

Vattenytor och stränder i och omkring tätorter *2005*

Water areas and shores within and around localities 2005

I korta drag

Här presenteras statistik över vattenarealer och strandlinje för samtliga tätorter med mer än 10 000 invånare. Totalt 113 tätorter. Den sammanlagda folkmängden i dessa tätorter utgjorde nära 60 procent av Sveriges befolkning 2005.

Vattenyta i tätort och inom omland på tre kilometer
Av de 113 största tätorterna är det 28 tätorter där mindre än 5 procent av arealen är vatten, räknat på tätorts- och omlandsareal. Tätorter vid kusten får naturligen en stor andel vattenyta liksom tätorter belägna vid stora sjöar. I sju tätorter med omland är mer än 40 procent av arealen vatten. Tätorter med stor andel vattenareal är Oxelösund, Kalmar och Skoghäll. Tätorter med lägst andel vattenareal är Eslöv, Kumla och Falköping.

Strandlängd i tätort och inom omland på tre kilometer
Liksom vattenarealer varierar strandlängden med tätortens läge och vattenförekomst. Tio tätorter har en sammanlagd strandlängd på mindre än 25 kilometer. Tätorter med kortast strandlängd är Falköping, Kumla och Enköping. Längst sammanlagd strandlängd hade Stockholm och Göteborg med 684 km resp. 943 km.

För hela Sverige är det c:a 10 procent av stränderna som har en byggnad inom 100 meter från vattenlinjen. För de här redovisade tätorterna är det 34 procent av stränderna som har en byggnad inom 100 meter.

Tillgång till strand inom en kilometer från bostaden
Över 80 procent av befolkningen har i 53 av de undersökta tätorterna tillgång till någon sträcka strand inom en kilometer från bostaden. Endast i fem tätorter är det mindre än 20 procent. I Ludvika har samtliga i tätorten strand inom en kilometer från bostaden. I Eslöv och Märsta är det mindre än fem procent.

Den genomsnittliga strandlängden varierar mellan 32 meter per person up till över 9 000 meter per person. I 15 tätorter är den genomsnittliga längden under 1 000 meter och i 10 tätorter är den över 5 000 meter.

Genomsnittlig obebyggd strandlängd är betydligt lägre. Det varierar från 0 till 4 639 meter.



Marianne Eriksson, SCB, tfn 08-506 947 36, fornamn.efternamn@scb.se

Statistiken har producerats av SCB, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1403-8978 Serie MI12 – Grönytor. Utkom den 24 februari 2010.
URN:NBN:SE:SCB-2010-MI12SM1001_pdf
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Vattenyta i tätort och inom omland på tre kilometer	3
Stränder i tätort och inom omland på tre kilometer	3
Tillgång till strand inom en kilometer från bostad	4
Tabeller	6
Teckenförklaring	6
1. Land och vattenarealer inom tätort samt inom tre kilometer från tätortsgräns, 2005	6
2. Strandlängd inom tre kilometer från tätortsgräns samt andel obebyggd strand 2005	10
3. Andel av tätortsbefolkningen med meter strand inom en kilometer från bostaden 2005	14
4. Andel av tätortsbefolkningen, med meter obebyggd strand, inom en kilometer från bostaden 2005	18
Diagram	22
1 Genomsnittlig strandlängd per person och tätort 2005	22
Fakta om statistiken	24
Detta omfattar statistiken	24
Definitioner och förklaringar	24
Så görs statistiken	24
Statistikens tillförlitlighet	26
Bra att veta	26
Annan statistik	26
In English	27
Summary	27
List of tables	27
List of terms	27

Statistiken med kommentarer

Statistiken i denna rapport omfattar samtliga tätorter i Sverige med mer än 10 000 invånare. I dessa orter bodde 2005 sammanlagt 5 200 000 personer vilket motsvarar nära 60 procent av Sverige befolkning.

Vattenyta i tätort och inom omland på tre kilometer

Vatten arealerna inom tätorterna är generellt mycket liten och varierar mellan mindre än 1 procent och 8 procent. Tätortsgränserna baseras på bebyggelsens utveckling, och gränserna dras således vid strandlinjen. Detta medför då naturligtvis att vattenarealerna inom tätortsgränsen blir en mycket liten andel av tätortsarealen. Tittar man på förhållandena inom ett omland på tre kilometer får man en annan bild. Tätorter vid kusten får naturligtvis en stor andel vattenyta liksom tätorter belägna vid stora sjöar. Tätorter i jordbruksbygd får oftast en låg andel vattenarealer. Av de 113 största tätorterna i Sverige är det i 28 tätorter med omland, mindre än fem procent av arealen som är vatten. Sju tätorter har 40 procent eller mer. Uppgifter för enskilda tätorter finns i tabell 1. Tätorter med stor andel vattenareal är Oxelösund, Kalmar och Skoghäll. Tätorter med lägst andel vattenareal är Eslöv, Kumla och Falköping.

Tabell A Andel vattenareal av tätortsareal inkl. omland på tre kilometer

Andel vattenareal av total arealen i tätort inklusive omland på tre kilometer	Antal tätorter	Folkmängd 2005	Andel av folkmängd
0% - 4%	28	890 060	17%
5% - 9%	20	506 774	10%
10% - 19%	25	2 557 548	49%
20% - 29%	25	978 313	19%
30% - 39%	8	154 676	3%
≥ 40%	7	127 872	2%
Summa	113	5 215 243	100%

Stränder i tätort och inom omland på tre kilometer

Den sammanlagda längden på strandlinjen redovisas i denna rapport endast för tätorter inklusive omland. Liksom vattenarealer varierar strandlängden med tätortens läge och vattenförekomster. Dock beror strandlängden även på formen på vattenförekomsten. Ett slingrande vattendrag eller många små öar ger oftast en längre strandlinje än några sjöar med relativt rak strand. Längden på strandlinjen är också beroende av kart skalan.

Tio tätorter hade en sammanlagd strandlängd på mindre än 25 kilometer. Tätorter med kortast strandlängd var Falköping, Kumla och Enköping. Längst sammanlagd strandlängd hade Stockholm och Göteborg med 684 km resp. 943 km.

Tabell B Antal tätorter efter storleksklass för den totala strandlängden i tätorten med omland

Strandlinje i kilometer, storleks klass	Antal tätorter	Folkmängd 2005
< 25 km	10	156 847
25 - 49 km	15	300 999
50 - 99 km	42	1 272 010
100 - 149 km	22	782 760
150 - 299 km	22	940 116
300 - 599 km	–	–
≥ 600 km	2	1 762 511
Totalt	113	5 215 243

I tabell 2 redovisas förutom totala strandlängden även hur stor del av stranden som har en byggnad inom 100 meter eller saknar byggnad inom 100 meter från vattenlinjen, (här benämnd obebyggd strand). För hela Sverige är det c:a 10 procent av stränderna som har en byggnad inom 100 meter. Sammantaget för de här redovisade tätorterna är det 34 procent av stränderna som har en byggnad inom 100 meter.

Uppdelningen på 'byggnad inom 100 meter' eller 'obebyggd' säger dock inget om tillgänglighet till strand, t.ex. kan det finnas vägar mellan byggnad och stranden. Dock bör det inom de obebyggda stränderna finnas en större potential för rekreation och friluftsliv.

Nedan samt i tabell 2 redovisas andelen obebyggd strand.

I fem tätorter är det mer än 90 procent av stränderna som är obebyggda. Det är dels Märsta, Kumla och Staffanstorps, de har alla kort total strandlängd, 16, 11 resp. 17 kilometer, dels Gislaved och Kiruna, dessa orter har en betydligt längre total strandlängd 80 resp. 69 kilometer.

Lägst andel obebyggda stränder har Kristinehamn, Boo och Åkersberga tätorter där endast 35, 42 resp. 46 procent av stranden är obebyggd.

Tabell C Antal tätorter efter andel obebyggd strand av totala strandlängden i tätorten med omland

Andel obebyggd strand	Antal tätorter	Folkmängd 2005
≥35%-49%	7	168 135
50%-69%	58	3 500 235
70%-89%	43	1 469 264
≥90 %	5	77 609
Totalt	113	5 215 243

Tillgång till strand inom en kilometer från bostad

I tabell 3 och 4 redovisas hur stor andel av tätortsbefolkningen som har tillgång till strand inom en kilometer från bostaden.

I 53 tätorter har över 80 procent av befolkningen någon sträcka strand inom en kilometer från bostaden. Endast i fem tätorter är det mindre än 20 procent av befolkningen som ej har strand inom en kilometer från bostaden. Se tabell D. I Ludvika har samtliga i tätorten strand inom en kilometer från bostaden. I Eslöv och Märsta är det mindre än fem procent.

Tabell D Antal tätorter och andel av befolkningen med strand inom en kilometer från bostaden

Andel av tätortsbe- folkning- en med strand inom en kilometer från bostaden	Antal tätorter	Folkmängd 2005
0 - 19%	5	145 168
20% - 39%	9	269 010
40% - 59%	13	961 357
60% - 79%	33	2 306 554
≥ 80%	53	1 533 154
Totalt	113	5 215 243

Även om man har någon bit strand inom en kilometer från bostaden så varierar den genomsnittliga strandlängden mellan 32 meter per person upp till 9 018 meter per person. I 15 tätorter är den genomsnittliga längden under 1 000 meter och i 10 tätorter är den över 5 000 meter.

