

Bebyggelsepåverkad kust och strand 2010 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	Allmänna 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	5
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	5
2.3	Redovisning av osäkerhetsmått	5

<i>B.3</i>	<i>Aktualitet</i>	6
3.1	Frekvens	6
3.2	Framställningstid	6
3.3	Punktlighet	6
<i>B.4</i>	<i>Jämförbarhet och sam användbarhet</i>	6
4.1	Jämförbarhet över tiden.....	6
4.2	Jämförbarhet mellan grupper	6
4.3	Sam användbarhet med annan statistik	6
<i>B.5</i>	<i>Tillgänglighet och förståelighet</i>	6
5.1	Spridningsformer.....	6
5.2	Presentation	6
5.3	Dokumentation	6
5.4	Tillgång till primärmaterial	6
5.5	Upplysningstjänster.....	6

A Allmänna uppgifter

A.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Miljövård

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
Postadress: Box 24 300, 104 51 Stockholm
Besöksadress: Karlavägen 100, Stockholm
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
Postadress: Box 24 300, 104 51 Stockholm
Besöksadress: Karlavägen 100, Stockholm
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 kust och strand, påverkad av bebyggelse. 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 Lantmäteriets byggnadsregister. I detta register ingår alla typer av byggnader inklusive komplementbyggnader såsom ekonomibygnader, förråd mm. Byggnadernas mittpunkt har koordinater enligt Sweref 99TM som använts i undersökningen.

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 respektive 300 m från kust- och strandlinje sker i GIS-program, där också ytterligare bearbetningar och analys sker.

A.13 Internationell rapportering

Inte aktuellt för denna undersökning

A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Omfattningen av Lantmäteriets byggnadsregister har ökat till att innefatta friggebodar, lador, bryggor mm. 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 2010

Antal byggnader 2010

1.1.2 Variabler

Längden på kust- och strandlinjen i Sverige

Antal byggnader uppföra inom 100 m från kust- och strandlinjen

Antal byggnader uppföra inom 300 m från kust- och strandlinjen

Andel kust- och strandlinje med byggnad inom 100 m

Andel kust- och strandlinje med byggnad inom 300 m

Areal inom 100 m från kust- och strandlinjen

Areal inom 300 m från kust- och strandlinjen

Längden på kustlinjen i Sverige

Antal byggnader uppföra inom 100 m från kustlinjen

Antal byggnader uppföra inom 300 m från kustlinjen

Areal inom 100 m från kustlinjen

Areal inom 300 m från kustlinjen

Byggnader per Ha inom 100 m från kustlinjen

Byggnader per Ha inom 300 m från kustlinjen

Andel kustlinje med byggnad inom 100 m

Andel kustlinje med byggnad inom 300 m

Längden på strandlinjen kring de tre största sjöarna

Antal byggnader uppföra inom 100 m från strandlinjen kring de tre största

sjöarna

Antal byggnader uppföra inom 300 m från strandlinjen kring de tre största sjöarna

Areal inom 100 m från strandlinjen kring de tre största sjöarna

Areal inom 300 m från strandlinjen kring de tre största sjöarna

Andel strandlinje med byggnad inom 100 m kring de tre största sjöarna

Andel strandlinje med byggnad inom 300 m kring de tre största sjöarna

Byggnader per Ha inom 100 m från strandlinjen kring de tre största sjöarna

Byggnader per Ha inom 300 m från strandlinjen kring de tre största sjöarna

1.1.3 Statistiska mått

Antal, Andel

1.1.4 Redovisningsgrupper

Riket

Län

Kommun

1.1.5 Referenstider

2010

1.2. Fullständighet

Samtliga byggnader uppförda till och med 2010-12-31

B.2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Inte aktuellt för denna undersökning

2.2 Osäkerhetskällor

2.2.1 Urval

Totalregister

2.2.2 Ramtäckning

Totalregister

2.2.3 Mätning

Inte aktuellt för denna undersökning

2.2.4 Svarsbortfall

Inte aktuellt för denna undersökning

2.2.5 Bearbetning

De viktigaste osäkerhetskällorna är eventuella felaktigheter i byggnadsregistret.
Se ansnitt A12!

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

Tre personmånader

3.3 Punktlighet

Inte aktuellt för denna undersökning

B.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

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 SSD. 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