

Statens energimyndighets författningssamling

Utgivare: Fredrik Selander (verksjurist)
ISSN 1650-7703

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

**STEMFS
2008:1**

Utkom från trycket
den 27 mars 2008

beslutade den 25 februari 2008.

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

dels att nuvarande 2 § 7 och 14 ska betecknas 7 a respektive 14 a,

dels att 2 § 2 bilaga 2 samt 2 § 6 bilaga 6B - C ska ha följande lydelse,

dels att det i föreskrifterna införs tre nya bestämmelser i 2 §, 7 b, 14 b och 18 av följande lydelse,

dels att det i föreskrifterna införs ett nytt allmänt råd till 2 § 18 av följande lydelse.

2 §

Byte av naturgasleverantör

- 7 b. Företag som bedriver överföring av naturgas ska lämna de uppgifter som framgår av bilaga 7 B. Uppgifterna ska 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.

Avgifter för överföring av naturgas

- 14 b. Företag som bedriver överföring av naturgas ska lämna de uppgifter som framgår av bilaga 14 B. Uppgifterna ska lämnas senast den 15 mars varje år eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under det närmast föregående kalenderåret.

Energianvändning inom jordbrukssektorn

18. Företag som ingår i Statens jordbruksverks lantbruksregister ska lämna de uppgifter som framgår av bilaga 18. Uppgifterna ska lämnas senast den 30 april varje år som undersökningen genomförs eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under det närmast föregående kalenderåret.

**STEMFS
2008:1**

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

På Statens energimyndighets vägnar

THOMAS KORSFELDT

Anders Jönsson

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

**STEMFS
2008:1**

beslutade den 25 februari 2008.

2 § 18

Energianvändning inom jordbrukssektorn

Undersökningen beräknas genomföras vart sjunde år.

På Statens energimyndighets vägnar

THOMAS KORSFELDT

Anders Jönsson

Månatlig bränslestatistik

Blankettmaterialet insändes inom 20 dagar efter rapportperiodens slut,

År:

Månad:

Kontrollnummer:

000000

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)

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

Uppgifterna är obligatoriska

Rapport

Kontrollnummer

000000

BILAGA 2

Tabell 2 A Råolja, gasbensin, halvfabrikat

Ar: 0 Månad: 0

Varuslag	Kod	Ingående lager	Produktion	Import	Mottaget från redov. skyldiga företag ¹	Övriga mottagna kvantiteter (+,-)	Kvalitetsöverföring	Export	Insatt för raffinering	Leveranser till redovisnings-skyldiga företag ¹	Övriga levererade kvantiteter	Produkt differenser (anga + eller -)	Utgående lager
Råolja	m ³ 05												14
Gasbensin	m ³ 07												
Halvfabrikat ²	m ³ 09												

Spec. i bilaga A1

Spec. i bilaga A2

Spec. i bilaga C

- 1) Enl. förteckning
- 2) för ytterligare bearbetning av raffinaderi
- 3) inkl. egen förbrukning (ej upplagen under kolumn 9)
- 4) Leveranser till Försärets Materialverk redovisas i kolumn 12

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

Varuslag	kod
Naturgas	1000 m ³ 90
Träbränsle	m ³ 82
Övriga bränslen	83

Ange bränsleslag och enhet:

Tabell 3 Petroleumprodukter m.m.

Varuslag	Kod	Ingående lager	Bruttoproduktion vid raffinaderier inom landet	Import	Mottaget från redov. skyldiga företag ¹	Övriga mottagna kvantiteter (+,-)	Kvalitetsöverföring	Egen förbrukning vid raffin.	Export	Bunkring till utrikes sjöfart	Leveranser till redovisnings-skyldiga företag ¹			Övriga återförsäljare	Totalt ³ försvaret ⁴	Övriga levererade kvantiteter	Produkt differenser (anga + eller -)	Utgående lager
											11	12	13					
Raffinaderigas	ton	84																
Flygbensin (för kolvmotorer)	m ³	12																
Lättbensin	m ³	10																
Andra lättolja (inkl industribensin och andra lättoljeprep.)	m ³	15																
Petroleumaffa (lackaffa, white spirit o.d)	m ³	16																
Etan	ton	61																

Spec. i bilaga A1

Spec. i bilaga A2

Spec. i bilaga C

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

Kontrollnummer

000000

BILAGA 2

Tabell 3 Forts.

