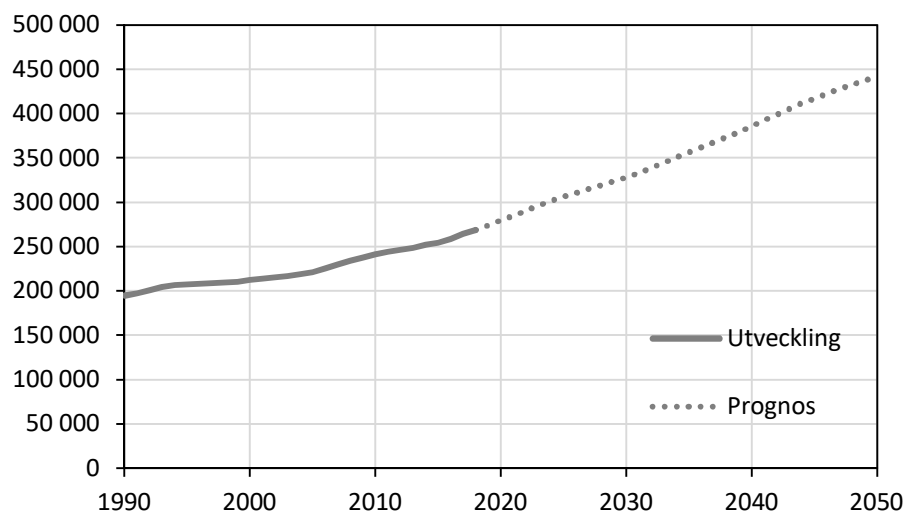
Kommun	Hustyp	Byggnadsår			Totalt	Procentuell fördelning
		-1930	1931-1990	1991-2018		
Staffanstorps	Småhus	828	4373	1551	6752	71%
	Flerbostadshus	49	1249	1395	2693	28%
	Övriga hus	17	15	99	131	1%
Burlöv	Småhus	368	2266	489	3123	43%
	Flerbostadshus	61	3609	377	4047	56%
	Övriga hus	10	45	32	87	1%
Kävlinge	Småhus	1237	5538	2283	9058	72%
	Flerbostadshus	139	2176	964	3279	26%
	Övriga hus	57	123	19	199	2%
Lomma	Småhus	660	4302	1309	6271	66%
	Flerbostadshus	10	1315	1813	3138	33%
	Övriga hus	16	11	98	125	1%
Svedala	Småhus	1237	3821	935	5993	72%
	Flerbostadshus	46	1423	720	2189	26%
	Övriga hus	24	42	75	141	2%
Lund	Småhus	2576	12026	4014	18616	36%
	Flerbostadshus	3353	21695	6737	31785	62%
	Övriga hus	289	236	244	769	2%

2 SAMMANFATTNING AV PROGNOSEN

Befolkningen i kommunerna kommer enligt prognosen att uppgå till 441 900 personer år 2050, vilket innebär en ökning med 64 procent jämfört med 2018

Diagram 1 visar hur befolkningen i samtliga sex kommuner utvecklats från 1990 till 2018, samt prognosen för 2019-2050.

Diagram 1 Befolkningsutveckling från 1990 samt prognos fram till 2050



Enligt denna prognos kommer befolkningen fortsätta att öka under perioden 2019 – 2050. Nedan följer liknande diagram för de sex kommunerna.

Diagram 2 Befolkningsutveckling i Staffanstorps kommun från 1990 samt prognos fram till 2050

