

Geografiska uppgifter

Geographical data

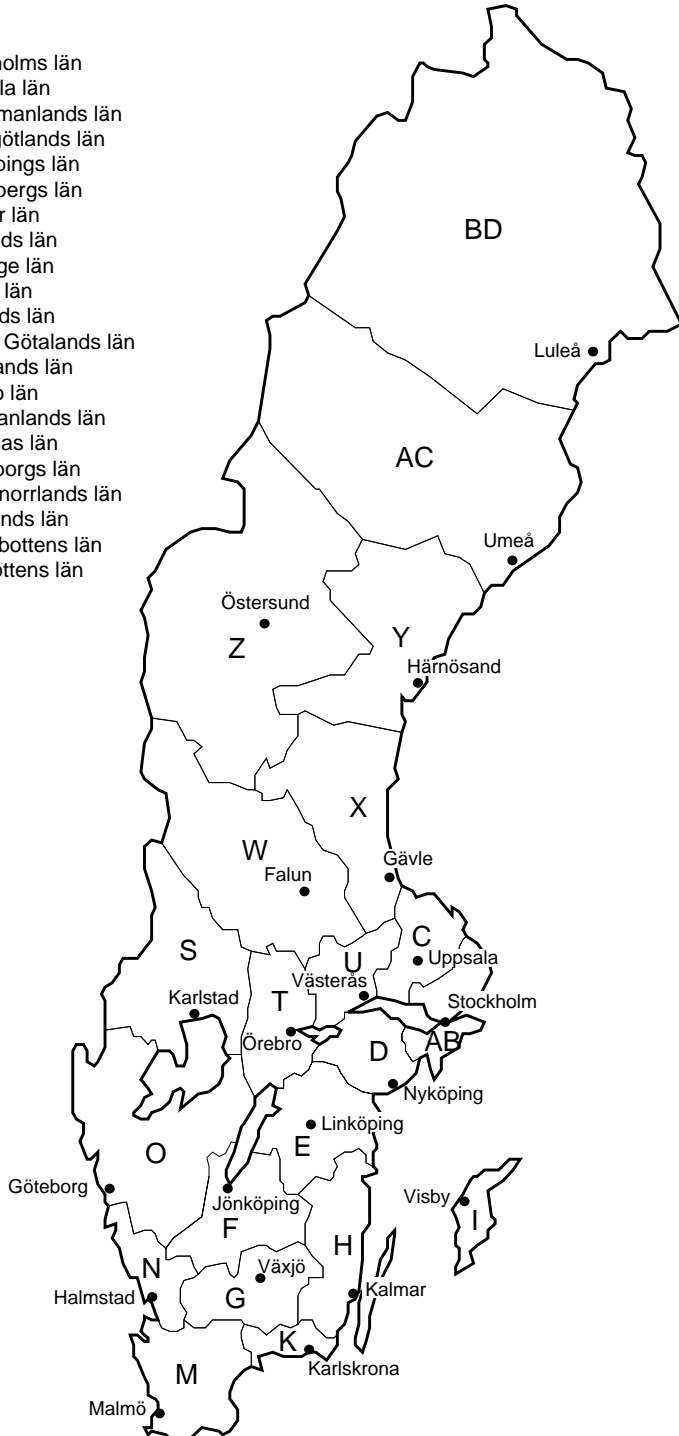
Geografiska uppgifter

Geographical data

- | | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| 9 | 1 Sveriges län och residensstäder den 1 januari 2002 <i>Counties and county capitals of Sweden</i> | 13 | 5 Kust och stränder, länsvis <i>Coast and shores, by county</i> |
| 10 | 2 Öar i Sverige <i>Islands in Sweden</i> | 13 | 6 Samtliga öar i hav och insjöar efter storleks- klass, länsvis <i>All islands in seas or lakes, by size and county</i> |
| 11 | 3 Kust och stränder i Sverige <i>Coast and shores in Sweden</i> | 14 | 7 Det statliga lantmäteriet <i>National Land Survey</i> |
| 12 | 4 Geografiska uppgifter <i>Geographical data</i> | | |