Ar: 0 Månad: 0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Varuslag	Kod	lager	ingaende	Skutpro- dukktion vid refinaderier	Import från landet (för sig)	Mottaget från redov. skyldiga företag 1	Övriga inviitagna kvarnitetet (+/-)	Kvalitets- överföring (+/-)	Egen förbrukning vid raffi- nering	Utförelse av utrikes kontrakt	Bunking till utrikes stifter	Levande till redovisnings- skyldiga företag 1	Levande till ätaför- sällare	Övriga ätaför- sällare	Totalt 2 föräret 3	Övriga konsumenter	Levande till Övriga konsumenter	Produkt differenser (anga + /eller -) lager	Utgående lager
Motorbensin	m³	13																	
därav etanol-inblandad	m³	56														därav: Etanol-voly m			m³
Flugotogen	m³	17																	
Allmän råolgen och andra metanolfor	m³	19																	
Dieselsbränsle	m³	20																	
därav																därav:			
FAME-inblandad	m³	57														FAME-voly m			
BTL-inblandad	m³	59														BTL-voly m			
Etanol-inblandad	m³	58														Etanol-voly m			
Bioalkoholer-inblandad	m³	60														Bioalkoholer-voly m			
Eo 1	m³	21																	
Eo 2 (inkl WRD)	m³	22																	
Eo 3 - 6	m³	23																	
därav svarshalt $\geq 1\%$	m³	24																	
Propan och butan (gasol o d)	ton	29																	
Smörjoljor	m³	46																	
Väggoljor	m³	11																	
Btumen (asfalt)	ton	47																	
Paraffin	m³	48																	
Additiv/oxigen.	m³	49																	
Svavel	ton	85																	
Petroleumlöks	ton	04																	
FAME, ren (för fordonstrif)	m³	54																	
BTL, ren (för fordonstrif)	m³	91																	
Bioalkoholer, ren (för fordonstr.)	m³	92																	
Etanol, ren (för fordonstrif)	m³	55																	
E82 (för fordonstrif)	m³	80																	
E85 (för fordonstrif)	m³	81																	
därav etanol-voly m	m³	93																	

Spec. I
bilaga A1

Spec. I
bilaga B

Spec. I
bilaga A2

Spec. I
bilaga C

Summan av kol 13 , 14 och 15
spec. I lab 4

Kontrollnummer
000000

BILAGA 2

0

Ar: 0

Månad:

Tabell 4 Specifikation över leveranser till återförsäljare och konsumenter

Varuslag	Leveranser till																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	Kod	Försvaret ¹	Fiske	Jordbruk	Gruvor och mineralbrott	Stat, kommun, landsting, företag inom fjärrvärme och elsektor	Kraftvärme- verk	Kraftverk	Gasverk	Övrigt	Järnvägar	Inrikes sjöfart	En- och två- bostadshus	Fler- bostadshus	Övriga fastig- heter	Övrigt	SUMMA
Dieselbränsle, leveranser via bensinstation inkl via nyckel- raknerverk	m ³	32															
Dieselbränsle, övriga leveranser	m ³	33															
Eo 1	m ³	34															
Eo 2 (inkl WRD)	m ³	35															
Eo 3 - 6	m ³	36															
därv svavelhalt >= 1%	m ³	37															
Propan och butan, motorgas	ton	39															
Annan propan o butan (gasol o d)	ton	40															
i flaskor	ton	41															

1) Leveranser till Försvarets Materialverk skall ej redovisas här utan sättas som leverans till redovisningskyddigt företag, tabell 3 kolumn 12.

Kontrollnummer

000000

BILAGA 2**Tabell 5 Specifikation av leveranser på olika miljöklasser**

År: 0

Månad:

0

Dieselbränsle

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

Kontrollruta Värde enligt tab 4, kod 32 + 33, kol 15

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

Kontrollruta Värde enligt tab 3, kod 13, kol 13+14+15

0

Information

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

Summa

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

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

Blankettutgivare

Kontrollnummer

000000

BILAGA 2

Bilaga A2 Export / Utförsel

Ar: 0 Månad: 0

Import / Införsel

Till (land)	Exportkod (fylls i av SCB)	Kod 1 'm ³ resp. ton	Värde i 1 000-let kronor 'fob

Från (ursprungsland)	Importkod (fylls i av SCB)	Kod 1 'm ³ resp. ton	Värde i 1 000-let kronor 'fob

Kontrollnummer

000000

Levererat till redovisningskyldiga företag (inkl raffinaderier) m³

Ar: 0

Månad:

0

BILAGA 2

Kontroll- nummer (för SCB)	Motorbensin 2710.00.27-36	Dieselbensin 2710.00.61.67-72	Eldnings- och bunkerolja		Övrigt (specificeras) Ange stanskod enligt tabell 1, 2 och 3
			Eo 1 2710.00.61.66-71	Eo 2 (WRD) 2710.00.74	
Firmanamn	13	20	21	22	23

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

BRÄNSLESTATISTIK

Blankett 404B

ID-nummer:

Kvartal:

År:

Företag:

Adress:

Kontaktperson:

Telefon:

Email-adress:

1. Lager, tillförsel och förbrukning av stenkol och petroleumprodukter

Varuslag	Bid	Ingående lager	Tillförsel		Avgång		Utgående lager	Beräknat värmevärde, MWh/måttenhet
			Egen import /införsel	Övriga inköp	Förbrukning totalt	Levererat		
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	1							
Koks, ton	2							
Fotogen, m3	3							9,5366
Dieselbrännolja (ej för transport), m3	4							9,9633
Eldningsolja nr 1, m3	5							9,9633
-därav svavelhalt högre än 0,05%, m3	5b							
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, m3	6							10,3888
-därav svavelhalt 1% eller högre, m3	6b							
Eldningsolja nr 3 - 5, m3	7							10,6478
-därav svavelhalt 1% eller högre, m3	7b							
Gasol (propan och butan), ton	8							12,7930

2. Förbrukning av övriga bränslen och motsvarande

Varuslag	Bid	Eventuellt annan måttenhet	Förbrukning totalt	Beräknat värmevärde, MWh/måttenhet
Naturgas, 1000 m3	9			11,0475
Stadsgas, 1000 m3	10			4,6400
Masugngas, 1000 m3	11			
Koksugngas, 1000 m3	12			
Trädbränsle:				
- flis, bark, spån m.m. Inkl avfall från egen produktion. Stjälpt mått m3s	15			
- briketter, pellets och träpulver, ton	16			
Torv och torvbriketter, ton	17			
Sopor, ton	18			
Avlutar, toe	20			11,6300
Tall- och beckolja, m3	21			
Fjärrvärme, MWh	22			1,0000
Ånga, hetvatten inkl spillvärme från annat arbetsställe, MWh	23			1,0000
El för drift av elpanna: - effekt större än 1 MW, MWh	24			1,0000
Övriga bränslen: (ange typ och enhet)				
	26			
	27			
	28			
	29			

3. Specifikation av bränsleförbrukning för el- och hetvattenproduktion

Varuslag	Bid	Eventuellt annan måttenhet	Bränsleförbrukning för produktion av hetvatten (ånga) för leverans till andra företag/arbetsställen	Bränsleförbrukning för produktion av elenergi	Förbrukning av stenkol, koks, naturgas och eldningsolja som råvara vid produktframställning
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	1				
Koks, ton	2				
Eldningsolja nr 1, m3	5				
Eldningsolja nr 2 nkl WRD-olja, m3	6				
Eldningsolja nr 3 - 5, m3	7				
Gasol (propan och butan), ton	8				
Naturgas, 1000 m3	9				
Masugns gas, 1000 m3	11				
Koksugns gas, 1000 m3	12				
Trädbränsle:					
- flis, bark, spån mm. Stjälpst mått m3s	15				
- briketter, pellets och träpulver, ton	16				
Torv och torvbriketter, ton	17				
Avlutar, toe	20				
Tall och becksolja, m3	21				
Fjärrvärme, MWh	22				
Ånga, hetvatten inkl spillvärme från annat arbetsställe, MWh	23				
El för drift av elpanna: - effekt större än 1 MW, MWh	24				

Med ovan redovisade bränslen producerad elenergi, brutto, MWh

4. Leveranser av värme till andra företag/arbetsställen

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

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

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

Varuslag	Från (ursprungland)	Ankomstdatum	Kvantitet, ton/m3	Värde (1000 kr)

Särskilda upplysningar

Uppgiftslämnare

Namn	Telefon	e-post

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

BRÄNSLESTATISTIK

Blankett 404C

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

Företag:

Adress:

Kontaktperson:

Telefon:

Email-adress:

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

Varuslag	Bid	Ev annan mät-enhet	Förbrukning totalt	Därav förbrukning för produktion				Beräknat effektivt värmevärde, MWh/måttenhet
				av värme vid		av elenergi vid		
				Enbart värme-produktion	Kraftvärme-produktion	Kraftvärme-produktion	Enbart el-produktion	
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	1		0					
Fotogen, m3	3		0					9,5366
Dieselbrännolja (ej för transport), m3	4		0					9,9633
Eldningsolja nr 1, m3	5		0					9,9633
-därav svavelhalt högre än 0,05%, m3	5b							
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, m3	6		0					10,3888
-därav svavelhalt 1% eller högre, m3	6b							
Eldningsolja nr 3 - 5, m3	7		0					10,6478
-därav svavelhalt 1% eller högre, m3	7b							
Bioolja, m3	38		0					
Gasol (propan och butan), ton	8		0					12,7930
Naturgas, 1000 m3	9		0					11,0475
Masugns gas, 1000 m3	11		0					
Koksugns gas, 1000 m3	12		0					
LD-gas, 1000 m3	13		0					
Deponi- och rötgas, 1000 m3	14		0					
Träbränsle:								
- flis, bark, spån mm. Stjälpst mätt, m3s	15		0					
- briketter, pellets och träpulver, ton	16		0					
Torv och torvbriketter, ton	17		0					
Sopor, ton	18		0					
Kärnbränsle, toe	19		0					11,6300
Övriga bränslen, ange vilka, måttenhet								

2. Elproduktion

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

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

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

3 b. Leveranser av värme samt värmeförluster

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

4. Specifikation av mottagen värme (MWh)

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

5. Specifikation av levererad värme (MWh)

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

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

Varuslag	Bid	Ingående lager	Tillförsel		Avgång		Utgående lager
			Import / införsel	Övriga inköp	Egen förbrukning totalt	Levererat	
Stenkol, stenkolsbriketter, ton	1						
Fotogen, m3	3						
Dieselbrännolja (ej för transport), m3	4						
Eldningsolja nr 1, m3	5						
Eldningsolja nr 2 inkl WRD-olja, m3	6						
Eldningsolja nr 3 - 5, m3	7						
Bioolja, m3	38						
Gasol (propan och butan), ton	8						
Träbränsle:							
- flis, bark, spån m.m. Stjälpt mått, m3s	15						
- briketter, pellets och träpulver, ton	16						
Torv och torvbriketter, ton	17						

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

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

Särskilda upplysningar

Uppdatera eventuella anläggningar

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

Energistatistik
Administrerade leverantörsbyten av naturgas
- hushåll och övriga

**Administrerade byten av naturgasleverantör för hushållskunder
respektive övriga kunder under perioden**

Typ	Antal byten
Hushåll	
Övriga	

Alla administrerade byten av naturgasleverantör under aktuellt kvartal ska redovisas. Byten som ska rapporteras är de, vilka kunden gör genom ett aktivt eget val av ny leverantör på befintlig adress. Varje anläggning (med unikt anläggnings-id) som får ny leverantör räknas som byte.

Övriga upplysningar och kommentarer:

Underskrift

I detta ärende efterfrågas	Datum
	Firmanamn och underskrift

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

Energistatistik

Nätpriser - industriella slutförbrukare av naturgas och hushållskunder

Nätpriser till industriella slutförbrukare av naturgas

Kunder med årlig förbrukning	öre/kWh exkl moms
upp till 300 MWh	
från 300 upp till 3 000 MWh	
från 3 000 upp till 30 000 MWh	
från 30 000 upp till 300 000 MWh	
från 300 000 upp till 1 100 000 MWh	

Ange för var och en av angivna förbrukarkategorier det nätpris som betalats av industriella slutförbrukare. Samtliga avtalsformer ska ingå i beräkningen. Eventuella rabatter och bonus ska vara frändragna.

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

Nätpriser till hushållskunder av naturgas

Kunder med årlig förbrukning	öre/kWh exkl moms
upp till 5 500 kWh	
från 5 500 upp till 55 000 kWh	
över 55 000 kWh	

Ange för var och en av ovan angivna förbrukarkategorier det nätpris som betalats av hushållskunder. Samtliga avtalsformer ska ingå i beräkningen. Eventuella rabatter och bonus ska vara frändragna. Nätpriserna ska anges med utgångspunkt från bruttokalorivärdet, vilket är det som EU föreskriver.

