



GS-FACKET

SVERIGES **BÄSTA** TRÄBYGGNADS- KOMMUN

En granskning av kommunernas byggande och klimatarbete:
Hur många flerbostadshus i trä har de byggt under perioden 1995–2023?

Förord

Det industriella träbyggandet lyfts ofta fram som en viktig del av lösningen på flera av de utmaningar som Sverige står inför. Fördelarna är väl kända: snabbare byggprocesser, lägre klimatpåverkan och goda möjligheter att skapa jobb i hela landet. I korthet handlar det bland annat om:

- hög grad av prefabricering som kortar byggtider och minskar byggfusk
- effektivare logistik och färre transporter
- lägre klimatutsläpp jämfört med många andra byggmaterial
- skapar jobb nära skogsråvaran och bidrar till en levande svensk landsbygd

Den som vill fördjupa sig i träbyggandets fördelar kan göra det i någon av flertalet artiklar från branschorganisationer och forskare. Syftet med den här rapporten är istället att göra en unik granskning av hur mycket trä som Sveriges kommuner använt vid nybyggnation av flerbostadshus. Anledningen att vi inte granskar småhusbyggandet är att närmare 90 procent av småhusen redan byggs med trä som stomme.

Vi väljer att granska träbyggandet på kommunnivå då kommunerna är helt avgörande aktörer i bostadsbyggandet. Genom planprocesser, markanvisningar och upphandlingar påverkar de i hög grad vilka material som faktiskt används när nya bostäder byggs. Detta blir också tydligt i rapporten som visar stora skillnader mellan kommuner när det gäller hur mycket som byggs i trä.

Rapporten visar att materialval i byggandet till stor del är en fråga om politisk vilja och lokala prioriteringar. Mot den bakgrunden blir kommunernas roll ännu tydligare. När teknik, kunskap och industriell kapacitet finns på plats blir frågan i stor utsträckning om och hur de används.

Det är också rapportens kanske viktigaste slutsats. Genom att studera utvecklingen över en trettioårsperiod ser vi tydligt att skillnaderna mellan kommuner inte kan förklaras av slumpen. Där vissa kommuner har valt att främja träbyggande har också andelen trä i bostadsbyggandet ökat. I andra kommuner har andelen trä minskat medan det i andra kommuner byggts många flerbostadshus, men inte ett enda i trä.

Att göra aktiva materialval är att aktivt välja vilken klimatpåverkan, byggtakt och sysselsättningseffekt byggbranschen ska ha. Rapporten visar att materialvalet i hög grad styrs av vilka politiska prioriteringar som görs på kommunnivå. Med den här rapporten görs för första gången en granskning och kartläggning över vilka kommuner som förtjänar att prisas för att ha tagit på sig ledartröjan i klimatomställningen av byggbranschen.

Madelene Engman

Förbundsordförande GS-facket



Rapporten har utarbetats av Kristian Skånberg: nationalekonom, som varit med och konstruerat SCB:s miljöräkenskaper, samt Mårten Berglund: civilingenjör, som arbetat på SCB:s miljöräkenskapsenhet. Särskilt tack till Tommy Lindkvist på SCB.

För frågor kontakta GS Kommunikations- och utredningsenhet.

Innehållsförteckning

Sammanfattning.....	5
Underlag och genomförande	6
Byggnation i Sverige under perioden 1995–2023.....	8
I vilka kommuner byggs det flest lägenheter i trä per capita?.....	11
I vilka län byggs det högst andel flerbostadshus i trä?	14
Kommunal ranking över träandelen i flerbostadshusbyggande	16
I vilka kommuner har det byggts mest i trä i absoluta tal?	27
Kommuner med klimatmål eller träbyggnadsstrategi	32
Avslutande kommentarer	37
Källor.....	37
Appendix 1: Andel nybyggd trähusyta i flerbostadshus, totalt under perioden 1995–2023	40
Appendix 2: Topplistor över vilka kommuner som byggt flest trälägenheter per capita under olika delperioder åren 1995–2023.....	42
Appendix 3: Topplistor över vilka kommuner som byggt flest trälägenheter per capita under alla treårsperioder åren 1995–2023	43
Appendix 4: Länsvisa kommundata.....	44

Sammanfattning

Rapporten analyserar utvecklingen av flerbostadshus byggda i trä i Sverige mellan 1995 och 2023, med fokus på skillnader mellan kommuner och län samt kopplingar till klimatambitioner och lokala strategier. Syftet är att öka förståelsen för hur träbyggandet kan bidra till en mer hållbar samhällsutveckling.

Under perioden har totalt cirka 171 miljoner kvadratmeter byggnader uppförts i Sverige, varav 56 miljoner kvadratmeter utgör flerbostadshus. Av den del där materialdata finns tillgänglig utgör trä cirka 10 procent. Trots att byggandet av flerbostadshus i trä har ökat i absoluta tal har andelen minskat något över tid, och ligger sedan 2017 på cirka 11–17 procent.

Analysen visar stora regionala skillnader. Skogslän som Dalarna, Jämtland och Gävleborg har högst andel träbyggande (upp till cirka 40 procent), medan storstadslän som Stockholm och Skåne ligger långt under rikssnittet. Generellt bygger mindre, och mindre tätbefolkade, regioner mer i trä än storstäderna. Även på kommunnivå framträder tydliga skillnader. Kommuner som Knivsta, Gällivare, Åre och Kiruna bygger flest trälägenheter per tusen invånare. Vissa mindre kommuner, exempelvis Markaryd och Malung-Sälen, har byggt nästan uteslutande i trä. Samtidigt återfinns de flesta större kommuner långt ned i rankingar över träandel, trots stort byggbehov och ofta höga klimatmål. Detta pekar på en betydande outnyttjad potential i storstadsregionerna.

Rapporten visar också att många kommuner knappt eller inte alls byggt i trä. Vissa har inte byggt några flerbostadshus överhuvudtaget, medan andra konsekvent valt andra material. Samtidigt finns kommuner med begränsad statistik där framtida byggande snabbt kan påverka deras placering.

När det gäller kopplingen mellan klimatambitioner och träbyggande är resultaten blandade. Kommuner med klimatmål eller medlemskap i nätverk som Klimatkommunerna har inte generellt högre träandel, även om vissa visar positiv utveckling. Detsamma gäller kommuner med träbyggnadsstrategier – strategier i sig garanterar inte ökat träbyggande, utan kräver aktivt genomförande och politisk vilja.

En central slutsats är att materialval i hög grad avgörs på kommunal nivå. Kommunerna har stor påverkan genom planprocesser, markanvisningar och upphandlingar. Därför finns betydande möjligheter att öka träbyggandet lokalt, särskilt i större kommuner där byggvolymerna är stora. Träbyggande är viktigt ur hållbarhetssynpunkt. Trä har lägre klimatpåverkan än många andra material och fungerar som kolsänka. Dessutom stärker träbyggande den inhemska ekonomin, särskilt i skogs- och landsbygdsregioner där stora delar av värdekedjan finns.

Sammanfattningsvis visar rapporten att träbyggandet i Sverige har stor utvecklingspotential. Genom att sprida erfarenheter från framgångsrika kommuner och stärka lokala initiativ kan träbyggande bidra till kortare byggtider, lägre klimatutsläpp och en levande landsbygd.

Underlag och genomförande

Den här rapporten undersöker hur flerbostadshusbyggandet i trä i Sverige har utvecklats under perioden 1995–2023. Syftet är att ge en bild av var och i vilken omfattning trähus byggts, både på läns- och kommunnivå. Analysen omfattar jämförelser mellan olika län och kommuner samt en djupdykning i om kommuner med träbyggnadsstrategier eller uttalat höga klimatambitioner verkar vara mer benägna att bygga i trä än andra kommuner. Resultaten är tänkta att bidra till en ökad förståelse för hur trähusbyggandet i Sverige kan öka till fördel för en hållbar samhällsutveckling.

Underlaget till rapporten bygger på specialbeställda data från SCB:s undersökningar *Priser för nyproducerade bostäder*¹ och *Bygglov, nybyggnad och ombyggnad*² samt öppna data från befolkningsstatistiken³. Tabellerna i rapporten är uppbyggda för att också kunna användas tillsammans med SCB:s miljöräkenskaper.⁴ Miljöräkenskaperna är uppbyggda av data som kommer från flera av SCB:s olika statistikavdelningar och kan därmed samköras för att skapa samhällsekonomiska analyser kopplat till ekonomi, energi, naturresurser, utsläpp, investeringar med mera; dvs data som på olika sätt är kopplade till en hållbar utveckling.

Inom området flerbostadshus är det sedan 1995 tillåtet att bygga trähus som är tre våningar eller högre. Data som gör det möjligt att undersöka hur stor andel av de svenska flerbostadshusen som har byggts med trästomme har därför hämtats in för perioden 1995–2023 på läns- och kommunnivå.

Rapporten analyserar flerbostadshusbyggandet i trä utifrån flera perspektiv. Den inleds med att visa i vilka kommuner det byggts mest i trä per capita. Därefter presenteras en översikt på länsnivå, och därefter på kommunal nivå, där tabeller visar i vilka kommuner det byggts mest i trä i förhållande till det totala flerbostadshusbyggandet, definierat som träandel. Därefter presenteras tre specialstudier av större kommuners trähusbyggande, samt specialstudier om trähusbyggandet i kommuner med höga klimatambitioner samt kommuner som antagit särskilda träbyggnadsstrategier. De tabeller som presenteras i rapportens olika kapitel är:

- Antal byggda lägenheter i trä per capita perioden 1995–2023, per kommun i tabell 1, vilket är det tabell som ligger till grund för att utse Sveriges bästa träbyggnadskommun
- Andel byggd trähusyta i flerbostadshus perioden 1995–2023, per län i tabell 2
- Andel byggd trähusyta i flerbostadshus perioden 1995–2023, per kommun i tabell 3 a-f, och det är utifrån denna andel rankingsiffran som anges är baserad
- Specialstudier för perioden 1995–2023 i större kommuner i tabell 4 a-c
- Specialstudier för perioden 1995–2023 för kommuner med höga klimatambitioner respektive träbyggnadsstrategier i tabell 5 a-c

¹ SCB, 2025a.

² SCB, 2025b.

³ SCB, 2025c.

⁴ Se <https://www.scb.se/mi1301>.

I tabellerna 3-5 kan det finnas felkällor i statistiken på grund av sekretessregler⁵ eller i de fall byggherrar eventuellt inte har skickat in svar på SCB:s enkäter, vilket i sådant fall innebär att det fattas flerbostadshus i underlaget. För de stora kommunerna är påverkan marginell medan det för små kommuner kan påverka tabellplacering mer.

I appendix finns underlagen över alla kommuners träandel i sitt byggande av flerbostadshus, över vilka kommuner som byggt flest trälägenheter i förhållande till sin befolkning under olika delperioder samt en länsuppdelning där all information om varje kommun i respektive län finns på en separat sida per län vilket möjliggör jämförelser mellan till exempel grannkommuner.

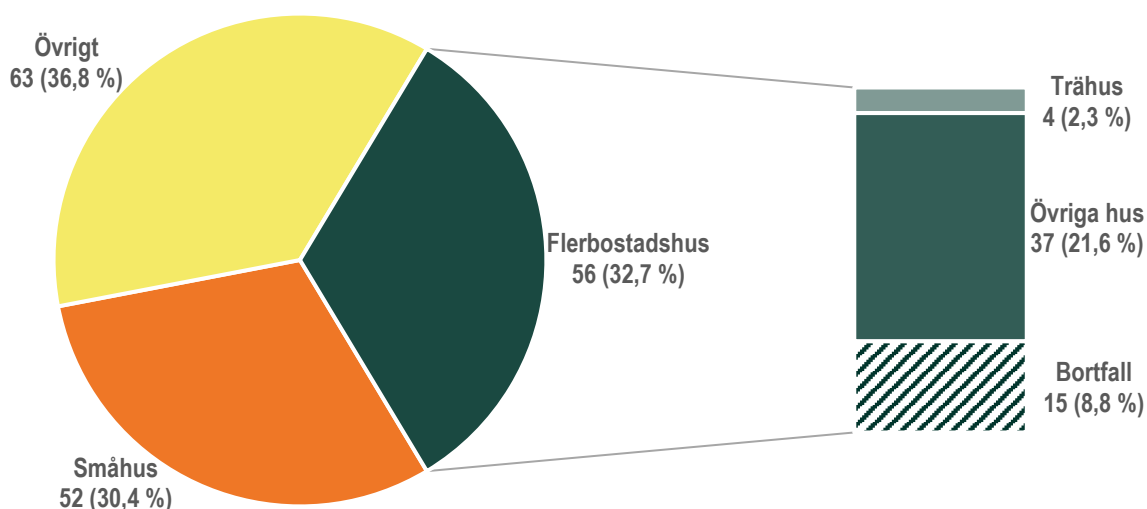
⁵ I de fall då det bara byggts ett eller två flerbostadshus i en kommun under åren 1995-2023 gäller sekretess.

Byggnation i Sverige under perioden 1995–2023

I Sverige utgör bebyggd och anlagd mark (byggnader, öppna ytor, vägar och järnvägar, gruvor, m.m.) ca 13 000 km² vilket är ca 3 % av Sveriges totala yta.⁶ Av detta utgör ca 1 000 km² den mark byggnader upptar.⁷ Mellan 1995 och 2023 byggdes det nya byggnader i Sverige med en total yta på cirka 171 kvadratkilometer (= 171 miljoner m²). Detta är bara något mindre än hela Stockholms kommuns yta.^{8,9} De nybyggda 171 kvadratkilometerna gäller dock golvyta och kan ligga i flervåningshus som därmed tar mindre mark i anspråk, och går därför inte att jämföra rakt av med den totala bebyggda ytan på 1 000 km².

Av 171 kvadratkilometer nybyggnation under perioden var 56 kvadratkilometer flerbostadshus. På grund av bortfall i statistiken finns det endast uppgifter om materialslag för 41 kvadratkilometer av flerbostadshusen, där i sin tur tio procent utgörs av trähus.^{10,11} För övriga 115 kvadratkilometer som består av kategorierna Småhus och Övrigt (kontor, affärer, skolor, sjukhus, industribyggnader, med mera) finns det inga uppgifter om vilket material som använts. I diagram 1 visas fördelningen mellan olika byggnadstyper.

Diagram 1. Byggnation i Sverige fördelat på olika typer av byggnader, 1995–2023, miljoner m² (km²)



Källa: SCB, 2025a och SCB, 2025b.

⁶ SCB, 2026a.

⁷ SCB, 2026b.

⁸ SCB, 2025b. Avser bygglov som faktiskt har påbörjats under perioden 1995–2023.

⁹ Stockholms kommun är 207 kvadratkilometer stort, se SCB, 2025d.

¹⁰ Se SCB, 2025a som innehåller uppgifter om materialslag. Ett visst bortfall gör att ytorna är något mindre än vad som framgår i byggloven.

¹¹ Som trähus räknas hus med trästomme. Övriga hus är framförallt hus med stomme i betong.

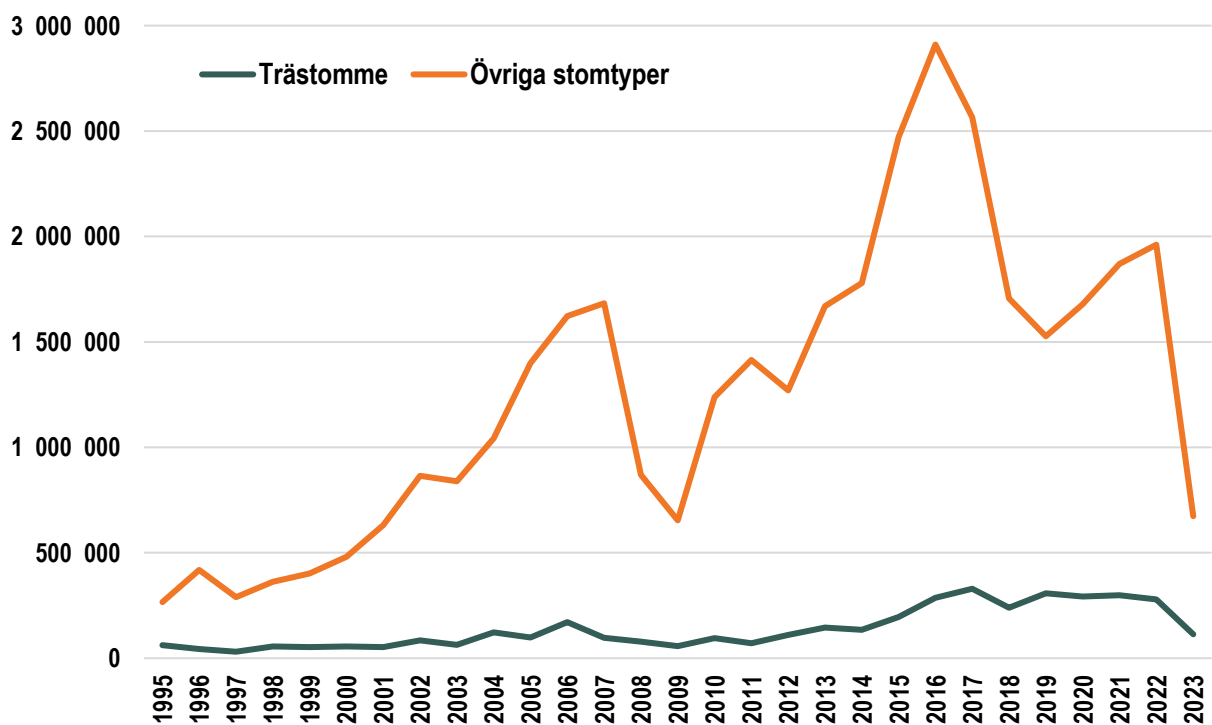
Under perioden har byggandet av flerbostadshus ökat kraftigt, från cirka 0,33 kvadratkilometer 1995 till 0,79 kvadratkilometer 2023. Byggandet av flerbostadshus i trä utgjorde cirka 0,06 kvadratkilometer 1995 (19 %) och cirka 0,11 kvadratkilometer 2023 (14 %), dvs byggandet av flerbostadshus i trä har också ökat kraftigt, men relativt det totala byggandet av flerbostadshus i både trä och betong ses en vikande trend. Byggandet av flerbostadshus i trä har sedan 2017 utgjort mellan 11 och 17 procent.

Diagram 2 visar utvecklingen av bruttoarea (BTA) över tid. Mellan 2011 och 2017 ökar flerbostadshus i trä alla år utom ett för att sedan ligga mellan 250 000 och 300 000 BTA fram till 2021. Den kraftiga nedgången från 2022 beror i huvudsak på att byggandet nästintill helt stannat av.

Rapporten i övrigt utgår huvudsakligen från aggregat på tre år, nio år och 29 år för att undvika problem med att data försvinner på grund av sekretess i årsdata.

Diagram 2. Utvecklingen av byggandet av flerbostadshus i trästomme (trähus) och övriga stomtyper, 1995–2023, BTA per år (m²/år)

BTA = bruttoarea¹²

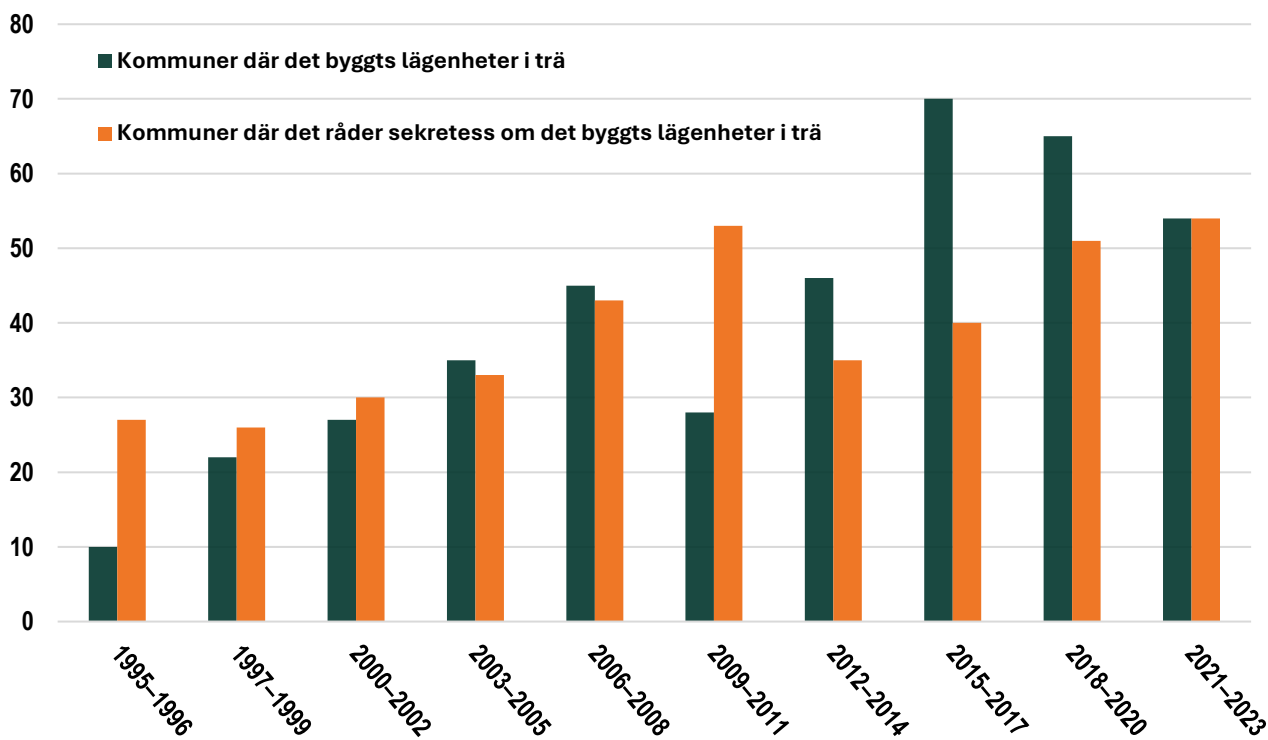


Källa: SCB, 2025a.

¹² Summan av arean av alla våningsplan, begränsad av ytterväggarnas utsida.

Diagram 3 visar antalet kommuner som byggt i trä mellan 1995 och 2023, fördelat i treårsperioder. Sett till antalet kommuner som byggt i trä syns en positiv trend fram till 2017, men efter 2018 böjer trenden nedåt. Samtidigt ligger antalet kommuner där det byggs lägenheter i trä under treårsperioden 2021–2023 (54) över snittet för hela perioden (40,2).

Diagram 3. Antal kommuner som byggt i trä per treårsperiod, 1995 och 2023



Källa: SCB, 2025a.

I vilka kommuner byggs det flest lägenheter i trä per capita?

För att möjliggöra en rättvis och jämförbar analys mellan kommuner av olika storlek används måttet antal lägenheter i trä per capita (per tusen invånare). Absoluta tal tenderar att gynna större kommuner med högre befolkning och större byggvolym, vilket riskerar att överskugga mindre kommuners relativa satsningar på byggande i trä. Genom att relatera antalet lägenheter till invånarantalet synliggörs i stället den faktiska ambitionsnivån och genomslaget av träbyggande i respektive kommun, oberoende av storlek.