1 Sveriges län och residensstäder den 1 januari 2002
Counties and county capitals of Sweden

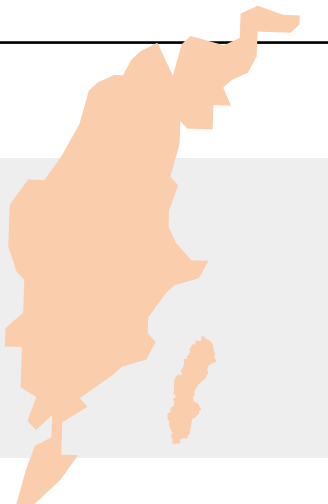
- AB = 01 Stockholms län
- C = 03 Uppsala län
- D = 04 Södermanlands län
- E = 05 Östergötlands län
- F = 06 Jönköpings län
- G = 07 Kronobergs län
- H = 08 Kalmar län
- I = 09 Gotlands län
- K = 10 Blekinge län
- M = 12 Skåne län
- N = 13 Hallands län
- O = 14 Västra Götalands län
- S = 17 Värmlands län
- T = 18 Örebro län
- U = 19 Västmanlands län
- W = 20 Dalarnas län
- X = 21 Gävleborgs län
- Y = 22 Västernorrlands län
- Z = 23 Jämtlands län
- AC = 24 Västerbottens län
- BD = 25 Norrbottens län



2 Öar i Sverige Islands in Sweden

I uppslagsböcker definieras ö som landmassa omfluten av vatten. Inget står om hur kanal skall betraktas. I SCB:s undersökning har kanal ej ansetts avgränsa ö, om det ej tidigare har funnits vatten i form av sund eller liknande på platsen.

Uppgifterna om öarna är beräknade utifrån Lantmäteriverkets digitala s.k. vattenmask i skala 1:10 000. De minsta öarna som ingår i denna studie är endast några kvadratmeter stora.



| Nr | Namn | Län | Areal, ha |
|----|------------------|------------------|-----------|
| 1 | Gotland | Gotlands | 299 400 |
| 2 | Öland | Kalmar | 134 700 |
| 3 | Orust | Västra Götalands | 34 560 |
| 4 | Hisingen | Västra Götalands | 19 884 |
| 5 | Värmdö | Stockholms | 18 140 |
| 6 | Tjörn | Västra Götalands | 14 754 |
| 7 | Vaddö och Björkö | Stockholms | 12 790 |
| 8 | Färö | Gotlands | 11 330 |
| 9 | Selaön | Södermanlands | 9 472 |
| 10 | Gräsö | Uppsala | 9 326 |
| 11 | Svartsjölandet | Stockholms | 8 202 |
| 12 | Hertsön | Norrbottnens | 7 342 |
| 13 | Alnön | Västernorrlands | 6 779 |
| 14 | Ekerö och Munsö | Stockholms | 6 765 |
| 15 | Tosterön-Aspön | Södermanlands | 6 634 |
| 16 | Ingarö | Stockholms | 6 326 |
| 17 | Ljusterö | Stockholms | 6 205 |
| 18 | Torsö | Västra Götalands | 6 203 |
| 19 | Ammerön | Jämtlands | 5 990 |
| 20 | Källandsö | Västra Götalands | 5 678 |
| 21 | Hemsön | Västernorrlands | 5 439 |
| 22 | Mörkö | Stockholms | 5 166 |
| 23 | Omö | Stockholms | 4 899 |
| 24 | Hammarö | Värmlands | 4 880 |
| 25 | Bolmsö | Kronobergs | 4 213 |
| 26 | Härnön | Västernorrlands | 4 183 |
| 27 | Frösön | Jämtlands | 4 100 |
| 28 | Gotska Sandön | Gotlands | 3 654 |
| 29 | Vätö | Stockholms | 3 435 |
| 30 | Lidingö | Stockholms | 3 026 |
| 31 | N Finnö och Yxnö | Östergötlands | 2 687 |
| 32 | Adelsö | Stockholms | 2 608 |
| 33 | Visingsö | Jönköpings | 2 504 |
| 34 | Vindö och Djurö | Stockholms | 2 501 |
| 35 | Sandön | Norrbottnens | 2 488 |
| 36 | Singö | Stockholms | 2 477 |
| 37 | Torö | Stockholms | 2 462 |
| 38 | Ångesön | Västerbottnens | 2 417 |
| 39 | Holmön | Västerbottnens | 2 395 |
| 40 | Fågelbrolandet | Stockholms | 2 395 |
| 41 | Rånön | Norrbottnens | 2 393 |
| 42 | Obbolaön | Västerbottnens | 2 371 |
| 43 | Utö | Stockholms | 2 357 |
| 44 | Lövön | Stockholms | 2 322 |
| 45 | Södra Muskö | Stockholms | 2 250 |
| 46 | Sollerön | Dalarnas | 2 225 |
| 47 | Blidö | Stockholms | 2 187 |
| 48 | Torpön | Östergötlands | 2 178 |
| 49 | Storön | Norrbottnens | 2 125 |
| 50 | Ångsön | Västmanlands | 2 101 |

Det totala antalet öar

Det totala antalet öar i hav, insjöar och vattendrag är 221 800 st. med en sammanlagd landareal motsv. 2,6 procent av Sveriges landareal.

