

# **Statens energimyndighets förfatningssamling**

Utgivare: Jenny Johansson (verksjurist)  
ISSN 1650-7703

---

## **Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2020:7) om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik;**

beslutade den 12 februari 2020.

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

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

**2 §** Uppgifter ska lämnas enligt bilaga av importörer, producenter, lagringsbolag och distributörer av energivaror som

1. bedriver kol och koksverksamhet (bilaga 1), eller
2. bedriver petrokemiverksamhet (bilaga 2), eller
3. bedriver raffinaderiverksamhet (bilaga 3).

Importörer, producenter, lagringsbolag och distributörer av energivaror som bedriver sådan verksamhet som inte omfattas av 1–3 ska lämna uppgifter enligt bilaga 4.

Uppgifterna ska 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.

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

### **Ikraftträandebestämmelser**

Dessa föreskrifter träder i kraft den 11 mars 2020.

På Statens energimyndighets vägnar

RÉMY KOLESSAR

Martina Högberg

**STEMFS**

**2020:7**

Utkom från trycket  
den 3 mars 2020

## **Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt EN0107, månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik**

Färgerna visar cellernas funktion

	Vita celler ska fyllas i av uppgiftslämnaren.
	Ljusgrå celler är förtryckta utifrån lämnade svar i tidigare avsnitt.
	Mörkgrå celler ska vara tomta (inte relevanta för den aktuella varan).
	Lila celler summeras automatiskt utifrån uppgifterna i tabellen

**Tabell 1**  
**Kol o koks**

**Kol och koks**  
Uppgifterna lämnas i ton

	Rad	+/-	Stenkol o.dyl	Koks o.dyl	Petroleumkoks
			Kod 01	Kod 02	Kod 03
Ingående lager	1	+	LagerIn01	LagerIn02	LagerIn03
Produktion	2	+	Prod01	Prod02	Prod03
Import	3	+	Import01	Import02	Import03
Mottagna mängder	4	+	Mot01	Mot02	Mot03
Export, utförsel	5	-	Export01	Export02	Export03
Egen förbrukning	6	-	EgenFbr01	EgenFbr02	EgenFbr03
Levererade kvantiteter	7	-	Lev01	Lev02	Lev03
Totala utleveranser	8	-	TotUtlev01	TotUtlev02	TotUtlev03
Differenspost Skriv + eller -	9	+/-	Diff01	Diff02	Diff03
Utgående lager	10	-	LagerUt01	LagerUt02	LagerUt03
Balanskontroll Vid summa 0 är kolonnen rätt balanserad	11		Balans01	Balans02	Balans03

### **Import**

#### **Landsfördelad import**

Fördela lämnade värden på avsändningsland

Här ska du landsfördela det lämnade värdet på den import du angivit i tabell 1

För att lägga till ytterligare rader, klicka på "Lägg till rad"  
Klicka på förstoringsglaset till vänster för att leta fram land

#### **Stenkol, kod 01**

Värde att fördela från tabell 1:	1	
Lands kod	Från avsändningsland	Ton
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

#### **Fördelad summa Stenkol, kod 01**

0
---

## Export

### Specifikation export/utförsel

Fördela lämnade värden på mottagarland

Här ska du landsfördela det lämnade värdet på den Export du angivit i tabell 1

För att lägga till ytterligare rader, klicka på "Lägg till rad"

Klicka på förstoringsglaset till vänster för att leta fram land

#### Stenkol, kod 01

Värde att fördela från tabell 1:		
	1	
Landskod	Till land	Ton
<input type="text"/>	<input type="text"/> 	<input type="text"/> 

#### Fördelad summa Stenkol, kod 01

0
---

**Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt EN0107,  
månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik**

Färgerna visar cellernas funktion

	Vita celler ska fyllas i av uppgiftslämnaren.
	Ljusgrå celler är förtryckta utifrån lämnade svar i tidigare avsnitt.
	Mörkgrå celler ska vara tomta (inte relevanta för den aktuella varan).
	Lila celler summeras automatiskt utifrån uppgifterna i tabellen

