

Energistatistik för flerbostadshus

2004

EN0101

A. Allmänna uppgifter

A.1 Ämnesområde

Energi

A.2 Statistikområde

Tillförsel och användning av energi

A.3 Statistikprodukten ingår i Sveriges officiella statistik

A.4 Ansvarig

Statens Energimyndighet (Energimyndigheten)

Enheten för energisystem.

Kontaktperson: Johanna Andreasson

Telefon: 016-544 21 56

Telefax: 016-544 20 99

e-post: Johanna.Andreasson.@stem.se

A.5 Producent

Statistiska centralbyrån (SCB)

Programmet för energi vid avdelningen för miljö- och regionalstatistik.

Kontaktperson: Eva Bernestål

Telefon: 019-17 60 71

Telefax: 019-17 69 94

e-post: eva.bernestal@scb.se

A.6 Uppgiftsskyldighet

Skyldighet att lämna uppgifter till undersökningen gäller enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001:99) och Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2005:1).

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).

Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204).

A.8 Gallringsföreskrifter

Ingen gallring av mikrodata har skett sedan undersökningarna inleddes 1976. I linje med datainspektionens beslut avidentifieras register som är äldre än 10 år.

A.9 EU-reglering

Ingen EU-reglering finns.

A.10 Syfte och historik

Syftet med undersökningen är att för Sveriges bestånd av flerbostadshus beskriva areor, uppvärmningssätt och energianvändning. Undersökningen genomfördes första gången avseende kalenderåret 1976.

A.11 Statistikanvändning

Statistiken används av de departement och myndigheter m. fl. som har till uppgift att svara för energiförsörjningen, följa energianvändningens utveckling och planera energisparandet inom fastighetsbeståndet.

Näringsdepartementet och Energimyndigheten: Underlag för energiprognoser. Energiberedskap.

Kraftproducenter: Planering av kraftförsörjningen.

Byggforskningsrådet och forskare: Finna förklaringsfaktorer till vad som förändrar energiefterfrågan över tiden.

Regioner: Underlag för energiplaner.

Användare är också Boverket, fastighetsförvaltare och tillverkare av byggmaterial.

A.12 Uppläggning och genomförande

SCB:s energistatistik för uppvärmningssektorn omfattar tre del undersökningar avseende småhus, flerbostadshus och lokaler.

Energistatistiken för flerbostadshus har tillkommit för att ge information om uppvärmningssätt, energianvändning och om hur areorna används i det befintliga beståndet av flerbostadshus. Undersökningen har genomförts årligen sedan 1976.

Varje år dras ett urval om ca 7 000 fastigheter. Urvalet innehåller fastigheter som färdigställts före aktuellt år.

Areorna fördelas på bl.a. användningsområde, färdigställandeperiod och ägar-kategori. Total energianvändning redovisas för både renodlade och sammansatta uppvärmningssätt. Användning per m² redovisas för renodlade uppvärmningssätt.

A.13 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Förbrukningsuppgifter för alla typer av använd energi begärs in på blanketten från undersökningen som avser 2004. Tidigare efterfrågades inte antal värmepumpar.

B. Kvalitetsdeklaration

0 Inledning

1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

1.1.1 Objekt och population

Undersökningsobjekten är taxeringsenheter med typkoder 320 och 321 enligt fastighetstaxeringsregistrets (FTR:s) klassificering. Målpopulationen består av Sveriges bestånd av taxeringsenheter med ovan angiven typkod, vilket motsvarar ungefär 85 000 objekt.

1.1.2 Variabler

De huvudsakliga variablerna är:

* Antal lägenheter

- * Areor för bostadslägenheter
- * Areor för uppvärmda lokaler
- * Areor för varmgarage
- * Uppvärmad totalyta
- * Total energianvändning
- * Genomsnittlig energianvändning per m² area
- * Genomsnittlig normalårskorrigerad energianvändning per m² area
- * Genomsnittlig energianvändning per lägenhet

1.1.3 Statistiska mått

Skattningar av totaler och genomsnitt med urvalsfel uttryckt som medelfel i skattningar. Genomsnittlig energianvändning redovisas både som faktisk och normalårskorrigerad.

1.1.4 Redovisningsgrupper

Temperaturzon, storleksklass, färdigställande år, ägarkategori, uppvärmningssätt, använd oljekvalitet, andel lokal- och varmgaragearea, län och region.