De län som har flest antal öar är Stockholms län och Västra Götalands län med vardera ca 30 000 öar. Kommuner med flest antal öar är Norrtälje och Värmdö med närmare 11 000 vardera, Östhammar med ca 7 500 och Oskarshamn med ca 6 000. Samtliga kommuner har åtminstone en ö. Nio kommuner består endast av öar; Värmdö, Lidingö, Mörbylånga, Borgholm, Gotland, Öckerö, Tjörn, Orust och Hammarö.

Havsöar

98 400 av de 221 800 öarna omslutes av hav. Stockholms län har de flesta havsöarna med ca 29 000. I Västra Götalands län finns det drygt 14 000 öar och utanför kusten i Kalmar län närmare 13 000. Kommuner med flest havsöar är samma som ligger i topp vad gäller totala antalet öar dvs. Norrtälje (10 500), Värmdö (10 500), Östhammar (7 100) och Oskarshamn (5 400). Av de 87 kommuner som har havskust saknar fem havsöar. Dessa är Burlöv, Lomma, Skurup, Ystad och Laholm.

Öar i insjöar och vattendrag

I insjöarna, inkl. Vätern, Vättern, Mälaren och Hjälmaren, och vattendrag finns det 123 400 öar. Till insjöarna räknas här de öar som ligger i insjöar på havsöar.

Län med störst antal insjööar är Västra Götalands (15 500), Norrbottens (13 700) och Värmlands (12 400). Den kommun som i särklass har flest insjööar är Arjeplog (4 700). Därefter kommer Strömsunds kommun (2 900), Lidköping (2 600) och Säffle (2 400). Endast två kommuner saknar insjööar, nämligen Lidingö och Vaxholm.

Öarna i Vätern, Vättern, Mälaren och Hjälmaren

I de fyra största sjöarna finns ca 15 800 öar. I vår största sjö Vätern finns det 12 285 öar. Vättern är den sjö av våra fyra största sjöar som har minst antal öar, nämligen 858. I Mälaren finns det 1 416 öar och i Hjälmaren 1 283 stycken.

Öarna efter storleksklass

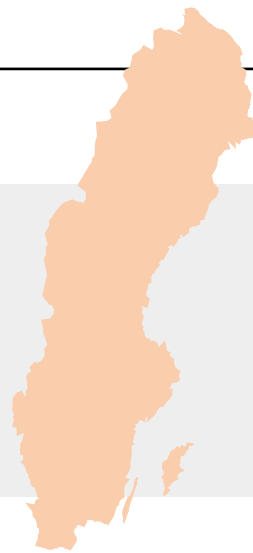
Cirka 150 000 öar av de 221 800 har mindre landareal än 1 000 m², dvs. drygt 30x30 m.

Källa: SCB, Statistiska meddelanden MI 50 SM 0101.

3 Kust och stränder i Sverige Coast and shores in Sweden

Kustlinje finns inte definierat i uppslagsböcker, men med kust avses landsträckan utmed hav eller större insjö. Med strandlinje avses enligt uppslagsböcker gränslinje mellan land och vatten. I denna rapport används begreppet kust endast i benämningen fastlandskust, varmed avses det ställe där svenska fastlandet möter havsvatten. Längden på fastlandskusten är alltså längden på gränslinjen mellan svenska fastlandet och havsvatten. Begreppet strandlinje används i alla övriga fall där land möter vatten. Kust resp. strand används i förenklingssyfte synonymt med kustlinje resp. strandlinje.

Uppgifterna om kust- och strandlängd är beräknade utifrån Lantmäteriverkets digitala s.k. vattenmask i skala 1:10 000.



Nio och ett halvt varv runt jorden

Den sammanlagda längden på fastlandskusten och stränderna i Sverige är 386 000 km. Det motsvarar 9 1/2 ggr runt jordklotet.