Tabell 1. Antal nybyggda lägenheter i trä per tusen invånare, totalt under perioden 1995–2023, per kommun

Placering	Kommun	Lägenheter i trä/1000 invånare	Lägenheter, totalt (antal)	Lägenheter, trä (antal)	Träandel, BTA (%)	Träandel, BTA (rank av 290)	Träandel, BTA, av total i Sverige (%)	Befolkning 2023
1	Knivsta	40,1	1 859	831	39,1%	38	1,5%	20 714
2	Gällivare	35,4	890	614	70,1%	8	1,4%	17 330
3	Åre	33,8	580	421	64,7%	13	0,8%	12 464
4	Kiruna	30,3	1 393	680	39,3%	37	1,6%	22 433
5	Håbo	23,6	874	542	58,9%	19	1,1%	22 974
6	Nynäshamn	19,4	946	587	56,9%	20	1,2%	30 311
7	Salem	19,2	606	335	51,6%	27	0,7%	17 451
8	Haninge	18,3	5 259	1 824	31,0%	54	3,2%	99 751
9	Växjö	16,9	5 447	1 646	28,1%	62	3,6%	97 574
10	Strängnäs	16,4	1 657	640	32,1%	51	1,2%	38 917
11	Nykvarn	15,4	511	187	35,1%	47	0,4%	12 107
12	Upplands-Bro	15,3	3 079	497	15,1%	114	0,9%	32 453
13	Järfälla	14,6	8 459	1 257	11,3%	128	2,1%	86 330
14	Trosa	14,4	776	214	31,0%	55	0,6%	14 885
15	Gävle	13	2 629	1 348	41,0%	36	2,3%	103 532
16	Karlstad	13	5 281	1 261	18,6%	94	2,2%	97 233
17	Älmhult	12,8	379	229	56,6%	22	0,4%	17 932
18	Sigtuna	12,7	3 014	666	19,7%	91	1,3%	52 529
19	Skövde	12	2 061	692	31,8%	52	1,6%	57 763
20	Varberg	11,8	3 232	803	22,3%	80	1,9%	68 325
21	Skellefteå	11,1	1 546	851	43,5%	32	1,4%	76 542
22	Alingsås	10,9	1 672	463	23,3%	78	1,0%	42 382
23	Öckerö	10,8	254	139	55,6%	24	0,3%	12 819
24	Vårgårda	10,8	225	134	56,9%	21	0,3%	12 384
25	Botkyrka	10,7	3 403	1 024	30,9%	56	2,0%	95 592

26	Upplands Väsby	10,6	2 015	529	21,7%	84	1,1%	50 110
27	Kungälv	10,1	2 506	504	16,4%	107	1,0%	49 785
28	Tyresö	9,9	1 932	486	25,8%	68	1,1%	49 173
29	Kungsbacka	9,9	3 037	844	25,2%	70	1,8%	85 653
30	Markaryd	9,2	93	93	100%	1	0,2%	10 076
31	Värmdö	8,9	2 093	416	17,4%	100	0,8%	46 637
32	Orust	8,6	197	132	67,8%	12	0,3%	15 333
33	Heby	8,6	166	123	70,3%	7	0,2%	14 343
34	Malung-Sälen	8,5	87	87	100%	1	0,2%	10 260
35	Ale	8,4	829	274	30,7%	58	0,6%	32 446
36	Dals-Ed	8,3	52	38	62,2%	16	0,1%	4 606
37	Ystad	8,1	1 176	259	16,2%	108	0,4%	31 911
38	Enköping	8,1	2 495	391	13,8%	119	0,7%	48 292
39	Nyköping	8,1	2 063	471	17,1%	104	0,8%	58 200
40	Älvdalen	8,1	104	56	62,5%	14	0,1%	6 929
41	Vadstena	8,1	136	60	42,3%	35	0,1%	7 434
42	Eda	8	68	68	100%	1	0,1%	8 499
43	Söderköping	7,7	264	114	39,1%	39	0,2%	14 867
44	Umeå	7,7	8 942	1 020	9,4%	137	2,0%	133 091
45	Gnesta	7,3	427	84	18,4%	95	0,2%	11 520
46	Falun	7,3	1 088	437	38,2%	41	0,8%	59 986
47	Årjäng	7,3	198	72	36,1%	45	0,1%	9 893
48	Höganäs	7,2	1 095	202	18,3%	96	0,4%	28 193
49	Eksjö	7,2	172	127	75,3%	5	0,3%	17 750
50	Falkenberg	7,1	1 622	335	17,3%	101	0,7%	47 108

Tabell 1 visar att Knivsta utmärker sig som den kommun med flest byggda flerbostadshuslägenheter i trä per person – i tabellen uttryckt som trälägenheter per tusen invånare. Därefter följer i fallande ordning Gällivare, Åre och Kiruna. Gällivare och även delvis Kiruna har länge kämpat med sin befolkningsutveckling men har trots det byggt mycket och dessutom i hög utsträckning i trä.

De fyra kommuner överst i tabellen har byggt 30 eller mer trälägenheter per tusen innevånare. Därefter följer en rad kommuner i framförallt södra Stockholmsområdet och Mälardalen. Växjö, Gävle och Karlstad, som kan räknas som medelstora kommuner, placerar sig relativt högt upp i tabellen. De allra största kommunerna med över 100 000 invånare saknas dock helt på listan, trots att de i många fall har haft stor inflyttning och därmed kan antas ha haft ett behov av att bygga mycket för att hålla nere bostadsbristen (se appendix 2 och 3). Flera av dessa kommuner har dessutom tydliga klimatambitioner.

För att hamna högt upp i tabellen krävs dels att det byggts många flerbostadshus i förhållande till kommunens folkmängd, dels att en betydande andel av dessa är byggda i trä. Bland de 50

kommuner som ligger högst upp i tabellen finns några medelstora kommuner, men inte några av Sveriges största. Kommuner runt Mälaren är överrepresenterade och även kommuner i norra Sverige där det sker stora industrisatsningar. De kommuner som har gjort medvetna lokala satsningar på trähusbyggande och på så sätt hamnat bland de tio översta i tabellen har dock sällan starka traditioner inom träindustrin eller en uttalad träbyggnadsstrategi. Dessutom saknar de både klimatkontrakt med Mistra Viable Cities och medlemskap i Klimatkommunerna. De tycks ha satsat på både nybyggnation och trähusbyggande.

Tabell 1 redogör endast för de 50 främsta kommunerna vad gäller trälägenhetsbyggande per person. Av resterande kommuner har 125 byggt färre än sex trälägenheter per tusen invånare. Utöver detta visar statistiken att det finns ytterligare 115 kommuner som i SCB:s databas, av olika skäl, inte har ett enda registrerat flerbostadshus byggt i trä sedan 1995. De skälen återkommer vi till i kommande tabeller (framför allt i tabell 3e och 3f).

I vilka län byggs det högst andel flerbostadshus i trä?

Innan listan över kommuner som har högst träandel i sitt flerbostadsbyggande presenteras visas nedan en länstabell som ger en fingervisning om att träbyggandet inte är jämnt fördelat över landet. För att kunna samköra byggdata med miljöräkenskapsdata används BTA, bruttoarea, för att det då i möjliga kommande studier blir lättare att räkna ut ungefär hur mycket trä som har använts än om man utgår från lägenheter som kan variera i storlek.

Tabell 2. Andel nybyggd trähusyta i flerbostadshus, totalt under perioden 1995–2023, per län

BTA = Bruttoarea

Placering	Län	Träandel, BTA (%)	Träandel, BTA, av total i Sverige (%)	Befolkning 2023 (miljoner)	BTA, totalt (miljoner m ²)	BTA, trä (miljoner m ²)
1	Dalarnas län	41,2%	2,4%	0,29	0,25	0,1
2	Jämtlands län	39,0%	1,9%	0,13	0,2	0,08
3	Gävleborgs län	36,5%	2,7%	0,29	0,31	0,11
4	Norrbottnens län	33,9%	5,1%	0,25	0,63	0,21
5	Kronobergs län	31,2%	4,7%	0,2	0,64	0,2
6	Värmlands län	21,5%	3,1%	0,28	0,61	0,13
7	Hallands län	17,2%	5,3%	0,34	1,31	0,22
8	Södermanlands län	16,5%	3,2%	0,3	0,82	0,14
9	Kalmar län	15,4%	1,6%	0,25	0,43	0,07
10	Västernorrlands län	14,6%	0,7%	0,24	0,2	0,03
11	Västerbottens län	13,8%	3,3%	0,28	1,01	0,14
12	Gotlands län	11,2%	0,3%	0,06	0,12	0,01
13	Västra Götalands län	10,8%	15,9%	1,77	6,22	0,67
14	Blekinge län	10,4%	0,4%	0,16	0,18	0,02
15	Jönköpings län	9,4%	2,1%	0,37	0,96	0,09
16	Uppsala län	8,7%	5,0%	0,4	2,45	0,21
17	Östergötlands län	8,1%	3,1%	0,47	1,64	0,13
18	Örebro län	8,1%	2,3%	0,31	1,23	0,1
19	Stockholms län	7,4%	27,3%	2,45	15,6	1,16
20	Västmanlands län	6,6%	1,5%	0,28	0,94	0,06
21	Skåne län	6,1%	8,2%	1,42	5,73	0,35
	Totalt	10,0%		10,55	41,46	4,24

Tabell 2 visar hur stor andel av de byggda flerbostadshusen som byggts i trä under perioden 1995 och 2023 för varje svenskt län, rangordnat efter träandel i byggd bruttoarea (BTA). Medelvärdet för riket syns i nedersta raden, det vill säga tio procent. Resultaten för de olika länen pekar dock på stora regionala skillnader:

- Dalarnas län med 41,2 procent trähusandel ligger överst i tabellen, följt av Jämtlands län (39,0 %) och Gävleborgs län (36,5 %). Dessa skogslän i norra Svealand och södra Norrland ligger därmed i topp vad gäller att bygga flerbostadshus i trä under perioden.
- I andra änden av skalan finns storstadslänen, exempelvis Stockholms län (7,4 %) och Skåne län (6,1 %), där träandelen är betydligt lägre trots stor befolkning och byggvolym. Västmanlands, Örebro, Östergötland, Uppsala och Jönköpings län, som alla kan betraktas som åtminstone delvis vara skogslän, ligger alla under det nationella medelvärdet.
- Den totala träandelen för hela landet under perioden uppgår till endast tio procent, det vill säga bara vart tionde flerbostadshus byggs i trä och övriga byggmaterial, främst betong, är fortfarande helt dominerande nationellt sett. I vissa län – i toppen – är dock trä på väg att komma ifatt betong.
- Län med mindre befolkning tenderar att ha högre träandel, medan tätbefolkade regioner har lägre andel, vilket kan spegla både lokala byggtraditioner och delmarknadernas preferenser.

Sammanfattningsvis visar tabellen att det finns starka regionala skillnader i användningen av trä i flerbostadshus, där några inte så tätbefolkade mellansvenska skogslän har varit föregångare, medan storstadslänen, men också några mer sydligt belägna skogslän, ännu nästan helt bygger i betong.

Kommunal ranking över träandelen i flerbostadshusbyggande

Det här avsnittet redogör för andelen nybyggd trähusyta i flerbostadshus rangordnat efter träandel i BTA, där tabellerna fördelar kommunerna efter deras resultatets förhållande till resultatet för bästa län (Dalarna 41,2 %) och det nationella snittet (10 %).

Tabell 3a. Andel nybyggd trähusyta i flerbostadshus, totalt under perioden 1995–2023, per kommun

Träandel 100–42 %

BTA = Bruttoarea

Placering	Kommun	Träandel (%)	Andel av total i Sverige (%)	Befolkning 2023 (tusental)	BTA, totalt (1000 m ²)	BTA, trä (1000 m ²)
1	Markaryd	100%	0,2%	10,1	7,3	7,3
1	Malung-Sälen	100%	0,2%	10,3	7,2	7,2
1	Eda	100%	0,1%	8,5	5,5	5,5
1	Grästorp	100%	0,1%	5,6	2,6	2,6
5	Eksjö	75,3%	0,3%	17,8	15,9	11,9
6	Härjedalen	71,3%	0,1%	10,1	7,1	5
7	Heby	70,3%	0,2%	14,3	12,2	8,6
8	Gällivare	70,1%	1,4%	17,3	80,6	56,5
9	Sunne	69,5%	0,2%	13,4	10,5	7,3
10	Bengtstors	68,7%	0,1%	9,1	4,3	2,9
11	Svenljunga	68,7%	0,1%	10,8	5,2	3,5
12	Orust	67,8%	0,3%	15,3	17,2	11,6
13	Åre	64,7%	0,8%	12,5	51,4	33,2
14	Älvdalen	62,5%	0,1%	6,9	8,3	5,2
15	Leksand	62,4%	0,2%	16	12,0	7,5
16	Dals-Ed	62,2%	0,1%	4,6	4,8	3
17	Borgholm	61,3%	0,1%	10,7	3,5	2,1
18	Forshaga	61,0%	0,2%	11,5	10,2	6,2
19	Håbo	58,9%	1,1%	23	79,2	46,6
20	Nynäshamn	56,9%	1,2%	30,3	89,5	50,9
21	Värgårda	56,9%	0,3%	12,4	19,9	11,3
22	Älmhult	56,6%	0,4%	17,9	32,8	18,5
23	Vimmerby	56,4%	0,2%	15,5	14,1	8

24	Öckerö	55,6%	0,3%	12,8	22,2	12,4
25	Svalöv	52,2%	0,1%	14,5	6,9	3,6
26	Tjörn	52,1%	0,2%	16,1	17,4	9,1
27	Salem	51,6%	0,7%	17,5	55,2	28,5
28	Boden	51,0%	0,3%	27,9	24,5	12,5
29	Göteborg	45,6%	0,1%	13,2	8,3	3,8
30	Mora	44,7%	0,2%	20,5	15,2	6,8
31	Arboga	43,9%	0,1%	14	10,1	4,4
32	Skellefteå	43,5%	1,4%	76,5	130,1	56,6
33	Borlänge	43,3%	0,7%	51,7	63,6	27,6
34	Ljungby	42,8%	0,4%	28,3	34,7	14,8
35	Vadstena	42,3%	0,1%	7,4	13,8	5,9

Tabell 3a visar kommunerna där träandelen i flerbostadshusbyggandet varit allra högst och där fyra kommuner byggt 100 procent av sina flerbostadshus i trä under perioden 1995–2023. Markaryd, Malung-Sälen, Eda och Grästorp har inte byggt några flerbostadshus i andra stommaterial än trä. Anledningen till att Markaryd hamnar först i tabellen och de andra i fallande ordning beror på att de byggt olika mycket mätt i bruttobostadsyta (BTA), där Markaryd har marginellt högre BTA än Malung-Sälen. Alla de 35 kommuner som finns med i tabellen har en högre träbyggnadsandel än det län som ligger högst. Skellefteå, en kommun som har både en träbyggnadsstrategi och en träbyggnadsindustri, är den kommun med högst befolkning men ligger på plats 32. Av de större kommunerna kommer också Borlänge, Nynäshamn, Ljungby och Boden med på i tabellen och drar upp snittet för träbyggande i sina län, i vissa fall påtagligt, och i några av dem beror det antagligen på att de har träindustri, träbyggnadsstrategi, klimatkontrakt och industriella hållbarhetsomställningsprojekt som pågår, vilket också bör ge dem goda förutsättningar att klättra i tabellen framöver.

**Tabell 3b. Andel nybyggd trähusyta i flerbostadshus, totalt under perioden 1995–2023, per kommun
Träandel 21–41 %**

BTA = Bruttoarea

Placering	Kommun	Träandel (%)	Andel av total i Sverige (%)	Befolkning 2023 (tusental)	BTA, totalt (1000 m ²)	BTA, trä (1000 m ²)
1	Markaryd	100%	0,2%	10,1	7,3	7,3
1	Malung-Sälen	100%	0,2%	10,3	7,2	7,2
1	Eda	100%	0,1%	8,5	5,5	5,5
1	Grästorp	100%	0,1%	5,6	2,6	2,6
5	Eksjö	75,3%	0,3%	17,8	15,9	11,9
36	Gävle	41,0%	2,3%	103,5	236,4	97
37	Kiruna	39,3%	1,6%	22,4	164,5	64,6
38	Knivsta	39,1%	1,5%	20,7	156,7	61,3
39	Söderköping	39,1%	0,2%	14,9	21,3	8,3
40	Gagnef	38,9%	0,1%	10,4	9,6	3,7
41	Falun	38,2%	0,8%	60	92	35,1
42	Östra Göinge	38,2%	0,1%	14,3	8,6	3,3
43	Hallstahammar	37,2%	0,1%	16,7	11,5	4,3
44	Piteå	36,7%	0,8%	42,3	92,8	34,1
45	Årjäng	36,1%	0,1%	9,9	16,2	5,8
46	Nässjö	35,7%	0,2%	31,6	19	6,8
47	Nykvarn	35,1%	0,4%	12,1	47,3	16,6
48	Tomelilla	33,3%	0,1%	13,7	7,2	2,4
49	Hörby	32,6%	0,1%	15,6	15,5	5,1
50	Örkelljunga	32,3%	0,1%	10,4	9,9	3,2
51	Strängnäs	32,1%	1,2%	38,9	152,8	49
52	Skövde	31,8%	1,6%	57,8	203,4	64,6
53	Lindesberg	31,7%	0,1%	23,3	14,9	4,7
54	Haninge	31,0%	3,2%	99,8	429,7	133,3
55	Trosa	31,0%	0,6%	14,9	77,6	24
56	Botkyrka	30,9%	2,0%	95,6	266,5	82,3
57	Karlskoga	30,8%	0,1%	30,3	17,2	5,3
58	Ale	30,7%	0,6%	32,4	78	23,9
59	Nybro	30,6%	0,2%	20,1	25	7,6
60	Mark	28,8%	0,3%	35,3	45,1	13
61	Mariestad	28,5%	0,2%	24,6	33,7	9,6
62	Växjö	28,1%	3,6%	97,6	526	148
63	Lerum	27,3%	0,5%	43,7	69,4	18,9

64	Åstorp	26,5%	0,1%	16,5	16,2	4,3
65	Lidköping	26,4%	0,2%	40,5	32,4	8,5
66	Rättvik	26,0%	0,0%	11	7	1,8
67	Östersund	25,9%	0,9%	64,9	136,4	35,3
68	Tyresö	25,8%	1,1%	49,2	183,7	47,5
69	Alvesta	25,4%	0,1%	20	17,2	4,4
70	Kungsbacka	25,2%	1,8%	85,7	298,2	75,3
71	Laholm	24,5%	0,2%	26,6	33,9	8,3
72	Bollebygd	24,3%	0,1%	9,7	22	5,4
73	Sandviken	24,3%	0,1%	38,6	21,7	5,3
74	Flen	24,2%	0,0%	15,7	6,4	1,6
75	Habo	24,2%	0,2%	13,3	39,9	9,6
76	Mörbylånga	23,8%	0,1%	16,1	21,5	5,1
77	Hässleholm	23,4%	0,2%	52,2	31,6	7,4
78	Alingsås	23,3%	1,0%	42,4	173,7	40,6
79	Motala	23,1%	0,3%	43,7	56,4	13
80	Varberg	22,3%	1,9%	68,3	359,9	80,3
81	Ronneby	22,2%	0,2%	29	38,3	8,5
82	Herrljunga	22,1%	0,0%	9,4	6,9	1,5
83	Vallentuna	22,1%	0,5%	35,1	95	21
84	Upplands Väsby	21,7%	1,1%	50,1	203,1	44
85	Hallsberg	21,5%	0,1%	16,2	15,2	3,3
86	Södertälje	21,5%	1,5%	102,5	283,6	60,9
87	Tingsryd	21,0%	0,1%	12,2	11,3	2,4

I tabell 3b återfinns de kommuner som inte riktigt når upp till den träandel som det län med högst andel bygger men ändå har en träandel som är minst dubbelt så hög som det nationella snittet för flerbostadshusbyggande (10 %). Gävle och Södertälje, med över 100 000 invånare, är två exempel på kommuner som finns med.

**Tabell 3c. Andel nybyggd trähusyta i flerbostadshus, totalt under perioden 1995–2023, per kommun
Träandel 10–21 %**

BTA = Bruttoarea

Placering	Kommun	Träandel (%)	Andel av total i Sverige (%)	Befolkning 2023 (tusental)	BTA, totalt (1000 m ²)	BTA, trä (1000 m ²)
1	Markaryd	100%	0,2%	10,1	7,3	7,3
1	Malung-Sälen	100%	0,2%	10,3	7,2	7,2
1	Eda	100%	0,1%	8,5	5,5	5,5
1	Grästorp	100%	0,1%	5,6	2,6	2,6
5	Eksjö	75,3%	0,3%	17,8	15,9	11,9
88	Svedala	20,4%	0,2%	23,5	46,9	9,6
89	Tranemo	20,3%	0,1%	11,9	15	3
90	Sotenäs	20,1%	0,1%	9,1	16,8	3,4
91	Sigtuna	19,7%	1,3%	52,5	283,4	55,9
92	Katrineholm	19,4%	0,2%	34,3	51,2	9,9
93	Sundsvall	18,7%	0,6%	99,2	124,8	23,3
94	Karlstad	18,6%	2,2%	97,2	501,5	93,1
95	Gnesta	18,4%	0,2%	11,5	36,5	6,7
96	Höganäs	18,3%	0,4%	28,2	97,2	17,8
97	Trollhättan	18,0%	0,5%	59,1	108,2	19,5
98	Bjuv	17,6%	0,0%	16	11,6	2
99	Mullsjö	17,5%	0,1%	7,6	12,1	2,1
100	Värmdö	17,4%	0,8%	46,6	179	31,2
101	Falkenberg	17,3%	0,7%	47,1	163,5	28,3
102	Trelleborg	17,3%	0,3%	46,9	67,9	11,7
103	Hammarö	17,2%	0,1%	16,9	34,9	6
104	Nyköping	17,1%	0,8%	58,2	196,3	33,7
105	Vänersborg	16,9%	0,3%	40	77,1	13
106	Landskrona	16,8%	0,4%	47,1	105,2	17,7
107	Kungälv	16,4%	1,0%	49,8	262,9	43
108	Ystad	16,2%	0,4%	31,9	105,9	17,1
109	Oskarshamn	16,1%	0,1%	26,9	15,5	2,5
110	Härryda	15,9%	0,6%	39,9	147,5	23,4
111	Huddinge	15,7%	1,1%	113,9	295,7	46,5
112	Stenungsund	15,5%	0,4%	27,9	94,8	14,7
113	Vaggeryd	15,2%	0,1%	14,8	35,5	5,4
114	Upplands-Bro	15,1%	0,9%	32,5	246,6	37,2

115	Bollnäs	14,9%	0,1%	26,4	17,5	2,6
116	Ludvika	14,7%	0,0%	26,4	12,7	1,9
117	Luleå	14,4%	0,8%	79,4	227,6	32,7
118	Kumla	13,9%	0,3%	22,5	80,2	11,2
119	Enköping	13,8%	0,7%	48,3	208,6	28,9
120	Norrköping	12,8%	0,7%	65,8	222,2	28,3
121	Kalmar	12,6%	0,9%	72,3	294,5	37,2
122	Staffanstorps	12,6%	0,3%	27,2	88,5	11,1
123	Ekerö	12,2%	0,1%	28,8	27,6	3,4
124	Tanum	11,9%	0,1%	12,9	21,2	2,5
125	Vaxholm	11,7%	0,1%	11,8	44,3	5,2
126	Skurup	11,5%	0,1%	16,9	18,1	2,1
127	Vellinge	11,5%	0,2%	37,7	81,4	9,3
128	Järfälla	11,3%	2,1%	86,3	776,6	88
129	Gotland	11,2%	0,3%	61	115,1	12,9
130	Sollentuna	10,7%	1,1%	76,8	422,7	45,3
131	Uddevalla	10,7%	0,2%	57	94,8	10,1
132	Kristianstad	10,6%	0,5%	86,6	186,3	19,7
133	Östhammar	10,5%	0,0%	22,2	19,2	2
134	Osby	10,4%	0,0%	13,1	4,5	0,5
135	Värnamo	10,3%	0,2%	34,6	65,3	6,7

Tabell 3c visar de kommuner som ligger över det nationella medelvärdet och de med högst andelar har upp till det dubbla nationella medelvärdet, det vill säga drygt 20 procent. Här återfinns Huddinge med över 100 000 invånare och andra stora kommuner från norr till söder som Luleå, Sundsvall, Karlstad, Järfälla och Kristianstad, men de flesta ligger under plats 100 i landet.

**Tabell 3d. Andel nybyggd trähusyta i flerbostadshus, totalt under perioden 1995–2023, per kommun
Träandel 1–10 %**

BTA = Bruttoarea

Placering	Kommun	Träandel (%)	Andel av total i Sverige (%)	Befolkning 2023 (tusental)	BTA, totalt (1000 m ²)	BTA, trä (1000 m ²)
1	Markaryd	100%	0,2%	10,1	7,3	7,3
1	Malung-Sälen	100%	0,2%	10,3	7,2	7,2
1	Eda	100%	0,1%	8,5	5,5	5,5
1	Grästorp	100%	0,1%	5,6	2,6	2,6
5	Eksjö	75,3%	0,3%	17,8	15,9	11,9
136	Hudiksvall	9,9%	0,1%	37,6	21,5	2,1
137	Umeå	9,4%	2,0%	133,1	859,3	81,2
138	Norrköping	8,9%	0,9%	145,2	399,5	35,5
139	Karlskrona	8,6%	0,2%	66,4	84,6	7,3
140	Ängelholm	8,4%	0,4%	44,9	203,8	17,2
141	Partille	8,0%	0,2%	40,7	112,9	9,1
142	Gislaved	8,0%	0,1%	29	35,6	2,9
143	Ulricehamn	7,9%	0,2%	25,1	80,6	6,4
144	Karlshamn	7,9%	0,1%	32	30,6	2,4
145	Eslöv	7,9%	0,2%	34,8	81,5	6,4
146	Täby	7,6%	1,0%	76,7	535,9	40,5
147	Helsingborg	7,4%	1,5%	151,3	812,9	60,1
148	Halmstad	7,2%	0,8%	105,8	449,8	32,2
149	Simrishamn	7,0%	0,0%	19	21,5	1,5
150	Örebro	6,4%	1,7%	159,3	1 081,00	69,4
151	Sala	6,4%	0,0%	22,9	23,4	1,5
152	Göteborg	6,3%	5,3%	604,6	3 501,20	220,5
153	Österåker	6,3%	0,2%	49,3	149,8	9,4
154	Jönköping	5,9%	1,0%	146,2	698,9	41,1
155	Linköping	5,8%	1,6%	167,4	1 115,00	65,2
156	Mölnadal	5,8%	0,7%	70,5	466,6	27,3
157	Västerås	5,8%	1,2%	159,7	875,1	50,4
158	Nacka	5,2%	1,1%	110,6	913,9	47,4
159	Sundbyberg	4,8%	0,9%	55,9	765,1	36,5
160	Västervik	4,7%	0,0%	36,4	32,5	1,5
161	Strömstad	4,6%	0,1%	13,5	47,7	2,2
162	Borås	4,3%	0,3%	114,6	336,3	14,4

163	Kävlinge	3,6%	0,1%	32,4	101,3	3,7
164	Kalix	3,6%	0,0%	15,5	15,2	0,6
165	Uppsala	3,3%	1,6%	245,3	1 957,00	65,1
166	Malmö	2,9%	1,7%	362,1	2 366,30	68,9
167	Båstad	2,8%	0,0%	15,9	49,3	1,4
168	Lund	2,7%	0,6%	130,3	911	24,8
169	Eskilstuna	2,6%	0,2%	107,5	276,2	7,2
170	Stockholm	2,2%	4,1%	988,9	7 611,70	169,4
171	Solna	2,1%	0,6%	85,4	1 146,30	23,8
172	Vetlanda	2,0%	0,0%	27,5	15,8	0,3
173	Lomma	2,0%	0,1%	24,6	163,4	3,2
174	Lidingö	1,7%	0,1%	48,3	261	4,4
175	Örnsköldsvik	1,6%	0,0%	55,5	51,8	0,8

Tabell 3d redovisar de kommuner som har byggt några flerbostadshus i trä under perioden, men inte fler än att de hamnar under det nationella snittet. Här återfinns alla Sveriges tio största kommuner, trots att många av dem har kopplingar till träindustrin på olika sätt och att några av dem även har uttalade träbyggnadsstrategier. Dessutom har nästan alla de största kommunerna skrivit klimatkontrakt inom ramen för forskningsprogrammet Mistra Viable Cities och har löst medlemskap i Klimatkommunerna, vilket innebär uttalade klimatmål och klimatstrategier.