Tabell E Genomsnittlig strandlängd inom en kilometer från bostaden

Genomsnittlig strandlängd i meter per person inom en kilometer från bostaden	Antal tätorter	Folkmängd 2005
-999 m	15	389 682
1 000 - 1 999 m	24	1 221 754
2 000 - 2 999m	26	2 461 246
3 000 - 3 999m	27	692 259
4 000 - 4 999m	11	220 650
≥ 5 000 m	10	229 652
Totalt	113	5 215 243

Ser man istället på tillgången till obebyggd strand är den genomsnittliga strandlängden betydligt kortare. Det varierar från 0 meter till 4 639 meter. Det finns 57 tätorter där den genomsnittliga obebyggda strandlängden är under 1000 meter. I diagram 1 redovisas genomsnittlig strandlängd per tätort.

Tabell F Genomsnittlig obebyggd strand inom en kilometer från bostaden

Genomsnittlig obebyggd strand i meter per person inom en kilometer från bo- staden,	Antal tätorter	Folkmängd 2005
- 999 m	57	3 870 024
1 000 - 1 999 m	42	1 065 516
2 000 - 2 999 m	10	204 394
3 000 - 3 999 m	2	32 612
4 000 - 4 999 m	2	42 697
≥ 5 000 m	—	—
Totalt	113	5 215 243

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable

1. Land och vattenarealer inom tätort samt inom tre kilometer från tätortsgräns, 2005

1. Land and water areas within localities and within three kilometres from the locality border 2005

Tätorts- kod	Tätort	Areal inom tätort				Areal inom tre kilometer från tätortsgräns, inkl. tätortsareal		
		Tätorts- areal totalt	Därav landareal	Därav vatten- areal	Andel vatten- areal	Total areal inom tre km	Därav vatten- areal	Andel vatten- areal
Stockholms län								
T0104	Boo	1 678	1 633	45	3%	9713	2601	27%
T0150	Ekerö	523	521	2	0%	6924	2577	37%
T0228	Lidingö	1 261	1 254	7	1%	9899	3259	33%
T0240	Märsta	731	731	0	0%	7988	465	6%
T0252	Norrtälje	753	746	7	1%	7794	1213	16%
T0264	Nynäshamn	662	652	10	1%	7769	3362	43%
T0288	Täby	2 585	2 582	3	0%	13016	2618	20%
T0336	Stockholm	39 513	37 730	1 783	5%	97419	15767	16%
T0356	Södertälje	2 565	2 529	35	1%	13059	1617	12%
T0372	Tumba	1 778	1 728	50	3%	12062	1125	9%
T0384	Upplands Väsby	1 402	1 402	0	0%	9672	752	8%
T0388	Vallentuna	1 357	1 357	0	0%	11094	696	6%
T0404	Västerhaninge	917	916	1	0%	9345	117	1%
T0408	Åkersberga	1 669	1 617	52	3%	12167	2855	23%
Uppsala län								
T0520	Bålsta	1 061	1 061	0	0%	9013	1441	16%
T0532	Enköping	1 049	1 044	5	0%	8573	33	0%
T0656	Uppsala	4 801	4 786	15	0%	19712	818	4%
Södermanlands län								
T0740	Eskilstuna	3 033	2 975	58	2%	17516	338	2%
T0784	Katrineholm	1 114	1 109	6	1%	8960	967	11%
T0812	Nyköping	1 251	1 231	20	2%	10165	908	9%
T0820	Oxelösund	1 136	1 126	10	1%	9365	4579	49%
T0868	Strängnäs	593	592	1	0%	7525	1008	13%
Östergötlands län								
T1056	Finspång	813	801	12	2%	8540	621	7%
T1152	Linköping	4 265	4 201	64	2%	19345	737	4%
T1180	Mjölby	844	832	12	1%	8717	83	1%
T1188	Motala	1 984	1 918	66	3%	12934	3543	27%
T1192	Norrköping	3 538	3 478	60	2%	16166	1826	11%

Samtliga arealer i hektar

1. Land och vattenarealer inom tätorter samt inom tre kilometer från tätortsgräns, forts

Tätorts- kod	Tätort	Areal inom tätort				Areal inom tre kilometer från tätortsgräns, inkl. tätortsareal		
		Tätorts- areal totalt	Därav landareal	Därav vatten- areal	Andel vatten- areal	Total areal inom tre 3 km	Därav vatten- areal	Andel vatten- areal
Samtliga arealer i hektar								
Jönköpings län								
T1484	Gislaved	656	650	6	1%	7468	106	1%
T1544	Jönköping	4 598	4 433	166	4%	25807	4511	17%
T1608	Nässjö	1 199	1 141	58	5%	9127	348	4%
T1700	Tranås	1 086	1 049	37	3%	8749	1363	16%
T1724	Vetlanda	993	987	6	1%	8723	622	7%
T1732	Värnamo	1 203	1 189	14	1%	9523	406	4%
Kronobergs län								
T1936	Ljungby	1 104	1 085	19	2%	8429	66	1%
T2024	Växjö	2 942	2 929	13	0%	17048	2967	17%
Kalmar län								
T2280	Kalmar	1 963	1 885	78	4%	11696	5615	48%
T2352	Nybro	1 074	1 067	7	1%	8960	25	0%
T2360	Oskarshamn	1 314	1 306	8	1%	10846	2201	20%
T2472	Västervik	1 354	1 287	67	5%	11032	3291	30%
Gotlands län								
T2552	Visby	1 213	1 208	5	0%	9544	2723	29%
Blekinge län								
T2676	Karlshamn	1 356	1 344	12	1%	13417	3184	24%
T2680	Karlskrona	2 174	2 136	38	2%	14644	5250	36%
T2732	Ronneby	778	766	11	1%	8223	497	6%
Skåne län								
T2936	Hässleholm	1 176	1 174	2	0%	9290	449	5%
T2980	Kristianstad	1 779	1 767	13	1%	13896	934	7%
T3196	Ängelholm	1 288	1 265	23	2%	11247	1912	17%
T3396	Eslöv	900	899	0	0%	7453	16	0%
T3452	Helsingborg	3 851	3 763	88	2%	16856	4570	27%
T3488	Höganäs	883	881	2	0%	10908	4010	37%
T3496	Höllviken	644	644	0	0%	6920	2828	41%
T3560	Landskrona	1 238	1 218	20	2%	9240	4203	45%
T3584	Lund	2 501	2 499	2	0%	12154	37	0%
T3604	Malmö	7 413	7 176	237	3%	23940	6193	26%
T3696	Staffanstorps	640	640	0	0%	7008	21	0%
T3752	Trelleborg	1 143	1 122	21	2%	10121	3491	34%
T3808	Ystad	815	792	22	3%	8110	3226	40%

1. Land och vattenarealer inom tätorter samt inom tre kilometer från tätortsgräns, forts

Tätorts- kod	Tätort	Areal inom tätort				Areal inom tre kilometer från tätortsgräns, inkl. tätortsareal		
		Tätorts- areal totalt	Därav landareal	Därav vatten- areal	Andel vatten- areal	Total areal inom tre km	Därav vatten- areal	Andel vatten- areal
Samtliga arealer i hektar								
Hallands län								
T3920	Falkenberg	1 504	1 454	50	3%	10671	2932	27%
T3960	Halmstad	3 363	3 301	62	2%	16624	3831	23%
T4008	Kungsbacka	970	964	6	1%	8160	261	3%
T4054	Onsala	1 052	1 044	8	1%	11960	3812	32%
T4156	Varberg	1 320	1 316	5	0%	9230	2412	26%
Västra Götalands län								
T4368	Göteborg	19 964	19 816	149	1%	55023	7804	14%
T4452	Kungälv	1 099	1 096	3	0%	10848	448	4%
T4488	Lindome	702	701	1	0%	8597	235	3%
T4520	Mölnlycke	805	797	8	1%	7938	921	12%
T4524	Torslanda	569	567	2	0%	7481	2289	31%
T4568	Stenungsund	1 119	1 114	5	0%	8849	2451	28%
T4608	Uddevalla	1 708	1 692	16	1%	11998	789	7%
T4700	Alingsås	1 188	1 168	20	2%	9115	1110	12%
T4752	Borås	3 005	2 961	43	1%	17355	915	5%
T4912	Kinna	1 427	1 411	16	1%	14583	777	5%
T4920	Lerum	1 415	1 398	17	1%	11931	964	8%
T5084	Trollhättan	2 446	2 380	66	3%	13611	644	5%
T5132	Vänersborg	1 177	1 157	20	2%	10272	1872	18%
T5236	Falköping	837	836	0	0%	7629	20	0%
T5352	Lidköping	1 520	1 495	26	2%	12066	2547	21%
T5372	Mariestad	1 109	1 096	14	1%	9550	2632	28%
T5420	Skara	751	749	2	0%	7946	24	0%
T5428	Skövde	1 987	1 978	9	0%	12350	163	1%
Värmlands län								
T5604	Arvika	1 075	1 066	9	1%	9654	1791	19%
T5704	Karlstad	3 255	2 992	263	8%	16518	4299	26%
T5720	Kristinehamn	1 356	1 342	14	1%	10051	923	9%
T5804	Skoghall	1 060	1 051	9	1%	10126	4756	47%
Örebro län								
T6008	Karlskoga	2 784	2 740	45	2%	15344	1738	11%
T6020	Kumla	722	721	1	0%	7281	19	0%
T6188	Örebro	4 348	4 296	52	1%	18360	776	4%
Västmanlands län								
T6200	Arboga	953	925	27	3%	8964	282	3%
T6212	Fagersta	975	952	23	2%	9257	896	10%
T6224	Hallstahammar	990	957	33	3%	8199	95	1%
T6268	Köping	1 214	1 185	30	2%	9457	247	3%
T6312	Sala	1 109	1 095	13	1%	9696	174	2%
T6376	Västerås	5 207	5 173	34	1%	19029	2150	11%