1.1.5 Referenstider

Kalenderår.

1.2 Fullständighet

Undersökningen täcker och beskriver väl flerbostadshusens uppvärmning med de begränsningar urvalet sätter.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Undersökningen baseras på urval och därmed följer osäkerhet som är relaterad till urvalets storlek.

2.2 Osäkerhetskällor

2.2.1 Urval

Urvalsramen utgörs av taxeringsenheter i FTR med typkoderna 320, 321 (hyreshus med bostäder). Dessa enheter kallar vi med en gemensam beteckning för flerbostadshus. Ramen delas in i strata utifrån variablerna ägarkategori, boyta och färdigställande år. Från dessa strata dras OSU, förutom något stratum som totalundersöks. Totalt finns 106 strata där ca 7 000 objekt valts ut till undersökningen.

2.2.2 Ramtäckning

Övertäckningen i undersökningen beror i de flesta fall på att FTR ger otillräcklig eller ej aktuell information. Nedan följer de objekt som inte tillhör populationen men som finns i urvalet:

- * Enheter använda som fritidshus
- * Enheter under ombyggnad
- * Utrymda enheter, p.g.a. rivning
- * Enheter som färdigställts efter undersökningsperioden
- * Rivna enheter

2.2.3 Mätning

Missiv och frågeformulär skickas ut till fastighetsägarna/förvaltarna till de i urvalet dragna taxeringsenheterna. Frågeformuläret följs upp med två skriftliga

påminnelser.

2.2.4 Svartsbortfall

Bortfallet i undersökningen var för undersöknings året 2004 23 %, räknat som bortfallsobjekt av bruttourvalet.

Partiellt bortfall av energianvändningsuppgifter imputeras med hjälp av parameterskattningar baserade på linjär regression.

2.2.5 Bearbetning

Inkomna blanketter skannas. Efter registrering genomgår materialet dels logiska kontroller (som t ex att fastigheten måste vara utrustad med en oljepanna om man anger oljeförbrukning) och dels rimlighetskontroller (som t ex att förbrukning av olja räknat som liter/m² inte bör överstiga eller understiga ett visst värde). Korrigering av dessa uppgifter sker vid behov i samråd med uppgiftslämnarna.

2.2.6 Modellantaganden

Korrigering för bortfallet har gjorts under antagande, att ej inkommet material fördelar sig på övertäckning och bortfall som det inkomna.

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Medelfel för skattningar redovisas i SM:et .

3 Aktualitet

3.1 Frekvens

Årligen.

3.2 Framställningstid

10 månader.

3.3 Punktlighet

Publicering sker enligt plan

4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

Fram till och med 1985 års undersökning ingick taxeringsenheter med typkod 321 (bostäder och lokaler) i respektive undersökning beroende av det dominerande användningssättet. Därefter har hela gruppen ingått i flerbostadshusundersökningen, varvid redovisade areor för lokaler ökat kraftigt. Fr.o.m. 1997 års undersökning dras nytt urval varje år.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

4.3 Sammanvändbarhet med annan statistik

Statistiken utgör underlag för energibalanser och för nationalräkenskaperna.

5 Tillgänglighet och förståelighet

5.1 Spridningsformer

Produkten publiceras i SM serie EN 16 och utkommer varje höst. Före 1981 publicerades materialet i SM serie Bo.

5.2 Presentation

Text, tablåer, tabeller och diagram. Presentationen över produktens års statistik

har ett omfång på ca 40 sidor. Publikations serienummer är EN 16 SM år, löpnummer. Priset är 74 kronor exkl. moms. Fr.o.m. 1999 finns SM EN16 även som webb SM. Ytterligare en tabell presenteras dessutom på SCB:s hemsida.

5.3 Dokumentation

Är ännu ej fullständig.

5.4 Tillgång till primärmaterial

Lagras som PC-fil. SCB utför på beställning specialbearbetningar av primärmaterialen från undersökningen.

5.5 Upplysningstjänster

Vid frågor om statistiken kontakta Eva Bernestål, telefon 019-17 60 71, telefax 019-17 69 94, e-post: eva.bernestaal@scb.se, eller Inger Munkhammar, telefon 019-17 66 82, telefax 019-17 69 94, e-post: inger.munkhammar@scb.se.

2005-10-03