Med tanke på att det är i de större kommunerna det byggs mest, på grund av hög inflyttning och befolkningsökning, och att det knappt alls verkar byggas i trä om man jämför träbyggnadsandelar är förbättringspotentialen mycket stor. Tar Sveriges större kommuner sig an den utmaningen skulle det gynna såväl svensk ekonomi i stort, svensk bioekonomi, svensk trä- och byggindustri och dessutom svensk klimatpolitik.

Tabell 3e. Andel nybyggd trähusyta i flerbostadshus, totalt under perioden 1995–2023, per kommun
Träandel 0 % eller okänt

BTA = Bruttoarea

Placering	Kommun	Träandel (%)	Befolkning 2023 (tusental)
176	Bjurholm	0,0%	2,3
176	Dorotea	0,0%	2,3
176	Sorsele	0,0%	2,4
176	Arjeplog	0,0%	2,6
176	Åsele	0,0%	2,7
176	Överkalix	0,0%	3,2
176	Ydre	0,0%	3,6
176	Storfors	0,0%	3,8
176	Norsjö	0,0%	3,9
176	Övertorneå	0,0%	4,1
176	Skinnskatteberg	0,0%	4,3
176	Ljusnarsberg	0,0%	4,4
176	Gullspång	0,0%	5,1
176	Ragunda	0,0%	5,1
176	Ödeshög	0,0%	5,3
176	Högsby	0,0%	5,4
176	Laxå	0,0%	5,5
176	Bräcke	0,0%	6,1
176	Vilhelmina	0,0%	6,3
176	Hällefors	0,0%	6,5
176	Vansbro	0,0%	6,7
176	Robertsfors	0,0%	6,7
176	Berg	0,0%	7,1
176	Valdemarsvik	0,0%	7,5
176	Grums	0,0%	9,1
176	Ånge	0,0%	9,1
176	Degerfors	0,0%	9,4
176	Hofors	0,0%	9,4
176	Surahammar	0,0%	9,9
176	Filipstad	0,0%	10
176	Hylte	0,0%	10,3
176	Åtvidaberg	0,0%	11,5
176	Hagfors	0,0%	11,5
176	Fagersta	0,0%	13,2

Placering	Kommun	Träandel (%)	Befolkning 2023 (tusental)
210	Torsås	-	7
210	Nordmaling	-	7
210	Karlsborg	-	7,1
210	Perstorp	-	7,3
210	Älvsbyn	-	7,8
210	Lessebo	-	8,3
210	Lekeberg	-	8,6
210	Kungsör	-	8,6
210	Vingåker	-	8,9
210	Emmaboda	-	9,1
210	Töreboda	-	9,1
210	Mellerud	-	9,2
210	Haparanda	-	9,2
210	Uppvidinge	-	9,3
210	Hjo	-	9,3
210	Nordanstig	-	9,4
210	Älvkarleby	-	9,6
210	Kinda	-	10
210	Munkedal	-	10,5
210	Nora	-	10,6
210	Smedjebacken	-	10,9
210	Strömsund	-	11,1
210	Säter	-	11,2
210	Tibro	-	11,3
210	Ovanåker	-	11,5
210	Sävsjö	-	11,7
210	Åmål	-	12
210	Kil	-	12,1
210	Lycksele	-	12,2
210	Bromölla	-	12,5
210	Tidaholm	-	12,8
210	Olofström	-	13,1
210	Lysekil	-	14
210	Lilla Edet	-	14,4

210	Malå	-	3
210	Munkfors	-	3,7
210	Jokkmokk	-	4,7
210	Boxholm	-	5,5
210	Norberg	-	5,5
210	Vindeln	-	5,5
210	Storuman	-	5,6
210	Essunga	-	5,7
210	Ockelbo	-	5,8
210	Pajala	-	5,9
210	Arvidsjaur	-	6,1
210	Färgelanda	-	6,4
210	Aneby	-	6,9
210	Orsa	-	6,9

210	Säffle	-	15
210	Hedemora	-	15,3
210	Krokom	-	15,6
210	Vara	-	16,1
210	Höör	-	17,4
210	Timrå	-	17,5
210	Kramfors	-	17,6
210	Ljusdal	-	18,5
210	Sollefteå	-	18,5
210	Tierp	-	21,2
210	Finspång	-	21,7
210	Avesta	-	22,8
210	Kristinehamn	-	23,8
210	Söderhamn	-	24,9
210	Falköping	-	33

Av de 115 kommuner som ännu inte funnits med på någon lista har 34 kommuner inte byggt några flerbostadshus alls och följaktligen heller ingenting i trä vilket gör att de hamnar på 0 procent (Tabell 3e). I 63 kommuner har det byggts ett eller två flerbostadshus, då gäller datasekretess och det går inte att få ut statistik på i vilket material som använts. För kommuner med sekretessbelagda data anges ett streck (-) under träandel. Kommuner med sekretessbelagda data är intressanta att följa framåt då några av dem kan ha byggt ett eller två flerbostadshus i trä, bygger de sedan ett eller två hus till i trä kommer de segla upp i toppen på träandelstabellerna och eventuellt till och med hamna överst med 100 procent träandel. Det är således värt att hålla ögonen på kommunerna med rank 210 framöver.

Tabell 3f. Andel nybyggd trähusyta i flerbostadshus, totalt under perioden 1995-2023, per kommun Träandel 0 %, övrigt material > 0 %

BTA = Bruttoarea

Placering	Kommun	Träandel (%)	Andel av total i Sverige (%)	Befolkning 2023 (tusental)	BTA, totalt (1000 m2)	BTA, trä (1000 m2)
1	Markaryd	100%	0,2%	10,1	7,3	7,3
1	Malung-Sälén	100%	0,2%	10,3	7,2	7,2
1	Eda	100%	0,1%	8,5	5,5	5,5
1	Grästorp	100%	0,1%	5,6	2,6	2,6
5	Eksjö	75,3%	0,3%	17,8	15,9	11,9
273	Hultsfred	0,0%	0,0%	13,9	4,3	0

274	Torsby	0,0%	0,0%	11,4	4,6	0
275	Askersund	0,0%	0,0%	11,5	4,6	0
276	Gnosjö	0,0%	0,0%	9,2	6,5	0
277	Skara	0,0%	0,0%	18,7	6,8	0
278	Härnösand	0,0%	0,0%	24,7	8,3	0
279	Arvika	0,0%	0,0%	25,7	9,5	0
280	Mönsterås	0,0%	0,0%	13,1	9,7	0
281	Sjöbo	0,0%	0,0%	19,4	9,8	0
282	Vännäs	0,0%	0,0%	9,1	10,6	0
283	Klippan	0,0%	0,0%	17,7	10,9	0
284	Tranås	0,0%	0,0%	18,8	11,3	0
285	Köping	0,0%	0,0%	26	17	0
286	Sölvesborg	0,0%	0,0%	17,5	18,3	0
287	Oxelösund	0,0%	0,0%	12,1	19,5	0
288	Mjölby	0,0%	0,0%	28,6	26,7	0
289	Burlöv	0,0%	0,0%	19,8	64	0
290	Danderyd	0,0%	0,0%	32,4	66,9	0

18 kommuner har byggt ett flertal flerbostadshus men inte ett enda av dem i trä (Tabell 3f). Dessa kommuner hamnar i botten på rankingen över kommunernas byggande av flerbostadshus i trä. Allra nederst hamnar de kommuner som byggt mest areal med flerbostadshus utan att en enda kvadratmeter har byggts med trästomme. Sämst ranking får Danderyd tätt följt av Burlöv, och sedan med ett hopp till Mjölby.

Dessa 18 kommuner har inte byggt några flerbostadshus med trästomme under snart 30 års tid. Dessutom visar tabellen att ju högre rankingnummer kommunen har, desto fler beslut har tagits för att bygga och varena gång i andra material än trä. I många fall har kommunerna i tabellen nära till andra kommuner med åtskilligt högre rank.

I vilka kommuner har det byggts mest i trä i absoluta tal?

Tabell 4a. Antal nybyggda lägenheter i trä, totalt under perioden 1995–2023, per kommun

Placering	Kommun	Antal lägenheter i trä	Befolkning 2023	Rank, befolkning	Träandel, BTA (%)	Rank av 290, träandel
1	Göteborg	2521	604 616	2	6,3%	152
2	Stockholm	2101	988 943	1	2,2%	170
3	Haninge	1824	99 751	20	31,0%	54
4	Växjö	1646	97 574	22	28,1%	62
5	Gävle	1348	103 532	18	41,0%	36
6	Karlstad	1261	97 233	23	18,6%	94
7	Järfälla	1257	86 330	26	11,3%	128
8	Botkyrka	1024	95 592	24	30,9%	56
9	Umeå	1020	133 091	11	9,4%	137
10	Uppsala	946	245 329	4	3,3%	165
11	Örebro	854	159 348	7	6,4%	150
12	Skellefteå	851	76 542	32	43,5%	32
13	Kungsbacka	844	85 653	27	25,2%	70
14	Knivsta	831	20 714	121	39,1%	38
15	Linköping	815	167 404	5	5,8%	155
16	Varberg	803	68 325	35	22,3%	80
17	Malmö	801	362 133	3	2,9%	166
18	Skövde	692	57 763	43	31,8%	52
19	Helsingborg	685	151 306	8	7,4%	147
20	Södertälje	680	102 519	19	21,5%	86
21	Kiruna	680	22 433	117	39,3%	37
22	Sigtuna	666	52 529	47	19,7%	91
23	Strängnäs	640	38 917	69	32,1%	51
24	Gällivare	614	17 330	140	70,1%	8
25	Västerås	600	159 662	6	5,8%	157
26	Nynäshamn	587	30 311	87	56,9%	20
27	Håbo	542	22 974	113	58,9%	19
28	Täby	533	76 738	31	7,6%	146
29	Huddinge	529	113 920	14	15,7%	111
30	Upplands Väsby	529	50 110	50	21,7%	84
31	Nacka	528	110 633	15	5,2%	158
32	Kalmar	510	72 304	33	12,6%	121
33	Kungälv	504	49 785	51	16,4%	107
34	Upplands-Bro	497	32 453	80	15,1%	114

35	Tyresö	486	49 173	53	25,8%	68
36	Jönköping	483	146 161	9	5,9%	154
37	Nyköping	471	58 200	42	17,1%	104
38	Alingsås	463	42 382	63	23,3%	78
39	Norrköping	458	145 163	10	8,9%	138
40	Falun	437	59 986	40	38,2%	41
41	Åre	421	12 464	183	64,7%	13
42	Värmdö	416	46 637	59	17,4%	100
43	Sollentuna	415	76 790	30	10,7%	130
44	Luleå	412	79 352	29	14,4%	117
45	Norrtälje	391	65 770	37	12,8%	120
46	Enköping	391	48 292	55	13,8%	119
47	Östersund	379	64 881	38	25,9%	67
48	Halmstad	359	105 796	17	7,2%	148
49	Falkenberg	335	47 108	57	17,3%	101
50	Salem	335	17 451	138	51,6%	27
51	Sundsvall	313	99 213	21	18,7%	93
52	Sundbyberg	304	55 912	45	4,8%	159
53	Mölnadal	294	70 534	34	5,8%	156
54	Lund	292	130 288	12	2,7%	168
55	Borlänge	280	51 735	49	43,3%	33
56	Piteå	278	42 344	64	36,7%	44

I Tabell 4a visas vilka kommuner som i absoluta tal har byggt mest flerbostadshusyta i trä under perioden 1995–2023. Göteborg ligger före Stockholm och sedan följer en rad kommuner som har kring, och till och med under 100 000 invånare, innan Uppsala kommer på tionde plats. Vare sig Malmö, som är Sveriges tredje stad eller Linköping som är femte störst, återfinns bland topp 15. Trea ligger Haninge, följt av Växjö och Gävle. Data för de folkrikaste kommunerna återfinns i tabell 4b.

Tabell 4b. Andel och trend av nybyggd trähusyta i flerbostadshus för Sveriges befolkningsmässigt 40 största kommuner

Kommun	Befolkning	Träandel, BTA (%) 1995–2023	Rank av 290, träandel	Träandel, BTA (%)			Trend över tid		Träandel, BTA (%)			Trend över tid	
				Period 1	Period 2	Period 3	Period	Period	Period 3.1	Period 3.2	Period 3.3	Period	Period
				1997–2005	2006–2014	2015–2023	1 till 2	2 till 3	2015–2017	2018–2020	2021–2023	3.1 till 3.2	3.2 till 3.3
Stockholm	988 943	2,2%	170	0,9%	1,7%	3,7%	↗	↗	2,4%	4,8%	5,8%	↗	↗
Göteborg	604 616	6,3%	152	8,4%	5,5%	5,3%	↘	↘	3,5%	8,1%	3,8%	↗	↘
Malmö	362 133	2,9%	166	5,1%	2,0%	3,1%	↘	↗	1,2%	4,6%	4,2%	↗	↘
Uppsala	245 329	3,3%	165	3,2%	0,3%	5,3%	↘	↗	5,0%	2,8%	8,6%	↘	↗
Linköping	167 404	5,8%	155	5,1%	3,9%	6,4%	↘	↗	5,8%	7,6%	7,1%	↗	↘
Västerås	159 662	5,8%	157	6,9%	0,4%	9,0%	↘	↗	13,0%	0,7%	11,9%	↘	↗
Örebro	159 348	6,4%	150	5,8%	6,3%	6,8%	↗	↗	6,5%	11,4%	1,7%	↗	↘
Helsingborg	151 306	7,4%	147	11,0%	12,3%	3,3%	↗	↘	1,2%	0,6%	11,3%	↘	↗
Jönköping	146 161	5,9%	154	1,0%	2,0%	10,2%	↗	↗	7,3%	11,2%	12,2%	↗	↗
Norrköping	145 163	8,9%	138	3,2%	0,0%	12,9%	↘	↗	1,7%	52,9%	9,2%	↗	↘
Umeå	133 091	9,4%	137	15,8%	2,6%	8,6%	↘	↗	14,2%	7,8%	0,3%	↘	↘
Lund	130 288	2,7%	168	1,1%	1,8%	4,1%	↗	↗	4,4%	6,8%	0,0%	↗	↘
Borås	114 592	4,3%	162	0,0%	5,2%	4,0%	↗	↘	0,0%	9,5%	3,0%	↗	↘
Huddinge	113 920	15,7%	111	13,5%	26,7%	5,1%	↗	↘	5,9%	0,0%	0,0%	↘	-
Nacka	110 633	5,2%	158	5,9%	0,0%	6,2%	↘	↗	5,7%	14,1%	0,0%	↗	↘
Eskilstuna	107 468	2,6%	169	0,0%	13,2%	0,0%	↗	↘	0,0%	0,0%	0,0%	-	-
Halmstad	105 796	7,2%	148	4,8%	7,7%	5,0%	↗	↘	7,4%	0,0%	8,4%	↘	↗
Gävle	103 532	41,0%	36	60,1%	15,4%	47,2%	↘	↗	31,3%	92,1%	41,2%	↗	↘
Södertälje	102 519	21,5%	86	17,1%	11,4%	29,3%	↘	↗	20,5%	20,7%	62,7%	↗	↗
Haninge	99 751	31,0%	54	54,1%	22,3%	31,6%	↘	↗	47,1%	59,9%	11,0%	↗	↘
Sundsvall	99 213	18,7%	93	36,6%	21,2%	10,7%	↘	↘	0,0%	28,7%	1,3%	↗	↘
Växjö	97 574	28,1%	62	44,9%	20,9%	27,5%	↘	↗	29,2%	16,7%	35,0%	↘	↗
Karlstad	97 233	18,6%	94	24,7%	26,7%	15,9%	↗	↘	12,6%	17,8%	16,8%	↗	↘
Botkyrka	95 592	30,9%	56	31,2%	31,8%	31,0%	↗	↘	13,8%	76,6%	45,8%	↗	↘
Kristianstad	86 560	10,6%	132	4,0%	22,6%	13,1%	↗	↘	0,0%	29,9%	12,7%	↗	↘
Järfälla	86 330	11,3%	128	19,5%	8,5%	10,4%	↘	↗	3,5%	17,2%	17,5%	↗	↗
Kungsbacka	85 653	25,2%	70	24,6%	5,4%	31,9%	↘	↗	50,0%	42,0%	0,0%	↘	↘
Solna	85 426	2,1%	171	1,5%	4,2%	0,0%	↗	↘	0,0%	0,0%	0,0%	-	-
Luleå	79 352	14,4%	117	53,8%	5,4%	13,0%	↘	↗	12,6%	21,5%	1,5%	↗	↘
Sollentuna	76 790	10,7%	130	0,0%	0,0%	24,8%	-	↗	42,4%	33,7%	0,0%	↘	↘
Täby	76 738	7,6%	146	21,3%	3,1%	8,3%	↘	↗	8,9%	14,6%	3,3%	↗	↘
Skellefteå	76 542	43,5%	32	-	28,2%	47,0%	-	↗	0,0%	15,9%	70,1%	↗	↗
Kalmar	72 304	12,6%	121	0,0%	10,5%	14,8%	↗	↗	6,3%	30,3%	0,0%	↗	↘
Mölndal	70 534	5,8%	156	37,3%	0,4%	4,6%	↘	↗	4,0%	2,1%	6,9%	↘	↗
Varberg	68 325	22,3%	80	7,4%	22,5%	26,6%	↗	↗	7,9%	37,4%	34,7%	↗	↘
Karlskrona	66 420	8,6%	139	-	-	8,3%	-	-	0,0%	17,2%	6,9%	↗	↘
Norrtälje	65 770	12,8%	120	16,6%	12,0%	13,0%	↘	↗	7,8%	9,4%	-	↗	-
Östersund	64 881	25,9%	67	24,6%	23,8%	28,0%	↘	↗	30,2%	28,7%	-	↘	-
Gotland	61 029	11,2%	129	0,0%	9,0%	18,2%	↗	↗	24,4%	19,2%	-	↘	-
Falun	59 986	38,2%	41	-	51,3%	38,1%	-	↘	16,7%	27,7%	66,9%	↗	↗

I tabell 4b visas utvecklingen över tid gällande hur stor andel av flerbostadshusen som byggts i trä inom de folkrikaste kommunerna. Trots att tabellen innefattar Sveriges 40 största kommuner har det i vissa kommuner inte byggts ett enda flerbostadshus i trä under några av de studerade nioårsintervallen (Period 1–3), dvs det står 0% i vissa kolumner för vissa kommuner. Streck indikerar, precis som i tidigare tabeller, datasekretess. Period 3 är i sin tur indelad i tre treårsperioder (Period 3.1–3.3) och där förekommer det ännu fler nollor och streck av förklarliga skäl.

Stockholm är en av få kommuner som konsekvent har en positiv utvecklingstrend gällande att öka sin träandel i flerbostadshusbygget, samtidigt som en förklaring till det är att staden startade på en låg nivå. Givet periodindelningen har Jönköping och Skellefteå också en träandel som ökar över hela den studerade perioden 1995–2023.

Tabell 4c. Nybyggd trähusyta i flerbostadshus i relation till befolkningsökningen för de 40 kommuner med störst befolkningsökning under perioden 1995–2023

Placering	Kommun	Befolkningsökning 1995–2023	Nybyggd yta i trä 1995–2023 (m ²)	Nybyggd yta totalt 1995–2023 (m ²)	Nybyggd yta i trä/ befolkningsökning 1995–2023 (m ² /capita)	Nybyggd yta totalt/ befolkningsökning 1995–2023 (m ² /capita)	Rank av 290, träandel
1	Gävle	13 262	97 047	236 449	7,32	17,83	36
2	Växjö	25 142	148 034	525 973	5,89	20,92	62
3	Karlstad	18 318	93 101	501 507	5,08	27,38	94
4	Varberg	16 913	80 295	359 908	4,75	21,28	80
5	Haninge	35 075	133 297	429 723	3,80	12,25	54
6	Tyresö	13 250	47 479	183 720	3,58	13,87	68
7	Järfälla	28 134	88 040	776 560	3,13	27,6	128
8	Botkyrka	26 397	82 342	266 498	3,12	10,1	56
9	Kungälv	13 867	43 043	262 851	3,10	18,96	107
10	Upplands Väsby	14 262	44 030	203 124	3,09	14,24	84
11	Kungsbacka	25 324	75 300	298 239	2,97	11,78	70
12	Knivsta	20 714	61 273	156 740	2,96	7,57	38
13	Södertälje	20 629	60 907	283 597	2,95	13,75	86
14	Sigtuna	19 476	55 923	283 391	2,87	14,55	91
15	Kalmar	14 234	37 245	294 509	2,62	20,69	121
16	Umeå	33 842	81 161	859 259	2,40	25,39	137
17	Täby	18 052	40 499	535 934	2,24	29,69	146
18	Sollentuna	22 893	45 275	422 734	1,98	18,47	130
19	Norrtälje	15 795	28 342	222 151	1,79	14,06	120
20	Linköping	36 915	65 190	1 114 963	1,77	30,2	155
21	Örebro	40 742	69 368	1 081 041	1,70	26,53	150
22	Möln dal	16 675	27 268	466 601	1,64	27,98	156
23	Norrköping	21 923	35 488	399 535	1,62	18,22	138
24	Helsingborg	37 895	60 114	812 889	1,59	21,45	147
25	Värmdö	20 688	31 224	178 977	1,51	8,65	100
26	Sundbyberg	24 508	36 539	765 108	1,49	31,22	159

27	Halmstad	22 716	32 192	449 801	1,42	19,8	148
28	Göteborg	160 063	220 508	3 501 195	1,38	21,87	152
29	Västerås	36 664	50 364	875 137	1,37	23,87	157
30	Jönköping	31 350	41 087	698 941	1,31	22,29	154
31	Huddinge	37 541	46 518	295 730	1,24	7,88	111
32	Nacka	41 512	47 387	913 856	1,14	22,01	158
33	Uppsala	64 138	65 138	1 956 955	1,02	30,51	165
34	Borås	18 469	14 398	336 334	0,78	18,21	162
35	Solna	31 267	23 797	1 146 316	0,76	36,66	171
36	Lund	34 393	24 813	911 001	0,72	26,49	168
37	Stockholm	285 316	169 409	7 611 737	0,59	26,68	170
38	Malmö	119 427	68 871	2 366 265	0,58	19,81	166
39	Österåker	17 278	9 413	149 819	0,54	8,67	153
40	Eskilstuna	17 707	7 212	276 246	0,41	15,6	169

Behovet av nybyggnation skiljer sig åt mellan olika kommuner. Förutom bostadsbristsituationen som rådde i början av mätperioden är det befolkningsökningen som framför allt avgör hur behovet av bostäder ökar. Tabell 4c består av de 40 kommuner i Sverige som har haft högst befolkningsökning. Det har byggts flerbostadshus i alla dessa kommuner, men dels har de byggt olika mycket i förhållande till hur hög befolkningsökningen har varit, dels har kommunerna valt att i olika hög utsträckning bygga nya flerbostadshus i trä.

Överst i tabellen finns de kommuner som byggt mest ny flerbostadsyta i trä i förhållande till sin befolkningsökning, vilket är Gävle, Växjö, Karlstad och Varberg. De kommunerna har därmed varit mest aktiva i att möta befolkningsökningens behov av nya flerfamiljsbostäder genom att bygga mycket i trä. Kolumnen näst till höger visar att det i Gävle vid varje nytillkommen invånare under perioden 1995–2023 har byggts sju kvadratmeter byggyta i trä. I kolumnen längst till höger framgår det att Gävle totalt byggt 18 kvadratmeter ny yta per nytillkommen invånare, dvs att elva kvadratmeter yta dessutom har byggts i något annat material än trä.