1. Land och vattenarealer inom tätorter samt inom tre kilometer från tätortsgräns, forts

Tätorts- kod	Tätort	Areal inom tätort				Areal inom tre kilometer från tätortsgräns, inkl. tätortsareal		
		Tätorts- areal totalt	Därav landareal	Därav vatten- areal	Andel vatten- areal	Total areal inom 3 km	Därav vatten- areal	Andel vatten- areal
Samtliga arealer i hektar								
Dalarnas län								
T6404	Avesta	1 369	1 344	25	2%	12257	741	6%
T6444	Borlänge	3 521	3 413	108	3%	20075	938	5%
T6504	Falun	2 697	2 640	57	2%	17978	3751	21%
T6624	Ludvika	1 135	1 093	42	4%	9102	2025	22%
T6648	Mora	1 263	1 235	29	2%	11327	2802	25%
Gävleborgs län								
T7036	Bollnäs	1 331	1 283	48	4%	10295	1358	13%
T7076	Gävle	4 274	4 179	95	2%	20522	2820	14%
T7120	Hudiksvall	1 000	971	29	3%	10001	1224	12%
T7272	Sandviken	1 558	1 546	13	1%	11069	3083	28%
T7316	Söderhamn	1 056	1 036	20	2%	9175	699	8%
Västernorrlands län								
T7500	Härnösand	1 108	1 090	18	2%	9735	2436	25%
T7688	Sundsvall	2 767	2 739	28	1%	16025	2149	13%
T7704	Timrå	1 201	1 190	11	1%	10723	2855	27%
T7744	Örnsköldsvik	2 443	2 397	47	2%	17789	3466	19%
Jämtlands län								
T8044	Östersund	2 695	2 684	11	0%	18352	4392	24%
Västerbottens län								
T8312	Skellefteå	2 262	2 170	92	4%	13421	384	3%
T8372	Umeå	3 552	3 346	207	6%	17232	773	4%
Norrbottnens län								
T8544	Boden	2 101	1 997	105	5%	14564	1483	10%
T8676	Kiruna	1 643	1 592	51	3%	11774	713	6%
T8724	Luleå	3 036	2 881	155	5%	17026	4832	28%
T8792	Piteå	2 510	2 487	23	1%	15760	4265	27%

2. Strandlängd inom tre kilometer från tätortsgräns samt andel obebyggd strand 2005

2. Length of shores within three kilometres from the locality border and share of shores not influenced by buildings 2005

Tätorts- kod	Tätort	Total strandlängd inom tre km från tätortsgräns, längd i km	Därav		Andel obebyggd strand
			Obebyggd strand- längd ,längd i km	Strandlängd med byggnad inom 100 meter, längd i km	
Stockholms län					
T0104	Boo	211	89	122	42%
T0150	Ekerö	90	59	30	66%
T0228	Lidingö	166	86	81	52%
T0240	Märsta	16	15	1	95%
T0252	Norrtälje	72	50	22	69%
T0264	Nynäshamn	167	141	26	85%
T0288	Täby	92	56	36	61%
T0336	Stockholm	943	494	450	52%
T0356	Södertälje	127	84	44	66%
T0372	Tumba	98	70	28	72%
T0384	Upplands Väsby	54	42	12	77%
T0388	Vallentuna	43	34	9	80%
T0404	Västerhaninge	20	17	3	85%
T0408	Åkersberga	115	53	62	46%
Uppsala län					
T0520	Bålsta	47	35	12	75%
T0532	Enköping	15	10	6	62%
T0656	Uppsala	101	70	31	69%
Södermanlands län					
T0740	Eskilstuna	91	56	35	62%
T0784	Katrineholm	83	56	27	68%
T0812	Nyköping	87	69	17	80%
T0820	Oxelösund	235	133	101	57%
T0868	Strängnäs	33	22	11	67%
Östergötlands län					
T1056	Finspång	100	73	27	73%
T1152	Linköping	80	46	33	58%
T1180	Mjölby	46	33	13	72%
T1188	Motala	74	36	39	48%
T1192	Norrköping	107	63	44	59%
Jönköpings län					
T1484	Gislaved	80	73	7	91%
T1544	Jönköping	152	78	74	51%
T1608	Nässjö	41	27	15	65%
T1700	Tranås	80	44	36	55%
T1724	Vetlanda	73	50	23	69%
T1732	Värnamo	68	53	15	78%

2.Strandlängd inom tre kilometer från tätortsgräns samt andel obebyggd strand, forts.

Tätorts- kod	Tätort	Total strandlängd inom tre km från tätortsgräns, längd i km	Därav		Andel obebyggd strand
			Obebyggd strand- längd ,längd i km	Strandlängd med byggnad inom 100 meter, längd i km	
Kronobergs län					
T1936	Ljungby	48	38	10	80%
T2024	Växjö	197	139	58	71%
Kalmar län					
T2280	Kalmar	173	128	45	74%
T2352	Nybro	16	11	5	71%
T2360	Oskarshamn	142	83	59	58%
T2472	Västervik	175	119	56	68%
Gotlands län					
T2552	Visby	26	18	8	71%
Blekinge län					
T2676	Karlshamn	149	94	55	63%
T2680	Karlskrona	250	172	78	69%
T2732	Ronneby	85	43	43	50%
Skåne län					
T2936	Hässleholm	55	44	11	80%
T2980	Kristianstad	114	100	14	88%
T3196	Ängelholm	90	57	32	64%
T3396	Eslöv	18	15	3	86%
T3452	Helsingborg	70	39	32	55%
T3488	Höganäs	39	27	12	69%
T3496	Höllviken	44	39	5	89%
T3560	Landskrona	70	45	25	64%
T3584	Lund	34	29	5	86%
T3604	Malmö	157	105	52	67%
T3696	Staffanstorps	17	15	2	91%
T3752	Trelleborg	30	20	9	69%
T3808	Ystad	23	15	8	64%
Hallands län					
T3920	Falkenberg	66	50	16	76%
T3960	Halmstad	127	98	29	77%
T4008	Kungsbacka	83	69	13	84%
T4054	Onsala	131	105	26	80%
T4156	Varberg	96	77	18	81%

2.Strandlängd inom tre kilometer från tätortsgräns samt andel obebyggd strand, forts.

Tätorts- kod	Tätort	Total strandlängd inom tre km från tätortsgräns, längd i km	Därav		Andel obebyggd strand
			Obebyggd strand- längd ,längd i km	Strandlängd med byggnad inom 100 meter, längd i km	
Västra Götalands län					
T4368	Göteborg	684	510	175	74%
T4452	Kungälv	76	66	10	87%
T4488	Lindome	47	40	7	84%
T4520	Mölnlycke	108	76	31	71%
T4524	Torslanda	131	95	36	73%
T4568	Stenungsund	90	66	24	73%
T4608	Uddevalla	77	55	22	72%
T4700	Alingsås	118	82	36	70%
T4752	Borås	146	81	65	55%
T4912	Kinna	177	129	48	73%
T4920	Lerum	111	70	40	64%
T5084	Trollhättan	101	67	34	66%
T5132	Vänersborg	132	106	26	80%
T5236	Falköping	8	7	1	85%
T5352	Lidköping	42	27	15	65%
T5372	Mariestad	69	42	27	61%
T5420	Skara	19	10	8	56%
T5428	Skövde	69	53	16	77%
Värmlands län					
T5604	Arvika	64	31	33	48%
T5704	Karlstad	227	129	98	57%
T5720	Kristinehamn	52	18	34	35%
T5804	Skoghäll	183	115	67	63%
Örebro län					
T6008	Karlskoga	156	112	43	72%
T6020	Kumla	11	10	1	92%
T6188	Örebro	97	59	38	61%
Västmanlands län					
T6200	Arboga	85	66	19	77%
T6212	Fagersta	84	59	25	70%
T6224	Hallstahammar	39	22	17	57%
T6268	Köping	68	40	28	59%
T6312	Sala	31	18	14	56%
T6376	Västerås	75	47	28	62%
Dalarnas län					
T6404	Avesta	108	69	39	64%
T6444	Borlänge	203	143	60	70%
T6504	Falun	193	108	85	56%
T6624	Ludvika	91	43	48	47%
T6648	Mora	122	81	41	66%

2.Strandlängd inom tre kilometer från tätortsgräns samt andel obebyggd strand, forts.