**A**

**Råolja, halvfabrikat och insatsvaror**

Halvfabrikat

- Består av behandlad råolja avsedd för ytterligare behandling i raff eller petrokemi. Exempel är straight run-olja och vakuumgasolja
- kan inte användas av sluttänder utan att först processas i oljeraffinaderi eller petrokemisk industri

**Insatsvaror med annat ursprung än råolja**

Till exempel:

- varor med ursprung i naturgas eller LNG
- naturgas från sandsten; gruvgas från kolgruvor; samt metanhydrater
- rena biobränslen eller bioprodukter utan fossil del

NGL (naturgaskondensat)

Olja från oljesand

Skifferolja

Skifffergas

Övrig insatsvara med annat ursprung än råolja

Skriv vilken:

(skriv det kommersiella namnet eller annan beskrivning)

**B**

**Lagrade, inköpta, sålda, förädlade  
eller förbrukade varor**

**B1**

**Petroleumprodukter (ursprung i råolja eller naturgas)**

**Om ni lagrade, köpte in, sålde, förädlade, eller förbrukade  
följande varor under månaden, var god markera.**

Petroleumprodukter som inte finns listade redovisar du i B3.

Naturgas

LNG (vätskeformen av naturgas)

Vätgas

Raffgas, bränngas samt gaser från petrokemisk industri

Etan

LPG (gasol)

Nafta

Fossil diesel/eldningsolja 1 (EO1)

Eldningsolja 2-6 (EO2-6)

**B2**

**Inblandade drivmedel och rena biobränslen**

Om ni lagrade, köpte in, sålde, producerade, eller förbrukade inblandade drivmedel eller rena biobränslen under månaden, var god markera.

Låginblandad diesel

Rena biobränslen (kan innehålla tillsatser men kallas för "rena")

Etanol

Förnybar nafta

Annan biobensin

FAME (RME)

HVO

Annan biodiesel

Bio- flygfotogen

ETBE

**Fortsättning B2**  
**Rena biobränslen**

Skriv kommersiellt namn eller annan beskrivning för varje typ.

Typ av biobensin
1 AnnanBioBenText1
2 AnnanBioBenText2
3 AnnanBioBenText3
4 AnnanBioBenText4
5 AnnanBioBenText5

**B3**

**Övriga varor**

Redovisa vilka **övriga varor** ni lagrade, köpte in, sålde, förädlade, eller förbrukade **under månaden**.

Övriga varor Skriv kommersiellt namn eller annan beskrivning för varje typ.
1 OvrProText1
2 OvrProText2
3 OvrProText3
4 OvrProText4
5 OvrProText5

**C**

**Frågor om varorna i avsnitt B1-B3**

**C1**

**Produktion av rena biobränslen**

Hur stor var månadens produktion av rena biobränslen?

Redovisa mängderna i **våta ton**.

	Produktion våta ton
Etanol	BrProd31
Förnybar nafta	BrProd32
Annan biobensin	BrProd33
FAME (RME)	BrProd34
HVO	BrProd35
Annan biodiesel	BrProd36
Bio-flygfotogen	BrProd37
<b>Totalt rena biobränslen</b>	<b>BrProd30</b>

## **C2 Förädling**

### **Varor enl. avsnitt A**

	+/- våta ton
Halvfabrikat	Fora001
NGL	Fora002a
Olja från oljesand	Fora002b

Skifferolja	Fora002c
Skiffergas	Fora002d
Övrig insatsvara 1 (se vilken nedan)	Fora002x
Övrig insatsvara 2 (se vilken nedan)	Fora002y

Övriga insatsvaror avser

Övrig insatsvara 1  
Övrig insatsvara 2

	+/- Våta ton
Raffgas, bränngas samt gaser från petrokemisk industri	Fora05

### **Etan**

Etan	Fora06
------	--------

### **LPG (gasol)**

LPG (gasol)	Fora08
-------------	--------

### **Naturgas och LNG**

Naturgas	Fora09
LNG	Fora04

### **Vätgas**

Vätgas	Fora002e
--------	----------

### **Nafta**

Nafta	Fora03
-------	--------

### **Fossil diesel/EO1**

Fossil diesel/EO1	Fora24
-------------------	--------

### **EO2-6**

EO2-6, svavelhalt mindre än 1 %	Fora41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	Fora42