Kommuner med klimatmål eller träbyggnadsstrategi

Antalet kommuner som antagit träbyggnadsstrategier ökar och allt fler kommuner sätter upp klimatmål, som ibland är kopplade till klimatkontrakt inom ramen för forskningsprojektet Mistra Viable Cities¹³, och/eller medlemskap i nätverket Klimatkommunerna¹⁴. Den utvecklingen, med strategier för träbyggnation och mål samt kontrakt gällande klimatarbetet, har gått från att vara visionärt inriktat till att bli mer konkret där kommuner till exempel kan ställa krav på att en viss andel byggnader i markanvisningar och upphandlingar ska uppföras i trä.

För att ta reda på om kommuner som antagit ambitiösa klimatmål eller en träbyggnadsstrategi hamnar högre upp i träbyggnadsrankingen redovisas tre tabeller uppdelade på kommuner som är kopplade till klimatnätverk, innovationsprogram eller träbyggnadsstrategier.

Tabell 5a: Andel nybyggd trähusyta i flerbostadshus, klimatkommuner

Placering	Kommun	Träandel, BTA (%) 1995–2023	Rank av 290, träandel	Träandel, BTA (%)			Trend över tid	
				Period 1 1997–2005	Period 2 2006–2014	Period 3 2015–2023	Period 1 till 2	Period 2 till 3
1	Nynäshamn	56,9%	20	56,6%	55,3%	59,1%	↘	↗
2	Mora	44,7%	30	0,0%	32,4%	73,9%	↗	↗
3	Skellefteå	43,5%	32	-	28,2%	47,0%	-	↗
4	Borlänge	43,3%	33	100%	21,4%	47,5%	↘	↗
5	Tomelilla	33,3%	48	0,0%	0,0%	33,3%	-	↗
6	Strängnäs	32,1%	51	10,7%	20,3%	42,4%	↗	↗
7	Botkyrka	30,9%	56	31,2%	31,8%	31,0%	↗	↘
8	Karlskoga	30,8%	57	0,0%	-	43,4%	-	-
9	Växjö	28,1%	62	44,9%	20,9%	27,5%	↘	↗
10	Lidköping	26,4%	65	0,7%	0,0%	64,1%	↘	↗
11	Östersund	25,9%	67	24,6%	23,8%	28,0%	↘	↗
12	Tyresö	25,8%	68	66,3%	33,0%	7,3%	↘	↘
13	Sandviken	24,3%	73	0,0%	-	31,0%	-	-
14	Hässleholm	23,4%	77	-	-	36,0%	-	-
15	Södertälje	21,5%	86	17,1%	11,4%	29,3%	↘	↗
16	Karlstad	18,6%	94	24,7%	26,7%	15,9%	↗	↘
17	Trollhättan	18,0%	97	6,1%	19,3%	22,8%	↗	↗
18	Värmdö	17,4%	100	16,6%	0,0%	37,1%	↘	↗
19	Nyköping	17,1%	104	-	4,9%	29,5%	-	↗
20	Landskrona	16,8%	106	20,1%	27,0%	12,7%	↗	↘
21	Huddinge	15,7%	111	13,5%	26,7%	5,1%	↗	↘
22	Luleå	14,4%	117	53,8%	5,4%	13,0%	↘	↗
23	Kalmar	12,6%	121	0,0%	10,5%	14,8%	↗	↗

¹³ Ett svenskt strategiskt forsknings- och innovationsprogram som arbetar för att städer ska bli klimatneutrala och hållbara, se <https://viablecities.se/>.

¹⁴ Ett svenskt nätverk av kommuner och regioner som samarbetar för att minska klimatpåverkan och driva klimatomställning på lokal och regional nivå, se <https://klimatkommunerna.se/>.

24	Vaxholm	11,7%	125	-	31,3%	0,0%	-	↘
25	Vellinge	11,5%	127	0,0%	43,7%	0,0%	↗	↘
26	Järfälla	11,3%	128	19,5%	8,5%	10,4%	↘	↗
27	Sollentuna	10,7%	130	0,0%	0,0%	24,8%	-	↗
28	Kristianstad	10,6%	132	4,0%	22,6%	13,1%	↗	↘
	<i>Tot_kommun</i>	<i>10,1%</i>		<i>9,0%</i>	<i>7,2%</i>	<i>11,7%</i>	↘	↗
29	Helsingborg	7,4%	147	11,0%	12,3%	3,3%	↗	↘
30	Simrishamn	7,0%	149	-	-	8,7%	-	-
31	Örebro	6,4%	150	5,8%	6,3%	6,8%	↗	↗
32	Göteborg	6,3%	152	8,4%	5,5%	5,3%	↘	↘
33	Jönköping	5,9%	154	1,0%	2,0%	10,2%	↗	↗
34	Linköping	5,8%	155	5,1%	3,9%	6,4%	↘	↗
35	Möndal	5,8%	156	37,3%	0,4%	4,6%	↘	↗
36	Västerås	5,8%	157	6,9%	0,4%	9,0%	↘	↗
37	Nacka	5,2%	158	5,9%	0,0%	6,2%	↘	↗
38	Borås	4,3%	162	0,0%	5,2%	4,0%	↗	↘
39	Uppsala	3,3%	165	3,2%	0,3%	5,3%	↘	↗
40	Malmö	2,9%	166	5,1%	2,0%	3,1%	↘	↗
41	Lund	2,7%	168	1,1%	1,8%	4,1%	↗	↗
42	Eskilstuna	2,6%	169	0,0%	13,2%	0,0%	↗	↘
43	Stockholm	2,2%	170	0,9%	1,7%	3,7%	↗	↗
44	Solna	2,1%	171	1,5%	4,2%	0,0%	↗	↘
45	Lomma	2,0%	173	6,2%	1,8%	0,0%	↘	↘
46	Örnsköldsvik	1,6%	175	-	0,0%	2,9%	-	↗
47	Boxholm	-	-	0,0%	0,0%	-	-	-
48	Finspång	-	-	0,0%	0,0%	-	-	-
49	Olofström	-	-	0,0%	0,0%	-	-	-
50	Höör	-	-	0,0%	-	-	-	-
51	Åmål	-	-	0,0%	-	0,0%	-	-
52	Falköping	-	-	0,0%	-	-	-	-
53	Säffle	-	-	0,0%	-	-	-	-
54	Ockelbo	-	-	0,0%	0,0%	-	-	-

Tabell 5a redogör för andel nybyggs trähusyta i flerbostadshus i kommuner som är medlemmar i nätverket Klimatkommunerna. Av dem är det fyra – Nynäshamn, Mora, Skellefteå och Borlänge – som har en högre träandel än bästa län (Tabell 3a). Av de resterande klimatkommunerna återfinns runt hälften över det nationella träandelssnittet, medan den andra hälften – i hög grad bestående av Sveriges folkräkaste kommuner – ligger under. Positivt är dock att många av klimatkommunerna har en uppåtgående träbyggnadsandel, vilket sammanfaller med när Klimatkommunsorganisationen fått många nya medlemmar.

Tabell 5b: Andel nybyggd trähusyta i flerbostadshus, Viable Cities

Placering	Kommun	Träandel, BTA (%) 1995–2023	Rank av 290, träandel	Träandel, BTA (%)			Trend över tid	
				Period 1 2015–2017	Period 2 2018–2020	Period 3 2021–2023	Period 1 till 2	Period 2 till 3
1	Håbo	58,9%	19	0,0%	100%	20,0%	↗	↘
2	Boden	51,0%	28	-	-	69,6%	-	-
3	Skellefteå	43,5%	32	0,0%	15,9%	70,1%	↗	↗
4	Borlänge	43,3%	33	-	-	-	-	-
5	Gävle	41,0%	36	31,3%	92,1%	41,2%	↗	↘
6	Tomelilla	33,3%	48	-	-	-	-	-
7	Mariestad	28,5%	61	-	100%	-	-	-
8	Växjö	28,1%	62	29,2%	16,7%	35,0%	↘	↗
9	Östersund	25,9%	67	30,2%	28,7%	-	↘	-
10	Alvesta	25,4%	69	-	-	-	-	-
11	Sandviken	24,3%	73	-	11,0%	100%	-	↗
12	Mörbylån	23,8%	76	-	0,0%	-	-	-
13	Sundsvall	18,7%	93	0,0%	28,7%	1,3%	↗	↘
14	Karlstad	18,6%	94	12,6%	17,8%	16,8%	↗	↘
15	Höganäs	18,3%	96	16,0%	20,3%	-	↗	-
16	Trollhättan	18,0%	97	17,0%	-	0,0%	-	-
17	Värmdö	17,4%	100	33,4%	-	-	-	-
18	Falkenberg	17,3%	101	16,7%	23,7%	31,0%	↗	↗
19	Landskrona	16,8%	106	8,6%	13,4%	-	↗	-
20	Härryda	15,9%	110	-	11,3%	1,8%	-	↘
21	Luleå	14,4%	117	12,6%	21,5%	1,5%	↗	↘
22	Enköping	13,8%	119	28,2%	12,3%	21,1%	↘	↗
23	Kalmar	12,6%	121	6,3%	30,3%	0,0%	↗	↘
24	Järfälla	11,3%	128	3,5%	17,2%	17,5%	↗	↗
25	Gotland	11,2%	129	24,4%	19,2%	-	↘	-
26	Kristianstad	10,6%	132	0,0%	29,9%	12,7%	↗	↘
	<i>Tot_kommun*</i>	10,1%		8,8%	13,9%	11,9%	↗	↘
27	Umeå	9,4%	137	14,2%	7,8%	0,3%	↘	↘
28	Karlskrona	8,6%	139	0,0%	17,2%	6,9%	↗	↘
29	Ulricehamn	7,9%	143	3,2%	-	2,1%	-	-
30	Helsingborg	7,4%	147	1,2%	0,6%	11,3%	↘	↗
31	Örebro	6,4%	150	6,5%	11,4%	1,7%	↗	↘
32	Göteborg	6,3%	152	3,5%	8,1%	3,8%	↗	↘
33	Linköping	5,8%	155	5,8%	7,6%	7,1%	↗	↘
34	Nacka	5,2%	158	5,7%	14,1%	0,0%	↗	↘
35	Borås	4,3%	162	0,0%	9,5%	3,0%	↗	↘
36	Uppsala	3,3%	165	5,0%	2,8%	8,6%	↘	↗
37	Malmö	2,9%	166	1,2%	4,6%	4,2%	↗	↘
38	Lund	2,7%	168	4,4%	6,8%	0,0%	↗	↘
39	Eskilstuna	2,6%	169	0,0%	0,0%	0,0%	-	-

40	Stockholm	2,2%	170	2,4%	4,8%	5,8%	↗	↗
41	Lomma	2,0%	173	0,0%	0,0%	0,0%	-	-
42	Örnsköldsvik	1,6%	175	-	0,0%	-	-	-
43	Mjölby	0,0%	176	-	-	0,0%	-	-
44	Arvika	0,0%	176	-	0,0%	0,0%	-	-
45	Höör	-	-	0,0%	0,0%	-	-	-
46	Falköping	-	-	0,0%	-	-	-	-
47	Kristinehamn	-	-	0,0%	-	-	-	-
48	Avesta	-	-	-	-	0,0%	-	-

I Tabell 5b ser vi de kommuner som skrivit klimatkontrakt med Mistra Viable Cities och de överlappar i rätt hög grad med Klimatkommunerna i tabell 5a. Dock inte helt, vilket syns i toppen där det förutom Skellefteå är andra kommuner som sticker ut med träandelar över 40 procent. Klimatkontrakten började skrivas under runt 2020, vilket innebär att pandemin och den följande lågkonjunkturen stört bostadsbyggandet. De första kontrakten är fortfarande relativt nytecknade och en flerbostadshusbyggprocess är ett större projekt som tar tid att färdigställa från det att planeringen inleds. Det kan förklara att utvecklingen över tid hittills inte visar på någon trend där klimatkontrakt leder till en ökad träandel i flerbostadshusbyggandet.

Tabell 5c: Andel nybyggd trähusyta i flerbostadshus, kommuner med träbyggnadsstrategier

Placering	Kommun	Träandel, BTA (%) 1995–2023	Rank av 290, träandel	Träandel, BTA (%)			Trend över tid	
				Period 1	Period 2	Period 3	Period	Period
				2015–2017	2018–2020	2021–2023	1 till 2	2 till 3
1	Skellefteå	43,5%	32	0,0%	15,9%	70,1%	↗	↗
2	Borlänge	43,3%	33	-	-	-	-	-
3	Gävle	41,0%	36	31,3%	92,1%	41,2%	↗	↘
4	Falun	38,2%	41	16,7%	27,7%	66,9%	↗	↗
5	Växjö	28,1%	62	29,2%	16,7%	35,0%	↘	↗
6	Östersund	25,9%	67	30,2%	28,7%	-	↘	-
7	Kungsbacka	25,2%	70	50,0%	42,0%	0,0%	↘	↘
8	Alingsås	23,3%	78	27,1%	28,6%	0,0%	↗	↘
9	Varberg	22,3%	80	7,9%	37,4%	34,7%	↗	↘
10	Södertälje	21,5%	86	20,5%	20,7%	62,7%	↗	↗
11	Sundsvall	18,7%	93	0,0%	28,7%	1,3%	↗	↘
12	Karlstad	18,6%	94	12,6%	17,8%	16,8%	↗	↘
13	Trollhättan	18,0%	97	17,0%	-	0,0%	-	-
14	Nyköping	17,1%	104	2,5%	61,5%	14,4%	↗	↘
15	Luleå	14,4%	117	12,6%	21,5%	1,5%	↗	↘
16	Kalmar	12,6%	121	6,3%	30,3%	0,0%	↗	↘
17	Uddevalla	10,7%	131	28,9%	0,0%	-	↘	-
18	Kristianstad	10,6%	132	0,0%	29,9%	12,7%	↗	↘
19	Värnamo	10,3%	135	8,8%	0,0%	-	↘	-
	<i>Tot_kommun</i>	<i>10,1%</i>		<i>8,8%</i>	<i>13,9%</i>	<i>11,9%</i>	<i>↗</i>	<i>↘</i>
20	Umeå	9,4%	137	14,2%	7,8%	0,3%	↘	↘

21	Norrköping	8,9%	138	1,7%	52,9%	9,2%	↗	↘
22	Karlskrona	8,6%	139	0,0%	17,2%	6,9%	↗	↘
23	Helsingborg	7,4%	147	1,2%	0,6%	11,3%	↘	↗
24	Halmstad	7,2%	148	7,4%	0,0%	8,4%	↘	↗
25	Örebro	6,4%	150	6,5%	11,4%	1,7%	↗	↘
26	Göteborg	6,3%	152	3,5%	8,1%	3,8%	↗	↘
27	Jönköping	5,9%	154	7,3%	11,2%	12,2%	↗	↗
28	Linköping	5,8%	155	5,8%	7,6%	7,1%	↗	↘
29	Mölnadal	5,8%	156	4,0%	2,1%	6,9%	↘	↗
30	Västerås	5,8%	157	13,0%	0,7%	11,9%	↘	↗
31	Västervik	4,7%	160	-	-	-	-	-
32	Borås	4,3%	162	0,0%	9,5%	3,0%	↗	↘
33	Uppsala	3,3%	165	5,0%	2,8%	8,6%	↘	↗
34	Malmö	2,9%	166	1,2%	4,6%	4,2%	↗	↘
35	Lund	2,7%	168	4,4%	6,8%	0,0%	↗	↘
36	Eskilstuna	2,6%	169	0,0%	0,0%	0,0%	-	-
37	Stockholm	2,2%	170	2,4%	4,8%	5,8%	↗	↗

Det finns ingen förteckning över vilka kommuner som har antagit träbyggnadsstrategier¹⁵, men till exempel företaget Holmen och träbyggnadsintresseföreningen Trästad har i olika sammanhang listat kommuner som har antagit, eller planerar för att anta, en träbyggnadsstrategi. Tabell 5c får ses som "work-in-progress", och består av kommuner där media har refererat – rätt eller fel – till att en träbyggnadsstrategi finns, antagits eller politiskt processas (vilket inte behöver betyda att den antagits än, eller ens kommer att antas i närtid eller någonsin). Återigen finns det fyra kommuner i toppen. Skellefteå och Borlänge har en BTA under perioden som precis överstiger bästa län (41,2 %) medan Gävle och Falun hamnar precis under. Alla kommuner på listan som (troligtvis) har en träbyggnadsstrategi (eller en som är på väg att antas) har byggt åtminstone något flerfamiljsbostadshus i trä, vilket inte var fallet med klimatkommunerna eller kommunerna med klimatkontrakt.

¹⁵ Se hemsidor för respektive kommun eller sammanställningar gjorda av till exempel Holmen och Trästad. Holmen, 2023: <https://www.holmen.com/sv/skog/nyheter/37-kommuner-i-sverige-uppger-att-de-har-strategi-for-trabyggande/> respektive Trästad, 2020: <https://www.trastad.se/wp-content/uploads/2020/03/Wood-First-kompendium1.pdf>

Avslutande kommentarer

En viktig slutsats från rapporten är att träbyggandet av flerbostadshus har utvecklats ojämnt över landet. Dalarna och andra skogslän i norra Svealand och södra Norrland sticker ut som län där störst andel av flerbostadshusen byggs i trä, medan storstadsregionerna – Stockholm, Göteborg och Malmö – hamnar långt ned i statistiken. Mönster går igen även på kommunnivå: Knivsta, Gällivare, Åre och Kiruna samt en del kranskommuner till Stockholm och Mälardalskommuner bygger mycket i trä per invånare, och en del små kommuner som Markaryd, Malung-Sälen, Eda och Grästorp har till och med byggt alla sina flerbostadshus i trä, medan de flesta av landets folkrikaste kommuner placerar sig lågt i rankingen över andel trähusbyggande.

Andra viktiga slutsatser som går att dra av rapporten är att materialval i hög grad bestäms på kommunnivå. Rikspolitiken har en viktig roll att spela i att öka andelen trä och ställa om byggsektorn men i väntan på att riksdagen ska besluta om styrmedel som på allvar ställer om byggsektorn finns det mycket som kommunerna själva kan göra. Framförallt storstadskommunerna som bygger mycket flerbostadshus kan göra en enorm skillnad och bidra till att Sverige når klimatmål och skapar jobb i glesbygd.

Rapporten visar också att bara för att en kommun har en träbyggnadsstrategi innebär det inte att andelen trä ökar, det krävs genuin politisk vilja och ett aktivt arbete på kommunnivå. Genom planprocesser, markanvisningar och upphandlingar påverkar de i hög grad vilka material som faktiskt används när nya bostäder byggs.

Ett av rapportens viktiga bidrag är att den tydliggör vilka kommuner som har hittat framgångsrika metoder för att nå en hög andel trä vid nybyggnation och vilka kommuner som har störst potential. Att få i gång processer för ökat träbyggande skulle troligen underlättas om större kommuner med låg andel träbyggande drar lärdomar från kommuner med hög andel.

Träbyggandet har en viktig roll att spela i omställningen mot en mer hållbar ekologisk, ekonomisk och social samhällsutveckling genom sin klimatnytta och genom sin inhemska värdekedja där jobb skapas på den svenska landsbygden. Många steg i värdekedjan inom trähusproduktion – från avverkning till industriell förädling – sker just i dessa regioner. Att fler kommuner, särskilt där befolkningen växer mest och där det samtidigt ofta råder bostadsbrist, väljer trä som byggmaterial skulle kunna innebära att jobb och tillväxt sprids mer jämnt över landet, samtidigt som sociala välfärdsproblem kopplade till behov av ökat byggande och boendemöjligheter kan avhjälpas där det behövs mest.

Ett ökat träbyggande innebär klimatvinster då trä har betydligt lägre koldioxidutsläpp än andra byggmaterial. Dessutom fungerar träbyggnader som långlivade kolsänkor och ju större byggnad som konstruerats med trästomme desto större inbyggt kollager. Konstrueras huset både för att hålla länge och för att vid demontering kunna återbruka så mycket som möjligt blir trästommar mycket långlivade kolsänkor.

Sammantaget pekar rapporten på att det finns stor potential att öka trähusbyggandet. Bland kommunerna som presterat bäst i rapporten gällande flest byggda träflerbostadshus per tusen invånare respektive högst träandel i nybyggnation av flerbostadshus finns erfarenheter om såväl politiska, kommunorganisatoriska som näringslivssamverkanprocesser, teknik och samverkan mellan kommun, näringsliv och industrin som kan spridas vidare. I takt med en ökad efterfrågan får även den svenska träbyggnadsindustrin en skjuts framåt, vilket i sin tur stärker lokal arbetsmarknad och innovation inom byggsektorn. Med rätt kommunala satsningar och samarbeten kan träbyggande bli en svensk paradgren och bidra till både miljönytta och regional utveckling.

Källor

Holmen, 2023: <https://www.holmen.com/sv/skog/nyheter/37-kommuner-i-sverige-uppger-att-de-har-strategi-for-trabyggande/>

Klimatkommunerna, 2025: <https://klimatkommunerna.se/>

SCB, 2025a: Priser för nyproducerade bostäder. Beställd data.

SCB, 2025b: Bygglösa, nybyggnad och ombyggnad. Beställd data.

SCB, 2025c: Folkmängden efter region, civilstånd, ålder och kön. År 1968 - 2024. Hämtad 2025-04-25.

https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START__BE__BE0101__BE0101A/BefolkningNy

SCB, 2025d: Land- och vattenareal per den 1 januari efter region och arealtyp (uppdateras ej). År 2012 - 2024. Hämtad 2025-09-08.

https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START__MI__MI0802/Areal2012NN

SCB, 2026a: Bebyggd och anlagd mark efter region och markanvändningsklass. Vart 5:e år 2010 - 2020. Hämtad 2026-03-08.

https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START__MI__MI0803__MI0803A/MarkanvBebyggdLnKnN

SCB, 2026b: Byggnader, antal och markyta efter region och byggnadstyp År 2010 - 2024. Hämtad 2026-03-08.

https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START__MI__MI0803__MI0803B/MarkanvByggnadLnKn3

Trästad, 2020: <https://www.trastad.se/wp-content/uploads/2020/03/Wood-First-kompendium1.pdf>

Viable Cities, 2025: <https://viablecities.se/>

Appendix 1: Andel nybyggd trähusyta i flerbostadshus, totalt under perioden 1995–2023

Med 0,0 % avses att vi vet att det inte byggts något flerbostadshus i kommunen, medan streck (-) innebär sekretess.

