

# Bebyggd mark i strandskyddsområden

1997

MI0807

## A. Allmänna uppgifter

### A.1 Ämnesområde

Miljövård

### A.2 Statistikområde

Markanvändning

### A.3 Statistikprodukten ingår i Sveriges officiella statistik

Ja

### A.4 Beställare

Myndighet/organisation:

Kontaktperson:

Telefon:

Telefax:

e-post:

### A.5 Producent

Myndighet/organisation: SCB, MR/REN

Kontaktperson: Hans Ansen

Telefon: 08-506 947 32

Telefax: 08-506 943 48

e-post: e-post: hans.ansen@scb.se

### A.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte.

### A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 9 kap. 4 § sekretesslagen (1980:100).

### A.8 Gallringsföreskrifter

### A.9 EU-reglering

Ingen EU-reglering gäller.

### A.10 Syfte och historik

Statistiken avser att beskriva bebyggelsebeståndet och förändringen i detta i de områden där strandskyddsbestämmelserna gäller.

De första strandskyddsbestämmelserna kom i början av 1950-talet. De skärptes väsentligt i mitten av 1970-talet, då de blev generella, omfattande land-

och vattenområden inom 100 m från strandlinjen. Bestämmelserna kan, av länsstyrelse eller kommun, utsträckas till att gälla upp till 300 m från strandlinjen. Bestämmelserna ingår fr.o.m. 1999 i Miljöbalken, som kom att gälla detta år.

SCB gjorde under slutet av 1980-talet och början av 1990-talet flera metodstudier gällande bebyggelseutvecklingen inom strandskyddsområden bl.a. i Stockholms skärgård, kring Storsjön i Gästrikland och kring Åsnen i Småland. Den första publiceringen i Statistiska Meddelanden skedde 1996, och avsåg den strandnära bebyggelsen runt Mälaren och i Värmdö kommun. Senare har i samma serie publicerats resultaten från en studie av den strandnära bebyggelsen längs Sveriges västra kust.

### **A.11 Statistikanvändning**

Boverket, Naturvårdsverket och länsstyrelser använder statistiken som underlag för allmän orientering om utvecklingstendenser i det strandnära byggandet och för uppföljning av strandskyddsbestämmelsernas tillämpning. Kommunernas användningsområde är fysisk planering, och speciellt då planering av den strandnära bebyggelsen. Press, radio, TV, allmänheten etc. använder den som underlag för offentlig debatt, opinionsbildning, mm.

### **A.12 Uppläggning och genomförande**

Underlaget för studierna är uppgifter ur fastighetstaxeringsregistret, som utnyttjas i en av SCB bearbetad form, det s.k. FASTPAK-registret. I detta register finns bl.a. uppgifter om byggnadernas byggnadsår, ombyggnadsår, bebyggelse typ (t.ex. småhus för permanent boende, fritidshus, hyreshus osv.), kommunkod och befolkning skriven på fastigheten. I samband med de här beskrivna studierna påfördes koordinater enl Rikets Nät på registeruppgifterna.

För undersökningar av bebyggelsens belägenhet i förhållande till strandlinjen behövs digitaliserade strandlinjer med hög noggrannhet. Digitalisering har utförts av SCB med Gula Kartan (skala 1:20 000) som digitaliseringsunderlag. Digitalisering har endast skett av de strandlinjer där det enl. kartan finns strandnära bebyggelse, eller där det av datorns skärmbild med inlagda koordinater framgår att sådan bebyggelse finns.

Sambearbetning av de koordinatsatta registeruppgifterna och den digitala strandlinjen har skett i GIS-program. Zoner inåt land – 100 m, 300 m och en djupare referenszon på 1 km – skapades med utgångspunkt i den digitaliserade strandlinjen. Utsökning av fastigheter/byggnader belägna inom dessa zoner sker i GIS-programmet, där också ytterligare bearbetningar och analys sker. Speciella analyser sker med utgångspunkt i de för strandskyddsbestämmelsernas framväxt viktiga årtalen – början av 1950-talet och mitten av 1970-talet.

### **A.13 Planerade förändringar i kommande undersökningar**

I de hittills genomförda studierna har av olika skäl används fastighetskoordinater som påförts byggnadsuppgifterna i FASTPAK-registret. I de fall flera byggnader finns på samma fastighet har dessa därmed fått liknande koordinatuppgifter. Planerna för kommande undersökningar är att byggnadskoordinater skall användas i stället för fastighetskoordinaterna.

## **B. Kvalitetsdeklaration**

### **0 Inledning**

#### **1 Innehåll**

## **1.1 Statistiska målstorheter**

### **1.1.1 Objekt och population**

Sveriges kustlinje, mätt i skalan 1:10 000, är ca 5 000 mil. Strandlinjen på våra sjöar, som också omfattas av strandskyddsbestämmelserna, är i samma skala 30–40 000 mil. Längden på kust/strandlinjen i de hittills undersökta områdena kan uppskattas till ca 1 300 mil.

### **1.1.2 Variabler**

Småhus för permanentboende  
Fritidshus  
Övrig bebyggelse  
Byggnadsår

### **1.1.3 Statistiska mått**

Antal byggnader efter byggnadsår, antal byggnader per längd kuststräcka.

### **1.1.4 Redovisningsgrupper**

Hustyp  
Byggnadsår i 5-årsklasser  
Läns- eller kommuntillhörighet  
Avstånd till strand/kustlinje (100 m, 300 m eller längre)

### **1.1.5 Referenstider**

Se tidigare!

## **1.2 Fullständighet**

## **2 Tillförlitlighet**

### **2.1 Tillförlitlighet totalt**

### **2.2 Osäkerhetskällor**

De viktigaste osäkerhetskällorna är eventuella felaktigheter i fastighetstaxeringarna, speciellt vad avser byggnadsår, samt att fastighetskoordinater används i stället för byggnadskoordinater. Se ansnitt A13!

#### **2.2.1 Urval**

#### **2.2.2 Ramtäckning**

#### **2.2.3 Mätning**

Se punkt A12!

#### **2.2.4 Svartsbortfall**

#### **2.2.5 Bearbetning**

Se punkt A12!

#### **2.2.6 Modellantaganden**

### **2.3 Redovisning av osäkerhetsmått**

Beskrivning av osäkerhetskällorna görs i samband med redovisning av resultaten.

## **3 Aktualitet**

### **3.1 Frekvens**

Intermittent

### **3.2 Framställningstid**

Ca 3 personmånader.

### **3.3 Punktlighet**

## **4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet**

### **4.1 Jämförbarhet över tiden**

### **4.2 Jämförbarhet mellan grupper**

### **4.3 Sammanvändbarhet med annan statistik**

Jämförelser med statistik över byggnadsbeståndet och förändringar i detta i landet i övrigt, och speciellt då fritidshusbeståndet.

## **5 Tillgänglighet och förståelighet**

### **5.1 Spridningsformer**

Resultaten från undersökningarna har presenterats i Statistiska Meddelanden serie Na 50. Resultaten i sammandrag har presenteras i publikationen "Markanvändningen i Sverige" SOS, SCB. På SCBs hemsida redovisas vissa sammanfattningar.

### **5.2 Presentation**

### **5.3 Dokumentation**

### **5.4 Tillgång till primärmaterial**

Kan erhållas.

### **5.5 Upplysningstjänster**

Ytterligare uppgifter kan erhållas genom producenten. Se punkt A5!