

Statens energimyndighets författningssamling

Utgivare: Fredrik Selander (verksjurist)
ISSN 1650-7703

Statens energimyndighets föreskrifter om uppgifter till energistatistik

**STEMFS
2006:1**

Utkom från trycket
den 14 mars 2006

beslutade den 16 februari 2006.

Statens energimyndighet föreskriver följande med stöd av 5 § förordningen (2001:100) om den officiella statistiken och beslutar om följande allmänna råd.

1 § Uppgifter till energistatistik skall lämnas av näringsidkare som valts ut med statistiska metoder.

Innan företaget väljs ut med statistiska metoder skall samråd i enlighet med förordning (1982:668) om statliga myndigheters inhämtande av uppgifter från näringsidkare och kommuner ske med organisation (Näringslivets regel-nämnd) eller annan som kan anses företräda de näringsidkare som skall lämna uppgifterna.

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

Månatlig rapportering

Elstatistik avseende elproduktion, elanvändning och administrerade leverantörbyten

1. Producenter av el, elanvändare verksamma inom industri, samfärdsel, el-, gas-, värme- och vattenverk samt företag som bedriver överföring av el skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 1 A. Uppgifterna skall lämnas senast den fjortonde dagen i varje kalendermånad eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under den närmast föregående kalendermånaden.

Elproducenter med egna kraftkällor vars sammanlagda produktionskapacitet överstiger 500 kW för vindkraft och 1000 kW för övriga kraftslag skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 1 B. Uppgifterna skall lämnas senast den femtonde dagen i varje kalendermånad eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under den närmast föregående kalendermånaden.

Bränsle-, gas- och lagerstatistik

2. Importörer, producenter och distributörer av energivaror skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 2. Uppgifterna skall lämnas senast den tjugonde dagen i varje kalendermånad eller vid den senare tidpunkt som

Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under den närmast föregående kalendermånaden.

Statistik avseende eldningsoljor

3. Företag som lagerför och importerar eldningsoljor skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 3. Uppgifterna skall lämnas senast den tionde dagen i varje kalendermånad eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under den närmast föregående kalendermånaden.

Energistatistik avseende naturgas

4. Företag som bedriver överföring, handel eller import av naturgas skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 4. Uppgifterna skall lämnas senast den sextonde dagen i varje kalendermånad eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under den närmast föregående kalendermånaden.

Energipriser på el och priser på överföring av el

5. Elleverantörer och företag som bedriver överföring av el skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 5. Uppgifterna skall lämnas senast den sista arbetsdagen i varje redovisningsmånad eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under den första arbetsdagen i redovisningsmånaden. Uppgifter om antal omförhandlade avtal skall dock avse förhållandena under den närmast föregående kalendermånaden.

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.

Biobränslepriser

7. Företag vilka tilldelats en SNI-kodsklassificering inom SNI 10-37 samt värmeverk skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 7. Uppgifterna skall lämnas senast fyra veckor efter efterfrågat kalenderkvartal eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under det närmast föregående kalenderkvartalet.

Halvårsvis rapportering

STEMFS
2006:1

Energipriser på naturgas

8. Företag som bedriver handel med naturgas skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 8. Uppgifterna skall lämnas senast den 15 februari respektive den 15 augusti varje år eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under det närmast föregående halvåret.

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–L. 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 12-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–D. 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.

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.

Oljeleveranser – kommunvis redovisning

13. Importörer, producenter och distributörer av energivaror skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 13 A–D. Uppgifterna skall lämnas senast den 31 mars varje år eller vid den senare tidpunkt som Statens ener-

gimyndighet bestämmer och avse förhållandena under det närmast föregående kalenderåret.

Industrins årliga energianvändning

14. Företag vilka tilldelats en SNI-kodsklassificering inom SNI 10-37 skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 14. Uppgifterna skall lämnas senast den 15 mars varje år eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under det närmast föregående kalenderåret.

Intermittent rapportering

Energianvändning inom byggsektorn

15. Företag vilka tilldelats SNI-kodsklassificering SNI 45 skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 15. Uppgifterna skall lämnas senast den 15 maj varje år som undersökningen genomförs eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under det närmast föregående kalenderåret.

Energianvändning inom fiskesektorn

16. Företag som ingår i Fiskeriverkets register över licenserade fiskare i salt- och sötvatten skall lämna de uppgifter som framgår av bilaga 16. 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.

3 § Om det finns särskilda skäl får Statens energimyndighet medge avvikelser och undantag från bestämmelserna i dessa föreskrifter. Ansökan om undantag görs skriftligen till Statens energimyndighet.

Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den dag de kommer från trycket, då myndighetens föreskrifter STEMFS 2005:1 om uppgifter till energistatistik skall upphöra att gälla.
2. I fråga om uppgifter som begärts före ikraftträdandet gäller äldre föreskrifter.

På Statens energimyndighets vägnar

THOMAS KORSELDT

Anders Jönsson

**Allmänna råd till Statens energimyndighets
föreskrifter om uppgifter till energistatistik;**

**STEMFS
2006:1**

beslutade den 16 februari 2006.

2 §

Intermittent rapportering

Energianvändning inom byggsektorn och fiskesektorn

Undersökningarna beräknas genomföras vart femte år.

På Statens energimyndighets vägnar

THOMAS KORSELDT

Anders Jönsson

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

Leverantörsbyten - alla
Elförbrukning - angivna arbetsställen

Bilaga 1A

Företagets namn

Kontaktperson
Adress
Postnr Postort

Organisationsnr	Nätföretag/egenproducent
-----------------	--------------------------

Period: Månad

Energistatistik

Blanketten sänds senast 14 dagar efter månadens slut

Administrerade Leverantörsbyten

Information

Alla administrerade byten av elleverantörer under månaden skall redovisas med antalet avtal och den beräknade totala årsvolymen i MWh för dessa. Fördelning skall göras på typ av användare. Har inga byten skett under månaden ange noll för antal avtal.

Typ	Antal avtal	Volym i MWh
Hushåll
Andra

Elförbrukning

Information

Totala elanvändningen vid angivna arbetsställen skall redovisas för varje månad. Avläsningsdatum skall alltid anges även om det sammanfaller med sista dagen i kalendermånaden. Saknas separat mätning av sådana elleveranser skall dessa uppskattas. Andra elleveranser än till nedanstående skall inte redovisas.

Observera att såväl inköpt som vid egna anläggningar producerad elenergi (nettoproduktion) skall redovisas. Ev. korrigeringar av tidigare lämnade uppgifter anges under Noteringar. Ange om möjligt även orsaken till större avvikelse från "normalt värde" t ex driftinskränkningar, semester, utökad produktionskapacitet etc.

Arbetsställe

Avläsningsdatum **El MWh**

Förstagets namn: Löpnr: Avd: Adress: AbonNr:	År	Månad	Dag	Överförd + förbr. egenprod. el
	—	—	—	MWh
Noteringar (se Information)				

Uppgiftslämnarens namn	Telefon (riktnr och abonentnr)
------------------------	--------------------------------

BILAGA 1B

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

Energistatistik avseende elproduktion

Period:

Insändes senast den

Företagets uppgifter

<Ftg-Namn>	
<Adr>	
<Adr>	
<P-Nr>	<Ort>
<Ansvarig för rapportering>	
<Tfn>	

Organisationsnr

--

Elproduktion

Samtliga kraftstationer som ägs eller arrenderas av företaget/redovisningsenheten skall redovisas under förutsättning att den sammanlagda produktionskapaciteten överstiger 500 kW för vindkraft och 1000 kW för övriga kraftslag. I de fall stationer har flera ägare redovisas stationerna i sin helhet av ett företag, normalt det företag som svarar för driften men även sådan som utföres för andra företags räkning.

* Anläggning kan bestå av flera aggregat inom samma anläggningsområde vad det gäller kraftvärme, värmekraft, vindkraft och solkraft. För vattenkraft gäller att man kan lämna uppgift för enskilda aggregat, varvid uppgift dock skall lämnas avseende sammanlagd elproduktion för alla aggregat i ett och samma vattendrag samt att de i en grupp enskilda aggregaten tillhör enbart ett snittområde (fyra stycken i Sverige)

** EL MWh avser nettoelproduktion per kalendermånad. Har ni bruttovärden och inte vet hur stor egenförbrukningen är använd schablonmässigt 1% (netto=0,99*brutto) för vattenkraft, 3% (netto=0,97*brutto) för kraftvärme mottryck, 5% (netto=0,95*brutto) för kraftvärme kondens. Observera att egenförbrukning i kraftvärmeanläggningar avser endast den andel som används för elproduktion d.v.s. egenförbrukning som avser värmeproduktion eller processånga skall räknas bort. Redovisningen skall för varje bränsleslag omfatta månatlig förbrukad kvantitet uttryckt i MWh elproduktion.

*** Max är ett beräknad maximal elproduktion under en månad. Hjälpinformation för att undvika inrapportering av orimliga värden.

Anläggning*	El MWh**	Max***
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		

Uppgiftslämnarens namn

--

Telefon (riktnr och abonnentnr)

--

Uppgiftsmottagare

Kontaktperson

Telefon:

e-post:

Fax:

Allmän information

Statistikens användning

Den månatliga elstatistiken, som görs på uppdrag av Statens energimyndighet (STEM), utgör en viktig del av den information som samhället får om landets energiförsörjning. Statistiken används bl.a.:

- till att belysa de kortsiktiga variationerna i landets tillförsel och användning av elenergi.
- som underlag för analyser och prognoser över tillförsel och användning av elenergi.
- i samband med planering av utbyggnad av kraftstationer och kraftnät samt i arbetet med att utveckla och följa upp olika energihushållningsåtgärder.
- som underlag vid planering av landets energiförsörjning i krisituationer och krig.
- för överväganden beträffande energipolitikens mål och inriktning samt för internationell rapportering.

Sekretessfrågor

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

Tidpunkt för uppgiftslämnande

Uppgifterna redovisas företrädesvis i den elektroniska blanketten. Blanketten kan även skrivas ut och ifyllas för hand. Uppgifterna skall lämnas månadsvis senast den femtonde dagen i varje kalendermånad [eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer] och avse förhållandena under den närmast föregående månaden.

Vilka företag är uppgiftslämnare?

Uppgiftsskyldigheten åvilar:

- Elproducenter med egna kraftkällor om sammanlagda produktionskapaciteten överstiger 500 kW för vindkraft och 1000 kW för övriga kraftslag.

Redovisning av resultaten

Resultat från undersökningen ges ca 5-6 veckor efter undersökningsmånadens utgång. SCB står för den officiella redovisningen med en mer utförlig fördelning av den totala förbrukningen.

Resultaten omfattar i huvudsak följande: Tabeller över tillförsel respektive användning för aktuell månad, motsvarande månad föregående år, de två senaste tolv månadersperioderna samt procentuella förändringar mellan dessa perioder.

Elproduktion

Samtliga kraftstationer som ägs eller arrenderas av företaget/redovisningsenheten skall redovisas under förutsättning att den sammanlagda produktionskapaciteten överstiger 500 kW för vindkraft och 1000 kW för övriga kraftslag. I de fall stationer har flera ägare redovisas stationerna i sin helhet av ett företag, i allmänhet det företag som svarar för driften men även sådan som utföres för andra företags räkning. Teknisk utrustning (elproduktion, bränsleförbrukning m.m.) i kraftstationerna skall redovisas enligt följande:

- En eller flera vattenkraftstationer kan rapporteras som vattenkraft. Flera vattenkraftstationer kan rapporteras i grupp, dock med minsta gemensamma nämnare vattendrag och snittområde (fyra stycken i Sverige).
- En eller flera vindkraftstationer som vindkraft. Flera vindkraftstationer kan rapporteras i grupp, dock med minsta gemensamma nämnare snittområde (fyra stycken i Sverige).
- Värmekraftstation redovisas alltid per anläggning som Kärnkraft, Kraftvärme fjärrvärmemottryck, Kraftvärme fjärrvärmekondens, Kraftvärme industrimottryck, Kraftvärme industrikondens, Kondens, Gasturbiner mm. För kraftvärmeverk enbart den del som avser elproduktion.

Förklaringar

Elproduktion

Med elproduktion avses nettoproduktion per kalendermånad. Redovisningen skall omfatta all elproduktion, även sådan som utföres för andra företags räkning. Redovisning sker alltid i MWh.

