

2017-06-26

1(3)

Filbeskrivning

Karin Hedeklint
Avdelningen för regioner och miljö

Fritidshusområden 2000

Filnamn och innehåll

Namn: Fo2000_Swe99TM

Attribut:

FID	Automatiskt fält genererat av ArcGIS
Shape*	Automatiskt fält genererat av ArcGIS
AR	Referensår 2000
LANSKOD	2- siffrig kod för län. Avser det län där den arealmässigt största delen av fritidshusområdet finns.
AREA HA	Landareal i hektar
KOMMUNKOD	4 siffrig kod för kommun. Avser den kommun där den arealmässigt största delen av fritidshusområdet finns.
KOMMUNNAMN	Kommunens namn i klartext
FRITIDSHUS	F+4-siffrig kod, unik för varje fritidshusområde. Samma kod vid varje referensår.
OBJECTID	Unikt id för varje fritidshusområde och referensår
LANSNAMN	Länets namn i klartext

Gränser för fritidshusområden är slutna polygoner för 1 319 områden. De levereras i MapInfo Tab- eller Esri shape-format.

Aktualitet

Avgränsning år 2000.

Definition fritidshusområden

Utgångspunkt för fritidshusområden är de definitioner som används vid avgränsningen av tätorter och småorter.

Med fritidshus år 2000 avsågs hus taxerade som fritidshus i fastighetstaxeringen. Med *fritidshusområde* avses en samling med minst 50 fritidshus, där avståndet mellan husen inte överstiger 150 meter. Avgränsningslinjen har dragits 50 meter utanför hussamlingens ytterst belägna byggnader, såvida inte tätort eller vattenyta ligger närmare än detta avstånd. Tätortsgränsen eller strand/kustlinjen bildar i så fall gränslinjen för fritidshusområdet. Fritidshusområden år 2000 inkluderar alltså inte tätortsyta eller vattenyta som ligger i anslutning till området.

2017-06-26

2(3)

Filbeskrivning

Karin Hedeklint
Avdelningen för regioner och miljö

Det bör observeras att hänsyn inte har tagits till om fritidshusen eventuellt är permanent bebodda. Inte heller har tagits med hus taxerade som permanenthus, men som saknar permanent boende och som i så fall eventuellt används som fritidshus. Avgörande har endast varit om byggnaden taxerats, eller enligt reglerna gällande t.o.m. 1995, hade taxerats som fritidshus.

Så gjordes indelningen

Från Lantmäteriverket erhöles uppgifter ur Byggnadsregistret avseende byggnadsbeståndet 2000-12-31. För att erhålla ett avstånd på max 150 meter mellan husen lades buffert med 75 meters radie kring samtliga dessa fritidshus, och sammanhängande områden med minst 50 fritidshus valdes ut. Avståndet från de ytterst belägna husen till områdesgränsen i sådant område skars sedan ner med 25 meter till 50 meter med buffertteknik. Därefter justerades områdesgränsen på nytt med avseende på eventuell skärning med tätortsgräns eller strand/kustlinje.

Fritidshusområdenas gränser är i huvudsak skapade maskinellt. Gränserna skiljer sig i detta avseende från tätorts- och småortsgränserna år 2000, vilka i huvudsak är manuellt konstruerade.

Kvalitet

Den största källan till osäkerhet är att taxeringen av fritidshus inte är sådan att den ger en komplett bild av fritidshusbeståndet. Omfattande jämförelser har gjorts med bl.a. tidigare taxeringar, för att förbättra uppgifterna så att ett godtagbart underlag för avgränsningsarbetet kunde erhållas. Vissa felaktigheter kan dock kvarstå när det gäller identifieringen av samtliga existerande fritidshus.

Tidigare avgränsning

SCB utförde en avgränsning av fritidshusområden 1995. Under benämningen "Större fritidshusområde med koncentrerade fritidshusbebyggelse" avgränsades då områden där avstånden mellan fritidshusen fick uppgå till max 200m. Samtidigt avgränsades under benämningen "Större fritidshusområde med kompakt fritidshusbebyggelse" där avståndet mellan husen fick uppgå till max 100 meter. Resultatet presenterades i Statistiska meddelanden MI 64 SM 9901.

Dessa avgränsningar gjordes huvudsakligen utifrån fastighetskoordinater i stället för byggnadskoordinater. Eftersom byggnadskoordinater ligger till grund för Fritidshusområden 2000 är en direkt jämförelse med resultaten från 1995 inte möjlig.



2017-06-26

3(3)

Filbeskrivning

Karin Hedeklint
Avdelningen för regioner och miljö

Mer information

SCB Statistikservice: Tfn 010 479 50 00

E-post: mark.vatten.gis@scb.se

www.scb.se