Grästorp	100,0%	Växjö	28,1%	Ekerö	12,2%
Eda	100,0%	Lerum	27,3%	Tanum	11,9%
Malung-Sälten	100,0%	Åstorp	26,5%	Vaxholm	11,7%
Markaryd	100,0%	Lidköping	26,4%	Skurup	11,5%
Eksjö	75,3%	Rättvik	26,0%	Vellinge	11,5%
Härjedalen	71,3%	Östersund	25,9%	Järfälla	11,3%
Heby	70,3%	Tyresö	25,8%	Gotland	11,2%
Gällivare	70,1%	Alvesta	25,4%	Sollentuna	10,7%
Sunne	69,5%	Kungsbacka	25,2%	Uddevalla	10,7%
Bengtstors	68,7%	Laholm	24,5%	Kristianstad	10,6%
Svenljunga	68,7%	Bollebygd	24,3%	Östhammar	10,5%
Orust	67,8%	Sandviken	24,3%	Osby	10,4%
Åre	64,7%	Flen	24,2%	Värnamo	10,3%
Älvdalen	62,5%	Habo	24,2%	Hudiksvall	9,9%
Leksand	62,4%	Mörbylånga	23,8%	Umeå	9,4%
Dals-Ed	62,2%	Hässleholm	23,4%	Norrköping	8,9%
Borgholm	61,3%	Alingsås	23,3%	Karlskrona	8,6%
Forshaga	61,0%	Motala	23,1%	Ängelholm	8,4%
Håbo	58,9%	Varberg	22,3%	Partille	8,0%
Nynäshamn	56,9%	Ronneby	22,2%	Gislaved	8,0%
Vårgårda	56,9%	Herrljunga	22,1%	Ulricehamn	7,9%
Älmhult	56,6%	Vallentuna	22,1%	Karlshamn	7,9%
Vimmerby	56,4%	Upplands Väsby	21,7%	Eslöv	7,9%
Öckerö	55,6%	Hallsberg	21,5%	Täby	7,6%
Svalöv	52,2%	Södertälje	21,5%	Helsingborg	7,4%
Tjörn	52,1%	Tingsryd	21,0%	Halmstad	7,2%
Salem	51,6%	Svedala	20,4%	Simrishamn	7,0%
Boden	51,0%	Tranemo	20,3%	Örebro	6,4%
Götene	45,6%	Sotenäs	20,1%	Sala	6,4%
Mora	44,7%	Sigtuna	19,7%	Göteborg	6,3%
Arboga	43,9%	Katrineholm	19,4%	Österåker	6,3%
Skellefteå	43,5%	Sundsvall	18,7%	Jönköping	5,9%
Borlänge	43,3%	Karlstad	18,6%	Linköping	5,8%
Ljungby	42,8%	Gnesta	18,4%	Mölnadal	5,8%
Vadstena	42,3%	Höganäs	18,3%	Västerås	5,8%
Gävle	41,0%	Trollhättan	18,0%	Nacka	5,2%
Kiruna	39,3%	Bjuv	17,6%	Sundbyberg	4,8%
Knivsta	39,1%	Mullsjö	17,5%	Västervik	4,7%
Söderköping	39,1%	Värmdö	17,4%	Strömstad	4,6%
Gagnef	38,9%	Falkenberg	17,3%	Borås	4,3%
Falun	38,2%	Trelleborg	17,3%	Kävlinge	3,6%
Östra Göinge	38,2%	Hammarö	17,2%	Kalix	3,6%
Hallstahammar	37,2%	Nyköping	17,1%	Uppsala	3,3%
Piteå	36,7%	Vänersborg	16,9%	Malmö	2,9%
Årjäng	36,1%	Landskrona	16,8%	Båstad	2,8%
Nässjö	35,7%	Kungälv	16,4%	Lund	2,7%
Nykvarn	35,1%	Ystad	16,2%	Eskilstuna	2,6%
Tomelilla	33,3%	Oskarshamn	16,1%	Stockholm	2,2%
Hörby	32,6%	Härryda	15,9%	Solna	2,1%
Örkelljunga	32,3%	Huddinge	15,7%	Vetlanda	2,0%
Strängnäs	32,1%	Stenungsund	15,5%	Lomma	2,0%
Skövde	31,8%	Vaggeryd	15,2%	Lidingö	1,7%
Lindesberg	31,7%	Upplands-Bro	15,1%	Örnsköldsvik	1,6%
Haninge	31,0%	Bollnäs	14,9%	Dorotea	0,0%
Trosa	31,0%	Ludvika	14,7%	Bjurholm	0,0%
Botkyrka	30,9%	Luleå	14,4%	Sorsele	0,0%
Karlskoga	30,8%	Kumla	13,9%	Arjeplog	0,0%
Ale	30,7%	Enköping	13,8%	Åsele	0,0%
Nybro	30,6%	Norrtälje	12,8%	Överkalix	0,0%
Mark	28,8%	Kalmar	12,6%	Ydre	0,0%
Mariestad	28,5%	Staffanstorps	12,6%	Storfors	0,0%

Norsjö	0,0%	Haparanda	-
Övertorneå	0,0%	Hjo	-
Skinnskatteberg	0,0%	Uppvidinge	-
Ljusnarsberg	0,0%	Nordanstig	-
Gullspång	0,0%	Älvkarleby	-
Ragunda	0,0%	Kinda	-
Ödeshög	0,0%	Munkedal	-
Högsby	0,0%	Nora	-
Laxå	0,0%	Smedjebacken	-
Bräcke	0,0%	Strömsund	-
Vilhelmina	0,0%	Säter	-
Hällefors	0,0%	Tibro	-
Vansbro	0,0%	Ovanåker	-
Robertsfors	0,0%	Sävsjö	-
Berg	0,0%	Åmål	-
Valdemarsvik	0,0%	Kil	-
Grums	0,0%	Lycksele	-
Vännäs	0,0%	Bromölla	-
Ånge	0,0%	Tidaholm	-
Gnosjö	0,0%	Olofström	-
Degerfors	0,0%	Lysekil	-
Hofors	0,0%	Lilla Edet	-
Surahammar	0,0%	Säffle	-
Filipstad	0,0%	Hedemora	-
Hylte	0,0%	Krokom	-
Torsby	0,0%	Vara	-
Åtvidaberg	0,0%	Höör	-
Askersund	0,0%	Timrå	-
Hagfors	0,0%	Kramfors	-
Oxelösund	0,0%	Sollefteå	-
Mönsterås	0,0%	Ljusdal	-
Fagersta	0,0%	Tierp	-
Hultsfred	0,0%	Finspång	-
Sölvesborg	0,0%	Avesta	-
Klippan	0,0%	Kristinehamn	-
Skara	0,0%	Söderhamn	-
Tranås	0,0%	Falköping	-
Sjöbo	0,0%		
Burlöv	0,0%		
Härnösand	0,0%		
Arvika	0,0%		
Köping	0,0%		
Mjölby	0,0%		
Danderyd	0,0%		
Malå	-		
Munkfors	-		
Jokkmokk	-		
Vindeln	-		
Norberg	-		
Boxholm	-		
Storuman	-		
Essunga	-		
Ockelbo	-		
Pajala	-		
Arvidsjaur	-		
Färgelanda	-		
Aneby	-		
Orsa	-		
Torsås	-		
Nordmaling	-		
Karlsborg	-		
Perstorp	-		
Ätvsbyn	-		
Lessebo	-		
Lekeberg	-		
Kungsör	-		
Vingåker	-		
Emmaboda	-		
Töreboda	-		
Mellerud	-		

Appendix 2: Topplistor över vilka kommuner som byggt flest trälägenheter per capita under olika delperioder åren 1995–2023

Här avser 0 att vi vet att det inte byggts några lägenheter i trä, medan streck (-) innebär sekretess.

Kommun	Lägenheter i trä/1000 invånare (invånarantal från respektive slutår i perioden)							
	1995–2023	1997–2005	2006–2014	2015–2023	2015–2017	2018–2020	2021–2023	2023
Knivsta	40,12	0	19,87	24,67	20,98	-	0	0
Gällivare	35,43	0	8,06	26,95	7,85	16,26	-	-
Åre	33,78	-	0	30,09	7,19	17,59	6,58	-
Kiruna	30,31	-	-	27,01	-	9,09	16,32	-
Häbo	23,59	9,37	5,44	11,27	0	8,86	2,79	0
Nynäshamn	19,37	3,37	9,32	8,31	0	0	8,31	0
Salem	19,20	4,19	-	8,94	0	-	-	0
Haninge	18,29	3,20	4,66	12,04	7,44	3,30	2,38	0
Växjö	16,87	4,61	4,04	8,83	3,99	1,36	3,79	0
Strängnäs	16,45	0,91	1,86	14,11	1,66	5,26	7,58	0
Nykvarn	15,45	-	12,53	-	0	0	-	0
Upplands-Bro	15,31	6,56	5,54	6,69	1,74	0	5,21	3,73
Järfälla	14,56	3,24	3,20	9,20	1,03	3,40	5,09	0
Trosa	14,38	3,60	1,85	10,28	9,68	-	-	0
Gävle	13,02	1,71	0,92	10,62	4,81	4,61	1,37	0
Karlstad	12,97	2,75	2,67	8,22	1,13	3,09	4,14	0
Älmhult	12,77	-	-	9,98	4,14	-	-	0
Sigtuna	12,68	4,98	6,94	3,29	2,82	0	0,76	0
Skövde	11,98	-	1,09	10,21	4,47	4,93	1,11	-
Varberg	11,75	0,89	3,05	8,28	0,88	3,26	4,36	-
Skellefteå	11,12	0	0,82	10,35	0	0,49	9,88	-
Alingsås	10,92	5,67	1,68	4,55	2,87	1,85	0	0
Öckerö	10,84	3,76	4,74	-	-	0	0	0
Värgårda	10,82	-	0	6,62	0	-	-	0
Botkyrka	10,71	1,41	3,68	6,16	2,32	2,30	1,65	0
Upplands Väsby	10,56	2,68	5,24	4,17	1,84	2,10	-	0
Kungälv	10,12	1,40	4,35	4,94	1,50	3,10	0,68	0
Tyresö	9,88	4,08	5,46	1,42	0,76	0	-	0
Kungsbacka	9,85	1,69	0,79	6,35	2,85	3,65	0	0
Markaryd	9,23	0	-	8,14	-	4,43	0	0
Värmdö	8,92	1,37	0	7,89	5,43	0	-	0
Orust	8,61	1,19	3,39	3,33	1,79	-	0	0
Heby	8,58	0	-	6,62	0	3,62	-	0
Malung-Sälen	8,48	0	0	8,48	0	-	-	0
Ale	8,44	-	6,33	1,79	0	1,82	0	0
Dals-Ed	8,25	0	2,94	-	-	0	0	0
Ystad	8,12	0	0	8,12	1,17	0	7,02	0
Enköping	8,10	1,72	0,10	6,65	2,37	0,93	3,60	-
Nyköping	8,09	-	1,20	6,58	0,14	5,12	1,43	0
Älvdalen	8,08	0	0	-	0	0	-	-
Vadstena	8,07	-	0	0	0	0	0	0
Eda	8,00	-	5,21	0	0	0	0	0
Söderköping	7,67	5,13	-	1,08	-	0	0	0
Umeå	7,66	3,12	0,84	2,74	2,21	0,61	0,06	0
Gnesta	7,29	0	4,57	3,13	-	0	0	0
Falun	7,29	0	2,69	4,73	0,86	0,87	3,03	0
Ärjäng	7,28	-	-	0	0	0	0	0
Höganäs	7,16	2,43	3,20	2,27	1,07	1,33	0	0
Eksjö	7,15	0	2,89	4,45	0	2,87	-	0
Falkenberg	7,11	1,01	2,50	3,84	1,61	0,83	1,53	0
Kalmar	7,05	0	1,33	5,70	1,33	4,58	0	0
Täby	6,95	1,67	0,67	5,04	2,70	2,38	0,31	0,31
Härryda	6,75	1,87	2,78	1,91	0	1,88	0,10	-
Stenungsund	6,71	0	3,96	3,12	0,11	3,11	0	0
Södertälje	6,63	1,35	1,18	4,45	1,47	1,01	2,09	0
Sunne	6,58	-	0	-	0	-	-	0
Piteå	6,57	0	3,08	3,54	3,56	0	0	0
Tjörn	6,57	0	3,57	3,22	3,29	0	0	0
Vallentuna	6,44	7,81	0,38	0	0	0	0	0
Habo	6,33	0	0	5,42	-	0	-	0
Härjedalen	6,21	0	-	5,72	0	0	5,72	0

Appendix 3: Topplistor över vilka kommuner som byggt flest trälägenheter per capita under alla treårsperioder åren 1995–2023

Lägenheter i trä/1000 invånare (invånarantal från respektive slutår i perioden)

1995–1996	1997–1999	2000–2002	2003–2005	2006–2008	2009–2011	2012–2014	2015–2017	2018–2020	2021–2023
Umeå 2,03	Öckerö 2,55	Hammarö 2,11	Upplands-Bro 6,56	Håbo 4,84	Nynäshamn 5,30	Knivsta 16,02	Knivsta 20,98	Åre 17,59	Kiruna 16,32
Kungsbacka 1,95	Haninge 2,04	Växjö 2,08	Vallentuna 4,02	Orust 3,33	Eksjö 2,45	Sigtuna 6,94	Trosa 9,68	Gällivare 16,26	Skellefteå 9,88
Växjö 1,04	Järfälla 1,79	Alingsås 1,92	Alingsås 3,78	Stenungsund 3,04	Karlstad 1,94	Upplands-Bro 5,54	Gällivare 7,85	Kiruna 9,09	Nynäshamn 8,31
Huddinge 0,96	Huddinge 1,35	Järfälla 1,50	Sigtuna 3,21	Haninge 2,59	Kungälv 1,83	Sundbyberg 5,35	Haninge 7,44	Håbo 8,86	Strängnäs 7,58
Järfälla 0,63	Helsingborg 1,26	Öckerö 1,34	Upplands Väsby 2,68	Kungälv 2,48	Järfälla 1,60	Ale 4,93	Åre 7,19	Strängnäs 5,26	Ystad 7,02
Linköping 0,45	Luleå 1,12	Haninge 1,21	Karlstad 2,23	Piteå 2,18	Östersund 1,01	Tyresö 3,64	Värmdö 5,43	Nyköping 5,12	Åre 6,58
Göteborg 0,44	Kungsbacka 1,03	Mölnådal 1,05	Växjö 1,89	Solna 1,99	Falkenberg 0,92	Nynäshamn 3,25	Gävle 4,81	Skövde 4,47	Härjedalen 5,72
Falkenberg 0,21	Växjö 0,75	Umeå 1,03	Umeå 1,64	Varberg 1,89	Alingsås 0,89	Växjö 2,43	Skövde 4,47	Gävle 4,61	Upplands-Bro 5,21
Sundbyberg 0,12	Örebro 0,74	Strängnäs 0,93	Tyresö 1,56	Härbyrå 1,85	Kalmar 0,82	Falun 1,99	Älmhult 4,14	Kalmar 4,58	Ystad 5,09
Stockholm 0,11	Sundbyberg 0,72	Botkyrka 0,85	Värmdö 1,37	Botkyrka 1,72	Kungsbacka 0,67	Haninge 1,80	Växjö 3,99	Markaryd 4,43	Varberg 4,36
Umeå 0,52	Kungälv 0,79	Lomma 1,27	Kävlinge 1,63	Falun 0,64	Upplands Väsby 1,65	Sollentuna 3,90	Sollentuna 3,90	Kungsbacka 3,65	Boden 4,15
Antal > 0 10	Solna 0,41	Solna 0,76	Nacka 1,26	Järfälla 1,58	Haninge 0,54	Huddinge 1,52	Piteå 3,56	Heby 3,62	Karlstad 4,14
Sekretess 27	Karlstad 0,31	Västerås 0,61	Orust 1,19	Höganäs 1,48	Örebro 0,43	Botkyrka 1,39	Tjörn 3,29	Järfälla 3,40	Växjö 3,79
Ö:or 253	Södertälje 0,23	Nacka 0,60	Falkenberg 1,01	Ale 1,46	Varberg 0,41	Ulricehamn 1,20	Alingsås 2,87	Haninge 3,30	Enköping 3,60
Linköping 0,23	Linköping 0,23	Varberg 0,51	Norrköping 0,99	Lerum 1,44	Växjö 0,41	Nyköping 1,20	Kungsbacka 2,85	Varberg 3,26	Falun 3,03
Västerås 0,22	Västerås 0,22	Linköping 0,43	Landskrona 0,84	Växjö 1,31	Österåker 0,40	Stenungsund 1,11	Sigtuna 2,82	Stenungsund 3,11	Motala 2,84
Kristianstad 0,19	Malmö 0,41	Södertälje 0,83	Helsingborg 1,04	Skövde 0,39	Falkenberg 1,04	Täby 2,70	Täby 2,70	Kungälv 3,10	Vänersborg 2,82
Jönköping 0,17	Halmstad 0,35	Täby 0,81	Huddinge 1,04	Helsingborg 0,35	Lidingö 0,97	Enköping 2,37	Enköping 2,37	Karlstad 3,09	Håbo 2,79
Göteborg 0,17	Kungsbacka 0,33	Höganäs 0,77	Sundbyberg 1,00	Malmö 0,34	Södertälje 0,96	Botkyrka 2,32	Botkyrka 2,32	Eksjö 2,87	Haninge 2,38
Trollhättan 0,08	Södertälje 0,30	Göteborg 0,67	Skövde 0,75	Eskestuna 0,34	Norrköping 0,89	Umeå 2,21	Umeå 2,21	Marestad 2,81	Södertälje 2,09
Stockholm 0,06	Helsingborg 0,25	Kungsbacka 0,43	Halmstad 0,69	Göteborg 0,25	Varberg 0,88	Hammarö 2,10	Borgholm 2,68	Ångelholm 1,74	Ångelholm 1,74
Uppsala 0,02	Uppsala 0,23	Västerås 0,42	Göteborg 0,63	Gotland 0,24	Skellefteå 0,82	Västerås 2,08	Mark 2,52	Västerås 2,52	Mark 2,52
Antal > 0 22	Örebro 0,22	Halmstad 0,41	Linköping 0,62	Lomma 0,23	Helsingborg 0,81	Örebro 2,04	Nacka 2,51	Nacka 2,51	Falkenberg 1,53
Sekretess 26	Karlstad 0,22	Mark 0,36	Falkenberg 0,59	Stockholm 0,14	Umeå 0,57	Uppsala 1,87	Ångelholm 2,42	Ångelholm 2,42	Sandviken 1,50
Ö:or 242	Trollhättan 0,15	Helsingborg 0,34	Karlstad 0,57	Umeå 0,14	Göteborg 0,55	Upplands Väsby 1,84	Täby 2,38	Nyköping 1,43	Nyköping 1,43
Linköping 0,23	Stockholm 0,03	Botkyrka 0,34	Örebro 0,51	Gävle 0,14	Östersund 0,53	Orust 1,79	Norrköping 2,34	Gävle 1,37	Gävle 1,37
Göteborg 0,02	Göteborg 0,02	Uppsala 0,31	Lund 0,48	Halmstad 0,13	Örebro 0,53	Linköping 1,78	Botkyrka 2,30	Trelleborg 1,15	Trelleborg 1,15
Antal > 0 27	Lund 0,23	Stockholm 0,42	Stockholm 0,42	Uddevalle 0,08	Kalmar 0,53	Östersund 1,77	Östersund 2,19	Uppsala 1,15	Uppsala 1,15
Sekretess 30	Malmö 0,22	Malmö 0,22	Eskestuna 0,38	Antal > 0 28	Gotland 0,51	Luleå 1,74	Upplands Väsby 2,10	Mölnådal 1,13	Mölnådal 1,13
Ö:or 233	Kungälv 0,21	Alingsås 0,21	Alingsås 0,38	Sekretess 53	Halmstad 0,50	Upplands-Bro 1,74	Alingsås 1,85	Skövde 1,11	Skövde 1,11
Linköping 0,23	Karlskrona 0,15	Lomma 0,29	Jönköping 0,35	Ö:or 209	Eslöv 0,50	Lerum 1,73	Alingsås 1,85	Ljungby 0,92	Ljungby 0,92
Stockholm 0,08	Stockholm 0,15	Lomma 0,29	Lomma 0,29	Ö:or 209	Borås 0,49	Tanum 1,72	Sollentuna 1,82	Helsingborg 0,90	Helsingborg 0,90
Haninge 0,06	Trollhättan 0,08	Täby 0,26	Täby 0,26	Alingsås 0,46	Alingsås 0,46	Strängnäs 1,66	Ale 1,82	Eslöv 0,83	Eslöv 0,83
Lidköping 0,03	Mark 0,24	Gävle 0,43	Gävle 0,43	Falkenberg 1,61	Falkenberg 1,61	Falkenberg 1,61	Luleå 1,57	Linköping 0,82	Linköping 0,82
Antal > 0 35	Linköping 0,40	Uddevalle 1,51	Uddevalle 1,51	Kristianstad 0,40	Kristianstad 0,40	Uddevalle 1,51	Växjö 1,36	Jönköping 0,78	Jönköping 0,78
Sekretess 33	Linköping 0,40	Kungälv 1,50	Kungälv 1,50	Linköping 0,40	Linköping 0,40	Kungälv 1,50	Örebro 1,33	Sigtuna 0,76	Sigtuna 0,76
Ö:or 222	Vellinge 0,29	Södertälje 1,47	Södertälje 1,47	Vellinge 0,29	Vellinge 0,29	Södertälje 1,47	Höganäs 1,33	Kungälv 0,68	Kungälv 0,68
Linköping 0,23	Trollhättan 0,28	Jönköping 1,40	Jönköping 1,40	Trollhättan 0,28	Trollhättan 0,28	Jönköping 1,40	Västerås 1,31	Västerås 0,66	Västerås 0,66
Karlstad 0,23	Karlstad 0,23	Kalmar 1,33	Kalmar 1,33	Karlstad 0,23	Karlstad 0,23	Kalmar 1,33	Sundsvall 1,25	Hässleholm 0,63	Hässleholm 0,63
Järfälla 0,23	Järfälla 0,23	Partille 1,29	Partille 1,29	Järfälla 0,23	Järfälla 0,23	Partille 1,29	Staffanstorps 1,24	Kristianstad 0,60	Kristianstad 0,60
Kungälv 0,19	Kungälv 0,19	Trollhättan 1,20	Trollhättan 1,20	Kungälv 0,19	Kungälv 0,19	Trollhättan 1,20	Göteborg 1,21	Norrköping 0,58	Norrköping 0,58
Borås 0,14	Borås 0,14	Katrineholm 1,20	Katrineholm 1,20	Borås 0,14	Borås 0,14	Katrineholm 1,20	Kristianstad 1,21	Halmstad 0,53	Halmstad 0,53
Uppsala 0,11	Uppsala 0,11	Örkelljunga 1,19	Örkelljunga 1,19	Uppsala 0,11	Uppsala 0,11	Örkelljunga 1,19	Lerum 1,14	Stockholm 0,43	Stockholm 0,43
Norrköping 0,07	Malmö 0,09	Ystad 1,17	Ystad 1,17	Malmö 0,09	Malmö 0,09	Ystad 1,17	Lund 1,06	Göteborg 0,39	Göteborg 0,39
Malmö 0,02	Västerås 0,08	Mölnådal 1,16	Mölnådal 1,16	Västerås 0,08	Västerås 0,08	Mölnådal 1,16	Södertälje 1,01	Malmö 0,31	Malmö 0,31
Antal > 0 45	Karlstad 0,06	Karlstad 1,13	Karlstad 1,13	Antal > 0 45	Antal > 0 45	Karlstad 1,13	Enköping 0,93	Täby 0,31	Täby 0,31
Sekretess 43	Nacka 1,13	Nacka 1,13	Nacka 1,13	Sekretess 43	Sekretess 43	Nacka 1,13	Falun 0,87	Karlskrona 0,27	Karlskrona 0,27
Ö:or 202	Höganäs 1,07	Höganäs 1,07	Höganäs 1,07	Ö:or 202	Ö:or 202	Höganäs 1,07	Malmö 0,87	Borås 0,25	Borås 0,25
Linköping 0,23	Järfälla 1,03	Falkenberg 0,83	Falkenberg 0,83	Antal > 0 46	Antal > 0 46	Järfälla 1,03	Falkenberg 0,83	Ulricehamn 0,24	Ulricehamn 0,24
Stockholm 0,08	Gotland 0,96	Landskrona 0,76	Landskrona 0,76	Sekretess 35	Sekretess 35	Gotland 0,96	Landskrona 0,76	Luleå 0,15	Luleå 0,15
Ö:or 209	Varberg 0,88	Norrköping 0,69	Norrköping 0,69	Ö:or 209	Ö:or 209	Varberg 0,88	Norrköping 0,69	Örebro 0,11	Örebro 0,11
Linköping 0,23	Jönköping 0,86	Umeå 0,61	Umeå 0,61	Antal > 0 46	Antal > 0 46	Jönköping 0,86	Umeå 0,61	Härbyrå 0,10	Härbyrå 0,10
Stockholm 0,08	Falun 0,86	Linköping 0,61	Linköping 0,61	Sekretess 35	Sekretess 35	Falun 0,86	Linköping 0,61	Umeå 0,06	Umeå 0,06
Ö:or 180	Lindesberg 0,85	Vänersborg 0,61	Vänersborg 0,61	Ö:or 180	Ö:or 180	Lindesberg 0,85	Vänersborg 0,61	Sundsvall 0,05	Sundsvall 0,05
Linköping 0,23	Tyresö 0,76	Karlskrona 0,60	Karlskrona 0,60	Antal > 0 46	Antal > 0 46	Tyresö 0,76	Karlskrona 0,60	Antal > 0 54	Antal > 0 54
Stockholm 0,08	Landskrona 0,75	Gotland 0,57	Gotland 0,57	Sekretess 35	Sekretess 35	Landskrona 0,75	Gotland 0,57	Sekretess 54	Sekretess 54
Ö:or 180	Kumla 0,74	Skellefteå 0,49	Skellefteå 0,49	Ö:or 180	Ö:or 180	Kumla 0,74	Skellefteå 0,49	Ö:or 182	Ö:or 182
Linköping 0,23	Lund 0,68	Borås 0,49	Borås 0,49	Antal > 0 46	Antal > 0 46	Lund 0,68	Borås 0,49	Antal > 0 54	Antal > 0 54
Stockholm 0,08	Halmstad 0,61	Uppsala 0,42	Uppsala 0,42	Sekretess 35	Sekretess 35	Halmstad 0,61	Uppsala 0,42	Ö:or 182	Ö:or 182
Ö:or 180	Värnamo 0,47	Sandviken 0,41	Sandviken 0,41	Antal > 0 46	Antal > 0 46	Värnamo 0,47	Sandviken 0,41	Antal > 0 54	Antal > 0 54
Linköping 0,23	Stockholm 0,45	Stockholm 0,40	Stockholm 0,40	Sekretess 35	Sekretess 35	Stockholm 0,45	Stockholm 0,40	Antal > 0 54	Antal > 0 54
Ö:or 180	Huddinge 0,42	Eslöv 0,12	Eslöv 0,12	Ö:or 180	Ö:or 180	Huddinge 0,42	Eslöv 0,12	Antal > 0 54	Antal > 0 54
Linköping 0,23	Göteborg 0,40	Mölnådal 0,07	Mölnådal 0,07	Antal > 0 46	Antal > 0 46	Göteborg 0,40	Mölnådal 0,07	Antal > 0 54	Antal > 0 54
Ö:or 180	Ulricehamn 0,33	Helsingborg 0,05	Helsingborg 0,05	Sekretess 35	Sekretess 35	Ulricehamn 0,33	Helsingborg 0,05	Antal > 0 54	Antal > 0 54
Linköping 0,23	Helsingborg 0,24	Västerås 0,05	Västerås 0,05	Ö:or 180	Ö:or 180	Helsingborg 0,24	Västerås 0,05	Antal > 0 54	Antal > 0 54
Ö:or 180	Malmö 0,23	Antal > 0 65	Antal > 0 65	Antal > 0 46	Antal > 0 46	Malmö 0,23	Antal > 0 65	Antal > 0 54	Antal > 0 54
Linköping 0,23	Norrköping 0,16	Sekretess 51	Sekretess 51	Sekretess 35	Sekretess 35	Norrköping 0,16	Sekretess 51	Antal > 0 54	Antal > 0 54
Ö:or 180	Nyköping 0,14	Ö:or 174	Ö:or 174	Ö:or 180	Ö:or 180	Nyköping 0,14	Ö:or 174	Antal > 0 54	Antal > 0 54
Linköping 0,23	Stenungsund 0,11	Ö:or 174	Ö:or 174	Ö:or 180	Ö:or 180	Stenungsund 0,11	Ö:or 174	Antal > 0 54	Antal > 0 54
Ö:or 180	Sundbyberg 0,08	Antal > 0 65	Antal > 0 65	Ö:or 180	Ö:or 180	Sundbyberg 0,08	Antal > 0 65	Antal > 0 54	Antal > 0 54
Linköping 0,23	Antal > 0 70	Sekretess 40	Sekretess 40	Ö:or 180	Ö:or 180	Antal > 0 70	Sekretess 40	Antal > 0 54	Antal > 0 54
Ö:or 180	Ö:or 180	Antal > 0 65	Antal > 0 65	Ö:or 180	Ö:or 180	Ö:or 180	Antal > 0 65	Antal > 0 54	Antal > 0 54

