

Statens energimyndighets författningssamling

Utgivare: Fredrik Selander (verksjurist)
ISSN 1650-7703

Föreskrifter om ändring i Statens energimyndighets föreskrifter och allmänna råd om uppgifter till energistatistik (STEMFS 2006:1);

**STEMFS
2007:1**

Utkom från trycket
den 16 mars 2007

beslutade den 15 februari 2007.

Statens energimyndighet föreskriver, med stöd av 5 § förordningen (2001:100) om den officiella statistiken, att STEMFS 2006:1 ändras på följande sätt;

dels att 2 § punkterna 6, 9, 10, 11, och 12 skall ha följande lydelse,

dels att en ny 2 § punkt 17 tillkommer,

dels att ett nytt allmänt råd till 2 § punkterna 11 och 12 tillkommer.

2 § De uppgifter som anges nedan skall, på begäran, lämnas till Statens energimyndighet eller till den som Statens energimyndighet utser.

Kvartalsvis rapportering

Bränslestatistik

6. Importörer, producenter, distributörer samt användare av energivaror vilka tilldelats Statistiska centralbyråns SNI-kodsklassificering (svensk näringsgrensindelning) inom SNI 10-37 skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 6 A–C. Uppgifterna skall lämnas senast den tjugofemte dagen i den första månaden i varje kalenderkvartal eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under det närmast föregående kalenderkvartalet.

Halvårsvis rapportering

Energipriser på naturgas och el

9. Företag som bedriver överföring av el, företag som bedriver överföring av naturgas, elleverantörer samt naturgasleverantörer skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 9 A–H. Uppgifterna skall lämnas senast den sista arbetsdagen i januari respektive juli eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena per den första januari och per den första juli samt närmast föregående 6-månadersperiod.

Årlig rapportering

Energistatistik avseende el, värme, naturgas, stadsgas och fjärrkyla

10. Producenter, distributörer och leverantörer av värme, naturgas, stadsgas och fjärrkyla samt elproducenter, elleverantörer och företag som bedriver överföring av el skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 10 A–E. Uppgifterna skall lämnas senast den 30 april varje år eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under det närmast föregående kalenderåret.

Energistatistik för flerbostadshus

11. Ägare till flerbostadshus vilka upplåts med hyres- eller bostadsrätt skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 11. Uppgifterna skall lämnas senast den 30 april varje år eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under det närmast föregående kalenderåret. Uppgifterna kan lämnas i elektronisk form.

Energistatistik för lokaler

12. Ägare till lokalhyresfastigheter och specialfastigheter skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 12. Uppgifterna skall lämnas senast den 30 april varje år eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under det närmast föregående kalenderåret. Uppgifterna kan lämnas i elektronisk form.

Intermittent rapportering

Energianvändning vid inrikes sjöfart

17. Företag vilka tilldelats en SNI-kodsklassificering SNI 45240, 611 och 612 skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 17. Uppgifterna skall lämnas senast den 30 mars varje år som undersökningen genomförs eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under det närmast föregående kalenderåret.

Dessa föreskrifter träder i kraft den dag de kommer från trycket.

På Statens energimyndighets vägnar

THOMAS KORSELDT

Anders Jönsson

Allmänna råd till Föreskrifter om ändring i Statens energimyndighets föreskrifter och allmänna råd om uppgifter till energistatistik (STEMFS 2006:1);

STEMFS
2007:1

beslutade den 15 februari 2007.

2 §

Årlig rapportering

Energistatistik för flerbostadshus respektive lokaler

Uppgifter enligt 2 § punkterna 11 respektive 12 som lämnas i elektronisk form avges via Statens energimyndighets elektroniska system för uppgiftslämning på Internet, benämnd eNyckeln, www.enyckeln.se. För det fall uppgiftslämnare har lämnat fullständiga uppgifter enligt 2 § punkterna 11 respektive 12 via eNyckeln, krävs inte ingivande av uppgifterna i pappersform.

På Statens energimyndighets vägnar

THOMAS KORSELDT

Anders Jönsson

Företag: Att: Adress: Postnr: Postort:		Uppgiftslämnare Namn: Telefon: E-post:
--	--	---

Tabell 1. Omsättning av naturgas, MWh mätt utifrån det undre värmevärdet (nettokalorivärde)

Mottaget i gränspunkt till angränsande nätavräkningsområde	Förluster	Egenförbrukning	Lagerförändring (tryckutjämning)	Distribuerat till annat nätavräkningsområde	Distribuerat till slutkund

Tabell 2. Omsättning av biogas, MWh mätt utifrån det undre värmevärdet (nettokalorivärde)

Distribuerat

Tabell 3. Specifikation över distribuerad naturgas, MWh

Mottagare / Förbrukare	Rad	Naturgas
Tillverknings- och mineralutvinningsindustri (SNI 10-37)	01	
Gruvor och mineralutvinningsindustri (SNI 10-14)	02	
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksvaruindustri (SNI 15-16)	03	
Textil-, beklädnade-, läder- och lädervaruindustri (SNI 17-19)	04	
Trävaruindustri (utom möbler) (SNI 20)	05	
Massa-, pappers- och pappersvaruindustri samt grafisk industri (SNI 21-22)	06	
Stenkols- och petroleumproduktindustri, kemisk industri (SNI 23-24)	07	
Gummi- och plastvaruind. (SNI 25)	08	
Jord- och stenvaruindustri (SNI 26)	09	
Stål- och metallverk (SNI 27)	10	
Järn-, stål- och primärbearbetning av järn och stål (SNI 27.1 - 27.3)	11	
Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater (SNI 28)	12	
Annan maskintillverkning (SNI 29)	13	
Industri för el-, tele- och optikprodukter (SNI 30-33)	14	
Transportmedelsindustri (SNI 34-35)	15	
Övrig tillverkningsindustri samt återvinning av skrot (SNI 36-37)	16	
El-, gas-, värme- och vattenverk (SNI 40-41)	17	
Transport, post- och telekommunikation (SNI 60-64)	18	
Buss- och biltrafik	19	
Övrigt (SNI 01-05, 45-55, 65-93)	20	
En- och tvåbostadshus	21	
Flerbostadshus	22	
SUMMA	23	

Tabell 1. Omsättning av naturgas

Värdena anges i MWh mätt utifrån det undre värmevärdet (nettokalorivärde). Raden skall balansera d.v.s mängden mottaget skall vara lika stor som den sammanlagda mängden av förluster, egenförbrukning, förändring av lager samt distribuerat

Tabell 2. Omsättning av biogas

Värdet anges i MWh mätt utifrån det undre värmevärdet (nettokalorivärde)

Tabell 3. Specifikation över distribuerad naturgas och biogas, MWh

Denna tabell skall innehålla en specifikation över angiven mängd distribuerad gas i tabell 1. Fördelningen görs utifrån de slutförbrukare som anges i tabellen. Den översta raden är en summa av däravposterna för SNI 10-37 och den nedersta raden är en summa av huvudposterna i tabellen. Summan skall stämma överens med angiven mängd distribuerad gas i tabell 1.

BILAGA 6 B**BRÄNSLESTATISTIK**

ID-nummer

Kvartal

År

Blanketten insändes senast den

Företagets namn

Organisationsnummer

Kontaktperson

Adress

Postnr

Postort

1. Lager, tillförsel och förbrukning av stenkol och petroleumprodukter

Varuslag	Kod	Lager per den	Tillförsel		Avgång		Lager per den	Beräknat effektivt värmevärde MWh/måttenh. minst 2 decimaler
			Egen import /införsel	Övriga inköp	Förbrukning, totalt	Levererat (Ev export, se vägledning).		
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	1							
Koks, ton	2							
Fotogen, m ³	3							
Dieselbränsle (ej för transport), m ³	4							
Eldningsolja nr 1, m ³	5							
Eldningsolja nr 2 inkl. WRD-olja, m ³	6							
Eldningsolja, nr 3 - 5, m ³	7							
Gasol (propan och butan), ton	8							

2. Förbrukning av övriga bränslen och motsvarande

Varuslag	Kod	Förbrukning, totalt	Beräknat effektivt värmevärde MWh/måttenh. minst 2 decimaler	Varuslag	Kod	Förbrukning, totalt	Beräknat effektivt värmevärde MWh/måttenh. minst 2 decimaler
Naturgas, 1000 m ³	9			Ånga, hetvatten inkl. spillvärme			
Stadsgas, 1000 m ³	10			från annat arbetställe, MWh	23		
Masugngas, 1000 m ³	11			El för drift av elpanna:			
Koksugngas, 1000 m ³	12			- med substitut (>1 MW), MWh	24		
Trädbränsle: - flis, bark, spån m.m. inkl. avfall från egen produktion stjälpått, m ³ s	15			- övriga	25		
- briketter, pellets och träpulver, ton	16			Övriga bränslen: (ange typ och sort)			
Torv och torvbriketter, ton	17						
Sopor, ton	18						
Avlutat, toe	20						
Tall- och beckolja, m ³	21						
Fjärrvärme, MWh	22						

3. Specifikation av bränsleförbrukning för el- och hetvattenproduktion m.r BILAGA 6 B

Varuslag	Mått- enh.	Bränsleförbrukning för produktion av <u>hetvatten (ånga)</u> för leverans andra företag/arbetsställen.	Bränsleförbrukning för produktion av <u>elenergi</u>	koks, naturgas samt eldningsolja som <u>råvara</u> vid produktframställning
Med ovan redovisade bränslen producerad elenergi, brutto, MWh				

4. Leveranser av värme till andra företag/arbetsställen

(Avser värme baserad på bränslen redovisade under punkt 3 samt spillvärme)

Mottagare (namn på företag/arbetsställe)	Levererad mängd hetvatten (ånga) Oljor och andra bränslen, MWh	producerad från Spillvärme, MWh

5. Specifikation av egen import/införsel av stenkol, koks och eldningsolja

Varuslag	Från (ursprungsland)	Ankomstdatum	Kvantitet, ton/m ³	Värde (1 000-kr)

Särskilda upplysningar

Kontaktperson

I detta ärende efterfrågas	telefon	e-post
----------------------------	---------	--------

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens bestämmelser.

BRÄNSLESTATISTIK

BILAGA 6C

ID-nummer	Kvartal	År
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Företag:

Adress:

Kontaktperson:

Telefon:

Email-adress:

1. Bränsleförbrukning för produktion av värme (hetvatten, ånga) och elenergi

Varuslag	Bid	Ev annan mått-enhet	Förbrukning totalt	Därav förbrukning för produktion				Beräknat effektivt värmevärde, MWh/måttenhet
				av värme vid		av elenergi vid		
				Enbart värme- produktion	Kraftvärme- produktion	Kraftvärme- produktion	Enbart el- produktion	
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	1		0					
Fotogen, m3	3		0					
Dieselbränsle (ej för transport), m3	4		0					
Eldningsolja nr 1, m3	5		0					
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, m3	6		0					
Eldningsolja nr 3 - 5, m3	7		0					
Gasol (propan och butan), ton	8		0					
Naturgas, 1000 m3	9		0					
Masugngas, 1000 m3	11		0					
Koksugngas, 1000 m3	12		0					
LD-gas, 1000 m3	13		0					
Deponi- och rötgas, 1000 m3	14		0					
Trädbränsle:								
- flis, bark, spån mm. Själpit mått, m3s	15		0					
- briketter, pellets och träpulver, ton	16		0					
Torv och torvbriketter, ton	17		0					
Sopor, ton	18		0					
Kämbränsle, toe	19		0					
Bioljja, m3	xx		0					
Övriga bränslen, ange vilka, måttenhet								

2. Elproduktion

Producerad elenergi, brutto (med ovan redovisade bränslen) vid		Kraftvärme- produktion	Enbart el- produktion	Verknings- grad
- enbart elproduktion, MWh				
- kraftvärmeproduktion, MWh				

3 a. Producerad och mottagen värme (hetvatten och ånga)

Bränslebaserad värmeproduktion (pannförbrukning från dragnas) inkl återvunnen värme med rökgaskondensering (ej värmepump):	Fid	MWh	
- Producerad i kombination med produktion av elenergi	50		50-51 Rökgaskondensering ingår med MWh
- Annan bränslebaserad produktion	51		
Producerad fjärrvärme från värmepump baserad på:			
- Spillvärme från eget värmeverk	52		52-54 EI för drift av värmepump MWh
- Inköpt spillvärme från extern leverantör	53		
- Annan värme (t.ex. från sjö eller luft)	54		
Värme producerad i elpanna	55		
Värme från solfångare	56		
SUMMA PRODUCERAD VÄRMEMÄNGD	57		
Mottagen värme:			
- Från säsongslager	58		
- Hetvatten/ånga (prima värme) från annat arbetsställe	59	0	
- Spillvärme för direkt användning i fjärrvärmesystemet	60	0	
SUMMA MOTTAGEN VÄRMEMÄNGD	61		
TOTAL OMSÄTTNING	62		

3 b. Leveranser av värme samt värmeförluster

Värmeförluster fram till leveranspunkten = kulvertförluster m.m. samt värme till fjärrkylproduktion	63	
Leveranser till andra producenter och leverantörer	64	
Leveranser till säsongslager	65	
Leveranser till industrier	66	
Leveranser till övriga förbrukare samt egen förbrukning	67	
TOTAL OMSÄTTNING	68	



4. Specifikation av mottagen värme (MWh)

Från annat företag/ arbetsställe (Namn)	Hetvatten/ånga (prima värme)	Spillvärme för direkt användning i fjärrvärme	Spillvärme för vidareförädling i värmepump
SUMMA MOTTAGEN VÄRME (MWh)	0	0	0

5. Specifikation av levererad värme (MWh)

Till andra producenter och leverantörer (Namn)	MWh
SUMMA LEVERERAD VÄRME (MWh)	

6. Lager, tillförsel och avgång av stenkol, petroleumprodukter, trädbränsle och torv

6	Varuslag	Bid	 Ingående lager	Tillförsel		Avgång		 Utgående lager
				Import / införsel	Övriga Inköp	Egen för- brukning totalt	Levererat	
	Stenkol, stenkolsbriketter, ton	1						
	Fotogen, m3	3						
	Dieseldränsel (ej för transport), m3	4						
	Eldningsolja nr 1, m3	5						
	Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, m3	6						
	Eldningsolja nr 3 - 5, m3	7						
	Bioolja, m3	xx						
	Gasol (propan och butan), ton	8						
	Trädbränsle:							
	- flis, bark, spån m.m. Stjälpt mått, m3s	15						
	- briketter, pellets och träpulver, ton	16						
	Torv och torvbriketter, ton	17						
	Bioolja, m3	xx						

7. Specifikation av egen import/införsel av stenkol och eldningsoljor

7	Varuslag	Ankomst- datum	Från (ursprungeland)	Kvantitet, ton resp. m3	Värde, (1000 kronor)

Särskilda upplysningar

Uppdatera eventuella anläggningar

Blankett i Excel

Denna blankett för datainsamling är gjord i Excel för att underlätta för dig som uppgiftslämnare. Blanketten är uppdelad på fyra flikar (inklusive denna vägledning). Du kan "bläddra" mellan flikarna antingen genom att markera med "musen" på fliken längs ner på sidan eller genom att hålla <CTRL>-tangents nere samtidigt som du trycker <Page Up> (gå till fliken till höger) eller <Page Down> (gå till fliken till vänster).

