

Statens energimyndighets förfatningssamling

Utgivare: Jenny Johansson (verksjurist)
ISSN 1650-7703

Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2020:6) om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om energianvändning och uppvärmningssätt i flerbostadshus och lokaler;

beslutade den 12 februari 2020.

Statens energimyndighet föreskriver följande med stöd av 15 § förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

1 § De uppgifter som ska lämnas in enligt dessa föreskrifter ska, på begäran, lämnas till Statens energimyndighet eller till den som Statens energimyndighet utser.

2 § Uppgifter ska lämnas enligt bilaga av ägare till

1. flerbostadshus (bilaga 1), och
2. byggnader inom lokalhyresfastigheter och specialfastigheter¹ (bilaga 2).

Uppgifterna ska lämnas senast den 31 mars det år undersökningen genomförs eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under det närmast föregående kalenderåret.

3 § Om det finns särskilda skäl får Statens energimyndighet medge avvikeler och undantag från bestämmelserna i dessa föreskrifter. Den som är skyldig att lämna uppgifter kan ansöka om undantag till Statens energimyndighet.

Ikraftträdebestämmelser

Dessa föreskrifter träder i kraft den 11 mars 2020.

På Statens energimyndighets vägnar

RÉMY KOLESSAR

Martina Högberg

¹ Specialfastigheter avses inneha sådan byggnad som inte är skatte- och avgiftspliktiga enligt 3 kap 2 § fastighetstaxeringslagen (1979:1152).

**Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt EN0101
Energistatistik för flerbostadshus**

1a Är antalet lägenheter i byggnaden fler än två?

Ja

Nej ► Skicka tillbaka blanketten till EVRY i bifogat svarskuvert.

1b Hur många lägenheter finns det i byggnaden?

st

1c Byggår för byggnaden enligt fastighetsregistret:

Ar då byggnaden färdigställdes.

Ändra om felaktigt eller saknas

Fördelning av area

	BOA/LOA (Bostads-/lokalaera)	ATEMP (Tempererad area)	BRA (Bruksarea)
3a Ange den utvalda byggnadens area i ett av dessa areabegrepp ► OBS endast ett areabegrepp och kolumnen därunder ska fyllas i.			
3b Area i den utvalda byggnaden enligt (ändra om felaktigt eller särnas): .	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²
3c Fördela arean ovan på nedanstående kategorier.			
1 Bostäder	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²
2 Lokaler	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²
3 Varmgarage	[] ,0 m ²	Ingår ej i Atemp, ange i 4b	[] ,0 m ²
4 Uthyrningsbar area, ej uppvärmd, tex kallgarage	[] ,0 m ²	Ingår ej i Atemp	[] ,0 m ²
5 Övrig uppvärmd ej uthyrningsbar area	Ingår ej i BOA/LOA ange i 4a	Ingår ej som separat post i Atemp. Denna area ska fördelas mellan bostäder och lokaler	[] ,0 m ²

Övrig area Som inte ingår i 3b

	BOA/LOA	ATEMP
4a Övrig uppvärmd ej uthyrningsbar area	[] ,0 m ²	X
4b Varmgarage	X	[] ,0 m ²

Uppvärmningssätt

5 Vilket eller vilka uppvärmningssätt användes eller fanns under år 2016?	Användes 2016	Fanns, men användes ej 2016
1 El (vattenburen)		
2 El (direktverkande)		
3 El (luftburen)		
4 Värmepump (berg/jord/sjö)		
5 Värmepump (luft–vatten, fränluft/återvinning)		
6 Värmepump (luft–luft)		
7 Eldningsolja (villaolja eller annan eldningsolja utom biolja)		
9 Ved		
10 Flis/spän		
11 Pellets		
12 Naturgas/stadgas		
13 Fjärrvärme		
14 Solfångare		
16 Annat, ange vad (t.ex. biolja, biogas)	[]	

Antal
[]
[]
[]

Energiåvändning

Uppgifter om energianvändning för uppvärmning/varmvatten ska om möjligt anges för den utvalda byggnaden med riksbyggnadsnyckel. Om uppgifter ej finns tillgängliga för denna byggnad, ange istället energianvändning för en större area, t.ex. hela fastigheten eller bostadsrättsföreningen. Ange då i fråga 6 den totala arean som användningsuppgifterna avser.