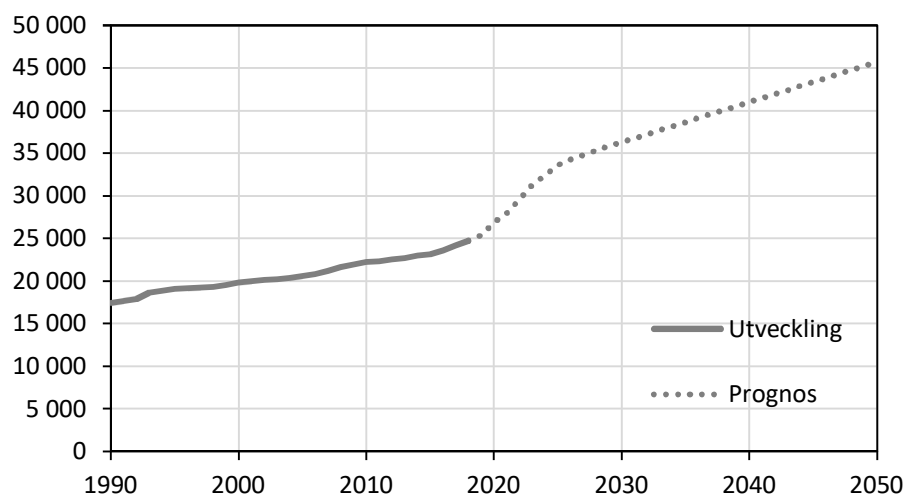


Diagram 3 Befolkningsutveckling i Burlöv från 1990 samt prognos fram till 2050

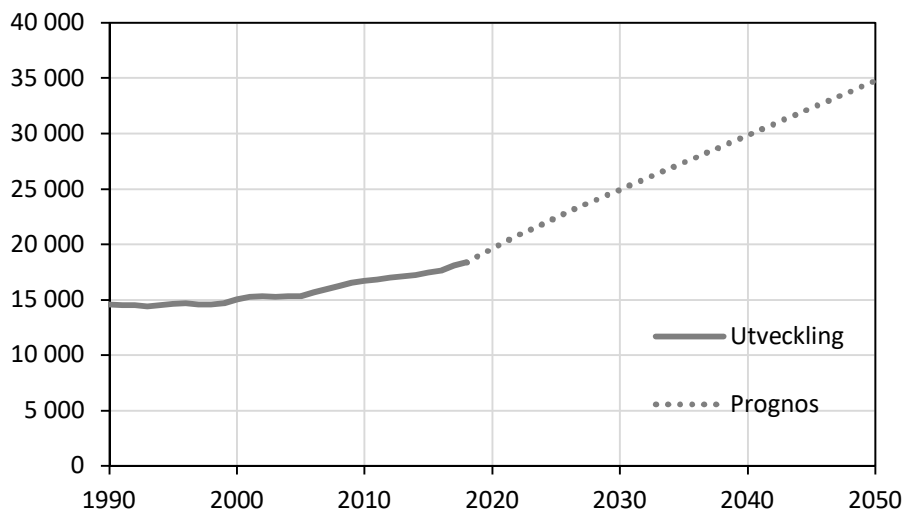


Diagram 4 Befolkningsutveckling i Kävlinge från 1990 samt prognos fram till 2050

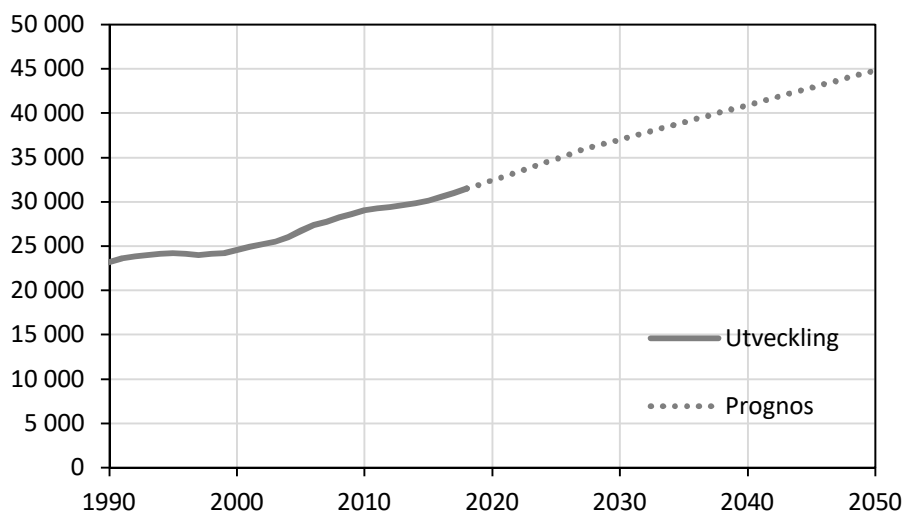


Diagram 5 Befolkningsutveckling i Lomma från 1990 samt prognos fram till 2050

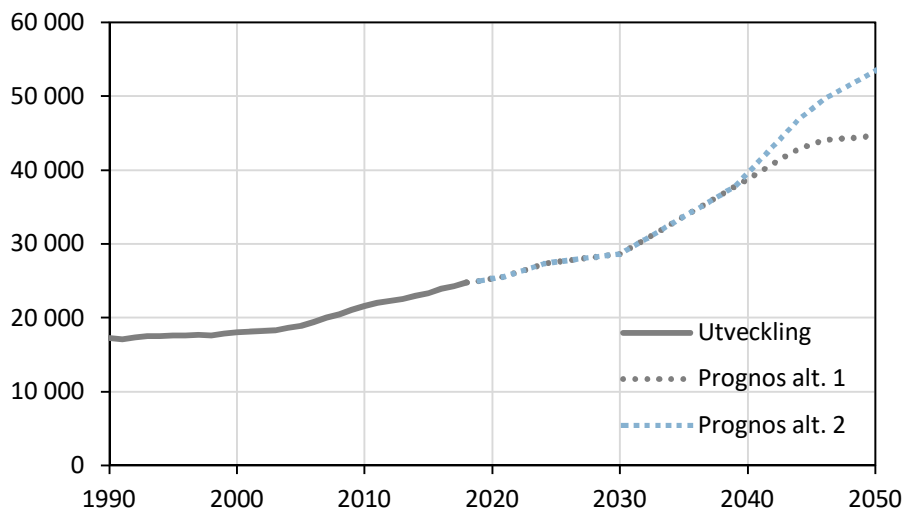


Diagram 6 Befolkningsutveckling i Svedala från 1990 samt prognos fram till 2050

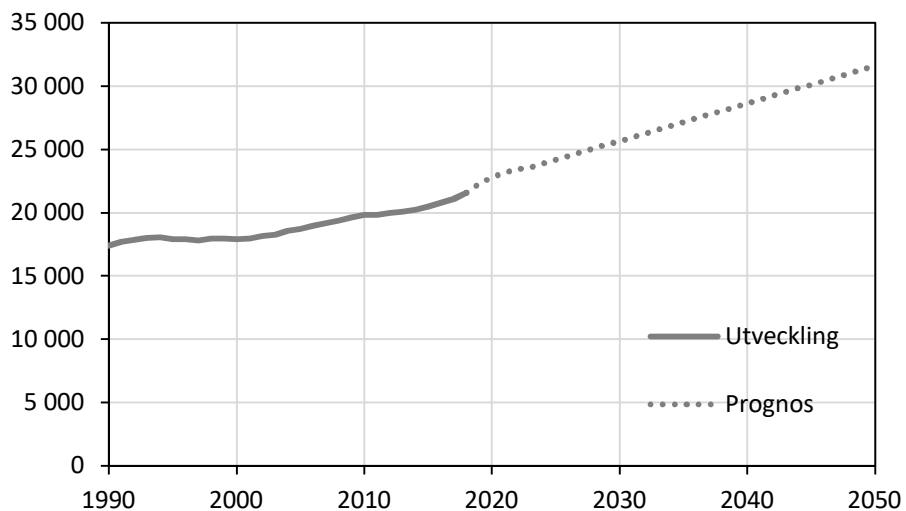
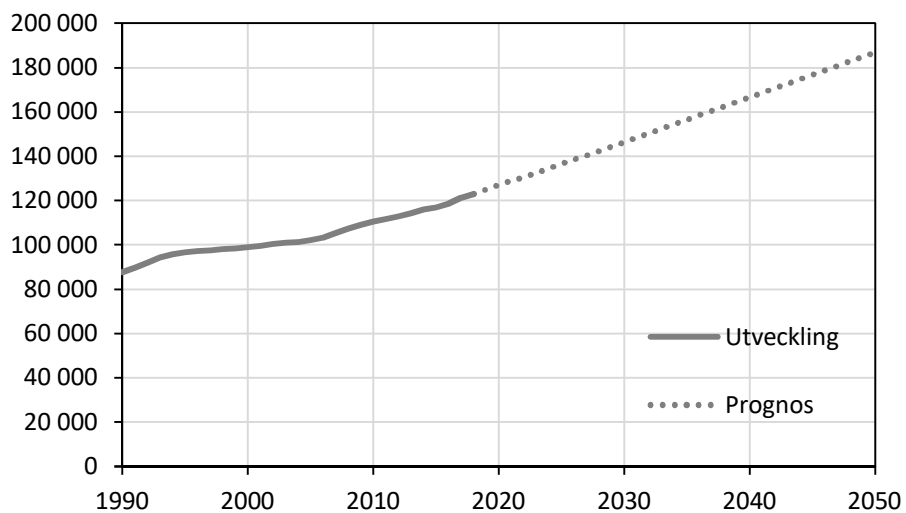


Diagram 7 Befolkningsutveckling i Lund från 1990 samt prognos fram till 2050



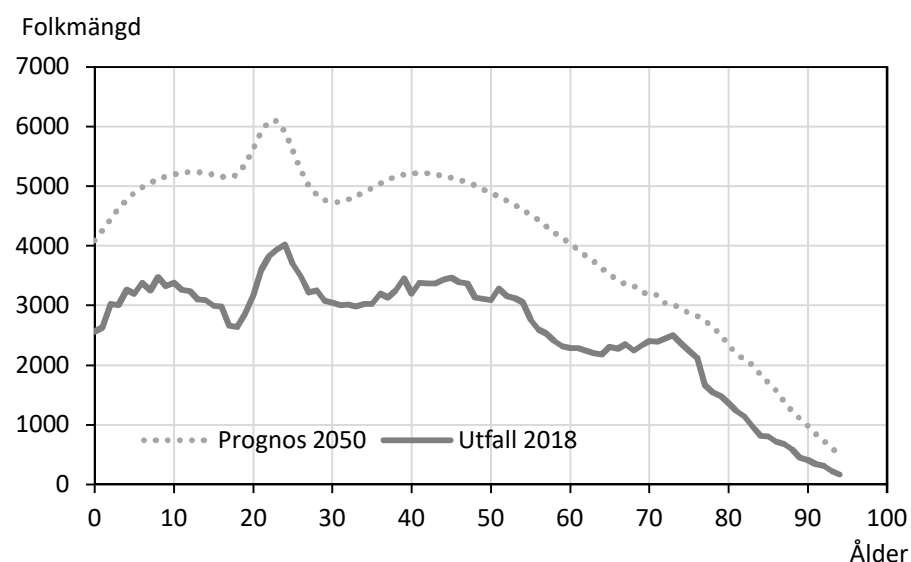
Enligt prognosen kommer alla kommunerna att få en större befolkningsökning de kommande 30 åren än vad de har haft de senaste 30 åren, i såväl absoluta tal som procentuellt. Kävlinge och Svedala är de kommuner som enligt prognosen ökar minst, både procentuellt och i absoluta tal.

Tabell 3 Befolkningen per kommun 31 december år 1990 och 2018. Prognos för år 2050 och förändringen i absoluta och relativa tal

Kommun	1990	2018	Prognos 2050	Förändring 2018-2050	Förändring 2018-2050 (%)	Förändring 1990-2018 (%)
Staffanstorp	17427	24 724	45 708	20 984	84.9	41.9
Burlöv	14561	18 360	34 754	16 394	89.3	26.1
Kävlinge	23178	31 491	44 816	13 325	42.3	35.9
Lomma	17220	24 763	44 620	19 857 ¹	80.2	43.8
Svedala	17397	21 576	31 602	10 026	46.5	24.0
Lund	87681	122 948	186 825	63 877	52.0	40.2
Totalt sex kommuner	177464	243 862	388 325	144 463	59.2	37.4

Åldersstrukturen i de sex kommunerna år 2018 och enligt prognosen för 2030 visas i Diagram 3. Antalet invånare beräknas bli fler i samtliga åldrar. Antalet unga beräknas öka mer än antalet äldre.

Diagram 8 Åldersstrukturen totalt i de sex kommunerna 2018 och prognos för 2050



¹ Alternativ 1 i Lomma

3 METOD

För en kommun som är en del av en sammanhängande arbets- och bostadsmarknadsregion, vilket är fallet för kommunerna i Skåne, är det bostadsbeståndet som till stor del bestämmer befolkningsutvecklingen. Antaganden om byggandet i kommunen är därför avgörande för prognosresultaten.

Den totala befolkningen i kommunen under prognosperioden beror förutom på bostadsbyggandets omfattning, även på befolkningsutvecklingen i det befintliga bostadsbeståndet. I det befintliga bostadsbeståndet har vi en så kallad förtätning eller utglesning som är ett mått på förändringen i hur tätt människor bor. Om tätheten avtar benämns det som utglesning, om den däremot ökar används istället termen förtätning. Om kommunen har en utglesning eller förtätning är beroende av bostädernas typ och ålder, samt av förhållandena på bostadsmarknaden i stort.