Appendix 4: Länsvisa kommundata (ett län per sida med alla variabler)

Kod	Kommun	Rank	Träandel		Antal lägenheter		BTA (m2)		Träandel, BTA (%)			Trend över tid			Trend över tid			Indikatorer 1995-23			Bygglöv 1995-23			Byggt BTA/ Bygglövs-BTA		
			BTA (%)	95-23	Trä	Övrigt	95-23	Trä	Övrigt	1997-05	Period 1	Period 2	Period 3	1 till 2	period	2 till 3	1 till 2	period	2 till 3	Träandel BTA av Sverige	Befolkn. 2023	ABefolkn. 1995-23	BTA_Trä/ pers.		BTA_Trä/ Apers.	Lgh_Trä/ tusen pers.
0192	Nynashamn	20/290	56,9%	587	359	50 918	38 575	56,6%	55,3%	59,1%	↘	↗	-	-	-	1,2%	30 311	7 583	1,68	6,71	19,37	198 477	135 445	5 076	52 734	0,66
0128	Salem	27/290	51,6%	335	271	28 465	26 709	28,5%	-	52,6%	-	-	-	-	0,7%	17 451	4 704	1,63	6,05	19,20	167 205	67 897	8 486	5 513	0,81	
0140	Nykvarn	47/290	35,1%	187	324	16 604	30 710	-	47,6%	-	-	-	-	-	0,4%	12 107	12 107	1,37	1,37	15,45	207 692	106 993	3 082	27 589	0,44	
0136	Häringe	54/290	31,0%	1 824	3 435	133 297	296 426	54,1%	22,3%	31,6%	↘	↗	-	-	3,2%	99 751	35 075	1,34	3,80	18,29	632 280	635 070	76 181	523 397	0,68	
0127	Botkyrka	56/290	30,9%	1 024	2 379	82 342	184 156	31,2%	31,8%	31,0%	↗	↘	↗	↘	2,0%	95 592	26 290	0,86	3,12	10,71	564 451	396 391	54 351	362 499	0,67	
0138	Tyresö	68/290	25,8%	486	1 446	47 479	136 241	66,3%	33,0%	7,3%	↘	↘	-	-	1,1%	49 173	13 250	0,97	3,58	9,88	334 292	340 293	20 545	40 367	0,54	
0115	Vallentuna	83/290	22,1%	226	743	20 968	74 080	40,0%	8,7%	0,0%	↘	↘	-	-	0,5%	35 076	11 767	0,60	1,78	6,44	524 938	149 703	8 554	128 266	0,63	
0114	Upplandsväsby	84/290	21,7%	529	1 486	44 030	159 094	19,1%	28,0%	18,4%	↗	↘	↗	↘	1,1%	50 110	14 262	0,88	3,09	10,56	319 980	332 584	26 302	176 260	0,61	
0181	Södertälje	86/290	21,5%	680	2 178	60 907	222 690	17,1%	11,4%	29,3%	↘	↗	↗	↗	1,5%	102 519	20 629	0,59	2,95	6,63	658 271	377 134	33 697	234 060	0,75	
0191	Sigtuna	91/290	19,7%	666	2 348	55 923	227 468	42,5%	18,0%	12,3%	↘	↘	↗	↗	1,3%	52 529	19 476	1,06	2,87	12,68	384 741	391 525	22 858	498 348	0,72	
0120	Värmdö	100/290	17,4%	416	1 677	31 224	147 753	16,6%	0,0%	37,1%	↘	↗	-	-	0,8%	46 637	20 688	0,67	1,51	8,92	484 854	229 548	5 001	69 075	0,78	
0126	Huddinge	111/290	15,7%	529	2 568	46 518	209 431	13,5%	26,7%	5,1%	↗	↘	↗	↘	1,1%	113 920	37 541	0,41	1,24	4,64	825 270	428 140	86 808	494 112	0,69	
0139	Upplands-Bro	114/290	15,1%	497	2 582	37 212	249 431	38,2%	20,1%	9,4%	↘	↘	↗	↗	0,9%	32 453	12 543	1,15	2,97	15,31	283 593	287 537	7 387	28 750	0,86	
0188	Norrälje	120/290	12,8%	391	1 838	28 342	193 809	16,6%	12,0%	13,0%	↘	↗	↗	↗	0,7%	65 770	15 795	0,43	1,79	5,94	352 951	277 998	24 919	14 794	0,80	
0125	Ekerö	123/290	12,2%	40	230	3 384	24 242	-	-	-	-	-	-	-	0,1%	28 808	8 171	0,12	0,41	1,39	497 964	49 905	9 059	105 108	0,55	
0187	Vaxholm	125/290	11,7%	38	331	5 163	39 101	-	31,3%	0,0%	-	↘	↗	-	0,1%	11 817	3 818	0,44	1,35	3,22	198 110	54 688	2 489	13 807	0,81	
0123	Järfälla	128/290	11,3%	1 257	7 202	88 040	688 520	19,5%	8,5%	10,4%	↘	↗	↗	↗	2,1%	86 330	28 134	1,02	3,13	14,56	306 359	1 044 681	58 265	573 584	0,74	
0163	Sollentuna	130/290	10,7%	415	3 371	45 275	377 459	0,0%	0,0%	24,8%	-	↗	↘	↗	1,1%	76 790	22 893	0,59	1,98	5,40	441 008	682 675	52 540	138 823	0,62	
0160	Täby	146/290	7,6%	533	4 689	40 499	495 435	21,3%	3,1%	8,3%	↗	↘	↗	↘	1,0%	76 738	18 052	0,53	2,24	6,95	461 309	780 123	51 612	242 670	0,69	
0117	Österåker	153/290	6,3%	122	1 426	9 413	140 406	2,9%	20,7%	1,8%	↗	↘	-	-	0,2%	49 282	17 278	0,19	0,54	2,48	790 981	230 679	30 519	160 944	0,65	
0182	Necka	158/290	5,2%	528	6 763	47 387	866 469	5,9%	0,0%	6,2%	↘	↗	↗	↗	1,1%	110 633	41 512	0,43	1,14	4,77	847 721	1 138 222	66 952	207 850	0,80	
0183	Sundbyberg	159/290	4,8%	304	7 299	36 539	728 569	3,2%	10,7%	0,1%	↗	↘	-	-	0,9%	55 912	24 508	0,65	1,49	5,44	134 067	937 551	18 442	122 139	0,82	
0180	Stockholm	170/290	2,2%	2 101	66 166	169 409	7 442 328	0,9%	1,7%	3,7%	↗	↗	↗	↗	4,1%	988 943	285 316	0,17	0,59	2,12	606 326	8 795 093	637 487	4 037 784	0,87	
0184	Solna	171/290	2,1%	197	9 649	23 797	1 122 519	1,5%	4,2%	0,0%	↗	↘	-	-	0,6%	85 426	31 267	0,28	0,76	2,31	86 773	1 334 016	97 201	1 080 952	0,86	
0186	Lidingö	174/290	1,7%	53	1 684	4 403	256 621	0,0%	4,8%	0,0%	↗	↘	-	-	0,1%	48 324	9 769	0,09	0,45	1,10	220 542	277 717	32 451	42 199	0,94	
0162	Danderyd	176/290	0,0%	0	460	0	66 851	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	0,0%	32 419	3 784	0,00	0,00	0,00	147 094	120 380	7 774	80 575	0,56	
01	Stockholms län	19/21	7,4%	13 965	132 904	1 157 539	14 444 872	6,8%	6,4%	8,9%	↘	↗	↗	↗	7,0%	2 454 821	746 319	0,47	1,55	5,69	10 672 249	19 601 988	1 448 038	9 462 199	0,80	
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	↗	↗	8,8%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74	

BTA = Bruttoarea
* 7,4% i förhållande till data på yta i bygglöven.

Träandel

Total yta i trä

Lägenheter i trä/capita

Klimatkommun

Har träbyggnadsstrategi

Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Uppsala län

Kod	Kommun	Rank	Träandel		Antal lägenheter		BTA (m ²)		Träandel, BTA (%)			Trend över tid			Trend över tid			Indikatorer 1995-23			Byggtov 1995-23			Byggt BTA/ BTA (m ²)	Byggt BTA/ Byggtovs-BTA			
			BTA (%)	1995-23	Trä	Övrigt	95-23	Trä	Övrigt	1997-05	2006-14	2015-23	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	Träandel BTA av Sverige	Befolkn. 2023	ΔBefolkn. 1995-23	BTA_Trä/ pers.	BTA_Trä/ Δpers.			Lgh_Trä/ tusen pers.	Småhus Flerbost.hus	Offentligt
0331	Heby	7/290	70,3%	123	43	8 616	3 633	0,0%	-	82,3%	-	-	-	0,0%	72,9%	-	↗	0,2%	14 343	369	0,60	23,35	8,58	65 224	18 675	8 845	148 232	0,66
0305	Häbo	19/290	58,9%	542	332	46 623	32 571	95,1%	46,3%	53,4%	↘	↗	↘	1,1%	100,0%	20,0%	↗	1,1%	22 974	6 145	2,03	7,59	23,59	189 617	131 605	22 848	108 974	0,60
0330	Knivsta	38/290	39,1%	831	1 028	61 273	95 467	-	73,4%	28,4%	-	↘	-	56,1%	-	0,0%	-	1,5%	20 714	20 714	2,96	2,96	40,12	320 205	235 907	22 420	119 238	0,66
0381	Enköpning	119/290	13,8%	391	2 104	28 892	179 745	34,7%	0,4%	20,3%	↘	↗	-	0,7%	12,3%	21,1%	↘	0,7%	48 292	11 695	0,60	2,47	8,10	406 086	287 400	36 488	529 257	0,73
0382	Östhammar	133/290	10,5%	28	175	2 016	17 142	0,0%	18,7%	0,0%	↘	↘	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	22 172	-366	0,09	-5,51	1,26	201 655	36 669	10 237	161 630	0,52
0380	Uppsala	165/290	3,3%	946	17 870	65 138	1 891 817	3,2%	0,3%	5,3%	↘	↗	↘	1,6%	2,8%	8,6%	↘	0,6%	245 329	64 138	0,27	1,02	3,86	1 355 214	2 503 979	389 732	1 823 678	0,78
0319	Ålvkarleby	-/290	-	0	-	0	-	-	0,0%	-	-	-	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	9 572	360	0,00	0,00	0,00	38 425	8 490	10 825	46 785	-
0360	Tierp	-/290	-	0	-	0	-	0,0%	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	-	0,0%	21 193	918	0,00	0,00	0,00	76 544	23 947	4 196	40 066	-
03	Uppsala län	16/21	8,7%	2 861	21 695	212 558	2 233 039	8,1%	5,6%	10,8%	↘	↗	↘	9,8%	12,4%	11,0%	↘	5,0%	404 589	117 947	0,53	1,80	7,07	2 652 970	3 246 672	505 591	2 977 860	0,75
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	↘	8,8%	13,9%	11,9%	↘	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74

BTA = Bruttoarea

* 7,4% i förhållande till data på yta i bygglöven.

Träandel

Total yta i trä

Lägenheter i trä/capita

Klimatkommun

Har träbyggnadsstrategi

Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Södermanlands län

Kod	Kommun	Rank	Träändel		Antal lägenheter		BTA (m ²)		Träändel, BTA (%)			Trend över tid			Trend över tid			Indikatorer 1995-23			Byggtov 1995-23			Byggt BTA/ BTA (m ²)			
			BTA (%)	1995-23	Trä	Övrigt	95-23	Trä	Övrigt	1997-05	Period 2	2006-14	2015-23	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	Träändel BTA av Sverige	Befolkn. 2023	ΔBefolkn. 1995-23	BTA_Trä/ pers.		BTA_Trä/ Δpers.	Lgh_Trä/ tusen pers.	Småhus
0486	Strängnäs	51/290	32,1%	640	1 017	49 044	103 739	10,7%	20,3%	42,4%	↗	↗	↗	↘	1,2%	38 917	10 310	1,26	4,76	16,45	390 730	239 611	23 155	243 176	0,64		
0488	Trosa	55/290	31,0%	214	562	24 038	53 518	47,1%	14,4%	34,5%	↘	↗	-	0,6%	14 885	4 801	1,61	5,01	14,38	248 015	115 761	3 592	17 830	0,67			
0482	Flen	74/290	24,2%	14	59	1 561	4 878	-	0,0%	-	-	-	-	0,0%	15 668	-1 802	0,10	-0,87	0,89	49 803	13 485	2 997	36 606	0,48			
0483	Katrineholm	92/290	19,4%	118	340	9 903	41 264	0,0%	10,8%	24,6%	↗	↗	-	0,2%	34 324	914	0,29	10,83	3,44	74 688	104 288	19 079	140 882	0,49			
0461	Gnesta	95/290	18,4%	84	343	6 735	29 790	-	24,6%	20,5%	↘	↘	-	0,2%	11 520	1 746	0,58	3,86	7,29	77 612	49 454	13 422	6 783	0,74			
0480	Nyköping	104/290	17,1%	471	1 592	33 663	162 648	-	4,9%	29,5%	↗	↗	↘	0,8%	58 200	9 526	0,58	3,53	8,09	333 701	373 140	55 690	146 013	0,53			
0484	Eskilstuna	169/290	2,6%	85	2 930	7 212	269 034	0,0%	13,2%	0,0%	↗	↘	-	0,2%	107 468	17 707	0,07	0,41	0,79	467 088	463 117	63 767	484 566	0,60			
0481	Oxelösund	176/290	0,0%	0	213	0	19 515	0,0%	-	0,0%	-	-	-	0,0%	12 106	76	0,00	0,00	0,00	35 644	31 953	10 231	119 188	0,61			
0428	Vingåker	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	8 856	-1 127	-	-	-	27 256	4 468	555	25 448	-		
04	Södermanlands län	8/21	16,5%	1 664	7 070	135 285	685 725	12,7%	10,9%	19,8%	↘	↗	↘	3,2%	301 944	42 151	0,45	3,21	5,51	1 704 537	1 395 277	192 488	1 220 492	0,59			
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	↘	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74			

BTA = Bruttoarea

* 7,4 % i förhållande till data på yta i bygglöven.

Träändel

Total yta i trä

Lägenheter i trä/capita

Klimatkommun

Har träbyggnadsstrategi

Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Östergötlands län

Kod	Kommun	Rank	Träandel		Antallägenheter		BTA (m2)		Träandel, BTA (%)			Trend över tid			Trend över tid			Indikatorer 1995-23			Bygglöv 1995-23			Byggt BTA/ Bygglövs-BTA				
			BTA (%)	1995-23	Trä	Övrigt	Trä	Övrigt	1997-05	2006-14	2015-23	1 till 2	2 till 3	Period 1	Period 2	Period 3	1 till 2	2 till 3	Träandel BTA av Sverige	Befolkn. 2023	ΔBefolkn. 1995-23	BTA_Trä/ pers.	BTA_Trä/ Δpers.		Lgh_Trä/ tusen pers.	Småhus Flerbost.hus	Offentligt	Övrigt
0584	Vadstena	35/290	42,3%	60	76	5 855	7 987	-	-	0,0%	-	0,0%	-	-	-	-	-	0,1%	7 434	-280	0,79	-20,91	8,07	43 226	20 804	3 357	28 854	0,67
0582	Söderköping	39/290	39,1%	114	150	8 326	12 983	100,0%	-	10,2%	-	-	-	-	-	-	0,2%	14 867	940	0,56	8,86	7,67	118 854	26 367	1 425	48 743	0,81	
0583	Motala	79/290	23,1%	166	365	13 049	43 351	-	-	19,2%	-	-	-	-	-	-	0,3%	43 728	917	0,30	14,23	3,80	164 357	55 351	23 026	218 758	1,02	
0581	Norrköping	138/290	8,9%	458	3 435	35 488	364 047	3,2%	0,0%	12,9%	↘	↗	↗	↘	↘	↘	0,9%	145 163	21 923	0,24	1,62	3,16	682 352	583 070	129 707	973 207	0,69	
0580	Linköping	155/290	5,8%	815	9 041	65 190	1 049 773	5,1%	3,9%	6,4%	↘	↗	↘	↘	↘	↘	1,6%	167 404	36 915	0,39	1,77	4,87	959 727	1 290 683	136 617	1 256 201	0,86	
0509	Ödeshög	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	5 279	-670	0,00	0,00	0,00	16 000	2 510	2 391	26 454	0,00	
0512	Ydre	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	3 637	-654	0,00	0,00	0,00	19 581	0	9 524	10 095	0,00	
0561	Åvidsberg	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	11 460	-1 156	0,00	0,00	0,00	47 334	4 996	9 524	61 425	0,00	
0563	Valdemarsvik	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	7 541	-1 381	0,00	0,00	0,00	46 691	3 855	2 279	30 133	0,00	
0586	Mjölby	176/290	0,0%	0	314	0	26 666	0,0%	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	28 576	2 429	0,00	0,00	0,00	184 742	44 700	9 864	141 013	0,60	
0513	Kinda	-/290	-	-	0	-	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	9 992	-605	-	-	-	64 029	2 291	1 597	37 239	-	
0560	Boxholm	-/290	-	-	0	-	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	5 523	-158	-	-	-	24 367	1 355	8 460	9 590	-	
0562	Finnspong	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	21 694	-1 525	-	-	-	69 371	5 260	8 460	68 090	-	
05	Östergötlands län	17/21	8,1%	1 671	13 413	132 856	1 508 171	7,9%	3,7%	9,0%	↘	↗	↘	↘	↘	↘	3,1%	472 298	56 695	0,28	2,34	3,54	2 440 631	2 041 242	328 247	2 909 802	0,80	
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	↘	↘	↘	↘	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74	

BTA = Bruttoarea
* 7,4 % i förhållande till data på yta i bygglöven.

Träandel Total yta i trä Lägenheter i trä/capita Klimatkommun Har träbyggnadsstrategi Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Kod	Kommun	Rank	Träändel		Antal lägenheter		BT A (m ²)		Träändel, BT A (%)			Trend över tid			Trend över tid			Indikatorer 1995-23			Byggtov 1995-23			Byggt BT A/ BT A (m ²)		
			BT A (%)	1995-23	Trä	Övrigt	95-23	Trä	Övrigt	Period 1	Period 2	Period 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	Träändel BT A	Befolkn.	ΔBefolkn.	BT A_Trä/	BT A_Trä/		Lgh_Trä/	Småhus
0686	Eksjö	5/290	75,3%	127	45	11 942	3 908	0,0%	100,0%	64,7%	↗	↘	-	-	-	0,3%	17 750	-365	0,67	-32,72	7,15	82 471	26 677	4 405	264 805	0,59
0682	Nässjö	46/290	35,7%	58	116	6 790	12 254	0,0%	0,0%	56,2%	-	↗	-	-	0,2%	31 648	915	0,21	7,42	1,83	85 192	38 618	4 594	149 335	0,49	
0643	Habo	75/290	24,2%	84	278	9 634	30 223	0,0%	0,0%	26,0%	-	↗	-	-	0,2%	13 275	3 734	0,73	2,58	6,33	212 023	40 572	1 453	46 393	0,98	
0642	Mullsjö	99/290	17,5%	30	117	2 118	10 003	0,0%	-	21,8%	-	-	-	-	0,1%	7 577	206	0,28	10,28	3,96	29 806	15 594	1 453	20 269	0,78	
0665	Vaggeryd	113/290	15,2%	50	330	5 374	30 088	23,1%	0,0%	13,0%	↘	↗	-	-	0,1%	14 811	2 429	0,36	2,21	3,38	107 619	35 045	8 402	664 491	1,01	
0683	Värnamo	135/290	10,3%	71	517	6 716	58 548	7,1%	3,6%	16,3%	↘	↗	-	-	0,2%	34 601	3 001	0,19	2,24	2,05	189 859	111 210	16 322	661 687	0,59	
0662	Gislaved	142/290	8,0%	31	278	2 852	32 731	0,0%	-	15,1%	-	-	-	-	0,1%	29 014	-767	0,10	-3,72	1,07	92 499	36 643	15 562	428 021	0,97	
0680	Jönköping	154/290	5,9%	483	5 711	41 087	657 854	1,0%	2,0%	10,2%	↗	↗	↗	↗	1,0%	146 161	31 350	0,28	1,31	3,30	756 659	997 066	111 404	1 512 796	0,70	
0685	Vetlanda	172/290	2,0%	3	177	310	15 493	-	-	0,0%	-	-	-	-	0,0%	27 498	-403	0,01	-0,77	0,11	127 608	25 746	24 185	193 788	0,61	
0617	Gnosjö	176/290	0,0%	0	64	0	6 528	-	0,0%	-	-	-	-	-	0,0%	9 246	-585	0,00	0,00	0,00	36 883	11 209	4 663	394 732	0,58	
0687	Tranås	176/290	0,0%	0	88	0	11 267	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	18 755	701	0,00	0,00	0,00	92 195	28 436	7 395	108 485	0,40	
0604	Aneby	-/290	-	-	0	-	0	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	6 852	-432	-	-	-	31 378	5 902	1 966	39 703	-	
0684	Sävsjö	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	-	0,0%	-	-	-	-	-	11 668	-334	-	-	-	47 535	7 565	1 779	70 334	-	
06	Jönköpings län	15/21	9,4%	981	7 725	90 052	869 282	2,9%	5,0%	14,1%	↗	↗	↗	↗	11,7%	368 856	39 450	0,24	2,28	2,66	1 891 727	1 380 283	202 130	4 554 839	0,70	
	Riket	10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	↘	↘	↘	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74	

BT A = Bruttoarea
* 7,4% i förhållande till data på yta i bygglöven.

Träändel Total yta i trä Lägenheter i trä/capita Klimatkommun Har träbyggnadsstrategi Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Kronobergs län

Kod	Kommun	Rank	Träändel		Antal lägenheter		BTA (m ²)		Träändel, BTA (%)			Trend över tid			Träändel, BTA (%)			Trend över tid			Indikatorer 1995-23			Bygglöv 1995-23			Byggt BTA/ BTA (m ²)	Bygglövs-BTA			
			BTA (%)	1995-23	Trä	Övrigt	95-23	Trä	Övrigt	1997-05	Period 2	2006-14	2015-23	1 till 2	2 till 3	Period 1	Period 2	Period 3	2015-17	2018-20	2021-23	1 till 2	2 till 3	Träändel BTA av Sverige	Befolkn. 2023	ΔBefolkn. 1995-23			BTA_Trä/ pers.	BTA_Trä/ Apers.	Lgh_Trä/ tusen pers.
0767	Markaryd	1/290	100,0%	93	0	7 278	0	0,0%	-	100,0%	-	-	-	-	100,0%	0,0%	-	-	-	-	0,2%	10 076	-653	0,72	-11,15	9,23	45 490	7 783	1 461	331 563	0,94
0765	Älmhult	22/290	56,6%	229	150	18 543	14 245	-	-	60,4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4%	17 932	1 974	1,03	9,39	12,77	127 642	59 254	2 325	278 388	0,55
0781	Ljungby	34/290	42,8%	160	198	14 836	19 856	100,0%	-	17,7%	-	-	-	-	-	19,4%	-	-	-	-	0,4%	28 304	662	0,52	22,41	5,65	150 095	59 537	29 895	179 873	0,58
0780	Växjö	62/290	28,1%	1 646	3 801	148 034	377 939	44,9%	20,9%	27,5%	↘	↗	↘	↗	29,2%	16,7%	35,0%	↘	↗	↘	3,6%	97 574	25 142	1,52	5,89	16,87	686 211	792 117	150 496	1 184 990	0,66
0764	Alvesta	69/290	25,4%	50	127	4 371	12 858	-	-	24,9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1%	20 040	28	0,22	156,11	2,50	66 633	22 317	6 038	60 436	0,77
0763	Tingsryd	87/290	21,0%	31	87	2 373	8 911	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	0,1%	12 155	-2 279	0,20	-1,04	2,55	27 038	14 220	14 986	103 111	0,79
0760	Uppvidinge	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	9 263	-1 259	-	-	-	15 625	6 385	2 933	83 488	-
0761	Lessebo	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 342	-676	-	-	-	14 214	16 007	907	71 300	-
07	Kronobergs län	5/21	31,2%	2 246	4 416	198 793	438 241	47,7%	22,7%	31,2%	↘	↗	↘	↗	31,8%	25,0%	36,1%	↘	↗	↘	4,7%	203 686	22 939	0,98	8,67	11,03	1 132 948	977 620	209 041	2 293 149	0,65
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	↘	↗	8,8%	13,9%	11,9%	↘	↗	↘	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74

BTA = Bruttoarea

* 7,4 % i förhållande till data på yta i bygglöven.

