



Energistatistik för flerbostadshus 2013

Energy statistics for multi-dwelling
buildings in 2013

ES 2014:03



Böcker och rapporter utgivna av Statens
energimyndighet kan beställas via
www.energimyndigheten.se
Orderfax: 08-505 933 99
e-post: energimyndigheten@cm.se

© Statens energimyndighet

ES 2014:03

ISSN 1654-7543

Förord

Energimyndigheten är sedan 1998 statistikansvarig myndighet för ämnesområdet energi. Ämnesområdet är uppdelat i de tre statistikområdena ”Tillförsel och användning av energi”, ”Energibalanser” och ”Prisutvecklingen inom energiområdet”. Statistikområdet användning av energi delas in i de tre sektorerna bostads- och servicesektorn m.m., industrisektorn samt transportsektorn.

Den årliga energistatistiken för bostads- och servicesektorn omfattar bland annat tre delundersökningar avseende småhus, flerbostadshus och lokaler. De tre undersökningarna publiceras först var för sig och senare ges en sammanfattande publikation ut.

Syftet med energistatistiken för flerbostadshus är att ge information om bland annat uppvärmningssätt och energianvändning i flerbostadshus. Statistiken utgör underlag för energibalanser och nationalräkenskaperna. Resultatet i denna rapport baseras på en enkätundersökning som Statisticon har genomfört på uppdrag av Energimyndigheten. Undersökningen är obligatorisk att besvara och enkäterna skickas till ägare och förvaltare av de cirka 7 000 byggnaderna som ingår i urvalet. Undersökningen har genomförts årligen sedan 1976.

Resultaten av undersökningen avseende år 2007 och framåt publiceras i serien Energimyndigheten Statistik (ES). Mellan åren 1981 och 2006 publicerades resultaten av SCB i SM serie EN 16. Före 1981 publicerades materialet i SM serie Bo.

Ett stort tack framförs till de fastighetsägare som har besvarat enkäten och därmed bidragit till att vi får bättre kunskap om energianvändningen i flerbostadshus.

Eskilstuna i oktober 2014



Karin Sahlin

Chef för Energistatistikenheten



Lars Nilsson

Projektledare

Innehåll

1	Sammanfattning	7
1.1	Total energianvändning för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus år 2013.....	7
1.2	Genomsnittlig energianvändning för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus år 2013.....	7
1.3	Uppvärmningssätt i flerbostadshus år 2013	8
2	Statistiken med kommentarer	9
2.1	Undersökningen är en urvalsundersökning.....	9
2.2	Total energianvändning för uppvärmning och varmvatten	11
2.3	Genomsnittlig energianvändning för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus	13
2.4	Uppvärmningssätt i flerbostadshus	16
3	Tabeller	23
3.1	Urvalsfel.....	23
3.2	Teckenförklaring	23
3.3	Förkortningar som används i Tabellerna.....	23
3.4	Energienheter	23
3.5	Omräkningsfaktorer	24
3.6	Tabellöversikt flerbostadshus 2013	25
4	Regional indelning	47
5	Fakta om statistiken	49
5.1	Detta omfattar statistiken	49
5.2	Så produceras statistiken.....	49
5.3	Definitioner och förklaring av begrepp.....	50
5.4	Övrigt	52
6	In English	53
6.1	Summary	53
6.2	List of tables.....	54
6.3	List of terms	55

Tabeller kapitel 2

Tabell 2.1	Total energianvändning, i TWh, för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus fördelad på energikällor och energibärare år 2005–2013.....	11
Tabell 2.2	Genomsnittlig energianvändning i MWh/lgh och kWh/m ² för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus år 2005–2013.	13
Tabell 2.3	Andel i procent av uppvärmd area i flerbostadshus år 2003–2013 fördelad på energikällor och energibärare. ¹	17
Tabell 2.4	Antal lägenheter i 1 000-tal, andel lägenheter i procent och uppvärmd area i miljoner m ² i flerbostadshus år 2011–2013 fördelade på energikällor och energibärare.....	18
Tabell 2.5	Genomsnittlig faktisk och temperaturkorrigerad fjärrvärmeanvändning i kWh/m ² år 2009–2013 fördelat på olika ägarkategorier.	19
Tabell 2.6	Genomsnittlig faktisk och temperaturkorrigerad oljeanvändning i liter/m ² år 2009–2013 fördelat på olika ägarkategorier.	20
Tabell 2.7	Antal i 1 000-tal använda värmepumpar år 2007–2013 fördelade på olika typer av värmepumpar.	21

Tabeller kapitel 3

Tabell 3.1	Antal lägenheter i flerbostadshus år 2013, fördelade efter ägarkategori och använt uppvärmningssätt, 1 000-tal	26
Tabell 3.2	Antal lägenheter i flerbostadshus år 2013, fördelade efter använt uppvärmningssätt, byggår, ägarkategori, storleksklass och temperaturzon, 1 000-tal	27
Tabell 3.3	Total uppvärmd area i flerbostadshus år 2013, fördelad efter ägarkategori och använt uppvärmningssätt, miljoner m ²	28
Tabell 3.4	Total uppvärmd area i flerbostadshus år 2013, fördelad efter använt uppvärmningssätt, ägarkategori och typ av area (bostadslägenheter, lokaler och varmgarage), miljoner m ²	29
Tabell 3.5	Uppvärmd area för bostadslägenheter i flerbostadshus år 2013, fördelad efter använt uppvärmningssätt, byggår, ägarkategori, storleksklass och temperaturzon, miljoner m ²	30
Tabell 3.6	Uppvärmd area för lokaler i flerbostadshus år 2013, fördelad efter använt uppvärmningssätt, byggår, ägarkategori, storleksklass och temperaturzon, miljoner m ²	31
Tabell 3.7	Total uppvärmd area i flerbostadshus år 2013, fördelad efter använt uppvärmningssätt, byggår, ägarkategori, storleksklass och temperaturzon, miljoner m ²	32
Tabell 3.8	Total uppvärmd area i flerbostadshus år 2013, fördelad efter använt uppvärmningssätt och län, miljoner m ²	33

Tabell 3.9	Total uppvärmd area i flerbostadshus år 2013, fördelad efter byggår, använt uppvärmningssätt och ägarkategori, miljoner m ²	34
Tabell 3.10	Energianvändning per kvadratmeter i flerbostadshus år 2013, fördelad efter renodlade använda uppvärmningssätt, byggår, ägarkategori, storleksklass och temperaturzon, kWh per m ²	35
Tabell 3.11	Energianvändning per lägenhet i flerbostadshus år 2013, fördelad efter renodlade använda uppvärmningssätt, byggår, ägarkategori, storleksklass och temperaturzon, MWh per lägenhet	36
Tabell 3.12	Energianvändning per kvadratmeter i flerbostadshus med enbart fjärrvärme år 2013, fördelad efter byggår och län, kWh per m ²	37
Tabell 3.13	Energianvändning per kvadratmeter i flerbostadshus med enbart oljeeldning, enbart fjärrvärme eller enbart elvärme år 2013, fördelad efter byggnadens storlek och ägarkategori, kWh per m ²	38
Tabell 3.14	Energianvändning per kvadratmeter i flerbostadshus med enbart oljeeldning eller enbart fjärrvärme år 2013, fördelad efter andel uppvärmd lokal- och varmgaragearea, ägarkategori och byggår, kWh per m ²	39
Tabell 3.15	Oljeanvändning per kvadratmeter i flerbostadshus med enbart oljeeldning åren 2009–2013, fördelad efter byggår och temperaturzon, liter per m ²	40
Tabell 3.16	Temperaturkorrigerad oljeanvändning per kvadratmeter i flerbostadshus med enbart oljeeldning år 2009–2013, fördelad efter byggår och temperaturzon, liter per m ²	41
Tabell 3.17	Fjärrvärmeanvändning per kvadratmeter i flerbostadshus med enbart fjärrvärme åren 2009–2013, fördelad efter byggår och temperaturzon, kWh per m ²	42
Tabell 3.18	Temperaturkorrigerad fjärrvärmeanvändning per kvadratmeter i flerbostadshus med enbart fjärrvärme år 2009–2013, fördelad efter byggår och temperaturzon, kWh per m ²	43
Tabell 3.19	Total energianvändning i flerbostadshus år 2013, fördelad efter energimängd och använt uppvärmningssätt, GWh	44
Tabell 3.20	Total energianvändning för uppvärmning i flerbostadshus år 2013, fördelad efter använt uppvärmningssätt och region, GWh	45

Figurer

Figur 1	Genomsnittlig energianvändning i kWh/m ² för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus år 2013 fördelad efter byggår.	14
Figur 2	Genomsnittlig energianvändning i kWh/m ² för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus år 2013 fördelad på energikällor och energibärare.	15
Figur 3	Total area i miljoner m ² för olika energikällor och energibärare i flerbostadshus år 1976–2013.	16

1 Sammanfattning

I denna rapport presenteras resultatet av den undersökning som årligen genomförs i Sverige gällande energianvändning i flerbostadshus, det vill säga användningen av energi för uppvärmning, varmvatten och hushållsel i svenska flerbostadshus. Syftet med statistiken är att kunna beskriva och följa flerbostadshusens energianvändning över tid.

1.1 Total energianvändning för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus år 2013

- Den totala energianvändningen för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus, exklusive upptagen värmeenergi från värmepumpar, uppgick under året till 26,4 TWh.
- Fjärrvärme var fortsatt det dominerande uppvärmningssättet i flerbostadshus. Under år 2013 användes 24,2 TWh fjärrvärme, vilket motsvarar 92 procent av den totala energianvändningen för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus under året.
- Efter fjärrvärme var el det mest använda uppvärmningssättet i flerbostadshus. Knappt sex procent av den energi som användes för uppvärmning och varmvatten, eller 1,5 TWh, tillgodosågs av el under året.
- Under 1950-, 1960- och 1970-talen var olja det dominerade uppvärmningssättet i svenska flerbostadshus. Användningen har sedan dess minskat kraftigt och minskar alltjämt. Under 2013 användes i flerbostadshus 0,2 TWh olja för uppvärmning och varmvatten, motsvarande knappa en procent av årets totala energianvändning.

1.2 Genomsnittlig energianvändning för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus år 2013

- I genomsnitt användes energi motsvarande 10 500 kWh per lägenhet för uppvärmning och varmvatten under året.
- För varje kvadratmeter flerbostadshus användes i genomsnitt energi motsvarande 139 kWh för uppvärmning och varmvatten under året.
- I flerbostadshus som värmdes med det dominerande uppvärmningssättet fjärrvärme användes i genomsnitt 142 kWh per kvadratmeter för uppvärmning och varmvatten under året.
- I äldre flerbostadshus användes i genomsnitt mer energi för uppvärmning och varmvatten än i nyare hus. Under år 2013 användes i flerbostadshus byggda år 1960 eller tidigare mer energi per kvadratmeter än genomsnittet för den totala populationen för året, medan det i hus byggda efter år 1980 användes mindre energi än genomsnittet. I flerbostadshus byggda mellan 1961 och 1980 användes motsvarande det totala genomsnittet.

1.3 Uppvärmningssätt i flerbostadshus år 2013

- År 2013 fanns drygt 189 miljoner kvadratmeter uppvärmd yta i de svenska flerbostadshusen. 158 miljoner av dessa kvadratmetrar värmdes med fjärrvärme, vilket motsvarar 83 procent av den totala uppvärmda arean.
- Det näst vanligaste uppvärmningssättet var kombinationer av olika slag, främst berg-, jord- eller sjövärmepump eller el (direktverkande eller vattenburen) i kombination med t.ex. olja, ved, flis eller annat. Dryga nio procent av flerbostadshusens lägenheter värmdes med el i kombinationer med annat medan berg- jord- eller sjövärmepumpar i kombinationer med annat stod för fyra procent.
- Under år 2013 användes 27 200 värmepumpar i de svenska flerbostadshusen. Mer än hälften av dessa, 52 procent, var berg-, jord- eller sjövärmepumpar. 40 procent var luft/vattenvärmepumpar eller frånluftsvärmepumpar och resterande nio procent luftluftvärmepumpar.

2 Statistiken med kommentarer

Syftet med energistatistiken för flerbostadshus är att beskriva energianvändningen och uppvärmningssätten i våra svenska flerbostadshus. Flerbostadshus omfattar byggnader med fler än två lägenheter. I första hand avses energianvändning för uppvärmning och varmvatten. Uppgifter om hushållsel, det vill säga hushållens elanvändning för belysning och apparater, ingår inte i undersökningen. Detta då lägenhetsinnehavare i hög utsträckning har egna elabonnemang, vilket innebär att fastighetsägarna, som lämnar uppgifterna för undersökningen, inte kan svara på uppgifter om hushållsel.

Rapporten består av tre delar:

- Uppgifter om den totala energianvändningen för uppvärmning och varmvatten, vilka presenteras i avsnitt 2.2.
- Uppgifter om den genomsnittliga energianvändningen för uppvärmning och varmvatten, vilka presenteras i avsnitt 2.3.
- Uppgifter om uppvärmningssätten i flerbostadshus i Sverige, vilka presenteras i avsnitt 2.4.

För sammanfattande information om hur statistiken produceras och förklaring av definitioner och begrepp, se avsnitt 5. För en grundligare beskrivning av genomförande och metod, se undersökningens kvalitetsdeklaration i dokumentet Beskrivning av statistiken¹.

2.1 Undersökningen är en urvalsundersökning

Då detta är en urvalsundersökning är det naturligt med en viss variation från år till år i uppmätta värden. De redovisade värdena är punktskattningar och hänsyn måste tas till osäkerheten/felmarginalen i dessa då slutsatser dras. I denna rapport redovisas osäkerheten i form av 95-procentiga konfidensintervall, alltså ett intervall som med 95 procents sannolikhet innehåller det riktiga värdet. Till exempel skattas den totala populationen lägenheter i flerbostadshus i landet år 2013 till $2\,506\,000 \pm 66\,000$, punktskattning respektive konfidensintervall. Värdena innebär att det sanna värdet på populationsstorleken med 95 procent säkerhet ligger mellan 2 440 000 och 2 572 000 lägenheter.

När värden jämförs över tid är det därför viktigt att komma ihåg att även om punktskattningarna skiljer sig åt så kan detta bero på det aktuella urvalet, ingen faktisk skillnad behöver föreligga. För att formellt kunna bestämma om en signifikant skillnad föreligger ska ett konfidensintervall för *differensen* mellan

¹ Publiceras på Energimyndighetens hemsida, www.energimyndigheten.se.

punktskattningarna beräknas². I vissa fall kan även punktskattningar med konfidensintervall användas. I en undersökning med oberoende observationer, som vi anser oss ha här, är skillnaden signifikant när konfidensintervallen inte överlappar varandra. För resultat med konfidensintervall³, se Tabellbilagan (avsnitt 3).

Nytt i årets undersökning är att en justering av urvalets gjorts. Det handlar om de kopplingstabeller som länkar samman Fastighetsregistret (FR) med Fastighets-taxeringsregistret (FTR). Dessa kopplingstabeller har inte uppdaterats sedan år 2010, vilket innebär att de taxeringsenheter som tillkommit efter detta inte kommit med i populationen. Som en förbättring i årets urval har, enkelt uttryckt, de byggnader som tillhör en fastighet som endast tillhör en taxeringsenhet och inte finns i kopplingstabellerna lagts till. Detta gör att byggnader byggda efter 2010 får en chans att komma med. Denna insats leder till att populationen som skattas ökade, i denna undersökning dock i relativt liten omfattning. Mer om detta finns att läsa i dokumentet Beskrivning av statistiken⁴, avsnitt 1.1.1.

Från och med 2011 års undersökning har rampopulationen avgränsas på ett mer detaljerat sätt. Anledningen är att fastighetsregistret under detta år arbetades om så att en högre detaljeringsgrad på variabeln som används för att definiera populationen kunnat användas. I och med att den typ av hus som undersökningen faktiskt avser kan ringas in på ett bättre sätt har antalet byggnader i urvalsramen, och följaktligen även i populationen, minskat något. Jämfört med år 2010 så fanns det cirka fem procent färre byggnader i 2011–2013 års urvalsram. Detta påverkar således jämförelser över tid., färre hus i populationen ger till exempel färre lägenheter och en lägre total energianvändning. För mer information, se avsnitt A.10 i undersökningens kvalitetdeklaration.

Från och med 2010 års undersökning används också ny hjälpinformation i form av ett antal registervariabler från fastighetstaxeringsregistret (FTR) och byggnadsregistret. Uppgift om total area för bostäder respektive lokaler samt antal lägenheter för hela taxeringsenheten är några av dessa. Hjälpinformationen ger ett bättre stöd vid granskning av inkomna svar, återkontakter med uppgiftslämnare samt rättning av lämnade uppgifter. Viss försiktighet ska dock iaktas vad gäller jämförelser av totaluppgifter före och efter införandet av dessa hjälpvariabler. Till exempel har det visat sig att respondenterna i relativt många fall svarat för hela fastigheten i stället för den utvalda byggnaden. Detta kunde identifieras och rättas när avvikelser mellan uppgiven total area skiljde sig mycket från byggnadens area enligt FTR. Det finns alltså en risk att totaler överskattats i större utsträckning innan införandet av hjälpinformationen. Skillnader i totaler före och efter 2010 års undersökning ska därmed tolkas med detta i åtanke. Att de är lägre

² Enligt formeln $\hat{t}_1 - \hat{t}_2 \pm z\sqrt{\hat{V}(\hat{t}_1) + \hat{V}(\hat{t}_2)}$ där \hat{t}_1 betecknar punktskattningen för målstorhet 1 och $\hat{V}(\hat{t}_1)$ variansestimern för \hat{t}_1 . Motsvarande för \hat{t}_2 . Faktorn z avgör konfidensgraden. Vid 95 procents konfidens är $z = 1,96$. Om konfidensintervallet täcker värdet 0 är skillnaden inte signifikant.

³ För mer information om tolkning av konfidensintervall, se avsnitt 3.1

⁴ Publiceras på Energimyndighetens hemsida, www.energimyndigheten.se

i dag kan bero på att de inte längre överskattas i samma utsträckning. För ytterligare information om detta, se avsnitt 2.2.5 i undersökningens kvalitetsdeklaration.

Genomgående i rapporten är det den faktiska energianvändningen som har redovisats, om inget annat anges. För att kunna jämföra energianvändning för uppvärmning mellan olika år bör uppgifterna egentligen temperaturkorrigeras. Detta innebär att man justerar användningen med avseende på hur varmt eller kallt året varit. Ingen hänsyn har dock tagits till variationer i utomhustemperaturen och dess påverkan på energianvändningen. Vid jämförelser av energianvändningen mellan åren bör man därför ha i minnet att år 2013 var ett kallare år än år 2011 men varmare än 2010 och 2012, vilket påverkar resultatet. För mer information om temperaturkorrigerings, se Definitioner och förklaringar i avsnitt 5.3.