Tätorts- kod	Tätort	Total strandlängd inom tre km från tätortsgräns, längd i km	Därav		Andel obebyggd strand
			Obebyggd strand- längd ,längd i km	Strandlängd med byggnad inom 100 meter, längd i km	
Gävleborgs län					
T7036	Bollnäs	101	57	44	56%
T7076	Gävle	229	157	72	68%
T7120	Hudiksvall	51	27	24	53%
T7272	Sandviken	169	93	76	55%
T7316	Söderhamn	83	47	37	56%
Västernorrlands län					
T7500	Härnösand	94	48	46	51%
T7688	Sundsvall	99	50	49	51%
T7704	Timrå	154	126	28	82%
T7744	Örnsköldsvik	147	88	59	60%
Jämtlands län					
T8044	Östersund	77	37	40	48%
Västerbottens län					
T8312	Skellefteå	95	55	41	57%
T8372	Umeå	141	95	46	68%
Norrbottens län					
T8544	Boden	152	96	56	63%
T8676	Kiruna	69	68	1	98%
T8724	Luleå	224	155	68	69%
T8792	Piteå	188	138	50	73%

3. Andel av tätortsbefolkningen med meter strand inom en kilometer från bostaden 2005

3. Share of the population in localities withmeters of shores within one kilometre from the dwelling 2005

Tätortskod	Tätort	Andel av tätortsbefolkningen som har meter strandlinje inom en kilometer från bostaden						Summa	Genomsnittlig strandlängd meter per person,	Tätorts-befolkning 2005
		0 eller mindre än 100 meter	100-499 meter	500-999 meter	1 000-1 999 meter	2 000-4 999 meter	≥5 000 meter			
Stockholms län										
T0104	Boo	4%	1%	1%	8%	18%	69%	100%	6 744	21 776
T0150	Ekerö	11%	6%	7%	14%	54%	8%	100%	2 542	10 322
T0228	Lidingö	8%	4%	6%	17%	50%	16%	100%	3 288	30 357
T0240	Märsta	95%	2%	1%	1%	0%	0%	100%	33	22 548
T0252	Norrtälje	13%	4%	4%	7%	50%	22%	100%	3 484	16 263
T0264	Nynäshamn	8%	3%	2%	12%	22%	52%	100%	4 759	13 079
T0288	Täby	55%	4%	6%	13%	21%	2%	100%	979	58 593
T0336	Stockholm	39%	4%	5%	9%	27%	16%	100%	2 237	1 252 020
T0356	Södertälje	39%	3%	6%	11%	27%	14%	100%	1 967	60 279
T0372	Tumba	33%	16%	8%	12%	24%	7%	100%	1 559	35 311
T0384	Upplands Väsby	80%	1%	2%	4%	10%	2%	100%	531	35 977
T0388	Vallentuna	62%	5%	7%	18%	8%	0%	100%	557	26 500
T0404	Västerhaninge	83%	3%	14%	0%	0%	0%	100%	88	14 060
T0408	Åkersberga	18%	3%	3%	19%	40%	17%	100%	2 907	26 727
Uppsala län										
T0520	Bålsta	74%	3%	4%	9%	10%	0%	100%	486	13 430
T0532	Enköping	54%	2%	1%	6%	30%	6%	100%	1 458	20 204
T0656	Uppsala	50%	4%	5%	6%	34%	2%	100%	1 433	128 409
Södermanlands län										
T0740	Eskilstuna	25%	3%	3%	6%	41%	21%	100%	2 918	60 185
T0784	Katrineholm	73%	3%	3%	4%	10%	8%	100%	993	21 386
T0812	Nyköping	21%	5%	4%	5%	23%	42%	100%	3 624	27 720
T0820	Oxelösund	10%	3%	4%	12%	53%	19%	100%	3 160	10 843
T0868	Strängnäs	30%	3%	3%	9%	39%	16%	100%	2 459	12 296
Östergötlands län										
T1056	Finspång	1%	7%	14%	19%	26%	32%	100%	3 576	12 415
T1152	Linköping	55%	3%	2%	3%	23%	15%	100%	1 863	97 428
T1180	Mjölby	13%	2%	2%	7%	35%	40%	100%	4 048	11 927
T1188	Motala	8%	5%	19%	7%	25%	36%	100%	3 838	29 798
T1192	Norrköping	57%	3%	3%	5%	13%	20%	100%	1 739	83 561
Jönköpings län										
T1484	Gislaved	8%	5%	4%	6%	11%	66%	100%	6 356	10 091
T1544	Jönköping	33%	4%	5%	9%	15%	34%	100%	3 884	84 423
T1608	Nässjö	9%	4%	11%	31%	44%	0%	100%	2 010	16 463
T1700	Tranås	0%	2%	3%	3%	21%	70%	100%	6 549	14 017
T1724	Vetlanda	33%	8%	8%	14%	23%	14%	100%	1 990	12 691
T1732	Värnamo	21%	19%	3%	9%	17%	31%	100%	3 156	18 469

3. Andel av tätortsbefolkningen med meter strand inom en kilometer från bostaden 2005

Tätortskod	Tätort	Andel av tätortsbefolkningen som har meter strandlinje inom en kilometer från bostaden							Summa	Genomsnittlig strandlängd meter per person,	Tätorts-befolkning 2005
		0 eller mindre än 100 meter	100-499 meter	500-999 meter	1 000-1 999 meter	2 000-4 999 meter	≥5 000 meter				
Kronobergs län											
T1936	Ljungby	27%	2%	2%	5%	62%	3%	100%	2 706	14 810	
T2024	Växjö	37%	12%	12%	8%	17%	14%	100%	1 918	55 600	
Kalmar län											
T2280	Kalmar	31%	4%	6%	9%	13%	38%	100%	4 483	35 170	
T2352	Nybro	15%	2%	7%	58%	18%	0%	100%	1 339	12 598	
T2360	Oskarshamn	39%	4%	5%	16%	25%	12%	100%	1 979	17 143	
T2472	Västervik	14%	3%	4%	25%	41%	14%	100%	2 620	20 694	
Gotlands län											
T2552	Visby	64%	2%	3%	10%	13%	9%	100%	1 205	22 236	
Blekinge län											
T2676	Karlshamn	18%	2%	5%	3%	43%	29%	100%	3 723	18 768	
T2680	Karlskrona	5%	1%	1%	2%	18%	73%	100%	9 018	32 606	
T2732	Ronneby	1%	3%	2%	7%	33%	53%	100%	4 742	11 767	
Skåne län											
T2936	Hässleholm	74%	6%	2%	6%	11%	1%	100%	503	17 730	
T2980	Kristianstad	59%	1%	1%	4%	12%	23%	100%	2 389	33 083	
T3196	Ängelholm	11%	1%	2%	4%	18%	65%	100%	5 840	22 532	
T3396	Eslöv	96%	1%	0%	2%	0%	0%	100%	32	16 551	
T3452	Helsingborg	44%	8%	9%	14%	17%	8%	100%	1 361	91 457	
T3488	Höganäs	32%	4%	3%	16%	39%	7%	100%	1 727	13 550	
T3496	Höllviken	31%	3%	9%	35%	13%	9%	100%	1 576	10 014	
T3560	Landskrona	20%	1%	12%	11%	19%	37%	100%	4 920	28 670	
T3584	Lund	88%	0%	1%	1%	6%	5%	100%	525	76 188	
T3604	Malmö	58%	3%	3%	9%	11%	15%	100%	1 931	258 020	
T3696	Staffanstorps	77%	12%	10%	1%	0%	0%	100%	108	13 783	
T3752	Trelleborg	32%	3%	5%	26%	18%	16%	100%	2 159	25 643	
T3808	Ystad	16%	13%	9%	10%	43%	9%	100%	2 139	17 286	
Hallands län											
T3920	Falkenberg	23%	2%	3%	15%	32%	25%	100%	2 895	18 972	
T3960	Halmstad	25%	5%	6%	12%	40%	12%	100%	2 282	55 688	
T4008	Kungsbacka	12%	4%	4%	7%	66%	6%	100%	3 033	17 784	
T4054	Onsala	1%	20%	11%	13%	51%	4%	100%	2 221	11 375	
T4156	Varberg	19%	37%	6%	9%	20%	8%	100%	1 411	26 041	

