

Bebyggd mark i strandskyddsområden 2006, 2009

MI0807

I denna beskrivning redovisas först allmänna och legala uppgifter om undersökningen samt dess syfte och historik. Därefter redovisas undersökningens innehåll och tillförlitlighet samt hur den genomförs och hur man kan ta del av resultaten. Genom att klicka på en rubrik i innehållsförteckningen kommer man direkt till aktuellt avsnitt.

Innehållsförteckning

| | | |
|----------|---|----------|
| A | Administrativa uppgifter | 2 |
| A.1 | Ämnesområde..... | 2 |
| A.2 | Statistikområde..... | 2 |
| A.3 | SOS-klassificering..... | 2 |
| A.4 | Statistikansvarig..... | 2 |
| A.5 | Statistikproducent..... | 2 |
| A.6 | Uppgiftsskyldighet..... | 3 |
| A.7 | Sekretess och regler för behandling av personuppgifter..... | 3 |
| A.8 | Gallringsföreskrifter..... | 3 |
| A.9 | EU-reglering..... | 3 |
| A.10 | Syfte och historik..... | 3 |
| A.11 | Statistikanvändning..... | 3 |
| A.12 | Uppläggning och genomförande..... | 3 |
| A.13 | Internationell rapportering..... | 4 |
| A.14 | Planerade förändringar i kommande undersökningar..... | 4 |
| B | Kvalitetsdeklaration | 4 |
| B.0 | Inledning..... | 4 |
| B.1 | Innehåll..... | 4 |
| 1.1 | Statistiska målstorheter..... | 4 |
| 1.1.1 | Objekt och population..... | 4 |
| 1.1.2 | Variabler..... | 4 |
| 1.1.3 | Statistiska mått..... | 4 |
| 1.1.4 | Redovisningsgrupper..... | 5 |
| 1.1.5 | Referenstider..... | 5 |
| 1.2 | Fullständighet..... | 5 |
| B.2 | Tillförlitlighet..... | 5 |
| 2.1 | Tillförlitlighet totalt..... | 5 |
| 2.2 | Osäkerhetskällor..... | 5 |
| 2.2.1 | Urval..... | 5 |
| 2.2.2 | Ramtäckning..... | 5 |
| 2.2.3 | Mätning..... | 5 |
| 2.2.4 | Svarsbortfall..... | 5 |
| 2.2.5 | Bearbetning..... | 5 |
| 2.2.6 | Modellantaganden..... | 6 |
| 2.3 | Redovisning av osäkerhetsmått..... | 6 |
| B.3 | Aktualitet..... | 6 |

| | | |
|-----|---|----------|
| 3.1 | Frekvens | 6 |
| 3.2 | Framställningstid..... | 6 |
| 3.3 | Punktlighet | 6 |
| B.4 | <i>Jämförbarhet och sammanvändbarhet.....</i> | <i>6</i> |
| 4.1 | Jämförbarhet över tiden..... | 6 |
| 4.2 | Jämförbarhet mellan grupper | 6 |
| 4.3 | Sammanvändbarhet med annan statistik | 6 |
| B.5 | <i>Tillgänglighet och förståelighet</i> | <i>6</i> |
| 5.1 | Spridningsformer..... | 6 |
| 5.2 | Presentation | 7 |
| 5.3 | Dokumentation..... | 7 |
| 5.4 | Tillgång till primärmaterial | 7 |
| 5.5 | Upplysningstjänster..... | 7 |

A Administrativa uppgifter

A.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Miljövard

A.2 Statistikområde

Statistikområde: Markanvändning

A.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS) Ja



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100)

A.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: SCB, RM/MN
Kontaktperson: Johan Stålnacke
Telefon: 08-506 947 05
Telefax: 08-506 943 48
E-post: johan.stalnacke@scb.se

A.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: SCB, RM/MN
Kontaktperson: Johan Stålnacke
Telefon: 08-506 947 05
Telefax: 08-506 943 48
E-post: johan.stalnacke@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 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204).