Den area som avses i undersökningen är den totala uppvärmda arean för bostäder och lokaler i flerbostadshus. För mer information om areabegreppen, se Definitioner och förklaringar i avsnitt 5.3.

Viktigt att ha i åtanke vid tolkning av resultaten är också att de hus som ingår i undersökningen skall ha färdigställt senast år 2012. De hus som färdigställdes under år 2013 finns således inte med i statistiken.

2.2 Total energianvändning för uppvärmning och varmvatten

Tabell 2.1 redovisar den totala energianvändningen för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus i Sverige. Resultaten avser åren 2005 till 2013 och är fördelade efter uppvärmningssätt. Uppvärmningssätt finns av två typer: *Energibärare*, som lagrar eller transporterar energi (till exempel elektricitet och fjärrvärme), och *energikällor*, som liksom ordet antyder är själva källan till energin (till exempel lagrade bränslen som naturgas och olja eller flödande som vattenkraft, vindkraft och solenergi).

Tabell 2.1 Total energianvändning, i TWh, för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus fördelad på energikällor och energibärare år 2005–2013.

Energislag	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	TWh	TWh	TWh	TWh	TWh	TWh	TWh	TWh	TWh
TOTALT	28,60	27,90	27,20	25,70	25,63	28,73	24,25	26,76	26,39
Fjärrvärme	24,50	24,30	24,50	23,60	23,41	26,70	22,20	24,53	24,23
El	1,90	1,90	1,50	1,20	1,30	1,27	1,32	1,51	1,51
Olja	1,40	1,10	0,70	0,50	0,41	0,38	0,36	0,28	0,20
Naturgas/stadsgas	0,50	0,40	0,30	0,20	0,25	0,17	0,20	0,28	0,26
Närvärme	0,20	–	–	–	–	–	–	–	–
Biobränsle	0,20	0,20	0,23	0,21	0,24	0,18	0,17	0,16	0,20
därav									
Pellets	0,10	0,10	0,20	0,20	0,19	0,16	0,16	0,14	0,19
Ved/flis/spån	–	0,03	–	0,01	..	–	–	–	–
Flis/spån	–	0,03	0,01	–	0,03	0,01	..
Ved	0,10	–	0,02	–	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
Övrigt	–	0,04	–	–	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01

År 2013 uppgick den totala energianvändningen för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus till 26,4 TWh. År 2005 var motsvarande siffra 28,6 TWh. Försiktighet ska här iakttas vid jämförelse mellan åren. Siffrorna är inte temperaturrekorrigerade, det vill säga ingen hänsyn har tagits till variationer i temperaturen mellan åren. Till exempel var 2011 ett varmare år än 2013 medan 2010 och 2012 var kallare år än 2013, vilket förklarar delar av variationen i energianvändningen. Införandet av registervariabler som hjälpinformation som skedde år 2010 och förändringen av rampopulationen som gjordes år 2011 påverkar också jämförbarheten över tid. För mer information om dessa förändringar, se avsnitt 2.1.

Fjärrvärme var fortsatt det dominerande uppvärmningssättet i flerbostadshus. Under år 2013 användes 24,2 TWh fjärrvärme, vilket motsvarar 92 procent av den totala energianvändningen för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshusen. År 2005 var fjärrvärmens andel 86 procent.

Andra uppvärmningssätt än fjärrvärme används endast sparsamt i de svenska flerbostadshusen. Elvärme var det näst mest använda uppvärmningssättet under år 2013, motsvarade knappt sex procent av den totala energianvändningen för uppvärmning och varmvatten under året.

Under 1950-, 1960- och 1970-talen var olja det dominerade uppvärmningssättet för uppvärmning och varmvatten i svenska flerbostadshus. Användningen har sedan dess minskat kraftigt och minskar alltjämt. År 2005 användes motsvarande 1,4 TWh olja för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshusen. Under 2013, sju år senare, användes 0,2 TWh olja.

Användningen av naturgas och stadsgas för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus ser ut att ha minskat något sedan år 2005. Biobränsleanvändningen ser i stället ut att ha ökat. Vid tolkning av resultaten bör dock hänsyn tas till att siffrorna är resultatet av en urvalsundersökning. Naturgas och stadsgas samt biobränsle används sparsamt för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus och siffrorna baseras därför på ett litet underlag. En liten förändring i antal får ett stort genomslag på resultatet, utan att det behöver finnas en faktisk skillnad. För en rättvisande jämförelse mellan åren, se siffrorna med konfidensintervall i Tabellbilagan i respektive årsrapport.

Viktigt att notera är att det endast är köpt energi, det vill säga den energimängd som tillförs byggnaden i form av el, fjärrvärme, närvärme eller bränsle, som ingår i statistiken. Det som redovisas för värmepumpar är därmed enbart den energi (i form av el) som krävs för att driva pumpen. Den energi (i form av värme) som värmepumparna tar från luften, ventilationsluften, berget, yttjorden, grundvattnet eller ur sjön redovisas alltså inte. Det innebär att faktiska energianvändningen för uppvärmning av svenska flerbostadshus därför är högre än som framgår av statistiken. För statistik kring användandet av värmepumpar i småhus, se avsnitt 2.4.3 i denna rapport. Mer information om den totala energianvändningen i flerbostadshus finns i Tabellbilagan, tabellerna 3.19–3.20.

2.3 Genomsnittlig energianvändning för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus

Tabell 2.2 redovisar den genomsnittliga energianvändningen för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus, dels per lägenhet och dels per kvadratmeter, för åren 2005 till 2013.

Den genomsnittliga energianvändningen per lägenhet fås genom att dividera den totala energianvändningen under ett år med antalet lägenheter i populationen. Den genomsnittliga energianvändningen per kvadratmeter fås på motsvarande sätt genom att dividera den totala energianvändningen under året med den totala uppvärmda arean i populationen.

Tabell 2.2 Genomsnittlig energianvändning i MWh/lgh och kWh/m² för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus år 2005–2013.

Genomsnittlig energianvändning	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Per lägenhet (MWh/lgh)	11,6	11,5	11,2	10,6	10,9	11,5	10,2	10,7	10,5
Genomsnitt per kvadratmeter (kWh/m ²)	157	156	151	145	148	159	140	144	139

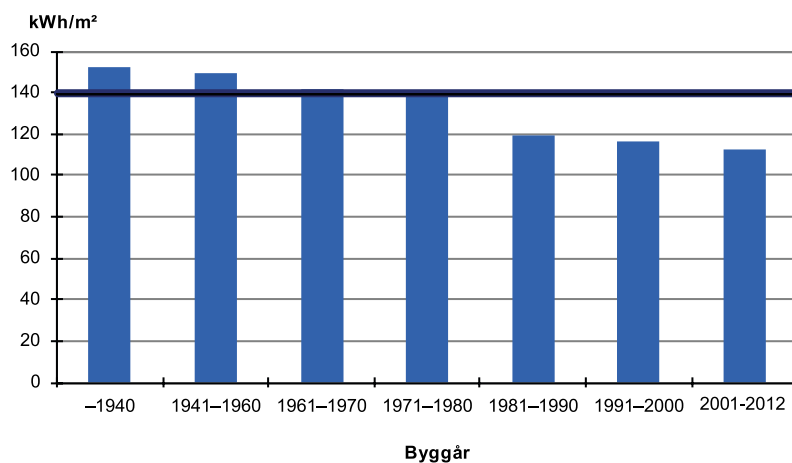
Under år 2013 användes i genomsnitt 10 500 kWh energi per lägenhet för uppvärmning och varmvatten. Under föregående år var siffran något högre. Det kan delvis förklaras av det faktum att år 2012 var ett kallare år än 2013. Värdet för år 2013 är det lägsta under hela den redovisade perioden, men detta kan vara en effekt av de förändringar som skett i insamlingen under de senaste åren, vilket i sin tur resulterat i vissa förändringar av populationen. För ytterligare information kring detta, se avsnitt 2.1.

Den genomsnittliga energianvändningen per kvadratmeter flerbostadshus uppgick under år 2013 till 139 kWh. Precis som för genomsnittet i energianvändning per lägenhet var energianvändningen per kvadratmeter såldes något lägre under år 2013 jämfört med år 2012.

Mer om den genomsnittliga energianvändningen i flerbostadshus finns i Tabellbilagan, se tabellerna 3.10–3.18.

I Figur 1 redovisas den genomsnittliga energianvändningen för uppvärmning och varmvatten per kvadratmeter flerbostadshus under år 2013, fördelad efter byggår. Den mängd energi som används för uppvärmning och varmvatten i en byggnad under ett år beror till stor del på husets energiprestanda, det vill säga hur huset är byggt i form av isolering, fönster, ventilation, tekniska lösningar med mera. Energiprestandan handlar till viss del om vilket årtionde huset är byggt. Olika byggregler samt skillnader i materialval och byggnadstekniska lösningar under olika tidsperioder kan förklara en del av skillnaderna i energianvändning mellan olika fastigheter.

Figur 1 Genomsnittlig energianvändning i kWh/m² för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus år 2013 fördelad efter byggår.



I figuren syns skillnaden mellan flerbostadshus byggda under olika tidsperioder tydligt. Äldre hus har en genomsnittligt högre energianvändning än hus som är byggda senare. Den horisontella linjen i figuren representerar den genomsnittliga energianvändningen per kvadratmeter flerbostadshus oavsett byggnadsår under år 2013, 139 kWh. I flerbostadshus byggda år 1960 eller tidigare användes mer energi än genomsnittet, medan det i hus byggda mellan 1961–1980 användes i princip lika mycket energi som genomsnittet. I mer nybyggda hus, det vill säga hus byggda 1981 eller senare, användes i genomsnitt mellan 112 och 119 kWh per kvadratmeter för uppvärmning och varmvatten under året.

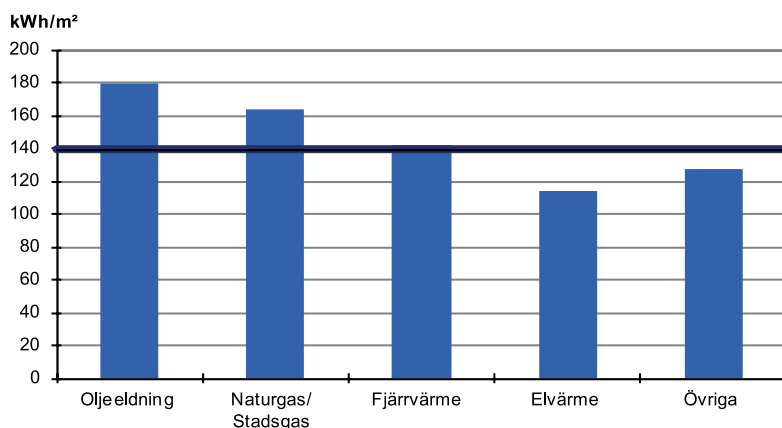
Den markanta skillnaden i energianvändning hos fastigheter av olika ålder kan delvis förklaras av den nya byggnorm som infördes år 1980, SBN 1980. Den förändrade sättet att bygga⁵ och resulterade bland annat i att reglerna för isoleringen av husen skärptes. Sedan införandet av SBN 1980 har också en gräns för maximal energianvändning i byggnader som byggs eller renoveras införts. Dessa krav fanns inte tidigare angivna i byggreglerna⁶.

Figur 2 redovisar den genomsnittliga energianvändningen för uppvärmning och varmvatten per kvadratmeter flerbostadshus under år 2013, fördelad efter renodlade energikällor och energibärare. Med renodlade energikällor/energibärare avses att denna källa/bärare var det enda uppvärmningssätt som användes i fastigheten under året. Den genomsnittliga energianvändningen representeras, precis som i Figur 1, av den horisontella linjen i figuren.

⁵ Svensk byggnorm : [The Swedish building code] : SBN 1980 [Statens planverk] Sverige, andra utgåvan, Stockholm : LiberFörlag, 1983, Serie: Statens planverks författningssamling, 0348-1441 ; 1983:2

⁶ Regelsamling för byggande, BBR 2008, del 2, Boverkets byggregler, BBR 9 Energihushållning

Figur 2 Genomsnittlig energianvändning i kWh/m² för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus år 2013 fördelad på energikällor och energibärare.



Det är viktigt att notera att staplarna i figuren inte är helt jämförbara. Då det endast är köpt energi som redovisas, det vill säga den energimängd som tillförts byggnaden i form av el, fjärrvärme, närvärme eller bränsle, innebär det att systemgränserna är olika för de olika uppvärmningssätten. Vad gäller värmepumpar, som ingår i kategorin Elvärme, är det den el som krävs för att driva pumpen som ingår i redovisningen och inte den energi i form av värme som värmepumparna tar upp från luft, berg, jord eller sjö. Vad gäller eldning av exempelvis olja och pellets i egen värmepanna hamnar förlusterna inom systemgränsen "Byggnaden". Vid fjärrvärme och elvärme överförs förlusterna i stället till fjärrvärme- och elkraftverket, och hamnar då utanför systemgränsen "Byggnaden". För att kunna jämföra de olika uppvärmningssätten fullt ut skulle det behöva vara byggnadens faktiska behov som beskrevs och inte användningens storlek.

Fjärrvärme är, som tidigare nämnts, det uppvärmningssätt som dominerar i svenska flerbostadshus. År 2013 användes i flerbostadshus som värmdes upp med enbart fjärrvärme i genomsnitt 142 kWh per kvadratmeter för uppvärmning och varmvatten, det vill säga nära det totala genomsnittet på 139 kWh per kvadratmeter under året.

I flerbostadshus som värmdes med enbart olja respektive enbart naturgas eller stadsgas användes mer energi per kvadratmeter än genomsnittet. I flerbostadshus värmda med olja användes i genomsnitt 179 kWh per kvadratmeter för uppvärmning och varmvatten, medan det i hus värmda med naturgas eller stadsgas användes 164 kWh. I hus som värmdes med enbart elvärme användes i stället mindre energi per kvadratmeter än genomsnittet, 114 kWh, för uppvärmning och varmvatten. Denna relativt låga siffra kan delvis förklaras av att marknadens olika sorters värmepumpar ingår i kategorin Elvärme och att upptagen energi från dessa inte inkluderas i undersökningen, utan enbart den el som används för att driva själva pumpen. Det innebär att faktiska energianvändningen för svenska flerbostadshus värmda med enbart el sålunda är högre än vad som framgår av statistiken.

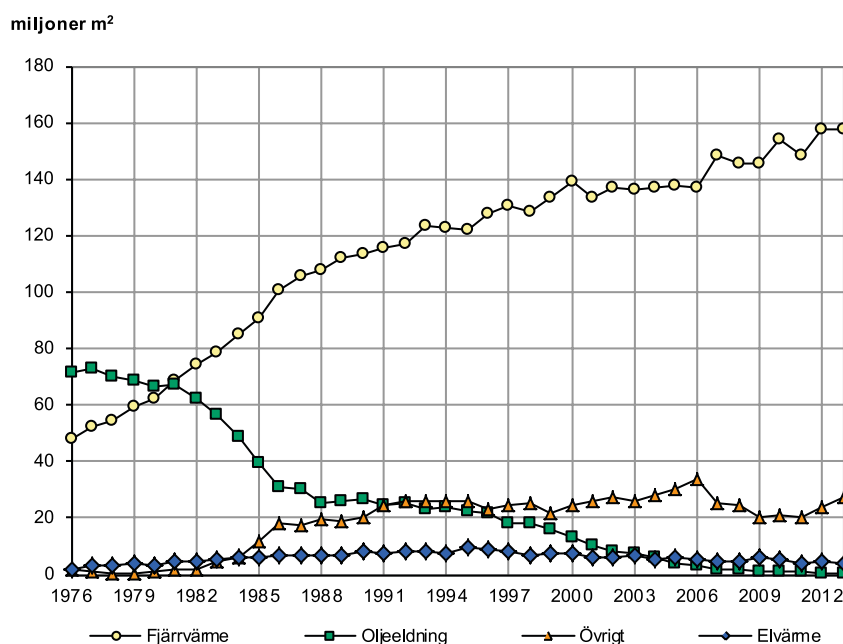
I flerbostadshus där uppvärmningssätt som placerats i kategorin Övriga angetts användes i genomsnitt 128 kWh per kvadratmeter för uppvärmning och varmvatten under året. Övrigt uppvärmningssätt kan i det här fallet exempelvis vara att flerbostadshuset är kopplat till en närvärmeanläggning eller utrustad med egen biobränslepanna.

Vid tolkning av resultaten ovan bör hänsyn tas till att siffrorna är resultatet av en urvalsundersökning. Fjärrvärme dominerar i de svenska flerbostadshusen medan olja, el, gas och närvärme används sparsamt. Detta gör att siffrorna i dessa kategorier baseras på ett litet underlag. En liten förändring i antal får då ett stort genomslag på resultatet, utan att det behöver finnas en faktisk skillnad. För siffror med konfidensintervall, se Tabell 3.10 i Tabellbilagan.

2.4 Uppvärmningssätt i flerbostadshus

År 2013 fanns drygt 189 miljoner kvadratmeter uppvärmd yta i de svenska flerbostadshusen. Hela 158 miljoner av dessa kvadratmeter värmdes med fjärrvärme. I arean för flerbostadshus ingår bostadslägenheter, lokaler av olika slag och varmgarage⁷.

Figur 3 Total area i miljoner m² för olika energikällor och energibärare i flerbostadshus år 1976–2013.



⁷ För en mer ingående förklaring kring hur arean beräknats, se avsnitt 5.3.

Figur 3 redovisar den totala uppvärmda arean i de svenska flerbostadshusen, fördelad efter uppvärmningssätt och över tid. Sedan år 1981 har fjärrvärme varit det dominerande uppvärmningssättet i flerbostadshus. Mellan åren 1976 och 2013 ökade antalet kvadratmeter i flerbostadshus som värms upp med enbart fjärrvärme från 48 miljoner kvadratmeter till 158 miljoner kvadratmeter. Användningen av endast olja för uppvärmning av flerbostadshus minskade i stället kraftigt under samma period, från 72 miljoner oljeuppvärmda kvadratmeter olja år 1976 till endast 0,3 miljoner oljeuppvärmda kvadratmeter år 2013.

Antalet kvadratmeter i flerbostadshusen som värms upp med elvärme har hållit sig på en relativt konstant låg nivå sedan mätningens början. Till kategorin elvärme räknas även de olika typerna av värmepumpar på marknaden.

En del flerbostadshus värms upp med kombinationer av olika uppvärmningssätt. Denna form av uppvärmning har ökat något sedan sjuttioalet. Några exempel är fjärrvärme i kombination med bergvärmepump och solfångare i kombination med elvärme. Dessa kombinationer finns redovisade i kategorin Övrigt.

Att lägga märke till vid jämförelser över tid är att flerbostadshusens totala uppvärmda area har ökat rejält med åren, från 123 miljoner kvadratmeter år 1976 till 189 miljoner kvadratmeter år 2013. Det är en ökning med 54 procent.