Nettoproduktion

Nettoproduktion definieras som bruttoproduktion (mätt vid generatorerna) reducerad med elförbrukningen för kraftstationsdriften och ev. förluster i kraftstationstransformatörer (egenförbrukning).

Bränsleförbrukning för produktion av elkraft

Redovisningen skall för varje bränsleslag avse månatlig förbrukad kvantitet angivet i MWh elproduktion.

Fördelning av bränsleförbrukningen vid samtidig produktion av el och värme

Vid samtidig produktion av el och värme skall anges det bränsle som använts vid elproduktionen, normalt utgörande 1/3 av totalförbrukningen och avse det bränsle som förbrukats i anläggningen över vad som skulle ha förbrukats vid enbart värmeproduktion eller processångbehov.

Egenförbrukning

Med egenförbrukning avses här elförbrukning för kraftstationsdriften eller för drift av den apparatur och utrustning som erfordras för elproduktionen vid samtidig produktion av el och värme. Även el som inmatas från nätet för driften skall inkluderas i egenförbrukning, liksom förluster i kraftstationstransformatörer.

I elförbrukning för kraftstationsdrift inkluderas:

- El för drift av pumpar, motorer och annan utrustning samt för uppvärmning och belysning i kraftstationer inkl. bränslelager i direkt anslutning till stationen
- El för magasinpumpning i pumpkraftverk
- Förluster i transformatorer före utmatning på nätet

I elförbrukning för kraftstationsdrift inkluderas inte:

- El som levererats till industriell verksamhet förenad med kraftstationen, såsom el till personalbostäder, elverkens kontor samt lager.

Elförbrukning för stationsdrift vid vattenkraftproduktion

I avsaknad av mätuppgifter kan sådan elförbrukning schablonmässigt beräknas till 1 % av bruttoproduktionen av el.

Elförbrukning för stationsdrift vid samtidig produktion av el och värme

Vid samtidig produktion av el och värme beräknas egenförbrukningen för elproduktion till 3% av bruttoproduktionen av el.

Elförbrukning för stationsdrift vid elproduktion i kondensdrift

Vid värmekraftanläggning som har möjlighet till kondensdrift beräknas egenförbrukningen för elproduktion till 5% av bruttoproduktionen av el.

Uppgiftsmottagare

Kontaktperson

Telefon:

e-post:

Fax:

sida 2(2)

Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik

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

**Blankettmaterialet insändes inom 20 dagar efter rapportperiodens slut,
helst via e-post:**

§

År:

Månad:

Kontrollnummer:

Org.nr:
Företagets namn:
Avdelning
Adress
Postadress

Denna sida skall hållas aktuell och skickas med varje gång

Kontaktperson:
Telefon:
Faxnr:
E-post:

För ev. kommentarer (t.ex. förändringar av bolaget som berör uppgiftslämnandet)

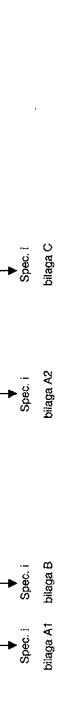
Kontrollnummer

BILAGA 2

Rapport

Tabell 2 A. Råolja, gasbensin, halvfabrikat

Vauslag	Kod	Ingående lager	Produktion	Import	Månad:			Export	Utgående lager
					6	7	8		
Råolja	m ³ 05								
Gasbensin	m ³ 07								
Halvfabrikat ²	m ³ 09								



Tabell 2 B Egen förbrukning av träbränsle och övriga bränslen vid raffinaderier

Vauslag	Kod
Naturgas	80
Träbränsle	82
Övriga bränslen	83

Var god ange bränsleslag och enhet:

- 1) Enl. SCB:s förteckning
- 2) för ytterligare bearbetning av raffinaderi
- 3) inkl. egen förbrukning (ej uttagen under kolumn 8)
- 4) Leveranser till Försvarets Materielverk redovisas i kolumn 12

Tabell 3 Petroleumprodukter m.m.

Vauslag	Kod	Ingående lager	Bruttoproduktion vid raffinaderier inom landet	Månad:			Import	Egen förbrukning vid raffinaderier	Export	Utförsel	Leveranser till redovisnings- företag ¹	Övriga återförsäljare	Övriga levererade kvantiteter	Produkt differenser (ange + eller -)
				6	7	8								
Raffineradgas	84													
Flygbensin (för köv-motorer)	m ³ 12													
Lättbensin	m ³ 10													
Andra lättolja (inkl industribensin och andra lättolja) (preparat)	m ³ 15													
Petroleummetta (tecknatta, white spirit o.d)	m ³ 16													
Eten	ton 61													



Kontrollnummer

Tabell 3 Forts.

Varuslag	Kod	År:															Produkt differenser (anga + eller -)					
		Inglående lager	Brutopro- duktion vid refinaderier inom landet	Import införelse	Mottaget från redov skyldiga företag	Ovriga mottagna kvantiteter (+,-)	Kvalitets- överföring	Egen förbrukning vid raffin	Export Utförelse	Bunkring till utrikes sjöfart	Leverans till redovisnings- skyldiga företag	Egna återför- säljare	Ovriga återför- säljare	Konsumenter	Darav till företag ³	Ovriga levererade kvantiteter		Utlående lager				
Motorbränsin darav etanolinibi.	m ³ 13																					
dyarav etanolinibi.	m ³ 56																				%	
Flygförgägen	m ³ 17																					
Andra förgägen och andra inbidanjour	m ³ 19																					
Dieseldrämmeja darav	m ³ 20																					
FAME-inblandad etanolinblendad	m ³ 57																					
Etanolhalt:	m ³ 58																				%	
Eo 1	m ³ 21																					%
Eo 2 (inkl WRD)	m ³ 22																					%
Eo 3 - 6	m ³ 23																					%
darav svavelfhalt >=1%	m ³ 24																					%
Propan och butan (gas o d)	ton 29																					
Smidpöjor	m ³ 46																					
Vägarjör	m ³ 11																					
Bitumen (asfalt)	ton 47																					
Paraffin	m ³ 48																					
Additivetoxigen	m ³ 49																					
Svavel	ton 85																					
Petroleumlökis	ton 04																					
FAME ren (för fordonstrift)	m ³ 54																					
Etanol ren (för fordonstrift)	m ³ 55																					
E52 (för fordonstrift)	m ³ 80																					
E85 (för fordonstrift)	m ³ 81																					

→ Spec i bilaga A1
→ Spec i bilaga B
→ Spec i bilaga A2
→ Spec i bilaga C

2) Inkl egen förbrukning (ej upplagen under kol 9)

→ Summan av kol 13, 14 och 15 spec i tab 4
→ Leveranser till Forsvaret Materialverk redovisas i kol 12

3) Leveranser till Forsvaret Materialverk redovisas i kol 12

Tabell 4. Specifikation över leveranser till återförsäljare och konsumenter

Varuslag	Leveranser till														SUMMA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	Kod	Forsvaret ¹	Jordbruk	Gruvor och mineralbrott	Kraftverk Kraftvärme- verk	Stat., kommun, länsting, företag inom fjärrvärme och elsektor	Kraftvärme- verk	Värmeverk	Övrigt	Läraväggar	Inrikes sjöfart	En- och två- bostadshus	Fler- bostadshus	Övriga fastig- heter	Övrigt	
Dieselbränsolja, leveranser via benzinstation inkl via nyckel- räkneverk	32															
Dieselbränsolja, övriga leveranser	33															
Eo 1	34															
Eo 2 (inkl WRD)	35															
Eo 3 - 6	36															
darav svavelhalt >= 1%	37															
Propan och butan, motorgas	39															
Annan propan o butan (gasol o dyll i bulk	40															
i flaskor	41															

1) Leveranser till Forsvarets Materielverk skall ej redovisats har utan sättas som leverans till redovisningskyddigt företag, label 3 kolumn 12.

Kontrollnummer

BILAGA 2**Tabell 5 Specifikation av leveranser på olika miljöklasser****År:****Månad:****Dieselbrännolja**

Varuslag	kod	Miljö- klass 1	Miljö- klass 2	Miljö- klass 3	Summa
Dieselbrännolja, levererad via bensinstation ink via nyckelräkneverk som finns inom bensinstationsområdet	m ³ 50				0
Dieselbrännolja, övriga leveranser	m ³ 51				0
Summa dieselbrännolja					0

Motorbensin

Varuslag	kod	Miljö- klass 1	Miljö- klass 2	Summa
RON 95	m ³ 53			0
RON 98	m ³ 63			0
Alkylatbensin	m ³ 73			0
Summa motorbensin				0

Information

Indelningen i miljöklasser motsvarar den indelning som finns angiven i miljöbalken (1998:808), 14 kap. 22§.

Summa

Summa leveranser avseend **dieselbrännolja** ska överensstämma med redovisad volym i tabell 4, kolumn 15 koderna 32 och 33.

Summa leveranser avseend **motorbensin** skall överensstämma med redovisad volym i tabell 3, kod 13, kolumn 13 + 14 + 15.

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt STEMFS 2006:1

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

BRÄNSLESTATISTIK

BILAGA 3

Kontrollnummer Månatlig lageruppgift Månad År
Insänds senast den

VÄGLEDNING

Arbetsställlets totala lager av eldningsolja i egna eller hyrda lagerutrymmen skall redovisas. Även beredskapslager skall ingå.

Egen import av eldningsolja under månaden specificeras.

1. Lager av eldningsolja.

Varuslag	Mått- enhet	Kod	Lager den	Lager den
Eldningsolja (normalkubikmeter)				
Nr 1	m ³	5		
Nr 2 (inkl.WRD olja)	m ³	6		
Nr 3 - 5	m ³	7		

2. Egen import av eldningsolja.

Varuslag	Från (ursprungsland)	Ankomstdatum	Kvantitet, m ³	Värde, 1000 kronor

Särskilda upplysningar.

I detta ärende efterfrågas (V G TEXTA)	Datum
Telefon - även riktnummer	e-post adress
	Firmanamn och underskrift

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

ENERGISTATISTIK, Naturgas BILAGA 4

Insändes senast

Företagets namn:

Organisationsnummer:

Kontaktperson:

Adress:

Postnummer:

Postort:

Redovisningsmånad

Värmevärde för naturgasen
under aktuell månad i MWh/ 1000m³

.....
1000 m³

Införsel för egen räkning:

Införsel för annans räkning:

Egen användning av naturgas:

Lagerförändring:

Förluster:

Leveranser av naturgas till:

Distributionsföretag (specificeras nedan)

Slutliga förbrukare

Specifikation av leveranser av naturgas till distributionsföretag

Företagsnamn	Levererad kvantitet i 1000m ³

Volym (1000 m³) anges vid 0°C, 1013,25 mbar

Underskrift

Namn

Telefon

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

Energipriser på el och priser på överföring av el

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Kontaktperson:

Adress:

Postnummer:

Ort:

1 Elpriser för typkunder per den (exkl. elskatt i konsumtionsledet, menvärdeskatt och elcertifikatsavgift)

Nr	Typkund	Försäljning vid normalprisavtal (tillsvidarepris, löpandepris)		Försäljning vid avtal om rörligt pris (tillsvidarepris, löpandepris)		Försäljning vid leveransavtal, 1 år		Försäljning vid leveransavtal, 2 år		Försäljning vid leveransavtal, 3 år	
		Fast avgift per år, kronor	Rörlig avgift, öre/kWh	Fast avgift per år, kronor	Rörlig avgift, öre/kWh	Fast avgift per år, kronor	Rörlig avgift, öre/kWh	Fast avgift per år, kronor	Rörlig avgift, öre/kWh	Fast avgift per år, kronor	Rörlig avgift, öre/kWh
1	Lägenhet med årsförbrukning på 2 000 kWh										
2	Villa med årsförbrukning på 5 000 kWh										
3	Villa med årsförbrukning på 20 000 kWh										
4	Abonnent som bedriver jord- eller skogsbruk jämte anslutet hushåll med årsförbrukning om 30 000 kWh										
5	Näringsverksamhet med årsförbrukning 100 MWh										
6	Småindustri eller motsvarande med årsförbrukning på 350 MWh										

2 Antal avtal per avtalsform

Totala antalet avtal

Försäljning vid normalprisavtal (tillsvidarepris, löpandepris)	Försäljning vid avtal om rörligt pris	Försäljning vid leveransavtal, 1 år	Försäljning vid leveransavtal, 2 år	Försäljning vid leveransavtal, 3 år och längre

3 Antalet omförhandlade avtal under (byte mellan de avtalsformer som framgår av fråga 2)

Omförhandlade avtal tecknade av hushållskunder (typkund 1 – 3). Omförhandlade avtal tecknade av övriga kunder (typkund 4 – 6).

