

Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2020:13) om skyldighet att lämna uppgifter till kvartalsvis bränslestatistik och statistik om trädbränsle-, torv- och avfallspriser;

Detta dokument har sammanställts i informationssyfte: Kontrollera därför alltid texten mot den tryckta versionen. Denna version innehåller ändringar t.o.m. STEMFS 2022:3. För formulär, uppgift om ikraftträdande- och övergångsbestämmelser, se respektive föreskrift.

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

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

2 § Uppgifter ska lämnas enligt bilaga av följande näringsidkare

1. importörer, producenter, distributörer och användare av energivaror vilka tilldelats klass 05-33 enligt Standard för svensk näringsgrensindelning 2007 (SNI 2007) (bilaga 1),
2. producenter och distributörer av fjärrvärme samt elproducenter (bilaga 2).
3. företag som bedriver överföring av rörbunden naturgas och biogas (bilaga 3),
och
4. företag som bedriver överföring av stadsgas (bilaga 4)

Uppgifterna ska lämnas senast den sista måndagen i månaden som följer efter avslutat kalenderkvartal eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under det närmast föregående kalenderkvartalet.

3 § Uppgifterna ska lämnas enligt bilaga 5 av företag som bedriver överföring eller import av naturgas.

Uppgifterna ska 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.

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

Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukterna *Kvartalsvis bränslestatistik* och *Trädbränsle-, torv- och avfallspriser* (EN0106 och EN0307).

A1. Bränsleuppgifter under kvartal

Redovisa arbetsställets bränsleuppgifter.

Uppgifterna ska avse arbetsställets tillförsel samt avgång för nedanstående bränslen.

Effektivt värmevärde är den värmeenergi som frigörs vid en förbränningsprocess, där allt bildat vatten lämnar processen i form av vattenånga och där energin i vattenångan som inte används.

Följande samband ska gälla:

Ingående lager + Import/införsel + Inköp - Användning - Levererat = Utgående lager.

Kolumnen "Kvar att fördela" visar eventuell obalans.

Varuslag	Enhet	Tillförsel			Avgång		Utgående lager	Effektivt värmevärde, MWh/enhet	Kvar att fördela
		Ingående lager	Import/införsel	Inköpta kvantiteter	Användning inom arbetsstället	Levererat till annat arbetsställe			
Stenkol, stenkolsbriketter	ton								0
Koks	ton								0
Fotogen	m ³							9,54	0
Dieselbränsle	m ³							9,95	0
Eldningsolja nr 1	m ³							9,95	0
Eldningsolja nr 2	m ³							10,40	0
Eldningsolja nr 3 - 6	m ³							10,65	0
Gasol	ton							12,79	0

A2. Bränsleanvändning under kvartal

Redovisa arbetsställets användning av övriga bränslen.

Om bränslen saknas i nedanstående lista, skriv bränslet på raden "Övriga bränslen".

Effektivt värmevärde är den värmeenergi som frigörs vid en förbränningsprocess, där allt bildat vatten lämnar processen i form av vattenånga och där energin i vattenången inte används.

Varuslag	Enhet	Användning inom arbetsstället	Effektivt värmevärde, MWh/enhet ⁱ
Naturgas ⁱ	1000 m ³	<input type="text"/>	11,05
LNG (flytande naturgas) ⁱ	ton	<input type="text"/>	13,58
Stadsgas	1000 m ³	<input type="text"/>	5,80
Masugns gas	1000 m ³	<input type="text"/>	
Koksugns gas	1000 m ³	<input type="text"/>	
Bio-olja	Välj enhet <input type="text"/>	<input type="text"/>	
Biogas	Välj enhet <input type="text"/>	<input type="text"/>	
Trädbränsle:			
- flis, bark, spån m.m. inkl avfall från egen produktion.	Välj enhet <input type="text"/>	<input type="text"/>	
- returflis ⁱ	Välj enhet <input type="text"/>	<input type="text"/>	
- briketter, pellets och träpulver	Välj enhet <input type="text"/>	<input type="text"/>	
Torv och torvbriketter	Välj enhet <input type="text"/>	<input type="text"/>	
Avfall	Välj enhet <input type="text"/>	<input type="text"/>	
Avlutar	Välj enhet <input type="text"/>	<input type="text"/>	0
Tall- och beckolja	Välj enhet <input type="text"/>	<input type="text"/>	
Fjärrvärme	MWh	<input type="text"/>	1,00
Ånga, hetvatten inkl spillvärme från annat arbetsställe	MWh	<input type="text"/>	1,00
El för drift av elpanna: - effekt större än 1MW	MWh	<input type="text"/>	1,00
Övriga bränslen: (ange typ, enhet och värmevärde)			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Val av enhet där det står "Välj enhet" avser enheterna MWh, m³ eller ton.