Av den totala längden svarar insjöarnas och vattendragens stränder för 314 100 km, stränder på öar i insjöar och vattendrag för 28 800 km, havsöarnas stränder för 31 700 km och fastlandskusten för 11 500 km.

Strändernas svall hörs bäst i Norrbottens län

Av länen har Norrbottens län den i särklass längsta sammanlagda längden kust och strand – 22 procent av den totala längden i landet. Kortast sträcka har Gotlands län, med mindre än en procent av rikssiffran.

39 meter kust och strand till var och en

I Kiruna kommun finns det 16 800 km strand. De 15 kommuner som har längst kust- och strandlinje ligger alla med ett undantag i Norrland. De 15 kommuner som har kortast sträcka strand och kust är ytmässigt sett små kommuner i storstadsregionerna eller kommuner i Skåne.

Genomsnittet kust- och strandlängd per ytenhet är 860 m kust och strand per km². Och eftersom antalet invånare per km² är 22, så har varje individ i genomsnitt tillgång till 39 m kust och strand.

Vänern har 1 867 km strand

Av stränderna kring de fyra största sjöarna har Vänern den längsta sträckan med 1 867 km. Vättern har 550 km, Mälaren 1 141 km och Hjälmaren 357 km.

Kommuner som har längst resp kortast sträcka kust och strand. Km

| Kod | Kommun | Insjöar och vattendrag | Öar i insjöar och vattendrag | Havsöar | Fastlandskust | Strand o. kust totalt | Andel av totalt i riket % |
|----------------|-------------------|------------------------|------------------------------|---------|---------------|-----------------------|---------------------------|
| Längst | | | | | | | |
| 2584 | Kiruna | 16 128 | 645 | 0 | 0 | 16 773 | 4 |
| 2506 | Arjeplog | 13 641 | 1 725 | 0 | 0 | 15 366 | 4 |
| 2510 | Jokkmokk | 14 433 | 793 | 0 | 0 | 15 226 | 4 |
| 2523 | Gällivare | 11 061 | 340 | 0 | 0 | 11 401 | 3 |
| 2313 | Strömsund | 10 014 | 882 | 0 | 0 | 10 896 | 3 |
| 2361 | Härjedalen | 8 855 | 581 | 0 | 0 | 9 436 | 2 |
| 2321 | Åre | 7 335 | 430 | 0 | 0 | 7 765 | 2 |
| 2422 | Sorsele | 6 443 | 495 | 0 | 0 | 6 938 | 2 |
| 2421 | Storuman | 6 188 | 561 | 0 | 0 | 6 749 | 2 |
| 2039 | Älvdalen | 6 456 | 291 | 0 | 0 | 6 747 | 2 |
| Kortast | | | | | | | |
| 0183 | Sundbyberg | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0,001 |
| 1231 | Burlöv | 7 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0,002 |
| 0184 | Solna | 7 | 2 | 2 | 5 | 16 | 0,004 |
| 1277 | Åstorp | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0,006 |
| 1230 | Staffanstorps | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0,006 |
| 1260 | Bjuv | 23 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0,006 |
| 0162 | Danderyd | 4 | 0 | 9 | 19 | 32 | 0,008 |
| 1262 | Lomma | 23 | 0 | 0 | 13 | 36 | 0,009 |
| 0160 | Täby | 24 | 0 | 4 | 9 | 37 | 0,010 |
| 0123 | Järfälla | 30 | 9 | 0 | 0 | 39 | 0,010 |

Källa: SCB, Statistiska meddelanden MI 50 SM 0101.

4 Geografiska uppgifter Geographical data

Läge, gränser m.m. Geographical position, boundaries, etc.

Nordligaste punkt *Most northerly point* Tretriksörset 69°4' N bredd N.

Sydligaste punkt *Most southerly point* Smygehek 55°20' N bredd N.

Avstånd *Distance*: Smygehek – Tretriksörset 1 572 km.

Västligaste punkt *Most westerly point* Skäret Stora Drammen NV om Kosteröarna 10°58' Ö om Greenwich E.

Östligaste punkt *Most easterly point* Ön Kataja S om Torne älvs mynning 24°10' Ö om Greenwich E.

Landgräns mot Finland 586 km, landgräns mot Norge 1 619 km. Territorialvattengränsen (12 nautiska mil)¹.

För den sammanhängande gräns som bestäms av fastlandet och de invid detta belägna öarna och skären 2 181 km.