--	--	--	--	--

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

BILAGA 5

Energipriser på el och priser på överföring av el

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Kontaktperson:

Adress:

Postnummer:

Ort:

Kommentarer och övriga upplysningar kan lämnas på blankettens baksida.

:I detta ärende efterfrågas (TEXTA)

:Telefon

:E-post

:Datum och underskrift

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

Insändningsdatum

Vägledning

Leveranserna till slutliga förbrukare specificeras på omstående sida Varje leverans hänförs till den kategori som avser den huvudsakliga verksamheten hos mottagaren eller förbrukaren. De koder som anges på sida 2 avser SNI-92 koderna.

Tillverkningsindustri samt gruvor och mineralbrott avser tillverkning av varor samt brytning och utvinning av malmer, grus, sten m.m.

Reparationsverkstäder för rälsfordon, flygplan samt fartyg och båtar hänförs till tillverkningsindustrin. Däremot hänförs reparationsverkstäder för bilar och bussar till serviceverksamhet.

Till en- och tvåbostadshus räknas fristående hus samt kedjehus, radhus och s.k. parhus.

Som flerbostadshus klassificeras hus där mer än hälften av den totala ytan utgörs av bostäder och där antalet lägenheter är tre eller fler.

Tabell 1

Omsättning av naturgas

Kvantitet 1 000 m³ vid 0°C, 1 013,25 mbar

Mottaget	Förluster	Egenförbrukning	Lagerförändring (Tryckutjämning)	Levererat

Tabell 2

Omsättning av gasol som naturgasersättning, ton¹

Ingående lager ton	Inköp ton	Leveranser MWh	Utgående lager ton

1) Observera att levererad kvantitet till konsumenter anges i MWh.

BILAGA 6 A

Tabell 3

Specifikation över leveranser av naturgas samt gasol som naturgasersättning n:a kv den

Mottagare/Förbrukare	Rad	Naturgas 1 000 m ³	Gasol MWh	För SCB:s noteringar
Tillverknings- och utvinningsindustri (SNI 10–37)	01			
Därav:				
Gruvor och mineralutvinningsindustri (SNI 10–14)	02			
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksvaruindustri (SNI 15–16)	03			
Textil-, beklädnads-, 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, gummi- och plastvaruindustri (SNI 23–25)	07			
Jord- och stenvaruindustri (SNI 26)	08			
Stål- och metallverk (SNI 27)	09			
Därav:				
Järn-, stål- och primärbearbetning av järn och stål (SNI 27.1–27.3)	10			
Verkstadsindustri (SNI 28–35)	11			
Annan tillverkningsindustri (SNI 36–37)	12			
Småindustri	13			
El-, gas-, värme- och vattenverk (SNI 40–41)	14			
Därav:				
Leverans till eget el-, gas- eller värmeverk	15			
Transport, post- och telekommunikation (SNI 60–64)	16			
Därav:				
Buss- och biltrafik (SNI 60.21)	17			
Övrigt (SNI 01–05, 45–55, 65–93)	18			
Bostäder:				
En- och tvåbostadshus	19			
Flerbostadshus	20			
Fritidsbostäder	21			
SUMMA (rad 01+14+16+18+19+20+21)	22			

Underskrift

I detta ärende efterfrågas (TEXTA)	Firmanamn och underskrift
Telefon	
Ort och datum	

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

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

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

Varuslag	Mått- till enh.	Bränsleförbrukning för produktion av hetvatten (ånga) för leverans andra företag/arbetsställen.	Bränsleförbrukning för produktion av elenergi som råvara vid produktframställning	koks, naturgas samt eldningsolja
----------	-----------------	---	---	----------------------------------

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)

Levererad mängd hetvatten (ånga) producerad från

Mottagare (namn på företag/arbetsställe Oljor och andra bränslen, MWh 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

Kvartalsvis Bränslestatistik

BILAGA 6 C

Kontrollnummer

Kvartal

År

Företagets namn

Insändes senast

Organisationsnummer

Kontaktperson

Adress

Postnr

Postort

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

Varuslag	Kod	Förbrukning totalt	Därav förbrukning för produktion				Beräknat effektivt värmevärde MWh/måttenhet (2 decimaler)
			av fjärrvärme vid		av elenergi vid		
			Enbart värme- produktion	Kraftvärme- produktion	Kraftvärme- produktion	Enbart el- produktion	
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	1						
Fotogen, m ³	3						_____
Dieselbrännolja för annat än transport, m ³	4						_____
Eldningsolja nr 1, m ³	5						_____
Eldningsolja 2 inkl. WRD-olja, m ³	6						_____
Eldningsolja, nr 3-5, m ³	7						_____
Gasol (propan och butan), ton	8						_____
Naturgas, 1000 m ³	9						_____
Masugngas, 1000 m ³	11						
Koksugngas, 1000 m ³	12						
LD-gas, 1000 m ³	13						
Deponi- och rötgas, 1000 m ³	14						
Träbränsle:							
-flis, bark, spån m.m. stjälpst mått m3s	15						
-briketter, pellets och träpulver, ton	16						
Torv och torvbriketter, ton	17						
Sopor, ton	18						
Kämbränsle, ton	19						_____
Övriga bränslen, ange vilka, måttenhet							

2. Elproduktion.

Producerad elenergi, brutto (med ovan redovisade bränslen) vid enbart elproduktion	_____ MWh
Producerad elenergi, brutto (med ovan redovisade bränslen) vid kraftvärmeproduktion	_____ MWh

Se även Vägledning på sista sidan

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

Bränslebaserad värmeproduktion (pannförluster från dragna) inklusive återvunnen värme med rökgaskondensering (ej värmepump):

- Producerad i kombination med produktion av elenergi
- Annan bränslebaserad produktion
- Producerad fjärrvärme från värmepump baserad på:
 - Spillvärme från eget värmeverk
 - Inköpt spillvärme från extern leverantör
 - Annan värme (t.ex. från sjö eller luft)

Värme producerad i elpanna

Värme från solfångare

SUMMA PRODUCERAD VÄRMEMÄNGD

Mottagen värme:

- Från säsonglager
- Hetvatten/ånga (prima värme) från annat arbetsställe
- Spillvärme för direkt användning i fjärrvärmesystemet

SUMMA MOTTAGEN VÄRMEMÄNGD

TOTAL OMSÄTTNING

MWh

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

BILAGA 6 C

→ 50-51
Rökgaskondensering ingår med

MWh

→ 52-54
El för drift av värmepump

MWh

→ Spec. under punkt 4

→ Spec. under punkt 4

3 b. Leveranser av fjärrvärme samt värmeförluster

Värmeförluster fram till leveranspunkten = kulvertförluster m.m.

Leveranser till andra producenter och leverantörer

Leveranser till säsonglager

Leveranser till industrier

Leveranser till övriga förbrukare samt egen förbrukning

TOTAL OMSÄTTNING

63

64

65

66

67

68

→ Spec. under punkt 5

4. Specifikation av mottagen värme (MWh)

Från annat företag/ arbetsställe Namn	Hetvatten/ånga (prima värme)	Spillvärme för direkt användning i fjärrvärmesystem	Spillvärme för vidareförädling i värmepump
Summa			

5. Specifikation av levererad fjärrvärme (MWh)

Till andra producenter och leverantörer (Namn)	MWh
Summa	

6. Lager, tillförsel och avgång av stenkol, petroleumprodukter, träbränsle och torv BILAGA 6 C

Varuslag	Kod	Lager den	Tillförsel		Avgång		Lager den
			Import/ införsel	Övriga inköp	Egen för- brukning totalt	Levererat ¹⁾	
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	1						
Fotogen, m ³	3						
Dieselbränsolja för annat än 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						
Träbränsle:							
-flis, bark spån m.m. (stjälpt mått) m ³ s	15	_____					_____
-briketter, pellets och träpulver, ton	16	_____					_____
Torv och torvbriketter, ton	17	_____					_____

1) Ev. export specificeras under "särskilda upplysningar". Ange varuslag och kvantitet.

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

Varuslag	Ankomstdatum	Från (ursprungsland)	Kvantitet, ton resp. m ³	Värde, (1000 kronor)

Särskilda upplysningar

Kontaktperson	Datum
Telefon - även riktnummer	e-post

Kontrollnr

Uppgifterna skall avse de arbetställen som finns angivna i adressrutan eller på annan plats på blanketten. Kontrollera att uppgifterna stämmer, i annat fall rätta eller komplettera.

1 Bränsleförbrukning för produktion av fjärrvärme (ånga, hetvatten) och elenergi Varuslag

Alla bränslen som använts under kvartalet skall redovisas. Är inte varuslaget (bränslet) förtryckt på blanketten, anges bränsleslaget och förbrukad kvantitet på egen rad under "Övriga bränslen". Under denna rubrik redovisas exempelvis:

Brunkol
Kolslurry
Halm
Vass
Djurfett

Bränsleförbrukning

För varje bränsleslag redovisas förbrukad kvantitet för delad 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 (ex 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 värmekraftproduktion. Med elproduktion vid kraftvärmeproduktion avses mottrycksproduktion och annan elproduktion (ex. gasturbiner) i samband med fjärrvärmeproduktion.

3 - 5 Omsättning av värme

Uppgifterna om mottagen värmemängd från annan producent (punkt 3a) respektive leveranser till andra producenter och distributörer (punkt 3b) specificeras under punkt 4 resp. punkt 5. Uppgifterna bör om möjligt avstämmas mellan företagen. Om företaget redovisar på flera blanketter, en för varje anläggning, kan företagets sammanlagda leveranser specificeras på olika förbrukare på en av blanketterna. 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

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

Lager

Uppgifterna skall avse arbetställets 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:

$$\begin{array}{r} \text{Ingående lager} \\ + \text{Tillförsel} \\ - \text{Avgång} \\ \hline \text{Utgående lager} \end{array}$$

Egen import/införsel

Som egen import redovisas inköpta kvantiteter som arbetsstället tagit upp i importdeklaration till tullverket. Importdeklarationen kan också ha inlämnats i arbetsställets namn av speditör eller varuförmedlare, vilket innebär att även där upptagna kvantiteter skall redovisas som egen import. Egen import av stenkol och eldningsolja specificeras 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 fakturerats 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 bränslekvantiteter som levererats för förbrukning utanför arbetsstället t.ex. för uppvärmning av personalbostäder skall ingå. Ev. export skall medräknas som levererat och varuslag och exporterad kvantitet skall anges under "Särskilda upplysningar".

Beräknat 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

Biobränslepriser

Insändes senast

Vissa biobränslen - kostnad och förbrukning under

Kvantitet	Rad	Förbrukat bränsle under kvartalet i MWh ¹	Total kostnad ² för förbrukat bränsle, 1 000 kr
Skogsflis ³ , >90% ⁴	01	-----	-----
Skogsflis, >50%, <90% ⁵	02	-----	-----
Biprodukter och spill från industrin ⁶	03	-----	-----
Returträ (byggavfall m.m.)	04	-----	-----
Förädlade träbränslen (pellets, briketter m.m.)	05	-----	-----
Frästorv ⁷	06	-----	-----
Stycketorv ⁸	07	-----	-----

1) I de fall bränslet köpts i annan enhet än MWh omräknas det till MWh. Kvantiteten skall anges före pannförluster. Saknas uppgift om exakt kvantitet för kvartalet kan en uppskattning godtas.

2) Med *total kostnad* avses Ert företags/energiverkets totala kostnader enligt FÖRST IN FÖRST UT för bränslet fritt mottagarens anläggning, d.v.s. anskaffningskostnad, lagerkostnad, transportkostnad m.m. Inga skatter eller interna kostnader skall ingå.

3) Med *skogsflis* avses avverkningsrester och virke utan industriell användning som inte passerat annan användning och som sönderdelats till bitar av relativt jämn storlek.