Tabell 2.3 Andel i procent av uppvärmd area i flerbostadshus år 2003–2013 fördelad på energikällor och energibärare.¹

Uppvärmningssätt	Undersökningsår										
	2003	2004	2005	2006	2007 ¹	2008	2009	2010	2011	2012	2013
SAMTLIGA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Enbart oljeeldning (inkl. annan panncentral)	5	3	3	2	1	1	1	1	0	0	0
Enbart fjärrvärme	77	78	77	76	82	82	84	85	86	85	83
Enbart elvärme	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
Berg/jord/sjövärmepump i kombinationer	8	8	8	9	8	6	4	3	4	4	4
Olja + elvärme	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
Övrigt (gas, övriga kombinationer etc)	5	7	8	9	6	7	8	8	7	8	10
Uppvärmd area, miljoner m ²	178	176	178	179	180	177	173	181	173	186	189

¹ Nytt urvalsförfarande från och med år 2007, se avsnitt 5.5.

Tabell 2.3 redovisar den procentuella andelen uppvärmd area som de olika uppvärmningssätten innehåller i flerbostadshusen, mellan åren 2003–2013. Av tabellen framgår att hela 83 procent av den uppvärmda arean i flerbostadshus värmdes upp med fjärrvärme år 2013. Under tioårsperioden har andelen area som värms upp med fjärrvärme ökat med sex procentenheter.

Den i särklass största delen uppvärmd area i flerbostadshusen värms alltså upp med fjärrvärme. De övriga uppvärmningssätten har en relativt liten andel. Berg-, jord- och sjövärmepumpar i kombinationer värmdes upp fyra procent av den totala arean i flerbostadshusen under året medan enbart elvärme stod för två procent.

Användning av olja för att värma flerbostadshus har minskat genom åren och enbart olja värmdes upp en mycket liten andel av den totala arean under 2013, mindre än en halv procent. Mindre än en halv procent redovisas i tabellen som noll.

Inom kategorin Övrigt återfinns alla kombinationer av uppvärmningssätt som inte redan finns uppräknade i tabellen, exempelvis olja i kombination med solfångare eller fjärrvärme i kombination med luftvärmepump. Dessa övriga uppvärmningssätt värmdes tillsammans upp tio procent av den totala arean i flerbostadshusen under år 2013.

Tabell 2.4 Antal lägenheter i 1 000-tal, andel lägenheter i procent och uppvärmd area i miljoner m² i flerbostadshus år 2011–2013 fördelade på energikällor och energibärare.

Uppvärmningssätt	Antal lägenheter, 1 000-tal			Andel lägenheter, procent			Uppvärmd area, milj. m ²		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
SAMTLIGA	2 382	2 504	2 506	100	100	100	172,9	186,4	189,4
Enbart oljeeldning	10	10	5	0,4	0,4	0,2	0,7	0,7	0,3
Enbart fjärrvärme	2 042	2 119	2 075	85,7	84,6	82,8	148,2	157,6	157,5
Enbart elvärme	56	60	52	2,4	2,4	2,1	4,0	4,3	3,8
därav direktverkande (d)	31	38	28	1,3	1,5	1,1	2,2	2,6	2,0
därav vattenburen (v)	25	22	24	1,1	0,9	1,0	1,8	1,7	1,8
Olja + elvärme (d)
Olja + elvärme (v)	6	9	11	0,3	0,4	0,4	0,4	0,7	0,9
Olja + berg/jord/sjövärmepump	18	25	11	0,8	1,0	0,5	1,1	1,7	0,8
Fjärrvärme + berg/jord/sjövärmepump	15	22	9	0,6	0,9	0,4	1,2	1,6	0,7
Övriga komb. med berg/jord/sjövp.	61	71	80	2,6	2,8	3,2	4,5	5,1	5,8
Enbart gas	18	20	18	0,8	0,8	0,7	1,3	1,5	1,3
Olja + fjärrvärme	1	1	..	0,1	0,0	..	0,1	0,1	..
Ved + ved i komb. med elvärme (d+v)	2	2	..	0,1	0,1	..	0,1	0,2	..
Flis + flis i komb. med elvärme (d+v)	1	1	–	0,0	0,0	–	0,0	0,1	–
Pellets + pellets i komb. med elvärme (d+v)	11	10	9	0,5	0,4	0,4	0,7	0,6	0,7
Övriga komb. med elvärme (d+v)	132	148	207	5,5	5,9	8,3	9,8	11,8	15,7
Övriga uppvärmningssätt	8	6	22	0,3	0,2	0,9	0,6	0,4	1,6

Tabell 2.4 redovisar antal och andel lägenheter samt den uppvärmda arean i flerbostadshus fördelad efter uppvärmningssätt under åren 2011 till 2013.

Även i denna tabell dominerar fjärrvärme stort. Cirka 2,1 miljoner lägenheter av flerbostadshusens samtliga 2,5 miljoner lägenheter värmdes upp med enbart fjärrvärme under 2013, motsvarande 83 procent av samtliga lägenheter. Det är sålunda en relativt liten del av det svenska flerfamiljshusbeståndet som värms av annat än fjärrvärme. Bland de dryga 17 procent av lägenheterna som inte värmdes med fjärrvärme var det främst olika typer av kombinationer som användes för uppvärmning. Antingen kombinationer med el (el (d) eller (v) i kombination med olja, ved, flis, pellets eller övrigt), vilka stod för uppvärmning i dryga nio procent av lägenhetsbeståndet, eller kombinationer med berg-, jord- eller sjövärmepump (pump i kombination med olja, fjärrvärme eller övrigt) som värmdes fyra procent av lägenheterna.

Som tidigare nämnts bör en viss försiktighet iakttas vid tolkning av resultaten. Rapporten bygger på resultatet av en urvalsundersökning och det är därför naturligt med en viss variation mellan åren i uppmätta värden utan att det alltid finns en faktisk, underliggande skillnad i resultaten. Inom vissa kategorier av mer sparsamt använda uppvärmningssätt baseras resultaten på ett litet svarsunderlag och en mindre förändring i antal får då ett stort genomslag på resultatet. För resultat med konfidensintervall, se tabellerna 3.1 – 3.9 i Tabellbilagan.

2.4.1 Fjärrvärmeanvändning

Tabell 2.5 redovisar den genomsnittliga fjärrvärmeanvändningen per kvadratmeter uppvärmd area under åren 2009–2013. Den redovisar både den faktiska användningen och den temperaturkorrigerade. Genom temperaturkorrigerad justeras den faktiska användningen med avseende på om året varit varmare eller kallare än normalåret. Det gör att energianvändningen kan jämföras mellan olika år utan att de skillnader som funnits i utomhustemperatur påverkar resultatet.

Tabell 2.5 Genomsnittlig faktisk och temperaturkorrigerad fjärrvärmeanvändning i kWh/m² år 2009–2013 fördelat på olika ägarkategorier.

Ägarkategori	År				
	2009	2010	2011	2012	2013
Faktisk användning	155	166	143	146	142
Stat, landsting, kommun	177	175	148	138	129
Privata	162	167	146	153	148
Bostadsrättsföreningar	149	166	138	141	138
Allmännyttiga	153	167	148	147	141
Temperaturkorrigerad användning	159	155	153	149	146
Stat, landsting, kommun	181	165	158	140	133
Privata	167	156	156	155	152
Bostadsrättsföreningar	154	155	147	143	142
Allmännyttiga	158	155	158	149	145
Antal graddagar i procent av normalår	91,9	111,6	85,0	94,9	91,8

År 2009 användes i de svenska flerbostadshusen energi från fjärrvärme motsvarande 155 kWh per kvadratmeter. År 2013 var motsvarande siffra 142 kWh per kvadratmeter. Mest fjärrvärme användes under året i privatägda flerbostadshus, 148 kWh per kvadratmeter, medan det i flerbostadshus ägda av stat, landsting och kommun användes minst fjärrvärme per kvadratmeter, 129 kWh.

Temperaturkorrigerad energianvändning tar alltså hänsyn till de avvikelser i användningen som beror på temperaturskillnader och ger oss möjlighet att jämföra energianvändningen oavsett utomhustemperatur. År 2013 var ett varmare år än år 2012, och också varmare än normalåret. Den temperaturkorrigerade genomsnittliga fjärrvärmeanvändningen per kvadratmeter var därför högre än den faktiska användningen. År 2010 var i stället kallare än normalåret. Den temperaturkorrigerade genomsnittliga fjärrvärmeanvändningen per kvadratmeter

var därför lägre än den faktiska användningen. Med hjälp av den temperatur-korrigerade tabellen kan vi konstatera att flerbostadshusens fjärrvärmeanvändning per kvadratmeter minskat sedan år 2009, från 159 kWh per kvadratmeter till 146 kWh per kvadratmeter. Se Tabell 3.18 i Tabellbilagan för motsvarande värden med konfidensintervall.

2.4.2 Oljeanvändning

Tabell 2.6 redovisar den genomsnittliga oljeanvändningen per kvadratmeter uppvärmd area under åren 2009 till 2013, både den faktiska och den temperaturkorrigerade. Temperaturkorrigerad energianvändning tar, som tidigare nämnts, hänsyn till de avvikelser i användningen som beror på temperaturskillnader och ger oss möjlighet att jämföra energianvändningen oavsett utomhustemperatur.

Tabell 2.6 Genomsnittlig faktisk och temperaturkorrigerad oljeanvändning i liter/m² år 2009–2013 fördelat på olika ägarkategorier.

Ägarkategori	År				
	2009	2010	2011	2012	2013
Faktisk användning	14,8	18,2	18,2	17,8	18,0
Stat, landsting, kommun	9,2	20,3	24,5	18,5	22,5
Privata	15,8	18,5	18,2	20,2	16,8
Bostadsrättsföreningar	9,1	10,6	19,1	11,8	0,0
Allmännyttiga	19,5	20,3	16,7	17,2	21,5
Temperaturkorrigerad användning	15,3	16,9	19,5	18,0	18,4
Stat, landsting, kommun	9,5	18,7	26,1	18,8	23,0
Privata	16,3	17,2	19,4	20,4	17,2
Bostadsrättsföreningar	9,4	9,9	20,5	11,9	-
Allmännyttiga	20,2	18,9	17,9	17,6	22,1
Antal graddagar i procent av normalår	91,9	111,6	85,0	94,9	91,8

Under år 2009 användes i flerbostadshusen i genomsnitt 14,8 liter olja per kvadratmeter för uppvärmning och varmvatten. Under år 2013 användes istället 18,0 liter per kvadratmeter. Användningen varierar även något mellan olika ägarkategorier. I flerbostadshus ägda av stat, kommun eller landsting användes mest olja per kvadratmeter under år 2013, 22,5 liter, medan det i privatägda flerbostadshus användes 16,8 liter per kvadratmeter för uppvärmning och varmvatten. I 2013 års datainsamling var det inte någon bostadsrättsförening som angav att oljeeldning användes för uppvärmning och varmvatten, varvid inga värden kan redovisas för denna ägarkategori.

Vid studier av den temperaturkorrigerade tabellen kan konstateras att den temperaturkorrigerade oljeanvändningen för år 2013 ser ut att vara något högre än den år 2012, trots att år 2013 var ett varmare år. Observera dock att antalet flerbostadshus som värms med olja i någon form är få. Ju mindre gruppen är desto större betydelse får varje enskild observation i en urvalsundersökning, och desto större betydelse får även slumpen. Om det just i årets urval skulle råka finnas fem

bostadsrättsföreningar med hög oljeanvändning jämfört med tidigare års urval så kan detta generera ett genomslag på totalnivå i form av en högre förbrukning för hela gruppen oljeanvändare. Om gruppen användare istället är större, som exempelvis antalet fjärrvärmeanvändare, så får fem observationer inte alls samma effekt på resultaten på totalnivå. Mer information om den genomsnittliga oljeanvändningen i flerbostadshus, med konfidensintervall, finns i Tabellbilagan, se exempelvis tabellerna 3.14 och 3.16.

2.4.3 Värmepumpar

Tabell 2.7 redovisar det antal värmepumpar som använts för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus under åren 2007–2013, fördelat på typ av värmepump.

Tabell 2.7 Antal i 1 000-tal använda värmepumpar år 2007–2013 fördelade på olika typer av värmepumpar.

Typ av värmepump	År						
	2007	2008	2009 ^k	2010 ^k	2011 ^k	2012	2013
SAMTLIGA	27 ± 2,9	19,8 ± 3,2	24,7 ± 3,6	24,5 ± 3,8	26,4 ± 3,3	27,8 ± 3,1	27,2 ± 3,7
Berg/jord/sjövärmepump	15 ± 2,0	10,7 ± 1,8	13,8 ± 2,1	13,0 ± 2,2	14,4 ± 2,0	16,1 ± 2,1	14,1 ± 2,4
Luft-vatten/frånluftsvärmepump	8,7 ± 1,8	6,1 ± 1,7	8,5 ± 2,5	8,6 ± 2,9	8,8 ± 2,0	9,9 ± 2,2	10,8 ± 2,7
Luft-luftvärmepump	3,1 ± 1,3	2,9 ± 2,1	2,4 ± 1,6	2,8 ± 1,5	3,2 ± 1,5	1,8 ± 0,9	2,4 ± 1,3

Under år 2013 användes 27 200 värmepumpar i de svenska flerbostadshusen. Mer än hälften av värmepumparna, 52 procent, var berg-, jord- eller sjövärmepumpar. Den typen av värmepump hämtar värme från berggrund, jord eller sjövattnen och avger den till husets vattenburna värmesystem. Att dessa typer av värmepumpar är vanligast förekommande förklaras av att sådana pumpar har störst kapacitet. De har därmed möjlighet att klara uppvärmningen av stora byggnader, som flerbostadshus.

Näst vanligast var kategorin luft/vattenvärmepumpar och frånluftsvärmepumpar, vilka representerade närmare 40 procent av samtliga använda värmepumpar i flerbostadshusen. Luft/vattenvärmepumpar utvinner värme ur utomhusluften och överför värmen till husens vattenburna system, medan frånluftsvärmepumparna hämtar värme ur det mekaniska ventilationssystemets frånluft, det vill säga den ventilationsluft som ska lämna huset, och använder den värmen både för uppvärmning och för varmvatten.

Den sista kategorin värmepumpar, luft/luftvärmepumpar, hämtar värme från uteluften och avger den till inomhusluften. Dessa värmepumpar har en lägre kapacitet och är därför vanligare i småhus än i flerbostadshus. Den lägre kapaciteten beror främst på att inkommande luft distribueras med hjälp av självirkulation och inte med hjälp av mekanisk ventilation. Under året fanns cirka 2 400 luftluftvärmepumpar installerade i de svenska flerbostadshusen, motsvarande nio procent av det totala beståndet värmepumpar.

Antalet använda värmepumpar har varit relativt stabilt mellan åren 2007 och 2013. Ingen statistisk ökning eller minskning i antal kan fastslås. Precis som i fallet med oljeuppvärmda flerbostadshus så är antalet flerbostadshus som värms med någon typ av värmepump relativt få och osäkerheten därmed stor. Även små förändringar kan ge stort genomslag i resultaten.

3 Tabeller

Samtliga värden i rapporten är resultat av en urvalsundersökning. Detta innebär att presenterade siffror är punktskattningar av det i populationen sanna värdet.

3.1 Urvalsfel

En punktskattning alltid är behäftat med ett visst urvalsfel. I samtliga tabeller i det här avsnittet redovisas en skattning av urvalsfelet, konfidensintervall, för varje punktskattning. Statistiken med kommentarer redovisar generellt inga konfidensintervall. För de siffror som presenteras där kan motsvarande konfidensintervall återfinnas i det här avsnittet.

I tabellerna skrivs punktskattning och konfidensintervallet som $2\,506\,000 \pm 66\,000$. Exemplet beskriver den totala populationen lägenheter i flerbostadshus i landet år 2013. Värdena innebär att det sanna värdet på populationsstorleken med 95 procent säkerhet ligger mellan 2 440 000 och 2 572 000 flerbostadshus.

3.2 Teckenförklaring

Svenska	Engelska
.. Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att anges (färre än 4 observationer)	Data not available or too unreliable to be reported (less than 4 observations)
– Inget finns att redovisa	Nothing to report
^r Reviderad uppgift	Revised figure
^k Korrigerad uppgift	Corrected data

3.3 Förkortningar som används i Tabellerna

El (d)	Direktverkande elvärme
El (v)	Vattenburen elvärme
vp	Värmepump

3.4 Energienheter

1 kWh	=	1 000 Wh
1 MWh	=	1 000 kWh
1 GWh	=	1 000 MWh
1 TWh	=	1 000 GWh
1 kWh	=	3 600 kJ

3.5 Omräkningsfaktorer

1 m3 eldningsolja	=	9,95 MWh
1 m3 travat mått ved	=	1,24 MWh
1 m3 stjälpst mått flis/spån	=	0,75 MWh
1 ton pellets	=	4,67 MWh
1 m3 stadsgas/naturgas	=	11,05 kWh

3.6 Tabellöversikt flerbostadshus 2013

Redovisning av	Tabellnummer																												
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20		
Antal lägenheter			X					X	X																				
Area för bostadslägenheter												X																	
Area för uppvärmda lokaler													X																
Area för varmgarage			X							X				X	X														
Area, total uppvärmd			X	X						X				X	X														
Ej uthyrbningsbar area																													
Genomsnittlig energianvändning	X				X	X										X	X				X	X							
Genomsnittlig temperaturkorrigerad energianvändning					X	X																	X						
Total energianvändning	X																										X	X	
Antal värmepumpar							X																						
Vattenförbrukning																													
Indelning efter																													
Andel uppvärmd lokal- och varmgaragearea																						X							
Använda energislag	X																										X	X	
Areans användningsområde										X																			
Byggnadens storlek								X				X	X	X							X								
Byggår								X				X	X	X							X			X	X				
Län															X														
NUTS																												X	
Temperaturzon								X				X	X	X									X	X	X	X			
Undersökningsår	X	X	X	X	X	X	X																X	X	X				
Uppvärmningssätt			X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X												X	
Uppvärmningssätt, renodlade																X	X				X								
Ägarkategori			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Tabell 3.1 Antal lägenheter i flerbostadshus år 2013, fördelade efter ägarkategori och använt uppvärmningssätt, 1 000-tal

Table 3.1 Number of dwellings in multi-dwelling buildings in 2013, by type of ownership and type of heating system used, 1 000s

	Ägarkategori				
	Stat, landsting, kommun	Privata	Bostadsrätts-föreningar	Allmännyttiga	Samtliga
SAMTLIGA	8 ± 4	778 ± 42	975 ± 43	745 ± 33	2 506 ± 66
Andel i procent	0	31	39	30	100
Enbart oljeeldning	..	4 ± 4	–	..	5 ± 4
Enbart fjärrvärme ¹	4 ± 4	610 ± 43	806 ± 44	655 ± 34	2 075 ± 69
Enbart elvärme	1 ± 1	20 ± 7	18 ± 6	13 ± 4	52 ± 10
Därför direktverkande el (d)	0 ± 0	10 ± 5	8 ± 4	9 ± 3	28 ± 7
vattenburen el (v)	..	10 ± 5	10 ± 5	4 ± 2	24 ± 8
Olja + elvärme (d)	–	–	..	–	..
Olja + elvärme (v)	–	5 ± 5	4 ± 4	2 ± 2	11 ± 7
Olja + berg/jord/sjövärme	–	..	8 ± 5	2 ± 2	11 ± 6
Fjärrvärme + berg/jord/sjövärme	–	1 ± 1	3 ± 3	4 ± 3	9 ± 4
Övriga kombinationer med berg/jord/sjövärme	..	42 ± 16	26 ± 9	13 ± 5	80 ± 19
Enbart naturgas/stadsgas	–	6 ± 6	4 ± 3	8 ± 5	18 ± 8
Olja + fjärrvärme	–	–
Ved + ved i kombination med el	–	..	–
Fils + flis i kombination med el	–	–	–	–	–
Pellets + pellets i kombination med el	..	7 ± 5	..	1 ± 1	9 ± 5
Övriga kombinationer med el	..	72 ± 20	96 ± 18	39 ± 10	207 ± 28
Övriga uppvärmningssätt	2 ± 2	7 ± 5	7 ± 7	7 ± 3	22 ± 10

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.
¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 4±4, skall tolkas som att med 95 procent sårkerhet så var det år 2013 mellan 0 och 8 000 lägenheter i flerbostadshus under statlig, kommunal och landstings ägo som värmdes med enbart fjärrvärme.