Boken innehåller Makro-kod som endast styr funktionen av att få hjälp inne i formuläret - genom att klicka på noten. Denna hjälptext återfinns även på denna sida - varför det går utmärkt att arbeta med boken utan att öppna boken med Makron aktiverade, om man önskar avstå från denna funktionalitet. Övriga kontroller fungerar ändå med "vanliga" Excel-funktioner.

Uppgifterna skall avse det arbetställe som anges i adressrutan. Kontrollera allt namn och adress är riktiga. Eventuella rättelser införs i adressrutan. Om lämnade uppgifter avser fler arbetsställen än vad som anges i adressrutan måste Ni meddela oss detta.

1 Bränsleförbrukning för produktion av fjärrvärme (ånga, hetvatten) och elenergi [Excel-flik 2]

Varuslag

Alla bränslen inklusive avfall från egen produktion som används under kvartalet skall redovisas. Är inte varuslaget (bränslet) med i formuläret, anges bränsleslaget och förbrukad kvantitet på egen rad under **Övriga bränslen**. Under denna rubrik redovisas exempelvis:

Brunkol
Kolslurry
Petroleumkoks
Halm
Vass
Djurfett

Bränsleförbrukning

För varje bränsleslag redovisas förbrukad kvantitet fördelad på el- och värmeproduktion. Förbrukad kvantitet för såväl el- som värmeproduktion redovisas uppdelad på förbrukning vid kraftvärmeproduktion och vid enbart el- respektive värmeproduktion. Bränslekvantiteter som förbrukats för produktion av el i gasturbiner (exempel kombicykel) vid samtidig värmeproduktion redovisas som förbrukning vid produktion av el vid kraftvärmeproduktion.

2 Elproduktion

Här anges producerad elenergi, brutto, (med under **Punkt 1** redovisade bränslen) fördelad på kraftvärmeproduktion och övrig värmeproduktion. Med elproduktion vid kraftvärmeproduktion avses mottrycksproduktion och annan elproduktion (exempelvis gasturbiner) i samband med fjärrvärmeproduktion.

3 - 5 Omsättning av värme [Excel-flik 3]

Uppgifterna om mottagen värmemängd från annan producent (Punkt 3a) respektive leveranser till andra producenter och distributörer (Punkt 3b) specificeras under **Punkt 4** respektive **5**. Leveranserna från övriga anläggningar redovisas som **Mottagen värme** (Kod 59) på denna blankett och som **Leveranser till andra producenter och leverantörer** (kod 64) på övriga blanketter. Under **Punkt 4** redovisas även mottagen spillvärme till värmepumpar.

6 Lager, tillförsel och avgång av stenkol och petroleumprodukter [Excel-flik 4]

För stenkol och petroleumprodukter redovisas utöver förbrukning under kvartalet (Punkt 1) även lager (ingående och utgående), tillförsel och avgång.

Lager

Uppgifter skall avse arbetsställets inköpta kvantiteter som lagras inom landets gränser i egna eller hyrda lagerutrymmen. Även beredskapslager skall ingå liksom eventuella lager som hålls för annans räkning mot inlagringsbevis enligt oljelagringsförordningens bestämmelser.

Följande samband skall gälla:

Ingående lager
+ Tillförsel
- Avgång
Utgående lager

Egen import/införsel

Som egen import redovisas inköpta kvantiteter som arbetsstället tagit upp i importdeklaration till tullverket. Importdeklarationen kan ha inlämnats i arbetställets namn av speditör eller varuförmedlare, vilket innebär att även där upptagna kvantiteter skall redovisas som egen import. Egen import av stenkol, koks och eldningsolja skall redovisas under **Punkt 7**. Vid tveksamhet om ett oljeinköp skall redovisas som egen import bör frågan diskuteras med oljebolaget så att inte importen blir dubbelräknad eller inte kommer med i redovisningen.

Övriga inköp

Med övriga inköp avses kvantiteter som faktureras av inhemska företag eller som mottagits från andra arbetställen inom landet, även sådana som ingår i det egna företaget eller koncernen.

Egen förbrukning

Under egen förbrukning skall samma kvantiteter som för motsvarande varuslag under **Punkt 1** redovisas.

Levererat

Som levererat räknas leveranser till andra arbetställen, även sådana som tillhör det egna företaget eller koncernen. Även de bränslekvaniteter som levereras för förbrukning utanför arbetsstället t.ex. för uppvärmning av personalbostäder skall ingå. Eventuell export skall medräknas som levererat och varuslag och exporterad kvantitet skall anges under "**Särskilda upplysningar**".

Beräknad värmevärde

Beräknat effektivt värmevärde före pannförluster anges om möjligt för vissa bränslen. Uppgiften används för omräkning till jämförbara energimått.

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens bestämmelser.

Energistatistik
Prisutveckling inom elområdet
Nätpriser - Industriella slutförbrukare av el

BILAGA 9 A

Företagsnamn
Kontaktperson
Adress
Postnr Ort

Genomsnittliga nätpriser till industriella slutförbrukare under perioden

Kundanläggning med årlig förbrukning	öre/kWh exkl moms	Under perioden levererad kvantitet el / beräknad årsförbrukning, MWh (frivillig uppgift)
upp till 20 MWh		
från 20 upp till 500 MWh		
från 500 upp till 2 000 MWh		
från 2 000 upp till 20 000 MWh		
från 20 000 upp till 70 000 MWh		
från 70 000 upp till 150 000 MWh		

Ange för var och en av ovan angivna förbrukarkategorier det genomsnittliga nätpris som betalats av industriella slutförbrukare av el under den senaste tolv månadsperioden. Samtliga avtalsformer ska ingå i beräkningen. Eventuella rabatter och bonus skall vara frändragna.

Övriga upplysningar och kommentarer:

Underskrift

I detta ärende efterfrågas	Datum
	Firmanamn och underskrift

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens bestämmelser.

Energistatistik
Prisutveckling inom elområdet
Nätpriser - hushållskunder

BILAGA 9 B

Företagsnamn
Kontaktperson
Adress
Postnr Ort

Genomsnittliga nätpriser till hushållskunder under perioden

Kundanläggning med årlig förbrukning	öre/kWh exkl moms	Under perioden levererad kvantitet el / beräknad årsförbrukning, MWh (frivillig uppgift)
upp till 1 000 kWh		
från 1 000 upp till 2 500 kWh		
från 2 500 upp till 5 000 kWh		
från 5 000 upp till 15 000 kWh		
över 15 000 kWh		

Ange för var och en av ovan angivna förbrukarkategorier det genomsnittliga nätpris som betalats av hushållskunder under den senaste tolvårsperioden. Samtliga avtalsformer ska ingå i beräkningen. Eventuella rabatter och bonus skall vara fråndragna.

Övriga upplysningar och kommentarer:

Underskrift

I detta ärende efterfrågas	Datum
	Firmanamn och underskrift

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens bestämmelser.

Energistatistik
Prisutveckling inom elområdet
Elhandelspriser – industriella slutförbrukare

BILAGA 9 C

Företagsnamn
Kontaktperson
Adress
Postnr Ort

Genomsnittligt elhandelspris till industriella slutförbrukare under perioden

Kundanläggning med årlig förbrukning	öre/kWh exkl energiskatt och moms	Under perioden levererad kvantitet el / beräknad årsförbrukning, MWh (frivillig uppgift)
upp till 20 MWh		
från 20 upp till 500 MWh		
från 500 upp till 2 000 MWh		
från 2 000 upp till 20 000 MWh		
från 20 000 upp till 70 000 MWh		
från 70 000 upp till 150 000 MWh		

Ange för var och en av ovan angivna förbrukarkategorier det genomsnittliga elhandelspris som betalats av industriella slutförbrukare under den senaste tolv månadsperioden. Samtliga avtalsformer ska ingå i beräkningen. Elcertifikatsavgiften ska inkluderas i totalpriset. Eventuella rabatter och bonus skall vara frändragna.

Övriga upplysningar och kommentarer:

Underskrift

I detta ärende efterfrågas	Datum
	Firmanamn och underskrift

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens bestämmelser.

Energistatistik
Prisutveckling inom elområdet
Elhandelspriser - hushållskunder

BILAGA 9 D

Företagsnamn

Kontaktperson

Adress

Postnr Ort

Genomsnittligt elhandelspris till hushållskunder under perioden

Kundanläggning med årlig förbrukning	öre/kWh exkl energiskatt och moms	Under perioden levererad kvantitet el / beräknad årsförbrukning, MWh (frivillig uppgift)
upp till 1 000 kWh		
från 1 000 upp till 2 500 kWh		
från 2 500 upp till 5 000 kWh		
från 5 000 upp till 15 000 kWh		
över 15 000 kWh		

Ange för var och en av ovan angivna förbrukarkategorier det genomsnittliga elhandelspris som betalats av hushållskunder under den senaste tolv månadsperioden. Samtliga avtalsformer (inkl. normalprisavtal) ska ingå i beräkningen. Elcertifikatsavgiften ska inkluderas i priset. Eventuella rabatter och bonus skall vara frändragna.

Övriga upplysningar och kommentarer:

Underskrift

I detta ärende efterfrågas	Datum
	Firmanamn och underskrift

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens bestämmelser.

BILAGA 9 E

Energistatistik
Prisutvecklingen inom naturgasområdet
Nätpriser – industriella slutförbrukare av naturgas

Företagsnamn
Kontaktperson
Adress
Postnr Ort

Genomsnittliga nätpriser till industriella slutförbrukare av naturgas under perioden

Kunder med årlig förbrukning	öre/kWh exkl moms	Under perioden levererad kvantitet gas, MWh (frivillig uppgift)
upp till 300 MWh		
från 300 upp till 3 000 MWh		
från 3 000 upp till 30 000 MWh		
från 30 000 upp till 300 000 MWh		
från 300 000 upp till 1 100 000 MWh		

Ange för var och en av ovan angivna förbrukarkategorier det genomsnittliga nätpris som betalats av industriella slutförbrukare under den senaste tolv månadsperioden. Samtliga avtalsformer ska ingå i beräkningen. Eventuella rabatter och bonus skall vara frändragna.

Undantagna är förbrukare inom industrin som använder gas
a) för elproduktion, b) för icke-energiändamål, c) i större kvantiteter än 1 100 GWh per år.

Övriga upplysningar och kommentarer:

Underskrift

I detta ärende efterfrågas	Datum
	Firmanamn och underskrift

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens bestämmelser.

Energistatistik
Prisutvecklingen inom naturgasområdet
Nätpriser – hushållsförbrukare av naturgas

BILAGA 9 F

Företagsnamn

Kontaktperson

Adress

Postnr Ort

Genomsnittliga nätpriser till hushållskunder under perioden

Kunder med årlig förbrukning	öre/kWh exkl moms	Under perioden levererad kvantitet gas, MWh (frivillig uppgift)
upp till 5 500 kWh		
från 5 500 upp till 55 000 kWh		
Över 55 000 kWh		

Ange för var och en av ovan angivna förbrukarkategorier det genomsnittliga nätpris som betalats av hushållskunder under den senaste tolv månadsperioden. Samtliga avtalsformer ska ingå i beräkningen. Eventuella rabatter och bonus skall vara frändragna.

Nätpriserna skall anges med utgångspunkt från bruttokalorivärdet, vilket är det som EU föreskriver.

Övriga upplysningar och kommentarer:

Underskrift

I detta ärende efterfrågas	Datum
	Firmanamn och underskrift

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens bestämmelser.