Totalt EO2-6	Fora40
--------------	--------

### **Varor enl. B3**

Varor enl. B3 (se nedan)	Fora64
--------------------------	--------

Varor enl. B3:

Här kontrollerar du summan  
av mängderna ovan

SUMMA, ton	Summa_C2_Petro
------------	----------------

## E

### Blandningar av biodrivmedelskomponenter

**Redovisa mängderna (ton) av månadens blandningar av biodrivmedelskomponenter.**

#### ETBE

Varor enl. B3 (se nedan)	InbioETBE64
Etanol	InBioETBE31

## F

### Blandning av vissa varor

	+/- Våta ton
Raffgas, bränngas samt gaser från petrokemisk industri	KvalProdP05
LPG (gasol)	KvalProd08

#### Naturgas och LNG

Naturgas	KvalProd09
LNG	KvalProd04

#### Vätgas

Vätgas	KvalProd002e
--------	--------------

#### Nafta

Nafta	KvalProd03
-------	------------

#### Fossil diesel/EO1

Fossil diesel/EO1	KvalProd24
-------------------	------------

## EO2-6

EO2-6, svavelhalt <b>mindre än 1 %</b>	KvalProd41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	KvalProd42
<b>Totalt EO2-6</b>	KvalProd40

#### Varor enl. B3

Varor enl. B3 (se nedan)	KvalProd64
--------------------------	------------

### Här kontrollerar du differensen mellan de positiva och negativa värdena

- Svinn/förluster ingår automatiskt i differensen. Du ska alltså inte redovisa svinn/förluster i tabellen ovan.
- Differensen ska normalt vara högst **0,20 procent**.

Mängder med negativa värden (-)	F_Neg
Mängder med positiva värden (+)	F_Pos
<b>Differens, ton</b>	F_Diff
<b>Differens, procent (%)</b>	F_DiffPro

## G

### Administrativ omklassificering

#### Redovisa månadens administrativa omklassificering (ton)

Avser inte Produktion (C1), Förädlning (C2) eller Blandning (F).

#### Varor enl. avsnitt A

	+/- våta ton
Halvfabrikat	OmkI001
Övrig insatsvara 1 (se vilken nedan)	OmkI002x
Övrig insatsvara 2 (se vilken nedan)	OmkI002y

Övriga insatsvaror avser

Övrig insatsvara 1

Övrig insatsvara 2

	+/- våta ton
LPG (gasol)	OmkI08

#### Naturgas och LNG

Naturgas	OmkI09
LNG	OmkI04

#### Nafta

Nafta	OmkI03
-------	--------

#### Fossil diesel/EO1

Fossil diesel/EO1	OmkI24
-------------------	--------

#### EO2-6

EO2-6, svavelhalt <b>mindre</b> än 1 %	OmkI41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	OmkI42
<b>Totalt EO2-6</b>	OmkI40

#### Varor enl. B3

Varor enl. B3 (se nedan)	OmkI64
--------------------------	--------

**Här kontrollerar du att differensen mellan de positiva och negativa värdena är noll**

	Ton
Mängder med negativa värden (-)	G_Neg
Mängder med positiva värden (+)	G_Pos
<b>Differens</b> (ska vara noll)	G_Diff

## H

### Flödesredovisning av varor

#### Halvfabrikat och insatsvaror enl. avsnitt A

**Redovisa "Övriga insatsvaror" i kolumnen övriga insatsvaror.**  
Har ni redovisat flera övriga insatsvaror är de sammanstagna i tabellen nedan.