B. Bränsleanvändning under kvartal

Redovisa användning av bränslen för produktion av hetvatten, elenergi samt som råvara vid produktframställning.

Uppgifterna ska avse arbetsställets produktion av hetvatten/ånga för leverans till andra arbetsställen, produktion av elenergi samt användning av bränslen som råvara vid produktframställning.

Om exakta uppgifter saknas går det bra att uppskatta uppgifterna.

Om arbetsstället inte har något att redovisa gällande ovan, bocka i rutan nedanför tabellen.

Varuslag	Enhet	Bränsleanvändning för produktion av hetvatten (ånga) för leverans till andra arbetsställen	Bränsleanvändning för produktion av elenergi	Användning av bränslen som råvara vid produktframställning
----------	-------	--	--	--

Arbetsstället har inte använt något av ovanstående bränslen för produktion av hetvatten (ånga), elenergi eller som råvara vid produktframställning under efterfrågat kvartal	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

För tabell B ska bioolja, trädbränslen samt torv och torvbriketter, avlutar och tall- och beckolja redovisas i samma enhet som valts i tabell A2.

Varuslag som kan anges är stenkol, stenkolsbriketter, eldningsolja nr 1, eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, eldningsolja 3-6, gasol (propan och butan), bioolja, naturgas, LNG (flytande naturgas), masugnsgas, kokugnsgas, trädbränsle (flis, bark, spån m.m. inklusive annat spill från egen produktion, eller briketter, pellets och träpulver), torv och torvbriketter, avlutar, tall- och beckolja, el för drift av elpanna: - effekt större än 1 MW och övriga bränslen

C. Producerad elenergi under kvartal

Redovisa den mängd elenergi som arbetsstället producerat under kvartalet.

Verkningsgrader i procent presenteras enligt följande samband:

Producerad elenergi (MWh)/ bränsleanvändning för produktion av elenergi (MWh)

Producerad elenergi (brutto MWh), baserat på bränslen redovisat i avsnitt B	<input type="text"/>	MWh
Total bränsleanvändning (MWh) för elproduktion som har redovisats i avsnitt B	<input type="text" value="1 000"/>	MWh
Verkningsgrad	<input type="text" value="0"/>	%

D. Leveranser under kvartal

Redovisa levererad mängd hetvatten eller spillvärme till andra arbetsställen.

Uppgifterna ska avse arbetsställets leveranser till annat arbetsställe.

Verkningsgrader i procent presenteras enligt följande samband:

Totalt levererad mängd hetvatten (MWh)/ bränsleanvändning för produktion av hetvatten (MWh)

Organisationsnummer anges om möjligt tillsammans med namnet på arbetsstället vid ny mottagare.

Mottagarenummer (Mnr)	Mottagare (namn på arbetsställe)	Spillvärme MWh
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

E. Import/införsel under kvartal

Redovisa arbetsställets import/införsel av stenkol, koks eller eldningsolja.

Uppgifterna ska avse de importer/ den införsel arbetsstället gjort under kvartalet.

För att erhålla fler rader, klicka på "Lägg till rad".

Varuslag	Välj land	Avsändningsland	Ankomstdatum (ÅÅÅÅ-MM-DD)	Kvantitet	Värde (1000 kr)
<input type="text" value="Välj varuslag"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="button" value="+ Lägg till rad"/>					

I denna tabell presenteras redovisade importer av bränslen som ni angivit i avsnitt A1.

Varuslag	Kvantitet redovisad i avsnitt A1	Kvantitet redovisad i tabellen ovan
Stenkol	<input type="text" value="50"/> ton	<input type="text" value="0"/> ton

Processgaser

Produktion av masugns gas		1000 m ³
Förluster		1000 m ³
Masugns gas till		1000 m ³
Masugns gas till		1000 m ³
Produktion av koksugns gas		1000 m ³
Förluster		1000 m ³
Koksugns gas till		1000 m ³
Koksugns gas till		1000 m ³
Koksugns gas till		1000 m ³
Koksugns gas till		1000 m ³
Förbrukning av		1000 m ³
LD-gas till		1000 m ³
LD-gas värmevärde		Mwh/1000 m ³
Gasleveranser		1000 m ³
Fackling		1000 m ³

F. Trädbränsle -och torvpriser under kvartal











Redovisa kvantitet och kostnad för inköpt och använt trädbränsle eller torv.

Om arbetsstället *inte* köpt in och använt något av nedanstående, bocka i rutan nedanför tabellen.