BILAGA 9 G

Energistatistik
Prisutvecklingen inom naturgasområdet
Naturgashandelspriser - industriella slutförbrukare

Företagsnamn
Kontaktperson
Adress
Postnr Ort

Genomsnittligt naturgashandelspris till industriella slutförbrukare av naturgas under perioden

Kunder med årlig förbrukning	öre/kWh exkl skatt och moms	Under perioden levererad kvantitet gas, MWh (frivillig uppgift)
upp till 300 MWh		
från 300 upp till 3 000 MWh		
från 3 000 upp till 30 000 MWh		
från 30 000 upp till 300 000 MWh		
från 300 000 upp till 1 100 000 MWh		

Ange för var och en av ovan angivna förbrukarkategorier det genomsnittliga naturgashandelspris som betalats av industriella slutförbrukare under den senaste tolv månadsperioden. Samtliga avtalsformer ska ingå i beräkningen. Eventuella rabatter och bonus skall vara frånrägnade.

Undantagna är förbrukare som använder gas

a) för elproduktion, b) för icke-energiändamål, c) i större kvantiteter än 1 100 GWh per år.

Övriga upplysningar och kommentarer:

Underskrift

I detta ärende efterfrågas	Datum
	Firmanamn och underskrift

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens bestämmelser.

Energistatistik
Prisutvecklingen inom naturgasområdet
Naturgashandelspriser - hushållskunder

BILAGA 9 H

Företagsnamn

Kontaktperson

Adress

Postnr Ort

Genomsnittligt naturgashandelspris till hushållskunder under perioden

Kunder med årlig förbrukning	öre/kWh exkl skatt och moms	Under perioden levererad kvantitet gas, MWh (frivillig uppgift)
upp till 5 500 kWh		
från 5 500 upp till 55 000 kWh		
Över 55 000 kWh		

Ange för var och en av ovan angivna förbrukarkategorier det genomsnittliga naturgashandelspris som betalats av hushållskunder under den senaste tolv månadsperioden. Samtliga avtalsformer ska ingå i beräkningen. Eventuella rabatter och bonus skall vara frändragna.

Intäkterna skall anges med utgångspunkt från bruttokalorivärdet, vilket är det som EU föreskriver.

Övriga upplysningar och kommentarer:

Underskrift

I detta ärende efterfrågas	Datum
	Firmanamn och underskrift

Registeruppgifter, särskilda upplysningar för ID-nr:

BILAGA 10A

Förändringar avseende företagets organisationsnr/personnr och namn

På blankettuppsättningens första sida har företagets organisationsnummer/personnummer skrivits ut. Om företaget har ombildats eller om uppgifterna av annan orsak har ändrats eller är felaktiga, ber vi er ange de nya uppgifterna nedan.

Nytt organisationsnr/ personnr	Nytt företagsnamn	Tidpunkt

Förändringar avseende redovisningsenhetens verksamhet

Ange förändring med följande: nystartad, inköpt, obrukbar/skrotad eller försåld. Ange även typ av anläggning: Kraftstation eller värmeverk. Har stationen avyttrats under året skall uppgifter lämnas för den del av året som företaget ansvarade för den.

Förändring	Anläggnings- typ (K/V)	Anläggningens namn	Kommun	Förre/nye ägarens namn	År o månad
Nystartad Inköpt Obrukbar/skrotad Försåld	Kraftstation Värmeverk				
Nystartad Inköpt Obrukbar/skrotad Försåld	Kraftstation Värmeverk				
Nystartad Inköpt Obrukbar/skrotad Försåld	Kraftstation Värmeverk				
Nystartad Inköpt Obrukbar/skrotad Försåld	Kraftstation Värmeverk				

Särskilda upplysningar

Årlig el- och fjärrvärmestatistik för elleverantörer, el- och fjärrvärmeproducenter
E1 Vissa rörelsekostnader samt inköpt el i MWh

BILAGA 10A

Värdet av inköpt el ska inkludera värdet av köpta elcertifikat	Radnr	1 000 kr	MWh	Öre/KWh
Import / införsel av el	1			
– därav från elbörsen	2			
Inköpt balanskraft från Svenska kraftnät	3			
Inköpt el från inhemska elhandelsbolag och producenter	4			
Mottagen reglerkraft	5			
Summa inköpt/mottagen el för egenförbrukning och försäljning	6			
Övriga kostnader för anskaffning av el (t.ex. kostnader för börs och balansjänst m.m.)	7			
Kostnader för andel i vattenregleringsföretag	8			
Förbrukning av bränsle för elproduktion ¹⁾	9			
Förbrukning av bränsle och inköpt värme för produktion/distribution av värme ¹⁾	10			
Förbrukning av bränsle, fjärrvärme och drivmedel för lokaluppvärmning, transporter o.dyl. ¹⁾	11			
Råvaror, halvfabrikat, delar samt andra tillsats- och förbrukningsmaterial än bränsle och drivmedel	12			
Köpta underhålls- o reparationsarbeten på företagets: – byggnader och anläggningar	13			
– bilar, bussar, maskiner och inventarier	14			
Av företaget direkt till Riksskatteverket inbetalda energi- och miljöskatter: – egenförbrukning av el för produktion/distribution av värme	15			
– bränsle för produktion av el och värme	16			
Summa (radnr 6–16 i kolumn C)	17			

OBS!
 På raderna 15 och 16 ska endast inbetalda energi- och miljöskatter tas upp

1) Exkl. direkt av företaget till Riksskatteverket inbetalda energi- och miljöskatter (Jfr rad 15 och 16)

E2 Vissa rörelseintäkter samt försäljning av el och värme/kyla

Värdet av såld el ska inkludera värdet av sålda elcertifikat	Radnr	1 000 kr	MWh	Öre/KWh
Export / utförel av el	1			
- därav till elbörsen	2			
Försåld el till inhemska elhandelsföretag	3			
Försåld balanskraft till Svenska kraftnät	4			
Försåld el till nätföretag	5			
Försåld el till slutanvändare	6			
Därav till:				
-tillverkningsindustri samt utvinning av mineral	7			
-hushåll (bostäder och fritidshus)	8			
-övriga förbrukare	9			
Summa försåld el (rad 1 samt 3 - 6)	10			
Försåld värme och kyla:				
- fjärrvärme	11			
- annan värme (s.k. färdig värme)	12			
- fjärrkyla	13			
Summa försåld värme samt kyla (rad 11-13)	14			
Engångsavgifter för abonnemang	15			
Reparationer, elinstallationer o.dyl. ¹⁾	16			
Övrig verksamhet:				
-Mineralutvinning, varutillverkning	17			
-Försäljning av handelsvaror	18			
-Telekommunikationstjänster	19			
-Konsulttjänster	20			
-Övrigt ange vad: _____ →	21			
Summa (radnr 10, 14, 15 till 21 i kolumn C)	22			

Övrigt (rad 21)
 Kontonr enl BAS97 inom []
 Här ska ingå:
 Hyresintäkter [3911]
 Arrendeintäkter [3912]
 Bidrag [3980]
 Vinst vid avyttring av
 anläggningstillgångar [3970]
 Valutavinst [3960]
 Intäkter av
 gasleveranser [3310]
 Däremot ska inte ingå fakturerade
 punktskatter [3750]

1) Här redovisas t.ex. byggnadsverksamhet, inklusive aktiverat arbete för egen räkning.

Årlig el- och fjärrvärmestatistik för elleverantörer, el- och fjärrvärmeproducenter

E3 Förbrukning av bränsle, fjärrvärme och drivmedel för lokaluppvärmning, transporter o.dyl.

BILAGA 10A

Bränsleslag	Kvantitet	Inköps- kostnad, 1 000 kr	Beräknat pris, Tkr. per enhet
Bensin, egna transportmedel, m ³	1		
Bensin, andra ändamål, m ³	2		
Diesel, egna transportmedel, m ³	3		
Diesel, andra ändamål, m ³	4		
Fjärrvärme, ånga och hetvatten, MWh	5		
Spillvärme, MWh	6		
Annat bränsle, ange vilket samt måttenhet	7		
Annat bränsle, ange vilket samt måttenhet	8		
Summa (rad 1–8)	9		

E4 Leveranser av värme och kyla

Leveranser av fjärrvärme till:	Antal abonnemang per den	Antal bostads- lägenheter per den	Värme- leveranser MWh
Andra värmeverk	1		
Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral	2		
Bostadsfastigheter, småhus (en- och tvåbostadshus)	3		
Bostadsfastigheter, flerbostadshus	4		
Markvärme (gator, trottoarer, torg etc.)	5		
Offentlig förvaltning, undervisning, forskning, sjukvård och socialvård	6		
Övriga (parti- och detaljhandel, hotell, restauranger m.m.)	7		
Summa fjärrvärmeleveranser (rad 1–7)	8		

Leveranser av annan värme (s.k. färdig värme) till:	Antal abonnemang per den	Värme- leveranser MWh
Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral	9	
Fjärrvärmeleverantörer	10	
Övriga	11	
Summa leveranser av färdig värme (rad 9–11)	12	

Leveranser av fjärrkyla	Antal abonnemang	Leveranser av kyla MWh
Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral	13	
Off. förvaltning, undervisning, forskning, sjukvård och socialvård	14	
Övriga (parti- och detaljhandel, hotell, restauranger m.m.)	15	

Årlig el- och fjärrvärmestatistik för elleverantörer, el- och fjärrvärmeproducenter

EK4 Leveranser av värme och kyla per kommun

BILAGA 10A

Kommun:

Kommunkod:

Leveranser av värme och kyla till fler än en kommun specificeras på denna blankett!

Leveranser av fjärrvärme till:

	Antal abonnemang per den	Antal bostads- lägenheter per den	Värme- leveranser MWh
Andra värmeverk	1		
Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral	2		
Bostadsfastigheter, småhus (en- och tvåbostadshus)	3		
Bostadsfastigheter, flerbostadshus	4		
Markvärme (gator, trottoarer, torg etc.)	5		
Offentlig förvaltning, undervisning, forskning, sjukvård och socialvård	6		
Övriga (parti- och detaljhandel, hotell, restauranger m.m.)	7		
Summa fjärrvärmeleveranser (rad 1–7)	8		

Leveranser av annan värme (s.k. färdig värme) till:

	Antal abonnemang per den	Värme- leveranser MWh
Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral	9	
Fjärrvärmeleverantörer	10	
Övriga	11	
Summa leveranser av färdig värme (rad 9–11)	12	

Leveranser av fjärrkyla

Antal abonnemang	13	
Antal leveranspunkter	14	
Abonnerad kyleffekt, MW	15	
Totalt levererad kyla, MWh	16	

P3 Värme kraftstationer

Elproduktion, egenförbrukning, bränsleförbrukning samt teknisk utrustning

Stationsnamn:

Kommun:

Sammanlagd generatoreffekt:

Typ av aggregat	Antal aggregat	Max netto, kW (optimalt bränsle)	Max netto, kW (huvudbränsle)	Elproduktion, brutto, MWh	Egenförbrukning, MWh ¹⁾
Kärnkraft, kondens	1				
Ångkraft, mottryck	2				
	3			Mottryck	
Ångkraft, mottryck+kondens	4			Kondens	
Ångkraft, kondens	5				
Gaskombi	6				
Gasturbin, (värmeverk)	7				
Gasturbin, (reservkraft)	8				
Gasmotor	9				
Dieselmotor	10				
Annan (ange typ)	11				

1) Inklusive förluster i kraftstationstransformatorer. Vid samtidig produktion av el och värme beräknas egenförbrukningen för elproduktionen vara 3% av bruttoproduktionen.

Verkningsgrad kraftvärmeprod %:
Verkningsgrad enbart el %:

Förbrukning av bränsle för produktion av el

Bränsle för *värmeproduktion* . Redovisas på blankett P4

Bränsleslag och måttenhet ²⁾		Bränsle för produktion av el vid:		Värmevärde, MWh per måttenhet ³⁾	Inköpsvärde totalt för kol 1 och 2, 1000 kr ⁴⁾
		produktion av enbart el	kraftvärme- produktion		
Stenkol (inkl. stybb) och kolbriketter, ton	12				
Fotogen, m ³	13				
Dieselbrännolja för annat än transporter, m ³	14				
Eldningsolja nr 1, m ³	15				
Eldningsolja nr 2 inkl. WRD-olja, m ³	16				
Eldningsolja nr 3-5, m ³	17				
Gasol (propan och butan), ton	18				
Naturgas, 1000 m ³	19				
Deponigas och rötgas, 1000 m ³	20				
Träbränsle (energigrödorskog redovisas under övriga bränslen) * obearbetat träbränsle, m ³	21				
* flis, bark, spån m.m. stjälpst mått, m ³	22				
* briketter, pelletter och träpulver, ton	23				
Torv och torvbriketter, ton	24				
Sopor, ton	25				
Kärnbränsle, toe	26				
Avlutar, toe	27				
Bioolja, m ³	28				
Övriga bränslen, ange vilka samt måttenhet	29				
	30				
	31				
Summa inköpsvärde (rad 12-31)					

2) Komplettera med de bränsleslag som saknas.

3) Ange ett beräknat effektivt värmevärde för de bränsleslag som ej har förtryckta värden.

4) Inköpsvärdet skall anges i års priser inkl. energi- och miljöskatter. Skatter som betalas direkt till RSV redovisas på blankett E1.

Årlig el- och fjärrvärmestatistik för elleverantörer, el- och fjärrvärmeproducenter

P4 Värmeverk

BILAGA 10A

Värmeproduktion, mottagen värme samt förbrukning av el och bränslen

Stationsnamn:

Kommun:

Vid kraftvärme pannans effekt för värmeproduktion (inte total effekt)

	Värmeeffekt, netto, kW	Producerad värme, MWh	Verkningsgrad %
Värmeeffekt och -produktion			
I kombination med produktion av el (kraftvärme) ¹⁾	1		
Bränslebaserad produktion av enbart värme ¹⁾	2		
Rökgaskondens	3		
Elpanna	4		
Värmepump	5		
Summa (rad 1-5)	6		

Mottagen värmemängd ²⁾

	MWh	Inköpsvärde 1000 kr ⁶⁾
Därav från:	7	
- annan fjärrvärmeproducent	8	
- annan leverantör	9	
Värmeförluster fram till leveranspunkten = kulverrförluster m m ³⁾	10	
Totala värmeleveranser (rad 6+7-10)	11	

1) Bränslen specificeras nedan.