Träändel

Total yta i trä

Lägenheter i trä/capita

Klimatkommun

Har träbyggnadsstrategi

Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Kod	Kommun	Rank	Träändel		Antal lägenheter		BTA (m ²)		Träändel, BTA (%)			Trend över tid			Träändel, BTA (%)			Trend över tid			Indikatorer 1995-23			Bygglöv 1995-23			Byggt BTA/ BTA (m ²)	Småhus Flerbost.hus	Offentligt	Övrigt	Bygglövs-BTA
			BTA (%)	1995-23	Trä	Övrigt	95-23	Trä	Övrigt	1997-05	2006-14	2015-23	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3					
0885	Borgholm	17/290	61,3%	29	13	2 120	1 339	0,0%	0,0%	61,3%	-	↗	0,0%	100,0%	-	↗	0,1%	10 748	-1 196	0,20	-1,77	2,70	40 176	21 889	6 356	18 133	0,16				
0884	Vimmerby	23/290	56,4%	74	68	7 963	6 146	-	-	-	-	↗	0,0%	-	-	↗	0,2%	15 461	-731	0,52	-10,89	4,79	56 250	25 433	995	109 751	0,55				
0881	Nybro	59/290	30,6%	85	178	7 649	17 375	-	0,0%	44,1%	-	↗	0,0%	0,0%	-	↗	0,2%	20 145	-728	0,38	-10,51	4,22	47 261	33 635	765	174 789	0,74				
0840	Mörbylånga	76/290	23,8%	56	153	5 119	16 367	-	0,0%	59,6%	-	↗	-	0,0%	-	↗	0,1%	16 144	2 400	0,32	2,13	3,47	224 222	39 850	765	66 360	0,54				
0882	Oskarshamn	109/290	16,1%	28	98	2 502	13 013	0,0%	0,0%	17,9%	-	↗	0,0%	-	-	↗	0,1%	26 918	-346	0,09	-7,23	1,04	71 051	32 686	1 348	205 117	0,47				
0880	Kalmar	121/290	12,6%	510	2 665	37 245	257 264	0,0%	10,5%	14,8%	↗	↗	6,3%	30,3%	0,0%	↗	0,9%	72 304	14 234	0,52	2,62	7,05	382 160	439 909	67 558	183 946	0,67				
0883	Västervik	160/290	4,7%	16	259	1 536	30 918	-	4,5%	0,0%	↘	↘	0,0%	-	-	↘	0,0%	36 434	-3 336	0,04	-0,46	0,44	168 764	42 952	18 282	156 629	0,76				
0821	Högsby	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	↘	0,0%	0,0%	-	↘	0,0%	5 438	-1 888	0,00	0,00	0,00	7 487	318	11 580	18 959	0,00				
0860	Hultsfred	176/290	0,0%	0	42	0	4 333	0,0%	0,0%	-	-	↘	0,0%	0,0%	-	↘	0,0%	13 883	-3 108	0,00	0,00	0,00	9 700	5 065	4 049	34 311	0,86				
0861	Mönsterås	176/290	0,0%	0	104	0	9 661	0,0%	0,0%	-	-	↘	0,0%	0,0%	-	↘	0,0%	13 134	-303	0,00	0,00	0,00	54 413	11 445	2 487	203 439	0,84				
0834	Torsås	-/290	-	0	-	0	-	0,0%	0,0%	0,0%	-	↘	0,0%	0,0%	-	↘	0,0%	7 002	-935	0,00	0,00	0,00	20 322	3 146	794	11 613	-				
0862	Emmaboda	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	-	↘	0,0%	0,0%	-	↘	-	9 056	-1 453	-	-	-	13 746	4 800	576	17 245	-				
08	Kalmar län	9/21	15,4%	814	3 619	65 745	361 720	16,4%	8,5%	17,8%	↘	↗	7,1%	29,1%	17,4%	↗	1,6%	246 667	2 610	0,27	25,19	3,30	1 095 552	661 128	114 790	1 200 292	0,65				
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	8,8%	13,9%	11,9%	↗	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74				

BTA = Bruttoarea

* 7,4% i förhållande till data på yta i bygglöven.

Träändel

Total yta i trä

Lägenheter i trä/capita

Klimatkommun

Har träbyggnadsstrategi

Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Gotlands län

Kod	Kommun	Rank	Träandel	Antal lägenheter		BTA (m ²)		Träandel, BTA (%)			Trend över tid		Träandel, BTA (%)			Trend över tid		Indikatorer 1995-23		Bygglöv 1995-23		Byggt BTA/ Bygglövs-BTA						
			BTA (%) 1995-23	Trä	Övrigt	95-23	Trä	Övrigt	1997-05	2006-14	2015-23	1 till 2	2 till 3	Period 1	Period 2	Period 3	1 till 2	2 till 3	Träandel BTA av Sverige	Befolkn. 2023	ΔBefolkn. 1995-23		BTA_Trä/ pers.	BTA_Trä/ Apers. tusen pers.	Lgh_Trä/ BTA (m ²)	Småhus Flerbost.hus	Offentligt	Övrigt
0980	Gotland	129/290	11,2%	147	1 101	12 868	102 206	0,0%	9,0%	18,2%	↗	↗	24,4%	19,2%	-	↘	-	0,3%	61 029	2 792	0,21	4,61	2,41	410 586	181 063	52 851	203 198	0,64
09	Gotlands län	12/21	11,2%	147	1 101	12 868	102 206	0,0%	9,0%	18,2%	↗	↗	24,4%	19,2%	-	↘	-	0,3%	61 029	2 792	0,21	4,61	2,41	410 586	181 063	52 851	203 198	0,64
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	8,8%	13,9%	11,9%	↗	↘	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74

BTA = Bruttoarea

* 7,4 % i förhållande till data på yta i byggloven.

Träandel

Total yta i trä

Lägenheter i trä/capita

Klimatkommun

Har träbyggnadsstrategi

Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Blekinge län

Kod	Kommun	Rank	Träandel		Antal lägenheter		BTA (m ²)		Träandel, BTA (%)			Trend över tid			Trend över tid			Indikatorer 1995-23			Bygglöv 1995-23			Byggt BTA/ BTA (m ²)	Bygglövs-BTA		
			BTA (%)	1995-23	Trä	Övrigt	95-23	Trä	Övrigt	1997-05	2006-14	2015-23	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	Träandel BTA av Sverige	Befolkn. 2023	ΔBefolkn. 1995-23	BTA_Trä/ pers.	BTA_Trä/ Apers.			Lgh_Trä/ tusen pers.	Småhus Flerbost.hus
1081	Ronneby	81/290	22,2%	118	248	8 500	29 796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2%	29 021	-266	0,29	-31,95	4,07	128 461	33 828	15 804	118 618	1,13
1080	Karlskrona	139/290	8,6%	94	670	7 314	77 269	-	-	8,3%	-	-	↗	↘	-	0,2%	66 420	5 778	0,11	1,27	1,42	391 680	158 339	45 775	206 102	0,53	
1082	Karlskrona	144/290	7,9%	21	268	2 417	28 141	5,5%	9,1%	-	↗	-	-	-	-	0,1%	31 996	468	0,08	5,16	0,66	136 951	53 061	12 632	139 040	0,58	
1083	Sölvesborg	176/290	0,0%	0	204	0	18 315	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	17 475	913	0,00	0,00	0,00	121 974	21 375	7 232	98 137	0,86	
1060	Olofström	-/290	-	0	-	0	-	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	13 061	-1 936	0,00	0,00	0,00	24 031	7 878	2 822	45 737	-	
10	Blekinge län	14/21	10,4%	233	1 444	18 231	157 003	2,2%	7,4%	14,9%	↗	↗	↗	↗	↗	0,4%	157 973	4 957	0,12	3,68	1,47	803 097	274 481	84 265	607 634	0,64	
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	↘	↘	↘	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74	

BTA = Bruttoarea

* 7,4% i förhållande till data på yta i bygglöven.

Träandel

Total yta i trä

Lägenheter i trä/capita

Klimatkommun

Har träbyggnadsstrategi

Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Kod	Kommun	Rank	Träändel BTA (%) 1995-23		Antallägenheter 1995-23		BTA (m2) 95-23		Träändel, BTA (%) 1997-05 2006-14 2015-23			Trend över tid period 1 till 2 2 till 3			Träändel, BTA (%) 2015-17 2018-20 2021-23			Trend över tid period 1 till 2 2 till 3			Indikatorer 1995-23			Byggtov 1995-23		
			Trä	Övrigt	Trä	Övrigt	Period 1	Period 2	Period 3	1 till 2	2 till 3	Period 1	Period 2	Period 3	1 till 2	2 till 3	Träändel BTA av Sverige	Befolkn. 2023	ÄBefolkn. 1995-23	BTA_Trä/ pers.	BTA_Övrig/ pers.	Lgh_Trä/ tusen pers.	Lgh_Övrig/ tusen pers.	Småhus Flerbost.hus	Offentligt	Övrigt
1214	Svalöv	25/290	52,2%	40	3 588	3 280	0,0%	0,0%	52,2%	-	-	-	-	-	-	0,1%	14 544	1 646	0,25	2,18	3,71	68 435	9 751	425	44 111	0,70
1256	Östra Göinge	42/290	38,2%	33	3 263	5 289	0,0%	0,0%	38,2%	-	-	-	-	-	-	0,1%	14 331	-727	0,23	-4,49	2,30	30 093	9 835	4 048	49 889	0,87
1270	Tomteå	48/290	33,3%	27	2 400	4 808	0,0%	0,0%	33,3%	-	-	-	-	-	-	0,1%	13 660	1 041	0,18	2,31	1,98	43 529	7 526	922	33 876	0,96
1266	Hörby	49/290	32,6%	58	5 060	10 445	-	35,8%	-	-	-	-	-	-	-	0,1%	15 585	1 822	0,32	2,78	3,72	95 482	23 724	1 244	77 847	0,65
1257	Ökellunga	50/290	32,3%	36	3 212	6 727	0,0%	-	12,7%	-	-	-	-	-	-	0,1%	10 433	742	0,31	4,33	3,45	46 369	12 621	3 389	89 124	0,79
1277	Åstorp	64/290	26,5%	52	4 273	11 881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1%	16 458	3 261	0,26	1,31	3,16	85 720	16 767	1 815	306 932	0,96
1293	Hässleholm	77/290	23,4%	75	7 404	24 215	-	-	36,0%	-	-	-	-	-	-	0,2%	52 241	2 417	0,14	3,06	1,44	184 694	101 252	39 284	264 590	0,31
1263	Svedala	88/290	20,4%	112	9 552	37 311	-	-	36,6%	-	-	-	-	-	-	0,2%	23 470	5 421	0,41	1,76	4,77	156 973	63 525	5 153	69 148	0,74
1284	Häganäs	96/290	18,3%	202	17 788	79 385	21,7%	18,3%	15,9%	-	-	-	-	-	-	0,4%	28 193	5 203	0,63	3,42	7,16	246 569	170 982	13 568	18 367	0,57
1260	Bjuv	98/290	17,6%	16	2 049	9 592	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	15 968	1 759	0,13	1,16	1,00	62 920	20 288	1 182	63 429	0,57
1287	Trelleborg	102/290	17,3%	143	11 733	56 153	0,0%	-	20,2%	-	-	-	-	-	-	0,3%	46 936	9 499	0,25	1,24	3,05	366 041	120 347	8 520	57 484	0,56
1282	Landskrona	106/290	16,8%	190	17 673	87 516	20,1%	27,0%	12,7%	-	-	-	-	-	-	0,4%	47 134	9 419	0,37	1,88	4,03	271 883	150 609	15 422	44 529	0,70
1286	Ystad	108/290	16,2%	259	17 143	88 744	0,0%	0,0%	23,8%	-	-	-	-	-	-	0,4%	31 911	6 212	0,54	2,76	8,12	284 470	171 969	16 536	174 135	0,62
1230	Ståfångstorp	122/290	12,6%	95	11 136	77 353	20,3%	0,0%	9,5%	-	-	-	-	-	-	0,3%	27 152	8 280	0,41	1,34	3,50	258 084	124 018	12 976	203 076	0,71
1264	Skurup	126/290	11,5%	30	2 079	16 000	-	-	15,1%	-	-	-	-	-	-	0,1%	16 861	3 142	0,12	0,66	1,78	125 229	36 602	12 994	78 410	0,49
1233	Vellinge	127/290	11,5%	69	9 325	72 109	0,0%	43,7%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,2%	37 738	8 469	0,25	1,10	1,83	535 148	108 712	8 935	28 369	0,75
1290	Kristianstad	132/290	10,6%	244	19 716	166 623	4,0%	22,6%	13,1%	-	-	-	-	-	-	0,5%	86 560	13 017	0,23	1,51	2,82	453 952	227 483	42 960	463 158	0,82
1273	Osby	134/290	10,4%	6	470	4 032	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	13 106	-511	0,04	-0,92	0,46	39 049	9 067	6 815	129 609	0,50
1292	Ängelholm	140/290	8,4%	204	17 197	186 631	0,0%	5,2%	15,6%	-	-	-	-	-	-	0,4%	44 866	8 774	0,38	1,96	4,55	325 757	238 788	31 085	168 242	0,85
1285	Esöv	145/290	7,9%	79	6 438	75 091	0,0%	5,4%	10,4%	-	-	-	-	-	-	0,2%	34 775	6 293	0,19	1,02	2,27	183 669	130 670	10 427	108 160	0,62
1283	Helsingborg	147/290	7,4%	685	7 285	60 114	11,0%	12,3%	3,3%	-	-	-	-	-	-	1,5%	151 306	37 895	0,40	1,59	4,53	693 638	982 671	114 666	834 732	0,83
1291	Simrishamn	149/290	7,0%	24	222	1 500	-	-	8,7%	-	-	-	-	-	-	0,0%	18 962	-1 473	0,08	-1,02	1,27	151 988	29 891	4 103	26 176	0,72
1261	Kävlinge	163/290	3,6%	46	950	3 697	0,0%	12,5%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,1%	32 430	8 335	0,11	0,44	1,42	374 142	120 082	9 541	170 150	0,84
1280	Malmö	166/290	2,9%	801	21 284	68 871	0,0%	2,0%	3,1%	-	-	-	-	-	-	1,7%	362 133	119 427	0,19	0,58	2,21	960 725	3 699 970	274 921	2 266 611	0,64
1278	Båstad	167/290	2,8%	16	463	47 929	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	15 912	1 822	0,09	0,76	1,01	378 259	85 974	3 008	69 227	0,57
1281	Lund	168/290	2,7%	292	8 078	24 813	1,1%	1,8%	4,1%	-	-	-	-	-	-	0,6%	130 288	34 393	0,19	0,72	2,24	706 868	1 349 758	245 895	907 161	0,67
1262	Lomma	173/290	2,0%	35	1 110	160 183	6,2%	1,8%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,1%	24 627	7 127	0,13	0,45	1,42	261 552	227 862	5 813	83 933	0,72
1231	Burlöv	176/290	0,0%	0	694	63 999	-	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	19 844	5 329	0,00	0,00	0,00	67 251	91 725	9 183	248 335	0,70
1265	Sjöbo	176/290	0,0%	0	103	9 846	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	19 437	2 872	0,00	0,00	0,00	126 844	10 177	3 344	43 399	0,97
1276	Klippan	176/290	0,0%	0	106	10 865	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	17 723	1 381	0,00	0,00	0,00	80 793	21 286	6 353	205 097	0,51
1267	Höör	-/290	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120 345	40 252	-	-	-	-	40 252	417	54 619	-
1272	Bromölla	-/290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66 690	14 424	-	-	-	-	14 424	9 571	74 426	-
1275	Perrstorp	-/290	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 932	4 495	-	-	-	-	4 495	855	44 638	-
12	Skåne län Riket	21/21	6,1% 10,1%*	4 031 49 312	50 659 348 445	346 959 5 382 799	6,3% 9,0%	6,2% 7,2%	6,2% 11,7%	-	-	-	-	-	-	8,2% 100,0%	1 421 781 10 551 707	315 795 1 735 326	0,24 0,39	1,10 2,39	2,84 4,67	7 869 093 52 215 434	8 433 103 55 912 145	925 390 6 664 291	7 500 989 55 840 328	0,68 0,74

BTA = Bruttoarea

* 7,4% i förhållande till data på yta i bygglöven.

 Träändel
 Total yta i trä
 Lägenheter i trä/capita
 Klimatkommun
 Har träbyggnadsstrategi
 Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Hallands län

Kod	Kommun	Rank	Träändel BTA (%) 1995-23		Antal lägenheter 1995-23		BTA (m ²) 95-23		Träändel, BTA (%) 1997-05 2006-14 2015-23			Trend över tid period 1 till 2		Trend över tid period 2 till 3		Träändel, BTA (%) 2015-17 2018-20 2021-23			Trend över tid period 1 till 2		Trend över tid period 2 till 3		Indikatorer 1995-23			Bygglöv 1995-23			Byggt BTA/Bygglövs-BTA
			BTA (%)	Trä	Trä	Övrigt	Trä	Övrigt	1997-05	2006-14	2015-23	1 till 2	2 till 3	Period 1	Period 2	Period 3	1 till 2	2 till 3	Träändel BTA av Sverige	Befolkn. 2023	ΔBefolkn. 1995-23	BTA_Trä/ pers.	BTA_Trä/ Åpers.	Lgh_Trä/ tusen pers.	BTA (m ²)	Småhus	Flerbost.hus	Offentligt	
1384	Kungsbacka	70/290	25,2%	844	2 193	75 300	222 939	24,6%	5,4%	31,9%	↘	↗	50,0%	42,0%	0,0%	↘	↘	1,8%	85 653	25 324	0,88	2,97	9,85	1 136 080	352 912	67 762	454 291	0,85	
1381	Laholm	71/290	24,5%	87	285	8 286	25 601	-	28,3%	6,6%	-	↘	-	0,0%	-	-	0,2%	26 565	3 491	0,31	2,37	3,27	242 455	52 151	2 477	101 789	0,65		
1383	Varberg	80/290	22,3%	803	2 429	80 295	279 613	7,4%	22,5%	26,6%	↗	↗	7,9%	37,4%	34,7%	↗	↘	1,9%	68 325	16 913	1,18	4,75	11,75	713 391	571 219	35 959	409 808	0,63	
1382	Falkenberg	101/290	17,3%	335	1 287	28 307	135 232	15,1%	13,7%	21,9%	↘	↗	16,7%	23,7%	31,0%	↗	↗	0,7%	47 108	8 116	0,60	3,49	7,11	408 649	208 219	11 016	552 193	0,79	
1380	Hälsnå	148/290	7,2%	359	4 169	32 192	417 609	4,8%	7,1%	5,0%	↗	↘	7,4%	0,0%	8,4%	↘	↗	0,8%	105 796	22 716	0,30	1,42	3,39	569 023	570 449	111 494	577 797	0,79	
1315	Hylte	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	0,0%	10 299	-881	0,00	0,00	0,00	21 674	2 430	2 429	43 460	0,00	
13	Hallands län	7/21	17,2%	2 428	10 363	224 381	1 080 993	11,6%	11,8%	20,5%	↗	↗	17,1%	24,9%	19,8%	↗	↘	5,3%	343 746	75 679	0,65	2,96	7,06	3 091 272	1 757 380	231 137	2 139 338	0,74	
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	8,8%	13,9%	11,9%	↗	↘	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74	

BTA = Bruttoarea

* 7,4 % i förhållande till data på yta i bygglöven.

Träändel

Total yta i trä

Lägenheter i trä/capita

Klimatkommun

Har träbyggnadsstrategi

Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Kod	Kommun	Rank	Träandel		Antallägenheter		BTA (m ²)		Träandel, BTA (%)			Trend över tid			Trend över tid			Indikatorer 1995-23			Byggtov 1995-23			Byggt BTA/ Byggtovs-BTA			
			BTA (%)	1995-23	Trä	Övrigt	Trä	Övrigt	1997-05	2006-14	2015-23	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	Träandel BTA av Sverige	Befolkn. 2023	ÄBefolkn. 1995-23	BTA_Trä/ pers.	BTA_Trä/ Äpers.	Lgh_Trä/ tusen pers.		Småhus Flerbost.hus	Offentligt	Övrigt
1730	Eda	1/290	100,0%	68	0	5 479	0	-	100,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,1%	8 499	-798	0,64	-6,87	8,00	25 404	5 985	1 637	113 075	0,92
1766	Sumne	9/290	69,5%	88	21	7 295	3 204	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	0,2%	13 366	-572	0,55	-12,75	6,58	42 487	12 850	7 918	90 293	0,82
1763	Forsnaga	18/290	61,0%	69	48	6 243	3 990	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2%	11 538	-634	0,54	-9,85	5,98	29 943	12 127	2 061	42 967	0,84
1765	Årjäng	45/290	36,1%	72	126	5 835	10 329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1%	9 893	-104	0,59	-56,11	7,28	65 582	13 657	103 879	103 879	1,18
1780	Karlstad	94/290	18,6%	1 261	4 020	93 101	408 406	24,7%	26,7%	15,9%	↗	↘	↗	↘	↗	↘	2,2%	97 233	18 318	0,96	5,08	12,97	395 111	722 605	101 952	566 190	0,69
1761	Hammarö	103/290	17,2%	64	296	5 991	28 865	100,0%	-	12,8%	-	-	-	-	-	-	0,1%	16 940	2 644	0,35	2,27	3,78	140 654	49 889	101 952	32 092	0,70
1737	Torsby	176/290	0,0%	0	61	0	4 552	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	11 387	-3 410	0,00	0,00	0,00	93 941	9 852	3 640	68 547	0,46
1760	Storfors	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	3 801	-1 515	0,00	0,00	0,00	8 482	8 852	1 600	10 545	0,00
1764	Grunns	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	9 057	-1 288	0,00	0,00	0,00	19 071	19 071	1 241	66 136	0,00
1782	Filipstad	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	10 034	-2 975	0,00	0,00	0,00	11 275	11 275	3 938	62 170	0,00
1783	Hägfors	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,3%	-	-	-	-	-	-	0,0%	11 536	-4 018	0,00	0,00	0,00	12 127	2 890	850	11 124	0,00
1784	Årvika	176/290	0,0%	0	73	0	9 493	0,0%	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	25 682	-1 328	0,00	0,00	0,00	60 813	9 270	3 600	90 258	1,02
1715	Kil	-/290	-	0	0	0	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	12 085	-198	0,00	0,00	0,00	34 219	8 025	7 750	33 407	-
1762	Munkfors	-/290	-	0	0	0	0	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	3 669	-1 015	-	-	-	1 111	1 911	14 422	24 332	-
1781	Kristinehamn	-/290	-	-	0	-	0	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	23 817	-2 257	-	-	-	49 095	8 025	14 422	55 704	-
1785	Säffle	-/290	-	0	-	0	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	15 011	-2 800	0,00	0,00	0,00	38 735	4 957	1 631	90 077	-
17	Värmlands län	6/21	21,5%	1 696	4 744	131 006	479 592	30,3%	26,4%	18,5%	↘	↘	↗	↘	↘	↘	3,1%	283 548	-1 950	0,46	-67,18	5,98	1 028 050	862 043	152 240	1 460 796	0,71
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	↗	↘	↘	↘	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74

BTA = Bruttoarea

* 7,4 % i förhållande till data på yta i bygglöven.