A.8 Gallringsföreskrifter

Gängse gallringsföreskrifter tillämpas.

A.9 EU-reglering

Ingen EU-reglering gäller.

A.10 Syfte och historik

Statistiken avser att beskriva bebyggelseutvecklingen 2006–2009 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 2005 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,

bebyggelsestyp (t.ex. småhus för permanent boende, fritidshus, hyreshus osv.), kommunkod och befolkning bokförd på fastigheten. I samband med de här beskrivna studierna påfördes koordinater enligt Sweref 99TM 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 Internationell rapportering

Inte aktuellt för denna undersökning

A.14 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, och där matchning inte varit möjlig, har dessa därmed fått liknande koordinatuppgifter. Omfattningen av Lantmäteriets byggnadsregister ökar till att innefatta frigebedar, lador, bryggor mm., vilket innebär nya möjligheter framgent. WMS-tjänster med flygbilder och fastighetsgränser har börjat användas som granskningsverktyg.

B Kvalitetsdeklaration

B.0 Inledning

B.1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

1.1.1 Objekt och population

Längden på kust- och strandlinjen i Sverige

Antal byggnader uppförda 2006–2009.

Antal byggnader uppföra inom 100 m från kust- och strandlinjen 2006-2009.

1.1.2 Variabler

Taxeringsenheter

Taxeringsenheter byggt längre bort än 75m från annan byggnad

Total längd

Bebyggelsepåverkad längd

Tillkommen längd 2006-2009

Längd utanför 2005 års tätortsgräns

1.1.3 Statistiska mått

Antal
Procent av totalt byggt under perioden
Km

1.1.4 Redovisningsgrupper

Län
Typ av bebyggelse

1.1.5 Referenstider

2006, 2009.

1.2. Fullständighet

Samtliga byggnader uppförda 2006–2009.

B.2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Inte aktuellt för denna undersökning

2.2 Osäkerhetskällor

2.2.1 Urval

I FASTPAK finns bl.a. uppgifter om byggnadernas byggnadsår, ombyggnadsår, bebyggelsetyp (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.

2.2.2 Ramtäckning

Underlaget för studierna är uppgifter ur fastighetstaxeringsregistret, som utnyttjas i en av SCB bearbetad form, det s.k. FASTPAK-registret.

2.2.3 Mätning

Analys utförs genom bearbetningar av koordinatsatta register i GIS-programmen ArcInfo och MapInfo. De viktigaste osäkerhetskällorna är eventuella felaktigheter i fastighetstaxeringarna, speciellt vad avser byggnadsår, samt att mediankoordinat för fastighet i vissa fall används i stället för byggnadskoordinater. Se ansnitt A12!

2.2.4 Svarsbortfall

Inte aktuellt för denna undersökning.

2.2.5 Bearbetning

Analys utförs genom bearbetningar av koordinatsatta register i GIS-programmen ArcInfo och MapInfo.

2.2.6 *Modellantaganden*

Inte aktuellt för denna undersökning.

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Beskrivning av osäkerhetskällorna görs i samband med redovisning av resultaten.

B.3 Aktualitet

3.1 Frekvens

Intermittent.

3.2 Framställningstid

En personmånad.

3.3 Punktlighet

Inte aktuellt för denna undersökning.

B.4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

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 Sammanvändbarhet med annan statistik

Resultaten i sammandrag kommer att presenteras i publikationen "Markanvändningen i Sverige" SOS, SCB

B.5 Tillgänglighet och förstaelighet

5.1 Spridningsformer

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

5.2 Presentation

Tabeller och text.

5.3 Dokumentation

Detta dokument.

5.4 Tillgång till primärmaterial

Kan erhållas efter sekretessgranskning.

5.5 Upplysningstjänster

Ytterligare uppgifter kan erhållas genom producenten. Se punkt A5.