Ni har redovisat användning av något/några av följande bränslen:

- Trädbränsle:
 - flis, bark, spån m.m. inkl. övrigt avfall från egen produktion.
 - returflis
 - briketter, pellets och träpulver.
- Torv och torvbriketter

Summa av redovisad bränslemängd i avsnitt A2. MWh

Bränsleslag	Använt inköpt bränsle (MWh) 	Kostnad för använt inköpt bränsle (tkr) 	Pris per enhet (kr/MWh) 
 Skogsflis: Blandningar med minst 90% skogsflis	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
 Skogsflis: Blandningar med 50%-90% skogsflis	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
 Inköpta biprodukter och övrigt spill	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
 Returträ (flisat rivningsvirke m.m.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
 Förädlade trädbränslen (pellets, briketter m.m.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
 Frästorv	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
 Stycketorv	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>

Arbetsstället har *inte* köpt in och använt något av ovanstående bränslen under efterfrågat kvartal.

G. Priser för avfall under kvartal

Markera de avfallstyper som förbränts för energiåtervinning på arbetsstället.

Ni har redovisat förbränning av avfall om **250 ton**. Nedan beskrivs tre typer av avfall, markera den typ (samtliga typer kan anges) som arbetsstället förbränt.

Hushållsavfall avser fast brännbart avfall från hushåll som säck- och kärlosopor, grovavfall. Här ingår även jämförbart fast brännbart avfall från annan verksamhet t.ex. personalmatsalar, restaurangavfall, toalettavfall.

Verksamhetsavfall avser fast brännbart avfall från en verksamhetsutövning som inte är jämförbart med hushållsavfall. Exempel på verksamhetsavfall kan vara bygg- och rivningsavfall, samt sjukhusavfall/farligt avfall.

Importerat avfall avser fast brännbart avfall (hushållsavfall, verksamhetsavfall, även balat eller briketterat/pelleterat avfall) som har uppkommit utomlands.

Om det är svårt att göra en fördelning av avfallssortimentet godtas en uppskattning.

Hushållsavfall	<input type="checkbox"/>
----------------	--------------------------

Verksamhetsavfall	<input type="checkbox"/>
-------------------	--------------------------

Importerat avfall	<input type="checkbox"/>
-------------------	--------------------------

G1. Förbränt avfall under kvartal

Redovisa mängden förbränt avfall som gett upphov till en intäkt eller en inköpskostnad.

Summan ska motsvara den kvantitet som angetts tidigare i avsnitt A2 om **250 ton**.

Med *intäkt* avses exempelvis mottagningsavgift/behandlingsavgift.

Arbetsstället har:	ton
erhållit en intäkt för förbränt avfall	<input type="text"/>
haft en inköpskostnad för förbränt avfall	<input type="text"/>
förbränt eget (internt) uppkommet avfall	<input type="text"/>
Summa:	0

G2. Intäkt för att förbränna avfall under kvartal

Redovisa intäkt (exkl. avfallsförbränningskatt) för att förbränna avfall per avfallstyp.

Förbränt avfall som gett upphov till en intäkt, hämtat från avsnitt G1 ton

- (1) Redovisa mängd per avfallstyp som förbränts av den totala mängd redovisad ovan
- (2) Ange den **nettointäkt** som ni erhållit för att förbränna den angivna mängden avfall
- (3) Här beräknas automatiskt en genomsnittlig intäkt ut på förbränt avfall

Typ av avfall som förbränts	(1) Använt mottaget avfall (enhet)	(2) Intäkt för använt mottaget avfall (tkr) ⓘ	(3) Intäkt per enhet (tkr/enhet)
Hushållsavfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Verksamhetsavfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Importerat avfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Summa:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	

G3. Inköpskostnad för att förbränna avfall under kvartal

Redovisa inköpskostnad (exkl. avfallsförbränningskatt) för att förbränna avfall per avfallstyp.

Förbränt avfall som gett upphov till en inköpskostnad, hämtat från avsnitt G1 ton

- (1) Redovisa mängd per avfallstyp som förbränts av den totala mängd redovisad ovan
- (2) Ange den kostnad ni erlagt för den angivna mängden avfall
- (3) Här beräknas automatiskt en genomsnittlig kostnad ut på förbränt avfall

Typ av avfall som förbränts	(1) Använt inköpt avfall (enhet)	(2) Kostnad för inköpt mottaget avfall (tkr) ⓘ	(3) Kostnad per enhet (tkr/enhet)
Hushållsavfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Verksamhetsavfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Importerat avfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Summa:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	

**Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt
Kvartalsvis bränslestatistik och Trädbränsle-, torv- och avfallspriser (EN0106
och EN0307).**

A. Bränsleanvändning under kvartal

Redovisa bränsleanvändning för produktion av hetvatten(ånga) och/eller el.