För det friliggande området runt Gotland (inkl. Gotska Sandön) 565 km.

Areal *Area*. Arealen (inkl. större insjöar men exkl. territorialvatten) är 449 964 km², därav landareal 410 934 km².

Öar, km² *Islands* (kringliggande småöar inte inräknade) Gotland 2 994, Öland 1 347, Orust 346, Hisingen 199, Värmdö 181, Tjörn 148, Vaddö och Björkö 128, Färö 113, Selaö 95, Gräsö 93, Svartsjölandet 82.

Bergshöjder, meter över havet *Mountains* Norrbottens län: Kebnekaise 2 111, Sarektjåkkä 2 089, Kaskasatjåkkä 2 076 (Sulitelma 1 860). Västerbottens län: N Storffjället 1 767 (Marsfjället 1 590). Jämtlands län: Helagsfjället 1 796, Templet (Storsola) 1 728, Lillsylen 1 704² (Åreskutan 1 420, Sielkentjåkke 1 314). Västernorrlands län: Solbergsliden 594. Dalarnas län: Storvätteshågra 1 204, Molnet 1 191, Härjehågra 1 185 (Städjan

1 131, Transtrandsfjällen 945). Värmlands län: Granberget vid Höljes 701, Brånberget 691. Västra Götalands län: Galtåsen 362, Hökensås 354, Älleberg 334, Kinnekulle 306, Billingen 304. Jönköpings län: Tomtabacken 377 (Taberg 343). Östergötlands län: Stenabohöjden 327 (Omberg 263). Hallands län: Hallandsås (Högalteknall) 226. Skåne län: Söderåsen 210.

Vattenområden, km² *Drainage areas* Vänern-Göta älv 50 200 (därav inom Sverige 42 800), Torneälven 40 200 (d:o 25 300)³, Ångermanälven 31 900 (d:o 30 400), Dalälven 29 000 (d:o 27 900), Umeälven 26 700 (d:o 26 500), Indalsälven 26 700 (d:o 24 700), Luleälven 25 200 (d:o 24 500), Mälaren-Norrström 22 600, Ljusnan 19 800, Kalixälven 17 900³, Vättern-Motala ström 15 500, Ljungan 12 900, Skellefteälven 11 600, Piteälven 11 200, Lagan 6 440, Helge å 4 780, Emån 4 460.

Sjöar, km² vattenyta *Lakes* Vänern 5 585, Vättern 1 912, Mälaren 1 140, Hjälmaren 484, Storsjön i Jämtland 456, Siljan med Insjön och Orsasjön 354, Tometräsk 322, Hornavan 230-280, Uddjaure 190-250, Bolmen 184, Ströms Vattudal 154-183, Stora Lulevatten 165, Storavan 150-175, Kallsjön 155, Ånsen 150, Dellensjöarna 132, Sommen 132, Skagern 131, Stora Le och Foxen 131, Storuman 120-165, Suorvajaure 32-210, Flåsjön 105-114, Virihaure 108, Frykensjöarna 102, Glafsforden 102, Torrön 84-103 och Malgomaj 70-105.

Floder, km *Rivers* Klarälven-Göta älv 720 (därav inom Sverige 520), Muonioälven-Torneälven 570, Dalälven 520, Umeälven 460 (d:o 450), Luleälven 450 (d:o 440), Ångermanälven 450 (d:o 440), Kalixälven 430, Ljusnan 430, Järpströmmen-Indalsälven 420, Skellefteälven 410, Piteälven 370, Ljungan 350, Toftaån-Lagan 270, Åtran 230.

Vissa meteorologiska stationer

Selected meteorological stations

| Station | Östlig längd <i>Long E</i> | Nordlig bredd <i>Lat N</i> | Höjd över havet, m <i>Altitude</i> | Station | Östlig längd | Nordlig bredd | Höjd över havet, m | Station | Östlig längd | Nordlig bredd | Höjd över havet, m |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------|--------------|---------------|--------------------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------------|
| Karesuando | 22°29' | 68°27' | 327 | Särna | 13° 8' | 61°42' | 435 | Jönköpings flp ⁴ | 14° 5' | 57°46' | 226 |
| Jokkmokk | 19°39' | 66°38' | 263 | Gävle | 17°07' | 60°44' | 25 | Säve | 11°53' | 57°47' | 20 |
| Haparanda | 24° 9' | 65°50' | 6 | Karlstad | 13°28' | 59°22' | 46 | Visby flp ⁴ | 18°21' | 57°40' | 42 |
| Umeå flp ⁴ | 20°17' | 63°48' | 7 | Stockholm | 18° 4' | 59°21' | 44 | Växjö | 14°48' | 56°52' | 166 |
| Frösön | 14°30' | 63°11' | 376 | Örebro | 15°16' | 59°30' | 35 | Kalmar | 16°18' | 56°41' | 15 |
| Härnösand | 17°57' | 62°38' | 8 | Malmslätt | 15°31' | 58°24' | 93 | Lund | 13°12' | 55°43' | 50 |