I princip är det fyra saker som påverkar hur befolkningen förändras till struktur och antal: inflyttning, utflyttning, födsel och död.

3.1 FLYTTANDE

I prognosen bestäms antalet inflyttare utifrån bostadsbeståndet, både det befintliga inklusive förtätningen och de planerade bostäderna. Antalet utflyttare beräknas genom att applicera utflyttarrisker på befolkningen. Utflyttarriskerna anger sannolikheten för personer i olika åldrar att flytta ut från kommunen under ett år. Basområdena klassas i typområden, där varje typområde har specifika utflyttarrisker för varje ålder och kön och specifika åldersstrukturer på kön för inflyttare.

3.2 FÖDSEL OCH DÖD

Hur många människor som avlider beror på ålders- och könssammansättningen hos befolkningen. Antalet avlidna erhålles i prognosen genom att applicera ålders- och könsspecifika dödsrisker på befolkningen.

Hur många barn som föds beror på hur många kvinnor det finns i barnafödande åldrar och andelen kvinnor i varje ålder som föder barn. I demografitermer talar vi om åldersspecifika fruktsamhetstal, vilka anger antal födda barn per kvinna i en viss ålder.

3.3 DECIMALPERSONER

För bästa noggrannhet beräknas prognosen på decimalnivå. För att minimera avrundningsfel är det viktigt att avrundning görs så sent i beräkningarna som möjligt. Prognosen är beräknad på decimalnivå och resultaten är på decimalnivå, vi talar om "decimalpersoner", men de redovisas i tabellerna på heltal. Summeringar görs på decimaltal. Därför förekommer en viss diskrepans mellan summorna i tabellerna och summan av de ingående heltalen.

För att illustrera tar vi exemplet:

$$0,52 + 0,52 = 1,04$$

Sker avrundningen innan blir summan:

$$1 + 1 = 2$$

Alltså ett avrundningsfel hos summan på nästan 100 procent.

Som prognosen redovisas får vi i stället:

$$1 + 1 = 1$$

Detta kan vid första anblicken verka fel, men är faktiskt det mest korrekta. Sådana här avrundningsfel blir som störst för små tal (som här i exemplet).

3.4 PROGNOSENTAGANDEN

Som konstateras ovan finns det ett antal olika faktorer som påverkar hur befolkningen i ett område förändras avseende storlek och struktur. Vilka antaganden som görs kring dessa faktorer är avgörande för prognosresultatet.

3.4.1 Byggande

Prognosen utgår från en kombination av uppgifter från kommunernas bostadsförsörjningsprogram direkta uppgifter över byggplaner från respektive kommun. Tabell 4 Tabell 3 redovisar antagandet per år och typ av bostad.

I de nybyggda bostäderna antas i genomsnitt 1,6 personer flytta in i lägenheter i flerbostadshus, 3,6 personer i småhus samt 1,2 personer i specialbostäder (äldre- eller studentbostäder). Dessa antaganden utgår från de generella hushållsstorlekar som normalt sett används för långsiktiga befolkningsprognoser.

Osäkerheter och felkällor utifrån byggplaner

En prognos beskriver befolkningsutvecklingen för ett område, under förutsättningen att de antaganden som gjorts för prognosen visar sig vara riktiga. När det gäller den totala befolkningsstorleken för ett område som är beläget i Skåne är antaganden om bostadsbyggande viktigast. Förseningar och ändringar i bostadsbyggnadsplaner är vanliga och leder till prognosfel.

Tabell 4 Antagande om färdigställda lägenheter per år 2019 – 2050

År	Staffanstorps		Burlöv		Kävlinge		Lomma		Svedala		Lund	
	Fler-familjshus	Små-hus	Fler-familjshus	Små-hus	Fler-familjshus	Små-hus	Fler-familjshus	Små-hus	Fler-familjshus	Små-hus	Fler-familjshus	Små-hus
2019	191	82	117	78	150	50	42	20	198	66	744	186
2020	394	169	117	78	150	50	77	38	126	42	711	178
2021	297	127	117	78	150	50	66	32	106	35	687	172
2022	444	190	117	78	150	50	135	66	68	23	599	150
2023	461	198	117	78	150	50	146	72	53	18	599	150
2024	315	135	117	78	150	50	157	77	90	30	672	168
2025	337	144	117	78	150	50	57	28	90	30	672	168
2026	172	74	117	78	150	50	57	28	90	30	672	168
2027	151	65	117	78	150	50	57	28	90	30	672	168
2028	151	65	109	73	100	50	57	28	90	30	672	168
2029	130	56	109	73	100	50	57	28	90	30	672	168
2030	130	56	109	73	100	50	57	28	90	30	672	168
2031	130	56	109	73	100	50	263	130	90	30	672	168
2032	130	56	109	73	100	50	263	130	90	30	672	168
2033	130	56	109	73	100	50	263	130	90	30	672	168
2034	130	56	109	73	100	50	263	130	90	30	672	168
2035	130	56	109	73	100	50	263	130	90	30	672	168
2036	130	56	109	73	100	50	263	130	90	30	672	168
2037	130	56	109	73	100	50	263	130	90	30	672	168
2038	130	56	109	73	100	50	263	130	90	30	672	168
2039	130	56	109	73	100	50	263	130	90	30	672	168
2040	130	56	109	73	100	50	468	233	90	30	672	168
2041	130	56	109	73	100	50	468	233	90	30	672	168
2042	130	56	109	73	100	50	468	233	90	30	672	168
2043	130	56	109	73	100	50	468	233	90	30	672	168
2044	130	56	109	73	100	50	468	233	90	30	672	168
2045	130	56	109	73	100	50	357	178	90	30	672	168
2046	130	56	109	73	100	50	357	178	90	30	672	168
2047	130	56	109	73	100	50	246	122	90	30	672	168
2048	130	56	109	73	100	50	246	122	90	30	672	168
2049	130	56	109	73	100	50	246	122	90	30	672	168
2050	130	56	109	73	100	50	246	122	90	30	672	168

3.4.2 Antaganden för byggande per kommun

- **Staffanstorp:** Baserat på antagandena i kommunens befolkningsprognos "Delområdesprognos byggbaserad korttidsrealistisk" för år 2019-2029. Samma takt som år 2029 har sedan antagits för resterande år.
- **Burlöv:** Baserat på antagandena om 1 820 bostäder på tio år i kommunens befolkningsprognos för år 2018-2028. Samma takt har sedan antagits för resterande år.
- **Kävlinge:** Baserat på utvecklingen de senaste åren och kommunens planer att fortsätta växa i samma takt de närmaste 10 åren. Samma takt har sedan antagits för resterande år.
- **Lomma:** Baserat på antagandena i kommunens befolkningsprognos för år 2019-2024 och förväntade utbyggnadsplaner 2022-2030. Därefter antas utbyggnadstakten fortsätta i samma takt. Utöver det är planerna för att en tätort på 5 000 personer byggs i anslutning till den nya tågstationen i Flädie år 2030-2046 inkluderade. I alternativ två (som presenteras i tabellerna i slutet av rapporten) är även utvecklingen av en ny stadsdel i utkanten av Lomma tätort inkluderad. Dessa planer är dock mycket osäkra och har därför inte inkluderats i huvudprognosen.
- **Svedala:** Baserat på exploateringsprogrammet för år 2019-2023 och därefter översiktsplanens antagande om 120 bostäder per år fram till år 2045. Samma takt har sedan antagits för de resterande fem åren.
- **Lund:** Baserat på bostadsprogrammet fram till år 2023 och därefter översiktsplanens mål om ca 1 200 bostäder per år fram till år 2040. Samma takt har sedan antagits för de resterande åren. De senaste tio åren har 66 % av byggplanerna genomförts och därför har planerna för år 2019-2050 justerats ner.

3.4.3 Utglesning/förtätning

I det befintliga bostadsbeståndet antas en förtätning om knappt 0,2 procent under 2019. Denna avtar gradvis fram till år 2023. Resten av prognosperioden antas ingen förtätning eller utglesning ske i det befintliga bostadsbeståndet. Detta antagande baseras på medelvärdet de femton föregående åren.

3.4.4 Flyttningar

För flyttande till och från kommunerna har specifika inflyttarandelar och utflyttarrisker per kommun antagits. Dessa bygger på historisk statistik för respektive kommun, baserade på rullande medelvärden med avtagande vikter bakåt i tid (vilket även gäller för fruktsamhet och dödstal).