Tabell 3.2 Antal lägenheter i flerbostadshus år 2013, fördelade efter använt uppvärmningssätt, byggår, ägarkategori, storleksklass och temperaturzon, 1 000-tal

Table 3.2 Number of dwellings in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used, year of completion, type of ownership, dimensions and temperature zone, 1 000s

	Uppvärmningssätt							Andel i procent
	Oljeeldning	Fjärrvärme	Elvärme	Naturgas/stadsgas	Övriga uppvärmningssätt	Samtliga		
SAMTLIGA	5 ± 4	2 075 ± 69	52 ± 10	18 ± 8	355 ± 36	2 506 ± 66	100	
Byggår								
- 1940	..	301 ± 30	6 ± 5	..	61 ± 16	372 ± 28	15	
1941 - 1960 ¹	3 ± 3	560 ± 35	4 ± 4	6 ± 7	90 ± 17	663 ± 32	26	
1961 - 1970	..	558 ± 36	2 ± 2	3 ± 3	66 ± 14	629 ± 35	25	
1971 - 1980	-	272 ± 29	10 ± 3	2 ± 1	27 ± 10	311 ± 29	12	
1981 - 1990	..	158 ± 22	17 ± 6	2 ± 1	39 ± 9	215 ± 22	9	
1991 - 2000	-	114 ± 20	12 ± 4	3 ± 2	45 ± 17	173 ± 24	7	
2001 - 2012	-	111 ± 21	2 ± 2	..	27 ± 11	141 ± 23	6	
Uppgift saknas	-	1 ± 2	-	-	-	1 ± 2	0	
Ägarkategori								
Stat, landsting, kommun	..	4 ± 4	1 ± 1	-	3 ± 2	8 ± 4	0	
Privata	4 ± 4	610 ± 43	20 ± 7	6 ± 6	138 ± 26	778 ± 42	31	
Bostadsrättsföreningar	-	806 ± 44	18 ± 6	4 ± 3	147 ± 22	975 ± 43	39	
Därför: HSB o Riksbyggen	-	412 ± 37	5 ± 2	1 ± 1	47 ± 12	465 ± 38	19	
Allmännyttiga	..	655 ± 34	13 ± 4	8 ± 5	68 ± 12	745 ± 33	30	
Storleksklass²								
- 500 m ²	2 ± 2	110 ± 13	24 ± 6	3 ± 2	58 ± 10	197 ± 15	8	
501 - 1 000 m ²	..	293 ± 28	12 ± 5	9 ± 6	71 ± 16	387 ± 31	15	
1 001 - 2 000 m ²	..	590 ± 37	9 ± 5	3 ± 3	94 ± 16	697 ± 39	28	
2 001 - 3 000 m ²	-	381 ± 38	4 ± 4	..	53 ± 18	440 ± 41	18	
3 001 - m ²	-	701 ± 63	79 ± 21	785 ± 65	31	
Temperaturzon								
Temperaturzon 1	..	81 ± 15	5 ± 4	-	24 ± 15	111 ± 21	4	
Temperaturzon 2	..	208 ± 24	8 ± 4	-	32 ± 9	249 ± 26	10	
Temperaturzon 3	3 ± 3	1 206 ± 60	25 ± 7	1 ± 2	213 ± 27	1 448 ± 61	58	
Temperaturzon 4	..	580 ± 53	14 ± 5	17 ± 8	86 ± 19	699 ± 56	28	

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidenstervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 3±3, skall tolkas som att med 95 procents säkerhet så var det år 2013 mellan 0 och 6 000 lägenheter i flerbostadshus byggda åren 1941-1960 som värmdes med enbart oljeeldning.

² Storleksklass avser byggnaden.

Tabell 3.3 Total uppvärmd area i flerbostadshus år 2013, fördelad efter ägarkategori och använt uppvärmningssätt, miljoner m²

Table 3.3 Total heated area in multi-dwelling buildings in 2013, by type of ownership and type of heating system used, millions of m²

	Ägarkategori					Andel i procent
	Stat, landsting, kommun	Privata	Bostadsrätts-föreningar	Allmännyttiga	Samtliga	
SAMTLIGA	0,5 ± 0,3	58,0 ± 2,9	76,2 ± 3,3	54,6 ± 2,6	189,4 ± 4,9	100
Andel i procent	0,3	30,6	40,3	28,8	100	
Enbart oljeeldning	..	0,3 ± 0,3	–	..	0,3 ± 0,3	0,2
Enbart fjärrvärme ¹	0,3 ± 0,3	46,0 ± 3,2	63,1 ± 3,4	48,2 ± 2,6	157,5 ± 5,2	83,2
Enbart elvärme	0,0 ± 0,0	1,6 ± 0,6	1,3 ± 0,5	0,9 ± 0,3	3,8 ± 0,8	2,0
Därrav direktverkande el (d)	0,0 ± 0,0	0,8 ± 0,4	0,7 ± 0,4	0,6 ± 0,2	2,0 ± 0,6	1,1
vattenburen el (v)	..	0,8 ± 0,4	0,7 ± 0,4	0,3 ± 0,2	1,8 ± 0,6	1,0
Olja + elvärme (d)	–	–	..	–
Olja + elvärme (v)	–	0,4 ± 0,4	0,3 ± 0,3	0,1 ± 0,1	0,9 ± 0,5	0,5
Olja + berg/jord/sjövärme	–	..	0,5 ± 0,3	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,4	0,4
Fjärrvärme + berg/jord/sjövärme	–	0,1 ± 0,1	0,3 ± 0,2	0,3 ± 0,2	0,7 ± 0,3	0,4
Övriga kombinationer med berg/jord/sjövärme	..	3,0 ± 0,9	1,9 ± 0,7	0,9 ± 0,3	5,8 ± 1,2	3,0
Enbart naturgas/stadsgas	–	0,5 ± 0,4	0,3 ± 0,2	0,5 ± 0,3	1,3 ± 0,5	0,7
Olja + fjärrvärme	–	–
Ved + ved i kombination med el	–	..	–
Flis + flis i kombination med el	–	–	–	–	–	–
Pellets + pellets i kombination med el	..	0,5 ± 0,3	..	0,1 ± 0,1	0,7 ± 0,4	0,4
Övriga kombinationer med el	..	5,0 ± 1,3	7,7 ± 1,5	2,9 ± 0,8	15,7 ± 2,1	8,3
Övriga uppvärmningssätt	0,1 ± 0,1	0,5 ± 0,3	0,5 ± 0,6	0,4 ± 0,2	1,6 ± 0,7	0,8

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 0,3±0,3, skall tolkas som att med 95 procentis säkerhet så var det år 2013 mellan 0 och 0,6 miljoner kvadratmeter uppvärmd area i flerbostadshus, under statlig, kommunal eller landstings ägo, som värmdes med enbart fjärrvärme.

Tabell 3.4 Total uppvärmd area i flerbostadshus år 2013, fördelad efter använt uppvärmningssystem, ägarkategori och typ av area (bostadslägenheter, lokaler och varmgarage), miljoner m²

Table 3.4 Total heated area in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used, type of ownership and type of area (dwellings, heated non-residential premises and heated garages), millions of m²

Ägarkategori	Uppvärmningssystem							Andel i procent
	Oljeeldning	Fjärrvärme	Elvärme	Naturgas/stadsgas	Annat	Samtliga		
SAMTLIGA	0,3 ± 0,3	157,5 ± 5,2	3,8 ± 0,8	1,3 ± 0,5	26,4 ± 2,6	189,4 ± 4,9	100,0	
Bostäder ¹	0,3 ± 0,3	145,5 ± 4,6	3,7 ± 0,7	1,2 ± 0,5	24,6 ± 2,4	175,2 ± 4,3	92,5	
Lokaler	..	10,1 ± 1,1	0,2 ± 0,1	0,1 ± 0,1	1,5 ± 0,3	11,9 ± 1,2	6,3	
Varmgarage	–	2,0 ± 0,4	0,3 ± 0,2	2,3 ± 0,5	1,2	
Stat, landsting, kommun	..	0,3 ± 0,3	0,0 ± 0,0	–	0,1 ± 0,1	0,5 ± 0,3	0,3	
Bostäder	..	0,2 ± 0,2	0,0 ± 0,0	–	0,1 ± 0,1	0,4 ± 0,2	0,2	
Lokaler	–	0,1 ± 0,2	..	–	..	0,1 ± 0,2	0,1	
Varmgarage	–	..	–	–	–	
Privata	0,3 ± 0,3	46,0 ± 3,2	1,6 ± 0,6	0,5 ± 0,4	9,7 ± 1,6	58,0 ± 2,9	30,6	
Bostäder	0,2 ± 0,3	41,2 ± 2,8	1,5 ± 0,5	0,4 ± 0,4	8,9 ± 1,5	52,2 ± 2,6	27,6	
Lokaler	..	4,2 ± 0,8	0,1 ± 0,1	..	0,6 ± 0,2	5,0 ± 0,8	2,6	
Varmgarage	–	0,7 ± 0,2	0,2 ± 0,1	0,8 ± 0,2	0,4	
Bostadsrättsföreningar	–	63,1 ± 3,4	1,3 ± 0,5	0,3 ± 0,2	11,5 ± 1,8	76,2 ± 3,3	40,3	
Bostäder	–	59,0 ± 3,0	1,3 ± 0,5	0,3 ± 0,2	10,9 ± 1,7	71,5 ± 2,9	37,7	
Lokaler	–	3,2 ± 0,6	0,0 ± 0,0	..	0,5 ± 0,2	3,7 ± 0,6	2,0	
Varmgarage	–	0,9 ± 0,3	..	–	0,1 ± 0,1	1,0 ± 0,3	0,5	
Allmännyttiga	..	48,2 ± 2,6	0,9 ± 0,3	0,5 ± 0,3	5,0 ± 1,0	54,6 ± 2,6	28,8	
Bostäder	..	45,1 ± 2,3	0,8 ± 0,2	0,5 ± 0,3	4,6 ± 0,8	51,2 ± 2,3	27,0	
Lokaler	..	2,6 ± 0,5	0,0 ± 0,1	..	0,4 ± 0,2	3,0 ± 0,5	1,6	
Varmgarage	–	0,4 ± 0,2	–	–	0,0 ± 0,0	0,5 ± 0,2	0,2	

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 0,3±0,3, skall tolkas som att med 95 % sannolikhet så var det år 2013 mellan 0 och 0,6 miljoner kvadratmeter uppvärmd bostadsarea i flerbostadshus, oavsett ägare, som värmdes med enbart oljeeldning.

Tabell 3.5 Uppvärmad area för bostadslägenheter i flerbostadshus år 2013, fördelad efter använt uppvärmningssätt, byggår, ägarkategori, storleksklass och temperaturzon, miljoner m²

Table 3.5 Heated area for dwellings in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used, year of completion, type of ownership, dimensions and temperature zone, millions of m²

	Uppvärmningssätt							Andel i procent
	Oljeeldning	Fjärrvärme	Eilvärme	Naturgas/stadsgas	Övriga uppvärmningssätt	Samtliga		
SAMTLIGA	0,3 ± 0,3	145,5 ± 4,6	3,7 ± 0,7	1,2 ± 0,5	24,6 ± 2,4	175,2 ± 4,3	100	
Byggår								
- 1940	..	21,2 ± 2,0	0,5 ± 0,4	..	4,2 ± 1,0	26,1 ± 1,7	15	
- 1960 ¹	0,2 ± 0,2	36,3 ± 2,2	0,2 ± 0,2	0,3 ± 0,3	5,8 ± 1,1	42,8 ± 2,1	24	
- 1970	..	40,7 ± 2,4	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1	4,5 ± 0,9	45,5 ± 2,3	26	
- 1980	..	19,5 ± 2,0	0,7 ± 0,2	0,1 ± 0,1	1,9 ± 0,7	22,3 ± 2,0	13	
- 1990	..	11,5 ± 1,4	1,2 ± 0,4	0,2 ± 0,1	2,9 ± 0,7	15,7 ± 1,5	9	
- 2000	..	8,5 ± 1,5	0,9 ± 0,3	0,2 ± 0,2	3,3 ± 1,1	12,9 ± 1,7	7	
- 2001	..	7,7 ± 1,5	0,1 ± 0,1	..	2,0 ± 0,8	9,8 ± 1,6	6	
Uppgift saknas	..	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1	0	
Ägarkategori								
Stat, landsting, kommun	..	0,2 ± 0,2	0,0 ± 0,0	..	0,1 ± 0,1	0,4 ± 0,2	0	
Privata	0,2 ± 0,3	41,2 ± 2,8	1,5 ± 0,5	0,4 ± 0,4	8,9 ± 1,5	52,2 ± 2,6	30	
Bostadsrättsföreningar	..	59,0 ± 3,0	1,3 ± 0,5	0,3 ± 0,2	10,9 ± 1,7	71,5 ± 2,9	41	
Därav: HSB o Riksbyggen	..	29,6 ± 2,4	0,4 ± 0,2	0,1 ± 0,1	3,4 ± 0,8	33,4 ± 2,5	19	
Allmännyttiga	..	45,1 ± 2,3	0,8 ± 0,2	0,5 ± 0,3	4,6 ± 0,8	51,2 ± 2,3	29	
Storleksklass²								
- 500 m ²	0,1 ± 0,1	7,0 ± 0,8	1,6 ± 0,4	0,2 ± 0,1	3,8 ± 0,7	12,7 ± 0,9	7	
- 1 000 m ²	..	19,3 ± 1,7	0,9 ± 0,4	0,6 ± 0,4	4,4 ± 0,9	25,3 ± 1,9	14	
- 2 000 m ²	..	40,2 ± 2,4	0,7 ± 0,4	0,2 ± 0,2	6,7 ± 1,1	47,9 ± 2,5	27	
- 3 000 m ²	..	27,7 ± 2,6	0,3 ± 0,3	..	3,8 ± 1,1	31,9 ± 2,8	18	
- m ²	..	51,3 ± 4,4	5,9 ± 1,5	57,4 ± 4,6	33	
Temperaturzon								
Temperaturzon 1	..	5,6 ± 1,0	0,3 ± 0,2	..	1,3 ± 0,6	7,2 ± 1,2	4	
Temperaturzon 2	..	14,7 ± 1,7	0,6 ± 0,3	..	2,2 ± 0,6	17,5 ± 1,8	10	
Temperaturzon 3	0,2 ± 0,2	84,3 ± 4,0	1,7 ± 0,5	0,1 ± 0,1	14,9 ± 1,9	101,1 ± 4,1	58	
Temperaturzon 4	..	40,9 ± 3,6	1,1 ± 0,4	1,1 ± 0,5	6,2 ± 1,4	49,4 ± 3,8	28	

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 0,2±0,2, skall tolkas som att med 95 procentis säkerhet så var det år 2013 mellan 0 och 0,4 miljoner kvadratmeter uppvärmd area för bostadslägenheter i flerbostadshus, byggda åren 1941-1960, som värmdes med enbart oljeledning.

² Storleksklass avser byggnaden.

Tabell 3.6 Uppvärmad area för lokaler i flerbostadshus år 2013, fördelad efter använt uppvärmningssätt, byggår, ägarkategori, storleksklass och temperaturzon, miljoner m²

Table 3.6 Heated area for non-residential premises in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used, year of completion, type of ownership, dimensions and temperature zone, millions of m²

	Oljeeldning	Uppvärmningssätt					Samtliga
		Fjärrvärme	Elvärme	Naturgas/ stadsgas	Övriga upp- värmningssätt		
SAMTLIGA¹	..	10,1 ± 1,1	0,2 ± 0,1	0,1 ± 0,1	1,5 ± 0,3	11,9 ± 1,2	
Byggår							
- 1940	..	2,5 ± 0,5	0,1 ± 0,1	..	0,4 ± 0,2	3,0 ± 0,6	
- 1960	..	2,6 ± 0,5	-	..	0,3 ± 0,1	3,0 ± 0,5	
- 1970	..	2,3 ± 0,6	0,2 ± 0,1	2,6 ± 0,6	
- 1980	..	1,0 ± 0,3	0,1 ± 0,0	1,1 ± 0,3	
- 1990	..	0,8 ± 0,3	0,1 ± 0,1	..	0,2 ± 0,1	1,1 ± 0,3	
- 2000	..	0,5 ± 0,4	0,1 ± 0,1	0,7 ± 0,4	
- 2012	..	0,2 ± 0,1	-	..	0,1 ± 0,2	0,3 ± 0,2	
Uppgift saknas	-	..	-	..	
Ägarkategori							
Stat, landsting, kommun	-	0,1 ± 0,2	..	-	..	0,1 ± 0,2	
Privata	..	4,2 ± 0,8	0,1 ± 0,1	..	0,6 ± 0,2	5,0 ± 0,8	
Bostadsrättsföreningar	-	3,2 ± 0,6	0,0 ± 0,0	..	0,5 ± 0,2	3,7 ± 0,6	
Därav. HSB o Riksbyggen	-	1,0 ± 0,3	0,0 ± 0,0	..	0,1 ± 0,1	1,1 ± 0,3	
Allmännyttiga	..	2,6 ± 0,5	0,0 ± 0,1	..	0,4 ± 0,2	3,0 ± 0,5	
Storleksklass²							
- 500 m ²	-	0,2 ± 0,1	0,0 ± 0,1	..	0,2 ± 0,1	0,5 ± 0,2	
- 1 000 m ²	..	1,0 ± 0,3	0,3 ± 0,1	1,3 ± 0,3	
- 2 000 m ²	..	2,5 ± 0,5	0,0 ± 0,1	..	0,4 ± 0,1	2,9 ± 0,6	
- 3 000 m ²	-	2,2 ± 0,5	0,4 ± 0,2	2,6 ± 0,5	
- 3 001 m ²	-	4,2 ± 0,9	-	..	0,3 ± 0,2	4,5 ± 0,9	
Temperaturzon							
Temperaturzon 1	-	0,4 ± 0,3	..	-	0,0 ± 0,0	0,4 ± 0,3	
Temperaturzon 2	-	0,9 ± 0,4	..	-	0,1 ± 0,0	1,0 ± 0,4	
Temperaturzon 3	..	6,4 ± 0,9	0,2 ± 0,1	-	1,0 ± 0,3	7,6 ± 1,0	
Temperaturzon 4	..	2,4 ± 0,5	0,0 ± 0,0	0,1 ± 0,1	0,4 ± 0,2	2,8 ± 0,6	

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den andra kolumnen på denna rad, 10,1±1,1, skall tolkas som att med 95 procent sårkerhet så var det år 2013 mellan 9,0 och 11,2 miljoner kvadratmeter uppvärmd lokalarea i flerbostadshus som värmdes med enbart fjärrvärme.