4) Även blandningar med mer än 90 % skogsflis skall redovisas här.

5) Blandningar med mer än 50% och mindre än 90% skogsflis skall redovisas här.

6) Spån, bark m.m. Egna avfallsbränslen ska inte ingå, endast inköpta.

7) Med *frästorv* avses torv som finfördelats och fälttorkats med hjälp av sol och vind.

8) Med *stycketorv* avses torv som bearbetats (åltats) och formats till likartad styckestorlek samt fälttorkats med hjälp av sol och

Uppgiftslämnarens kommentarer

Underskrift

Datum

Telefon

Firmanamn och underskrift

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

Bilaga 8

Priser på naturgas

Blanketten insänds senast

Naturgaspriser för slutkunder, pris öre/kWh per

Typkund, kategori	Årsförbrukning	Antal	Varupris på naturgas, öre/kWh		
			Pris inkl. skatter och moms	Pris exkl. skatter och moms	Pris inkl. skatter och exkl. moms

Ange det pris på naturgas som en typisk slutlig förbrukare betalar. Statistiklämnaren uppger själv vilka referensförbrukare/typkunder som används. Angivna priser skall baseras på de taxor, villkor eller regler som var i kraft den 1 januari 2006.

Priserna skall anges med utgångspunkt från kalorimetriskt värmevärde. Beskriv ändringar i prissättningssystemet efter aktuell undersökningsperiod kortfattat på baksidan av blanketten eller bifoga separat beskrivning.

Underskrift

I detta ärende efterfrågas	Datum
	Firmanamn och underskrift

Vägledning

Undersökningen genomförs på uppdrag av Statens energimyndighet, som är statistikansvarig myndighet för den officiella energistatistiken. Den skall ligga till grund för rapportering av gaspriser till Statens energimyndighet.

Med slutförbrukare i industrin avses arbetsställen/företag i näringarna 10-37 enligt Standard för svensk näringsgrensindelning 1992 (SNI 92). Leveranser till andra slutliga förbrukare (t.ex. tjänsteföretag) förutom kraftvärmeverk och/eller kondenskraftverk berörs inte.

Ange det pris på naturgas som en typisk slutlig förbrukare måste betala. Angivna priser skall baseras på de taxor, villkor eller regler som var i kraft den .

Endast leveranser i gasledningar skall beaktas.

Priser skall anges för varupriset av naturgasen.

Tre prisnivåer ska redovisas: a) inkl. skatter och moms b) exkl. skatter och moms c) inkl. skatter och exkl. moms.

Priser skall endast lämnas för de kategorier där det finns minst tre förbrukare.

Beskriv förändringar i prissättningssystemet kortfattat nedan eller bifoga separat beskrivning

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

**Energipriser på naturgas och el
Elpriser - industriella slutförbrukare**

BILAGA 9 A

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Kontaktperson:

Adress:

Postnr:

Ort:

Typkunder inom industrin med högst 10 MW effektuttag (netto)

Typkund, kategori	Maximal årlig förbrukning, MWh	Maximalt årligt effektuttag, kW	Maximal årlig utnyttjandetid, timmar	Elpris öre/kWh
a	30	30	1 000	
b	50	50	1 000	
c	160	100	1 600	
d	1 250	500	2 500	
e	2 000	500	4 000	
f	10 000	2 500	4 000	
g	24 000	4 000	6 000	
h	50 000	10 000	5 000	
i	70 000	10 000	7 000	

Ange det pris som en typisk industriell förbrukare inom var och en av ovan angivna typförbrukarkategorier (a-i) får betala vid ett ettårskontrakt tecknat med Ert företag. Det angivna priset skall bygga på en årsförbrukning och exkludera mervärdesskatt. 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.

BILAGA 9 B

Energipriser på naturgas och el Nätpriser - industriella slutförbrukare

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Kontaktperson:

Adress:

Postnr:

Ort:

Typkunder inom industrin med högst 10 MW effektuttag (netto)

Typkund, kategori	Maximal årlig förbrukning, MWh	Maximalt årligt effektuttag, kW	Maximal årlig utnyttjandetid, timmar	Nätpris, öre/kWh
a	30	30	1 000	
b	50	50	1 000	
c	160	100	1 600	
d	1 250	500	2 500	
e	2 000	500	4 000	
f	10 000	2 500	4 000	
g	24 000	4 000	6 000	
h	50 000	10 000	5 000	
i	70 000	10 000	7 000	

Ange det nätpris som en typisk industriell förbrukare inom var och en av ovan angivna typförbrukarkategorier (a-i) får betala vid ett ettårskontrakt tecknat med Ert företag. Det angivna priset skall bygga på en årsförbrukning och exkludera mervärdesskatt. 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 C

Energipriser på naturgas och el Naturgaspriser - hushållsförbrukare

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Kontaktperson:

Adress:

Postnr:

Ort:

Naturgaspriser för hushållskunder, pris öre/kWh

Årlig konsumtion	Utrustning	öre/kWh exkl skatt	öre/kWh exkl moms	öre/kWh inkl skatt
2326 kWh	Hushållsgas			
4652 kWh	Hushållsgas			
23260 kWh	Uppvärmning och hushållsgas			
34890 kWh	Uppvärmning och hushållsgas			
290750 kWh	Centralvärme för minst 10 hushåll			

Ange det pris på naturgas som en typisk slutlig hushållsförbrukare måste betala. Angivna priser skall baseras på de taxor, villkor eller regler som är i kraft.

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

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 D

Energipriser på naturgas och el Naturgaspriser – industriella förbrukare

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Kontaktperson:

Adress:

Postnr:

Ort:

Naturgaspriser för typkunder inom industrin, pris öre/kWh

Typkund, kategori	Årsförbrukning	Förbrukningsprofil	Pris exklusive skatt, öre/kWh	Pris inklusive energi- och miljöskatt exklusive moms, öre/kWh
1	116, 3 MWh	Inga belastningstal fastställda*		
2	1 163 MWh	200 dagar		
3.1	11 630 MWh	200 dagar 1 600 timmar		
3.2	11 630 MWh	250 dagar 4 000 timmar		
4.1	116 300 MWh	250 dagar 4 000 timmar		
4.2	116 300 MWh	330 dagar 8 000 timmar		
5	1 163 000 MWh	330 dagar 8 000 timmar		

* Vid behov: 115-200 dagar

Ange det pris på naturgas som en typisk slutlig industriell förbrukare, med de kännetecken som är angivet för varje referensförbrukare 1 - 5, måste betala. Angivna priser skall baseras på de taxor, villkor eller regler som är i kraft.

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

Energipriser på naturgas och el Elpriser - hushållskunder

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Kontaktperson:

Adress:

Postnr:

Ort:

Försåld el under perioden till hushållskunder

Typkunder med årlig förbrukning	Under perioden försåld kvantitet el, MWh	Intäkter av under perioden försåld el, 1 000 kr (exkl. moms)
upp till 2 000 kWh		
från 2 000 upp till 5 000 kWh		
från 5 000 upp till 10 000 kWh		
över 10 000 kWh		

Ange de kvantiteter el som försålts till hushållskunder inom var och en av ovan angivna typförbrukarkategorier samt intäkter från den försålda elen. Mervärdesskatt ska inte ingå i den redovisade intäkten. 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

Bilaga 9 F

Energipriser på naturgas och el Nätpriser - hushållskunder

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Kontaktperson:

Adress:

Postnr:

Ort:

Nätavgifter under perioden till huskunder

Typkunder med årlig förbrukning	Under perioden levererad kvantitet el, MWh	Nätintäkter från under perioden levererad el, 1 000 kr (exkl. moms)
upp till 2 000 kWh		
från 2 000 upp till 5 000 kWh		
från 5 000 upp till 10 000 kWh		
över 10 000 kWh		

Ange de kvantiteter el som levererats till huskunder inom var och en av ovan angivna typförbrukarkategorier samt nätintäkter från den levererade elen. Mervärdesskatt ska inte ingå i den redovisade intäkten. 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

Bilaga 9 G

Energipriser på naturgas och el Naturgaspriser – industriella slutförbrukare

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Kontaktperson:

Adress:

Postnr:

Ort:

Försäld el under perioden till typkunder inom industrin

Typkunder med årlig förbrukning	Under perioden försäld kvantitet el, MWh	Intäkter av under perioden försäld el, 1 000 kr (exkl. moms)
upp till 50 MWh		
från 50 upp till 500 MWh		
från 500 upp till 2 000 MWh		
från 2000 upp till 18 000 MWh		
från 18 000 upp till 70 000 MWh		

Ange de kvantiteter el som försålts till industriell förbrukare inom var och en av ovan angivna typförbrukarkategorier samt intäkter från den försälda elen. Mervärdesskatt ska inte ingå i den redovisade intäkten. 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

Bilaga 9 H

Energipriser på naturgas och el Elpriser – industriella slutförbrukare

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Kontaktperson:

Adress:

Postnr:

Ort:

Försåld el under perioden tillslutliga förbrukare inom industrin med en årlig förbrukning på över 70 000 MWh

Förbrukarens totala effektuttag	Under perioden försåld kvantitet el, MWh	Intäkter av under perioden försåld el, 1 000 kr (exkl. moms)
från 17,5 upp till 37,5 MW		
från 37,5 upp till 62,5 MW		
från 62,5 upp till 75 MW		
Särskilda leveransvilkor och andra kommentarer		

Ange de kvantiteter el som försålts till industriell förbrukare inom var och en av ovan angivna typförbrukarkategorier samt intäkter från den försålda elen. I intäkten ska alla fasta avgifter (ex. mätarhyra, hyra av utrustning, effektaggifter o.s.v.) ingå. Mervärdesskatt ska inte ingå i den redovisade intäkten.

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 I

Energipriser på naturgas och el Nätpriser – industriella slutförbrukare

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Kontaktperson:

Adress:

Postnr:

Ort:

Nätavgifter under perioden till typkunder inom industrin

Typkunder med årlig förbrukning	Under perioden levererad kvantitet el, MWh	Nätintäkter från under perioden levererad el, 1 000 kr (exkl. moms)
upp till 50 MWh		
från 50 upp till 500 MWh		
från 500 upp till 2 000 MWh		
från 2000 upp till 18 000 MWh		
från 18 000 upp till 70 000 MWh		

Ange de kvantiteter el som levererats till industriell förbrukare inom var och en av ovan angivna typförbrukarkategorier samt nätintäkter från den levererade elen. Mervärdesskatt ska inte ingå i den redovisade intäkten. 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 J

Energipriser på naturgas och el Nätpriser – industriella slutförbrukare

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Kontaktperson:

Adress:

Postnr:

Ort:

Nätavgifter under perioden slutliga förbrukare inom industrin med en årlig förbrukning på över 70 000 MWh

Förbrukarens totala effektuttag	Under perioden levererad kvantitet el, MWh	Nätintäkter från under perioden levererad el, 1 000 kr (exkl. moms)
från 17,5 upp till 37,5 MW		
från 37,5 upp till 62,5 MW		
från 62,5 upp till 75 MW		
Särskilda leveransvilkor och andra kommentarer		

Ange de kvantiteter el som levererats till industriell förbrukare inom var och en av ovan angivna typförbrukarkategorier samt nätintäkter från den levererade elen. I intäkten ska alla fasta avgifter (ex. mätarhyra, hyra av utrustning, effektavgifter o.s.v.) ingå. Mervärdesskatt ska inte ingå i den redovisade intäkten.

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 K

Energipriser på naturgas och el Naturgaspriser - hushållskunder

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Kontaktperson:

Adress:

Postnr:

Ort:

Försåld naturgas under perioden till hushållskunder

Typkunder med årlig förbrukning	Under perioden försåld kvantitet gas, MWh	Intäkter av under perioden försåld gas, 1 000 kr exkl skatt	Intäkter av under perioden försåld gas, 1 000 kr exkl moms	Intäkter av under perioden försåld gas, 1 000 kr inkl skatt
upp till 9 700 kWh				
från 9 700 upp till 27 800 kWh				
från 27 800 upp till 44 400 kWh				

Ange de kvantiteter naturgas som försålts till hushållskunder inom var och en av ovan angivna typförbrukarkategorier samt intäkter från den försålda naturgasen.