¹ Fr.o.m. 1 juli 1979 ändrades territorialvattengränsen från 4 till 12 nautiska mil (1 n.m. = 1 852 m).

² Storsylens högsta topp (1 762 m) ligger i Norge.

³ Hela området ovan bifurkationen till Kalixälven (9 910 km²) har räknats till Torneälvens område.

⁴ Flp = flygplats.

Källa: Lantmäteriverket (www.lantmateriet.se); Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut (SMHI, www.smhi.se).

5 Kust och stränder, länsvis

Coast and shores, by county

| Län County | Fastland, km Mainland | Havsöar, km Sea islands | Insjöar och vattendrag, km Lakes and watercourses | Öar i insjöar och vattendrag, km Islands in lakes and watercourses | Totalt, km Total |
|-------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|---------------------|
| Stockholms | 1 122 | 9 141 | 3 112 | 761 | 14 136 |
| Uppsala | 608 | 2 052 | 2 493 | 646 | 5 799 |
| Södermanlands | 342 | 1 210 | 4 271 | 998 | 6 821 |
| Östergötlands | 738 | 2 575 | 8 158 | 888 | 12 359 |
| Jönköpings | – | – | 7 878 | 642 | 8 520 |
| Kronobergs | – | – | 7 573 | 1 191 | 8 764 |
| Kalmar | 1 215 | 3 840 | 6 894 | 611 | 12 560 |
| Gotlands | – | 954 | 564 | 40 | 1 558 |
| Blekinge | 580 | 1 039 | 2 422 | 121 | 4 162 |
| Skåne | 646 | 134 | 4 492 | 384 | 5 656 |
| Hallands | 477 | 315 | 4 102 | 272 | 5 166 |
| Västra Götalands | 1 025 | 4 810 | 17 482 | 2 932 | 26 249 |
| Värmlands | – | – | 16 289 | 2 587 | 18 876 |
| Örebro | – | – | 7 493 | 951 | 8 444 |
| Västmanlands | – | – | 3 421 | 690 | 4 111 |
| Dalarnas | – | – | 25 715 | 2 176 | 27 891 |
| Gävleborgs | 1 074 | 1 263 | 13 531 | 1 420 | 17 288 |
| Västernorrlands | 1 121 | 889 | 14 822 | 827 | 17 659 |
| Jämtlands | – | – | 42 136 | 2 949 | 45 085 |
| Västerbottens | 1 369 | 1 369 | 43 455 | 2 785 | 48 978 |
| Norrbottnens | 1 210 | 2 334 | 77 150 | 4 965 | 85 659 |
| Hela riket Sweden | 11 526 | 31 925 | 313 453 | 28 833 | 385 737 |

Källa: SCB Statistiska meddelanden, serie MI 50: Kust och stränder i Sverige (www.scb.se: MI 50 SM 0201).