För varje bränsleslag redovisas använd kvantitet fördelad på el- och värmeproduktion. Använd kvantitet för såväl el som värmeproduktion redovisas uppdelad på användning vid kraftvärmeproduktion och vid enbart el respektive värmeproduktion.

Bränslekvantiteter som använts för produktion av el i gasturbiner (ex. kombicycle) vid samtidig värmeproduktion redovisas användning av bränsle vid produktion av el vid kraftvärmeproduktion.

Om ni angett ett övrigt bränsle så finns tomma rader längst ner i tabellen, fyll i namn på bränsleslag samt enhet och därefter fördela till den produktion som ni haft.

Bränsleslag	Enhet	Total användning	Användning av bränsle för produktion				Effektivt värmevärde per enhet
			av värme vid enbart värme- produktion	av värme vid kraftvärme- produktion	av elenergi vid kraftvärme- produktion	av elenergi vid enbart elproduktion	
Stenkol, stenkolsbriketter	ton						
Fotogen	m ³						9,54
Dieselbränsle	m ³						9,95
Eldningsolja nr 1	m ³						9,95
Eldningsolja nr 2	m ³						10,40
Eldningsolja nr 3 - 6	m ³						10,65
Bio-olja	Välj enhet						
Gasol (propan och butan)	ton						12,79
Naturgas	1000 m ³						11,05
LNG (flytande naturgas)	ton						13,58
Masugngas	1000 m ³						
Koksugngas	1000 m ³						
LD-gas	1000 m ³						
Deponi- och rötgas	Välj enhet						
Trädbränsle:							
- flis, bark, spån m.m. inkl. annat spill från egen produktion.	Välj enhet						
- briketter, pellets och träpulver	Välj enhet						
- returflis	Välj enhet						
Torv och torvbriketter	Välj enhet						
Avfall	Välj enhet						
Kärnbränsle	Välj enhet						0
Övriga bränslen, ange vilka, måttenhet samt värmevärde.							

Val av enhet där det står "Välj enhet" avser enheterna MWh, m³ eller ton.

B. Producerad elenergi under kvartal

Redovisa producerad mängd elenergi.

Redovisa producerad elenergi, brutto (med i avsnitt A redovisade bränslen) fördelat på kraftvärmeproduktion och/eller enbart elproduktion.

Elproduktion vid kraftvärmeproduktion avser mottrycksproduktion och annan elproduktion i samband med fjärrvärmeproduktion. Därtill inkluderas elproduktion i gasturbiner (ex. kombicycle) vid samtidig värmeproduktion.

Respektive verkningsgrad i procent beräknas enligt följande samband:

Producerad elenergi MWh / Total bränsleinsats (MWh)

	Kraftvärme- produktion	Enbart elproduktion
Producerad elenergi (brutto MWh), baserat på bränslen redovisat i avsnitt A	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total bränsleanvändning (MWh) för produktion av elenergi som har redovisats i avsnitt A	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Verkningsgrad %	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

C. Total omsättning av värme under kvartal

Redovisa uppgifter i del 1, 2 och 3.

I del 1 redovisas producerad värme, brutto (med i avsnitt A redovisade bränslen) fördelat på enbart vid värmeproduktion och/eller vid kraftvärmeproduktion.

Respektive verkningsgrad i procent beräknas enligt följande samband: $\text{Producerad värme MWh} / \text{Total bränsleinsats (MWh)}$

I del 2 redovisas producerad fjärrvärme från värmepump.

I del 3 redovisas mottagen värmemängd.

Del 1. Bränslebaserad värmeproduktion	MWh	Verkningsgrad %
- Produktion av värme i kombination med elproduktion	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
- Annan bränslebaserad produktion	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
- Rök-gaskondensering	<input type="text"/>	
Del 2. Producerad fjärrvärme från värmepump baserad på:	MWh	
- Spillvärme från eget värmeverk	<input type="text"/>	Leverantörer specificeras i kommande avsnitt
- Inköpt spillvärme från extern leverantör	<input type="text"/>	
- Annan värme (ex. från sjö eller luft).	<input type="text"/>	
<i>I ovan tre rader åtgår el för drift av värmepump med</i>	<input type="text"/>	
Värme producerad i elpanna	<input type="text"/>	
Värme från solfångare	<input type="text"/>	
SUMMA PRODUCERAD VÄRMEMÄNGD	<input type="text" value="0"/>	
Del 3. Mottagen värme	MWh	
- Från säsongslager	<input type="text"/>	Leverantörer specificeras i kommande avsnitt
- Hetvatten/ånga (prima värme) från annat arbetsställe	<input type="text"/>	
- Spillvärme för direkt användning i fjärrvärmesystemet	<input type="text"/>	Leverantörer specificeras i kommande avsnitt
SUMMA MOTTAGEN VÄRMEMÄNGD	<input type="text" value="0"/>	
TOTAL OMSÄTTNING	<input type="text" value="0"/>	