Övrig insatsvara 1

Övrig insatsvara 2

Rad	+/-		Halvfabrikat	NGL	Olja från oljesand	Skifferolja	Skifergas	Övrig insatsvara	Totalt
			Ton	Ton	Ton	Ton	Ton	Ton	Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn001	LagerIn002a	LagerIn002b	LagerIn002c	LagerIn002d	LagerIn002x	LagerInSum
3	+	Mottagna mängder	Mot001	Mot002a	Mot002b	Mot002c	Mot002d	Mot002x	MotSum
5	+	Import, införsel	Import001	Import002a	Import002b	Import002c	Import002d	Import002x	ImportSum
6	-	Export, utförsel	Export001	Export002a	Export002b	Export002c	Export002d	Export002x	ExportSum
7	-	Leveranser till företag i Mälbyra	Lev001	Lev002a	Lev002b	Lev002c	Lev002d	Lev002x	LevSum
10	+/-	Förädling (C2), Omklassning (G)	KvalProdukte r01	KvalProdukter0 02a	KvalProdukter0 02b	KvalProdukter0 02c	KvalProdukter0 02d	KvalProdukter0 02x	KvalProdukterSum
12	-	Utgående lager	LagerUt001	LagerUt002a	LagerUt002b	LagerUt002c	LagerUt002d	LagerUt002x	LagerUtSum
13		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-12)	TotUlevBera knad001	TotUlevBera knad002a	TotUlevBera knad002b	TotUlevBera knad002c	TotUlevBera knad002d	TotUlevBera knad002x	TotUlevBera knadSum

#### Faktisk övrig utleverans

Rad		Halvfabrikat	NGL	Olja från oljesand	Skifferolja	Skifergas	Övriga insatsvaror	Totalt
14		Faktisk övrig utleverans, ton	TotUlev001	TotUlev002a	TotUlev002b	TotUlev002c	TotUlev002d	TotUlev002x

Rad		Halvfabrikat	NGL	Olja från oljesand	Skifferolja	Skifergas	Övriga insatsvaror	Totalt
17		Differens, ton	Dif001	Dif002a	Dif002b	Dif002c	Dif002d	Dif002x
18		Differens, procent (%)	DifPro001	DifPro002a	DifPro002b	DifPro002c	DifPro002d	DifProSum

#### Raffgas/Bränngas; Etan; LPG (gasol); vätgas

Rad	+/-	Raffgas/bränngas samt gaser från petrokemi	Etan	LPG (gasol)	Vätgas
		Ton	Ton	Ton	Ton
		k1	k2	k3	k4
1	+	Ingående lager	LagerIn05 6	LagerIn0 8	LagerIn0 02e
3	+	Mottagna mängder	Mot05	Mot06	Mot08
5	+	Import, införsel	Import05	Import06	Import08
6	-	Export, utförsel	Export05	Export06	Export08
7	-	Leveranser till företag i Mälbyra	Lev05	Lev06	Lev08
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOvrv05	EgenForOvrv06	EgenForOvrv02e
12	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukte r05	KvalProdukter06	KvalProdukter08
13	+/-	Inblandning av renna bio-bränderna enl. avsnitt E	LagerUt05	LagerUt06	LagerUt08
14	-	Utgående lager	LagerUt05	LagerUt06	LagerUt08
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUlevBera knad05	TotUlevBera knad06	TotUlevBera knad08

**Faktisk övrig utleverans (ton) och densitet (ton/m<sup>3</sup>)**

		Raffgas/ brängas inkl. gás från petrokemin	Etan	LPG (gasol)	Vätgas
16	Faktisk övrig utleverans, ton	TotUlev05	TotUlev06	TotUlev08	TotUlev002e

**Differens mellan rad 16 och rad 15**

- Svinn/förluster ingår automatiskt i differensen. Du ska alltså inte redovisa svinn/förluster i tabellen ovan.

		Raffgas/ brängas inkl. gás från petrokemin	Etan	LPG (gasol)	Vätgas
19	Differens, ton	Diff05	Diff06	Diff08	Diff002e
20	Differens, procent (%)	DiffPro05	DiffPro06	DiffPro08	DiffPro002e

**Naturgas och LNG**

**Naturgas omfattar inte**

Gruvgas från kolgruvor, skifflergas, naturgas från sandsten, eller metanhydrater. Dessa redovisar du först i avsnitt A eller C2.

Rad	+/-		Naturgas	LNG
			Ton	Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn09	LagerIn04
3	+	Mottagna mängder	Mot09	Mot04
5	+	Import, införsel	Import09	Import04
6	-	Export, utförsel	Export09	Export04
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev09	Lev04
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOvr09	EgenForOvr04
12	+/-	Forädlings (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukter09	KvalProdukter04
13	+/-	Inblandning av ren bio-branslen enl. avsnitt E		
14	-	Utgående lager	LagerUt09	LagerUt04
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUlev09 beräknad09	TotUlev04 beräknad04

**Faktisk övrig utleverans (ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)**

		Naturgas	LNG
16	Faktisk övrig utleverans, ton	TotUlev09	TotUlev04

**Differens mellan rad 16 och rad 15**

- Svinn/förluster ingår automatiskt i differensen. Du ska alltså inte redovisa svinn/förluster i tabellen ovan.