² Storleksklass avser byggnaden.

Tabell 3.7 Total uppvärmd area i flerbostadshus år 2013, fördelad efter använt uppvärmningssätt, byggår, ägarkategori, storleksklass och temperaturzon, miljoner m²

Table 3.7 Total heated area in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used, year of completion, type of ownership, dimensions and temperature zone, millions of m²

	Uppvärmningssätt							Andel i procent
	Oljeeldning	Fjärrvärme	Elvärme	Naturgas/stadsgas	Övriga uppvärmningssätt	Samtliga	Andel i procent	
SAMTLIGA	0,3 ± 0,3	157,5 ± 5,2	3,8 ± 0,8	1,3 ± 0,5	26,4 ± 2,6	189,4 ± 4,9	100	
Byggår								
– 1940	..	23,9 ± 2,3	0,6 ± 0,4	..	4,7 ± 1,2	29,4 ± 2,1	16	
– 1960 ¹	0,2 ± 0,2	39,3 ± 2,4	0,2 ± 0,2	0,3 ± 0,3	6,2 ± 1,2	46,1 ± 2,3	24	
– 1970	..	43,4 ± 2,6	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,2	4,9 ± 1,0	48,6 ± 2,5	26	
– 1980	..	20,9 ± 2,2	0,7 ± 0,2	0,1 ± 0,1	2,0 ± 0,7	23,8 ± 2,2	13	
– 1990	..	12,4 ± 1,7	1,3 ± 0,5	0,2 ± 0,1	3,0 ± 0,7	16,9 ± 1,7	9	
– 2000	..	9,3 ± 1,8	0,9 ± 0,3	0,2 ± 0,2	3,5 ± 1,1	13,9 ± 2,0	7	
– 2012	..	8,1 ± 1,6	0,1 ± 0,1	..	2,1 ± 0,9	10,4 ± 1,7	6	
Uppgift saknas	..	0,3 ± 0,4	–	–	–	0,3 ± 0,4	0	
Ägarkategori								
Stat, landsting, kommun	..	0,3 ± 0,3	0,0 ± 0,0	–	0,1 ± 0,1	0,5 ± 0,3	0	
Privata	0,3 ± 0,3	46,0 ± 3,2	1,6 ± 0,6	0,5 ± 0,4	9,7 ± 1,6	58,0 ± 2,9	31	
Bostadsrättsföreningar	–	63,1 ± 3,4	1,3 ± 0,5	0,3 ± 0,2	11,5 ± 1,8	76,2 ± 3,3	40	
Därav: HSB o Riksbyggen	–	31,0 ± 2,6	0,4 ± 0,2	0,1 ± 0,1	3,5 ± 0,8	35,0 ± 2,6	18	
Allmännyttiga	..	48,2 ± 2,6	0,9 ± 0,3	0,5 ± 0,3	5,0 ± 1,0	54,6 ± 2,6	29	
Storleksklass²								
– 500 m ²	0,1 ± 0,1	7,3 ± 0,9	1,6 ± 0,4	0,2 ± 0,2	4,0 ± 0,7	13,2 ± 1,0	7	
– 1 000 m ²	..	20,5 ± 1,8	0,9 ± 0,4	0,6 ± 0,4	4,7 ± 1,0	26,8 ± 2,0	14	
– 2 000 m ²	..	43,0 ± 2,7	0,7 ± 0,4	0,2 ± 0,2	7,1 ± 1,2	51,2 ± 2,8	27	
– 3 000 m ²	..	30,1 ± 2,8	0,4 ± 0,4	..	4,2 ± 1,2	34,9 ± 3,0	18	
– m ²	..	56,6 ± 5,0	6,3 ± 1,7	63,2 ± 5,2	33	
Temperaturzon								
Temperaturzon 1	..	6,0 ± 1,1	0,3 ± 0,2	–	1,3 ± 0,6	7,7 ± 1,3	4	
Temperaturzon 2	..	15,8 ± 1,9	0,6 ± 0,3	–	2,3 ± 0,6	18,6 ± 2,0	10	
Temperaturzon 3	0,2 ± 0,2	92,1 ± 4,6	1,8 ± 0,6	0,1 ± 0,1	16,2 ± 2,0	110,3 ± 4,7	58	
Temperaturzon 4	..	43,7 ± 3,9	1,1 ± 0,4	1,2 ± 0,5	6,6 ± 1,5	52,7 ± 4,1	28	

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 0,2±0,2, skall tolkas som att med 95 procents säkerhet så var det år 2013 mellan 0 och 0,4 miljoner kvadratmeter av den totala uppvärmda arean för samtliga flerbostadshus, byggda åren 1941-1960, som värmdes med enbart oljeeldning.

² Storleksklass avser byggnaden.

Tabell 3.8 Total uppvärmd area i flerbostadshus år 2013, fördelad efter använt uppvärmningssystem och län, miljoner m²

Table 3.8 Total heated area in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used and county, millions of m²

Län	Uppvärmningssystem						Samtliga
	Oljeeldning	Fjärrvärme	Elvärme	Naturgas/ stadsgas	Övriga upp- värmningssystem		
HELA RIKET¹	0,3 ± 0,3	157,5 ± 5,2	3,8 ± 0,8	1,3 ± 0,5	26,4 ± 2,6	189,4 ± 4,9	
Andel i procent	0,2	83,2	2,0	0,7	13,9	100	
Stockholms län	..	44,6 ± 3,7	0,7 ± 0,4	..	9,2 ± 1,6	54,6 ± 3,9	
Uppsala län	..	5,2 ± 1,2	0,7 ± 0,4	5,9 ± 1,3	
Södermanlands län	..	5,5 ± 1,3	0,1 ± 0,1	..	0,9 ± 0,5	6,5 ± 1,4	
Östergötlands län	..	10,2 ± 1,8	0,2 ± 0,2	..	0,5 ± 0,3	10,9 ± 1,8	
Jönköpings län	..	4,6 ± 1,1	0,3 ± 0,3	0,1 ± 0,1	0,7 ± 0,4	5,6 ± 1,2	
Kronobergs län	..	1,9 ± 0,6	0,3 ± 0,2	2,2 ± 0,6	
Kalmar län	..	3,3 ± 1,0	0,1 ± 0,1	..	1,0 ± 0,5	4,3 ± 1,1	
Gotlands län	..	0,9 ± 0,5	0,9 ± 0,5	
Blekinge län	..	1,3 ± 0,6	0,3 ± 0,3	1,7 ± 0,7	
Skåne län	..	22,5 ± 2,7	0,3 ± 0,2	0,9 ± 0,5	3,6 ± 1,0	27,3 ± 2,9	
Hallands län	..	3,3 ± 1,1	0,3 ± 0,2	0,3 ± 0,3	0,9 ± 0,6	4,7 ± 1,3	
Västra Götalands län	..	24,7 ± 2,9	0,8 ± 0,4	..	3,2 ± 1,0	28,8 ± 3,1	
Värmlands län	..	2,7 ± 0,8	0,0 ± 0,0	..	1,0 ± 0,5	3,8 ± 0,9	
Örebro län	..	4,3 ± 1,2	0,6 ± 0,4	4,9 ± 1,2	
Västmanlands län	..	3,4 ± 0,8	0,5 ± 0,4	4,0 ± 0,9	
Dalarnas län	..	4,6 ± 1,2	0,3 ± 0,2	..	0,5 ± 0,3	5,4 ± 1,3	
Gävleborgs län	..	3,2 ± 0,8	0,6 ± 0,3	3,8 ± 0,9	
Västernorrlands län	..	2,8 ± 0,7	0,2 ± 0,2	..	0,9 ± 0,4	3,8 ± 0,9	
Jämtlands län	..	1,9 ± 0,5	0,2 ± 0,2	..	0,3 ± 0,2	2,4 ± 0,6	
Västerbottens län	..	3,3 ± 0,8	0,1 ± 0,1	..	0,3 ± 0,4	3,7 ± 0,9	
Norrbottnens län	..	3,5 ± 0,9	0,5 ± 0,4	4,1 ± 1,0	

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 0,3±0,3, skall tolkas som att med 95 procents säkerhet så var det år 2013 mellan 0 och 0,6 miljoner kvadratmeter av den totala uppvärmda arean i flerbostadshus i riket som värmdes med enbart oljeeldning.

Tabell 3.9 Total uppvärmd area i flerbostadshus år 2013, fördelad efter byggår, använt uppvärmningssätt och ägarkategori, miljoner m²

Table 3.9 Total heated area in multi-dwelling buildings in 2013, by year of completion, type of heating system used and type of ownership, millions of m²

Uppvärmningssätt Ägarkategori	Byggår										
	-1940	1941-1960	1961-1970	1971-1980	1981-1990	1991-2000	2001-2012	Uppgift saknas	Samtliga		
SAMTLIGA	29,4 ± 2,1	46,1 ± 2,3	48,6 ± 2,5	23,8 ± 2,2	16,9 ± 1,7	13,9 ± 2,0	10,4 ± 1,7	0,3 ± 0,4	189,4 ± 4,9		
Andel i procent	15,5	24,4	25,7	12,5	8,9	7,3	5,5	0,1	100,0		
Oljeeldning	..	0,2 ± 0,2	..	-	..	-	-	-	0,3 ± 0,3		
Fjärrvärme¹	23,9 ± 2,3	39,3 ± 2,4	43,4 ± 2,6	20,9 ± 2,2	12,4 ± 1,7	9,3 ± 1,8	8,1 ± 1,6	0,3 ± 0,4	157,5 ± 5,2		
Stat, landsting, kommun	0,2 ± 0,3	-	-	-	0,3 ± 0,3		
Privata	11,5 ± 1,7	11,5 ± 1,5	11,0 ± 1,5	4,6 ± 1,3	2,8 ± 1,0	2,8 ± 0,9	1,5 ± 0,7	..	46,0 ± 3,2		
Bostadsrättsföreningar	10,2 ± 1,4	16,6 ± 1,6	15,0 ± 1,6	6,9 ± 1,2	5,3 ± 1,1	3,9 ± 1,3	5,2 ± 1,3	..	63,1 ± 3,4		
Därav: HSB o Riksbyggen	1,3 ± 0,6	8,8 ± 1,4	10,2 ± 1,4	5,3 ± 1,1	2,9 ± 0,9	1,5 ± 0,6	0,9 ± 0,6	-	31,0 ± 2,6		
Allmännyttiga	2,2 ± 0,5	11,2 ± 1,1	17,2 ± 1,6	9,3 ± 1,4	4,3 ± 0,8	2,6 ± 0,9	1,4 ± 0,5	..	48,2 ± 2,6		
Elvärme	0,6 ± 0,4	0,2 ± 0,2	0,1 ± 0,1	0,7 ± 0,2	1,3 ± 0,5	0,9 ± 0,3	0,1 ± 0,1	-	3,8 ± 0,8		
Naturgas/stadsgas	..	0,3 ± 0,3	0,2 ± 0,2	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,1	0,2 ± 0,2	..	-	1,3 ± 0,5		
El i kombinationer	4,4 ± 1,2	5,7 ± 1,2	4,5 ± 1,0	1,8 ± 0,6	3,0 ± 0,7	3,1 ± 1,0	2,1 ± 0,9	-	24,7 ± 2,5		
Övriga uppvärmningssätt	0,2 ± 0,2	0,4 ± 0,3	0,3 ± 0,2	0,3 ± 0,3	-	0,4 ± 0,5	..	-	1,6 ± 0,7		

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 23,9±2,3, skall tolkas som att med 95 procents säkerhet så var det år 2013 mellan 21,6 och 26,2 miljoner kvadratmeter av den totala uppvärmda arean i flerbostadshus, byggda år 1940 eller tidigare, som värmdes med enbart fjärrvärme.

Tabell 3.10 Energianvändning per kvadratmeter i flerbostadshus år 2013, fördelad efter renodlade använda uppvärmningssätt, byggår, ägarkategori, storleksklass och temperaturzon, kWh per m²

Table 3.10 Use of energy per square meter in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used, year of completion, type of ownership, dimensions and temperature zone, kWh per m²

		Uppvärmningssätt						
		Oljeeldning (kWh/m ²)	Fjärrvärme (kWh/m ²)	Elvärme (kWh/m ²)	Naturgas/stadsgas (kWh/m ²)	Övriga uppvärmningssätt (kWh/m ²)	Samtliga (kWh/m ²)	
SAMTLIGA		179 ± 37	142 ± 2	114 ± 9	164 ± 22	128 ± 7	139 ± 2	
Byggår								
–	1940	..	152 ± 5	140 ± 30	..	151 ± 17	152 ± 5	
–	1960 ¹	211 ± 3	150 ± 3	116 ± 34	191 ± 55	143 ± 15	150 ± 4	
–	1970	..	143 ± 4	115 ± 15	144 ± 23	128 ± 20	142 ± 4	
–	1980	–	143 ± 5	114 ± 11	179 ± 80	108 ± 15	139 ± 5	
–	1990	..	120 ± 6	116 ± 18	155 ± 16	116 ± 12	119 ± 5	
–	2000	–	121 ± 8	97 ± 11	137 ± 12	109 ± 12	117 ± 6	
–	2001 – 2012	–	117 ± 10	94 ± 25	..	95 ± 22	112 ± 9	
–	Uppgift saknas	–	98 ± 10	–	–	–	98 ± 10	
Ägarkategori								
–	Stat, landsting, kommun	..	129 ± 16	148 ± 25	–	227 ± 105	161 ± 42	
–	Privata	168 ± 48	148 ± 4	99 ± 10	189 ± 44	131 ± 11	144 ± 4	
–	Bostadsrättsföreningar	–	138 ± 3	124 ± 15	131 ± 12	123 ± 11	135 ± 3	
–	Därav: HSB o Riksbyggen	–	136 ± 4	109 ± 18	120 ± 42	116 ± 12	134 ± 4	
–	Allmännyttiga	..	141 ± 3	123 ± 23	162 ± 27	131 ± 17	140 ± 3	
Storleksklass²								
–	500 m ²	169 ± 87	153 ± 6	112 ± 10	193 ± 35	117 ± 11	138 ± 6	
–	1 000 m ²	..	154 ± 4	99 ± 12	171 ± 39	142 ± 17	150 ± 5	
–	2 000 m ²	..	142 ± 3	130 ± 32	133 ± 10	128 ± 11	140 ± 3	
–	3 000 m ²	–	141 ± 4	117 ± 25	..	127 ± 19	139 ± 4	
–	3 001 – m ²	–	136 ± 4	124 ± 19	135 ± 4	
Temperaturzon								
–	Temperaturzon 1	..	154 ± 8	145 ± 26	–	139 ± 30	151 ± 9	
–	Temperaturzon 2	..	137 ± 5	89 ± 12	–	136 ± 20	135 ± 5	
–	Temperaturzon 3	210 ± 0	145 ± 3	129 ± 15	148 ± 27	130 ± 10	142 ± 3	
–	Temperaturzon 4	..	136 ± 4	92 ± 7	165 ± 23	117 ± 12	133 ± 4	

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 211±3, skall tolkas som att med 95 procent säkerhet så låg år 2013 den genomsnittliga energianvändningen för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus, byggda år 1941-1960 och som värmdes med enbart oljeeldning, på mellan 208 och 214 kWh per kvadratmeter.

² Storleksklass avser byggmäten.

Tabell 3.11 Energianvändning per lägenhet i flerbostadshus år 2013, fördelad efter renodlade använda uppvärmningssätt, byggår, ägarkategori, storleksklass och temperaturzon, MWh per lägenhet

Table 3.11 Use of energy per dwelling in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used, year of completion, type of ownership, dimensions and temperature zone, MWh per dwelling

		Uppvärmningssätt						
		Oljeeldning (MWh/lgh)	Fjärrvärme (MWh/lgh)	Elvärme (MWh/lgh)	Naturgas/stadsgas (MWh/lgh)	Övriga uppvärmningssätt (MWh/lgh)	Samtliga (MWh/lgh)	
SAMTLIGA		11,5 ± 3,3	10,8 ± 0,2	8,4 ± 0,9	11,6 ± 1,6	9,5 ± 0,6	10,5 ± 0,2	
Byggår								
	1940	..	12,0 ± 0,6	12,5 ± 5,0	..	11,7 ± 1,9	12,0 ± 0,6	
	1960 ¹	13,6 ± 3,9	10,5 ± 0,3	6,2 ± 2,0	9,9 ± 2,3	9,8 ± 1,1	10,4 ± 0,3	
	1961 – 1970	..	11,2 ± 0,4	6,5 ± 1,4	9,7 ± 2,8	9,5 ± 1,8	11,0 ± 0,4	
	1971 – 1980	..	11,0 ± 0,5	8,4 ± 0,9	11,9 ± 5,5	8,0 ± 1,2	10,6 ± 0,5	
	1981 – 1990	..	9,5 ± 0,7	8,8 ± 1,4	14,1 ± 4,8	9,0 ± 1,0	9,4 ± 0,6	
	1991 – 2000	..	9,9 ± 0,9	7,2 ± 0,9	10,6 ± 0,8	8,4 ± 1,6	9,3 ± 0,7	
	2001 – 2012	..	8,5 ± 0,9	5,6 ± 1,2	..	7,5 ± 1,4	8,3 ± 0,7	
	Uppgift saknas	..	18,7 ± 5,8	18,7 ± 5,8	
Ägarkategori								
	Stat, lands ting, kommun	..	10,4 ± 1,5	7,9 ± 3,2	..	11,5 ± 3,4	10,3 ± 1,6	
	Privata	11,3 ± 4,4	11,2 ± 0,4	7,8 ± 1,2	13,6 ± 2,5	9,2 ± 1,0	10,8 ± 0,4	
	Bostadsrättsföreningar	..	10,8 ± 0,3	9,3 ± 1,9	10,4 ± 2,1	9,6 ± 1,0	10,6 ± 0,3	
	Därav: HSB o Riksbyggen	..	10,3 ± 0,5	9,3 ± 1,6	11,7 ± 6,4	8,6 ± 0,9	10,1 ± 0,4	
	Allmännyttiga	..	10,4 ± 0,3	8,0 ± 1,6	10,6 ± 2,7	9,6 ± 1,3	10,3 ± 0,3	
Storleksklass²								
	500 m ²	9,9 ± 4,3	10,1 ± 0,5	7,5 ± 0,9	14,3 ± 4,7	8,1 ± 0,9	9,3 ± 0,4	
	1 000 m ²	..	10,8 ± 0,4	7,7 ± 0,9	12,1 ± 1,5	9,3 ± 1,1	10,4 ± 0,4	
	2 001 – 3 000 m ²	..	10,3 ± 0,3	10,1 ± 3,2	9,9 ± 3,4	9,8 ± 1,0	10,3 ± 0,3	
	3 001 – m ²	..	11,1 ± 0,5	12,6 ± 4,1	..	10,1 ± 2,3	11,0 ± 0,5	
	Temperaturzon	..	11,0 ± 0,5	9,9 ± 1,7	10,9 ± 0,4	
	Temperaturzon 1	..	11,5 ± 1,0	9,0 ± 1,3	..	7,6 ± 2,6	10,5 ± 1,1	
	Temperaturzon 2	..	10,3 ± 0,5	6,1 ± 1,0	..	9,8 ± 1,4	10,1 ± 0,4	
	Temperaturzon 3	13,8 ± 3,4	11,0 ± 0,3	9,5 ± 1,7	9,3 ± 2,9	9,9 ± 0,9	10,8 ± 0,3	
	Temperaturzon 4	..	10,2 ± 0,4	7,5 ± 0,5	11,8 ± 1,7	9,0 ± 0,9	10,0 ± 0,3	

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 13,6±3,9, skall tolkas som att med 95 procent säkerhet så låg år 2013 den genomsnittliga energianvändningen för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus, byggda år 1941–1960 och som värmdes med enbart oljeeldning, på mellan 9,7 och 17,5 MWh per lägenhet.