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

Verkningsgrad % beräknas enligt följande samband:

Producerad mängd (MWh) / Förbrukad mängd (MWh) hämtade från tabell 1.

Bränslebaserad värmeproduktion (pannförluster från dragna) och återvunnen värme med rökgaskondensering (ej värmepump):	MWh	Verkningsgrad	
- Producerad i kombination med produktion av elenergi <i>Räkna inte med rökgaskondensering</i>	<input type="text"/>	0	%
- Annan bränslebaserad produktion <i>Räkna inte med rökgaskondensering</i>	<input type="text"/>	0	%
- Rökgaskondensering	<input type="text"/>		
Producerad fjärrvärme från värmepump baserad på:			
- Spillvärme från eget värmeverk	<input type="text"/>		
- Inköpt spillvärme från extern leverantör	<input type="text"/>	Spec. i tabell 5a	
- Annan värme (t.ex. från sjö eller luft)	<input type="text"/>		
<i>I ovan tre rader åtgår el för drift av värmepump med</i>	<input type="text"/>		
Värme producerad i elpanna	<input type="text"/>		
Värme från solfångare	<input type="text"/>		
SUMMA PRODUCERAD VÄRMEMÄNGD	0		
Mottagen värme:			
- Från säsongslager	<input type="text"/>		
- Hetvatten/ånga (prima värme) från annat arbetsställe	<input type="text"/>	Spec. i tabell 5a	
- Spillvärme för direkt användning i fjärrvärmesystemet	<input type="text"/>	Spec. i tabell 5a	
SUMMA MOTTAGEN VÄRMEMÄNGD	0		
TOTAL OMSÄTTNING	0		

D. Värmeförluster och distribution av värme under kvartal

Redovisa värmeförluster samt vart värmemängden har distribuerats.

I tabellen ska den totala värmemängd som omsatts fördelas på värmeförluster samt vart resterande värme har levererats.

	MWh	
Total omsättning av värme att fördela	0	
Värmeförluster fram till leveranspunkten (kulvertförluster m.m. samt värme till fjärrkylproduktion)	<input type="text"/>	
Leveranser till andra producenter och leverantörer av värme	<input type="text"/>	Leverantörer specificeras i kommande avsnitt
Leveranser till säsongslager	<input type="text"/>	
Leveranser till industrier	<input type="text"/>	
Leveranser till övriga förbrukare samt egen förbrukning	<input type="text"/>	

E. Mottagen värme under kvartal

Redovisa mottagen värmemängd.

Specificera era leverantörer av värme. Om en leverantör har angetts tidigare kvartal finns denna förtryckt med ett unikt ID-nummer. Vid uppläggning av ny leverantör, skriv arbetsställets namn eller tillhörande organisationsnummer under "namn på arbetsstället". Ange nytt namn vid justering av befintlig leverantör.

Fördela total mottagen volym på aktuella leverantörer. Längst ner i tabellen visas er totalt mottagen volym som redovisats i avsnitt C.

ID-nummer	Leverantör (namn på arbetsställe)	Hetvatten (ånga) Prima värme MWh	Spillvärme för direkt användning i fjärrvärmenätet MWh	Spillvärme för vidare förädling i värmepump MWh
Total mottagen mängd värme redovisad i avsnitt C		0	0	0

F. Levererad värme under kvartal

Redovisa leveranser till andra producenter och leverantörer av värme.

Specificera era mottagare av värme. Om en mottagare har angetts tidigare kvartal finns denna förtryckt med ett unikt ID-nummer. Vid uppläggning av ny mottagare, skriv arbetsställets namn eller tillhörande organisationsnummer under "namn på arbetsstället". Ange nytt namn vid justering av befintlig mottagare.


Fördela total levererad volym på aktuella mottagare. Längst ner i tabellen visas er totalt mottagen volym som redovisats i avsnitt D.

ID-nummer	Mottagare (namn på arbetsställe)	MWh
Total levererad mängd värme redovisad i avsnitt D		0

G1. Bränsleuppgifter under kvartal

Redovisa bränsleuppgifter.