- 6 Kan du ange energianvändningen för uppvärmning/varmvatten enbart för den utvalda byggnaden?**

Ange den totala area som användningsuppgifterna avser.
Ja eltal
Nej ► [] m²

- 7 Hur mycket energi användes för uppvärmning/varmvatten under år 2016?**

Ange faktisk energianvändning utan normalärskorrigering.
Ange svar i kWh eller fysisk enhet.
Markera med kryss vilken enhet som används.

1000 kWh = 1 MWh.
Exempel: 3499 kWh = 3 MWh, 3500 kWh = 4MWh.

1 Fjärrvärme ,0

eltal
[] ,0

4 El för uppvärmning/varmvatten ,0

eltal
[] ,0

Vilken enhet anges svaret i?

5 Eldningsolja (före förbränning) ,0

m³

6 Naturgas/stadsgas ,0

m³

7 Ved (före förbränning) ,0

m³

8 Flis/spän (före förbränning) ,0

ton

9 Pellets (före förbränning) ,0

ton

10 Annat (enligt fråga 5 rad 16) ,0

Ange enhet

m³

ton

11 Kallhyra, kan ej lämna uppgift

Uppgifter om den totala elanvändningen ska om möjligt anges för den utvalda byggnaden med riksbyggnadsnyckel. Om uppgifter ej finns tillgängliga för denna byggnad, ange istället elanvändning för en större area, t.ex. hela fastigheten eller bostadsrättsföreningen. Ange då i fråga 8 den totala arean som användningsuppgifterna avser.

- 8 Kan du ange den totala elanvändningen enbart för den utvalda byggnaden?**

Ange den totala area som användningsuppgifterna avser

Ja eltal
Nej ► [] m²

- 9 Hur stor var den totala elanvändningen under år 2016?**

eltal
[] ,0

Är uppgiften uppmätt eller uppskattad?

Uppmätt Uppskattad

- 10 Vilken period avser energianvändningen?**
(uppgifter avseende uppvärmning/varmvatten och total elanvändning)

Hela år 2016

Ar	Mån	Dag	Ar	Mån	Dag
[]	-	[]	[]	-	[]

Annan period:

<p>11 Fanns solceller på byggnaden 2016?</p> <p>Nej</p> <p>Vet ej</p>	<p>Ja ▼ Uppskatta solcellernas totala effekt</p> <p>0-20 kW</p> <p>21-50 kW</p> <p>51-100 kW</p> <p>101-255 kW</p> <p>256- kW</p> <p>Vet ej</p>
--	---

Övrigt

As a result, the following recommendations are made:

- The proposed new building should be located on the site of the former hospital building.
- The proposed new building should be a single-story structure.
- The proposed new building should be located on the site of the former hospital building.
- The proposed new building should be a single-story structure.

Hur lång tid tog det att ta fram uppgifterna och besvara blanketten? minuter
Frivillig uppgift.

Kontaktperson (Var god TEXTA)

Namn

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Telefon (även riktnummer)

(*Continued*)

E-post (delas upp på två rader)

@

Mobil

MEAN

Tack för din medverkan!

**Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt
EN0103 Energistatistik för lokaler**

1 Var byggnaden uppvärmd till minst 10° C under minst 90 dagar år 2016?

Ja

Nej ► Skicka tillbaka blanketten till EVRY i bifogat svarskuvert.

2 Är byggnadens uppvärmda area större än 200 m²?

Ja

Nej ► Skicka tillbaka blanketten till EVRY i bifogat svarskuvert.

**3 Byggår för byggnaden enligt fastighetstaxeringen:
Ar då byggnaden färdigställdes.**

Ändra om felaktigt eller saknas

--	--	--	--	--

Fördelning av area

	BOA/LOA (Bostads-/lokalarea) <input type="checkbox"/>	ATEMP (Tempererad area) <input type="checkbox"/>	BRA (Bruksarea) <input type="checkbox"/>
5a Ange den utvalda byggnadens area i ett av dessa areabegrepp ▶ OBS endast ett areabegrepp och kolumnen därunder ska fyllas.			
5b Area i den utvalda byggnaden enligt (ändra om felaktigt eller säkna): .	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²
5c Fördela arean ovan på nedanstående kategorier. Tillfälligt outlyrd area fördelar på lokaltyp om känd, annars på rad 140 eller 120.			
10 Bostäder	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²
20 Hotell, restaurang, pensionat, elevhem	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²
21 Därav restaurang	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²
30 Kontor och förvaltning	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²
40 Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²
50 Butiks- och lagerlokaler för övrig handel	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²
60 Vård, dyrnat runt	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²
70 Vård, dagtid (serviceboende, frisersalong o.d.)	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²
80 Skolor (dagis/förskolor – universitet)	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²
90 Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²
100 Kyrkor/ kapell	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²
110 Teater-, konsert-, biograf- samt övriga samlingslokaler	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²	[] ,0 m ²
130 Varmgarage (minst 10° C)	[] ,0 m ²		Ingår ej i Atemp, ange i 6b
120 Uthyrningsbar area, ej uppvärmd, t.ex. kallgarage	[] ,0 m ²		[] ,0 m ²
140 Övrigt: []	[] ,0 m ²		[] ,0 m ²
150 Övrig uppvärmd ej uthyrningsbar area		Ingår ej som separat post i Atemp.	[] ,0 m ²