		Naturgas	LNG
19	Differens, ton	Diff09	Diff04
20	Differens, procent (%)	DiffPro09	DiffPro04

## H

### Nafta

Rad	+/-		Nafta
			Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn03
3	+	Mottagna mängder	Mot03
5	+	Import, införsel	Import03
6	-	Export, utförsel	Export03
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev03
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOvr03
12	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukter03
13	+/-	Inblandning av rena biobränslen enl. avsnitt E	
14	-	Utgående lager	LagerUt03
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUtleverBeräknad03

Faktisk övrig utleverans (m³ och ton) samt densitet (ton/m³)

		Nafta
16	Faktisk övrig utleverans, m³	TotUtlev03
17	Densitet för mängden på <b>rad 16</b> (skriv 2-3 decimaler)	Dens03
18	<b>Rad 16 omräknat i ton</b>	TotUtlevTon03

#### Differens mellan rad 18 och rad 15

- Svinn/föruster ingår automatiskt i differensen. Du ska alltså inte redovisa svinn/föruster i tabellen ovan.

		Nafta
19	Differens, ton	Diff03
20	Differens, procent (%)	DiffPro03

## H

### Låginblandad och fossil diesel/ EO1

#### Kolumnerna avser

- K1 avser fossil diesel/EO1 och den fossila delen av låginblandad diesel/EO1. K1 avser även inblandad mängd tillsatser (additiver) i den färdiga varan.
- K2-K4 avser inblandad mängd av rent biobränsle.
- K5 är den totala mängden låginblandad och fossil diesel/EO1 och summeras automatiskt

Rad	+/-		Fossil diesel/EO1	FAME (RME)	HVO	Annan Biobiofuel	Totalt diesel/EO1
			Ton k1	Ton k2	Ton k3	Ton k4	Ton k5
1	+	Ingaående lager	LagerIn2 4	LagerIn2 1	LagerIn2 22	LagerIn2 3	LagerIn20
3	+	Mottagna mängder	Mot24	Mot21	Mot22	Mot23	Mot20
5	+	Import, införsel	Import24	Import21	Import2 2	Import23	Import20
6	-	Export, utförsel	Export24	Export21	Export2 2	Export23	Export20
7	-	Leveranser till företag i Mäbra	Lev24	Lev21	Lev22	Lev23	Lev20
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForO vr24				EgenForOvr2 0
12	+/-	Föradling (C2), Inblandning av tillsläser (E), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukter24				KvalProdukter20
13	+/-	Inblandning av rena bi-bränslen enl. avsnitt E					
14	-	Utgående lager	LagerUt2 4	LagerUt2 1	LagerUt2 22	LagerUt2 3	LagerUt20
15		Beräknad övrig uteleverans (summan av rad 1-14)	TotUlevBeräknad2 4	TotUlevBeräknad2 1	TotUlevBeräknad2 d22	TotUlevBeräknad2 3	TotUlevBera knad20

#### Faktisk övrig uteleverans ( $m^3$ och ton) samt densitet (ton/ $m^3$ )

		Fossil diesel/EO1	FAME (RME)	HVO	Annan Biobiofuel	Totalt diesel/EO1	
16		Faktisk övrig uteleverans, $m^3$	TotUlev2 4	TotUlev2 1	TotUlev2 22	TotUlev2 3	TotUlev20
17		Densitet för volymerna på rad 16 (skriv 2-3 decimaler)	Dens24	Dens21	Dens22	Dens23	Dens20
18		Rad 16 omräknat i ton	TotUlevTon24	TotUlevTon21	TotUlevTon22	TotUlevTon23	TotUlevTon20

#### Differens mellan rad 18 och rad 15

Svinn/förluster ingår automatiskt i differensen. Du ska alltså inte redovisa svinn/förluster i tabellen ovan.