Uppgifterna ska avse arbetsställets tillförsel samt avgång för nedanstående bränslen.

Redovisad dieselvolym ska avse total dieselanvändning inom arbetsplatsen. Till förtryckt värde adderas övrig användning ej redovisad i avsnitt A. Se  tillhörande dieselbränsle i tabellen nedan.

Följande samband ska gälla:

Ingående lager + Import/införsel + Inköp - Användning - Levererat = Utgående lager.

Kolumnen "Kvar att fördela" visar eventuell obalans.

Varuslag	Enhet	Tillförsel			Användning 	Avgång	
		Ingående lager 	Import/införsel 	Inköpta kvantiteter 		Levererat till annat arbetsställe 	Utgående lager
Stenkol, stenkolsbriketter	ton						
Fotogen	m3						
Dieselbränsle	m3						
Eldningsolja nr 1	m3						
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja	m3						
Eldningsolja nr 3 - 6	m3						
Bio-oljor							
Gasol (propan och butan)	ton						
LNG (flytande naturgas) 	ton						
Träbränsle:							
- flis, bark, spån m.m.							
- briketter, pellets och träpulver							
Torv och torvbriketter							

G2. Import/införsel under kvartal

Redovisa import/införsel av stenkol, koks eller eldningsoljor.

Nedan lägger ni till en rad för varje import som arbetsstället gjort under kvartalet.

För att erhålla fler rader, tryck på "Lägg till rad".

Varuslag	Sökfunktion för land 	Avsändningsland	Ankomst-datum (ÅÅÅÅ-MM-DD)	Kvantitet	Värde (1000 kr)
Välj alternativ 					

 Lägg till rad

I denna tabell presenteras redovisade importen av bränslen som ni angivit i avsnittet för "tillförsel".

Varuslag	Kvantitet redovisad i avsnitt G1	Kvantitet redovisad i tabellen ovan
Stenkol	100 ton	0 ton

Summa av redovisad bränslemängd i avsnitt A. MWh

Bränsleslag	Använt inköpt bränsle (MWh)	Kostnad för använt inköpt bränsle (tkr)	Pris per enhet (kr/MWh)
Skogsflis: Blandningar med minst 90% skogsflis	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Skogsflis: Blandningar med 50%-90% skogsflis	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Inköpta biprodukter och övrigt spill	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Returträ (flisat rivningsvirke m.m.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Förädlade träbränslen (pellets, briketter m.m.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Frästörv	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
Stycketörv	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>

Arbetsstället har *inte* köpt in och använt något av ovanstående bränslen under efterfrågat kvartal.

I. Priser för avfall under kvartal

Markera de avfallstyper som förbränts för energiåtervinning på arbetsstället.

Ni har redovisat förbränning av avfall om **250 ton**. Nedan beskrivs tre typer av avfall, markera den typ (samtliga typer kan anges) som arbetsstället förbränt.

Hushållsavfall avser fast brännbart avfall från hushåll som säck- och kärlsopor, grovavfall. Här ingår även jämförbart fast brännbart avfall från annan verksamhet t.ex. personalmatsalar, restaurangavfall, toalettavfall.

Verksamhetsavfall avser fast brännbart avfall från en verksamhetsutövning som inte är jämförbart med hushållsavfall. Exempel på verksamhetsavfall kan vara bygg- och rivningsavfall, samt sjukhusavfall/farligt avfall.

Importerat avfall avser fast brännbart avfall (hushållsavfall, verksamhetsavfall, även balat eller briketterat/pelleterat avfall) som har uppkommit utomlands.

Om det är svårt att göra en fördelning av avfallssortimentet godtas en uppskattning.

Hushållsavfall

Verksamhetsavfall

Importerat avfall

I.1 Förbränt avfall under kvartal

Redovisa mängden förbränt avfall som gett upphov till en intäkt eller en inköpskostnad.

Summan ska motsvara den kvantitet som angetts tidigare i avsnitt A om **250 ton**.

Med *intäkt* avses exempelvis mottagningsavgift/behandlingsavgift.

Arbetsstället har:	ton
erhållit en intäkt för förbränt avfall	<input type="text"/>
haft en inköpskostnad för förbränt avfall	<input type="text"/>
förbränt eget (internt) uppkommet avfall	<input type="text"/>
Summa:	0

I.2 Intäkt för att förbränna avfall under kvartal

Redovisa intäkt (exkl. avfallsförbränningskatt) för att förbränna avfall per avfallstyp.