3. Andel av tätortsbefolkningen med meter strand inom en kilometer från bostaden 2005

Tätortskod	Tätort	Andel av tätortsbefolkningen som har meter strandlinje inom en kilometer från bostaden						Summa	Genomsnittlig strandlängd meter per person,	Tätorts-befolkning 2005
		0 eller mindre än 100 meter	100-499 meter	500-999 meter	1 000-1 999 meter	2 000-4 999 meter	≥5 000 meter			
Västra Götalands län										
T4368	Göteborg	19%	11%	10%	12%	34%	13%	100%	2 355	510 491
T4452	Kungälv	35%	12%	17%	7%	16%	13%	100%	1 694	21 139
T4488	Lindome	9%	4%	9%	11%	54%	13%	100%	2 710	10 642
T4520	Mölnlycke	0%	1%	10%	15%	58%	16%	100%	3 358	14 439
T4524	Torslanda	15%	10%	34%	25%	12%	4%	100%	1 205	10 129
T4568	Stenungsund	60%	6%	4%	7%	12%	11%	100%	1 163	10 067
T4608	Uddevalla	38%	14%	3%	4%	27%	15%	100%	2 130	30 513
T4700	Alingsås	3%	1%	3%	6%	32%	55%	100%	6 073	22 919
T4752	Borås	6%	8%	5%	16%	30%	36%	100%	3 797	63 441
T4912	Kinna	10%	2%	2%	5%	32%	48%	100%	5 151	14 555
T4920	Lerum	1%	1%	6%	16%	41%	35%	100%	3 735	15 819
T5084	Trollhättan	48%	4%	3%	5%	8%	33%	100%	3 775	44 498
T5132	Vänersborg	3%	3%	4%	7%	31%	52%	100%	5 921	21 672
T5236	Falköping	86%	5%	6%	3%	0%	0%	100%	107	15 821
T5352	Lidköping	25%	5%	4%	9%	53%	4%	100%	2 202	24 941
T5372	Mariestad	24%	2%	4%	11%	23%	36%	100%	3 875	15 448
T5420	Skara	61%	5%	7%	26%	0%	0%	100%	390	10 963
T5428	Skövde	21%	11%	30%	29%	10%	0%	100%	982	33 119
Värmlands län										
T5604	Arvika	23%	5%	8%	7%	39%	18%	100%	2 604	14 184
T5704	Karlstad	29%	2%	3%	5%	14%	47%	100%	5 178	58 544
T5720	Kristinehamn	8%	1%	3%	10%	48%	30%	100%	3 578	17 836
T5804	Skoghäll	19%	6%	6%	8%	30%	31%	100%	3 891	12 810
Örebro län										
T6008	Karlskoga	44%	4%	6%	10%	22%	13%	100%	1 998	27 500
T6020	Kumla	39%	43%	7%	7%	3%	0%	100%	392	13 033
T6188	Örebro	48%	3%	6%	3%	16%	23%	100%	2 373	98 237
Västmanlands län										
T6200	Arboga	7%	5%	6%	5%	55%	22%	100%	3 876	10 369
T6212	Fagersta	12%	3%	3%	8%	55%	19%	100%	3 124	10 890
T6224	Hallstahammar	44%	3%	7%	8%	19%	20%	100%	2 548	10 300
T6268	Köping	25%	1%	1%	2%	15%	55%	100%	4 228	17 358
T6312	Sala	10%	2%	2%	6%	33%	48%	100%	4 335	12 059
T6376	Västerås	68%	1%	1%	3%	21%	6%	100%	1 200	107 005

3. Andel av tätortsbefolkningen med meter strand inom en kilometer från bostaden 2005

Tätortskod	Tätort	Andel av tätortsbefolkningen som har meter strandlinje inom en kilometer från bostaden						Summa	Genomsnittlig strandlängd meter per person,	Tätorts-befolkning 2005
		0 eller mindre än 100 meter	100-499 meter	500-999 meter	1 000-1 999 meter	2 000-4 999 meter	≥5 000 meter			
Dalarnas län										
T6404	Avesta	8%	4%	12%	8%	40%	28%	100%	3 341	14 738
T6444	Borlänge	32%	22%	7%	10%	21%	8%	100%	1 551	39 422
T6504	Falun	10%	3%	2%	6%	48%	31%	100%	3 982	36 447
T6624	Ludvika	–	–	0%	3%	63%	34%	100%	4 136	14 018
T6648	Mora	14%	2%	3%	3%	15%	63%	100%	6 844	10 940
Gävleborgs län										
T7036	Bollnäs	12%	4%	6%	15%	20%	43%	100%	4 662	12 455
T7076	Gävle	30%	5%	4%	7%	21%	32%	100%	3 132	68 700
T7120	Hudiksvall	12%	8%	4%	10%	43%	23%	100%	3 045	14 850
T7272	Sandviken	30%	5%	4%	7%	44%	11%	100%	2 328	22 574
T7316	Söderhamn	5%	3%	4%	4%	64%	19%	100%	3 825	12 056
Västernorrlands län										
T7500	Härnösand	9%	2%	6%	13%	44%	26%	100%	3 148	18 003
T7688	Sundsvall	16%	3%	4%	21%	53%	3%	100%	2 386	49 339
T7704	Timrå	12%	3%	12%	23%	43%	7%	100%	2 307	10 199
T7744	Örnsköldsvik	10%	6%	9%	16%	49%	11%	100%	2 608	28 617
Jämtlands län										
T8044	Östersund	27%	3%	6%	22%	38%	3%	100%	1 725	43 796
Västerbottens län										
T8312	Skellefteå	19%	2%	9%	8%	37%	25%	100%	3 521	32 425
T8372	Umeå	22%	11%	8%	11%	32%	15%	100%	2 457	75 645
Norrbottens län										
T8544	Boden	3%	3%	3%	10%	33%	48%	100%	4 731	18 680
T8676	Kiruna	29%	11%	7%	22%	30%	1%	100%	1 379	18 154
T8724	Luleå	10%	1%	3%	6%	34%	46%	100%	4 524	45 467
T8792	Piteå	8%	8%	8%	13%	38%	26%	100%	3 261	22 650

4. Andel av tätortsbefolkningen, med meter obebyggd strand, inom en kilometer från bostaden 2005

4. Share of the population in localities withmeters of shores not influenced by buildings, within one kilometre from the dwelling 2005

Tätorts- kod	Tätort	Andel av tätortsbefolkningen som har meter obebyggd strand- linje inom en kilometer från bostaden							Summa	Genom- snittlig obebyggd strandlinje, meter per person	Tätorts- befolkning 2005
		0 eller mindre än 100 meter	100- 499 meter	500- 999 meter	1 000- 1 999 meter	2 000- 4 999 meter	≥5 000 meter				
Stockholms län											
T0104	Boo	5%	3%	13%	26%	38%	14%	100%	2 708	21 776	
T0150	Ekerö	16%	10%	29%	28%	17%	–	100%	1 049	10 322	
T0228	Lidingö	18%	7%	22%	25%	27%	1%	100%	1 393	30 357	
T0240	Märsta	95%	3%	1%	0%	–	–	100%	23	22 548	
T0252	Norrtälje	15%	26%	28%	21%	9%	1%	100%	906	16 263	
T0264	Nynäshamn	9%	8%	8%	26%	49%	0%	100%	2 014	13 079	
T0288	Täby	57%	10%	14%	13%	6%	–	100%	498	58 593	
T0336	Stockholm	46%	16%	15%	15%	9%	0%	100%	600	1 252 020	
T0356	Södertälje	41%	10%	20%	21%	7%	–	100%	678	60 279	
T0372	Tumba	51%	12%	8%	19%	10%	0%	100%	662	35 311	
T0384	Upplands Väsby	83%	2%	3%	7%	5%	–	100%	266	35 977	
T0388	Vallentuna	63%	10%	15%	12%	0%	–	100%	298	26 500	
T0404	Västerhaninge	100%	–	–	–	–	–	100%	0	14 060	
T0408	Åkersberga	32%	20%	17%	19%	11%	0%	100%	822	26 727	
Uppsala län											
T0520	Bålsta	77%	11%	2%	8%	1%	–	100%	201	13 430	
T0532	Enköping	64%	14%	13%	8%	2%	–	100%	286	20 204	
T0656	Uppsala	54%	17%	16%	5%	8%	0%	100%	514	128 409	
Södermanlands län											
T0740	Eskilstuna	33%	26%	21%	13%	7%	1%	100%	646	60 185	
T0784	Katrineholm	77%	3%	3%	3%	12%	1%	100%	497	21 386	
T0812	Nyköping	45%	9%	8%	13%	20%	5%	100%	1 199	27 720	
T0820	Oxelösund	14%	13%	15%	38%	19%	0%	100%	1 347	10 843	
T0868	Strängnäs	33%	9%	17%	28%	12%	–	100%	853	12 296	
Östergötlands län											
T1056	Finspång	1%	13%	18%	20%	45%	3%	100%	2 054	12 415	
T1152	Linköping	60%	8%	10%	16%	6%	–	100%	493	97 428	
T1180	Mjölby	16%	24%	24%	19%	18%	0%	100%	926	11 927	
T1188	Motala	23%	18%	28%	21%	11%	–	100%	814	29 798	
T1192	Norrköping	80%	9%	7%	4%	1%	0%	100%	164	83 561	