Träandel

Total yta i trä

Lägenheter i trä/capita

Klimatkommun

Har träbyggnadsstrategi

Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Kod	Kommun	Rank	Träändel		Antal lägenheter		BTA (m ²)		Träändel, BTA (%)			Trend över tid			Träändel, BTA (%)			Trend över tid			Indikatorer 1995-23			Bygglöv 1995-23			Byggt BTA/ Bygglövs-BTA				
			BTA (%)	1995-23	Trä	Övrigt	95-23	Trä	Övrigt	1997-05	2006-14	2015-23	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	Träändel BTA av Sverige	Befolkn. 2023	ΔBefolkn. 1995-23	BTA_Trä/ pers.	BTA_Trä/ Apers. tusen pers.	Lgh_Trä/ tusen pers.		Småhus Flerbost.hus	Offentligt	Övrigt	
1885	Lindesberg	53/290	31,7%	36	108	4 721	10 178	0,0%	-	22,9%	-	22,9%	-	-	22,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	23 292	-1 649	0,20	-2,86	1,55	39 035	27 594	5 300	85 814	0,54
1883	Karlskoga	57/290	30,8%	50	113	5 302	11 887	0,0%	-	43,4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1%	30 261	-3 063	0,18	-1,73	1,65	67 447	20 877	14 772	120 707	0,82	
1861	Hallsberg	85/290	21,5%	36	136	3 274	11 928	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1%	16 232	-339	0,20	-9,66	2,22	52 124	17 762	9 734	69 826	0,86	
1881	Kumla	118/290	13,9%	120	560	11 169	69 079	12,5%	27,1%	6,9%	↗	↘	-	-	16,6%	-	0,0%	-	-	0,3%	22 516	3 531	0,50	3,16	5,33	180 548	82 244	28 852	171 883	0,98	
1880	Örebro	150/290	6,4%	854	9 576	69 368	1 011 673	5,8%	6,3%	6,8%	↗	↗	↘	-	6,5%	11,4%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	159 348	40 742	0,44	1,70	5,36	838 562	1 402 647	146 236	592 286	0,77	
1860	Laxå	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5 497	-1 759	0,00	0,00	0,00	9 096	2 528	26 050	26 050	0,00	
1862	Degerfors	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9 357	-2 203	0,00	0,00	0,00	16 645	169	3 430	63 089	0,00	
1863	Hällefors	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6 495	-2 414	0,00	0,00	0,00	7 295	500	19 230	19 230	0,00	
1864	Ljusnarsberg	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4 407	-1 976	0,00	0,00	0,00	5 676	5 408	10 044	21 006	0,00	
1882	Askersund	176/290	0,0%	0	41	0	4 623	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	0,0%	11 478	-880	0,00	0,00	0,00	56 011	5 408	10 044	54 480	0,85	
1814	Lekeberg	-/290	-	0	-	0	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8 606	1 503	0,00	0,00	0,00	104 375	10 479	5 512	40 407	-	
1884	Nora	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-	10 627	-205	-	-	-	39 628	10 061	2 062	24 218	-	
18	Örebro län	18/21	8,1%	1 144	10 598	98 938	1 128 192	6,3%	9,3%	8,1%	↗	↘	↗	↘	8,5%	11,4%	3,0%	3,0%	3,0%	2,3%	308 116	31 288	0,32	3,16	3,71	1 416 442	1 577 741	228 470	1 288 996	0,78	
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	↘	↗	8,8%	13,9%	11,9%	11,9%	11,9%	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74	

BTA = Bruttoarea

* 7,4% i förhållande till data på yta i bygglöven.

Träändel

Total yta i trä

Lägenheter i trä/capita

Klimatkommun

Har träbyggnadsstrategi

Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Västmanlands län

Kod	Kommun	Rank	Träandel		Antal lägenheter		BTA (m2)		Träandel, BTA (%)			Trend över tid			Trend över tid			Indikatorer 1995-23			Bygglöv 1995-23			Byggt BTA/ Bygglövs-BTA		
			BTA (%)	1995-23	Trä	Övrigt	95-23	Trä	Övrigt	1997-05	Period 2	2006-14	2015-23	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	Träandel BTA av Sverige	Befolkn. 2023	ΔBefolkn. 1995-23	BTA_Trä/ pers.		BTA_Trä/ Apers.	Lgh_Trä/ tusen pers.
1984	Arboga	31/290	43,9%	56	52	4 434	5 668	0,0%	-	62,1%	-	-	-	-	-	0,1%	14 002	-644	0,32	-6,89	4,00	58 000	13 280	9 521	66 654	0,76
1961	Hällethammar	43/290	37,2%	60	88	4 271	7 199	-	0,0%	-	-	-	-	-	0,1%	16 654	397	0,26	10,76	3,60	64 978	21 473	2 408	47 618	0,53	
1981	Sala	151/290	6,4%	16	244	1 485	21 900	-	4,0%	8,7%	-	↗	-	-	0,0%	22 853	586	0,06	2,53	0,70	85 845	30 455	18 510	117 167	0,77	
1980	Västerås	157/290	5,8%	600	7 194	50 364	824 773	6,9%	0,4%	9,0%	↘	↗	↘	↗	1,2%	159 662	36 664	0,32	1,37	3,76	766 671	1 255 617	146 663	1 610 764	0,70	
1904	Skinnkatteberg	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	0,0%	4 348	-916	0,00	0,00	0,00	12 033	2 093	655	26 464	0,00	
1907	Surahammar	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	0,0%	9 934	-1 410	0,00	0,00	0,00	20 187	2 093	2 068	20 083	0,00	
1982	Fagersta	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	0,0%	13 222	-361	0,00	0,00	0,00	19 123	15 893	15 893	31 044	0,00	
1983	Köping	176/290	0,0%	0	178	0	16 982	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	25 978	-353	0,00	0,00	0,00	72 847	17 088	563	104 903	0,99	
1960	Kungsör	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	8 643	203	-	-	-	41 791	3 474	1 855	45 911	-	
1962	Norberg	-/290	-	-	0	-	0	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	5 517	-1 132	-	-	-	4 515	1 446	1 855	4 517	-	
19	Västmanlands län	20/21	6,6%	746	7 795	61 871	879 619	6,8%	0,5%	10,7%	↘	↗	↘	↗	1,5%	280 813	19 060	0,22	3,25	2,66	1 145 990	1 344 926	198 136	2 075 125	0,70	
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	↘	↗	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74	

BTA = Bruttoarea
* 7,4 % i förhållande till data på yta i bygglöven.

Träandel Total yta i trä Lägenheter i trä/capita Klimatkommun Har träbyggnadsstrategi Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Dalarnas län

Kod	Kommun	Rank	Träändel		Antal lägenheter		BTA (m2)		Träändel, BTA (%)			Trend över tid			Träändel, BTA (%)			Trend över tid			Indikatorer 1995-23						Byggtov 1995-23			Byggt BTA/ BTA (m2)	Byggt BTA/ Byggtovs-BTA
			BTA (%)	1995-23	Trä	Övrigt	Period 1	Period 2	Period 3	1 till 2	2 till 3	Period 1	Period 2	Period 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	Träandel BTA	Befolkn.	ABefolkn.	BTA_Trä/	BTA_Trä/	Lgh_Trä/	BTA (m2)	Småhus	Flerbost.hus	Offentligt	Övrigt		
2023	Malung-Sälen	1/290	100,0%	87	0	7 168	0	0,0%	0,0%	100,0%	-	-	0,0%	-	-	-	0,2%	10 260	-1 234	0,70	-5,81	8,48	102 964	10 326	3 594	113 083	0,69				
2039	Ävdalen	14/290	62,5%	56	48	5 221	3 126	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	0,0%	-	-	-	0,1%	6 929	-1 343	0,75	-3,89	8,08	87 888	11 631	2 650	30 685	0,72				
2029	Leksand	15/290	62,4%	89	45	7 489	4 520	-	100,0%	42,6%	-	-	-	-	-	-	0,2%	16 043	568	0,47	13,18	5,55	91 679	18 380	3 361	94 364	0,65				
2062	Mora	30/290	44,7%	74	88	6 808	8 426	0,0%	32,4%	73,9%	↗	↗	↘	-	-	-	0,2%	20 536	-531	0,33	-12,82	3,60	120 207	21 995	7 113	150 733	0,69				
2081	Borlänge	33/290	43,3%	280	382	27 573	36 070	100,0%	21,4%	47,5%	↘	↗	↗	-	-	-	0,7%	51 735	3 564	0,53	7,74	5,41	187 131	120 057	41 269	376 511	0,53				
2080	Gagnef	40/290	38,9%	42	64	3 724	5 840	-	17,1%	-	-	-	-	-	-	-	0,1%	10 430	-105	0,36	-35,47	4,03	21 060	10 523	570	10 867	0,91				
2031	Falun	41/290	38,2%	437	651	35 127	56 823	-	51,3%	38,1%	-	↘	↗	-	-	-	0,8%	59 986	4 972	0,59	7,06	7,29	313 125	116 891	13 564	190 641	0,79				
2021	Rättvik	66/290	26,0%	24	73	1 820	5 187	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	11 042	-340	0,16	-5,35	2,17	30 681	11 715	5 771	5 771	0,60				
2085	Ludvika	116/290	14,7%	22	147	1 864	10 833	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	26 402	-2 095	0,07	-0,89	0,83	46 839	23 286	6 742	91 881	0,55				
2021	Vansbro	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	6 728	-957	0,00	0,00	0,00	5 501	2 922	750	35 677	0,00				
2034	Osa	-/290	-	-	0	-	0	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 908	-501	-	-	-	41 004	2 932	750	32 154	-				
2061	Smedjebacken	-/290	-	0	-	0	-	0,0%	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	10 913	-2 014	0,00	0,00	0,00	37 967	2 932	9 482	28 967	-				
2082	Säter	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 243	-706	-	-	-	47 570	9 755	280	61 543	-				
2083	Hedemora	-/290	-	0	-	0	-	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	15 345	-1 705	0,00	0,00	0,00	22 765	3 208	1 102	137 585	-				
2084	Avesta	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 753	-1 523	-	-	-	50 326	16 969	1 102	137 585	-				
20	Dalarnas län	1/21	41,2%	1 168	1 662	102 054	145 910	49,5%	31,3%	45,3%	↘	↗	↗	-	-	-	2,4%	287 253	-3 950	0,36	-25,84	4,07	1 206 707	380 590	90 477	1 363 414	0,65				
	Riket		10,1%**	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	↘	-	-	-	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74				

BTA = Bruttoarea
* 7,4% i förhållande till data på yta i bygglöven.

Träändel Total yta i trä Lägenheter i trä/capita Klimatkommun Har träbyggnadsstrategi Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Gävleborgs län

Kod	Kommun	Rank	Träandel		Antal lägenheter		BTA (m ²)		Övrigt	Träandel, BTA (%)			Trend över tid			Träandel, BTA (%)			Trend över tid			Indikatorer 1995-23			Bygglöv 1995-23			Byggt BTA/ Bygglövs-BTA
			BTA (%)	1995-23	Trä	Övrigt	95-23	Trä		1997-05	2006-14	2015-23	1 till 2	2 till 3	Period 1	Period 2	Period 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	Träandel BTA av Sverige	Befolkn. 2023	ΔBefolkn. 1995-23	BTA_Trä/ pers.	
2180	Gävle	36/290	41,0%	1 348	1 281	97 047	139 402	60,1%	15,4%	47,2%	↘	↗	31,3%	92,1%	41,2%	↗	↘	2,3%	103 532	13 262	0,94	7,32	13,02	436 845	326 159	93 424	449 335	0,72
2181	Sandviken	73/290	24,3%	74	172	5 276	16 450	0,0%	-	31,0%	-	-	-	11,0%	100,0%	-	↗	0,1%	38 628	-563	0,14	-9,37	1,92	79 298	34 282	10 436	133 360	0,63
2183	Bollnäs	115/290	14,9%	36	168	2 599	14 893	0,0%	24,3%	0,0%	↗	↘	-	0,0%	0,0%	-	-	0,1%	26 414	-1 697	0,10	-1,53	1,36	41 268	17 576	761	77 705	1,00
2184	Hudiksvall	136/290	9,9%	26	160	2 126	19 417	0,0%	3,5%	15,8%	↗	↗	-	0,0%	-	-	-	0,1%	37 645	-1 183	0,06	-1,80	0,69	115 115	36 299	5 870	128 398	0,59
2104	Hofors	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	0,0%	9 374	-2 177	0,00	0,00	0,00	7 504	953	22 093	22 093	0,00
2101	Öckelbo	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	5 758	-775	-	-	-	13 278	2 912	5 300	20 638	-
2121	Ovanåker	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	11 525	-1 803	-	-	-	11 054	6 248	4 584	78 747	-
2132	Nordanstig	-/290	-	-	0	-	0	0,0%	0,0%	-	-	-	0,0%	-	0,0%	-	-	-	9 370	-1 920	-	-	-	10 229	1 095	2 140	17 004	-
2161	Ljusdal	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	18 538	-2 441	-	-	-	46 955	4 537	2 146	37 998	-
2182	Söderhamn	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	24 858	-4 715	-	-	-	37 563	5 149	1 437	114 372	-
21	Gävleborgs län	3/21	36,5%	1 549	1 875	112 887	195 973	60,1%	14,2%	42,6%	↘	↗	30,2%	65,0%	42,8%	↗	↘	2,7%	285 642	-4 012	0,40	-28,14	5,42	799 109	435 210	126 098	1 079 650	0,71
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	8,8%	13,9%	11,9%	↗	↘	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74

BTA = Bruttoarea

* 7,4% i förhållande till data på yta i bygglöven.

Träandel

Total yta i trä

Lägenheter i trä/capita

Klimatkommun

Har träbyggnadsstrategi

Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Västerorrlands län

Kod	Kommun	Rank	Träandel		Antal lägenheter		BTA (m2)		Träandel, BTA (%)			Trend över tid			Träandel, BTA (%)			Trend över tid			Indikatorer 1995-23			Byggtov 1995-23			Byggt BTA/ BTA (m2)						
			BTA (%)	1995-23	Trä	Övrigt	95-23	Trä	Övrigt	1997-05	Period 1	Period 2	Period 3	1 till 2	period	period	2 till 3	2015-17	Period 1	Period 2	Period 3	1 till 2	period	period	2 till 3	Träandel BTA av Sverige		Befolkn. 2023	ΔBefolkn. 1995-23	BTA_Trä/ pers.	BTA_Trä/ Δpers.	Lgh_Trä/ tusen pers.	Småhus
2281	Sundsvall	93/290	18,7%	313	1 140	23 301	101 526	36,6%	21,2%	10,7%	↘	↘	↘	0,0%	28,7%	1,3%	↗	↘	0,6%	99 213	4 398	0,23	5,30	3,15	282 723	178 900	55 188	301 891	0,70				
2284	Örnsköldsvik	175/290	1,6%	5	497	826	51 010	-	0,0%	2,9%	↗	↗	-	0,0%	0,0%	-	-	0,0%	55 478	-3 185	0,01	-0,26	0,09	118 923	70 810	12 686	190 616	0,73					
2260	Änge	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	0,0%	9 109	-3 207	0,00	0,00	0,00	11 234	8 167	216	39 172	0,00				
2280	Härnösand	176/290	0,0%	0	75	0	8 254	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	0,0%	-	0,0%	-	-	0,0%	24 654	-2 913	0,00	0,00	0,00	35 267	15 404	4 210	122 196	1,01				
2262	Timrå	-/290	-	0	-	0	-	0,0%	0,0%	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	0,0%	17 540	-1 395	0,00	0,00	0,00	34 299	15 404	420	57 076	-				
2282	Kramfors	-/290	-	0	-	0	-	0,0%	0,0%	-	-	-	-	0,0%	-	0,0%	-	-	0,0%	17 631	-6 134	0,00	0,00	0,00	39 592	4 536	58 982	58 982	-				
2283	Sollefteå	-/290	-	-	0	-	0	0,0%	0,0%	-	-	-	-	0,0%	0,0%	-	-	-	-	18 523	-5 711	-	-	-	14 260	5 281	572	53 458	-				
22	Västerorrlands län	10/21	14,6%	374	1 838	29 083	169 574	30,2%	12,3%	11,0%	↘	↘	↘	0,0%	14,2%	12,5%	↗	↘	0,7%	242 148	-18 147	0,12	-1,60	1,54	536 298	283 098	73 292	823 391	0,70				
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	↘	8,8%	13,9%	11,9%	↗	↘	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74				

BTA = Bruttoarea

* 7,4% i förhållande till data på yta i bygglöven.

Träandel

Total yta i trä

Lägenheter i trä/capita

Klimatkommun

Har träbyggnadsstrategi

Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Jämtlands län

Kod	Kommun	Rank	Träändel		Antal lägenheter		BTA (m ²)		Träändel, BTA (%)		Trend över tid			Trend över tid			Indikatorer 1995-23			Byggtov 1995-23			Byggt BTA/				
			BTA (%)	1995-23	Trä	Övrigt	95-23	Trä	Övrigt	1997-05	2006-14	2015-23	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	1 till 2
2361	Härjedalen	6/290	71,3%	63	20	5 049	2 030	-	-	100,0%	-	-	-	-	-	-	0,1%	10 145	-2 054	0,50	-2,46	6,21	182 455	17 105	2 650	18 170	0,41
2321	Åre	13/290	64,7%	421	159	33 204	18 155	-	0,0%	79,5%	-	↗	↗	↗	↗	↗	0,8%	12 464	2 349	2,66	14,14	33,78	306 600	81 747	1 170	105 505	0,63
2380	Östersund	67/290	25,9%	379	982	35 264	101 144	24,6%	23,8%	28,0%	↘	↗	↘	↘	↘	↘	0,9%	64 881	5 151	0,54	6,85	5,84	288 111	205 716	37 305	239 010	0,66
2303	Ragunda	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	5 135	-1 694	0,00	0,00	0,00	4 461	450	5 153	15 043	0,00
2305	Bräcke	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	6 099	-2 396	0,00	0,00	0,00	7 730	450	4 550	7 421	0,00
2326	Berg	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	0,0%	7 140	-1 387	0,00	0,00	0,00	99 974	1 717	307	41 695	0,00
2309	Krokom	-/290	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	15 595	713	-	-	-	147 923	6 504	10 003	55 795	-
2313	Strömsund	-/290	-	-	0	-	0	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	11 113	-4 411	-	-	-	22 654	978	-	63 180	-
23	Jämtlands län	2/21	39,0%	924	1 179	78 708	123 068	39,3%	17,8%	47,0%	↘	↗	↗	↗	↗	↗	1,9%	132 572	-3 729	0,59	-21,11	6,97	1 059 908	314 217	61 138	545 819	0,64
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	↗	↗	↗	↗	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74

BTA = Bruttoarea

* 7,4% i förhållande till data på yta i byggloven.

Träändel Total yta i trä Lägenheter i trä/capita Klimatkommun Har träbyggnadsstrategi Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Västerbottens län

Kod	Kommun	Rank	Träändel		Antal lägenheter		BTA (m ²)		Övrigt	Träändel, BTA (%)			Trend över tid			Träändel, BTA (%)			Trend över tid			Indikatorer 1995-23			Bygglöv 1995-23			Byggt BTA/ Bygglövs-BTA
			BTA (%)	1995-23	Trä	Övrigt	95-23	Trä		Period 1	Period 2	Period 3	1 till 2	2 till 3	Period 1	Period 2	Period 3	1 till 2	2 till 3	Träändel BTA av Sverige	Befolkn. 2023	ΔBefolkn. 1995-23	BTA_Trä/ pers.	BTA_Trä/ Åpers.	Lgh_Trä/ tusen pers.	BTA (m ²)	Småhus Flerbost.hus	
2482	Skellefteå	321/290	43,5%	851	695	56 583	73 487	-	28,2%	47,0%	-	0,0%	15,9%	70,1%	1,4%	76 542	720	0,74	78,59	11,12	246 101	230 383	8 735	760 583	0,56			
2480	Umeå	137/290	9,4%	1 020	7 922	81 161	778 098	15,8%	2,6%	8,6%	↘	14,2%	7,8%	0,3%	2,0%	133 091	33 842	0,61	2,40	7,66	794 989	1 139 207	230 099	528 817	0,75			
2403	Bjurholm	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2 348	-484	0,00	0,00	0,00	6 382	215	7 220	0,00				
2409	Robertfors	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6 740	-1 075	0,00	0,00	0,00	20 347	1 889	5 171	0,00				
2417	Norsjö	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3 924	-1 326	0,00	0,00	0,00	3 834	975	767	13 163	0,00			
2422	Sorsele	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2 387	-1 037	0,00	0,00	0,00	8 245		690	8 176	0,00			
2425	Dorotea	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2 339	-1 295	0,00	0,00	0,00	17 109		13 499	0,00				
2460	Vännäs	176/290	0,0%	0	145	0	10 611	-	-	0,0%	-	-	0,0%	-	0,0%	9 059	213	0,00	0,00	0,00	30 799	15 747	7 708	29 484	0,67			
2462	Vilhelmina	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6 263	-2 225	0,00	0,00	0,00	35 175		473	11 616	0,00			
2463	Åsele	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2 718	-1 291	0,00	0,00	0,00	3 938		720	2 329	0,00			
2401	Nordmaling	-/290	-	-	0	-	0	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	0,0%	-	-	7 033	-1 159	-	-	-	19 184	2 638	720	8 731	-			
2404	Vindeln	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	-	-	5 461	-1 091	-	-	-	10 751	6 791	7 733	77 297	-			
2418	Malå	-/290	-	0	-	0	-	0,0%	0,0%	-	-	0,0%	-	-	-	2 990	-1 054	0,00	0,00	0,00	4 178	2 400	197	27 559	-			
2421	Storuman	-/290	-	0	-	0	-	0,0%	0,0%	-	-	0,0%	-	-	-	5 621	-1 839	0,00	0,00	0,00	80 817	12 595	718	13 700	-			
2481	Lycksele	-/290	-	0	-	0	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	-	-	12 213	-1 945	0,00	0,00	0,00	16 403	5 565	3 575	38 585	-			
24	Västerbottens län	11/21	13,8%	1 902	8 906	140 324	873 742	15,5%	4,9%	18,1%	↘	12,2%	9,3%	28,5%	3,3%	278 729	18 954	0,50	7,40	6,82	1 298 252	1 418 405	261 415	1 545 930	0,71			
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	8,8%	13,9%	11,9%	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74			

BTA = Bruttoarea

* 7,4% i förhållande till data på yta i bygglöven.

Träändel

Total yta i trä

Lägenheter i trä/capita

Klimatkommun

Har träbyggnadsstrategi

Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

Norrbottnens län

Kod	Kommun	Rank	Träändel		Antal lägenheter		BTA (m2)		Övrigt	Träändel, BTA (%)			Trend över tid			Träändel, BTA (%)			Trend över tid			Indikatorer 1995-23			Bygglöv 1995-23			Byggt BTA/ Bygglövs-BTA
			BTA (%)	1995-23	Trä	Övrigt	95-23	Trä		1997-05	2006-14	2015-23	1 till 2	2 till 3	2015-17	2018-20	2021-23	1 till 2	2 till 3	1 till 2	2 till 3	Träändel BTA av Sverige	Befolkn. 2023	ΔBefolkn. 1995-23	BTA_Trä/ pers.	BTA_Trä/ Δpers.	Lgh_Trä/ tusen pers.	
2523	Gällivare	8/290	70,1%	614	276	56 504	24 109	0,0%	100,0%	64,4%	↗	↘	48,0%	70,7%	-	↗	1,4%	17 330	-5 003	3,26	-11,29	35,43	127 467	126 191	12 804	176 326	0,64	
2582	Boden	28/290	51,0%	159	136	12 471	11 983	0,0%	0,0%	51,0%	↗	↗	-	-	-	0,3%	27 943	-2 533	0,45	-4,92	5,69	113 817	39 490	12 945	95 914	0,62		
2584	Kiruna	37/290	39,3%	680	713	64 577	99 909	-	-	37,1%	-	-	-	24,8%	52,6%	↗	1,6%	22 433	-3 740	2,88	-17,27	30,31	56 253	193 726	22 023	287 825	0,85	
2581	Piteå	44/290	36,7%	278	514	34 104	58 740	-	-	43,0%	↗	↗	52,6%	-	-	0,8%	42 344	1 323	0,81	25,78	6,57	154 097	118 538	12 727	297 709	0,78		
2580	Luleå	117/290	14,4%	412	1 564	32 692	194 943	53,8%	5,4%	13,0%	↘	↗	12,6%	21,5%	1,5%	0,8%	79 352	8 658	0,41	3,78	5,19	346 459	339 819	121 248	576 163	0,67		
2514	Kalix	164/290	3,6%	6	153	550	14 654	0,0%	-	-	-	-	0,0%	0,0%	-	0,0%	15 547	-3 561	0,04	-0,15	0,39	19 035	14 748	7 239	65 212	1,03		
2506	Arjeplog	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	0,0%	0,0%	-	0,0%	2 609	-1 067	0,00	0,00	0,00	19 130			43 618	0,00		
2513	Övertorneå	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	0,0%	0,0%	-	0,0%	3 162	-1 509	0,00	0,00	0,00	5 224			23 041	0,00		
2518	Övertorneå	176/290	0,0%	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	0,0%	0,0%	-	0,0%	4 088	-2 071	0,00	0,00	0,00	7 998			462	0,00		
2505	Arvidsjaur	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	-	0,0%	-	-	0,0%	0,0%	-	-	6 113	-1 861	-	-	-	12 792			161	-		
2510	Jokkmokk	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	4 728	-1 845	-	-	-	11 924			2 217	-		
2521	Pajala	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	-	0,0%	-	-	0,0%	0,0%	-	-	5 871	-2 407	-	-	-	19 747			8 323	-		
2560	Älvsbyn	-/290	-	0	-	0	-	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	0,0%	0,0%	-	-	7 783	-1 688	0,00	0,00	0,00	19 745			2 668	-		
2583	Haparanda	-/290	-	-	-	-	-	0,0%	-	0,0%	-	-	0,0%	0,0%	-	-	9 177	-1 864	-	-	-	35 416			13 274	-		
25	Norrbottnens län	4/21	33,9%	2 326	3 525	214 281	417 854	38,9%	37,1%	33,2%	↘	↘	27,0%	34,2%	40,9%	↗	5,1%	248 480	-19 168	0,86	-11,18	9,36	949 104	864 481	199 095	1 924 601	0,73	
	Riket		10,1%*	49 312	348 445	4 144 390	37 052 551	9,0%	7,2%	11,7%	↘	↗	8,8%	13,9%	11,9%	↗	100,0%	10 551 707	1 735 326	0,39	2,39	4,67	52 215 434	55 912 145	6 664 291	55 840 328	0,74	

BTA = Bruttoarea

* 7,4 % i förhållande till data på yta i byggloven.

Träändel Total yta i trä Lägenheter i trä/capita Klimatkommun Har träbyggnadsstrategi Klimatkommun och har träbyggnadsstrategi