² Storleksklass avser byggnaden.

Tabell 3.12 Energianvändning per kvadratmeter i flerbostadshus med enbart fjärrvärme år 2013, fördelad efter byggår och län, kWh per m²

Table 3.12 Use of energy per square metre in multi-dwelling buildings with district heating only in 2013, by year of completion and county, kWh per m²

Län	Byggår											Uppgift saknas	Samtliga
	-1940	1941-1960	1961-1970	1971-1980	1981-1990	1991-2000	2001-2012	2013					
HELA RIKET	152 ± 5	150 ± 3	143 ± 4	143 ± 5	120 ± 6	121 ± 8	117 ± 10	98 ± 10	142 ± 2				
Stockholms län ¹	156 ± 8	161 ± 8	148 ± 8	142 ± 9	130 ± 20	117 ± 17	132 ± 23	117	148 ± 4				
Uppsala län	158 ± 23	149 ± 10	147 ± 16	154 ± 20	123 ± 21	119 ± 12	105 ± 24	..	135 ± 10				
Södermanlands län	142 ± 39	136 ± 10	146 ± 14	148 ± 20	105 ± 5	114 ± 33	124 ± 12	..	138 ± 8				
Östergötlands län	133 ± 16	143 ± 8	142 ± 7	144 ± 11	110 ± 8	132 ± 12	116 ± 30	..	137 ± 5				
Jönköpings län	150 ± 32	167 ± 32	147 ± 14	147 ± 15	128 ± 30	111 ± 13	148 ± 13				
Kronobergs län	162 ± 28	145 ± 16	140 ± 7	135 ± 12	101 ± 9	116 ± 12	162 ± 18	..	137 ± 6				
Kalmar län	153 ± 60	137 ± 16	136 ± 15	134 ± 14	162 ± 25	135 ± 11				
Gotlands län	..	129 ± 14	101 ± 11	123 ± 11				
Blekinge län	..	196 ± 54	133 ± 18	164 ± 26				
Skåne län	154 ± 10	138 ± 7	133 ± 10	132 ± 8	108 ± 11	123 ± 17	103 ± 27	..	134 ± 5				
Hallands län	..	157 ± 26	128 ± 13	125 ± 9	101 ± 13	108 ± 14	128 ± 9				
Västra Götalands län	139 ± 10	142 ± 7	147 ± 10	147 ± 23	111 ± 16	130 ± 33	107 ± 15	..	139 ± 6				
Värmlands län	142 ± 3	147 ± 26	126 ± 18	138 ± 14	131 ± 17	111 ± 9	70 ± 12	..	133 ± 11				
Örebro län	171 ± 36	146 ± 13	167 ± 67	127 ± 7	120 ± 16	168 ± 90	125 ± 46	..	147 ± 18				
Västmanlands län	174 ± 39	171 ± 22	149 ± 7	158 ± 42	115 ± 14	155 ± 11				
Dalarnas län	143 ± 11	148 ± 20	130 ± 18	157 ± 14	117 ± 16	99 ± 23	135 ± 12				
Gävleborgs län	165 ± 28	140 ± 12	156 ± 16	137 ± 10	117 ± 11	141 ± 8				
Västernorrlands län	..	139 ± 10	150 ± 24	145 ± 25	134 ± 27	131 ± 11	143 ± 10				
Jämtlands län	..	193 ± 38	154 ± 21	144 ± 26	116 ± 28	131 ± 35	155 ± 16				
Västerbottens län	..	127 ± 22	154 ± 29	133 ± 10	130 ± 15	108 ± 16	104 ± 10	..	134 ± 14				
Norrbottnens län	167 ± 32	164 ± 16	142 ± 25	183 ± 10	146 ± 20	132 ± 23	156 ± 11				

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginall utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 156±8, skall tolkas som att med 95 procent säkerhet så låg år 2013 den genomsnittliga energianvändningen för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus uppvärmda med enbart fjärrvärme, byggda år 1940 eller tidigare och belägna i Stockholms län, på mellan 148 och 164 kWh per kvadratmeter.

Tabell 3.13 Energianvändning per kvadratmeter i flerbostadshus med enbart oljeeldning, enbart fjärrvärme eller enbart elvärme år 2013, fördelat efter byggnadens storlek och ägarkategori, kWh per m²

Table 3.13 Use of energy per square meter in multi-dwelling buildings with oil-heating only, district heating only or electric heating only in 2013, by size of the building and type of ownership, kWh per m²

Uppvärmningssätt Ägarkategori	Byggnadens storlek, m ² total area						Samtliga
	-500	501-1 000	1 001-2 000	2 001-3 000	3 001-		
Oljeeldning [kWh/m²]	169 ± 87	179 ± 37
Stat, landsting, kommun
Privata	168 ± 48
Bostadsrättsföreningar
Därav: HSB o Riksbyggen
Allmännyttiga
Fjärrvärme [kWh/m²]	153 ± 6	154 ± 4	142 ± 3	141 ± 4	136 ± 4	142 ± 2	142 ± 2
Stat, landsting, kommun ¹	167 ± 28	129 ± 16
Privata	160 ± 11	160 ± 9	146 ± 6	146 ± 8	141 ± 9	148 ± 4	148 ± 4
Bostadsrättsföreningar	144 ± 11	153 ± 7	137 ± 4	140 ± 7	133 ± 6	138 ± 3	138 ± 3
Därav: HSB o Riksbyggen	139 ± 11	141 ± 8	133 ± 5	141 ± 9	136 ± 8	136 ± 4	136 ± 4
Allmännyttiga	147 ± 6	147 ± 5	144 ± 5	136 ± 5	138 ± 7	141 ± 3	141 ± 3
Elvärme [kWh/m²]	112 ± 10	99 ± 12	130 ± 32	117 ± 25	114 ± 9
Stat, landsting, kommun	133 ± 17	148 ± 25
Privata	103 ± 15	82 ± 18	99 ± 10
Bostadsrättsföreningar	129 ± 19	107 ± 13	131 ± 48	124 ± 15
Därav: HSB o Riksbyggen	121 ± 38	124 ± 15	103 ± 27	109 ± 18
Allmännyttiga	114 ± 15	109 ± 31	149 ± 69	123 ± 23

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 167±28, skall tolkas som att med 95 procent säkerhet så låg år 2013 den genomsnittliga energianvändningen för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus uppvärmda med enbart fjärrvärme, i statlig, kommunal eller landstings ägo och med en byggnadsstorlek på upp till totalt 500 kvadratmeter, på mellan 139 och 195 kWh per kvadratmeter.

Tabell 3.14 Energianvändning per kvadratmeter i flerbostadshus med enbart oljeeldning eller enbart fjärrvärme år 2013, fördelat efter andel uppvärmd lokal- och varmgaragearea, ägarkategori och byggår, kWh per m²

Table 3.14 Use of energy per square meter in multi-dwelling buildings with oil-heating only or district heating only in 2013, by percentage of heated non-residential and heated garage area, type of ownership and year of completion, kWh per m²

	Andel uppvärmd lokal- och varmgaragearea			Totalt
	0 procent	1-25 procent	26-procent	
Oljeeldning [kWh/m²]	191 ± 45	..	-	179 ± 37
Ägarkategori				
Stat, landsting, kommun	..	-	-	..
Privata	-	168 ± 48
Bostadsrättsföreningar	-	-	-	-
Därav: HSB o Riksbyggen	-	-	-	-
Allmännyttiga	-	..
Byggår				
- 1940	-	..	-	..
1941 - 1960	211 ± 3	-	-	211 ± 3
1961 - 1970	-	..
1971 - 1980	..	-	-	..
1981 - 1990	..	-	-	..
1991 - 2000	-	-	-	-
2001 - 2012	-	-	-	-
Uppgift saknas	-	-	-	-
Fjärrvärme [kWh/m²]				
Ägarkategori	142 ± 3	142 ± 3	135 ± 8	142 ± 2
Stat, landsting, kommun ¹	125 ± 29	129 ± 16
Privata	147 ± 5	150 ± 7	147 ± 12	148 ± 4
Bostadsrättsföreningar	139 ± 4	138 ± 5	119 ± 14	138 ± 3
Därav: HSB o Riksbyggen	138 ± 5	134 ± 8	130 ± 25	136 ± 4
Allmännyttiga	143 ± 5	141 ± 4	130 ± 12	141 ± 3
Byggår	160 ± 10	148 ± 6	150 ± 12	152 ± 5
- 1940	-	-	-	-
1941 - 1960	150 ± 6	152 ± 5	142 ± 12	150 ± 3
1961 - 1970	144 ± 5	142 ± 6	150 ± 22	143 ± 4
1971 - 1980	147 ± 7	136 ± 9	134 ± 11	143 ± 5
1981 - 1990	123 ± 4	120 ± 17	108 ± 15	120 ± 6
1991 - 2000	123 ± 6	126 ± 18	96 ± 23	121 ± 8
2001 - 2012	125 ± 12	98 ± 12	100 ± 31	117 ± 10
Uppgift saknas	98 ± 10

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 125±29, skall tolkas som att med 95 procent säkerhet så låg år 2013 den genomsnittliga energianvändningen för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus värmda med enbart fjärrvärme, i statlig, kommunal eller landstings ägo och där det inte fanns någon uppvärmd lokalyta eller varmgarageyta (dvs. noll procent av arean bestod av uppvärmd lokalyta/varmgarageyta), på mellan 96 och 154 kWh per kvadratmeter.

Tabell 3.15 Oljeanvändning per kvadratmeter i flerbostadshus med enbart oljeeldning åren 2009–2013, fördelad efter byggår och temperaturzon, liter per m²

Table 3.15 Use of oil in multi-dwelling buildings with oil-heating only in 2009–2013, by year of completion and temperature zone, litres per m²

Temperaturzon	Byggår										Samtliga	
	Undersökningsår	-1940	1941-1960	1961-1970	1971-1980	1981-1990	1991-2000	2001-2012	Uppgift saknas			
HELA RIKET												
2009	15,8 ± 4,8	13,1 ± 4,0	22,1 ± 4,3	7,8 ± 3,2	..	-	-	14,8 ± 2,7		
2010	20,3 ± 3,5	19,6 ± 2,9	15,9 ± 5,3	-	-	18,2 ± 2,3		
2011	17,2 ± 3,6	19,8 ± 2,2	15,6 ± 1,8	18,3 ± 4,5	18,2 ± 1,3		
2012	22,0 ± 3,7	17,9 ± 3,9	19,1 ± 4,8	17,8 ± 2,5		
2013 ¹	..	21,3 ± 0,3	..	-	-	..	-	-	-	18,0 ± 3,7		
Temperaturzon 1-2												
2009	-	-	-	-	..	-	-	24,3 ± 1,4		
2010	..	20,5 ± 4,6	..	-	-	-	..	-	-	19,6 ± 3,1		
2011	14,6 ± 5,7	..	-	-	..	-	-	18,9 ± 5,8		
2012	-	-	-	-	..	-	-	..		
2013	-	-	..	-	-	..	-	-	-	..		
Temperaturzon 3												
2009	15,7 ± 4,9	11,3 ± 5,0	22,9 ± 6,6	-	-	7,8 ± 3,2	..	-	-	13,8 ± 3,2		
2010	20,9 ± 4,2	18,8 ± 3,6	15,0 ± 6,9	-	-	17,9 ± 3,3		
2011	18,3 ± 2,5	19,7 ± 2,4	14,7 ± 1,0	15,8 ± 0,2	-	-	18,4 ± 1,3		
2012	21,9 ± 3,1	17,5 ± 4,5	-	17,5 ± 3,4		
2013	-	-	-	-	-	-	-	21,1 ± 0,0		
Temperaturzon 4												
2009	..	16,5 ± 5,5	-	-	-	-	16,7 ± 3,0		
2010	..	21,4 ± 6,9	18,3 ± 4,5	-	-	18,6 ± 2,9		
2011	-	..	-	-	16,6 ± 4,8		
2012	-	..	-	-	17,1 ± 1,2		
2013	-	-	-	-	-	-	-	..		

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den andra kolumnen på denna rad, 21,3±0,3, skall tolkas som att med 95 procent säkerhet så låg år 2013 den genomsnittliga oljeanvändningen för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus i riket, uppvärmda med enbart oljeeldning och byggda åren 1941-1960, på mellan 21,0 och 21,6 liter per kvadratmeter.

Tabell 3.16 Temperaturkorrigerad oljeanvändning per kvadratmeter i flerbostadshus med enbart oljeeldning år 2009–2013, fördelad efter byggår och temperaturzon, liter per m²

Table 3.16 Use of oil (corrected for temperature variation) per square meter in multi-dwelling buildings with oil-heating only in 2009–2013, by year of completion and temperature zone, litres per m²

Temperaturzon	Byggår										
	-1940	1941-1960	1961-1970	1971-1980	1981-1990	1991-2000	2001-2012	Uppgift saknas	Samtliga		
HELA RIKET											
2009	16,4 ± 4,9	13,5 ± 4,2	22,8 ± 4,5	..	8,1 ± 3,2	..	-	-	15,3 ± 2,8		
2010	18,8 ± 3,4	18,1 ± 2,7	14,8 ± 4,9	-	-	16,9 ± 2,1		
2011	18,4 ± 3,9	21,1 ± 2,4	16,6 ± 1,8	19,6 ± 4,8	..	-	-	..	19,5 ± 1,4		
2012	22,1 ± 3,7	18,2 ± 4,0	19,6 ± 4,7	-	..	18,0 ± 2,6		
2013 ¹	..	21,8 ± 0,3	..	-	..	-	-	-	18,4 ± 3,9		
Temperaturzon 1-2											
2009	-	-	-	..	-	-	24,9 ± 1,3		
2010	..	19,7 ± 4,5	..	-	-	..	-	-	18,6 ± 3,0		
2011	15,7 ± 5,9	..	-	-	-	-	20,3 ± 6,2		
2012	-	-	-	-	-	-	..		
2013	-	-	..	-	..	-	-	-	..		
Temperaturzon 3											
2009	16,2 ± 5,1	11,7 ± 5,1	23,7 ± 6,8	-	8,1 ± 3,2	..	-	-	14,2 ± 3,3		
2010	19,4 ± 4,0	17,3 ± 3,2	13,9 ± 6,4	-	-	-	16,5 ± 3,0		
2011	19,5 ± 2,7	21,1 ± 2,5	15,8 ± 1,1	17,0 ± 0,3	..	-	-	-	19,7 ± 1,4		
2012	22,1 ± 3,1	17,8 ± 4,6	-	..	-	..	17,7 ± 3,4		
2013	-	-	-	-	-	-	21,7 ± 0,2		
Temperaturzon 4											
2009	..	17,1 ± 5,7	-	-	-	-	17,3 ± 3,1		
2010	..	19,7 ± 6,7	17,2 ± 4,3	-	-	17,2 ± 2,8		
2011	-	-	-	..	17,6 ± 5,1		
2012	-	..	-	-	..	17,4 ± 1,1		
2013	-	-	-	-	-	-	..		

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den andra kolumnen på denna rad, 21,8±0,3, skall tolkas som att med 95 procent säkerhet så låg år 2013 den genomsnittliga temperaturkorrigerade oljeanvändningen för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus i riket, uppvärmda med enbart oljeeldning och byggda åren 1941-1960, på mellan 21,5 och 22,1 liter per kvadratmeter.