3.4.5 Fruktsamhet

För att beräkna fruktsamheten används de åldersspecifika fruktsamhetstalen för kvinnor i kommunerna. Dessa tal anger antalet födda barn per kvinna i respektive ålder.

3.4.6 Dödlighet

Dödligheten domineras av höga dödsrisker för de allra äldsta åldersklasserna. Dödsriskerna antas minska framöver i samma takt som SCB antar i sin senaste befolkningsprognos för riket.

Osäkerheter och felkällor utifrån demografiska faktorer

För fördelningen av befolkningen över olika åldersgrupper är det de demografiska antaganden som ligger bakom beräkningarna av antalet födda, avlidna, in- och utflyttare. Dessa antaganden bygger på historisk statistik och på vad som antas om framtiden.

Om situationen i samhället kraftigt förändras, t ex när det gäller arbetslöshet, priser på bostadsmarknaden, familjepolitik, invandring eller ekonomiska konjunkturer, får detta återverkningar på flyttningsmönster, fruktsamhet och dödlighet.

Även om inga sådana systematiska förändringar sker och de demografiska antaganden som prognosen bygger på är rimliga medför slumpen att prognosfel uppstår.

Av de demografiska komponenterna är flyttningarna de som är svårast att prognostisera. Detta innebär att prognoserna är osäkrare i åldrar med hög flyttbenägenhet, d v s i 20-30-årsåldern. Antalet födda barn är också svårt att förutspå. Detta gäller i högre grad för mindre områden än för större. Antalet avlidna brukar vara den minst osäkra förändringsfaktorn i prognossammanhang.

3.4.7 Geografiska indelningar

För Lomma och Staffanstorp är prognosen uppdelad i två huvudsakliga delområden, samt ett område med övrig landsbygd. Utgångspunkten är det befolknings- och planeringsunderlag som levererats från respektive kommun. Lomma kommun är uppdelad i Lomma samt Borgeby, medan den övriga landsbygden främst utgörs av Fjellie. I Staffanstorps kommun utgörs uppdelningen av tätorterna Staffanstorp respektive Hjärup, medan kringliggande områden utgör den övriga landsbygden. För övriga kommuner är prognoserna beräknade på hela kommunens samlade geografi.

4 TABELLER PROGNOSE

4.1 BURLÖVS KOMMUN: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER

Ålder	2018	2019	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
0	229	253	263	318	357	388	420	454	489
1-5	1283	1341	1373	1625	1843	2017	2182	2351	2527
6-9	1037	1053	1080	1246	1414	1569	1704	1835	1967
10-12	739	764	814	914	1025	1144	1251	1349	1446
13-15	671	700	752	901	997	1105	1214	1313	1409
16-17	458	487	492	582	656	723	795	862	925
18-19	422	436	473	557	620	686	750	814	874
20-24	976	1041	1072	1253	1420	1553	1691	1828	1961
25-29	1082	1133	1181	1368	1512	1660	1796	1932	2066
30-34	1174	1232	1281	1525	1691	1847	2004	2153	2301
35-39	1349	1408	1431	1620	1830	2005	2175	2343	2507
40-44	1256	1287	1372	1538	1709	1896	2064	2227	2387
45-49	1203	1242	1256	1447	1601	1763	1936	2095	2250
50-54	1203	1194	1203	1309	1479	1626	1780	1940	2090
55-59	1069	1106	1148	1235	1342	1501	1643	1789	1939
60-64	953	985	1001	1136	1225	1330	1478	1611	1747
65-69	892	886	891	989	1112	1201	1302	1437	1560
70-74	853	861	871	860	950	1062	1147	1241	1362
75-79	703	702	727	776	775	854	950	1026	1107
80-84	430	481	504	614	655	662	727	805	867
85-89	251	263	279	365	435	464	473	517	571
90-94	99	110	118	165	206	238	254	263	285
95+	28	30	37	60	77	92	105	113	119
Summa	18360	18996	19618	22402	24929	27385	29841	32298	34754

4.2 KÄVLINGE KOMMUN: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER

Ålder	2018	2019	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
0	347	378	383	426	458	478	499	523	549
1-5	2124	2119	2129	2378	2585	2717	2835	2957	3096
6-9	1852	1903	1917	1999	2180	2334	2444	2546	2653
10-12	1492	1453	1466	1515	1616	1759	1865	1944	2024
13-15	1403	1461	1504	1554	1596	1732	1853	1945	2026
16-17	807	886	914	992	1067	1099	1192	1262	1314
18-19	727	727	778	959	978	1033	1096	1165	1219
20-24	1305	1308	1381	1664	1808	1867	1969	2087	2194
25-29	1422	1457	1398	1523	1665	1759	1826	1903	1991
30-34	1770	1798	1847	1932	2057	2176	2281	2366	2461
35-39	2040	2001	2028	2278	2393	2516	2644	2759	2864
40-44	2452	2400	2381	2297	2537	2652	2781	2912	3035
45-49	2612	2672	2661	2464	2420	2636	2754	2881	3012
50-54	2263	2276	2317	2609	2465	2441	2640	2754	2878
55-59	1649	1792	1926	2204	2462	2352	2344	2521	2629
60-64	1347	1351	1377	1800	2045	2270	2185	2185	2343
65-69	1512	1436	1400	1357	1726	1941	2141	2076	2085
70-74	1832	1812	1705	1370	1339	1661	1852	2033	1984
75-79	1213	1338	1462	1532	1257	1235	1512	1676	1832
80-84	733	769	801	1175	1221	1020	1007	1221	1346
85-89	372	388	411	545	785	805	685	680	818
90-94	179	181	185	216	278	388	390	341	343
95+	38	44	49	68	78	95	126	129	120
Summa	31491	31950	32420	34857	37017	38967	40916	42866	44816

4.3 LOMMA KOMMUN, ALTERNATIV 1: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER

Ålder	2018	2019	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
0	212	238	237	279	289	386	457	501	458
1-5	1686	1585	1532	1673	1790	2306	2778	3058	2904
6-9	1676	1684	1699	1583	1680	2078	2508	2872	2874
10-12	1258	1281	1350	1395	1306	1554	1884	2191	2313
13-15	1131	1207	1205	1395	1357	1511	1786	2100	2298
16-17	634	690	753	925	964	959	1119	1318	1462
18-19	602	590	612	795	875	927	1039	1197	1320
20-24	924	943	988	1232	1384	1715	1809	1970	2006
25-29	751	779	786	918	933	1380	1531	1575	1371
30-34	943	903	942	1138	1156	1635	1913	2018	1767
35-39	1503	1443	1410	1503	1601	2097	2534	2780	2579
40-44	2013	2038	1962	1822	1874	2319	2816	3226	3229
45-49	2018	2022	2084	2140	2002	2303	2744	3203	3411
50-54	1860	1870	1874	2090	2121	2201	2498	2891	3166
55-59	1373	1447	1535	1765	1931	2095	2192	2451	2689
60-64	1097	1136	1162	1457	1647	1876	2036	2128	2298
65-69	1099	1045	1060	1145	1385	1641	1855	1999	2022
70-74	1388	1340	1231	1065	1132	1422	1665	1861	1939
75-79	1209	1248	1338	1172	1024	1141	1407	1624	1760
80-84	747	824	846	1115	978	901	1001	1217	1363
85-89	423	437	459	591	768	695	651	719	850
90-94	177	180	200	256	318	426	392	375	394
95+	39	41	48	78	96	124	159	157	148
Summa	24763	24974	25313	27530	28609	33691	38777	43431	44620

4.4 LOMMA KOMMUN, ALTERNATIV 2: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER

Ålder	2018	2019	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
0	212	238	237	279	289	386	466	604	619
1-5	1686	1585	1532	1673	1790	2306	2864	3597	3843
6-9	1676	1684	1699	1583	1680	2078	2551	3240	3616
10-12	1258	1281	1350	1395	1306	1554	1906	2384	2778
13-15	1131	1207	1205	1395	1357	1511	1804	2244	2656
16-17	634	690	753	925	964	959	1132	1400	1651
18-19	602	590	612	795	875	927	1058	1282	1489
20-24	924	943	988	1232	1384	1715	1902	2265	2420
25-29	751	779	786	918	933	1380	1642	1994	1897
30-34	943	903	942	1138	1156	1635	2008	2514	2465
35-39	1503	1443	1410	1503	1601	2097	2614	3308	3465
40-44	2013	2038	1962	1822	1874	2319	2868	3641	4079
45-49	2018	2022	2084	2140	2002	2303	2783	3493	4057
50-54	1860	1870	1874	2090	2121	2201	2529	3109	3629
55-59	1373	1447	1535	1765	1931	2095	2211	2610	3024
60-64	1097	1136	1162	1457	1647	1876	2051	2229	2533
65-69	1099	1045	1060	1145	1385	1641	1873	2105	2216
70-74	1388	1340	1231	1065	1132	1422	1677	1956	2126
75-79	1209	1248	1338	1172	1024	1141	1417	1691	1911
80-84	747	824	846	1115	978	901	1006	1260	1458
85-89	423	437	459	591	768	695	656	743	903
90-94	177	180	200	256	318	426	397	400	432
95+	39	41	48	78	96	124	161	168	166
Summa	24763	24974	25313	27530	28609	33691	39575	48236	53433