2) Mottagen värmemängd skall inkludera tillförd värme från solfångare.

3) Därav förbrukad värme för drift av värmepumpar: MWh: _____

Elförbrukning vid produktion av värme

	MWh	Värde, nät- och elpris, 1000 kr
Värmeverksdrift (exkl. elpannor och värmepumpar)	12	
Elpannedrift	13	
Värmepumpsdrift	14	
Summa elförbrukning och värde (rad 12-14)	15	

0

Förbrukning av bränsle för produktion av värme

Bränsle för elproduktion redovisas på blankett P3

Bränsleslag och måttenhet ⁴⁾

	Vid produktion av enbart värme, rad 2	Vid kraftvärme-produktion, rad 1	Värmevärde, MWh per måttenhet ⁵⁾	Inköpsvärde tot. för kol 1 och 2, 1000 kr ⁶⁾
Stenkol (inkl. stybb) och kolbriketter, ton	16			
Eldningsolja nr 1, m ³	17			
Eldningsolja nr 2 inkl. WRD-olja, m ³	18			
Eldningsolja nr 3-5, m ³	19			
Gasol (propan och butan), ton	20			
Naturgas, 1000 m ³	21			
Deponigas och rötgas, 1000 m ³	22			
Trädbränsle (energigrödor/skog redovisas under övriga bränslen)				
*obearbetat trädbränsle, m ³	23			
*flis, bark, spån m.m. stjälp mätt, m ³	24			
*briketter, pelletar och träpulver, ton	25			
Torv och torvbriketter, ton	26			
Sopor, ton	27			
Avlutar, ton	28			
Tall- och beckolja, ton	29			
Bioolja, m ³	30			
Övriga bränslen, ange vilka samt måttenhet	31			
	32			
Summa inköpsvärde (rad 16-32)				

4) Komplettera med de bränsleslag som saknas.

5) Ange ett beräknat effektivt värmevärde för stenkol, torv, trädbränslen, sopor och annat bränsle. För annat bränsle anges även bränsleslag och måttenhet.

6) Inköpsvärdet skall anges i års priser inklusive energi- och miljöskatter. Skatter som inbetalats direkt till RSV redovisas på blankett E1.

Arlig el- och fjärrvärmestatistik för elleverantörer, el- och fjärrvärmeproducenter
P5 Färdig värme

BILAGA 10A

Värmeproduktion, mottagen värme samt förbrukning av el och bränslen

Stationsnamn:

Kommun:

Vid kraftvärme pannans effekt för värmeproduktion (inte total effekt)

Värmeeffekt och -produktion

Värmeeffekt, netto, Producerad värme, MWh

	kW		
I kombination med produktion av el (kraftvärme) ¹⁾	1		
Bränslebaserad produktion av enbart värme ¹⁾	2		
Rökgaskondens	3		
Elpanna	4		
Värmepump	5		
Summa (rad 1-5)	6		

Inköpsvärde
1000 kr ⁶⁾

	MWh	
Mottagen värmemängd ²⁾	7	
Därav från:		
- annan fjärrvärmeproducent	8	
- annan leverantör	9	
Värme förluster fram till leveranspunkten = kulvertförluster m m ³⁾	10	
Totala värmeleveranser (rad 6+7-10)	11	

Med färdig värme avses värme som producerats i pannor belägna i kundens anläggning, (särskilt industrianläggningar).

- 1) Bränslen specificeras nedan
 2) Mottagen värmemängd skall inkludera tillförd värme från solfångare.
 3) Därav förbrukad värme för drift av värmepumpar: MWh:

Elförbrukning vid produktion av värme

MWh

Värmeverksdrift (exkl. elpannor och värmepumpar)	12	
Elpannedrift	13	
Värmepumpsdrift	14	
Summa elförbrukning och värde (rad 12-14)	15	

Värde, nät- och elpris, 1000 kr

0

Förbrukning av bränsle för produktion av värme

0

Bränsleslag och måttenhet ⁴⁾	Bränsle för produktion av värme		Värmevärde, MWh per måttenhet ⁵⁾	Inköpsvärde tot. för kol 1 och 2, 1000 kr ⁶⁾
	produktion av enbart värme, rad 2	kraftvärme-produktion, rad 1		
Stenkol (inkl. stybb) och kolbriketter, ton	16			
Eldningsolja nr 1, m ³	17			
Eldningsolja nr 2 inkl. WRD-olja, m ³	18			
Eldningsolja nr 3-5, m ³	19			
Gasol (propan och butan), ton	20			
Naturgas, 1000 m ³	21			
Deponigas och rötgas, 1000 m ³	22			
Träbränsle (energigrödor/skog redovisas under övriga bränslen)				
*obearbetat träbränsle, m ³	23			
*flis, bark, spån m.m. stjälpst mått, m ³	24			
*briketter, pelletar och träpulver, ton	25			
Torv och torvbriketter, ton	26			
Sopor, ton	27			
Avlutar, ton	28			
Tall- och beckolja, ton	29			
Bioolja, m ³	30			
Övriga bränslen, ange vilka samt måttenhet	31			
	32			
Summa inköpsvärde (rad 16-32)				33

4) Komplettera med de bränsleslag som saknas.

5) Ange ett beräknat effektivt värmevärde för stenkol, torv, träbränslen, sopor och annat bränsle. För annat bränsle anges även bränsleslag och måttenhet.

6) Inköpsvärdet skall anges i års priser inklusive energi- och miljöskatter. Skatter som inbetalats direkt till RSV redovisas på blankett E1.

Förändringar avseende företagets organisationsnr/personnr och namn

På blankettuppsättningens första sida har företagets organisationsnummer/personnummer skrivits ut. Om företaget har ombildats eller om uppgifterna av annan orsak har ändrats eller är felaktiga, ber vi er ange de nya uppgifterna nedan.

Nytt organisationsnr/ personnr	Nytt företagsnamn	Tidpunkt
-----------------------------------	-------------------	----------

Förändringar avseende redovisningsenhetens verksamhet

Ange förändring med följande: nystartad, inköpt, obrukbar/skrotad eller försåld. Ange även typ av anläggning: Kraftstation eller värmeverk. Har stationen avyttrats under året skall uppgifter lämnas för den del av året som företaget ansvarade för den.

Förändring	Anläggnings- typ (K/V)	Anläggningens namn	Kommun	Förre/nye ägarens namn	År o månad
Nystartad Inköpt Obrukbar/skrotad Försåld	Kraftstation Värmeverk				
Nystartad Inköpt Obrukbar/skrotad Försåld	Kraftstation Värmeverk				
Nystartad Inköpt Obrukbar/skrotad Försåld	Kraftstation Värmeverk				
Nystartad Inköpt Obrukbar/skrotad Försåld	Kraftstation Värmeverk				

Särskilda upplysningar

Elbalans samt vissa rörelsekostnader och rörelseintäkter för elproduktion

Tillförsel brutto	MWh	1 000 kr
Import / införsel av el	1	
– därav från elbörsen	2	
Inköpt el från inhemska elhandelsbolag och elproducenter	3	
Nettoproduktion av el (produktion - förbrukning för kraftstationsdrift m.m.)	4	
Summa el för egen slutlig förbrukning eller försäljning	5	

	MWh	1 000 kr
Egen slutlig förbrukning av el	6	
Därav:		
-Drivkraft, belysning, lokaluppvärmning m.m.	7	
-Elpanndrift	8	
-Elektrolys	9	
-Ugnar, smältning o.d.	10	

Försåld el	MWh	1 000 kr
Till inhemska elhandelsföretag och nätföretag	11	
Till slutanvändare:		
– tillverkningsindustri samt utvinning av mineral	12	
– hushåll (bostäder och fritidshus)	13	
– övriga förbrukare	14	

Vissa rörelseintäkter avseende verksamheten för elproduktion	1 000 kr
Engångsavgifter för abonnemang	15
Reparationer, mätarinstallationer o.dyl.	16
Andra ej ovan redovisade rörelseintäkter för elproduktion	17

Vissa rörelsekostnader avseende verksamheten för elproduktion	1 000 kr
Förbrukning av bränsle för elproduktion	18
Andra råvaror och förnödenheter avseende verksamheten för elproduktion	19

Sysselsättning vid elproduktion och elförsäljning	Antal
Medelantalet anställda	20
Arbetade timmar, 1000-tal	21

Vatten- och vindkraft

P1 Vattenkraftstationer

Kraftstationens namn	Kommun	Antal aggregat	Sammanlagd generatoreffekt max netto, kW1)	Elproduktion brutto, MWh	Egenförbrukning, MWh

Summa elproduktion netto

1) Maximal effekt som kan utvinnas vid kontinuerlig drift >15 tim. efter avdrag för hjälpkraft - d.v.s. effekt som är möjlig att utnyttja

P2 Vindkraftstationer

Kraftstationens namn	Kommun	Antal aggregat	Sammanlagd generatoreffekt max netto, kW1)	Elproduktion brutto, MWh	Egenförbrukning, MWh

Summa elproduktion netto

1) Maximal effekt som kan utvinnas vid kontinuerlig drift >15 tim. efter avdrag för hjälpkraft - d.v.s. effekt som är möjlig att utnyttja

P34 Bränsleförbrukning, elproduktion mm

Arbetsställe: _____ Kommun: _____ Kommunkod: _____ CFAR-nr _____

Elproduktion, teknisk utrustning mm

Typ av aggregat	Antal aggregat	Totala generatoreffekt		Värmeeffekt, netto, MW (Se not 1)	Elproduktion, brutto ¹		Värmeproduktion, brutto, vid mottrycksproduktion, MWh
		Max netto, kW (optimalt bränsle)	Max netto, kW (huvudbränsle)		MWh		
Ångkraft, mottryck					—	—	
Ångkraft, mottryck+kondens					Mottryck:	Kondens:	
Ångkraft, kondens					—	—	
Annan (ange typ)					—	—	

Är de förprintade uppgifterna riktiga (aggregattyp, antal aggregat, generator-effekt)? Om inte ber vi er ändra.

I mottrycksanläggningar med möjlighet till kondensdrift delas produktionen upp efter mottryck och kondens

1) Inklusive förbrukning vid kraftstationsdrift (förluster i kraftstationstransformatörer mm)

OBS! Med värmeeffekt avses här den levererade värmeeffekten, som ingår beräkningen av alfavärdet

a = elektrisk effekt/leverad värmeeffekt, och inte pannans totala termiska effekt.

Bränsleförbrukning för egna transporter

	Förbrukad kvantitet	Värde, 1000 kr
Bensin, 1000 l		
Dieselbränsle, 1000 l		
Totalt		

Verkningsgrad, %^{*}

	Elprod.	Värmeprod
Kraftvärme- (mottrycks-) produktion:		
Enbart elproduktion (kondens+övrig):		

* Mottryck 75-85 %, kondens 32-35 %

Bränsleförbrukning, annan

Bränsleslag och måttenhet ²⁾	Kod	Inköpsvärde totalt, 1000 kr ³⁾	Förbrukad kvantitet		Därav förbrukning för			Värmevärde, MWh per måttenhet
			Totalt	Därav egenproducerade bränslen	Eproduktion vid	Värmeproduktion vid kraftvärmeproduktion	Övrigt (processer, lokalsuppvärmning m.m.)	
Stenkol (inkl. stybb) och kolbriketter, ton	01				Enbart elproduktion	Kraftvärmeproduktion		
Koks, koksbrickor, ton	02							
Petroleumkoks, ton	26							
Torv och torvbriketter, ton	17							
Trädbränsle								
* obearbetat trädbränsle m ² S	30							
* flis, bark, spån m.m. stjälpst mätt, m ³	15							
* briketter, pelletar och träpulver, ton	16							
Ävltar, toe	20							
Tall- och beckolja, toe	21							
Sopor, ton	18							
Fotogen, m ³	03							
Dieselbränsle för annat än transporter, m	04							
Eldningsolja nr 1, m ³	05							
Eldningsolja nr 2 inkl. WRD-olja, m ³	06							
Eldningsolja nr 3-6, m ³	07							
Propan och butan (gasol), ton	08							
Naturgas, 1000 m ³	09							
Stadsgas, 1000 m ³	10							
Koksugns gasgas, 1000 m ³	12							
Masugns gas, 1000 m ³	11							
Deponigas, 1000 m ³	14							
Rötgas, 1000 m ³	29							
Fjärrvärme, MWh	22							
Färdig värme, MWh	27							
Ånga och hetvatten, extern, MWh	23							
Spillvärme, extern, MWh	28							
Övriga bränslen, ange vilka samt måttenh	29							
Totalt	30							

2) Komplettera med de bränsleslag som saknas

3) Ange beräknat effektivt värmevärde i kol 3 där förtryckta värden saknas. För annat bränsle anges även bränsleslag och måttenhet.

4) Inköpsvärdet skall anges i års priser inklusive ej avdragsgilla miljö- och energiskatter

Registeruppgifter, särskilda upplysningar för ID-nr:**Förändringar avseende företagets organisationsnr/personnr och namn**

På blankettuppsättningens första sida har företagets organisationsnummer/personnummer skrivits ut. Om företaget har ombildats eller om uppgifterna av annan orsak har ändrats eller är felaktiga, ber vi er ange de nya uppgifterna nedan.

