

Bebyggd mark i områden enl. Naturresurslagen/Miljöbalken

2004

MI0808

A. Allmänna uppgifter

A.1 Ämnesområde

Miljö

A.2 Statistikområde

Markanvändning

A.3 Statistikprodukten ingår i Sveriges officiella statistik

A.4 Ansvarig

Myndighet/organisation: SCB, MR/REN

Kontaktperson: Hans Ansen

Telefon: 08-506 947 32

Telefax: 08-506 943 48

e-post: hans.ansen@scb.se

A.5 Producent

Myndighet/organisation: SCB, MR/REN

Kontaktperson: Hans Ansen

Telefon: 08-506 947 32

Telefax: 08-506 943 48

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

Gängse gallringsföreskrifter tillämpas.

A.9 EU-reglering

Ingen EU-reglering gäller.

A.10 Syfte och historik

Statistiken skall beskriva bebyggelseutvecklingen i kustnära områden avgränsade enl. Miljöbalkens 4 kapitel. Ursprungligen avsattes dessa områden 1987 när Naturresurslagen kom till, och överfördes 1999 till Miljöbalken. En rapport "Kustnära bebyggelse" över utvecklingen i dessa områden utarbetade SCB tillsammans med Boverket 1996. I denna beskrevs utvecklingen fram till 1992.

A.11 Statistikanvändning

Statistiken förutses användas som underlag för bedömning av Miljöbalkens effekter.

A.12 Uppläggnings och genomförande

Bebyggelsen hämtades från FASTPAK 2004. Koordinater påfördes byggnaderna, och med hjälp av de digitala gränserna för de kustnära områdena utsöktes byggnaderna inom dessa. Också de byggnader som ligger i resterande del av kommunen registrerades. Landytan på områdena, och på den del av kommunen som ligger utanför områdena, beräknades utifrån digitala kommungränser, den s.k. vattenmasken i skala 1:10 000 och den officiella landarealen för kommunen som helhet. Utifrån angivet byggnadsår beräknades sedan det totala antalet byggnader samt antal byggnader per km² inom och utom områdena kommunvis, resp. ökningen i antalet byggnader och bebyggelsestäthet 1998-2004 per km². Med hjälp av byggnadernas s.k. typkod registrerades antalet byggnader och bebyggelsestätheten efter typ av byggnad.

A.13 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Någon kommande undersökning är för närvarande inte planerad.

B. Kvalitetsdeklaration

0 Inledning

1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

Antal byggnader totalt, antal byggnader per km².

1.1.1 Objekt och population

Byggnadsbeståndet inom kustnära områden enl. Miljöbalken 4 kap samt inom resterande del av kommunen i kommuner som berörs av de kustnära områdena.

1.1.2 Variabler

Fritidshus, lantbruksbostad, småhus, flerbostadshus, industri, servicebyggnad

1.1.3 Statistiska mått

Antal, antal per km², procent

1.1.4 Redovisningsgrupper

Län, rike, inom resp. utom områden enl. MB 4 kap.

1.1.5 Referenstider

1988-2004 resp. 2004

1.2 Fullständighet

Statistiken omfattar hela beståndet av byggnader inom kustnära områden enl. MB 4 kap resp. inom resterande del av kommunen i kommuner som berörs av sådana områden.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

FASTPAK, som bygger på uppgifter från fastighetstaxeringarna, har utvecklats

inom SCB under lång tid, och registret som helhet har hög tillförlitlighet. Variabeln byggnadsår kan för den period som avses d.v.s. 1988-2004 antas ha mycket hög tillförlitlighet. Ca tre procent av samtliga byggnader i undersökningen har dock, enl. de regler som gäller i fastighetstaxeringarna, inget angivet byggnadsår, varför dessa inte kunnats fördelas på undersökt tidsperiod. Detta gäller delvis fritidshus, men i huvudsak s.k. icke skattepliktiga byggnader i form av skolor, fritidshem, idrottsbyggnader o.s.v. Också variabeln typkod kan antas ha hög säkerhet. De digitala gränser för områdena, vilka erhållits från Boverket, har en stor detaljrikedom, och kan därför bedömas ha tillräcklig tillförlitlighet för gjord undersökning.

2.2 Osäkerhetskällor

En osäkerhetskälla finns i det förhållande att de fastighetskoordinater som används i FASTPAK inte i samtliga fall avser byggnadernas koordinatpunkter, utan avser centrumpunkten för byggnaderna i de fall där det finns flera byggnader på fastigheten. Vid utsökning av byggnader inom resp. utom områdena med hjälp av digitala gränser kan därför fel uppstå. Detta fel är dock av liten betydelse.

En annan osäkerhetskälla är att fastighetstaxeringsregistret, av taxeringsmässiga skäl, inte innehåller uppgifter om, eller innehåller bristfälliga uppgifter om, byggnader med taxeringsvärde lägre än 50 000 kr. Sådana byggnader utgörs till större delen av fritidshus, och uppgifter om dessa i undersökningen får som en följd av detta en viss osäkerhet.

2.2.1 Urval

2.2.2 Ramtäckning

2.2.3 Mätning

2.2.4 Svartsbortfall

2.2.5 Bearbetning

Bearbetningen har skett i GIS-programmet MapInfo. Digitala gränser för undersökta områden och för kustkommuner har sambearbetats med digital information om vattenytor för att erhålla landarealer. Koordinatsatta byggnadsuppgifter och digitala gränser sambearbetades för att få fram byggnadsbeståndet inom studerade områden. Slutbearbetning skedde i Excel.

2.2.6 Modellantaganden

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Sker i anslutning till redovisningen i SM.

3 Aktualitet

3.1 Frekvens

Inte fastställd

3.2 Framställningstid

Ca 1,5 manmånader

3.3 Punktlighet

Statistiken har publicerats enl plan.

4 Jämförbarhet och sam användbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

Tidigare undersökningar har utförts i samarbete med Boverket, och presenterats i rapporten "Kustnära bebyggelse" 1996.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

Inte gruppindelad

4.3 Sam användbarhet med annan statistik

5 Tillgänglighet och förståelighet

5.1 Spridningsformer

Statistiska meddelanden serie MI 50 samt SSD.

5.2 Presentation

Presentationen sker med tabeller, diagram och kartor.

5.3 Dokumentation

SCBDOK och Metadok avses tas fram inom en nära framtid.

5.4 Tillgång till primärmaterial

Primärmaterialen är i stor utsträckning sekretessbelagda

5.5 Upplýsningstjänster

Ytterligare uppgifter kan erhållas genom producenten. Se punkt A5!

2005-11-28