

Bebyggd mark i strandskyddsområden

2005

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, RM/REN

Kontaktperson: Hans Ansén

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 bebyggelseutvecklingen 2001–2005 inom 100 m från kust- och strandlinjen.

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 bebyggelseutvecklingen fram till år 2000 samt en studie av bebyggelsens påverkan på kust- och strandlinjen.

A.11 Statistikanvändning

Boverket, Naturvårdsverket, Glesbygdsverket 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, bebyggelseyp (t.ex. småhus för permanent boende, fritidshus, hyreshus osv.), kommunkod och befolkning bokförd på fastigheten. I samband med de här beskrivna studierna påfördes koordinater enl Rikets Nät på registeruppgifterna. Viss komplettering av dessa uppgifter har skett med hjälp av Lantmäteriets byggnadsregister.

För undersökningar av bebyggelsens belägenhet i förhållande till strandlinjen behövs digitaliserade strandlinjer med hög noggrannhet. För detta ändamål används Lantmäteriets digitala vattenmask i skalan 1:10 000 (i fjällen 1:50 000).

Sambearbetning av de koordinatsatta registeruppgifterna och den digitala strandlinjen har skett i GIS-program. Utsökning av byggnader belägna inom 100 m från kust- och strandlinje sker i GIS-programmet, där också ytterligare bearbetningar och analys sker.

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. En viss förbättring sker genom att Lantmäteriets byggnadsregister används. Digitala kartuppgifter kan komma till användning i framtiden.

B. Kvalitetsdeklaration

0 Inledning

1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

1.1.1 Objekt och population

Längden på kust- och strandlinjen i Sverige är ca 386 000 km. Antal byggnader uppförda 2001–2005 är ca 70 000. Antal byggnader uppföra inom 100 m från kust- och strandlinjen är drygt 9 000 st.

1.1.2 Variabler

Lantbruksbostad
Småhus för permanentboende
Fritidshus
Flerbostadshus
Industri
Övrig bebyggelse

1.1.3 Statistiska mått

Antal under perioden uppförda byggnader, km bebyggelsepåverkad kust och strand, procent.

1.1.4 Redovisningsgrupper

Hustyp
Totalt byggt
Byggt inom 100 m från kust- och strandlinje
Byggt utanför tätorter
Byggt längre bort än 75 m från annan byggnad
Bebyggelsepåverkad kust och strand
Länstillhörighet

1.1.5 Referenstider

2001–2005

1.2 Fullständighet

Samtliga byggnader uppförda 2001–2005

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 1 personmånader.

3.3 Punktlighet

4 Jämförbarhet och sam användbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

Materialet är jämförbart med tidigare utgivna Statistiska Meddelanden i denna serie.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

Materialet är jämförbart med tidigare utgivna Statistiska Meddelanden i denna serie

4.3 Sam användbarhet med annan statistik

.

5 Tillgänglighet och förståelighet

5.1 Spridningsformer

Resultaten från undersökningarna presenteras i Statistiska Meddelanden serie MI 50, på SCB:s hemsida och i SSD. Resultaten i sammandrag kommer att presenteras i publikationen "Markanvändningen i Sverige" SOS, SCB.

5.2 Presentation

Tabeller

5.3 Dokumentation

5.4 Tillgång till primärmaterial

Kan erhållas.

5.5 Upplysningstjänster

Ytterligare uppgifter kan erhållas genom producenten. Se punkt A5!