Tabell 3.17 Fjärrvärmeanvändning per kvadratmeter i flerbostadshus med enbart fjärrvärme åren 2009–2013, fördelad efter byggår och temperaturzon, kWh per m²

Table 3.17 Use of district heating per square meter in multi-dwelling buildings with district heating only in 2009–2013, by year of completion and temperature zone, kWh per m²

Temperaturzon	Byggår											Samtliga
	Undersökningsår	-1940	1941-1960	1961-1970	1971-1980	1981-1990	1991-2000	2001-2012	Uppgift saknas			
HELA RIKET												
2009	166 ± 4	164 ± 4	154 ± 5	157 ± 6	131 ± 8	124 ± 10	131 ± 19	152 ± 22	155 ± 2			
2010	168 ± 4	177 ± 4	170 ± 4	163 ± 8	144 ± 6	148 ± 13	141 ± 11	168 ± 14	166 ± 2			
2011	151 ± 4	151 ± 4	145 ± 4	146 ± 6	121 ± 5	127 ± 6	116 ± 11	128 ± 11	143 ± 2			
2012	158 ± 4	154 ± 3	151 ± 5	141 ± 4	126 ± 7	121 ± 8	126 ± 14	146 ± 20	146 ± 2			
2013 ¹	152 ± 5	150 ± 3	143 ± 4	143 ± 5	120 ± 6	121 ± 8	117 ± 10	98 ± 10	142 ± 2			
Temperaturzon 1-2												
2009	182 ± 23	170 ± 11	178 ± 11	168 ± 15	132 ± 21	147 ± 21	129 ± 30	156 ± 29	166 ± 7			
2010	178 ± 17	176 ± 9	177 ± 11	175 ± 7	168 ± 12	150 ± 30	124 ± 16	197 ± 32	173 ± 5			
2011	160 ± 11	152 ± 6	158 ± 14	164 ± 10	128 ± 11	143 ± 15	142 ± 35	139 ± 17	152 ± 5			
2012	174 ± 13	166 ± 6	154 ± 8	149 ± 8	133 ± 9	129 ± 11	122 ± 14	152 ± 27	153 ± 4			
2013	161 ± 17	145 ± 8	145 ± 10	152 ± 8	129 ± 8	111 ± 15	106 ± 15	—	142 ± 5			
Temperaturzon 3												
2009	170 ± 5	167 ± 6	152 ± 7	158 ± 8	136 ± 11	120 ± 15	131 ± 11	165 ± 33	157 ± 3			
2010	168 ± 5	179 ± 6	176 ± 6	162 ± 12	141 ± 7	156 ± 19	140 ± 11	156 ± 13	167 ± 3			
2011	151 ± 5	156 ± 5	146 ± 5	147 ± 8	122 ± 6	123 ± 7	115 ± 13	114 ± 9	144 ± 3			
2012	161 ± 5	153 ± 4	151 ± 4	142 ± 5	124 ± 9	117 ± 14	129 ± 20	154 ± 29	147 ± 3			
2013	153 ± 6	155 ± 5	146 ± 5	141 ± 6	124 ± 9	125 ± 12	123 ± 13	..	145 ± 3			
Temperaturzon 4												
2009	155 ± 7	155 ± 7	142 ± 9	145 ± 11	124 ± 14	111 ± 11	130 ± 49	133 ± 28	144 ± 4			
2010	167 ± 6	174 ± 8	157 ± 6	156 ± 10	133 ± 17	136 ± 15	156 ± 61	155 ± 18	160 ± 4			
2011	149 ± 8	141 ± 9	137 ± 6	136 ± 12	113 ± 12	121 ± 11	109 ± 20	146 ± 30	137 ± 4			
2012	148 ± 7	149 ± 6	147 ± 14	133 ± 11	122 ± 20	122 ± 12	120 ± 9	117 ± 17	142 ± 5			
2013	147 ± 8	143 ± 6	138 ± 7	139 ± 13	101 ± 10	120 ± 12	105 ± 17	..	136 ± 4			

Ann. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 152±5, skall tolkas som att med 95 procent säkerhet så låg år 2013 den genomsnittliga fjärrvärmeanvändningen för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus i riket, uppvärmda med enbart fjärrvärme och byggda 1940 eller tidigare, på motsvarande mellan 147 och 157 kWh per kvadratmeter.

Tabell 3.18 Temperaturkorrigerad fjärrvärmearvändning per kvadratmeter i flerbostadshus med enbart fjärrvärme år 2009–2013, fördelad efter byggår och temperaturzon, kWh per m²

Table 3.18 Use of district heating (corrected for temperature variation) per square meter in multi-dwelling buildings with district heating only in 2009–2013, by year of completion and temperature zone, kWh per m²

Temperaturzon	Byggår												
	Undersökningsår	-1940	1941-1960	1961-1970	1971-1980	1981-1990	1991-2000	2001-2012	Uppgift saknas	Samtliga			
HELA RIKET													
2009	172 ± 4	170 ± 4	170 ± 4	158 ± 5	162 ± 6	135 ± 8	128 ± 10	134 ± 20	156 ± 23	159 ± 3			
2010	157 ± 4	165 ± 4	159 ± 4	152 ± 7	152 ± 7	134 ± 6	138 ± 12	131 ± 10	158 ± 13	155 ± 2			
2011	161 ± 4	162 ± 4	156 ± 5	156 ± 7	156 ± 7	130 ± 5	136 ± 6	124 ± 11	137 ± 12	153 ± 2			
2012	160 ± 4	157 ± 3	153 ± 5	143 ± 4	143 ± 4	128 ± 7	123 ± 9	128 ± 14	148 ± 20	149 ± 2			
2013 ¹	156 ± 5	154 ± 4	147 ± 4	147 ± 5	147 ± 5	124 ± 7	124 ± 8	120 ± 10	100 ± 10	146 ± 2			
Temperaturzon 1-2													
2009	186 ± 23	174 ± 12	183 ± 12	173 ± 16	173 ± 16	136 ± 22	151 ± 22	132 ± 31	160 ± 29	170 ± 7			
2010	167 ± 16	166 ± 9	168 ± 11	166 ± 7	166 ± 7	159 ± 11	142 ± 29	118 ± 15	188 ± 30	163 ± 5			
2011	171 ± 12	163 ± 6	169 ± 15	175 ± 10	175 ± 10	137 ± 11	153 ± 16	152 ± 38	148 ± 18	163 ± 5			
2012	178 ± 13	169 ± 6	157 ± 8	152 ± 8	152 ± 8	135 ± 9	132 ± 11	124 ± 14	155 ± 27	156 ± 4			
2013	170 ± 18	152 ± 8	152 ± 10	160 ± 8	160 ± 8	135 ± 9	117 ± 16	111 ± 16	–	148 ± 5			
Temperaturzon 3													
2009	176 ± 5	173 ± 6	157 ± 7	163 ± 8	163 ± 8	140 ± 11	124 ± 16	135 ± 12	171 ± 35	162 ± 3			
2010	157 ± 5	167 ± 5	164 ± 6	151 ± 12	151 ± 12	131 ± 6	145 ± 18	131 ± 10	145 ± 12	156 ± 3			
2011	162 ± 5	168 ± 6	157 ± 6	158 ± 9	158 ± 9	132 ± 6	132 ± 8	123 ± 14	122 ± 9	154 ± 3			
2012	164 ± 5	155 ± 4	154 ± 4	144 ± 5	144 ± 5	126 ± 9	118 ± 14	131 ± 21	157 ± 29	149 ± 3			
2013	158 ± 7	159 ± 5	151 ± 5	145 ± 6	145 ± 6	128 ± 9	128 ± 13	126 ± 14	..	149 ± 3			
Temperaturzon 4													
2009	159 ± 7	160 ± 7	146 ± 9	149 ± 11	149 ± 11	128 ± 14	115 ± 11	133 ± 50	136 ± 28	148 ± 5			
2010	154 ± 6	161 ± 8	145 ± 6	144 ± 10	144 ± 10	124 ± 16	125 ± 14	143 ± 56	144 ± 16	148 ± 4			
2011	158 ± 8	150 ± 9	146 ± 7	145 ± 13	145 ± 13	120 ± 13	129 ± 12	116 ± 22	156 ± 33	146 ± 4			
2012	150 ± 7	152 ± 6	149 ± 15	135 ± 11	135 ± 11	124 ± 20	123 ± 13	121 ± 9	120 ± 18	144 ± 5			
2013	150 ± 8	145 ± 6	140 ± 7	141 ± 13	141 ± 13	103 ± 11	121 ± 13	106 ± 18	..	138 ± 4			

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 156±5, skall tolkas som att med 95 procent säkerhet så låg år 2013 den genomsnittliga temperaturkorrigerade fjärrvärmearvändningen för uppvärmning och varmvatten i flerbostadshus i riket, uppvärmda med enbart fjärrvärme och byggda 1940 eller tidigare, på mot 151 och 161 kWh per kvadratmeter.

Tabell 3.19 Total energianvändning i flerbostadshus år 2013, fördelad efter energimängd och använt uppvärmningssätt, GWh

Table 3.19 Total use of energy in multi-dwelling buildings in 2013, by use of fuels and type of heating system used, GWh

	Energimängd							
	Eldningsolja GWh	Fjärrvärme GWh	El GWh	Naturgas/ stadsgas GWh	Ved GWh	Flis GWh	Pellets GWh	Övriga GWh
SAMTLIGA	203 ± 83	24 226 ± 740	1 505 ± 171	255 ± 100	6 ± 9	3 ± 4	187 ± 83	8 ± 5
Enbart oljeeldning ¹	60 ± 54	–	–	–	–	–	–	–
Enbart fjärrvärme	–	22 320 ± 751	–	–	–	–	–	–
Enbart elvärme	–	–	437 ± 101	–	–	–	–	–
Därav direktverkande el (d)	–	–	246 ± 77	–	–	–	–	–
vattenburen el (v)	–	–	191 ± 67	–	–	–	–	–
Olja + elvärme (d)	0 ± 0	–	9 ± 18	–	–	–	–	–
Olja + elvärme (v)	63 ± 42	–	50 ± 31	–	–	–	–	–
Olja + berg/jord/sjövärmepump	20 ± 15	–	42 ± 23	–	–	–	–	–
Fjärrvärme + berg/jord/sjövärmepump	–	60 ± 29	40 ± 22	–	–	–	–	–
Övriga kombinationer med berg/jord/sjövärmepump	24 ± 40	51 ± 37	428 ± 90	–	–	–	3 ± 5	1 ± 1
Enbart naturgas/stadsgas	–	–	–	213 ± 97	–	–	–	–
Olja + fjärrvärme	2 ± 3	1 ± 1	–	–	–	–	–	–
Ved + ved i kombination med el	–	–	22 ± 27	–	2 ± 2	–	–	–
Flis + flis i kombination med el	–	–	–	–	–	–	–	–
Pellets + pellets i kombination med el	–	–	18 ± 16	–	–	–	133 ± 79	–
Övriga kombinationer med el	13 ± 11	1 661 ± 271	458 ± 101	24 ± 23	0 ± 0	–	6 ± 8	5 ± 5
Övriga uppvärmningssätt	22 ± 20	132 ± 75	–	18 ± 14	4 ± 8	3 ± 4	46 ± 27	2 ± 2

Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 60±54, skall tolkas som att med 95 procent säkerhet så användes år 2013 i de flerbostadshus som endast värmdes med oljeeldning totalt mellan 6 och 114 GWh energi för uppvärmning och varmvatten.

Tabell 3.20 Total energianvändning för uppvärmning i flerbostadshus år 2013, fördelat efter använt uppvärmningssätt och region, GWh

Region (NUTS)	Uppvärmningssätt					Samtliga
	Enbart olja	Enbart fjärrvärme	Elvärme	Naturgas/ stadsgas	Övriga upp- värmningssätt	
SAMTLIGA¹	60 ± 54	22 320 ± 751	437 ± 101	213 ± 97	3 363 ± 376	26 393 ± 723
Stockholm	..	6 617 ± 550	97 ± 62	-	1 279 ± 268	8 021 ± 590
Östra Mellansverige	..	4 028 ± 399	54 ± 41	-	361 ± 114	4 446 ± 413
Småland med öarna	-	1 489 ± 230	49 ± 33	12 ± 15	242 ± 95	1 792 ± 249
Sydsverige	..	3 220 ± 399	35 ± 19	158 ± 87	473 ± 146	3 890 ± 428
Västsverige	..	3 858 ± 449	108 ± 44	43 ± 41	465 ± 140	4 497 ± 470
Norra Mellansverige	..	1 437 ± 218	35 ± 23	-	257 ± 83	1 732 ± 232
Mellersta Norrland	-	690 ± 136	38 ± 36	-	138 ± 59	865 ± 151
Övre Norrland	-	981 ± 194	21 ± 12	-	147 ± 85	1 149 ± 211

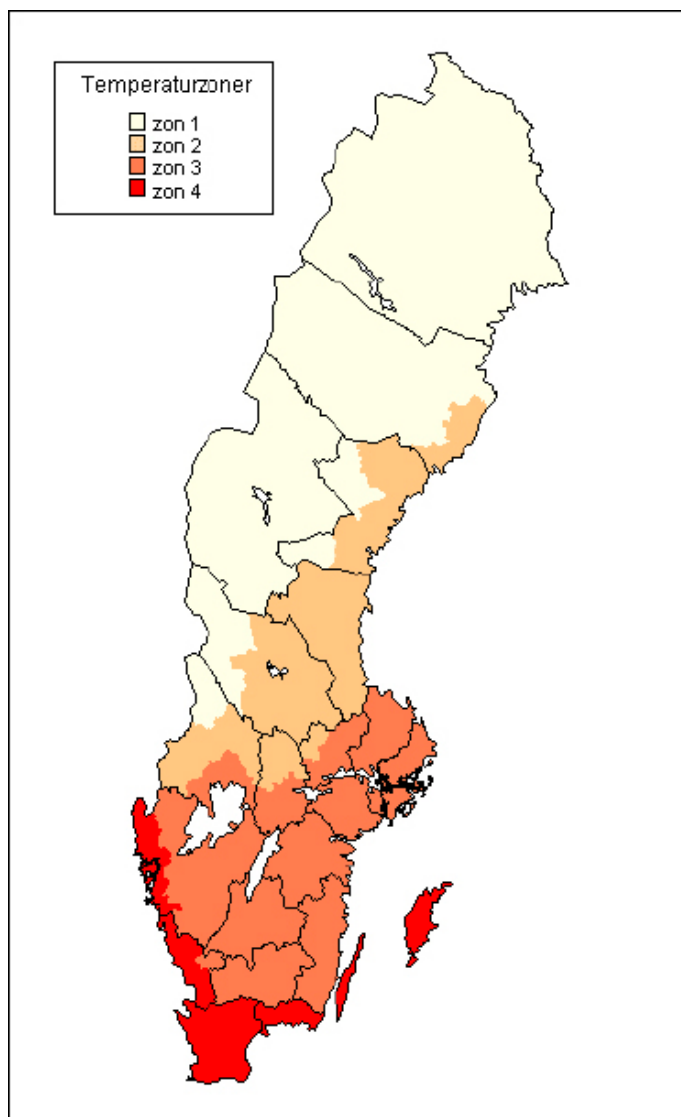
Anm. Den redovisade skattningen ± tillhörande felmarginal utgör ett 95 % konfidensintervall under antagande att undersökningsvariabeln är normalfördelad.

¹ Värdet i den första kolumnen på denna rad, 60±54, skall tolkas som att med 95 procent säkerhet så användes år 2013 i de flerbostadshus i riket som endast värmdes med oljeeldning totalt mellan 6 och 114 GWh energi för uppvärmning och varmvatten.

4 Regional indelning

Temperaturzoner

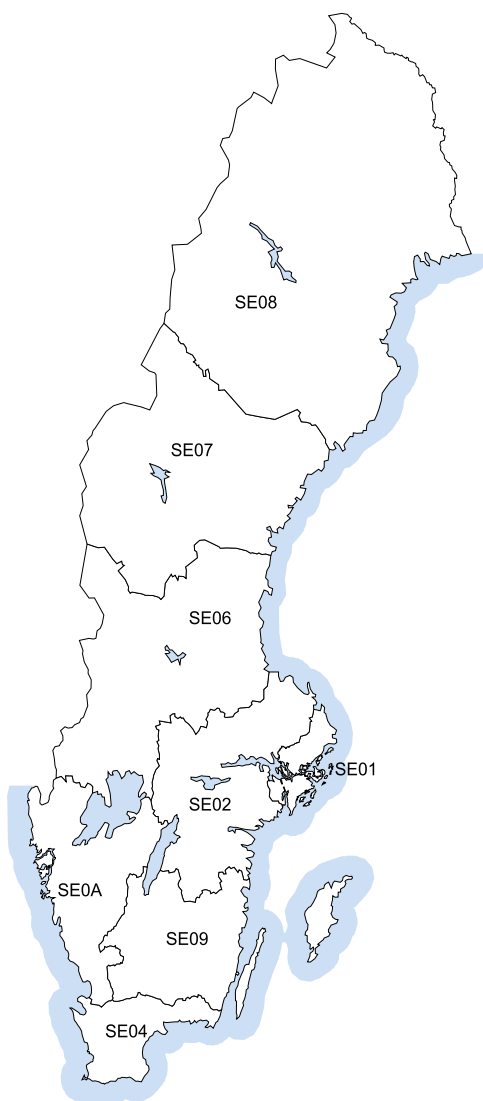
Zonindelningen bygger på årsmedeltemperaturer för de olika kommunerna. Den är densamma som Boverket använder vid bestämmande av isoleringsstandard i byggnader.



Karta över riksområden (NUTS2)

NUTS (Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) avser den regionala indelning av Sverige som används inom EU för statistikredovisning. Den nivå som används här, NUTS 2, delar in Sverige i åtta regioner enligt nedan. NUTS 1 avser hela Sverige och NUTS 3 överensstämmer med länsindelningen. I Tabell 3.20 har uppvärmningssätt redovisats i dessa regioner.

- SE01 Stockholm
 - Stockholms län
- SE02 Östra Mellansverige
 - Uppsala län
 - Södermanlans län
 - Östergötlands län
 - Örebro län
 - Västmanlands län
- SE09 Småland med öarna
 - Jönköpings län
 - Kronobergs län
 - Kalmar län
 - Gotlands län
- SE04 Sydsverige
 - Skåne län
 - Blekinge län
- SE0A Västsverige
 - Hallands län
 - Västra Götalands län
- SE06 Norra Mellansverige
 - Värmlands län
 - Dalarnas län
 - Gävleborgs län
- SE07 Mellersta Norrland
 - Västernorrlands län
 - Jämtlands län
- SE08 Övre Norrland
 - Västerbottens län
 - Norrbottnens län



5 Fakta om statistiken

5.1 Detta omfattar statistiken

I denna rapport presenteras resultatet av den undersökning som årligen genomförs gällande energianvändning och uppvärmningssätt i flerbostadshus i Sverige. Undersökningen har genomförts sedan år 1977 och Energimyndigheten är sedan år 1998 den myndighet som ansvarar för den officiella energistatistiken.

Antalet lägenheter i flerbostadshus i Sverige uppgick år 2013 till 2 506 000. Flerbostadshus definieras som en fastighet med typkod 320 (hyreshusenhet med huvudsakligen bostäder) eller 321 (hyreshusenhet med huvudsakligen bostäder och lokaler) enligt fastighetstaxeringsregistrets klassificering.

Populationen omfattar:

- 1) flerbostadshus som ägs av stat, landsting eller kommun, enskilda fysiska eller juridiska personer, bostadsrättsföreningar och allmännyttiga bostadsföretag
- 2) byggnader som i sin helhet färdigställts år 2012 eller tidigare
- 3) byggnader som innehåller minst tre bostadslägenheter

Från och med 2007 års undersökning ändrades urvalsförfarandet. Tidigare samlades uppgifterna in på fastighetsnivå. Från och med år 2007 ändrades detta till byggnadsnivå. Förändringen genomfördes som ett led i att kunna redovisa för samma enheter som i energideklarationen⁸. För vidare information om populationen, se undersökningens kvalitetsdeklaration i dokumentet Beskrivning av statistiken⁹.

Referenstiden är kalenderår. Uppgifterna som har samlats in i årets undersökning avser således perioden 1 januari år 2013 till 31 december år 2013.

De statistiska mått som redovisas i rapport och Tabellbilaga är skattningar av totaler och genomsnitt med tillhörande 95-procentiga konfidensintervall.