4.5 LOMMA KOMMUN, DELOMRÅDEN, ALTERNATIV 1: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER

Delområde 1: Lomma, södra delen av kommunen

Ålder	2018	2019	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
0	133	151	150	173	167	163	164	168	173
1-5	971	933	935	1042	1051	1025	1027	1044	1068
6-9	938	940	949	964	1010	1016	1005	1012	1030
10-12	682	692	742	811	793	818	819	816	826
13-15	591	667	662	796	810	829	841	836	840
16-17	313	342	396	512	544	533	553	556	555
18-19	305	300	310	451	497	497	518	524	523
20-24	583	538	554	690	769	812	811	831	838
25-29	511	518	513	552	511	536	553	559	570
30-34	631	587	611	708	653	645	664	678	689
35-39	884	875	871	942	938	908	913	933	951
40-44	1143	1138	1119	1121	1130	1130	1114	1123	1147
45-49	1136	1170	1207	1240	1205	1216	1221	1211	1224
50-54	1013	1025	1040	1222	1221	1194	1208	1215	1210
55-59	812	816	857	993	1121	1122	1103	1117	1125
60-64	647	695	697	822	926	1035	1037	1024	1036
65-69	608	595	624	688	779	867	961	964	954
70-74	714	697	635	631	674	753	832	914	918
75-79	628	630	693	615	602	640	710	779	851
80-84	444	475	475	584	515	507	537	593	647
85-89	278	288	288	333	403	355	351	371	409
90-94	117	120	134	160	178	213	188	188	197
95+	25	27	29	51	59	65	76	71	70
Summa	14107	14219	14491	16099	16555	16879	17204	17529	17853

Delområde 2: Bjärred-Borgeby och Flädie, norra delen av kommunen

Ålder	2018	2019	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
0	70	77	76	94	109	209	278	316	268
1-5	657	592	539	556	659	1195	1660	1916	1731
6-9	685	685	689	553	594	980	1417	1766	1744
10-12	533	547	564	531	455	672	996	1302	1409
13-15	490	492	494	548	495	619	878	1191	1380
16-17	299	315	324	385	381	386	522	714	857
18-19	262	269	280	314	347	394	480	628	750
20-24	303	358	384	488	561	843	932	1067	1091
25-29	196	220	235	326	380	799	930	963	744
30-34	267	275	284	381	450	933	1188	1275	1008
35-39	561	505	473	493	591	1112	1538	1758	1534
40-44	803	822	771	619	658	1097	1605	1999	1970
45-49	824	795	812	820	706	992	1421	1883	2070
50-54	759	764	759	800	818	914	1193	1572	1845
55-59	502	566	608	699	743	896	1001	1242	1465
60-64	387	378	400	570	653	777	924	1022	1175
65-69	442	402	389	395	543	709	832	964	988
70-74	636	598	553	388	398	608	769	885	950
75-79	550	584	609	515	377	444	639	783	849
80-84	289	335	351	501	428	356	416	575	664
85-89	129	133	156	243	343	315	273	314	406
90-94	56	57	62	88	131	201	190	173	179
95+	14	14	18	25	34	56	79	81	72
Summa	9714	9786	9830	10333	10852	15505	20162	24388	25148

4.6 LOMMA KOMMUN, DELOMRÅDEN, ALTERNATIV 2: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER

Delområde 1: Lomma, södra delen av kommunen

Ålder	2018	2019	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
0	133	151	150	173	167	163	173	272	334
1-5	971	933	935	1042	1051	1025	1113	1583	2006
6-9	938	940	949	964	1010	1016	1047	1381	1772
10-12	682	692	742	811	793	818	842	1009	1290
13-15	591	667	662	796	810	829	858	980	1197
16-17	313	342	396	512	544	533	565	638	744
18-19	305	300	310	451	497	497	537	610	692
20-24	583	538	554	690	769	812	905	1126	1252
25-29	511	518	513	552	511	536	663	979	1097
30-34	631	587	611	708	653	645	760	1175	1387
35-39	884	875	871	942	938	908	993	1461	1837
40-44	1143	1138	1119	1121	1130	1130	1166	1538	1997
45-49	1136	1170	1207	1240	1205	1216	1260	1502	1870
50-54	1013	1025	1040	1222	1221	1194	1239	1433	1674
55-59	812	816	857	993	1121	1122	1122	1276	1460
60-64	647	695	697	822	926	1035	1052	1124	1271
65-69	608	595	624	688	779	867	978	1070	1149
70-74	714	697	635	631	674	753	844	1009	1105
75-79	628	630	693	615	602	640	719	847	1002
80-84	444	475	475	584	515	507	542	636	742
85-89	278	288	288	333	403	355	356	396	462
90-94	117	120	134	160	178	213	193	212	235
95+	25	27	29	51	59	65	77	81	89
Summa	14107	14219	14491	16099	16555	16879	18002	22334	26666

Delområde 2: Bjärred-Borgeby och Flädie, norra delen av kommunen. Här är resultatet samma som i alternativ 1.

Ålder	2018	2019	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
0	70	77	76	94	109	209	278	316	268
1-5	657	592	539	556	659	1195	1660	1916	1731
6-9	685	685	689	553	594	980	1417	1766	1744
10-12	533	547	564	531	455	672	996	1302	1409
13-15	490	492	494	548	495	619	878	1191	1380
16-17	299	315	324	385	381	386	522	714	857
18-19	262	269	280	314	347	394	480	628	750
20-24	303	358	384	488	561	843	932	1067	1091
25-29	196	220	235	326	380	799	930	963	744
30-34	267	275	284	381	450	933	1188	1275	1008
35-39	561	505	473	493	591	1112	1538	1758	1534
40-44	803	822	771	619	658	1097	1605	1999	1970
45-49	824	795	812	820	706	992	1421	1883	2070
50-54	759	764	759	800	818	914	1193	1572	1845
55-59	502	566	608	699	743	896	1001	1242	1465
60-64	387	378	400	570	653	777	924	1022	1175
65-69	442	402	389	395	543	709	832	964	988
70-74	636	598	553	388	398	608	769	885	950
75-79	550	584	609	515	377	444	639	783	849
80-84	289	335	351	501	428	356	416	575	664
85-89	129	133	156	243	343	315	273	314	406
90-94	56	57	62	88	131	201	190	173	179
95+	14	14	18	25	34	56	79	81	72
Summa	9714	9786	9830	10333	10852	15505	20162	24388	25148

4.7 LUNDS KOMMUN: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER

Ålder	2018	2019	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
0	1239	1031	1054	1187	1291	1382	1473	1566	1655
1-5	6724	6754	6536	6286	6934	7460	7955	8428	8898
6-9	5910	5974	6055	6011	6066	6629	7091	7517	7928
10-12	4310	4444	4613	4896	4788	5111	5524	5868	6194
13-15	4021	4211	4331	4958	5157	5111	5568	5948	6292
16-17	2537	2720	2798	3294	3541	3564	3758	4038	4274
18-19	2646	2881	3196	3728	4145	4348	4437	4756	5033
20-24	13478	13229	13109	14377	15946	17169	17950	18813	19806
25-29	11401	11690	11883	12200	13309	14456	15401	16115	16857
30-34	8522	8722	8916	9608	10183	11011	11810	12473	13045
35-39	7941	8020	8119	8788	9503	10144	10878	11556	12152
40-44	7446	7590	7749	8396	9092	9821	10470	11153	11794
45-49	7213	7396	7535	7949	8616	9318	10029	10657	11307
50-54	7144	7145	7117	7658	8124	8794	9477	10151	10755
55-59	6017	6230	6432	6974	7511	7984	8620	9254	9880
60-64	5809	5749	5716	6140	6658	7167	7619	8201	8782
65-69	5837	5819	5788	5463	5873	6363	6837	7260	7793
70-74	5592	5557	5486	5562	5320	5719	6182	6623	7023
75-79	4121	4506	4886	5117	5213	5034	5408	5826	6228
80-84	2465	2599	2712	4047	4230	4321	4200	4512	4840
85-89	1582	1667	1746	2149	3055	3189	3272	3219	3450
90-94	732	813	906	1207	1427	1888	1964	2023	2024
95+	261	277	299	411	511	593	735	784	815
Summa	122948	125023	126984	136405	146490	156575	166658	176742	186825