Nytt organisationsnr/ personnr	Nytt företagsnamn	Tidpunkt

Förändringar avseende redovisningsenhetens verksamhet

Ange förändring med följande: nystartad, inköpt, obrukbar/skrotad eller försäld. Ange även typ av anläggning: Kraftstation eller värmeverk. Har stationen avyttrats under året skall uppgifter lämnas för den del av året som företaget ansvarade för den.

Förändring	Anläggnings- typ (K/V)	Anläggningens namn	Kommun	Förre/nye ägarens namn	År o månad
Nystartad Inköpt Obrukbar/skrotad Försäld	Kraftstation Värmeverk				
Nystartad Inköpt Obrukbar/skrotad Försäld	Kraftstation Värmeverk				
Nystartad Inköpt Obrukbar/skrotad Försäld	Kraftstation Värmeverk				
Nystartad Inköpt Obrukbar/skrotad Försäld	Kraftstation Värmeverk				

Övertagande eller överlåtelse av nätkoncession

Förändring	Förre/nye ägarens namn	År o månad	Distributionsområde, ingående kommuner
Övertagits från Överlåtits till			
Övertagits från Överlåtits till			
Övertagits från Överlåtits till			
Övertagits från Överlåtits till			

Särskilda upplysningar

Årlig el- och fjärrvärmestatistik för nätföretag
E1nät Vissa rörelsekostnader samt inköpt el i MWh

BILAGA 10C

I kostnaden för inköpt el ska även värdet av köpta elcertifikat ingå.	Rad	1 000 kr	MWh	Öre/KWh
Inköpt el (OBS! Nätavgiften redovisas på rad 3) - för reservkraft och täckande av nätförluster	1			
-andra ändamål (inkl. elskatt), t.ex. till kontor och egna värmeverk	2			
Anslutning till överliggande och angränsande nät (Nätavgifter)	3			
Förbrukning av bränsle avseende elproduktion för täckande av nätförluster och reservkraft ¹⁾	4			
Förbrukning av bränsle och inköpt värme för produktion/distribution av värme ¹⁾	5			
Förbrukning av bränsle, fjärrvärme och drivmedel för lokaluppvärmning, transporter o.dyl. ¹⁾	6			
Råvaror, halvfabrikat, delar samt andra tillsats- och förbrukningsmaterial än bränsle och drivmedel	7			
Köpta underhålls- o reparationsarbeten på företagets: - byggnader och anläggningar	8			
- bilar, bussar, maskiner och inventarier	9			
Av företaget direkt till Riksskatteverket inbetalda energi- och miljöskatter. ²⁾				
- avseende egenförbrukning av el för produktion/distribution av värme	10			
- avseende bränsle för produktion av el och värme	11			
Summa (rad 1-11)	12			

OBS!
På raderna 10 och 11
ska endast inbetalda
energi- och miljöskatter
tas upp

1) Exklusive direkt av företaget till Riksskatteverket inbetalda energi- och miljöskatter

2) Här ska *inte* vattenkraftskatt ingå

Årlig el- och fjärrvärmestatistik för nätföretag

BILAGA 10C

E2nät Vissa rörelseintäkter

	Rad	1 000 kr	Högspänning 1 000 kr	Lågspänning 1 000 kr
Överföring av el i gränspunkt och inmatningspunkt	1			
Överföring av el i uttagspunkt	2			
Därav till:				
- tillverkningsindustri samt utvinning av mineral	3			
- hushåll (bostäder och fritidshus)	4			
- övriga förbrukare	5			
Försåld värme och kyla	6			
Därav:				
- fjärrvärme	7			
- annan värme (s.k. färdig värme)	8			
- fjärrkyla	9			
Engångsavgifter för abonnemang	10			
Reparationer, elinstallationer o andra byggnadsarbeten ¹⁾	11			
Övrig				
- mineralutvinning, varutillverkning	12			
- försäljning av handelsvaror [Konto 3610 i BASF97]	13			
- telekommunikationstjänster	14			
- konsulttjänster [Konto 3680 i BASF97]	15			
- övrigt ange vad: →	16			
Summa (rad 1, 2, 6, 10-16)	17			

Övrigt (rad 16)
Kontonr enl BAS97inom []

Här ska ingå:
Hyresintäkter [3911]
Arrendeintäkter [3912]
Bidrag [3980]
Vinst vid avyttring av anläggningstillgångar [3970]
Valutavinst [3960]
Intäkter av gasleveranser [3310]

Däremot ska inte ingå fakturerade punktskatter [3750]

1) Här redovisas t.ex. Byggnadsverksamhet, inklusive aktiverat arbete för egen räkning.

E3 Förbrukning av bränsle, fjärrvärme och drivmedel för lokaluppvärmning, transporter o.dyl.

Bränsleslag	Rad	Kvantitet	Inköpskostn,	Ber. pris,
			1 000 kr	Tkr/enh.
Bensin, egna transportmedel, m ³	1			
Bensin, andra ändamål, m ³	2			
Diesel, egna transportmedel, m ³	3			
Diesel, andra ändamål, m ³	4			
Fjärrvärme, ånga och hetvatten, MWh	5			
Spillvärme, MWh	6			
Annat bränsle, ange vilket samt måttenhet	7			
	8			
Summa (rad 1–8)	9			

E4 Leveranser av värme och kyla

Leveranser av fjärrvärme till:	Rad	Antal	Antal bostads-	Värme-
		abonnemang per	lägenheter per	
		den	den	
Andra värmeverk	1			
Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral	2			
Bostadsfastigheter, småhus (en- och tvåbostadshus)	3			
Bostadsfastigheter, flerbostadshus	4			
Markvärme (gator, trottoarer, torg etc.)	5			
Offentlig förvaltning, undervisning, forskning, sjukvård och socialvård	6			
Övriga (parti- och detaljhandel, hotell, restauranger m.m.)	7			
Summa fjärrvärmeleveranser (rad 1–7)	8			

Leveranser av annan värme (s.k. färdig värme) till:	Rad	Antal	Värmeleve-
		abonnemang	
		per den	
Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral	9		
Fjärrvärmeleverantörer	10		
Övriga	11		
Summa leveranser av färdig värme (rad 9–11)	12		

Leveranser av fjärrkyla	Rad	Antal	Leveranser av
		abonnemang	
		den	
Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral	13		
Off. förvaltning, undervisning, forskning, sjuk- o socialvård	14		
Övriga (parti- och detaljhandel, hotell, restauranger m.m.)	15		

P4 Värmeverk

Stationsnamn:

Kommun:

Kommunkod:

Vid kraftvärme pannans effekt för värmeproduktion (inte total effekt)

Värmeeffekt och -produktion

	Värmeeffekt, netto, kW	Producerad värme, MWh	Verkningsgrad% (Normalt 80-90)
I kombination med produktion av el (kraftvärme) ¹⁾	1		
Bränslebaserad produktion av enbart värme ¹⁾	2		
Rökgaskondens	3		
Elpanna	4		
Värmepump	5		
Summa (rad 1-5)	6		

	MWh	Inköpsvärde 1000 kr ⁶⁾
Mottagen värmemängd ²⁾	7	
Därav från:		
- annan fjärrvärmeproducent	8	
- annan leverantör	9	
Värmeförluster fram till leveranspunkten = kulvertförluster m m ³⁾	10	
Totala värmeleveranser (rad 6+7-10)	11	

Ska ingå i avd. E4 rad 8 och i summan avd. E2 rad 7

1) Bränslen specificeras nedan.

2) Mottagen värmemängd skall inkludera tillförd värme från solfångare.

3) Därav förbrukad värme för drift av värmepumpar, MWh:

Elförbrukning vid produktion av värme

	MWh	El- och nätavgifter
Värmeverksdrift (exkl. elpannor och värmepumpar)	12	
Elpannedrift	13	
Värmepumpsdrift	14	El 1000-kr Nät 1000-kr
Summa elförbrukning och värde (rad 12-14)	15	

MWh + El 1000-kr ska ingå i E1 rad 2 0 Ska ingå i E2 rad 3

Förbrukning av bränsle för produktion av värme

Bränsle för produktion av el redovisas i flik N4.

Bränsleslag och måttenhet ⁴⁾	Bränsle för produktion av enbart värme, rad 2	Bränsle för produktion av kraftvärme-produktion, rad 1	Värmevärde, MWh per måttenhet ⁵⁾	Inköpsvärde tot. för kol 1 och 2, 1000 kr ⁶⁾
Stenkol (inkl. stybb) och kolbriketter, ton	16			
Eldningsolja nr 1, m ³	17			
Eldningsolja nr 2 inkl. WRD-olja, m ³	18			
Eldningsolja nr 3-5, m ³	19			
Gasol (propan och butan), ton	20			
Naturgas, 1000 m ³	21			
Deponigas och rötgas, 1000 m ³	22			
Trädbränsle (energigrödor/skog redovisas under övriga bränslen)				
*obearbetat trädbränsle, m ³	23			
*flis, bark, spån m.m. stjälpått mått, m ³	24			
*briketter, pelletter och träpulver, ton	25			
Torv och torvbriketter, ton	26			
Sopor, ton	27			
Avlutar, ton	28			
Tall- och beckolja, ton	29			
Bioolja, m ³	30			
Övriga bränslen, ange vilka samt måttenhet	31			
	32			
Summa inköpsvärde (rad 16-32)				

4) Komplettera med de bränsleslag som saknas.

5) Ange ett beräknat effektivt värmevärde för stenkol, torv, trädbränslen, sopor och annat bränsle. För annat bränsle anges även bränsleslag och måttenhet.

6) Inköpsvärdet skall anges till återanskaffningspris inklusive energi- och miljöskatter. Skatter som inbetalats direkt till RSV redovisas på blankett E1.

Årlig el- och fjärrvärmestatistik för nätföretag
P5 Annan värme (s.k. färdig värme)

BILAGA 10C

Stationsnamn:

Kommun:

Kommunkod:

Vid kraftvärme pannans effekt för värmeproduktion (inte total effekt)

Värmeeffekt och -produktion

Rad	Värmeeffekt, netto, kW	Producerad värme, MWh	Verkningsgrad% (Normalt 80-90)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Summa (rad 1-5)

Rad	MWh	Inköpsvärde 1000 kr ⁶⁾
7		
8		
9		

Mottagen värmemängd²⁾

Därav från:

– annan fjärrvärmeproducent

– annan leverantör

Värmeårluster fram till leveranspunkten = kulvertförluster m m³⁾

Totala värmeleveranser (rad 6+7-10)

1) Bränslen specificeras nedan.

2) Mottagen värmemängd skall inkludera tillförd värme från solfångare.

3) Därav förbrukad värme för drift av värmepumpar, MWh:

Ska ingå i avd. E4 rad 12 och i summan avd. E2 rad 8

Elförbrukning vid produktion av värme

Rad	MWh	El- och nättavgifter
12		
13		
14		
15		

Värmeverksdrift (exkl. elpannor och värmepumpar)

Elpannedrift

Värmepumpsdrift

Summa elförbrukning och värde (rad 12-14)

MWh + El 1000-kr ska ingå i E1 rad Ska ingå i E2 rad 3

Förbrukning av bränsle för produktion av värme

Bränsle för produktion av el redovisas på blankett N4

Rad	Bränsle för produktion av värme, rad 2	kraftvärme-produktion, rad 1	Värmevärde, MWh per mättenhet ⁵⁾	Inköpsvärde tot. för kol 1 och 2, 1000 kr ⁶⁾
16	Stenkol (inkl. stybb) och kolbriketter, ton			
17	Eldningsolja nr 1, m ³			
18	Eldningsolja nr 2 inkl. WRD-olja, m ³			
19	Eldningsolja nr 3-5, m ³			
20	Gasol (propan och butan), ton			
21	Naturgas, 1000 m ³			
22	Deponigas och rötgas, 1000 m ³			
23	Trädbränsle (energiåror/dor/skoo redovisas under övriga bränslen) *obearbetat trädbränsle, m ³			
24	*flis, bark, spån m.m. stjälpst mått, m ³			
25	*briketter, pelletar och träpulver, ton			
26	Torv och torvbriketter, ton			
27	Sopor, ton			
28	Avlutar, ton			
29	Tall- och becksolja, ton			
30	Biololja, m ³			
31	Övriga bränslen, ange vilka samt mättenhet			
32				
	Summa inköpsvärde (rad 16-32)			

4) Komplettera med de bränsleslag som saknas.

5) Ange ett beräknat effektivt värmevärde för stenkol, torv, trädbränslen, sopor och annat bränsle. För annat bränsle anges även bränsleslag och mättenhet.

6) Inköpsvärdet skall anges till återanskaffningspriser inklusive energi- och miljöskatter. Skatter som inbetalats direkt till RSV redovisas på blankett E1.