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

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 L

Energipriser på naturgas och el Naturgaspriser – industriella slutförbrukare

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Kontaktperson:

Adress:

Postnr:

Ort:

Försåld naturgas under perioden till typkunder inom industrin

Typkunder med årlig förbrukning	Under perioden försåld kvantitet gas, MWh	Intäkter av under perioden försåld gas, 1 000 kr (exkl. skatt)	Intäkter av under perioden försåld gas, 1 000 kr (exkl. moms)
från 44 upp till 222 MWh			
från 222 upp till 2 222 MWh			
från 2 222 upp till 22 222 MWh			
från 22 222 upp till 222 222 MWh			
från 222 222 upp till 2 222 222 MWh			

Ange de kvantiteter naturgas som försålts till industriell förbrukare inom var och en av ovan angivna typförbrukarkategorier samt intäkter från den försålda naturgasen.

Övriga upplysningar och kommentarer:

Underskrift

I detta ärende efterfrågas	Datum
	Firmanamn och underskrift

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 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	Före/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				

Övertagande eller överlåtelse av nätkoncession

Förändring	Före/nye ägarens namn	År o månad	Övertagarens både, 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 elleverantörer, el- och fjärrvärmeproducenter
E1 Vissa rörelsekostnader samt inköpt el i MWh

BILAGA 10 A

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 balanstjänst 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 företaget: – byggnader och anläggningar	13			
– bilar, bussar, maskiner och inventarier	14			
Av företaget direkt till Riksskatteverket inbetalda energi- och miljöskatte – 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 / utförelse 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)
 Konton enl BAS97 inom []

Här ska ingå:
 Hyresintäkter [3911]
 Arrendintäkter [3912]
 Bidrag [3980]
 Vinst vid avyttring av
 anläggningstillgångar [3970]
 Valutavinster [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	Kvantitet	Inköps-	Beräknat pris,
		kostnad, 1 000 kr	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 10 A**

Kommun:

Kommunkod:

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

Leveranser av fjärrvärme till:

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

	Antal abonnemang per den	Antal bostads-lägenheter per den	Värme-leveranser MWh
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

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

- 9 Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral
- 10 Fjärrvärmeleverantörer
- 11 Övriga
- 12 **Summa leveranser av färdig värme (rad 9–11)**

	Antal abonnemang per den	Värme-leveranser MWh
9		
10		
11		
12		

Leveranser av fjärrkyla

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

13	
14	
15	
16	

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

P2 Vindkraftstationer

BILAGA 10 A

Elproduktion, egenförbrukning samt teknisk utrustning

Kraftstationens namn	Kommun	Antal aggregat	Sammanlagd generatoreffekt max netto, kW	Elproduktion brutto, MWh	Egen- förbrukning, MWh
Summa elproduktion netto					

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⁾	Antal	Bränsle för produktion av enbart el	kraftvärme-produktion	Värmevärde, MWh per måttenhet ³⁾	Inköpsvärde totalt för kol 1 och 2, 1000 kr ⁴⁾
Stenkol (inkl. stybb) och kolbriketter, ton	12				
Fotogen, m ³	13			9,5366	
Dieselbrännolja för annat än transporter, m ³	14			9,8855	
Eldningsolja nr 1, m ³	15			9,8855	
Eldningsolja nr 2 inkl. WRD-olja, m ³	16			10,8159	
Eldningsolja nr 3-5, m ³	17			10,8159	
Gasol (propan och butan), ton	18			12,7930	
Naturgas, 1000 m ³	19			10,8000	
Deponigas och rötgas, 1000 m ³	20				
Träbränsle (energirödor/skog redovisas under övriga bränslen) * obearbetat träbränsle, m ³	21				
* flis, bark, spån m.m. stjälpstäm, m ³	22				
* briketter, pelletar och träpulver, ton	23				
Torv och torvbriketter, ton	24				
Sopor, ton	25				
Kärnbränsle, toe	26			11,6300	
Avlutar, toe	27			11,6300	
Övriga bränslen, ange vilka samt måttenhet	28				
	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.

Arlig el- och fjärrvärmestatistik för elleverantörer, el- och fjärrvärmeproducenter BILAGA 10 A
P4 Värmeverk

Värmeproduktion, mottagen värme samt förbrukning av el och bränslen

Stationsnamn: _____

Kommun: _____

Vid kraftvärme pannans effekt för värmeproduktion (inte total effekt)

Värmeeffekt och -produktion

I kombination med produktion av el (kraftvärme¹⁾)

Bränslebaserad produktion av enbart värme²

Rökgaskondens

Elpanna

Värmepump

Summa (rad 1–5)

	Värmeeffekt, netto, kW	Producerad värme, MWh	Verkningsgrad %
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Mottagen värmemängd²⁾

Därav från:

– annan fjärrvärmeproducent

– annan leverantör

Värmeförluster fram till leveranspunkten = kulvertförluster m.m.³⁾

Totala värmeleveranser (rad 6+7-10)

	MWh	Inköpsvärde 1000 kr ⁶⁾
7		
8		
9		
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

Värmeverksdrift (exkl. elpannor och värmepumpar)

Elpannedrift

Värmepumpsdrift

Summa elförbrukning och värde (rad 12–14)

	MWh	Värde, nät- och elpris, 1000 kr
12		
13		
14		
15		

0

Förbrukning av bränsle för produktion av värme

Bränsle för elproduktion redovisas på blankett P:

Bränsleslag och måttenhet⁴⁾

Stenkol (inkl. stybb) och kolbriketter, ton

Eldningsolja nr 1, m³

Eldningsolja nr 2 inkl. WRD-olja, m³

Eldningsolja nr 3-5, m³

Gasol (propan och butan), ton

Naturgas, 1000 m³

Deponigas och rötgas, 1000 m³

Träbränsle (energiqrödorskoq redovisas under övriga bränslen)

*obearbetat träbränsle, m³

*flis, bark, spån m.m. stjälp mätt, m³

*briketter, pelletar och träpulver, ton

Torv och torvbriketter, ton

Sopor, ton

Avlutar, ton

Tall- och beckoilja, ton

Övriga bränslen, ange vilka samt måttenhet

	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⁾
16				
17			9,8855	
18			10,8159	
19			10,8159	
20			12,7930	
21			10,8000	
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28			11,6300	
29				
30				
31				
32				
Summa inköpsvärde (rad 16-32!)				

4) Komplettera med de bränsleslag som saknas

5) Ange elt. 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.

P5 Färdig värme

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, kW	Producerad värme, MWh
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		
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 förbrukat 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

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			9,8855	
Eldningsolja nr 2 inkl. WRD-olja, m ³	18			10,8159	
Eldningsolja nr 3-5, m ³	19			10,8159	
Gasol (propan och butan), ton	20			12,7930	
Naturgas, 1000 m ³	21			10,8000	
Deponigas och rötgas, 1000 m ³	22				
Trädbränsle (energirödor/skoq redovisas under övriga bränslen)					
*obearbetat trädbränsle, 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			11,6300	
Tall- och beckolja, ton	29				
Övriga bränslen, ange vilka samt måttenhet	30				
	31				
	32				
Summa inköpsvärde (rad 16-32)				33	

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.

Registeruppgifter, särskilda upplysningar för ID-nr: BILAGA 10 B**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				

Övertagande eller överlåtelse av nätkoncession

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

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	
Däruv:		
-Drivkraft, belysning, lokaluppvärmning m.m.	7	
-Elpannedrift	8	
-Elektrolys	9	
-Ugnar, smältning o.d.	10	

Försäld 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, måtarinstallationer 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	Total generatoreffekt			Värmeeffekt netto, MW (Se not 1)	Elproduktion, brutto ¹		Värme- produktion, brutto, vid mottrycks- produktion, MWh
	Antal agg- regat	Max netto, kW (optimalt bränsle)	Max netto, kW (huvud- bränsle)		—	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) Inklusiv förbrukning vid kraftstationsdrift (förluster i kraftstationstransformatorer 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

	Förbrukat kvantitet	Värde, 1000 kr	Verkningsgrad, %	Elprod.	Värmeprod
Bensin, 1000 l			Kraftvärme- (mottrycks-) produktion:		
Diesel, 1000 l			Enbart elproduktion (kondens+övrig):		
			* Mottryck 75-85 %, kondens 32-35 %		
Totalt					

Bränsleförbrukning, annan

Bränsleslag och måttenhet ²⁾	Kod	Inköpsvärde totalt, 1000 kr ⁴	Förbrukat kvantitet		Därav förbrukning för		Värme- produktion vid kraftvärme- produktion	Övrigt (processer, lokalsuppvärmning m.m.)	Värmevärde, MWh per måttenhet
			Totalt	Därav egen- producerade bränslen	Elproduktion vid	Kraftvärme- produktion			
Stenkol (inkl. stybb) och kolbriketter, ton	01								
Koks, koksbriketter, ton	02								
Petroleumkoks, ton	26								
Torv och torvbriketter, ton	17								
Träbränsle									
* obearbetat träbränsle m ³ S	30								
* flis, bark, spån m.m. stjälpst mått, m ³	15								
* briketter, pelletar och träpulver, ton	16								
Avlutar, toe	20								
Tall- och beckolja, toe	21								
Sopor, ton	18								
Fotogen, m ³	03								9,5366
Dieselbrännolja för annat än transporter, l	04								9,8855
Eldningsolja nr 1, m ³	05								9,8855
Eldningsolja nr 2 inkl. WRD-olja, m ³	06								10,8159
Eldningsolja nr 3-6, m ³	07								10,8159
Propan och butan (gasol), ton	08								12,7930
Naturgas, 1000 m ³	09								10,8000
Stadsgas, 1000 m ³	10								
Koksugnsgasgas, 1000 m ³	12								
Masugnsgas, 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, måttenhet	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: BILAGA 10 C**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				

Övertagande eller överlåtelse av nätkoncession

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

Sarskilda upplysningar

Årlig el- och fjärrvärmestatistik för nätföretag

BILAGA 10 C

E1nät Vissa rörelsekostnader samt inköpt el i MWh

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⁾	10			
- 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
E2nät Vissa rörelseintäkter

BILAGA 10 C

	Rad	1 000 kr	Högspänning		Lågspänning	
			1 000 kr	1 000 kr	1 000 kr	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 [310]

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	lägenheter per	
		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			
Öffentlig 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	
		per 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)
1 Kombination med produktion av el (kraftvärme) ¹⁾			
2 Bränslebaserad produktion av enbart värme ¹⁾			
3 Rök-gaskondens			
4 Elpanna			
5 Värmepump			
6 Summa (rad 1-5)			

Inköpsvärde

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

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

0

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

Förbrukning av bränsle för produktion av värme

Bränsle för produktion av el redovisas i flik N4.

	Bränsle för produktion av värme vid produktion av enbart värme, rad 2	kraftvärme-produktion, rad 1	Värmevärde, MWh per måttenhet ⁵⁾	Inköpsvärde tot. för kol 1 och 2, 1000 kr ⁶⁾
16 Bränsleslag och måttenhet ⁴⁾				
Stenkol (inkl. stybb) och kolbriketter, ton				
17 Eldningsolja nr 1, m ³			9,9633	
18 Eldningsolja nr 2 inkl. VWRD-olja, m ³			10,3888	
19 Eldningsolja nr 3-5, m ³			10,6478	
20 Gasol (propan och butan), ton			12,7930	
21 Naturgas, 1000 m ³			11,1000	
22 Deponigas och rötgas, 1000 m ³				
Trädbränsle (energiårskog/redovisas under övriga bränslen)				
23 *obearbetat trädbränsle, m ³				
24 *flis, bark, spån m.m. stjälp-t mått, m ³				
25 *briketter, pelletter och träpulver, ton				
26 Torv och torvbriketter, ton				
27 Sopor, ton				
28 Avlutar, ton			11,6300	
29 Tall- och beckolja, ton				
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 10 C

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

	Rad	MWh	Inköpsvärde 1000 kr ⁶⁾
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		

1) Bränslen specificeras nedan.

2) Mottagen värmemängd skall inkludera tillförd värme från soffångare.