5.2 Så produceras statistiken

Undersökningen baseras på ett slumpmässigt stratifierat urval ur urvalsramen. Urvalsramen baseras på uppgifter från Fastighetstaxeringsregistret, FRT, och Lantmäteriets Fastighets- och Byggnadsregister, FR. Urvalsramen delas in i strata, grupper, utifrån variablerna ägarkategori, totalarea och byggnadsår. Indelningen har gjorts utifrån antagandet att byggnaderna inom varje enskilt stratum är förhål-

⁸ Energideklarationen är ett verktyg för att se hur man kan minska energiåtgången i sin byggnad. Deklarationen görs av en energiexpert tillsammans med byggnadsägaren. Den visar hur mycket energi som går åt och ger råd om hur byggnaden kan bli mer energismart. För mer information, se Energimyndighetens hemsida www.energimyndigheten.se

⁹ Publiceras på Energimyndighetens hemsida, www.energimyndigheten.se

landevis lika varandra med avseende på energianvändningen. Från varje stratum dras ett obundet slumpmässigt urval, OSU. Urvalet omfattade cirka 7 000 flerbostadshus.

Uppgifterna har hämtats in genom postal enkät till de utvalda fastigheternas ägare. Möjlighet fanns även att besvara undersökningen via en webblänk. Insamlingen pågick under fyra månader och svarsandelen var 68,9 procent.

Siffrorna från de inkomna blanketterna sammanställdes sedan med avseende på fullständighet, rimlighet och inbördes förenlighet. I tveksamma fall togs kontakt med uppgiftslämnarna för kontroll och komplettering av uppgifterna.

Med hjälp av svaren från de utvalda uppgiftslämnarna drar vi slutsatser kring hur det ser ut i populationen, de 2 506 000 lägenheterna i flerbostadshus som vi beräknar att det finns år 2013. Eftersom undersökningen är en urvalsundersökning är den presenterade statistiken skattningar av motsvarande värden i populationen. Vi frågar alltså en andel av populationen, de utvalda uppgiftslämnarna och låter deras svar representera hela populationen. Skattningarna presenteras i form av totaler till exempel använd energi för uppvärmning och varmvatten. De presenteras även som kvoter mellan totaler till exempel använd energi per ytenhet. Samtliga skattningar beräknas genom ett uppräkningsförfarande. Varje utvald byggnad får en uppräkningsvikt baserat på byggnadens urvalssannolikhet. Eftersom bortfall och övertäckning förekommer har uppräkningsvikten justerats. Metoden att kompensera för bortfall och övertäckning är via så kallad rak uppräknings inom strata. Syftet med denna kompensation är bland annat att motverka eventuell snedhet som bortfallet kan åstadkomma. För vidare information om detta, se undersökningens kvalitetsdeklaration i dokumentet Beskrivning av statistiken¹⁰.

5.3 Definitioner och förklaring av begrepp

Area	Uppgiftslämnarna kan ange arean i följande mått: biutrymmesarea (BIA), bostadsarea (BOA), lokalarea (LOA), bruksarea (BRA), bruttoarea (BTA), övrig area (ÖVA) och tempererad area (A-temp). I arean för flerbostadshus ingår bostadslägenheter, lokaler och varmgarage. Arean för bostadslägenheter ges i BOA. Lokalarea anges i LOA. Den totala uppvärmda arean är BOA + LOA, se vidare nedan.
A-temp	Tempererad area. Den golvarea i temperaturreglerade utrymmen som är avsedd att värmas till mer än 10°C och som är begränsad av klimatskärmens insida. Med klimatskärm avses det skal som isolerar det inre av en byggnad från omvärlden med avseende på bl. a temperatur och fuktighet
BOA	Bostadsarea. Hyresgrundande bruksarea i lägenheter helt eller delvis ovan mark inrättad för boende.
BRA	Bruksarea. Summan av invändiga areor för alla våningsplan.
BTA	Bruttoarea. Summan av utvändiga areor för alla våningsplan.

¹⁰ Publiceras på Energimyndighetens hemsida: www.energimyndigheten.se.

Byggår	I undersökningen ingår byggnader som i sin helhet har färdigställts år 2012 eller tidigare.
Driftel	El för fastighetsdrift så att byggnadens installationer och gemensamma funktioner ska kunna drivas. Med driftel avses den el som används för att driva de centrala systemen i byggnaden som krävs för att byggnaden ska kunna användas på avsett sätt. Exempel på detta är elanvändningen för fläktar, pumpar, hissar, fast installerad belysning i gemensamma utrymmen och dylikt.
Elvärme	Elvärme kan vara antingen direktverkande (d) eller vattenburen (v). I ett direktverkande system avges värme till luften inomhus exempelvis via element. I ett vattenburet system avges värme till husets vattenburna uppvärmningssystem exempelvis via en panna som kan drivas med elpatron.
Energianvändning	Användning av fjärrvärme och elvärme redovisas i kWh eller TWh. För de flerbostadshus som har angett enbart eluppvärmning har 80 procent av elanvändningen ansetts vara uppvärmning. Det gäller för de fall där ingen specificering av el för uppvärmning har gjorts. Övriga 20 procent har antagits vara driftel. I flerbostadshus är det vanligt att hyresgästerna har egna elabonnemang, dock främst för hushållsel. I de fall då uppvärmningssättet är el i någon form och även detta går på hushållets eget elabonnemang kan fastighetsägaren inte kan svara på frågan om energianvändning. Då anges alternativet kallhyra under energianvändning i enkäten. Vanligt är då att endast driftel kan redovisas för byggnaden. För olja efterfrågas faktisk användning. Dock kan det förekomma att uppgiftslämnaren istället anger inköpt mängd. Faktisk energianvändning betyder att användningen redovisas utan korrigering för klimatförhållanden, så kallad temperaturkorrigering.
Energibärare	Ett ämne eller system som lagrar eller transporterar energi. Några exempel är elektricitet och fjärrvärme. Energibäraren produceras med hjälp av olika energikällor.
Energikälla	Energikällor kan vara lagrade eller förnybara. De lagrade energikällorna är fossila bränslen och uran. De finns i begränsande mängder och nybildas inte. Till de förnybara energikällorna, som nybildas hela tiden, räknas vattenkraft, solenergi vindkraft, vågenergi, biomassa, geotermisk energi och tidvattenenergi.
Hushållsel	Den el som används för hushållsapparater, exempelvis spis, kyl, frys, belysning, TV, datorer etcetera.
LOA	Lokalarea. Hyresgrundande bruksarea i lokal eller för byggnadens drift eller allmänna kommunikationer.
Temperaturkorrigering	Vid jämförelse av energianvändning för uppvärmning under olika år kan man ta hänsyn till om året har varit kallare eller varmare än normalt och därmed hur stort uppvärmningsbehovet har varit. Siffrorna justeras då för temperaturskillnader med hjälp av SMHI:s graddagar och ett normalår. Antalet graddagar för ett år är summan av de dagliga skillnaderna från normaltemperaturen. Den korrigeringsmetod som tillämpas i denna rapport är en schablonmässig temperaturkorrigering. Landet delas in i 14 temperaturzoner. Temperaturen i varje zon, månad för månad under det aktuella året, jämförs med motsvarande värden under det s.k. normalåret. Ett värde för hur mycket det aktuella året avviker från normalåret räknas sedan fram. Energianvändningen det aktuella året korrigeras därefter med 50 procent av graddagtalets relativa avvikelse från ett normalår i den aktuella zonen. Det innebär att om det aktuella året var 10 procent kallare än normalåret så korrigeras energianvändningen ner med hälften av detta, det vill säga fem procent. Mer om temperaturkorrigering och graddagar finns i undersökningens kvalitetsdeklaration, avsnitt 2.2.5.

Temperaturzon	Temperaturzonindelningen har gjorts efter den kommunala indelningen 1 januari 1981 och följer kommungränserna. Kommuner som tillkommit efter detta datum har lagts till. Zonindelningen bygger på årsmedeltemperatur för de olika kommunerna. Indelningen i temperaturzoner överensstämmer helt med den som använts i tidigare års undersökningar.
Total area	Den totala uppvärmda arean definieras som bostadsarea och lokalarea tillsammans (BOA + LOA). Redovisningen i tabellerna avser denna area om inget annat anges. I de fall som svar lämnats i BRA eller A-temp har följande omräkningsfaktorer använts: $BOA+LOA = BRA*0,84$ $BOA+LOA = BTA*0,76$ Om byggnaden har uppvärmd källare: $BOA+LOA = Atemp*0,8$ Om byggnaden inte har uppvärmd källare: $BOA+LOA = Atemp*0,87$
Ägarkategori	Uppgifterna om ägarkategori är hämtad från fastighetstaxeringen. De utgörs av kategorierna stat, landsting och kommun, privata ägare, bostadsrättsföreningar och allmännyttiga ägare.
Övriga uppvärmningssätt	På denna rad/kolumn i tabellerna återfinns samtliga andra kombinationer av uppvärmningssätt än de som redan finns uppräknade i respektive tabell. Exempel på detta kan vara eldningsolja i kombination med direktverkande el eller fjärrvärme i kombination med oljeeldning.

5.4 Övrigt

Förutom denna undersökning omfattar energistatistiken för byggnader ytterligare två delundersökningar, avseende småhus och lokaler. Dessa tre undersökningar publiceras först var för sig. Resultaten bearbetas sedan vidare, med målet att ge en samlad bild av energianvändning och uppvärmningssätt i permanentbebodda bostäder (småhus och flerbostadshus) och lokaler (exklusive industrilokaler). Även denna sammanfattning, Energistatistik för småhus, flerbostadshus och lokaler, ges ut i rapportform. Publiceringen sker i samtliga fall på Energimyndighetens webbplats, www.energimyndigheten.se. Publikationerna ges även ut i tryckt form av Energimyndigheten.

6 In English

This report, “Energy statistics for multi-dwelling buildings in 2013”, presents data regarding energy used for heating and hot water in Swedish multi-dwelling buildings in terms of heated floor area, use of energy (totals and averages) and use of fuels (totals and averages) for the total population and for various subdivisions. A summary can be found in section 6.1 below, a list of tables in section 6.2 and a list of terms in section 6.3.

6.1 Summary

6.1.1 Total use of energy for heating and hot water in multi-dwelling buildings in 2013

- A total of 26.4 TWh was used for heating and hot water in multi-dwelling buildings in 2013, excluding energy extracted from heat pumps.
- District heating remains the dominant heating method in multi-dwelling buildings. 92 percent of the energy used for heating and hot water in multi-dwelling buildings in 2013, or 24.2 TWh, came from district heating.
- Electricity is the second largest heating method, after district heating. The use of electricity for heating and hot water in multi-dwelling buildings amounted to just below six percent of the total use of energy for that purpose in 2013, or 1.5 TWh.
- In the 1950s, -60s and -70s, oil heating was the dominating method for heating and hot water in Swedish multi-dwelling buildings. Since then, the use of oil for that purpose has decreased rapidly and is still decreasing. In 2013, below one percent of the total use of energy for heating and hot water in multi-dwelling buildings came from oil, 0.2 TWh.

6.1.2 Average use of energy for heating and hot water in multi-dwelling buildings in 2013

- On average 10 500 kWh of energy per dwelling was used in multi-dwelling buildings in 2013.
- The average use of energy per square meter was 139 kWh.
- In multi-dwelling buildings heated with the most common heating method, district heating, an average of 142 kWh of energy per square meter was used for heating and hot water during the year.
- In older multi-dwelling buildings the use of energy for heating and hot water is higher than in more modern buildings. In 2013, multi-dwelling buildings built in 1960 or earlier had a higher use of energy per square meter than the average multi-dwelling building. In multi-dwelling buildings built after 1980 the use of energy was lower than in the average building. In buildings built between 1961 and 1980 the average use of energy per square meter corresponded to the total average.

6.1.3 Types of heating systems used in multi-dwelling buildings in 2013

- In 2013, Swedish multi-dwelling buildings held just over 189 million square meters of heated area. 158 million square meters were heated by district heating. This represents 85 percent of the total heated area.
- Second most common was heating with a combination of different heating methods. In most cases electricity or geothermal- and lake water heat pumps in combination with something else. Just above nine percent of the dwellings in multi-dwelling buildings were heated with electricity in combinations while geothermal- and lake water heat pumps in combinations accounted for four percent.
- The number of heat pumps used in multi-dwelling buildings amounted to 27 200 in 2013. The most common types were geothermal- and lake water heat pumps, over half of the heat pumps used during the year, 52 percent, were of these types. 40 percent of the heat pumps used were air-water heat pumps and exhaust air heat pumps. The remaining nine percent consisted of air heat pumps.

6.2 List of tables

Table 3.1	Number of dwellings in multi-dwelling buildings in 2013, by type of ownership and type of heating system used, 1 000s	26
Table 3.2	Number of dwellings in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used, year of completion, type of ownership, dimensions and temperature zone, 1 000s	27
Table 3.3	Total heated area in multi-dwelling buildings in 2013, by type of ownership and type of heating system used, millions of m ²	28
Table 3.4	Total heated area in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used, type of ownership and type of area (dwellings, heated non-residential premises and heated garages), millions of m ²	29
Table 3.5	Heated area for dwellings in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used, year of completion, type of ownership, dimensions and temperature zone, millions of m ²	30
Table 3.6	Heated area for non-residential premises in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used, year of completion, type of ownership, dimensions and temperature zone, millions of m ²	31
Table 3.7	Total heated area in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used, year of completion, type of ownership, dimensions and temperature zone, millions of m ²	32
Table 3.8	Total heated area in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used and county, millions of m ²	33

Table 3.9	Total heated area in multi-dwelling buildings in 2013, by year of completion, type of heating system used and type of ownership, millions of m ²	34
Table 3.10	Use of energy per square meter in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used, year of completion, type of ownership, dimensions and temperature zone, kWh per m ²	35
Table 3.11	Use of energy per dwelling in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used, year of completion, type of ownership, dimensions and temperature zone, MWh per dwelling.....	36
Table 3.12	Use of energy per square metre in multi-dwelling buildings with district heating only in 2013, by year of completion and county, kWh per m ²	37
Table 3.13	Use of energy per square meter in multi-dwelling buildings with oil-heating only, district heating only or electric heating only in 2013, by size of the building and type of ownership, kWh per m ²	38
Table 3.14	Use of energy per square meter in multi-dwelling buildings with oil-heating only or district heating only in 2013, by percentage of heated non-residential and heated garage area, type of ownership and year of completion, kWh per m ²	39
Table 3.15	Use of oil in multi-dwelling buildings with oil-heating only in 2009–2013, by year of completion and temperature zone, litres per m ²	40
Table 3.16	Use of oil (corrected for temperature variation) per square meter in multi-dwelling buildings with oil-heating only in 2009–2013, by year of completion and temperature zone, litres per m ²	41
Table 3.17	Use of district heating per square meter in multi-dwelling buildings with district heating only in 2009–2013, by year of completion and temperature zone, kWh per m ²	42
Table 3.18	Use of district heating (corrected for temperature variation) per square meter in multi-dwelling buildings with district heating only in 2009–2013, by year of completion and temperature zone, kWh per m ²	43
Table 3.19	Total use of energy in multi-dwelling buildings in 2013, by use of fuels and type of heating system used, GWh.....	44
Table 3.20	Total use of energy for heating in multi-dwelling buildings in 2013, by type of heating system used and region, GWh.....	45

6.3 List of terms

SWEDISH	ENGLISH
andel	Share
annan panncentral	common furnace
annat	Other
antal	number of

SWEDISH	ENGLISH
använda energibärare/energikällor	use of fuels
användning	Use
använt uppvärmningssätt	type of heating system used
area	Area
befintligt uppvärmningssätt	existing type of heating system
biarea	non-residential floor area
biobränsle	solid biofuel
boende	Residents
bostadsarea	residential floor area
bostadslägenhet(er)	dwelling(s)
byggnad	Building
byggår	year of completion
direktverkande el	direct electricity
därav	of which
egen värmecentral	own furnace
elanvändning	use of electricity
elvärme	electric heating
energi	Energy
energianvändning	use of energy
energideklarationer	energy declarations
energieffektiviserande utrustning	energy efficiency equipment
energieffektiviserande åtgärd	measure for energy efficiency
fjärrkyla	district cooling
fjärrvärme	district heating
flis/spån	wood chips
färdigställandeår	year of completion
för	For
gasol	liquefied petroleum gas (LPG)
genomsnittlig	Average
graddag(ar)	degree day(s)
hela riket	the whole country
hushållsel	electricity for household purposes
kakelugn, kamin	tiled stove, heating stove
korrigering	Correction
kubikmeter	cubic metre
kvadratmeter, m ²	square metre
lokalarea	non-residential floor area
lokaler	non-residential premises
luftvärmepump	air heat pump
lägenhet(er)	dwelling(s)
län	county
naturgas/stadsgas	natural gas
netto	net
normalår	normal year

SWEDISH	ENGLISH
NUTS	Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques
olja	oil
oljeeldning	oil heating
panna	furnace
parkeringsplats	parking space
pellets	pellets
procent	percent
rikskooperativa bostadsrättsföreningar	owner-occupied dwelling organisations covering/housing cooperatives covering the whole country
sammanlagd	total
sammansatt	composite
samtliga	all
sekundär värmekälla	secondary heating equipment
sjövärmepump	lake water heating pump
småhus	one- or two-dwelling building(s)
stat, kommun, landsting	state, local and regional authorities
summa	total
temperaturkorrigerad	temperature corrected
temperaturzon	temperature zone
total/ totalt	total
total area	total heated area
trädbränsle	wood fuels
typ av	type of
typkod	type of building
uppvärmd	heated
uppvärmning och varmvatten	heating and hot water
uppvärmningsbehov	heating demand
uppvärmningssätt	type of heating system
varmgarage	heated garages
varmvatten	hot water
vatten	water
vattenburen el	water-borne electricity
ved	firewood
vedspis	fireplace for wood
vindkraft	wind power
värmepump	heat pump
år	year
återvinning	recycling
ägarkategori	type of ownership
öppen spis	fireplace for open fire
övriga	other / other(s)
övriga tjänster	other services

Ett hållbart energisystem gynnar samhället

Energimyndigheten arbetar för ett hållbart energisystem, som för-
enar ekologisk hållbarhet, konkurrenskraft och försörjningstrygghet.

Energimyndigheten är statistikansvarig myndighet för ämnes-
området energi och ansvarar för att den officiella energistatistiken
är ändamålsenlig och har hög kvalitet. Statistiken är indelad i
områdena "Tillförsel och användning av energi", "Energibalanser"
och "Prisutvecklingen inom energiområdet".

All statistik från Energimyndigheten finns på myndighetens
webbplats www.energimyndigheten.se.



Energimyndigheten, Box 310, 631 04 Eskilstuna
Telefon 016-544 20 00, Fax 016-544 20 99
E-post registrator@energimyndigheten.se
www.energimyndigheten.se