Årlig el- och fjärrvärmestatistik för nätföretag
EK4 Leveranser av värme och kyla per kommun

BILAGA 10C

Kommun:

Kommunkod:

Leveranser av värme eller kyla till fler än en kommun specificeras på blankett EK4

Leveranser av fjärrvärme till:	Rad	Antal abonnemang den	Antal bostads-lägenheter den	Värme-leveranser MWh
Andra värmeverk	1			
Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral	2			
Bostadsfastigheter, småhus (en- och tvåbostadshus)	3			
Bostadsfastigheter, flerbostadshus	4			
Markvärme (gator, trottoarer, torg etc.)	5			
Offentlig förvaltning, undervisning, forskning, sjukvård och socialvård	6			
Övriga (parti- och detaljhandel, hotell, restauranger m.m.)	7			
Summa fjärrvärmeleveranser (rad 1–7)	8			

Leveranser av annan värme (s.k. färdig värme) till:	Rad	Antal abonnemang den	Leveranser av kyla MWh
Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral	10		
Fjärrvärmeleverantörer	11		
Övriga	12		
Summa leveranser av färdig värme (rad 9–11)	13		

Leveranser av fjärrkyla	Rad	Antal abonnemang den	Leveranser av kyla MWh
Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral	14		
Off. förvaltning, undervisning, forskning, sjukvård och socialvård	15		
Övriga (parti- och detaljhandel, hotell, restauranger m.m.)	16		

N1 Överförd el

Tillförd el till eget nät vid:	Rad- nr	MWh
Gränspunkter till utländska nät, regionnät och lokalnät	1	
Inmatningspunkt för producenter	5	
Egen produktion för täckande av förluster	6	
Summa tillförd el (rad 1–6)¹⁾	7	

Överföring av el till företag med egen elproduktion men med i huvudsak annan verksamhet än elproduktion redovisas som uttagspunkter i eget nät på rad 12 samt specificeras på blankett N2

Uttagen el från eget nät vid:		MWh
Gränspunkter till utländska nät, regionnät och lokalnät	8	
Uttagspunkter i eget nät (specificeras på blankett N2)	12	
Summa utmatad el (rad 8–12)	13	
Förluster i eget nät	14	
Summa utmatad el och förluster i eget nät (rad 13–14)¹⁾	15	

1) Summa tillförd el skall vara lika med summa utmatad el inklusive förluster

Specifikation av överförd el till stora slutliga förbrukare som redovisas på blankett N2

Ange radnr (se N2), överförd volym och namn på de slutliga förbrukare som mottagit över 50 000 MWh från Ert nät under år 2004.

Radnr	Namn	MWh

Radnr = Rad i blankett N2 (förbrukarkategori)

**Årlig el- och fjärrvärmestatistik för nätföretag
N2 Överförd el till slutliga förbrukare**

BILAGA 10C

Kommun: (Anges om företaget har nät i endast en kommun)

Kommunkod:

Rad	Förbrukarkategorier enligt Svensk näringsgrensindelning (SNI) ¹⁾	Högspänning		Lågspänning	
		Antal abonnemang den 31 dec.	MWh	Antal abonnemang den 31 dec.	MWh
1	Tillverkningsindustri och utvinning av mineral [10-37]²⁾ –därav till stora elpannor med substitut (>1MW)				
2	Jordbruk, skogsbruk o.d. jämte anslutna hushåll [01, 02, 05] –med förbrukning över 20 000 kWh				
3	–med förbrukning om högst 20 000 kWh				
4	Elförsörjning (kontor, lager o.dyl.) [40.1]				
5	Gasförsörjning (framst./distr. av stadsgas och naturgas) [40.2]				
6	Ang- och hetvattenförsörjning m.m. [40.3] –därav till stora elpannor med substitut (>1MW)				
7	Järnvägstransport och kollektivtrafikverksamhet [60.1–60.211]				
8	Tjänster (specificeras i nedanstående skuggade fält):				
8.1	Partihandel (utom med motorfordon) [51]				
8.2	Detaljhandel, samt handel och service av motorfordon [50,52]				
8.3	Hotell- och restaurangverksamhet [55]				
8.4	Annan typ av transport, stödtjänster till transporter [60.22–60.24, 61–63]				
8.5	Post och telekommunikation [64]				
8.6	Bank- och försäkringsverksamhet [65–67]				
8.7	Fastighetsförvaltning, –bostadsfastigheter [70 del av]				
8.8	Fastighetsförvaltning, –övrig [70 del av]				
8.9	Uthyrning, databehandling och andra företags tjänster [71, 72, 74]				
8.10	Offentlig förvaltning [75]				
8.11	Utbildning, forskning och utveckling [80, 73]				
8.12	Hälsa- och sjukvård, sociala tjänster o.d.[85]				
8.13	Intressebevakning och personliga tjänster [91, 93, 96]				
8.14	Sport, fritid och kultur [92]				
9	Övrigt (specificeras i nedanstående skuggade fält)				
9.1	Byggnads- och anläggningsverksamhet [45]				
9.2	Gatu- och vägbelysning				
9.3	Vattenverk [41]				
9.4	Avfallshantering, avloppsrening och renhållning [90]				
10	Permanenta bostäder (utom i kombination med jordbruk m.m.) –småhus med förbrukning över 10 000 kWh				
11	–småhus med förbrukning om högst 10 000 kWh				
12	–flerbostadshus, direktlev. med förbrukning över 5 000 kWh				
13	–flerbostadshus, direktlev. med förbrukning om högst 5 000 kWh				
14	–flerbostadshus, kollektivleveranser ³⁾				
15	Fritidsbostäder				
16	Summa överförd el till uttagpunkter = rad 12 i blankett N1 –därav till stora elpannor med substitut (>1MW)				

1) SNI-koden anges inom []-parentes

2) Exklusive företag med nätkoncession (se N1)

3) Abonnemang som enbart avser elpannor, värmepumpar och andra gemensamma anordningar (trappbelysning, hissar m.m.) i flerbostadshus förs till rad 8.7 "fastighetsförvaltning".

Årlig el- och fjärrvärmestatistik för nätföretag

BILAGA 10C

N3 Överförd el till slutliga förbrukare per kommun

Blanketten används om nätområdet sträcker sig över flera kommuner.

Kommun:

Kommunkod:

Rad	Förbrukarkategorier enligt Svensk näringsgrensindelning (SNI) ¹⁾	Högspänning		Lågspänning	
		Antal abonnemang den 31 dec.	MWh	Antal abonnemang den 31 dec.	MWh
1	Tillverkningsindustri och utvinning av mineral [10-37] ²⁾				
	Jordbruk, skogsbruk o.d. jämte anslutna hushåll [01, 02, 30]				
2	–med förbrukning över 20 000 kWh				
3	–med förbrukning om högst 20 000 kWh				
4	Elförsörjning (kontor, lager o.dyl.) [40.1]				
5	Gasförsörjning (framst./distr. av stadsgas och naturgas) [40.2]				
6	Ång- och hetvattenförsörjning m.m. [40.3]				
7	Järnvägstransport och kollektivtrafikverksamhet [60.1-60.211]				
8	Tjänster (specificeras i nedanstående skuggade fält):				
8.1	Partihandel (utom med motorfordon) [51]				
8.2	Detailhandel, samt handel och service av motorfordon [50,52]				
8.3	Hotell- och restaurangverksamhet [55]				
8.4	Annan typ av transport, stödtjänster till transporter [60.212, 60.22-60.24, 61-63]				
8.5	Post och telekommunikation [64]				
8.6	Bank- och försäkringsverksamhet [65-67]				
8.7	Fastighetsförvaltning, –bostadsfastigheter [70 del av]				
8.8	Fastighetsförvaltning, –övrig [70 del av]				
8.9	Uthyrning, databehandling och andra företagstjänster [71, 72, 74]				
8.10	Offentlig förvaltning [75]				
8.11	Utbildning, forskning och utveckling [80, 73]				
8.12	Hälsa- och sjukvård, sociala tjänster o.d.[85]				
8.13	Intressebevakning och personliga tjänster [91, 93, 96]				
8.14	Sport, fritid och kultur [92]				
9	Övrigt (specificeras i nedanstående skuggade fält)				
9.1	Byggnads- och anläggningsverksamhet [45]				
9.2	Gatu- och vägbelysning				
9.3	Vattenverk [41]				
9.4	Avfallshantering, avloppsrening och renhållning [90]				
	Permanenta bostäder (utom i kombination med jordbruk m.m.)				
10	–småhus med förbrukning över 10 000 kWh				
11	–småhus med förbrukning om högst 10 000 kWh				
12	–flerbostadshus, direktlev. med förbrukning över 5 000 kWh				
13	–flerbostadshus, direktlev. med förbrukning om högst 5 000 kWh				
14	–flerbostadshus, kollektivleveranser ³⁾				
15	Fritidsbostäder				
16	Summa				

1) SNI-koden anges inom []-parentes

2) Exklusive företag med nätkoncession

3) Abonnemang som enbart avser elpannor, värmepumpar och andra gemensamma anordningar (trappbelysning, hissar m.m.) i flerbostadshus förs till rad 8.7 "fastighetsförvaltning".

N4 Elproduktion för reservkraft och täckande av nätförluster

Vattenkraftstationer

SCBid	Kraftstationens namn	Kommun	Antal aggregat	Sammanlagd generatoreffekt, max netto, kW	Elproduktion brutto, MWh	Egenförbrukning MWh

Vindkraftstationer

SCBid	Kraftstationens namn	Kommun	Antal aggregat	Sammanlagd generatoreffekt, max netto, kW	Elproduktion brutto, MWh	Egenförbrukning MWh

Värme kraftstationer

SCBid	Kraftstationens namn	Kommun	Antal aggregat	Sammanlagd generatoreffekt		Elproduktion brutto, MWh	Egenförbrukning, MWh
				Max netto, kW (optimalt bränsle)	Max netto, kW (huvudbränsle)		

Förbrukning av bränsle för produktion av el

Bränsle för värmeproduktion redovisas på P4

Bränsleslag (ange mättenhet)	För SCB	Bränsle vid produktion av el vid:		Värmevärde, MWh per mättenhet ¹⁾	Inköpsvärde tot. för kol 1 och 2, kkr ²⁾
		produktion av enbart el	kraftvärmeproduktion		
Fotogen, m3	13				
Dieselbrännolja, m3	14				
Eldningsolja nr 1, m3	15				
Deponigas och röttgas, 1000 m ³	20				
Övrigt bränsle, ange vilket samt mättenhet					

1) Ange värmevärde enligt P4. För stenkol, torv, träbränslen, sopor, och annat bränsle anges beräknat effektivt värmevärde. För annat bränsle anges även bränsleslag och mättenhet.

2) Inköpsvärdet skall anges till återanskaffningspris inklusive energi- och miljöskatter. Skatter som inbetalats direkt till RSV redovisas på blankett E1.

Företag: _____
 Adress: _____
 Postnr: _____
 Postort: _____

Uppgiftslämnare
 Namn: _____
 Telefon: _____
 E-post: _____

Tabell 1. Ekonomiska värden samt sysselsättning

INTÄKTER	Rad	1 000 kronor
Intäkter för överföring av naturgas till annan gasdistributör	01	
Intäkter för överföring av naturgas till slutliga förbrukare	02	
Intäkter för överföring av biogas till annan gasdistributör	03	
Intäkter för överföring av biogas till slutliga förbrukare	04	
Intäkter för överföring av stadsagas till slutliga förbrukare	05	
Intäkter för anslutningsavgifter	06	
Övriga intäkter	07	
Summa intäkter	08	
KOSTNADER		
Inköp av naturgas, exkl energiskatt	09	
Inköp av biogas, exkl energiskatt	10	
Övriga inköp	11	
Lönekostnad, exkl arbetsgivaravgifter	12	
Summa kostnader	13	
SYSSELSÄTTNING		Antal
Antal sysselsatta ¹ inom den löpande gasverksamheten omräknat till årspersoner	14	
Arbetade timmar (1 000-tal)	15	

¹ Inklusive inhyrd personal

Tabell 2. Tillförsel, distribution och användning energigaser MWh (nettokalorivärde)

Tillförsel	Rad	Naturgas	Biogas
Mottaget vid nationell gränspunkt	01		
Lagerförändring under perioden	02		
Mottaget i gränspunkt till angränsande nätavräkningsområde	03		
Summa tillförsel	04		
ANVÄNDNING OCH DISTRIBUTION			
Distribuerat till annat nätavräkningsområde	05		
Distribuerat till skuldig förbrukare	06		
Summa distribuerat	07		
Konvertering av naturgas till stadsagas	08		
Målförbrukare, tryckulämning, förluster	09		
Övrig egen förbrukning	10		
Summa använt och distribuerat	11		

Tabell 3. Specifikation över distribuerad naturgas, MWh (nettokalorivärde)

Mottagare / Förbrukare	Rad	Naturgas Antal uttaga- punkter	MWh
Jordbruk, skogsbruk o.dyl. (01.02.05)	01		
därav till växtodling (01.1)	02		
Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral (10-37)	03		
därav använd som råvara	04		
El- och värmeverk (40)	05		
Vattenverk (41)	06		
Avlopparering, avfallshantering och rensbikning (90)	07		
Byggnads- och anläggningsverksamhet (45)	08		
Perihandel (utom med motorfordon) (51)	09		
Detailhandel samt handel med service av motorfordon (50,52)	10		
Järnvägstransporter och kollektivtrafik (80.1, 60.21)	11		
Annan typ av transport samt stödjourer till transport (60.22-60.24, 51-63)	12		
Post och telekommunikation (64)	13		
Bank och försäkringsverksamhet (65-67)	14		
Fastighetsförvaltning utom bostäder (70 del av)	15		
Uthyrning, databehandlingsverksamhet och andra företags tjänster (71,72,74)	16		
Utbildning, forskning och utveckling (73,80)	17		
Hälsa- och sjukvård och personliga tjänster (85)	18		
Hotell och restaurangverksamhet (55)	19		
Sport, fritid och kultur (92)	20		
Inresebevakning och personliga tjänster (91,93,99)	21		
Offentlig förvaltning (75)	22		
Bostäder			
Fierbostadshus, totalt	23		
därav med enbart hushållsgas	24		
med enbart uppvärmningsgas	25		
med hushålls- och uppvärmningsgas	26		
En och tvåbostadshus, totalt	27		
därav med enbart hushållsgas	28		
Summa till slutliga förbrukare	29		