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

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

Bränsle för produktion av värme

Bränsleslag och mättenhet ⁴⁾	Rad	produktion av enbart värme, rad 2	kraftvärme-produktion, rad 1	Värmevärde, MWh per mättenhet ⁵⁾	Inköpsvärde tot. för kol 1 och 2, 1000 kr ⁶⁾
Stenkol (inkl. stybb) och kolbriketter, ton	16				
Eldningsolja nr 1, m ³	17			9,9633	
Eldningsolja nr 2 inkl. WRD-olja, m ³	18			10,3888	
Eldningsolja nr 3-5, m ³	19			10,6478	
Gasol (propan och butan), ton	20			12,7930	
Natargas, 1000 m ³	21			11,1000	
Deponigas och rötgas, 1000 m ³	22				
Trädbränsle (energiträdor/skoq redovisas under övriga bränslen)					
*obearbetat trädbränsle, m ³	23				
*flis, bark, spån m.m. stjälpmt mätt, m ³	24				
*briketter, pelletar och träpulver, ton	25				
Torv och torvbriketter, ton	26				
Sopor, ton	27				
Avlutar, ton	28			11,6300	
Tall- och beckoolja, ton	29				
Övriga bränslen, ange vilka samt mättenhet	30				
	31				
	32				
Summa inköpsvärde (rad 16-32)					

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 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 10 C

Kommun:

Kommunkod:

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

Leveranser av fjärrvärme till:

Andra värmeverk

Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral

Bostadsfastigheter, småhus (en- och tvåbostadshus)

Bostadsfastigheter, flerbostadshus

Markvärme (gator, trottoarer, torg etc.)

Offentlig förvaltning, undervisning, forskning, sjukvård och socialvård

Övriga (parti- och detaljhandel, hotell, restauranger m.m.)

Summa fjärrvärmeleveranser (rad 1–7)

Rad	Antal abonnemang den	Antal bostads-lägenheter den	Värme-leveranser MWh
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

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

Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral

Fjärrvärmeleverantörer

Övriga

Summa leveranser av färdig värme (rad 9–11)

Rad	Antal abonnemang den	Leveranser av kyla MWh
10		
11		
12		
13		

Leveranser av fjärrkyla

Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral

Off. förvaltning, undervisning, forskning, sjukvård och socialvård

Övriga (parti- och detaljhandel, hotell, restauranger m.m.)

Rad	Antal abonnemang den	Leveranser av kyla MWh
14		
15		
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 uttagpunkter i eget nät på rad 12 samt specificeras på blankett N2

Uttagen el från eget nät vid:	Rad-nr	MWh
Gränspunkter till utländska nät, regionnät och lokalnät	8	
Uttagpunkter 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 mottagar 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 10 C

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)				
	Jordbruk, skogsbruk o.d. jämte anslutna hushåll [01, 02, 05]				
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] –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 [60.212, 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]				
10	Permanenta bostäder (utom i kombination med jordbruk –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, kollektivleveranser³⁾				
15	Fritidsbostäder				
16	Summa överförd el till uttagspunkter = rad 12 i blankett N1 –därav till stora elpannor med substitut (>1MW)				

1) SNI-koden anges inom []-parentes

2) Exklusive företag med nätconcession (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 10 C

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]				
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	Ang- 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	Detaljhandel, samt handel och service av motorfordon [50,52]				
8.3	Hotell- och restaurangverksamhet [55]				
8.4	Annan typ av transport, stödtjänster till transporter [60.212, 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]				
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				

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

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

Vindkraftstationer

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

Värme kraftstationer

id	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			9,5366	
Dieselbrännolja, m3	14			9,9633	
Eldningsolja nr 1, m3	15			9,9633	
Deponigas och rötgas, 1000 n 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.

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens bestämmelser
Uppgifterna under punkterna 1, 2, 3, 5A, 9 är obligatoriska.

BILAGA 10 D ENERGISTATISTIK Gasförsörjningen

Insändes senast den

Redovisningsperiod

f o m datum	t o m datum
Uppgifterna i denna blankett avser tiden	

1. Produktionsvärde, kostnader m.m.

Belopp i 1 000-tal kr

	Rad
Produktionsvärde m.m. exkl. mervärdesskatt	
Saluvärde av stadsgas	01
Saluvärde av naturgas (inkl. gasobland.), exkl. energiskatt	02
Bruttoersättning för montering och installation	03
Engångsavgifter (anslutningsavgifter)	04
Övrig bruttoersättning	05
Kostnader exkl. mervärdesskatt	
Löner (exkl. arbetsgivaravgifter)	06
Inköpsvärde av naturgas (exkl. energiskatt)	07
Inköpskostnader för förbrukning av råvaror, halvfabrikat, delar, smörjmedel och förbrukningsmaterial m.m., ej specificerat under punkt 6 nedan	08

2. Sysselsättning

	Rad	Antal
Medelantal anställda	01	
Arbetade timmar (1000-tal)	02	

3. Specialuppgift för stadsgas

BILAGA 10 D

		Kvantitet i 1 000 m ³ , mätt vid 15°C och 1,01325 bar, torr	Värde, 1 000-tal kr
Stadsgas	Rad		
Bruttoproduktion	01		
Egen förbrukning (förbrukning vid eget gasverk)	02		
Nettoproduktion (rad 01 - rad 02)	03		
Distributionsförluster	04		
SUMMA leveranser (rad 03 - rad 04)	05		
			Antal abonnemang per den
Därav:			
Gruvor och mineralbrott, tillverkningsindustri	06		
Offentlig förvaltning (sjukhus, undervisning, försvarsväsendet samt övrig offentlig verksamhet)	07		
Övrig näringsverksamhet	08		
Bostäder, en- och tvåbostadshus: med gasuppvärmning	09		
utan gasuppvärmning	10		
Bostäder, flerbostadshus: med gasuppvärmning	11		
utan gasuppvärmning	12		

Antal bostadslägenheter ¹ per den

1) Dessa uppgifter är inte obligatoriska. Statistikens informationsvärde ökas emellertid väsentligt om uppgifter avseende antal bostadslägenheter kan lämnas. En uppskattning från distributören ger avsevärt bättre resultat än en central estimation.

4A. Omsättning av naturgas²

(exkl. gasol som ersättning för naturgas som redovisas under B nedan)

Kvantitet 1 000 m ³ anges vid 0° C och 1,01325 bar			
Mottaget	Förluster	Lagerförändring (tryckutjämning)	Levererat

2) Förbrukning för framställning av stadsgas resp. för andra ändamål specificeras i punkt 6.

4B. Leveranser av gasol/luftblandning (ersättning för naturgas)

Kvantitet i MWh	1 000-tal kr.

5. Specifikation över naturgasleveranserna
(gasolbaserad ersättningsgas redovisas under 4B)

BILAGA 10 D

Mottagarkategori (SNI 92)	Rad	Antal abonnemang per den	1 000 m ³	1 000-tal kr exkl. energiskatt
Leveranser till andra gasleverantörer	01			
Jordbruk, skogsbruk o. dyl. (01, 02, 05)	02			Rad 02–27 anges på rad 28
därav till växtodling (01.1)	03			
Tillverkningsindustri samt utvinning av mineral (10–37)	04			
El- och värmeverk (40)	05			
Vattenverk (41)	06			
Avloppsrening, avfallshantering och renhållning (90)	07			
Byggnads- och anläggningsverksamhet (45)	08			
Partihandel (utom med motorfordon) (51)	09			
Detaljhandel samt Handel med och service av motorfordon (50, 52)	10			
Järnvägstransporter och kollektivtrafik (60.1, 60.21)	11			
Annan typ av transport samt stöd tjänster till transport (60.22–60.24, 61–63)	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			
Intressebevakning och personliga tjänster (91, 93, 99)	21			
Offentlig förvaltning (75)	22			
Bostäder:				
En- och tvåbostadshus		Antal bostads-lägenheter ¹ , per den		
Flerbostadshus med: enbart hushållsgas	23			
enbart uppvärmningsgas	24			
hushålls- och uppvärmningsgas	25			
Fritidshus	26			
	27			
SUMMA till slutliga förbrukare (02, 04–27)	28			

1) Dessa uppgifter är inte obligatoriska. Statistikens informationsvärde ökas emellertid väsentligt om uppgifter avseende antal bostadslägenheter kan lämnas. En uppskattning från distributören ger avsevärt bättre resultat än en central estimation.

BILAGA 10 D**6. Bränsle, drivmedel och elenergi samt råvaror (inkl. energiskatt – exkl. mervärdesskatt)**

Varuslag	Rad	Bränsle, drivmedel och elenergi		Råvaror för stadsgasframställning och naturgasersättning	
		Kvantitet	Värde, 1 000-tal kr	Kvantitet	Värde, 1 000-tal kr
Lättbensin, m ³	01				
Propan, butan, ton	02				
Därav: för naturgasersättning	03				
Naturgas, 1 000 m ³	04				
Motorbensin, m ³	05				
Dieselbrännolja, m ³	06				
Eo 1, m ³	07				
Eo 2–5, m ³	08				
Fjärrvärme, MWh	09				
Elenergi, MWh	10				
Natriumhydroxid, ton	11				
Saltsyra, kg	12				
Övrigt, sort.....	13				

Särskilda upplysningar

Dessa uppgifter insamlas för statistiskt ändamål från samtliga producenter och distributörer av stads- och naturgas. Samrådet sker med Näringslivets nämnd för regelgranskning (NNR).

Användare av primäruppgifterna:
Statens energimyndighet (SE)

Underskrift

I detta ärende efterfrågas (TEXTA)

Telefon – även riktnummer

<p>9 Vilken period avser energianvändningen för uppvärmning?</p> <p><input type="checkbox"/> Kalenderåret</p> <p><input type="checkbox"/> Annan period, ange vilken</p> <p>Ar: Mån Dag Ar Mån Dag</p>
<p>Energ</p>
<p>10 Har den utvalda taxeringsenheten <i>gemensam</i> elanvändning (ej uppvärmning) med annan fastighet?</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nej</p> <p>Om Ja, ange den sammalagda arean för alla fastigheter. <input type="text"/> m²</p>
<p>11a Hur mycket elektricitet användes totalt året? (inkl. ev. eluppvärmning/varmvatten)</p> <p><input type="text"/> MWh</p> <p>Ange den <i>faktiska</i> elanvändningen utan normalårskorrigerig.</p> <p>b I denna uppgift ingår:</p> <p>Flera alternativ kan anges.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> EI för uppvärmning/varmvatten</p> <p>2 <input type="checkbox"/> EI för värmepump</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Övrig fastighetsel</p> <p>4 <input type="checkbox"/> Hushållsel</p> <p>5 <input type="checkbox"/> Driftel i lokaler</p>
<p>12 Vilken period avser elanvändningen?</p> <p><input type="checkbox"/> Kalenderåret</p> <p><input type="checkbox"/> Annan period, ange vilken</p> <p>Ar: Mån Dag Ar Mån Dag</p>
<p>Övriga upplysningar</p>

Ibland behöver vi ytterligare upplysningar, därför ber vi om kontaktperson, telefonnummer eller e-post.

Uppgifter som beror på skatt eller andra beskedliga lösenord eller handlingar i enlighet med skattebetalningslagen (SFS 1999:1000) kostnadsfritt. Skyldighet att lämna uppgifter förtecknas enligt lagen om den offentliga förvaltnings- och utvärderingsstatistiken (SFS 2001:130) samt SVEMF:s föresatser (SVEMF:s 2006:1).

Ar: Förv.
 ADDRESS1
 ADDRESS2
 ADDRESS3
 ADDRESS4
 ADDRESS5
 Adress6
 Förvaltarid: Antal
 Fastighetsbet: Taxid:
 Kommunid: Församling:
 Specifikation: Fastigheten är samtaxerad med följande fastighet(er) som skall ingå i rapporteringen.
 SCBId: 0
 Användarid:
 Lösenord: +

Svaren i enkäten skall avse den taxeringsenhet (inkl. ev. samtaxering som angivits ovan med taxerings-id och fastighetsbeteckning/-år.