4.8 STAFFANSTORPS KOMMUN: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER

Ålder	2018	2019	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
0	9	291	304	464	478	470	488	518	550
1-5	1790	1862	1980	2646	2883	2882	2953	3102	3281
6-9	1554	1577	1656	2202	2440	2602	2636	2728	2865
10-12	1122	1195	1262	1532	1783	1947	2042	2086	2173
13-15	1035	1049	1134	1452	1682	1866	2019	2074	2140
16-17	657	699	705	910	1032	1177	1278	1346	1379
18-19	599	582	650	807	903	1051	1145	1228	1258
20-24	1019	1100	1227	1592	1634	1776	1970	2115	2223
25-29	1082	1118	1250	1686	1517	1574	1681	1794	1891
30-34	1387	1472	1678	2341	2222	2192	2306	2437	2566
35-39	1750	1777	1910	2703	2864	2829	2888	3037	3193
40-44	1869	1900	1952	2470	2878	3030	3057	3148	3305
45-49	1838	1873	1941	2209	2505	2851	3007	3058	3159
50-54	1750	1763	1790	2031	2159	2411	2714	2862	2923
55-59	1382	1475	1575	1823	1952	2068	2292	2557	2693
60-64	947	1001	1085	1566	1731	1845	1954	2154	2388
65-69	1062	998	976	1117	1472	1616	1722	1821	1996
70-74	1308	1233	1182	1030	1112	1419	1552	1650	1743
75-79	1070	1141	1169	1117	967	1039	1307	1426	1513
80-84	681	736	812	989	930	815	879	1091	1186
85-89	350	365	378	602	706	664	593	642	783
90-94	153	167	189	242	335	387	366	336	365
95+	27	34	38	79	94	123	143	141	134
Summa	24724	25409	26844	33608	36279	38636	40993	43351	45708

4.9 STAFFANSTORPS KOMMUN, DELOMRÅDEN: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER

Delområde 1: Staffanstorp

Ålder	2018	2019	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
0	164	177	190	285	288	282	292	309	326
1-5	981	1071	1183	1633	1748	1734	1768	1850	1948
6-9	909	906	942	1317	1493	1573	1582	1630	1704
10-12	674	713	780	886	1078	1186	1229	1248	1294
13-15	662	673	691	869	1000	1134	1219	1243	1276
16-17	402	434	454	555	592	709	778	809	823
18-19	376	358	404	479	534	624	694	739	752
20-24	666	717	794	979	987	1052	1182	1273	1327
25-29	743	767	853	1017	915	946	1001	1068	1123
30-34	806	905	1086	1447	1333	1318	1380	1449	1520
35-39	978	1035	1131	1671	1745	1698	1731	1811	1893
40-44	1113	1117	1143	1470	1761	1839	1832	1882	1965
45-49	1134	1148	1189	1303	1492	1739	1820	1830	1884
50-54	1086	1096	1114	1237	1276	1438	1650	1727	1746
55-59	842	910	995	1126	1186	1225	1367	1550	1621
60-64	589	610	650	982	1065	1120	1159	1285	1444
65-69	722	679	656	669	918	992	1043	1080	1189
70-74	970	906	848	678	666	881	950	998	1034
75-79	837	877	889	789	630	623	809	871	913
80-84	548	589	641	741	650	528	526	674	724
85-89	297	301	311	462	521	458	380	384	482
90-94	126	140	157	185	249	279	247	212	218
95+	24	28	31	60	69	89	101	95	85
Summa	15649	16158	17132	20838	22194	23468	24742	26016	27290

4.10 STAFFANSTORPS KOMMUN, DELOMRÅDEN: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER

Delområde 2: Hjärup

Ålder	2018	2019	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
0	99	71	71	120	136	137	145	157	170
1-5	547	530	515	681	804	839	880	940	1012
6-9	446	474	516	596	660	742	779	822	879
10-12	255	294	303	448	493	541	595	624	662
13-15	231	232	263	401	457	513	577	615	648
16-17	159	159	150	234	317	332	358	395	415
18-19	135	145	153	199	267	292	320	357	378
20-24	202	218	259	417	442	523	567	618	670
25-29	195	209	237	467	437	458	507	543	582
30-34	359	358	363	614	646	646	690	746	797
35-39	521	489	501	691	798	831	863	922	990
40-44	466	501	523	668	773	860	907	950	1014
45-49	405	413	444	601	693	781	865	914	961
50-54	378	386	398	489	598	675	756	832	881
55-59	271	292	299	427	487	578	649	722	791
60-64	166	186	217	320	418	470	552	616	681
65-69	195	180	168	242	318	401	448	519	577
70-74	223	210	210	199	254	320	395	438	503
75-79	143	160	171	210	197	244	303	368	407
80-84	74	88	104	156	182	172	211	258	310
85-89	30	38	38	89	120	136	131	159	191
90-94	18	18	22	36	57	73	81	79	95
95+	3	5	6	13	17	24	29	33	33
Summa	5521	5656	5929	8318	9570	10589	11608	12627	13647

4.11 SVEDALA KOMMUN: 0-W ÅR UPPDELAT PÅ ÅLDERSKLASSER

Ålder	2018	2019	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
0	246	268	278	296	312	330	348	367	386
1-5	1517	1576	1620	1750	1858	1962	2068	2173	2281
6-9	1411	1451	1451	1503	1641	1743	1836	1929	2022
10-12	963	1014	1062	1144	1206	1297	1371	1442	1512
13-15	924	943	971	1145	1175	1262	1341	1413	1484
16-17	550	591	612	680	741	792	851	899	943
18-19	497	498	526	597	689	701	764	809	849
20-24	851	908	947	1026	1147	1246	1301	1385	1455
25-29	994	1053	1027	983	1060	1146	1216	1269	1331
30-34	1283	1399	1477	1448	1485	1589	1686	1771	1845
35-39	1497	1458	1500	1765	1794	1868	1983	2090	2186
40-44	1726	1763	1723	1655	1900	1955	2040	2156	2264
45-49	1589	1657	1730	1693	1662	1881	1943	2027	2135
50-54	1497	1504	1493	1642	1632	1624	1815	1877	1958
55-59	1123	1202	1260	1400	1536	1542	1547	1711	1771
60-64	1049	1042	1046	1183	1311	1432	1446	1457	1600
65-69	1103	1089	1055	1009	1135	1251	1361	1379	1395
70-74	1138	1138	1116	1006	974	1089	1194	1292	1314
75-79	743	792	880	984	899	876	976	1064	1149
80-84	466	503	516	703	781	720	703	782	848
85-89	265	278	284	355	478	526	490	480	533
90-94	114	126	143	156	188	246	265	252	248
95+	30	33	37	55	62	71	87	94	93
Summa	21576	22285	22755	24179	25663	27148	28632	30117	31602

5 BILAGA – ALTERNATIVA PROGNOSER FÖR TOTALBEFOLKNING

Planerat bostadsbyggande trettio år fram i tiden är relativt osäkert som underlag för prognosberäkningar. För att få en indikation om möjlig spännvidd i utfallet presenteras här beräkningar av kommunernas totalbefolkning med alternativa byggplaner. Utgångspunkten i huvudprognosen är huvudsakligen framskrivningar av planerna i respektive kommuns bostadsförsörjningsprogram eller motsvarande underlag. Det kan bedömas ligga på en relativt hög nivå och utgör i de alternativa prognoserna ett "högsta"-alternativ. För perioderna efter bostadsförsörjningsplanernas slut antas till detta som ett "medel"-alternativ ett byggande motsvarande en period med genomsnittligt byggande, dvs där de mer intensiva utbyggnadsperioderna har uteslutits. Beräkningarna har fått anpassats för respektive kommun, men utgångspunkten är genomsnitt för de senaste tjugofem till trettio åren, där de fem åren med högst byggtakt har uteslutits. Som ett "låg"-alternativ läggs även till en byggtakt som motsvarande hälften av medelalternativet.