Tabell 4. Användning av energivaror, kvantitet och värden

Varuslag	Rad	Kvantitet	Värde 1 000-tal kr
Propan och butan, ton	01		
därav för naturgasersättning	02		
Naturgas, 1000 m ³	03		
Motorbensin, m ³	04		
Dieseldrivmedel, m ³	05		
Eldningsolja nr 1, m ³	06		
Eldningsolja nr 2 - 5, m ³	07		
Fläktvärme, MWh	08		
Elektrisk energi, MWh	09		

5. Specifikation / skattning av leveranser till bostäder

Mottagare / förbrukare	Rad	Naturgas	Stadsgas
		Antal lägenheter 31 dec	Antal lägenheter 31 dec
Flerbostadshus, totalt	01		
med enbart hushållsgas	02		
med enbart uppvärmningsgas	03		
med hushålls- och uppvärmningsgas	04		
En och tvåbostadshus, totalt	05		
med enbart hushållsgas	06		

6 Verkställda investeringar under året, milj kronor

	Rad	Naturgas	Stadsgas
Produktion inkl konditionering (t.ex. produktions-anläggningar för stadsgas, konditionering av naturgas o.dyl.	01		
Transmissionsnät	02		
Ledningar	03		
Stationer	04		
Lager	05		
Distributionsnät (inkl servisleddningar)	06		
Ledningar	07		
Stationer	08		
Lager	09		
Övrigt	10		
SUMMA (rad 01+02+06+10)	11		

7 Befintligt ledningssystem den 31 december

	Rad	Naturgas	Stadsgas
Transmissionsnät			
Ledningar, km	01		
Stationer, antal	02		
Distributionsnät (inkl servisleddningar)			
Ledningar, km	03		
Stationer, antal	04		

8 Apparatbestånd den 31 december
(anslutna till ledningsbundet system)

Apparater för hushåll	Rad	Antal apparater den 31 december
Spisar	01	
Värmvattenapparater	02	
Övriga hushållsapparater	03	
Summa hushållsapparater	04	
Apparater för värme¹		
Panncentraler	05	
Värmepannor, en och tvåbostadshus	06	
Värmepannor, flerbostadshus	07	
Värmepannor, övrigt	08	
Summa apparater för värme	09	
Apparater för industri		
Uppvärmning	10	
Direktanvändning i produktion	11	
Övrig användning	12	
Summa apparater för industri	13	
Apparater för övriga större förbrukare		
Restauranger	14	
Trädgårdsodling (växthus o.dyl.)	15	
Övriga	16	
Summa apparater för övriga större förbrukare	17	

1) Exkl apparater för industri och förbrukare som redovisas på raderna 10-17

Blankett i Excel

Denna blankett för datainsamling är gjord i Excel för att underlätta för dig som uppgiftslämnare.

Allmänt

Redovisningsenheten (arbetsstället) omfattar i denna del av energistatistiken företagets samlade verksamhet avseende framställning och distribution av energigas (naturgas, stadsgas och gasol). Eventuell verksamhet som ej hänförs till detta område ingår inte i redovisningsenheten. Redovisningsperioden är kalenderår.

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001:99), förordningen om den officiella statistiken (SFS 2001:100) och enligt föreskrifter utfärdade av STEM (STEMFS 2007:1). Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NNR). Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens bestämmelser.

Tabell 1. Ekonomiska värden samt sysselsättning**Intäkter**

Intäkterna anges i det pris som kunden betalt. För naturgas anges värdet exklusive energiskatt men inklusive värdet av gasol/luftblandning levererad som ersättning för naturgas.

Kostnader

Inköpsvärden (rad 09 och 10)

Inköpsvärde av gaser anges exklusive moms

Övriga kostnader (rad 11)

Anga övriga kostnader exklusive moms vilka ej tas upp i tabell 4

Löner (rad 12)

Räkna inte med:

Lagsadgade arbetsgivaravgifter, Kompletterande pensionsförmåner - pensionsförsäkringsavgifter eller andra kollektiva eller privata avgifter.

Grupplivförsäkringar.

Utbildning betald av arbetsgivaren. Traktamenten, resekostnadsersättning, kost, logi o.d. Arbetsmaterial, verktyg och arbetskläder.

Sysselsättning (rad 14 och 15)

Med medelantal sysselsatta avses antalet anställda omräknat till heltidspersoner på årsbasis

Med arbetade timmar avses faktiskt arbetad tid under redovisningsperioden. Till arbetad tid räknas arbete under ordinarie arbetstid, övertid och jourtid. Som faktisk arbetstid räknas också väntetid och restid under ordinarie arbetstid. Betald frånvaro eller beredskapstid ingår däremot ej

Tabell 2. Tillförsel, distribution och användning av energigas

Anga mottagna och distribuerade mängder av energigas i MWh räknat från nettokalorivärde. Leveranser av naturgas till slutkund skall stämma överens med summan i tabell 3

Tabell 3 och 5. Specifikation över distribuerad naturgas

Distributionen till slutkund fördelas på förbrukarkategori som avser den huvudsakliga verksamheten hos mottagaren. Grunden för klassificering av verksamhetsgrenar är svensk standard för näringsgrensindelning (SNI2002), som kan beställas från SCB.

Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral avser tillverkningsindustri av varor samt brytning och utvinning av malm, sten, sand grus m.m. Reparationsverkstäder för rålsfordon, flygplan samt fartyg och båtar hänförs till tillverkningsindustri (SNI 10-37). Däremot hänförs reparationsverkstäder för hushållsvaror och motorfordon (t.ex. bilar och bussar) till detaljhandel samt handel med och service av motorfordon (SNI 50 och 52).

Till kategorin En- och tvåbostadshus hänförs även kedjehus, radhus och s.k. parhus.

Till kategorin flerbostadshus klassas hus där mer än hälften av den totala ytan utgörs av bostäder och där antalet bostadslägenheter är tre eller flera.

För distribution till bostäder efterfrågas, i tabell 5, uppgifter om antal lägenheter per den 31 december. Saknas underlag för dessa uppgifter får antalet lägenheter uppskattas med ledning av leveransvolym eller annan indikator.

Tabell 4. Användning av energivaror, kvantiteter och värden

Redovisa inköpta råvaror för gasframställning samt bränslen, drivmedel och elenergi som förbrukats under redovisningsperioden. Observera att kostnaderna för råvaror, smörjmedel, tillsats- och förbrukningsmaterial ej specificerade under punkt 9 redovisas under punkt 1 rad 08.

Räkna med:

Drivmedel för bilar, truckar o.d. som använts för driften. Bränsle för uppvärmning av lokaler (om de inte ingår i lokalhyran). Kvantitet och värde av förbrukad elenergi inklusive el levererad från det egna företaget. Energiskatt betald till leverantör eller direkt till skatteverket.

Räkna inte med:

Mervärdesskatt, bränsle och drivmedel för alstring av elenergi

Tabell 6,7 och 8

Dessa uppgifter är ej obligatoriska enligt STEMFS. Samordningen statistikblanketter förutsätter att alla uppgifter redovisas

Blankettutgivare

Kontaktpersoner

Telefon

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens bestämmelser.

BRÄNSLESTATISTIK - Naturgas

BILAGA 10E

Företag:
 Adress:
 Postnr:
 Postort:

Uppgiftslämnare
 Namn:
 Telefon:
 E-post:

Tabell 1. Ekonomiska värden samt sysselsättning

INTÄKTER	Rad	1 000 kronor
Försäljningsvärde av naturgas till annan gasdistributör	01	
Försäljningsvärde av naturgas till slutliga förbrukare	02	
Försäljningsvärde av stadsgas till slutliga förbrukare	03	
Övriga intäkter	04	
Summa intäkter	05	
KOSTNADER		1 000 kronor
Inköp av naturgas, exkl energibutt	06	
Lönekostnad, exkl arbetsgivaravgifter	07	
Summa kostnader	08	
SYSSELSÄTTNING		Antal
Antal sysselsatta inom den löpande gasverksamheten omräknat till årspersoner	09	
Arbetade timmar (1 000-tal)	10	

Tabell 2. Användning av energivaror, kvantiteter och värden

Varuslag	Rad	Kvantitet	Värde, 1 000-tal kronor
Propan och buten, ton	01		
Naturgas, 1000 m3	02		
Motorbensin, m3	03		
Dieselbränsolja, m3	04		
Eldningsolja nr 1, m3	05		
Eldningsolja nr 2 - 5, m3	06		
Fjärrvärme, MWh	07		
Elektrisk energi, MWh	08		

1) Inklusive inhyrd personal

Tabell 1. Ekonomiska värden samt sysselsättning

Försäljningsvärdet anges i det pris som kunden betalt exklusive moms. För naturgas anges värdet exklusive energiskatt men inklusive värdet av gasol/luftblandning levererad som ersättning för naturgas.

Inköpsvärde av naturgas (rad 06)

Inköpsvärdet anges exklusive energiskatt.

Löner (rad 07)

Räkna inte med:

Lagstadgade arbetsgivaravgifter.

Kompletterande pensionsförmåner - pensionsförsäkringsavgifter eller andra kollektiva eller privata avgifter.

Grupplivförsäkringar.

Utbildning betald av arbetsgivaren.

Traktamenten, resekostnadsersättning, kost, logi o.d.

Arbetsmaterial, verktyg och arbetskläder.

Antal sysselsatta

Med medelantal sysselsatta avses antalet anställda omräknat till heltidspersoner på årsbasis (rad 09).

Med arbetade timmar (rad 10) avses faktisk arbetad tid under redovisningsperioden. Till arbetad tid räknas arbete under ordinarie arbetstid, övertid och jourtid.

Som faktisk arbetstid räknas också väntetid och restid under ordinarie arbetstid. Betald frånvaro eller beredskapstid ingår däremot ej.

Tabell 2. Användning av energivaror, kvantiteter och värden

Redovisa inköpta råvaror för gasframställning samt bränslen, drivmedel och elenergi som förbrukats under redovisningsperioden.

Räkna med:

Drivmedel för bilar, truckar o.d. som använts för driften.

Bränsle för uppvärmning av lokaler (om de inte ingår i lokalhyran).

Kvantitet och värde av förbrukad elenergi inklusive el levererad från det egna företaget.

Energiskatt betald till leverantör eller direkt till skatteverket.

Räkna inte med:

Mervärdesskatt.

bränsle och drivmedel för alstring av elenergi.

Adress1
 Att: Forv.
 Adress2
 Adress3
 Adress4
 Adress5
 Adress6

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens (SFS 1980:100) bestämmelser.

Antal

Förvaltar-id:
 Taxerings-id:
 Fastighetsbeteckning:
 Kommun:

Församling:

Specificera:

Fastigheten är samtaxerad med följande fastighet(er) som ska ingå i rapporteringen:

Svaren i enkäten ska avse ovan angiven taxeringsenhet (inklusive ev. samtaxering). Renodlade industrilokaler ingår ej

1 Kan ni lämna uppgifter om ovanstående taxeringsenhet?																
<input type="checkbox"/>	Ja, under hela året															
<input type="checkbox"/>	Ja, under perioden	<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td> <td>–</td> <td> </td><td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td>År</td><td>Mån</td><td>Dag</td> <td></td> <td>År</td><td>Mån</td><td>Dag</td> </tr> </table>				–				År	Mån	Dag		År	Mån	Dag
			–													
År	Mån	Dag		År	Mån	Dag										
<input type="checkbox"/>	Nej → Vem kan lämna uppgifter?															
	Namn															
	Adress	Ange namn och adress och sänd tillbaka blanketten i bifogat svarskuvert														
	Postnummer, ort															
2 Är antalet lägenheter på taxeringsenheten fler än två?																
<input type="checkbox"/>	Ja															
<input type="checkbox"/>	Nej → Sänd tillbaka blanketten i bifogat svarskuvert															
3a Hur många lägenheter finns det inom taxeringsenheten?		<input type="text"/> lägenheter														
b Hur många av dessa är småhus?		<input type="text"/> lägenheter														
4 Har några av nedanstående energibesparande åtgärder vidtagits?																
	Nej	Ja, under år	Ja, under tidigare år													
1 Tilläggsisolering (väggar/vind/tak)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
2 Energisnåla fönster (minst hälften)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
3 Injustering/optimering av styr- och reglersystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
4 Eleffektivisering (belysning m.m.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
5 Ventilationsvärmeåtervinning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
6 Annat, ange vad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
	Skriv i rutan till höger:		<input type="text"/>													

5a Byggnadsarea enligt fastighetstaxering (eller för skattebefriade objekt) byggnadsritning: m²

Ändra om felaktigt eller saknas:

b Ange vilket areabegrepp som använts: BOA + LOA BRA**c Fördela arean (m²) efter användningsområde**

(tillfälligt outhyrd area fördelas på lokaltyp om känd, annars övrig, alt. ej uppvärmd)

1 Bostadslägenheter

2 Varmgarage (minst 10° C)

3 Ej uppvärmd, men uthyrd area, t.ex. kallgarage

4 Lokaler

d Övrig uppvärmd, ej uthyrningsbar area (t.ex. källare, trapphus)*Glöm inte kontrollera att delposterna stämmer med den totala arean!***6 Vilket eller vilka uppvärmningssätt finns och har använts på taxeringsenheten under året?**

	a) Har använts under året	b) Finns, men har ej använts under året	
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"/>	Antal värmepumpar:
4 Värmepump (berg/fjord/sjö)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
5 Värmepump (luft – vatten, frånluft/återvinning)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
6 Värmepump (luft – luft)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
7 Eldningsolja nr 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 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/stadsgas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13 Fjärrvärme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14 Solvärmepanel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15 Annat, ange vad (t.ex. närvärme, bioolja, biogas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Skriv i rutan till höger:

Energianvändning

Ange energianvändning för endast den utvalda taxeringsenheten. Om detta inte är möjligt beroende på att flera fastigheter har gemensam värmecentral, värme- eller elmätare, kan energianvändningen anges för den större uppvärmningsenheten.