<p>1 Ägdeförvaltare ni angiven taxeringsenhet under året?</p> <p>Ovanstående adress är hämtad ur fastighets-taxeringsregistret.</p> <p><input type="checkbox"/> Ja, under hela året.</p> <p><input type="checkbox"/> Ja, under</p> <p>Ar: Mån Dag Ar Mån Dag</p> <p>Ar: Mån Dag Ar Mån Dag</p> <p>Navn</p> <p>Avdelning (eller motsvarande)</p> <p>Adress</p> <p>Postnr., postort</p> <p><input type="checkbox"/> Nej → Vem kan lämna uppgifter?</p>
<p>2 Är antalet lägenheter på taxeringsenheten fler än två?</p> <p><input type="checkbox"/> Ja → Gå till fråga 2</p> <p><input type="checkbox"/> Nej → Var god svara tillbaka blanketten utan att fylla i resten</p>
<p>3 Energibesparande åtgärder? Vilka?</p> <p>1 Tilläggsisolering (vägg/vind/tak) <input type="checkbox"/> Ja, under året <input type="checkbox"/> Ja, under tidigare år</p> <p>2 Energisnåla fönster (minst halften) <input type="checkbox"/></p> <p>3 Injustering/optimering styr- och regler-system <input type="checkbox"/></p> <p>4 Elefektivisering (belysning m.m.) <input type="checkbox"/></p> <p>5 Annat. Ange vad <input type="checkbox"/></p> <p>Fortsätt gärna på baksidan under "övriga Upplysningar" om utrymmet inte räcker!</p> <p>6 Inga sådana åtgärder vidtagna <input type="checkbox"/></p>

4a Hur många lägenheter finns det inomtaxeringsenheten? stycken

b Hur många av dessa är småhus? stycken

5a Area enligt fastighetstaxering: m² *Ändra om felaktigt eller saknas:*

Area enligt fastighetstaxeringen är bostadslägenheter (BOA) och lokaler (LOA), d.v.s. uthyrningsbar area. I denna area kan även ej uppvärmd area ingå (t.ex. kallgarage)

b Fördela arean i m² efter användningsområde

1 Bostadslägenheter:

2 Varmgarage:
(uppvärmt till minst 10°C)

3 Ej uppvärmd area
(ex. kallgarage, kallföråd)

4 Lokaler:
varav: ↓

Tillfälligt outhyrd area fördelas på lokaltyp om kund annars övrig alternativt ej uppvärmd area

5 Skolor (förskola-universitet)

6 Hotell, restaurang (även pensionat, elevhem)

7 Kontor och förvaltning

8 Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel

9 Butiks- och lagerlokaler för övrig handel

10 Vard, dagtid (samt servicebende, frisersalong o.d.y)

11 Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler

12 Övriga – ange vad

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

e Ligger lokalerna i köpcentrum/galleria? Ja Nej

6 Vilket eller vilka uppvärmningssätt har använts på taxeringsenheten under året?
Flera markeringar får göras. För kombigarnor ange användande alternativ.

1 E (vattenburen) 7 Eldningsolja nr 1

2 E (direktverkande) 8 Annan eldningsolja (ev. bio-olja anges under annat)

3 E (luftburen) 9 Ved, flis, spån

4 Värmepump (bergjord/sjö) 10 Pellets

5 Värmepump (frånluft/värvinnning) 11 Naturgas/stadsgas

6 Värmepump (ute/luft-luft, ute/luft-vatten) 12 Fjärrvärme

13 Närvarme (annan panncentral)*

14 Solvärmepanel

15 Annat – ange vad

*Definition av "Närvarme (annan panncentral)":
Vattenburen värme som distribueras via en för flera fastigheter gemensam värmecentral och där energikostnaderna inte faktureras av fjärrvärmeleverantör (t.ex. kommunalt eller kommunägt energiverk)

7a Har den utvalda taxeringsenheten gemensam uppvärmning med annan fastighet? Ja Nej

b Om ja, ange den sammanlagda uppvärmda arean för alla fastigheter. m²

8 Hur mycket energi användes under året? *Anga faktisk energianvändning utan normalårskorrigerig. 1 MWh = 1 000 kWh.*

1 Fjärrvärme MWh 6 Ved/flis/spån (före panna) MWh

2 Fjärrkyl/Närkyla MWh 7 Pellets (före panna) MWh

3 Olja m³ 8 E (för uppvärmning inkl. varmvatten (uppskatta om ej känt) MWh

4 Natur-/stadsgas MWh 9 Kallhyra/kan ej lamma uppgift *Gå till fråga 10*

5 Närvarme (annan panncentral) MWh

LOKALER

Antal

SCB-id

Användar-id:
Lösenord:

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med följande enligt lagen (2001:96) och förordningen (2001:103) om den offentliga adresslistan samt STEM:s föreskrifter (STEM:s 2006:1).

Namn
Företag
Adress
Adress

Spec:

Förvaltar-id: Typ av fastighet:
Taxerings-id: Fastighetsbet:

Fastigheten är samtaxerad med följande fastigheter som skall ingå i rapporteringen:

Kommun:

Forsamling:

Svaren i enkäten ska avse den taxeringsenhet (inkl. ev. samtaxering) som angivits ovan med taxerings-id och fastighetsbeteckningar. Rengörda industrilokaler ska inte ingå i undersökningen.

1 **Ägde/forvaltade ni angiven taxeringsenhet under året?**
 Ja, under hela året
 Ja, under år År År År År År År År År År
 Nej → Vem kan lämna uppgifter?

Namn
 Adress
 Postnr. postort

2 **Är taxeringsenheten bebyggd?**
 Ja → Gå till fråga 3
 Nej → Var god sänd tillbaka blanketten utan att fylla i resten.

3 **Var byggnaden/byggnaderna uppvärmda mer än 90 dagar under året?**
 Ja → Gå till fråga 4
 Nej → Var god sänd tillbaka blanketten utan att fylla i resten.

4 **Är den uppvärmda arean större än 200 m²?**
 Ja → Gå till fråga 5
 Nej → Var god sänd tillbaka blanketten utan att fylla i resten.

5 **Energibesparande åtgärder? Vilka?**
 Ja, under året Ja, under tidigare år.
 1 Tilläggsisolering (väggar/vindlaciak).....
 2 Energinåla fönster (minst halften).....
 3 Injustering/optimering styr- och reglerystem.....
 4 Elefektivisering (belysning mm).....
 5 Annat. Ange vad.....
 Försatt gärna på baksidan under "övriga uppgifter" om utrymmet inte räcker!
 6 Inga sådana åtgärder vidtagna

13a **Hur mycket elektricitet användes totalt under året?** (inkl. ev. eluppvärmning/varmvatten)
 Ange den faktiska elanvändningen utan normalavskrivning. MWh

b **I denna uppgift ingår:**
 Flera alternativ kan anges.

1 El till uppvärmning/varmvatten enligt fråga 10
 2 El till värmepump MWh
 3 El till klimatkyla. Om möjligt uppskatta hur mycket
 4 Fastighetselekt. – fläktar, hussar, pumpar, trapphus elc.
 Uppgiften om fastighetselekt. omfattar
 hela taxeringsenheten m²
 del av taxeringsenheten med area ca m²
 5 El för verksamheten – utrustning, datorer, kontorsutrustning, kyldiskar elc.
 Uppgiften om verksamhetsel omfattar
 hela taxeringsenheten m²
 del av taxeringsenheten med area ca m²
 3 Ingen el för verksamhet ingår (lokaler utnyttjas)

14 **Vilken period avser elanvändningen?**
 Kalenderåret
 Annan period, ange vilken
 År - År
 Mån - Mån
 Dag - Dag

Övriga uppgifter

Ibland behöver vi ytterligare uppgifter, därför ber vi om namn, telefonnummer eller e-post.

6 Byggs enligt fastighetstaxering: *Ändra om felaktigt eller saknas:*

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

7a Area enligt fastighetstaxering: m² *Ändra om felaktigt eller saknas:*

b Fördela arean (m²) efter användningsområde:

Tillfälligt uthyrd area fördelas på lokaltyp om känd, annars övrigt alt. ej uppvärmd

10 Bostäder	<input type="text"/>	80 Skolor (förskola-universitet)	<input type="text"/>
20 Hotell, restaurang (även pensionat, elevhem)	<input type="text"/>	90 Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)	<input type="text"/>
21 Varav restaurang	<input type="text"/>	100 Kyrkor, kapell	<input type="text"/>
30 Kontor och förvaltning	<input type="text"/>	110 Teater-, konsert-, biograf samt övriga samlingslokaler	<input type="text"/>
40 Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel	<input type="text"/>	120 EI uppvärmd, men utlyrd area (ex kallgarage)	<input type="text"/>
50 Butiks- och lagerlokaler för övrig handel	<input type="text"/>	130 Varmgarage (minst 10°C)	<input type="text"/>
60 Vård, dygnet runt	<input type="text"/>	140 Övrig – ange vad →	<input type="text"/>
70 Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. syl)	<input type="text"/>		

c Övrig uppvärmd, dvs ej utnyttjningsbar, area: Ja Nej

d Ligger lokalerna i köpcentrum/galleria? Ja Nej

8 Vilket eller vilka uppvärmningssätt har använts på taxeringsenheten under året?
Flera markeringar får göras. För kombipannor ange användta alternativ.

1 <input type="checkbox"/> EI (vänteburen)	7 <input type="checkbox"/> Eldningsolja nr 1
2 <input type="checkbox"/> EI (direktverkande)	8 <input type="checkbox"/> Annan eldringsolja (ev. bio-olja anges under annat)
3 <input type="checkbox"/> EI (luftburen)	9 <input type="checkbox"/> Vedfällispan
4 <input type="checkbox"/> Värmepump (bergjord/sjö)	10 <input type="checkbox"/> Pellets
5 <input type="checkbox"/> Värmepump (frånluft)	11 <input type="checkbox"/> Naturgas/slädgas
6 <input type="checkbox"/> Värmepump (ute/luft-luft, ute/luft-vatten)	12 <input type="checkbox"/> Fjärrvärme
	13 <input type="checkbox"/> Närvärme (annan panncentral)*
	14 <input type="checkbox"/> Solvärmepanel
	15 <input type="checkbox"/> Återvinning, ex från kylaggregat
	16 <input type="checkbox"/> Annat – ange vad →

* Definition av Närvärme (annan panncentral):
 Värme som överförs från fastigheter, pannor, värmepannor och öfr. energikällor till faktureras av fjärrvärmeverksamhet (t.ex. kommunalt eller kommunägt energiverk)

Energianvändning för uppvärmning
 Ange helst energianvändningen för endast den utvalda taxeringsenheten. Detta kan dock vara svårt om flera fastigheter har exempelvis gemensam panncentral eller gemensam elmindare. Då får energianvändningen ges för den större uppvärmningsenheten.

9a Har den utvalda taxeringsenheten gemensam uppvärmning med annan taxeringsenhet? Ja Nej

b Vilken är den sammanlagda uppvärmda arean för alla fastigheter? m²

10 Hur mycket energi användes under året?
 Ange faktisk energianvändning utan normaliseringskorrigering. 1MWh = 1000 kWh

1 Fjärrvärme	<input type="text"/> MWh	6 Vedfällispan (före panna)	<input type="text"/> MWh
2 Fjärrkyl/närkyla	<input type="text"/> MWh	7 Pellets (före panna)	<input type="text"/> MWh
3 Olja	<input type="text"/> m ³	8 EI för uppvärmning inkl. värmepump (uppskatta om ej känt)	<input type="text"/> MWh
4 Naturgas/slädgas	<input type="text"/> MWh	9 Återvinning	<input type="text"/> MWh
5 Närvärme (annan panncentral)	<input type="text"/> MWh	10 Kallhydraulkan ej lämnat uppgett	<input type="checkbox"/>

11 Vilken period avser energianvändningen?
 Kalenderåret
 Annan period, ange vilken

Ar	Min	Dag	Ar	Min	Dag
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Energigi

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

b Vilken är den sammanlagda arean för alla fastigheter? m²

ENERGISTATISTIK Regionala leveransuppgifter

Oljeleveranser BILAGA 13 C

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

Uppgiftslämnare Klitrnr

Eldningsolja nr 1 (Summan på första raden ska fördelas på kommun)

Kommunkod (ange kod enligt information)	Jordbruk Skogsbruk Fiske	Gruvor och mineralbrott, tillverknings- industri	Stat, kommun, landsting, företag inom fjärrvärme- och elsektor				Sjöfart exkl. utrikes sjöfart	Bostadsfastigheter			Övrigt inkl. försvaret	Summa
			Kraftvärme- Gasanläggningar	Kraftverk Gasverk	Värmeverk	Övrigt		En- och två- bostadshus	Fler- bostadshus	Övriga fastigheter		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Summa leveranser enligt bilaga 2												

Blankett i Excel

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

Boken innehåller makrokod 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 jobba 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 arbetsstället som anges i adressrutan. Kontrollera att namn och adress är riktiga. Eventuella rättelser införs under övriga upplysningar. Om lämnade uppgifter avser fler arbetsställen var god ange det under övriga upplysningar.