		Fossil diesel/EO1	FAME (RME)	HVO	Annan Biobiofuel	Totalt diesel/E O1	
19		Differens, ton	Diff24	Diff21	Diff22	Diff23	Diff20
20		Differens, procent (%)	DiffPro24	DiffPro21	DiffPro22	DiffPro23	DiffPro20

## H

### Rena biobränslen

#### Kolumnerna avser

K1-K7 avser mängden för varje biobränsle. Endast kolumner för era biobränslen visas i tabellen.

K8 är den totala mängden biobränsle. K8 summeras automatiskt från värdena i alla övriga kolumner.

Rad	+/-		Etolol	Förnybar nätta	Annan biobensin	FAME (RME)	HVO	Annan biodiesel	Bio-flygfotogen	Totalt
			Ton k1	Ton k2	Ton k3	Ton k4	Ton k5	Ton k6	Ton k7	Ton K8
1	+	Ingående lager	LagerIn31	LagerIn3 2	LagerIn3 4	LagerIn3 5	LagerIn3 6	LagerIn3 7	LagerIn37	LagerIn30
2	+	Produktion enl. avsnitt C1	BruttoProd3 1	BruttoProd d32	BruttoProd d33	BruttoProd d34	BruttoProd d35	BruttoProd d36	BruttoProd 37	BruttoProd30
3	+	Mottagna mängder	Mot31	Mot32	Mot33	Mot34	Mot35	Mot36	Mot37	Mot30
5	+	Import, införsel	Import31	Import32	Import33	Import34	Import35	Import36	Import37	Import30
6	-	Export, utförsel	Export31	Export32	Export33	Export34	Export35	Export36	Export37	Export30
7	-	Leveranser till företag i Mäbra	Lev31	Lev32	Lev33	Lev34	Lev35	Lev36	Lev37	Lev30
9	-	Egen förbrukning, vägtrafik	EgenForVag31	EgenForVag32	EgenForVag33	EgenForVag34	EgenForVag35	EgenForVag36	EgenForVag37	EgenForVag30
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOvr31	EgenForOvr32	EgenForOvr33	EgenForOvr34	EgenForOvr35	EgenForOvr36	EgenForOvr37	EgenForOvr30
12	+/-	Inblandning av renar bio-bränslen enl. avsnitt E	InBio31							InBio30
13	-	Utgående lager	LagerUt31	LagerUt3 2	LagerUt3 3	LagerUt3 4	LagerUt3 5	LagerUt3 6	LagerUt37	LagerUt30
14	-	Beräknad övrig uteleverans (summan av rad 1-14)	TotUlevBeräknad31	TotUlevBeräknad32	TotUlevBeräknad33	TotUlevBeräknad34	TotUlevBeräknad35	TotUlevBeräknad36	TotUlevBeräknad37	TotUlevBera knad30

Faktisk övrig utleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)

			Etol	Förnybar nafta	Annan Biobensin	FAME (RME)	HVO	Annan biodiesel	Bio-flygfotogen	Totalt
16	Faktisk övrig utleverans, m <sup>3</sup>	TotUlev31	TotUlev32	TotUlev33	TotUlev34	TotUlev35	TotUlev36	TotUlev37	TotUlev30	
17	Densitet för volymerna på rad 16 (skriv 2-3 decimaler)	Dens31	Dens32	Dens33	Dens34	Dens35	Dens36	Dens37	Dens30	
18	<b>Rad 16 omräknat i ton</b>	TotUlevTon31	TotUlevTon32	TotUlevTon33	TotUlevTon34	TotUlevTon35	TotUlevTon36	TotUlevTon37	TotUlevTon30	

**Differens mellan rad 18 och rad 15**

Svinn/förluster ingår automatiskt i differensen. Du ska alltså inte redovisa svinn/förluster i tabellen ovan.