Diagram 9 Befolkningsutveckling från 1990 samt prognos fram till 2050 i tre alternativa nivåer, samtliga sex kommuner

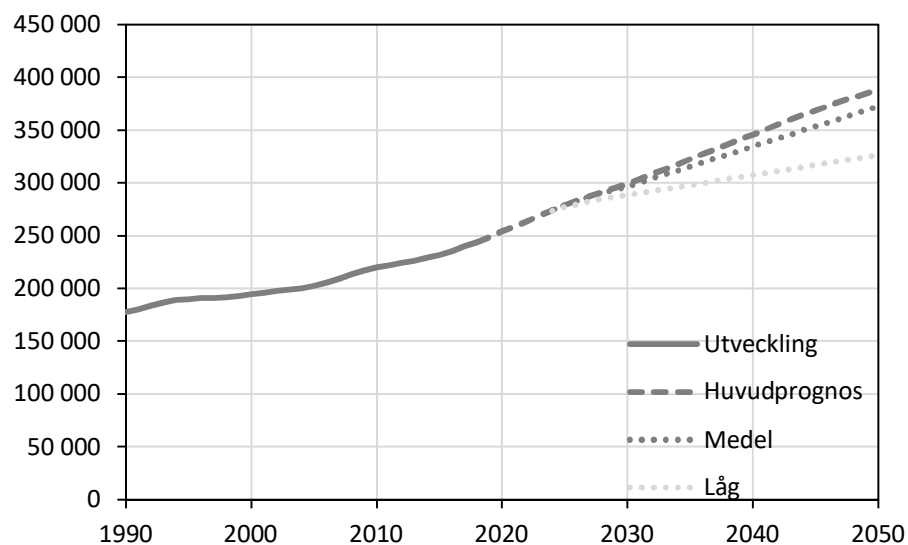


Diagram 10 Befolkningsutveckling från 1990 samt prognos fram till 2050 i tre alternativa nivåer, Staffanstorps kommun

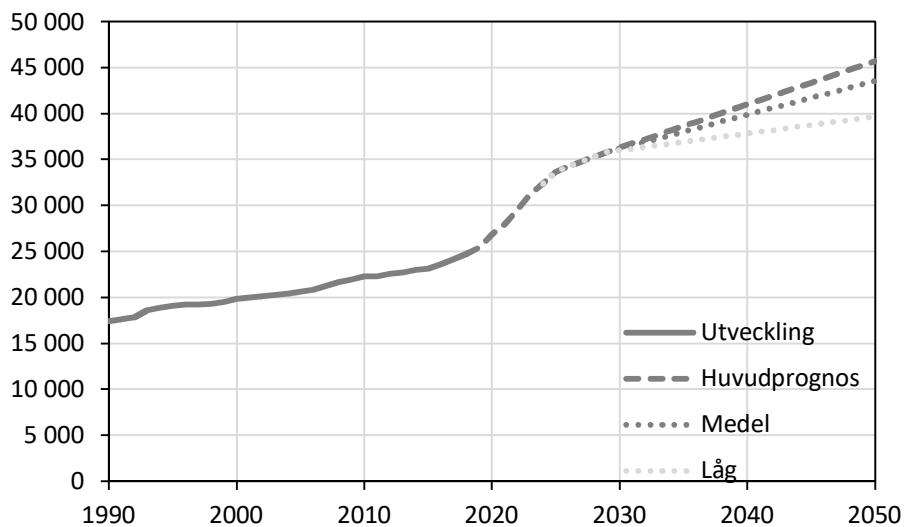


Diagram 11 Befolkningsutveckling från 1990 samt prognos fram till 2050 i tre alternativa nivåer, Burlövs kommun

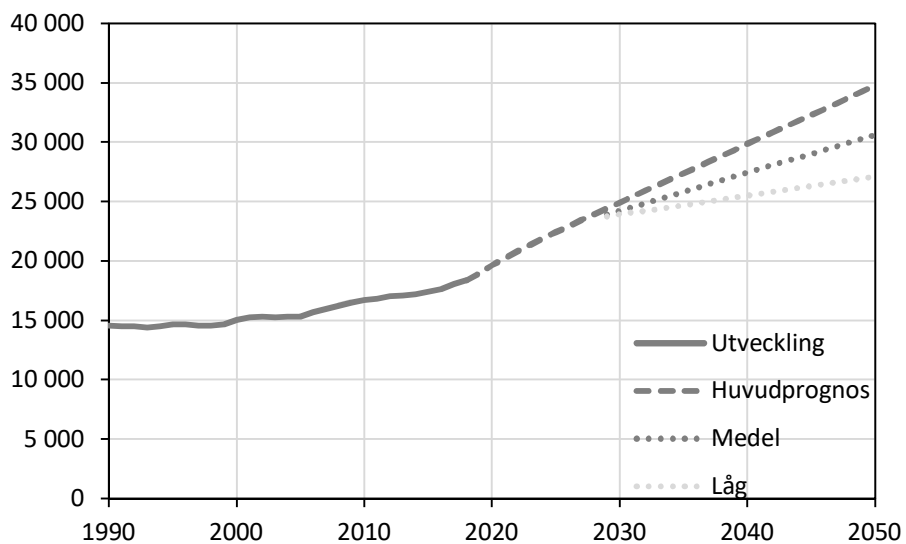


Diagram 12 Befolkningsutveckling från 1990 samt prognos fram till 2050 i tre alternativa nivåer, Kävlinge

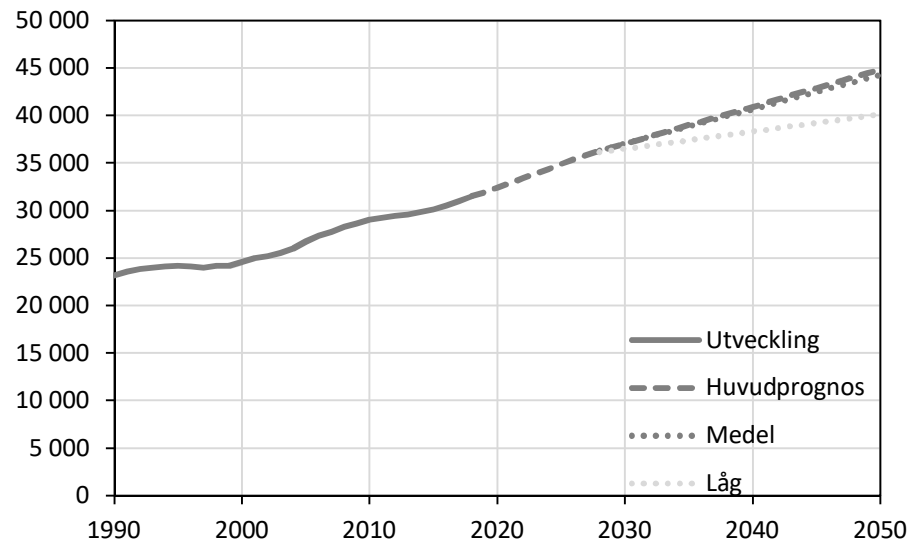


Diagram 13 Befolkningsutveckling från 1990 samt prognos fram till 2050 i tre alternativa nivåer, Lomma

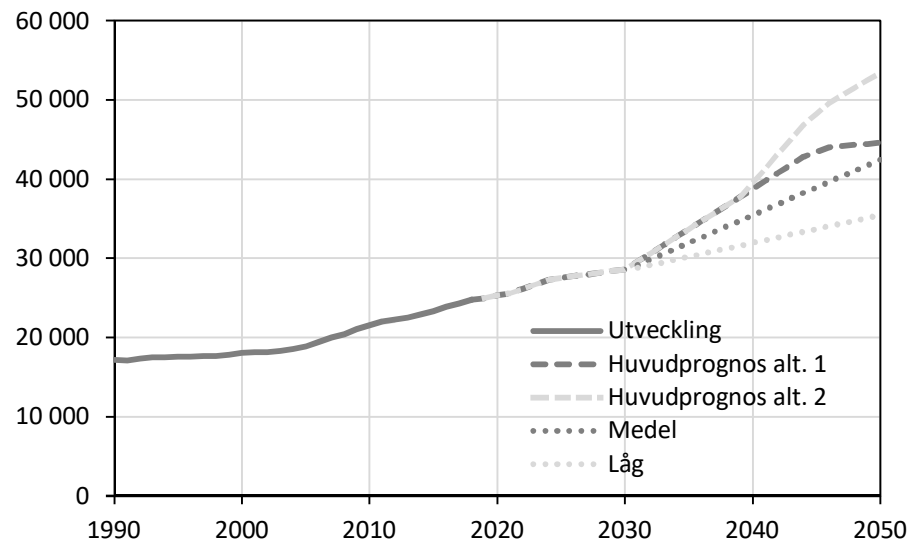


Diagram 14 Befolkningsutveckling från 1990 samt prognos fram till 2050 i tre alternativa nivåer, Svedala