Tabell 1.

Lager, tillförsel och användning av energivaror samt ekonomiskt värde

Varuslag

Alla bränslen, inklusive avfall från egen verksamhet, som använts under året skall redovisas. Om arbetsstället använt någon energivaror som ej finns listad anges det under övriga bränslen.

Vissa av energivarorna kan man inte hålla i lager. I dessa fall görs antagandet att allt som är tillfört är också använt. Celler som handlar om lager, går då inte att skriva i.

Lager

Uppgifter skall avse arbetsställets inköpta kvantiteter som lagras inom landets gränser i egna eller hyrda lagerutrymmen

Följande samband skall gälla:

Ingående lager

+ tillfört

- använt / levererat

Utgående lager

Övriga inköp

Med inköp avses kvantiteter som fakturerats av inhemska företag eller arbetsställen inom landet, även sådana som ingår i det egna företaget eller koncernen

Omräkningar av olika måttenheter

† m³ = 1000 liter

† MWh = 1000 kWh

Tabell 2.

Användning av elektrisk energi samt ekonomiska värden

Redovisa elanvändningen fördelat på de olika användningsområdena. Ange kostnaden (exkl moms) för el-energi och nätavgifter (inkl skatt och abonnemang) för inköpt eller från företagets egna elverk. Finns inget bokfört värde från egna anläggningar skall detta beräknas

Blankettutgivare

Egenproducerat

Redovisningen skall gälla egenproducerade bränslen inklusive avfall från egen verksamhet

Förbrukning

Under förbrukning skall alla energivaror, inklusive avfall från egen verksamhet, redovisas

-Transporter

här anges den bränslemängd för transporter som använts för arbetsställets egna fordon. Bränsleförbrukning vid inhyrda transporter skall ej ingå. En beräkning av kvantiteten utifrån ett uppskattat genomsnittspris godtas.

-Övrigt

användningen här avser övrig användning inklusive energianvändning för uppvärmning

Levererat till andra

Som levererat räknas leveranser till andra arbetsställen, även sådana som tillhör det egna företaget eller koncernen

Värmevärde MWh / enhet

Beräknat effektivt värmevärde före pannförluster

Inköpsvärde

Redovisa kostnaden för förbrukningen av inköpta bränslen exklusive moms

Tabell 3.

Nyckeltal MWh / anställd

Här ges ett nyckeltal över arbetsställets energianvändning per anställd. Framräknas utifrån arbetsställets sammanlagda energianvändning dividerat med antal anställda. Antal anställda har hämtats från företagsregistret.

Kontaktpersoner

Telefon

Telefax

Postadress

e-post

Uppgifter som lämnas enligt denna blankett kommer att hanteras i enlighet med sekretesslagens bestämmelser.
 Uppgiftsskyddighet 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 2006:1). Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NRR).

INDUSTRINS ÅRLIGA ENERGIANVÄNDNING BILAGA 14

ID-nummer

XXXXXXXXXX

Uppgifterna avser all verksamhet vid anläggningen belägen enligt nedan

Företag:

AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

Att:

BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB

Adress

CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC

Postnr

DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD

Postort

EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE

FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
 FFFFFFFFFFFFFFFF

Ange om el och/eller värme ingår i hyran

Tabell 1. Lager, tillförsel och användning av energivaror samt ekonomiskt värde

1	2	3	4	5	6	7	8		
Varuslag	Bid	Ing. lager	Övriga inköp	Egen-producerat	Förbrukning Trans- Övrigt porter	Levererat till andra	Utg. lager	Värme-värden MWh/enh	Inköps-värde 1000-tals kronor (exkl moms)
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	01								
Koks, ton	02								
Petroleumkoks, ton	26							9,67	
Fotogen, m ³	03							9,54	
Motorbränsin, m ³	31							9,04	
Dieselbränsolja, m ³	04							9,96	
därav									
Dieselbränsolja med RME, m ³	41							9,96	
Eldningsolja nr 1, m ³	05							9,96	
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, m ³	06							10,58	
Eldningsolja nr 3 - 5, m ³	07							10,58	
Gasol (propan och butan), ton	08							12,79	
Naturgas, 1000 m ³	09							11,05	
Stadsgas, 1000 m ³	10							4,65	
Masugnsgas, 1000 m ³	11								
Koksugnsgas, 1000 m ³	12								
Deponigas, 1000 m ³	14								
Rötgas, 1000 m ³	29								
Trädbränslen:									
- flis, bark, spån m.m. inkl avfall från egen produktion, m ³ s	15								
- obearbetat trädbränsle, m ³	30								
- briketter, pellets och träpulver, ton	16								
Torv och torvbriketter, ton	17								
Sopor, ton	18								
Aviutar, toe	20							11,63	
Tall- och beckolja, toe	21							11,63	
Fjärrvärme, MWh	22								
Ånga, hetvatten inkl spillvärme från annat arbetsställe, MWh	23								
Färdig värme, MWh	27								
Spillvärme, extern, MWh	28								
Övriga bränslen: (ange typ och enhet)									
	80								
	81								
	82								
	83								

Tabell 2. Användning av elektrisk energi, samt ekonomiska värden

Elanvändning	Etid	MWh	Värde,
			nät + el, 1000 kr (Exkl moms)
Drivkraft, belysning, lokaluppvärmning	50		
Elpannedrift	51		
Elektrolys	52		
Ugnar, smältning	53		
Totalt			

Finns egen panna för bränslebaserad värmeproduktion? Ange JA eller NEJ

Övriga upplysningar

Uppgiftslämnare

Namn	Telefon	e-post

Tabell 3 Nyckeltal

Energianvändning / MWh
Energianvändning / anställd

Tabell 4 Vattenanvändning (frivillig uppgift)

Förbrukad vattenmängd, m ³	Uttag egen vattentäkt	
	Köpt vattenmängd	

Blankett i Excel

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

Boken innehåller makrokod 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 jobba 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 arbetsstället som anges i adressrutan. Kontrollera att namn och adress är riktiga. Eventuella rättelser införs i adressrutan. Uppgifterna skall avse det egna arbetet. Eventuella arbeten som utförs av entreprenör svaras på av dessa.

Uppgifterna avser energianvändning hos arbetsstället

Tabell 1.

Lager, tillförsel och användning av energivaror

Varuslag

Alla bränslen, inklusive avfall från egen verksamhet, som använts under året skall redovisas. Om arbetsstället använt någon energivaror som ej finns listad anges det under övriga upplysningar.

Vissa av energivarorna kan man inte hålla i lager. Antagandet görs att allt som är tillfört är också använt. Celler som handlar om lager, tillfört och levererat till andra går då inte att skriva i. Dessa energivaror omfattas inte av balanskontrollen

Lager

Uppgifter skall avse arbetsställets inköpta kvantiteter som lagras

inom landets gränser i egna eller hyrda lagerutrymmen.

Följande samband skall gälla:

Ingående lager

+ tillfört

- använt / levererat

Utgående lager

Inköpt / tillfört

Med inköp / tillfört avses kvantiteter som fakturerats av inhemska

företag eller som mottagits från andra arbetsställen inom

landet, även sådana som ingår i det egna företaget eller koncernen

Tabell 2.

Producerade mängder

Avser arbetsställets produktion i m² eller m för

angivna produkter. Dessa uppgifter behövs för att

kunna räkna fram de slutliga nyckeltalen

Förbrukning

Under förbrukning skall alla energivaror, inklusive avfall från egen verksamhet, redovisas

-Fordon på väg

här anges den bränslemängd för transporter som använts för arbetsställets egna fordon

-Arbetsmaskiner

den förbrukning som ej åtgår för transporter eller uppvärmning

-Uppvärmning

användningen här avser energivaruåtgång för uppvärmning

av t.ex. kontor och bodar. Även energivaruåtgång till värmefläktar

skall anges. Uppgifterna skall gälla uppvärmning under byggtiden

Levererat till andra

Som levererat räknas leveranser till andra

arbetsställen, även sådana som tillhör

det egna företaget eller koncernen

Tabell 3.

Arbetade timmar och omsättning

Avser arbetsställets arbetade timmar respektive omsättning

i 1000-tals kronor för de angivna produktionsinriktningarna

Behövs för att kunna räkna fram nyckeltalen i tabell 4.

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

ENERGIANVÄNDNING INOM BYGGSEKTORN BILAGA 15

ID-nummer

År

Uppgifterna avser all verk:

Företag:

Adress:

Postnr:

Postort:

Tabell 1. Lager, tillförsel och användning av energivaror

1) Varuslag	2) Bid	3) Ingående lager	3) Inköpt / tillfört	4) Förbrukning			5) Levererat till andra	Utgående lager
				Fordon på väg	Arbetsmaskiner	Uppvärmning		
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	01							
Koks, ton	02							
Fotogen, m3	03							
Dieselbrännolja, m3	04							
därav Dieselbrännolja med RME, m3	41							
Eldningsolja nr 1, m3	05							
Eldningsolja nr 2, m3	06							
Eldningsolja nr 3 - 5, m3	07							
Gasol (propan och butan), ton	08							
Naturgas, 1000 m3	09							
Stadsgas, 1000 m3	10							
Motorbensin, m3	31							
Träbränslen:								
- flis, bark, spån m.m. Inkl avfall från egen verksamhet. m3s	15							
- briketter, pellets och träpulver, ton	16							
Torv och torvbriketter, ton	17							
Sopor, ton	18							
Fjärrvärme, kWh	22							
Ånga, hetvatten inkl spillvärme från annat arbetsställe, kWh	23							
Elektricitet, kWh	90							

Tabell 2. Producerade mängder

6)	Pid	Antal
Byggd väg, m ²		
därav	10	
- motorväg, m ²	11	
- standardväg, m ²	12	
-2+1 väg, m ²	13	
Byggd bro, m ²	20	
Byggd järnväg, m	30	
Byggda hus, m ²		
därav	40	
- bostäder, m ²	41	
- övriga, m ²	42	
Anlagt tak, m ²	50	
Övrigt		
	80	
	81	
	82	

Tabell 3. Arbetade timmar och omsättning

7)	Arbetade timmar	Omsättning 1000 kr
För byggande av hus		
För anläggningsarbete		
Summa		

Tabell 4. Nyckeltal

Total energianvändning i MWh
MWh / arbetad timme
MWh / omsatt 1000-tals kronor

Övriga upplysningar

--

Uppgiftslämnare

Namn	Telefon	e-post

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

Skyldighet att lämna uppgifter föreligger enligt lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken samt STEM:s föreskrifter (STEMFS 2006:1)

Energianvändningen inom fiskesektorn

Blanketten insänds i bifogat svarskuvert

Fartygssignal ①

Bränsleuppgifter ska lämnas för följande fartygssignaler

--

Hur mycket bränsle har fiskefartygen/båtarna använt för drift och uppvärmning under året?

Sätt noll (0) för varje bränsleslag som inte används.

Bränsleslag ②	Summa bränsleförbrukning ③
01 Bensin	liter
02 Diesel	m ³
03 Eldningsolja nr 1	m ³
04 Gasol (propan, butan)	kg
Övriga bränsleslag: ④	Sortenhet
05	
06	
07	
08	

①

Bränsleuppgifterna för *saltvattenfart* ska avse de fartyg som finns förtryckta.

②

Används ytterligare bränsleslag som inte är uppräknade, var god ange dessa på de tomma raderna längst ner.

③

Mängduppgifterna får uppskattas om exakta uppgifter inte är tillgängliga. Om det är svårt att ange bränsle i den enhet som efterfrågas, ange tydligt vilken enhet ni använt i stället.

④

Exempel på övriga använda bränsleslag kan vara: Eldningsolja nr 2 (inkl. WRD), Eldningsolja nr 3–5, Elektricitet i kWh.

Kommentarer

--

Kontaktperson

Namn (TEXTA)	Telefon (även riktnr)	Mobil	Träffas säkrast kl.
--------------	-----------------------	-------	---------------------

Blankettutgivare

Postadress (om inte bifogat svarskuvert används)

Frågor besvaras av

Telefon

E-post