Underskrift

I detta ärende efterfrågas	Datum
	Firmanamn och underskrift

Energiundersökning för jordbruket

BILAGA 18

A. Energianvändning i jordbruket (*inte användningen i bostäder och växthus*)

Eldningsolja nr 1 (villaoolja)		<input type="text"/>	m ³
Eldningsolja, övriga kvaliteter		<input type="text"/>	m ³
Träd- bränsle	Ved (travat mått)	<input type="text"/>	m ³
	Flis, bark, spån m.m. (stjälpått mått)	<input type="text"/>	m ³
	Pellets, briketter och träpulver	<input type="text"/>	ton
Biobränsle	Spannmål	<input type="text"/>	ton
	Halm	<input type="text"/>	ton
	Övriga bio- bränslen, ange vad och enhet:	<input type="text"/>	enhet <input type="text"/>
Torv, torv- briketter och torvpellets		<input type="text"/>	ton
Gasol		<input type="text"/>	kg
Naturgas		<input type="text"/>	kWh
Fjärrvärme		<input type="text"/>	kWh
Elenergi	Ingår hushållsel i uppgiften du lämnat? 1 <input type="checkbox"/> Ja 2 <input type="checkbox"/> Nej	<input type="text"/>	kWh
Övriga bränslen, ange vad och enhet:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	enhet <input type="text"/>

Energianvändning i jordbruket

I ovanstående avsnitt redovisas energi som använts för uppvärmning och drift av jordbrukets byggnader och dess inventarier under år Exempelvis användning för djurstallar, maskinhallar och spannmålstorkar. El som använts i hushållet ska om möjligt inte ingå i den uppgift som redovisas i detta avsnitt. Om endast en gemensam elmätare finns, både för lantbruk och hushåll, kryssa då i rutan som anger att hushållsel ingår i den redovisade uppgiften. Diesel för uppvärmning redovisas på raden för "Övriga bränslen". Om utrymmet inte räcker till för att redovisa flera övriga biobränslen och/eller bränslen, redovisas resterande i avsnittet "Övriga upplysningar".

B. Drivmedel för jordbrukets fordon

Bensin	total användning i jordbruket	<input type="text"/>	liter
Diesel	total användning i jordbruket	<input type="text"/>	liter
Etanol (E85 el. E92)	total användning i jordbruket	<input type="text"/>	liter
RME	total användning i jordbruket	<input type="text"/>	liter
Fordonsgas (biogas och/ eller naturgas)	total användning i jordbruket	<input type="text"/>	m ³
Övriga drivmedel, ange vad och enhet:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	enhet <input type="text"/>

C. Produktion av ved, energigrödor m.m.

Ved	<input type="text"/>	m ³ (travat mått)
Salix	<input type="text"/>	m ³ (stjälpt mått)
Spannmål till förbränning	<input type="text"/>	ton
Spannmål till etanolproduktion	<input type="text"/>	ton
Oljeväxter till RME	<input type="text"/>	ton
Halm till förbränning	<input type="text"/>	ton
Annat, ange vad och enhet	<input type="text"/>	<input type="text"/> enhet <input type="text"/>

Drivmedel för jordbrukets fordon

För traktorer och lastbilar som använts både i jordbruk, trädgårdsskötsel och/eller skogsbruk redovisas hela användningen. I användningen medräknas inte drivmedel för privat bruk och drivmedel till maskiner som inte till någon del används i jordbruket, t.ex. maskiner som endast används i skogsbruket. I användningen medräknas drivmedel för trädgårdsodling på friland. Blandningar av RME och diesel ska särredovisas som RME respektive diesel. Standardinblandningar av etanol i bensin och RME i diesel ska inte särredovisas. Med fordonsgas avses biogas, naturgas och blandningar av biogas och naturgas. Om flera övriga drivmedel använts redovisas ett drivmedel på rad "Övriga drivmedel" och resterande i avsnittet "Övriga upplysningar".

Produktion av ved, energigrödor m.m.

Redovisningen ska innefatta både produktion av bioenergi för egen användning (inklusive till bostäder och växthus) och för avsalu.

Fortsätt på nästa sida

D. Hö- och spannmålstorkar

Fanns det på företaget under	Markera med kryss (X)	Ja	Nej
....hötork		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
....spannmålstork med varmluft		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
....spannmålstork med kallluft (även silo- och planbottentork med tillsatsvärme)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hur lång tid tog det att besvara frågeblanketten?	<input type="text" value="00"/>	minuter
---------------------------------------------------	---------------------------------	---------

Datum	Namn-teckning
<input type="text"/>	

Övriga upplysningar (ny brukare etc.)