Övrig area som inte ingår i 5b

6a Övrig uppvärmd ej uthyrningsbar area	[] ,0 m ²	Ingår ej i Atemp
6b Varmgarage	[] ,0 m ²	

Uppvärmningssätt

7 Vilket eller vilka uppvärmningssätt användes eller fanns under år 2016?	Använtes 2016	Fanns, men användes ej 2016
1 El (vattenburen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 El (direktverkande)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 El (luftburen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Värme pump (berg/jord/sjö)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Värme pump (luft–vatten, fränluft/återvinning)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Värme pump (luft–luft)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Eldningsolja (vilaolja eller annan eldningsolja utom bioolja)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Ved	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Flis/spän	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Pellets	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Naturgas/stadsgas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 Fjärrvärme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 Solfångare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 Annat, ange vad (t.ex. bioolja, biogas) []	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Energianvändning

Uppgifter om energianvändning för uppvärmning/varmvatten ska om möjligt anges för den utvalda byggnaden med riksbyggnadsnyckel. Om uppgifter ej finns tillgängliga för denna byggnad, ange istället energianvändning för en större area, t.ex. hela fastigheten. Ange dä i fråga 8 den totala arean som användningsuppgifterna avser.

- 8 Kan du ange energianvändningen för uppvärmning/varmvatten enbart för den utvalda byggnaden?**

Ange den totala area som användningsuppgifterna avser
Heltal m²

- 9 Hur mycket energi användes för uppvärmning/varmvatten under år 2016?**

Ange faktisk energianvändning utan normalårskorrigering. Ange svar i h eller fysisk enhet. angera med kryss vilken enhet som används.

1000 kWh 1 h. empel: 3499 kWh 3 h. 3500 kWh 4MWh.

- 1 Fjärrvärme
2 Fjärrkyla till processkyla
3 Fjärrkyla till komfortkyla
4 El för uppvärmning/varmvatten

Heltal
,0 MWh

- 5 Eldningsolja (före förbränning)
6 Naturgas/stadsgas
7 Ved (före förbränning)
8 Flis/spän (före förbränning)
9 Pellets (före förbränning)

Vilken enhet anges svaret i?
 MWh m³
 MWh m³
 MWh ton
 MWh ton
 MWh ton

- 10 Annat (enligt fråga 7 rad 16)
11 Kallhyra, kan ej lämna uppgift

Ange enhet
,0 MWh m³ ton

Uppgifter om den totala elanvändningen ska om möjligt anges för den utvalda byggnaden med riksbyggnadsnyckel. Om uppgifter ej finns tillgängliga för denna byggnad, ange istället elanvändning för en större area, t.ex. hela fastigheten. Ange dä i fråga 10 den totala arean som användningsuppgifterna avser.

- 10 Kan du ange den totala elanvändningen enbart för den utvalda byggnaden?**

Ange den totala area som användningsuppgifterna avser

Heltal m²

- 11 Hur stor var den totala elanvändningen under år 2016?**

Är uppgiften uppmätt eller uppskattad?
 Uppmätt Uppskattad

Heltal
,0 MWh

Därav till komfortkyla, ange elanvändning: ,0 MWh

- 12 Vilken period avser energianvändningen?**
(uppgifter avseende uppvärmning/varmvatten och total elanvändning)

Hela år 2016

År Mån Dag År Mån Dag

Annan period: -

13 Fanns solceller på byggnaden 2016? Nej
 Vet ej

- Ja ▼ Uppskatta solcellernas totala effekt
 0-20 kW
 21-50 kW
 51-100 kW
 101-255 kW
 256- kW
 Vet ej

Övrigt

Hur lång tid tog det att ta fram uppgifterna och besvara blanketten?
Frivillig uppgift.

minuter

Kontaktperson (Var god TEXTA)

Namn

Telefon (även riktnummer)

E-post (delas upp på två rader)

Mobil

@

Tack för din medverkan!