4. Andel av tätortsbefolkningen, med meter obebyggd strand, inom en kilometer från bostaden 2005, forts.

Tätorts- kod	Tätort	Andel av tätortsbefolkningen som har meter obebyggd strand- linje inom en kilometer från bostaden						Summa	Genom- snittlig obebyggd strandlinje, meter per person	Tätorts- befolkning 2005
		0 eller mindre än 100 meter	100- 499 meter	500- 999 meter	1 000- 1 999 meter	2 000- 4 999 meter	≥5 000 meter			
Jönköpings län										
T1484	Gislaved	13%	5%	5%	5%	29%	43%	100%	4 380	10 091
T1544	Jönköping	41%	9%	4%	12%	22%	12%	100%	1 668	84 423
T1608	Nässjö	14%	21%	11%	37%	16%	–	100%	1 073	16 463
T1700	Tranås	2%	9%	5%	27%	57%	0%	100%	2 302	14 017
T1724	Vetlanda	39%	10%	25%	7%	10%	10%	100%	1 204	12 691
T1732	Värnamo	31%	23%	5%	12%	23%	5%	100%	1 351	18 469
Kronobergs län										
T1936	Ljungby	35%	27%	21%	12%	6%	–	100%	571	14 810
T2024	Växjö	39%	14%	14%	10%	18%	6%	100%	1 254	55 600
Kalmar län										
T2280	Kalmar	33%	11%	6%	9%	30%	10%	100%	2 028	35 170
T2352	Nybro	17%	38%	17%	27%	0%	–	100%	589	12 598
T2360	Oskarshamn	52%	17%	10%	11%	9%	1%	100%	599	17 143
T2472	Västervik	25%	21%	16%	24%	15%	0%	100%	911	20 694
Gotlands län										
T2552	Visby	65%	4%	11%	9%	9%	2%	100%	614	22 236
Blekinge län										
T2676	Karlshamn	20%	22%	20%	22%	14%	2%	100%	1 072	18 768
T2680	Karlskrona	5%	2%	3%	11%	35%	44%	100%	4 639	32 606
T2732	Ronneby	17%	16%	18%	33%	17%	0%	100%	1 138	11 767
Skåne län										
T2936	Hässleholm	79%	6%	5%	4%	7%	0%	100%	305	17 730
T2980	Kristianstad	72%	2%	1%	7%	15%	3%	100%	797	33 083
T3196	Ängelholm	25%	24%	13%	17%	18%	3%	100%	1 197	22 532
T3396	Eslöv	96%	1%	0%	2%	–	–	100%	32	16 551
T3452	Helsingborg	59%	24%	6%	9%	2%	0%	100%	301	91 457
T3488	Höganäs	43%	7%	25%	13%	11%	–	100%	728	13 550
T3496	Höllviken	31%	6%	17%	30%	16%	1%	100%	1 127	10 014
T3560	Landskrona	46%	18%	9%	15%	6%	5%	100%	892	28 670
T3584	Lund	88%	0%	1%	2%	8%	2%	100%	396	76 188
T3604	Malmö	61%	8%	5%	10%	13%	3%	100%	791	258 020
T3696	Staffanstorps	80%	17%	3%	0%	0%	–	100%	77	13 783
T3752	Trelleborg	37%	14%	15%	14%	18%	2%	100%	1 110	25 643
T3808	Ystad	20%	18%	12%	43%	7%	–	100%	894	17 286

4. Andel av tätortsbefolkningen, med meter obebyggd strand, inom en kilometer från bostaden 2005, forts.

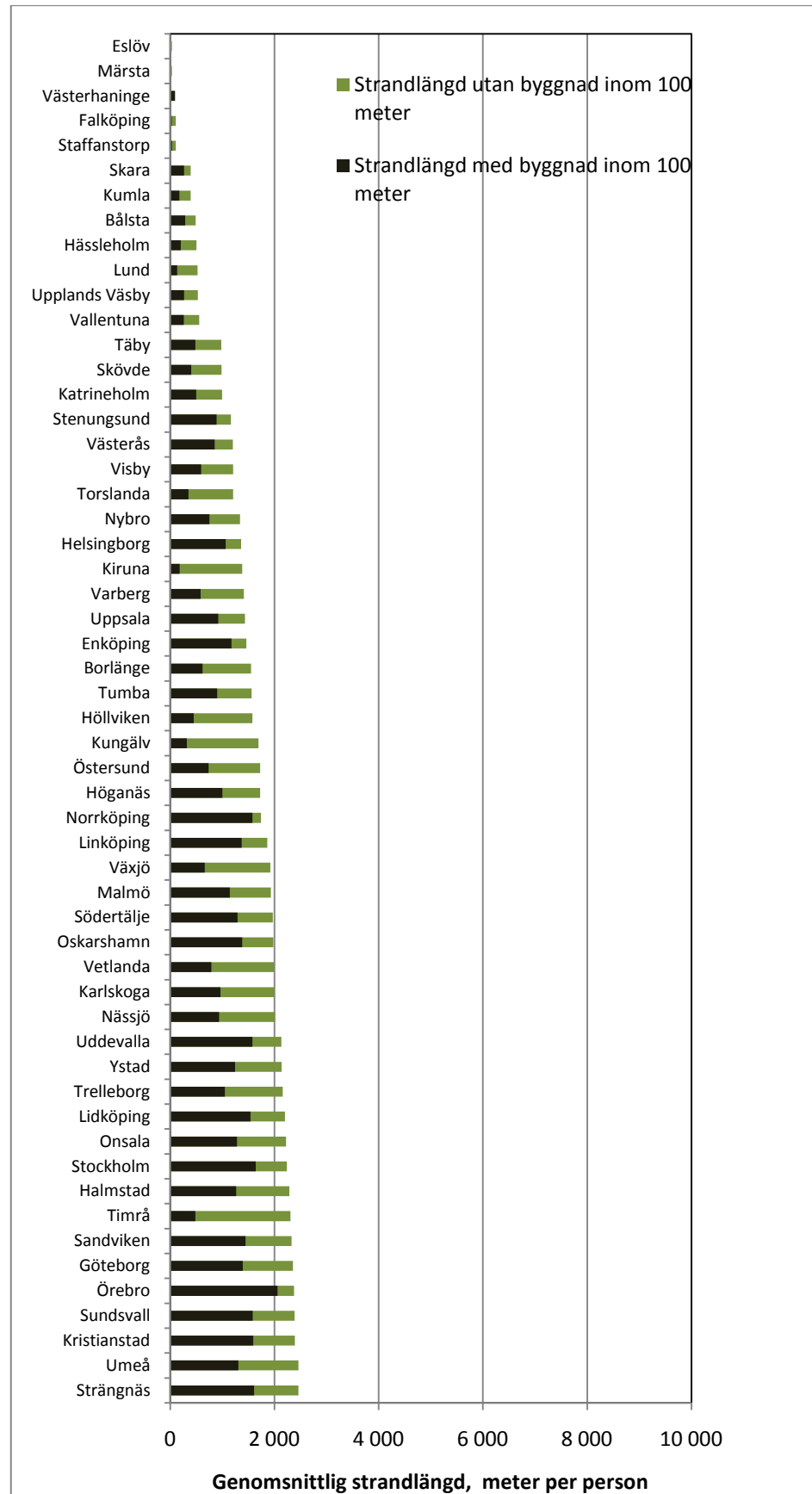
Tätorts- kod	Tätort	Andel av tätortsbefolkningen som har meter obebyggd strand- linje inom en kilometer från bostaden						Summa	Genom- snittlig obebyggd strandlinje, meter per person	Tätorts- befolkning 2005
		0 eller mindre än 100 meter	100- 499 meter	500- 999 meter	1 000- 1 999 meter	2 000- 4 999 meter	≥5 000 meter			
Hallands län										
T3920	Falkenberg	28%	17%	17%	24%	14%	0%	100%	878	18 972
T3960	Halmstad	32%	24%	12%	15%	14%	3%	100%	1 018	55 688
T4008	Kungsbacka	21%	22%	13%	27%	17%	1%	100%	1 092	17 784
T4054	Onsala	20%	18%	22%	29%	11%	0%	100%	944	11 375
T4156	Varberg	41%	22%	4%	16%	17%	1%	100%	828	26 041
Västra Götalands län										
T4368	Göteborg	32%	21%	13%	19%	13%	2%	100%	964	510 491
T4452	Kungälv	35%	15%	16%	7%	19%	8%	100%	1 377	21 139
T4488	Lindome	10%	10%	17%	39%	24%	–	100%	1 395	10 642
T4520	Mölnlycke	1%	9%	22%	35%	33%	–	100%	1 626	14 439
T4524	Torslanda	20%	23%	27%	23%	5%	2%	100%	856	10 129
T4568	Stenungsund	68%	10%	6%	16%	0%	–	100%	272	10 067
T4608	Uddevalla	43%	26%	16%	7%	9%	0%	100%	553	30 513
T4700	Alingsås	7%	9%	20%	31%	32%	1%	100%	1 612	22 919
T4752	Borås	28%	17%	24%	20%	12%	0%	100%	892	63 441
T4912	Kinna	11%	4%	3%	11%	65%	6%	100%	2 729	14 555
T4920	Lerum	6%	12%	31%	35%	16%	–	100%	1 224	15 819
T5084	Trollhättan	53%	4%	5%	6%	28%	5%	100%	1 486	44 498
T5132	Vänernborg	5%	6%	5%	18%	42%	24%	100%	3 557	21 672
T5236	Falköping	90%	6%	2%	3%	–	–	100%	79	15 821
T5352	Lidköping	39%	17%	18%	15%	11%	–	100%	663	24 941
T5372	Mariestad	29%	12%	14%	24%	18%	3%	100%	1 178	15 448
T5420	Skara	69%	31%	1%	–	–	–	100%	126	10 963
T5428	Skövde	23%	36%	24%	12%	4%	–	100%	580	33 119
Värmlands län										
T5604	Arvika	28%	8%	8%	29%	26%	0%	100%	1 235	14 184
T5704	Karlstad	32%	10%	8%	15%	32%	3%	100%	1 532	58 544
T5720	Kristinehamn	63%	18%	5%	12%	3%	–	100%	336	17 836
T5804	Skoghäll	22%	10%	11%	15%	20%	22%	100%	2 569	12 810
Örebro län										
T6008	Karlskoga	45%	8%	13%	14%	16%	4%	100%	1 037	27 500
T6020	Kumla	77%	8%	7%	6%	2%	–	100%	217	13 033
T6188	Örebro	59%	27%	6%	3%	3%	1%	100%	316	98 237