7 Har den utvalda taxeringsenheten gemensam uppvärmning med annan fastighet?

Nej

Ja → Ange den sammanlagda uppvärmda arean för alla fastigheter.

m²

8 Hur mycket energi användes under året?

Ange faktisk energianvändning utan normalårskorrigerig.

Ange svar i MWh eller fysisk enhet. (Markera med kryss vilken enhet som använts!)

1 MWh = 1000 kWh.

1 Fjärrvärme

Enhet som svar anges i:

MWh

2 Fjärrkyla till processkyla

MWh

3 Fjärrkyla till komfortkyla

MWh

4 Eldningsolja (före panna)

MWh m³

5 Naturgas/stadsgas

MWh m³

6 Ved (före panna)

MWh m³

7 Flis/spån (före panna)

MWh m³

8 Pellets (före panna)

MWh ton

9 El för uppvärmning/varmvatten

MWh

10 Annat (enligt fråga 6.15)

MWh
Ange enhet

11 Kallhyra/kan ej lämna uppgift → fortsatt till fråga 10

9 Vilken period avser energianvändningen?

Kalenderår

Annan period, ange:

-
År Mån Dag År Mån Dag

Ventilation

10 Ange dominerande typ av ventilationsanläggning i fastigheten.

1 Självdrag (S)

2 Förstärkt självdrag (FS)

3 Frånluft (F)

4 Från- och tilluft utan värmeväxlare (FT)

5 Från- och tilluft med värmeväxlare (FTX)

Vattenförbrukning

11a Hur mycket vatten förbrukades under året?

m³ Varav varmvatten %

b Uppgiften är:

Uppmätt

Uppskattad/beräknad

Elanvändning

12 Har den utvalda taxeringsenheten gemensam elanvändning (ej uppvärmning) med annan fastighet?

Nej

Ja → Ange den sammanlagda uppvärmda arean för alla fastigheter.

m²

13a Hur mycket elenergi användes under året? (inklusive ev. eluppvärmning/varmvatten)?

Ange den faktiska elanvändningen utan normalårskorrigerigering

MWh

b Uppgiften är :

Uppmätt

Uppskattad/beräknad

c I denna uppgift ingår: (flera alternativ kan anges)

1 El för uppvärmning/varmvatten enligt fråga 8.9

2 El för värmepump

3 Övrig fastighetsel – fläktar, hissar, pumpar, trapphus etc.

4 Hushållsel

5 Verksamhetsel – utrustning, datorer, kontorsbelysning, kyldiskar etc.

6 Kan ej lämna uppgift

14 Vilken period avser elanvändningen för uppvärmning?

Kalenderår

Annan period,
ange:

År Mån Dag – År Mån Dag

Övriga upplysningar:

Uppgiftslämnare

Telefonnummer

E-post

Tack för er medverkan!

Namn:

Företag:

Adress

Adress

Adress

:

Förvaltar-id:

Fastighetsbeteckning:

Specificera:

Fastigheten är samtaxerad med följande fastighet(er) som ska ingå i rapporteringen:

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens (SFS 1980:100) bestämmelser.

Antal

Typ av fastighet:

Taxerings-id:

Svaren i enkäten ska avse ovan angiven taxeringsenhet (inklusive ev. samtaxering).

Renodlade industrilokaler ingår ej

1 Kan ni lämna uppgifter om ovanstående taxeringsenhet? Ja, under hela året Ja, under perioden

	-	
År	Mån	Dag

 Nej → Vem kan lämna uppgifter?

Namn

Adress

Postnummer, ort

Ange namn och adress och sänd tillbaka blanketten i bifogat svarskuvert

2 Är taxeringsenheten bebyggd? Ja Nej → Sänd tillbaka blanketten i bifogat svarskuvert**3 Var byggnaderna uppvärmda mer än 90 dagar under året?** Ja Nej → Sänd tillbaka blanketten i bifogat svarskuvert**4 Är den uppvärmda arean större än 200 m²?** Ja Nej → Sänd tillbaka blanketten i bifogat svarskuvert**5 Byggår enligt fastighetstaxering**

Ändra om felaktigt eller saknas:

Ange om möjligt endast det år under vilket huvuddelen av byggnaderna är färdigställda

6 Har några av nedanstående energibesparande åtgärder vidtagits?

	Nej	Ja, under året	Ja, under tidigare år
1 Tilläggsisolering (väggar/vind/tak)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Energisnåla fönster (minst hälften)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Injustering/optimering av styr- och reglersystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Eleffektivisering (belysning m.m.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Ventilationsvärmeåtervinning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Annat, ange vad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Skriv i rutan till höger:
(om mer utrymme behövs, använd sista sidan)

7a Byggnadsarea enligt fastighetstaxering (eller för skattebefriade objekt) byggnadsritning:

m²

Ändra om felaktigt eller saknas:

b Ange vilket areabegrepp som använts:

BOA + LOA

BRA

c Fördela arean (m²) efter användningsområde

(tillfälligt outhyrd area fördelas på lokaltyp om känd, annars övrig alternativt ej uppvärmd)

10 Bostäder

80 Skolor (dagis/förskolor – universitet)

20 Hotell, restaurang (inklusive pensionat, elevhem)

90 Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)

21 Därav restaurang

100 Kyrkor, kapell

30 Kontor och förvaltning

110 Teater-, konsert-, biograf- samt övriga samlingslokaler

40 Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel

120 Ej uppvärmd, men outhyrd area (t.ex. kallgarage)

50 Butiks- och lagerlokaler för övrig handel

130 Varmgarage (minst 10° C)

60 Vård, dygnet runt

140 Övrigt, ange vad...

70 Vård, dagtid (samt service boende, frisersalong o dyl.)

skriv i rutan nedan

Glöm inte kontrollera att delposterna stämmer med den totala arean!

d Övrig uppvärmd, ej uthyrningsbar area (t.ex. källare, trapphus)

8 Vilket eller vilka uppvärmningssätt finns och har använts på taxeringsenheten under år 2006?

	a Har använts under året	b Finns, men har ej använts under året	
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"/>	Antal värmepumpar:
4 Värmepump (berg/fjord/sjö)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
5 Värmepump (luft – vatten, frånluft/återvinning)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
6 Värmepump (luft – luft)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
7 Eldningsolja nr 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 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/stadsgas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13 Fjärrvärme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14 Solvärmepanel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15 Annat, ange vad (t.ex. närvärme, bioolja, biogas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Skriv i rutan till höger:

Energianvändning

Ange energianvändning för endast den utvalda taxeringsenheten. Om detta inte är möjligt beroende på att flera fastigheter har gemensam värmecentral, värme- eller elmätare, kan energianvändningen anges för den större uppvärmningsenheten.

9 Har den utvalda taxeringsenheten gemensam uppvärmning med annan fastighet?

- Nej Ja → Ange den sammanlagda uppvärmda arean för alla fastigheter.

m²

10 Hur mycket energi användes under året?

Ange faktisk energianvändning utan normalårskorrigerig.

Ange svar i MWh eller fysisk enhet. (Markera med kryss vilken enhet som använts!)

Information om omräkning till MWh finns på missivets baksida. 1 MWh = 1000 kWh.

- | | | Enhet som svar anges i: | |
|----------------------------------|---|------------------------------|---|
| 1 Fjärrvärme | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> MWh | |
| 2 Fjärrkyla till processkyla | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> MWh | |
| 3 Fjärrkyla till komfortkyla | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> MWh | |
| 4 Eldningsolja (före panna) | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> MWh | <input type="checkbox"/> m ³ |
| 5 Naturgas/stadsgas | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> MWh | <input type="checkbox"/> m ³ |
| 6 Ved (före panna) | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> MWh | <input type="checkbox"/> m ³ |
| 7 Flis/spån (före panna) | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> MWh | <input type="checkbox"/> m ³ |
| 8 Pellets (före panna) | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> MWh | <input type="checkbox"/> ton |
| 9 El för uppvärmning/varmvatten | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> MWh | |
| 10 Annat (enligt fråga 8.15) | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> MWh | <input type="checkbox"/> <input type="text"/>
Ange enhet |
| 11 Kallhyra/kan ej lämna uppgift | <input type="checkbox"/> → fortsatt till fråga 12 | | |

11 Vilken period avser energianvändningen?

- Kalenderåret 2006 Annan period, ange:

-
År Mån Dag År Mån Dag

Ventilation

12 Ange dominerande typ av ventilationsanläggning i fastigheten.

- 1 Självdrag (S)
2 Förstärkt självdrag (FS)
3 Frånluft (F)
4 Från- och tilluft utan värmeväxlare (FT)
5 Från- och tilluft med värmeväxlare (FTX)

Vattenförbrukning

13a Hur mycket vatten förbrukades under året?

m³ Varav varmvatten %

b Uppgiften är:

- Uppmätt Uppskattad/beräknad

Elanvändning

14 Har den utvalda taxeringsenheten gemensam elanvändning (ej uppvärmning) med annan fastighet?

Nej

Ja → Ange den sammanlagda uppvärmda arean för alla fastigheter.

m²

15a Hur mycket elenergi användes under året? (inklusive ev. eluppvärmning/varmvatten)?

Ange den faktiska elanvändningen utan normalårskorrigerig

MWh

b Uppgiften är :

Uppmätt

Uppskattad/beräknad

c I denna uppgift ingår: (flera alternativ kan anges)

1 El för uppvärmning/varmvatten enligt fråga 10.9

2 El till värmepump

3 El till processkyla (om möjligt uppskatta hur mycket)

MWh

4 El till komfortkyla (om möjligt uppskatta hur mycket)

MWh

5 Fastighetsel – fläktar, hissar, pumpar, trapphus etc. → Uppgiften omfattar

51 Hela taxeringsenheten

52 Del av taxeringsenheten med area ca

m²

6 Verksamhetsel – utrustning, datorer, kontorsbelysning, kyldiskar etc. → Uppgiften omfattar

61 Hela taxeringsenheten

62 Del av taxeringsenheten med area ca

m²

7 Kan ej lämna uppgift

16 Vilken period avser elanvändningen för uppvärmning?

Kalenderår

Annan period, ange

-
År Mån Dag År Mån Dag

Övriga upplysningar:

Uppgiftslämnare

Telefonnummer

E-post

Tack för er medverkan!

Blankett för inrikes sjöfart

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens (SFS 1980:100) bestämmelser.

Energianvändning inom inrikes sjöfart

Blanketten insänds i bifogat svarskuvert till:

Hur mycket marint bränsle har fartygen använt för drift och uppvärmning **totalt till både privat och offentlig sektor** per år under perioden året? Sätt 0 för bränsleslag som inte används. ❸

Passagerartransport ❶

Bränsleslag	År	Enhet
Bunkerbränsle - MK1		m ³
Bunkerbränsle - MK3		m ³
Bunkerbränsle nr 2-6		m ³
därav svavelhalt ≥ 1 %		m ³
Annat 1:		m ³
Annat 2:		m ³

Godstransport ❷

Bränsleslag	År	Enhet
Bunkerbränsle - MK1		m ³
Bunkerbränsle - MK3		m ³
Bunkerbränsle nr 2-6		m ³
därav svavelhalt ≥ 1 %		m ³
Annat 1:		m ³
Annat 2:		m ³

Totalt ❸

Bränsleslag	År	Enhet
Bunkerbränsle - MK1		m ³
Bunkerbränsle - MK3		m ³
Bunkerbränsle nr 2-6		m ³
därav svavelhalt ≥ 1 %		m ³
Annat 1:		m ³
Annat 2:		m ³

- ❶ Om uppgifter för bränsletransport inte kan lämnas uppdelat på passagerar- och godstransport ber vi Er fylla i total förbrukning
- ❷ Totalen ifylles endast om uppdelning på passagerar- respektive godstransport inte är möjlig
- ❸ Om exakt uppgift inte kan lämnas ber vi Er göra en uppskattning

Utför företaget transporter till offentlig sektor?

 Ja Nej

Om ja, hur mycket marint bränsle har fartygen använt för transporter och uppvärmning till offentlig sektor per år under perioden året? Sätt 0 för bränsleslag som inte används. ③

Passagerartransport ①

Bränsleslag	År	Enhet
Bunkerbränsle - MK1		m ³
Bunkerbränsle - MK3		m ³
Bunkerbränsle nr 2-6		m ³
därav svavelhalt ≥ 1 %		m ³
Annat 1:		m ³
Annat 2:		m ³

Godstransport ①

Bränsleslag	År	Enhet
Bunkerbränsle - MK1		m ³
Bunkerbränsle - MK3		m ³
Bunkerbränsle nr 2-6		m ³
därav svavelhalt ≥ 1 %		m ³
Annat 1:		m ³
Annat 2:		m ³

Totalt ②

Bränsleslag	År	Enhet
Bunkerbränsle - MK1		m ³
Bunkerbränsle - MK3		m ³
Bunkerbränsle nr 2-6		m ³
därav svavelhalt ≥ 1 %		m ³
Annat 1:		m ³
Annat 2:		m ³

① Om uppgifter för bränsletransport inte kan lämnas uppdelat på passagerar- och godstransport ber vi Er fylla i total förbrukning

② Totalen ifylles endast om uppdelning på passagerar- respektive godstransport inte är möjlig

③ Om exakt uppgift inte kan lämnas ber vi Er göra en uppskattning

Kommentarer _____

Tack för Din medverkan!

Sänd in blanketten i det bifogade svarskuvertet och posta så snart som möjligt.

Kontaktperson _____

Namn (text): _____

Telefonnummer (även riktnr): _____

Mobil: _____

E-postadress: _____