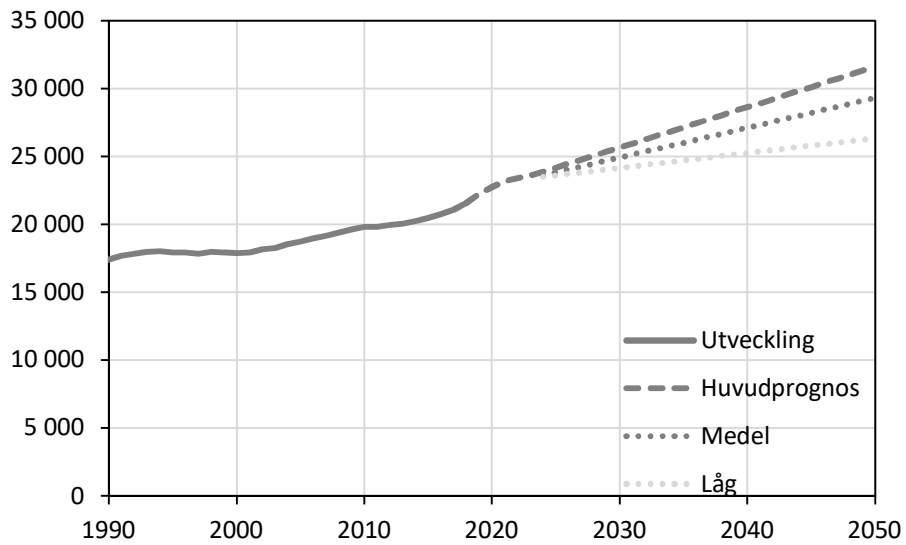
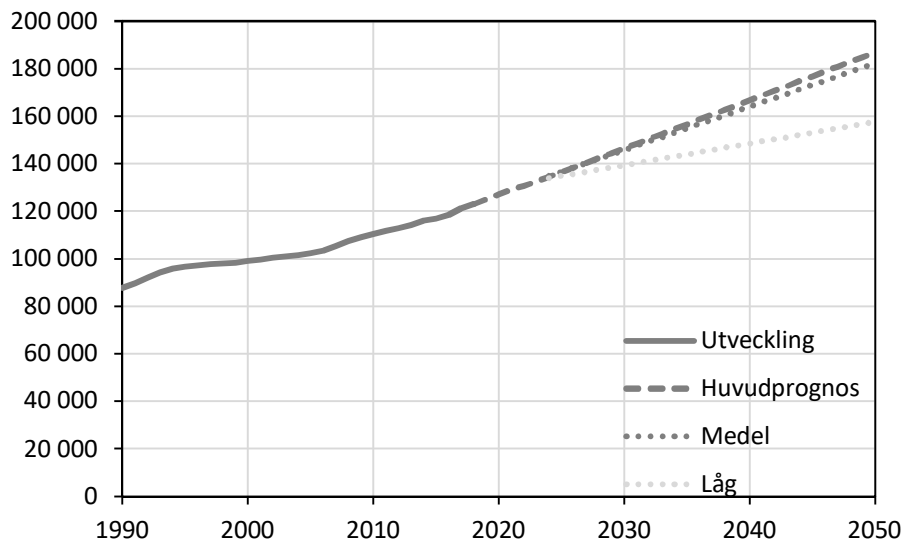


Diagram 15 Befolkningsutveckling från 1990 samt prognos fram till 2050 i tre alternativa nivåer, Lund



Tabell 5 Total befolkning per år 2019 – 2050 i alternativ Medel

	Burlöv	Kävlinge	Lomma	Lund	Staffanstorps	Svedala	Totalt
2019	18887	31986	24923	125179	25420	22229	248624
2020	19413	32481	25217	127313	26855	22645	253924
2021	19940	32976	25467	129372	27935	22994	258684
2022	20466	33471	25984	131168	29551	23219	263859
2023	20993	33966	26546	132964	31230	23393	269091
2024	21519	34461	27149	134788	32379	23612	273908
2025	22046	34956	27365	136612	33606	23831	278415
2026	22572	35451	27580	138436	34230	24050	282320
2027	23099	35946	27796	140260	34779	24269	286148
2028	23590	36308	28012	142084	35327	24488	289808
2029	23909	36669	28228	143908	35799	24707	293220
2030	24229	37031	28444	145732	36168	24926	296529
2031	24548	37392	29144	147556	36537	25145	300322
2032	24868	37754	29845	149380	36906	25364	304116
2033	25187	38115	30545	151204	37275	25583	307909
2034	25507	38477	31246	153028	37644	25802	311703
2035	25826	38838	31946	154852	38013	26021	315496
2036	26146	39200	32647	156676	38382	26240	319290
2037	26465	39561	33347	158500	38751	26459	323083
2038	26785	39923	34048	160324	39120	26678	326877
2039	27104	40284	34748	162148	39489	26897	330670
2040	27424	40646	35449	163972	39858	27116	334464
2041	27743	41007	36149	165796	40227	27335	338257
2042	28063	41369	36850	167620	40596	27554	342051
2043	28382	41730	37550	169444	40965	27773	345844
2044	28702	42092	38251	171268	41334	27992	349638
2045	29021	42453	38951	173092	41703	28211	353431
2046	29341	42815	39652	174916	42072	28430	357225
2047	29660	43176	40352	176740	42441	28649	361018
2048	29980	43538	41053	178564	42810	28868	364812
2049	30299	43899	41753	180388	43179	29087	368605
2050	30619	44261	42454	182212	43548	29306	372399

Tabell 6 Total befolkning per år 2019 – 2050 i alternativ Låg

	Burlöv	Kävlinge	Lomma	Lund	Staffanstorps	Svedala	Totalt
2019	18887	31986	24923	125179	25420	22229	248624
2020	19413	32481	25217	127313	26855	22645	253924
2021	19940	32976	25467	129372	27935	22994	258684
2022	20466	33471	25984	131168	29551	23219	263859
2023	20993	33966	26546	132964	31230	23393	269091
2024	21519	34461	27149	133876	32379	23502	272886
2025	22046	34956	27365	134788	33606	23612	276372
2026	22572	35451	27580	135700	34230	23721	279255
2027	23099	35946	27796	136612	34779	23831	282062
2028	23590	36127	28012	137524	35327	23940	284520
2029	23750	36308	28228	138436	35799	24050	286570
2030	23909	36488	28444	139348	35983	24159	288332
2031	24069	36669	28794	140260	36168	24269	290229
2032	24229	36850	29144	141172	36352	24378	292125
2033	24389	37031	29495	142084	36537	24488	294022
2034	24548	37211	29845	142996	36721	24597	295919
2035	24708	37392	30195	143908	36906	24707	297816
2036	24868	37573	30545	144820	37090	24816	299712
2037	25028	37754	30896	145732	37275	24926	301609
2038	25187	37934	31246	146644	37459	25035	303506
2039	25347	38115	31596	147556	37644	25145	305403
2040	25507	38296	31946	148468	37828	25254	307299
2041	25667	38477	32297	149380	38013	25364	309196
2042	25826	38657	32647	150292	38197	25473	311093
2043	25986	38838	32997	151204	38382	25583	312990
2044	26146	39019	33347	152116	38566	25692	314886
2045	26306	39200	33698	153028	38751	25802	316783
2046	26465	39380	34048	153940	38935	25911	318680
2047	26625	39561	34398	154852	39120	26021	320577
2048	26785	39742	34748	155764	39304	26130	322473
2049	26945	39923	35099	156676	39489	26240	324370
2050	27104	40103	35449	157588	39673	26349	326267

VI ÄR WSP

WSP är ett av världens ledande analys- och teknikkonsultföretag. Vi verkar på våra lokala marknader med stöd av global expertis. Som tekniska experter och strategiska rådgivare har vi tillgång till ingenjörer, tekniker, naturvetare, planerare, utredare och miljöspecialister liksom professionella projektörer, konstruktörer och projektledare. Vi erbjuder hållbara lösningar inom Hus & Industri, Transport & Infrastruktur och Miljö & Energi. Med drygt 39 000 medarbetare på 500 kontor i 40 länder medverkar vi till en hållbar samhällsutveckling. I Sverige har vi omkring 4 000 medarbetare. wsp.com

WSP Sverige AB
Box 574
201 25 Malmö
Besök: Jungmansgatan 10

T: +46 10 7225000
Org nr: 556057-4880
Styrelsens säte: Stockholm
wsp.com