4. Andel av tätortsbefolkningen, med meter obebyggd strand, inom en kilometer från bostaden 2005, forts.

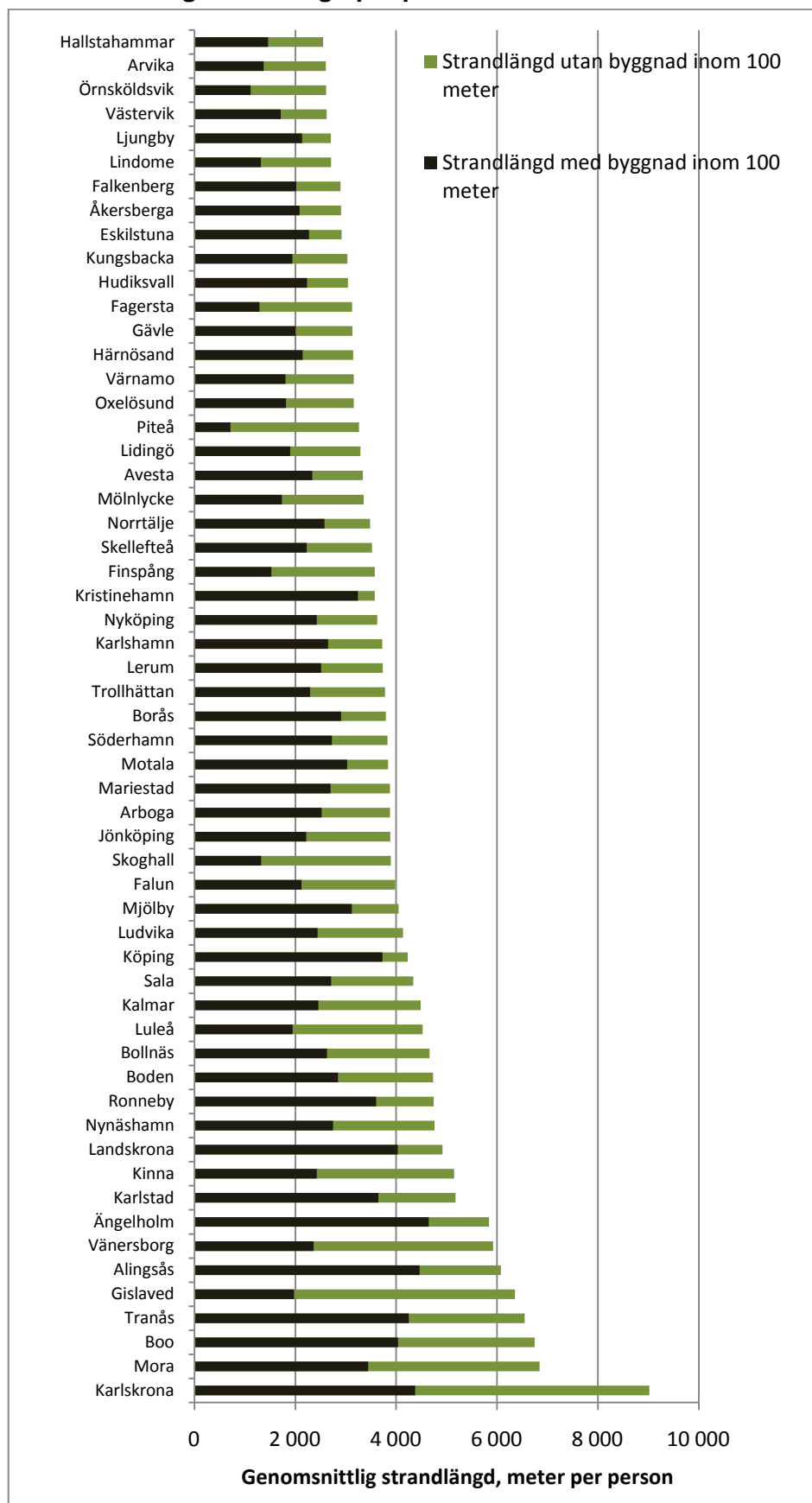
Tätorts- kod	Tätort	Andel av tätortsbefolkningen som har meter obebyggd strand- linje inom en kilometer från bostaden						Summa	Genom- snittlig obebyggd strandlinje, meter per person	Tätorts- befolkning 2005
		0 eller mindre än 100 meter	100- 499 meter	500- 999 meter	1 000- 1 999 meter	2 000- 4 999 meter	≥5 000 meter			
Västmanlands län										
T6200	Arboga	9%	17%	22%	29%	21%	1%	100%	1 354	10 369
T6212	Fagersta	13%	5%	7%	26%	48%	0%	100%	1 837	10 890
T6224	Hallstahammar	44%	11%	9%	10%	25%	0%	100%	1 087	10 300
T6268	Köping	50%	13%	24%	6%	8%	–	100%	502	17 358
T6312	Sala	11%	5%	14%	32%	38%	0%	100%	1 627	12 059
T6376	Västerås	77%	8%	3%	4%	7%	0%	100%	346	107 005
Dalarnas län										
T6404	Avesta	26%	17%	10%	33%	14%	0%	100%	1 006	14 738
T6444	Borlänge	34%	25%	14%	10%	17%	1%	100%	934	39 422
T6504	Falun	13%	7%	15%	30%	27%	9%	100%	1 863	36 447
T6624	Ludvika	–	5%	14%	51%	30%	–	100%	1 695	14 018
T6648	Mora	19%	2%	3%	13%	37%	26%	100%	3 401	10 940
Gävleborgs län										
T7036	Bollnäs	12%	17%	7%	18%	40%	6%	100%	2 034	12 455
T7076	Gävle	37%	12%	9%	22%	16%	4%	100%	1 123	68 700
T7120	Hudiksvall	17%	18%	21%	44%	–	–	100%	816	14 850
T7272	Sandviken	57%	11%	9%	4%	17%	2%	100%	883	22 574
T7316	Söderhamn	35%	21%	13%	9%	20%	2%	100%	1 100	12 056
Västernorrlands län										
T7500	Härnösand	11%	13%	20%	49%	7%	–	100%	1 003	18 003
T7688	Sundsvall	18%	29%	22%	24%	6%	1%	100%	805	49 339
T7704	Timrå	13%	10%	15%	23%	35%	4%	100%	1 828	10 199
T7744	Örnsköldsvik	13%	16%	11%	32%	26%	3%	100%	1 495	28 617
Jämtlands län										
T8044	Östersund	38%	5%	13%	25%	19%	–	100%	992	43 796
Västerbottens län										
T8312	Skellefteå	27%	29%	15%	5%	15%	8%	100%	1 294	32 425
T8372	Umeå	31%	19%	13%	17%	16%	4%	100%	1 149	75 645
Norrbottens län										
T8544	Boden	3%	8%	12%	41%	33%	3%	100%	1 885	18 680
T8676	Kiruna	34%	7%	7%	30%	22%	0%	100%	1 201	18 154
T8724	Luleå	10%	2%	5%	29%	40%	14%	100%	2 580	45 467
T8792	Piteå	8%	9%	10%	22%	34%	17%	100%	2 551	22 650

Diagram

1 Genomsnittlig strandlängd per person och tätort 2005



1 Genomsnittlig strandlängd per person och tätort 2005 forts



Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Statistiken redovisas för samtliga tätorter med mer än 10 000 invånare inklusive ett omland på tre kilometer från tätortsgräns. Totalt 113 tätorter. Uppgifterna baseras på den senaste tätortsavgränsningen som avser 2005.

Definitioner och förklaringar

Tätort: definieras i korthet som sammanhängande bebyggelse med högst 200 meter mellan husen och minst 200 invånare. Avgränsning av tätorter görs oberoende av administrativa indelningar. För mer utförlig definition se

http://www.scb.se/Pages/Product_12991.aspx.

Strandlinje: Med strandlinje avses enligt uppslagsböcker gränslinje mellan land och vatten. Kustlinje finns inte definierat i uppslagsböcker, men med kust avses landsträckan utmed hav eller större insjö. I denna rapport skiljs ej på kust eller strandlinje, utan endast benämningen strand eller strandlinje används.

