

Energistatistik för småhus

2000

EN0102

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 Beställare

Statens Energimyndighet (Energimyndigheten)

Analysavdelningen

Kontaktperson: Caroline Hellberg

Telefon: 016-544 2143

Telefax: 016-544 2049

e-post: caroline.hellberg@stem.se

A.5 Producent

Statistiska centralbyrån

Programmet för energi vid avdelningen för miljö- och regionalstatistik.

Kontaktperson: Johan Eriksson

Telefon: 019-17 67 38

Telefax: 019-17 69 94

e-post: johan.eriksson@scb.se

A.6 Uppgiftsskyldighet

Ingen uppgiftsskyldighet föreligger.

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) och datalagen (1973:289) för behandling som påbörjats före personuppgiftslagens ikraftträdande. På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (1995:606) och förordningen (1995:1060) om vissa personregister för officiell statistik.

A.8 Gallringsföreskrifter

Ingen gallring av mikrodata har skett sedan undersökningarna inleddes 1977. 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 beskriva uppvärmningssätt, ytor och energianvändning i småhusbeståndet. Undersökningen genomfördes första gången avseende år 1977.

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 och 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 samt forskare och privatpersoner.

A.12 Uppläggning och genomförande

SCBs energistatistik för uppvärmningssektorn omfattar tre delundersökningar avseende småhus, flerbostadshus och lokaler.

Energistatistiken för småhus har tillkommit för att ge information om uppvärmningssätt, energianvändning och ytor i det befintliga beståndet av småhus. Undersökningen har genomförts årligen sedan 1977.

Varje år dras ett urval om ca 6 500 småhus. Urvalet innehåller småhus som färdigställts före aktuellt år. Vart tredje år görs dessutom ett urval om 1 000 lantbruksfastigheter. Detta har skett 1993, 1996 och 1999.

Husen fördelas på bl.a. uppvärmningssätt, färdigställandeperiod, uppvärmd yta, antal boende m.m. Energianvändning redovisas för både renodlade och sammansatta uppvärmningssätt, dock ej för fjärrvärmeuppvärmda, gasvärmda eller hus med "annan panncentral".

A.13 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Inga större förändringar. Undersökningen kommer i huvudsak att genomföras som hittills.

B. Kvalitetsdeklaration

0 Inledning

1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

1.1.1 Objekt och population

A. Småhusbeståndet och vart tredje år även lantbruksfastighetsbeståndet.

B. Taxeringsenheter i fastighetstaxeringsregistret (FTR) som är angivna som friliggande småhus, rad/kedjehus och småhus med lokaler. Blandformer mellan småhus och flerbostadshus förekommer, varför en del bostäder redovisas i

Energistatistik för flerbostadshus, samtidigt som lokaler i viss utsträckning redovisas i småhusundersökningen. Antal objekt i populationen är ca 1 520 000 småhus samt ca 173 000 lantbruksfastigheter.

1.1.2 Variabler

Uppgift om total och genomsnittlig energianvändning för varje uppvärmningssätt och färdigställandeår.

1.1.3 Statistiska mått

Totaler och genomsnitt. Urvalsfel uttryckt som medelfel i skattningar redovisas för en tabell nämligen småhus efter befintlig värmekälla och färdigställandeår.

1.1.4 Redovisningsgrupper

Befintlig värmekälla, använd värmekälla, färdigställandeår, totala använda energimängder, energiåtgång per m².

1.1.5 Referenstider

Kalenderår.

1.2 Fullständighet

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

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Den dominerande osäkerhetskällan för undersökningen är att den är baserad på urval. Osäkerheten ökar när redovisningsgruppen minskar.

2.2 Osäkerhetskällor

2.2.1 Urval

Urvalet dras från FTR som ett stratifierat urval med OSU inom varje strata. Urvalsdelen i undersökning består av 193 strata. Lantbruksfastigheterna är inte uppdelade på strata.

2.2.2 Ramtäckning

Övertäckning i undersökningen beror i de flesta fall på att FTR ger otillräcklig eller ej aktuell information. I urvalet kommer bl.a. ej färdigställda småhus med, även rivna enheter, hus som används som fritidshus. Undertäckning är fritidshus som används som permanenthus (ca 52 000).

2.2.3 Mätning

Missiv och frågeformulär skickas ut till ägarna till de i urvalet dragna småhusen.

2.2.4 Svartsbortfall

Objektsbortfallet ligger efter telefonuppföljning av bortfallet på drygt 20 procent. Partiellt bortfall för variabeln energiförbrukning förekommer, varvid detta värde imputeras. Efter sista insändningsdag skickas två skriftliga påminnelser ut. Det ökade utländska ägandet av småhus samt det faktum att hus byggda efter 1985 i allt större utsträckning ägs av juridiska personer i form av bostadsrättsföreningar och aktiebolag har ökat bortfallet.

2.2.5 Bearbetning

Registrering sker med hjälp av scanning varvid vissa validitetskontroller görs. Upprättning av fel görs i varje moment. Materialet överflyttas efter scanningen till PC-miljö där vidare bearbetning, kontroller och tabellframställning görs.

2.2.6 Modellantaganden

Korrigerig 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 en tabell i SM:et .

3 Aktualitet

3.1 Frekvens

Årligen.

3.2 Framställningstid

10 månader.

3.3 Punktlighet

Punktlighet är i stort sett enligt publiceringsplan

4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

Fr.o.m. 1997 års undersökning dras nytt urval varje år. I stort är uppgifterna jämförbara bakåt i tiden, men en del klassificeringar har gjorts om. Bl.a. gäller det använd energi där el kombinerats med veduppvärmning i olika former. Vissa år har förbrukningsuppgifter även avseende fjärrvärme tagits med, liksom förbrukningsuppgifter för flis/spån.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

4.3 Sammanvändbarhet med annan statistik

Statistiken utgör underlag för energibalanser.

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 årsstatistik har ett omfång på ca 40 sidor. Publikationsserienummer är EN 16 SM år, löpnummer. Priset är 80 kronor inkl. moms. Fr.o.m. 2000 finns SM EN16 även som webb SM. Ytteligare en tabell presenteras dessutom på SCB:s hemsida.

5.3 Dokumentation

Saknas ännu.

5.4 Tillgång till primärmaterial

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

5.5 Upplýsningstjänster

Vid frågor om statistiken kontakta Johan Eriksson, telefon 019-17 67 38, telefax 019-17 69 94, e-post: johan.eriksson@scb.se, eller Inger Munkhammar, telefon 019-17 66 82, telefax 019-17 69 94, e-post: inger.munkhammar@scb.se.