6 Samtliga öar i hav och insjöar efter storleksklass, länsvis

All islands in seas or lakes, by size and county

| Län County | Storleksklass, landareal Size, land area | | | | | | | | | Totalt Total |
|--|--|------------------------------|--------------|-------------|---------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|
| | <100 m ² ¹ | 100– 1 000 m ² | 0,1– 1 ha | 1– 10 ha | 10– 100 ha | 1– 10 km ² | 10– 100 km ² | 100– 1 000 km ² | 1 000– km ² | |
| Stockholms | 12 158 | 9 849 | 5 411 | 2 428 | 572 | 94 | 21 | 2 | – | 30 535 |
| Uppsala | 4 406 | 4 715 | 2 055 | 611 | 129 | 26 | 1 | – | – | 11 943 |
| Södermanlands | 2 588 | 3 387 | 1 773 | 595 | 127 | 19 | 3 | – | – | 8 492 |
| Östergötlands | 3 739 | 5 019 | 2 875 | 1 151 | 196 | 26 | 3 | – | – | 13 009 |
| Jönköpings | 637 | 1 691 | 821 | 193 | 26 | – | 1 | – | – | 3 369 |
| Kronobergs | 1 268 | 3 233 | 1 584 | 315 | 34 | 3 | 1 | – | – | 6 438 |
| Kalmar | 4 159 | 7 266 | 3 577 | 1 153 | 195 | 29 | 2 | – | 1 | 16 382 |
| Gotlands | 154 | 450 | 148 | 28 | 16 | 6 | 1 | 1 | 1 | 805 |
| Blekinge | 1 332 | 1 651 | 710 | 257 | 82 | 17 | 1 | – | – | 4 050 |
| Skåne | 912 | 1 501 | 529 | 115 | 17 | 3 | 1 | – | – | 3 078 |
| Hallands | 765 | 1 562 | 595 | 197 | 24 | 3 | – | – | – | 3 146 |
| Västra Götalands | 9 643 | 12 333 | 5 406 | 1 763 | 393 | 66 | 4 | 3 | – | 29 611 |
| Värmlands | 3 602 | 5 390 | 2 537 | 746 | 117 | 12 | 1 | – | – | 12 405 |
| Örebro | 1 697 | 2 610 | 1 081 | 231 | 30 | 9 | – | – | – | 5 658 |
| Västmanlands | 1 029 | 1 211 | 546 | 175 | 40 | 11 | 1 | – | – | 3 013 |
| Dalarnas | 2 587 | 4 976 | 2 828 | 670 | 85 | 7 | 1 | – | – | 11 154 |
| Gävleborgs | 2 728 | 4 395 | 2 766 | 834 | 128 | 28 | 1 | – | – | 10 880 |
| Västernorrlands | 891 | 1 820 | 1 356 | 484 | 113 | 22 | 7 | – | – | 4 693 |
| Jämtlands | 1 133 | 4 884 | 4 276 | 968 | 110 | 17 | 2 | – | – | 11 390 |
| Västerbottens | 2 428 | 6 056 | 4 597 | 1 436 | 214 | 23 | 4 | – | – | 14 758 |
| Norrbottnens | 1 396 | 6 647 | 6 273 | 2 152 | 453 | 93 | 16 | – | – | 17 030 |
| Hela riket ² Sweden ² | 59 252 | 90 659 | 51 733 | 16 499 | 3 095 | 513 | 72 | 6 | 2 | 221 831 |

¹ I klassen <100 m² är uppgiften om antalet öar mindre än 25 m² inte komplett. In the <100 m² category, information on the number of islands smaller than 25 m² is incomplete.

² Öar som delas av länsgräns ingår i resp. läns antalsuppgift, men är endast medräknade en gång i rikssiffran, varför denna för flera storleksklasser skiljer sig från summan av länens uppgifter. Islands divided by county borders are included in the number of islands for each county. However, they are counted only once in the national figures, which is why the national figure differs from the sum of the county figures in several size classes.

Källa: SCB Statistiska meddelanden, serie MI 50: Öar i Sverige (www.scb.se: MI 50 SM 0101).

| Ärenden m.m. <i>Surveys etc.</i> | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ärenden <i>Surveys</i> | | | | | | | |
| Dagbokförda <i>New</i> | 15 004 | 15 293 | 14 816 | 12 352 | 13 152 | 12 920 | 12 942 |
| Slutförda <i>Completed</i> | 16 548 | 15 950 | 15 612 | 13 955 | 13 499 | 12 833 | 13 189 |
| Avslutade | 14 879 | 14 518 | 13 909 | 12 043 | 11 257 | 12 004 | 12 329 |
| Avförda | 1 669 | 1 432 | 1 703 | 1 912 | 2 242 | 829 | 860 |
| Bildade fastigheter, antal <i>Properties established</i> | 10 194 | 9 071 | 9 276 | 7 860 | 8 695 | 9 743 | 10 122 |
| Ersättningar för förrättningar och uppdrag m.m.¹, 1 000 kr | 751 502 | 824 631 | 846 973 | 858 066 | 847 354 | 914 144 | 987 833 |
| Driftbidrag¹ | 16 765 | 10 527 | 9 232 | 7 584 | 5 906 | 6 992 | 5 531 |

¹ Medeltal för aktuellt budgetår.

Källa: Lantmäteriverket (www.lantmateriet.se).