Längden på strandlinje är beräknad utifrån Lantmäteriets digitala vattenkarta i skala 1:10 000, då ingår hav, sjöar samt vattendrag bereddare än sex meter. Mätningar i andra skalor ger andra längder.

Obebyggd strand: Strandlinje som ej har någon byggnad inom 100 meter.

Vattenarealer: Vattenarealer är beräknade utifrån Lantmäteriets digitala vattenkarta i skala 1:10 000. Skalan innebär att sjöar ner till några 10-tal m² medräknas.

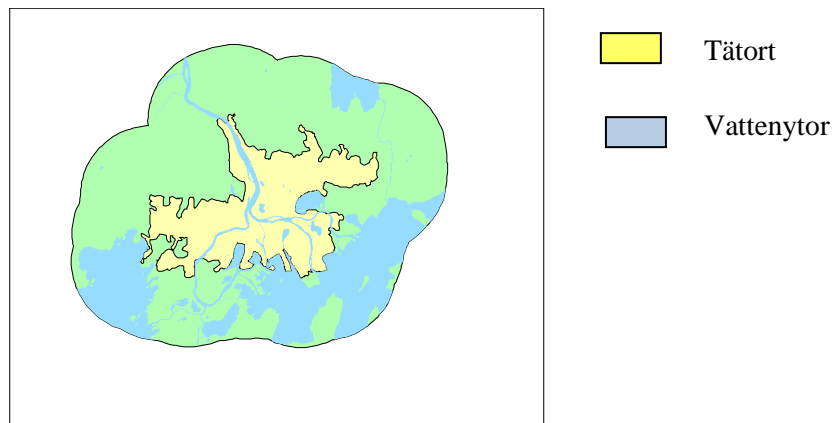
Så görs statistiken

Indata till statistiken är

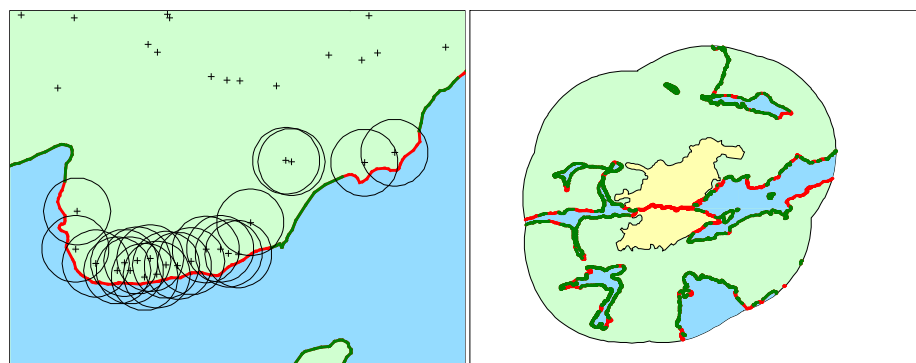
- Lantmäteriets digitala vattenkarta i skala 1:10 000
- Bebyggelsepunkter ur byggnadsdelen i Lantmäteriets fastighets del, här kallad byggnadsregistret
- Registret över totalbefolkningen, koordinater per adress 2005-12-31
- SCB:s tätortsgränser för 2005

Beräkning av vattenarealer för tätorter med omland

Bild 1 visar tätortsgräns med omland. Omland har beräknats som en buffert på tre kilometer från tätortsgräns. Bilden visar också vattenytor inom tätortsgräns och omland. Vattenarealer inom tätortsgräns och inom tätort inklusive omland redovisas i tabell 1.

Bild1. Principskiss för tätortsgräns med tre kilometers omland.**Beräkning av strandlängd**

Baserad på vattenytorna har strandlinjer skapats. Den sammanlagda strandlinjen inom tätort med omland har beräknats. Resultat finns i tabell 2. Där redovisas även om stranden har en byggnad inom 100 meter. Uppgifter om byggnader baseras på Lantmäteriets byggnadsregister. Detta innehåller, uppgifter om 3,1 milj. byggnader för bostäder och verksamhet. Den i detta sammanhang viktigaste uppgiften är byggnadskoordinaterna. Kring var och en av dessa konstruerades med hjälp av Geografiskt informationssystem och programmet MapInfo en buffert med 100 m radie. Sådana buffertar som skar vattenlinjen enl. digitala vattenkartan söktes ut, och längden på strandlinjen inom buffert beräknades. Denna strandlinje med "byggnad inom 100 meter" benämnes i rapporten obebyggd strand. Detta säger dock inget om tillgänglighet till strand, t.ex. kan det finnas vägar mellan byggnad och strandlinjen. Som ett grovt mått på 'tillgång på strand' har andel av befolkning med tillgång till strand och tillgång till obebyggd strand beräknats. Vid de obebyggda stränderna bör det troligen finnas en större potential för rekreation och friluftsliv.

Bild 2 principskiss för beräkning av kust/strand med byggnad inom 100 meter.

- Obebyggd strand (strand utan byggnad inom 100 meter)
- Strand med byggnad inom 100 meter
- + Koordinat punkt för byggnad

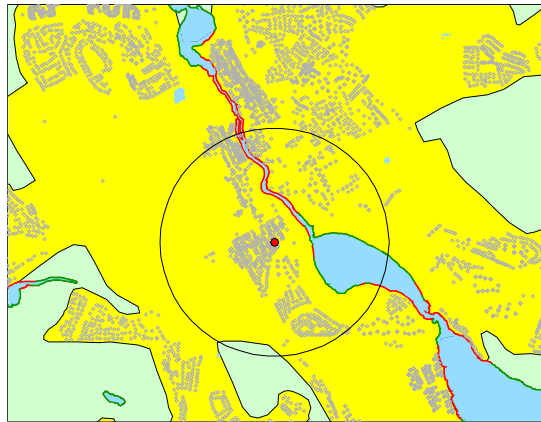
Resultat i kartform för en tätort

Beräkning av strandlängd inom en kilometer från bostaden

Tillgång på strandlinje inom en kilometer från bostaden har beräknats genom att kring adresskoordinaten lägga en buffert med 1000 meters radie. Längden på strandlinjen som hamnade innanför bufferten beräknades med uppdelning på

'med byggnad inom 100 meter' och 'obebyggd'. Vid beräkning av strandlinje inom en kilometer från bostaden har i beräkningarna ej medtagits de konstgjorda dammar som varit möjliga att identifiera genom manuell genomgång av kartmaterialet.

Bild 3 Principskiss för beräkning av kust/strand inom 1 kilometer från bostaden.



Statistikens tillförlitlighet

Från tidigare undersökningar utförda på SCB där både Lantmäteriverkets vattenmask och byggnadsregister används kan konstateras att båda dessa datakällor håller mycket hög kvalitet, dock kan det någon enstaka gång saknas mindre sjöar.

För bedömning av tillförlitligheten skall påpekas, att det finns betydande längder strand längs smala vattendrag som inte ingår i undersökningen, och att inte heller byggnader av typen lantbrukets ekonomibyggnader, redskapsbodnar o.dyl. ingår.

Bra att veta

Digitala gränser för tätorter

En digitalisering av tätortsgränserna genomförs av SCB. Dessa tätortspolygoner kan inhandlas av SCB som mapinfo- eller shape-filer.

Mer detaljerad information om enskilda tätorter kommer att kunna tillhandahållas av SCB.

Annat statistik

Statistik om Bebyggd mark i strandskyddsområden finns på http://www.scb.se/Pages/Product_12943.aspx .

Statistik om kust, stränder och öar finns på http://www.scb.se/Pages/Product_13039.aspx .

Statistik om Grönytor/grönområden i och omkring tätorter 2005 finns på http://www.scb.se/Pages/Product_12895.aspx .

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats, www.scb.se.

In English

Summary

SCB presents statistics on land areas, water areas and length of shores within localities and their surroundings within three kilometres from the locality border. Statistics are presented for all localities with more than 10 000 inhabitants, 113 localities. In these localities near 60percent of the total population in Sweden is living.

Statistics are also presented showing the total length of shores that can be reached within one kilometre from the dwelling and share of shores not influenced by a building within 100 meter.

List of tables

Explanation of symbols	6
1. Land and water areas within localities and within three kilometres from the locality border 2005	6
2. Length of shores within three kilometres from the locality border and share of shores not influenced by buildings 2005	10
3. Share of the population in localities withmeters of shores within one kilometre from the dwelling 2005	14
4. Share of the population in localities withmeters of shores not influenced by buildings, within one kilometre from the dwelling 2005	18

List of terms

Andel	Share
Areal	Area
Avstånd	Distance
Bebyggelsepåverkad	Influenced by building
Befolkning	Population
Bostad	Dwelling
Byggnad	Building
därav	of which
Genomsnittlig	Average
Hektar	Hectare
Inom	Within
Landareal	Land area
Obebyggd	Not influenced by buildings
Omland	Sphere of influence
Strand	Shore
Strandlängd	Length of shores
Tillgång till	Access to
Tätort	Locality

Tätortsgräns

Locality border

Tätortskod

Code for locality

Vatten

Water

Vattenareal

Water area

(Första termen här)

(First term here)