

Statens energimyndighets författningssamling

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;

**STEMFS
2020:6**

Utkom från trycket
den 3 mars 2020

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 avvikelser och undantag från bestämmelserna i dessa föreskrifter. Den som är skyldig att lämna uppgifter kan ansöka om undantag till Statens energimyndighet.

Ikraftträdandebestämmelser

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:
Är då byggnaden färdigställdes.

Ändra om felaktigt eller saknas

Fördelning av area

3a Ange den utvalda byggnadens area i ett av dessa areabegrepp ▶ <i>OBS endast ett areabegrepp och kolumnen därunder ska fyllas i.</i>	BOA/LOA (Bostads-/lokalarea)	ATEMP (Tempererad area)	BRA (Bruksarea)
3b Area i den utvalda byggnaden enligt (ändra om felaktigt eller saknas): .	<input type="text" value="_____,0 m²"/>	<input type="text" value="_____,0 m²"/>	<input type="text" value="_____,0 m²"/>
3c Fördela arean ovan på nedanstående kategorier.			
1 Bostäder	<input type="text" value="_____,0 m²"/>	<input type="text" value="_____,0 m²"/>	<input type="text" value="_____,0 m²"/>
2 Lokaler	<input type="text" value="_____,0 m²"/>	<input type="text" value="_____,0 m²"/>	<input type="text" value="_____,0 m²"/>
3 Varmgarage	<input type="text" value="_____,0 m²"/>	Ingår ej i Atemp, ange i 4b	<input type="text" value="_____,0 m²"/>
4 Uthyrningsbar area, ej uppvärmd, tex kallgarage	<input type="text" value="_____,0 m²"/>	Ingår ej i Atemp	<input type="text" value="_____,0 m²"/>
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	<input type="text" value="_____,0 m²"/>

Övrig area Som inte ingår i 3b

	BOA/LOA	ATEMP
4a Övrig uppvärmd ej uthyrningsbar area	<input type="text" value="_____,0 m²"/>	<input type="text" value=""/>
4b Varmgarage	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="_____,0 m²"/>

Uppvärmningssätt

5 Vilket eller vilka uppvärmningssätt användes eller fanns under år 2016?	Användes 2016	Fanns, men användes ej 2016
1 Ei (vattenburen)		
2 Ei (direktverkande)		
3 Ei (luftburen)		
	Antal	
4 Värmepump (berg/jord/sjö)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
5 Värmepump (luft-vatten, frånluft/återvinning) ..	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
6 Värmepump (luft-luft)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
7 Eldningsolja (villaolja eller annan eldningsolja utom bioolja)		
9 Ved		
10 Flis/spån		
11 Pellets		
12 Naturgas/stadgas		
13 Fjärrvärme		
14 Solfångare		
16 Annat, ange vad (t.ex. bioolja, biogas)	<input type="text" value=""/>	

11 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? minuter
Frivillig uppgift.

Kontaktperson (Var god TEXTA)

Namn

Telefon (även riktnummer)

E-post (delas upp på två rader)

Mobil

@

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

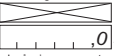
Nej ► Skicka tillbaka blanketten till EVRY i bifogat
svarskuvert.

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

Ändra om felaktigt eller saknas

--	--	--	--	--

Fördelning av area

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

Uppvärmningsätt

7 Vilket eller vilka uppvärmningsätt användes eller fanns under år 2016?	Användes 2016	Fanns, men användes ej 2016
1 Ei (vattenburen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Ei (direktverkande)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Ei (luftburen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Antal	
4 Värmepump (berg/ford/sjö)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Värmepump (luft–vatten, frånluft/återvinning)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Värmepump (luft–luft)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Eldningsolja (villaolja eller annan eldningsolja utom bioolja)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Ved	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Flis/spån	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Pellets	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Naturgas/stadgas	<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="text"/>	<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 då i fråga 8 den totala arean som användningsuppgifterna avser.

8 Kan du ange energianvändningen för uppvärmning/varmvatten enbart för den utvalda byggnaden? Ja Nej ▶ Heltal m² Ange den totala area som användningsuppgifterna avser

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

Ange faktisk energianvändning utan normalårskorrigerig.
Ange svar i h eller fysisk enhet.
arkera med kryss vilken enhet som använts.

1000 kWh 1 h, 3499 kWh 3 h, 3500 kWh 4MWh.

Heltal MWh

1 Fjärrvärme MWh

2 Fjärrkyla till processkyla MWh

3 Fjärrkyla till komfortkyla MWh

4 EI för uppvärmning/varmvatten MWh

Vilken enhet anges svaret i?

5 Eldningsolja (före förbränning) MWh m³

6 Naturgas/stadsgas MWh m³

7 Ved (före förbränning) MWh m³

8 Flis/spån (före förbränning) MWh ton

9 Pellets (före förbränning) MWh ton

10 Annat (enligt fråga 7 rad 16) MWh m³ ton Ange enhet

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. Ange då i fråga 10 den totala arean som användningsuppgifterna avser.

10 Kan du ange den totala elanvändningen enbart för den utvalda byggnaden? Ja Nej ▶ Heltal m² Ange den totala area som användningsuppgifterna avser

11 Hur stor var den totala elanvändningen under år 2016? Heltal MWh ▶ Uppmätt Uppskattad

Däruv till komfortkyla, ange elanvändning: Heltal MWh

12 Vilken period avser energianvändningen? Hela år 2016 Annan period: År Mån Dag - År Mån Dag

(uppgifter avseende uppvärmning/varmvatten och total elanvändning)

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!