Förbränt avfall som gett upphov till en intäkt, hämtat från avsnitt I.1 ton

(1) Redovisa mängd per avfallstyp som förbränts av den totala mängd redovisad ovan

(2) Ange den **nettointäkt** som ni erhållit för den angivna mängden avfall

(3) Här beräknas automatiskt en genomsnittlig intäkt ut på förbränt avfall

Typ av avfall som förbränts	(1) Använt mottaget avfall (enhet)	(2) Intäkt för använt mottaget avfall (tkr) ⓘ	(3) Intäkt per enhet (tkr/enhet)
Hushållsavfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
Verksamhetsavfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
Importerat avfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
Summa:	0	0	

I.3 Inköpskostnad för att förbränna avfall under kvartal

Redovisa inköpskostnad (exkl. avfallsförbränningskatt) för att förbränna avfall per avfallstyp.

Förbränt avfall som gett upphov till en inköpskostnad, hämtat från avsnitt I.1 ton

(1) Redovisa mängd per avfallstyp som förbränts av den totala mängd redovisad ovan

(2) Ange den kostnad ni erlagt för den angivna mängden avfall

(3) Här beräknas automatiskt en genomsnittlig kostnad ut på förbränt avfall

Typ av avfall som förbränts	(1) Använt inköpt avfall (enhet)	(2) Kostnad för inköpt mottaget avfall (tkr) ⓘ	(3) Kostnad per enhet (tkr/enhet)
Hushållsavfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
Verksamhetsavfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
Importerat avfall	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
Summa:	0	0	

**Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt
Kvartalsvis bränslestatistik (EN0106).****Bränslestatistik - Naturgas****Tabell 1. Omsättning av naturgas och biogas**

Uppgifterna redovisas i MWh, mätt utifrån det undre värmeverdet (nettokalorivärde).

Mottaget i gränspunkt till angränsande nätavräkningsområde	Distributionsförluster	Egenförbrukning	Lagerförändring (tryckutjämning)	Distribuerat till annat nätavräkningsområde	Distribuerad naturgas och biogas till slutförbrukare (försäld)

Tabell 2. Specifikation av distribuerad naturgas och biogas till slutkund (försåld)

Rad	Slutkund (SNI 2007)	Antal	
		Rad	uttagspunkter MWh
01	Jordbruk, skogsbruk o.dyl. (SNI 01,02,05)	01	
02	- därav till växtodling (SNI 01.1- 01.3)	02	
03	Tillverknings- och mineralutvinningsindustri (SNI 05-33)	03	
04	Gruvor och mineralutvinningsindustri (SNI 05-09)	04	
05	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksvaruindustri (SNI 10-12)	05	
06	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri (SNI 13-15)	06	
07	Trävaruindustri (ej möbler) (SNI 16)	07	
08	Massa-, pappers- och pappers-varuindustri, förlag, grafisk och annan reproindustri (SNI 17-18)	08	
09	Kemisk industri, petroleumprodukter m.m. (SNI 19-21)	09	
10	Gummi- och plastvaruind. (SNI 22)	10	
11	Jord- och stenvaruindustri (SNI 23)	11	
12	Stål- och metallverk (SNI 24)	12	
13	- därav Järn och stålverk (SNI 24.1 - 24.3)	13	
14	Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater (SNI 25)	14	
15	Industri för datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur och andra maskiner och apparater (SNI 26-28)	15	
16	Transportmedelsindustri (SNI 29-30)	16	
17	Övrig tillverkningsindustri och reparationsverkstäder för maskiner och apparater (SNI 31-33)	17	
18	El-, gas-, värme- och vattenverk (SNI 35-36)	18	
19	- därav Försörjning av el, värme och kyla (SNI 35.1, 35.3)	19	
20	- därav Vattenverk (SNI 36.001, 36.002)	20	
21	Avloppsrening, avfallshantering och renhållning (SNI 37-39)	21	
22	Byggverksamhet (SNI 41-43)	22	
23	Partihandel (utom med motorfordon) (SNI 46)	23	
24	Detaljhandel och handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar (SNI 45,47)	24	
25	Transport, post- och telekommunikation (SNI 49-53)	25	
26	- därav Järnvägstransport och kollektivtrafikverksamhet (SNI 49.1,49.2,49.31)	26	
27	- därav Annan typ av transport. Magasinering och stödtjänster till transporter (SNI 49.32, 52)	27	
28	- därav Post- och kurirverksamhet (SNI 53)	28	
29	Finans-och försäkringsverksamhet (SNI 64-66)	29	
30	Fastighetsförvaltning utom bostäder (SNI 68.2, 68.32)	30	
31	Uthyrning, leasing, databehandling o.a. företagstjänster (SNI 69-71, 73-74, 77-82, 97-98)	31	
32	Utbildning, vetenskaplig forskning och utveckling (SNI 85, 72)	32	
33	Hälso- och sjukvård, sociala tjänster o.d. (SNI 75, 86-88)	33	
34	Hotell- och restaurangverksamhet (SNI 55-56)	34	
35	Kultur, nöje och fritid (SNI 90-93)	35	
36	Annan serviceverksamhet (SNI 94-96, 99)	36	
37	Offentlig förvaltning och försvar, obligatorisk socialförsäkring (SNI 84)	37	
	Bostäder		
38	Flerbostadshus, totalt	38	
39	- därav med enbart hushållsgas	39	
40	med enbart uppvärmningsgas	40	
41	med hushålls- och uppvärmningsgas	41	
42	En och tvåbostadshus, totalt	42	
43	- därav med enbart hushållsgas	43	
	Summa		
		0	0

**Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt
Kvartalsvis bränslestatistik (EN0106).**

Bränslestatistik - Stadsgas

Tabell 1. Tillförsel, distribution och användning av stadsgas

Uppgifterna redovisas i MWh, mätt utifrån det undre värmevärdet (nettokalorivärde).

Tillförsel	Rad	Stadsgas
Mottagen mängd	01	<input type="text"/>
Lagerförändringar under perioden	02	<input type="text"/>
Summa tillförsel	03	0
<i>Konvertering, användning och förluster</i>		
Konvertering till stadsgas	08	<input type="text"/>
Mätdifferenser, tryckutjämning, förluster	09	<input type="text"/>
Övrig egen förbrukning	10	<input type="text"/>
Summa till slutlig förbrukare	11	0

Tabell 2. Värmevärde avseende undre värmevärde (nettokalorivärde)

	Rad	Stadsgas
Värmevärde	01	<input type="text"/>

Tabell 3. Specifikation över distribuerad stadsgas

Uppgifterna redovisas i MWh, mätt utifrån det undre värmevärdet (nettokalorivärde).

Rad	Mottagare / Förbrukare	Rad	Stadsgas	
			Antal uttagspunkter	MWh
01	Jordbruk, skogsbruk o.dyl. (SNI 01, 02, 05)	01		
02	- därav till växtodling (SNI 01.1- 01.3)	02		
03	Tillverkning och utvinning av mineral (SNI 05-33)	03		
04	- därav använd som råvara	04		
05	Försörjning av el, värme och kyla (SNI 35.1, 35.3)	05		
06	Vattenverk (SNI 36.001, 36.002)	06		
07	Avloppsrening, avfallshantering och renhållning (SNI 37-39)	07		
08	Byggverksamhet (SNI 41-43)	08		
09	Partihandel (utom med motorfordon) (SNI 46)	09		
10	Detaljhandel och Handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar (SNI 45,47)	10		
11	Järnvägstransport o. kollektivtrafikverksamhet (SNI 49.1-49.2, 49.31)	11		
12	Annan typ av transport. Magasinering och stödtjänster till transporter (SNI 49.32-52)	12		
13	Post- och kurirverksamhet (SNI 53)	13		
14	Finans- och försäkringsverksamhet (SNI 64-66)	14		
15	Fastighetsförvaltning utom bostäder (SNI 68.2, 68.32)	15		
16	Uthyrning, leasing, databehandling o. a. företagstjänster (SNI 69-71, 73-74, 77-82, 97-98)	16		
17	Utbildning. Vetenskaplig forskning och utveckling (SNI 85, 72)	17		
18	Hälso- och sjukvård, sociala tjänster o.d. (SNI 75, 86-88)	18		
19	Hotell- och restaurangverksamhet (SNI 55-56)	19		
20	Kultur, nöje och fritid (SNI 90-93)	20		
21	Annan serviceverksamhet (SNI 94-96, 99)	21		
22	Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring (SNI 84)	22		
Bostäder				
23	Flerbostadshus, totalt	23		
24	- därav med enbart hushållsgas	24		
25	- därav med enbart uppvärmningsgas	25		
26	- därav med hushålls- och uppvärmningsgas	26		
27	En och tvåbostadshus, totalt	27		
28	- därav med enbart hushållsgas	28		
Summa till slutliga förbrukare			0	0

Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt
Kvartalsvis bränslestatistik (EN0106).

Redovisningsmånad _____		
Värmevärdet för naturgasen under aktuell månad i MWh/ 1000m ³	Övre	_____
	Undre	_____
Införsel		_____
Egen användning av naturgas		_____
Linepack		_____
Gasbalans		_____
Lagerdifferens		_____
Förluster		_____