			Etol	Förnybar nafta	Annan Biobensin	FAME (RME)	HVO	Annan biodiesel	Bio-flygfotogen	Totalt
19	Differens, ton		Diff31	Diff32	Diff33	Diff34	Diff35	Diff36	Diff37	Diff30
20	Differens, procent (%)		DiffPro31	DiffPro32	DiffPro33	DiffPro34	DiffPro35	DiffPro36	DiffPro37	DiffPro30

## ETBE

Rad	+/-		ETBE
			Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn38
2	+	Produktion enl. avsnitt C1	Mot38
3	+	Mottagna mängder	Import38
5	+	Import, införsel	Export38
6	-	Export, utförsel	Lev38
7	-	Leveranser till företag i Måbra	
10	-	Övrig egen förbrukning	
12	+	Inblandningar enligt E (fossil)	KvalProduktEr38
13	+	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E	InBio38
14	-	Utgående lager	LagerUt38
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUlevBeräknad38

Faktisk övrig utleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)

		ETBE
16	Faktisk övrig utleverans, m <sup>3</sup>	TotUlev38
17	Densitet för volymerna på rad 16 (skriv 2-3 decimaler)	Dens38
18	<b>Rad 16 omräknat i ton</b>	TotUlevTon38

**Differens mellan rad 18 och rad 15**

• Svinn/förluster ingår automatiskt i differensen. Du ska alltså inte redovisa svinn/förluster i tabellen ovan.

		ETBE
19	Differens, ton	Diff38
20	Differens, procent (%)	DiffPro38

### **EO2-6**

#### **Kolumnerna avser**

- K1 avser mängden EO2-6 med svavelhalt mindre än 1 procent.
- K2 avser mängden EO2-6 med svavelhalt 1 procent eller mer.
- K3 är den totala mängden EO2-6 och summeras automatiskt

Rad	+/-	<b>EO2-6</b>	EO2-6 varav med svavelhalt mindre än 1%	EO2-6 varav med svavelhalt 1% eller mer	<b>Totalt EO2-6</b>
			Ton k1	Ton k2	<b>Ton k3</b>
1	+	Ingående lager	LagerIn41	LagerIn42	<b>LagerIn40</b>
3	+	Mottagna mängder	Mot41	Mot42	<b>Mot40</b>
5	+	Import, införsel	Import41	Import42	<b>Import40</b>
6	-	Export, utförsel	Export41	Export42	<b>Export40</b>
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev41	Lev42	<b>Lev40</b>
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOvr41	EgenForOvr42	<b>EgenForOv r40</b>
12	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukter41	KvalProdukter42	<b>KvalProduk ter40</b>
13	+/-	Inblandning av renä bio-bränslen enl. avsnitt E			
14	-	Utgående lager	LagerUt41	LagerUt42	<b>LagerUt40</b>
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	<b>TotUlevBeräknad 41</b>	<b>TotUlevBeräknad 42</b>	<b>TotUlevBe räknad40</b>

#### **Faktisk övrig utleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)**

Lista med vanliga densiteter

			EO2-6 varav med svavelhalt mindre än 1%	EO2-6 varav med svavelhalt 1% eller mer	<b>Totalt EO2-6</b>
16		Faktisk övrig utleverans, m <sup>3</sup>	<b>TotUlev41</b>	<b>TotUlev42</b>	<b>TotUlev40</b>
17		Densitet för volymerna på <b>rad 16</b> (skriv 2-3 decimaler)	<b>Dens41</b>	<b>Dens42</b>	<b>Dens40</b>
18		<b>Rad 16 omräknat i ton</b>	<b>TotUlevTon41</b>	<b>TotUlevTon42</b>	<b>TotUlevTon 40</b>

#### **Differens mellan rad 18 och rad 15**

Swinn/förluster ingår automatiskt i differensen. Du ska alltså inte redovisa svinn/förluster i tabellen ovan.

			EO2-6 varav med svavelhalt mindre än 1%	EO2-6 varav med svavelhalt 1% eller mer	<b>Totalt EO2-6</b>
19		Differens, ton	<b>Diff41</b>	<b>Diff42</b>	<b>Diff40</b>
20		Differens, procent (%)	<b>DiffPro41</b>	<b>DiffPro42</b>	<b>DiffPro40</b>

### **EO2-6**

#### **Kolumnerna avser**

- K1 avser mängden EO2-6 med svavelhalt mindre än 1 procent.
- K2 avser mängden EO2-6 med svavelhalt 1 procent eller mer.
- K3 är den totala mängden EO2-6 och summeras automatiskt

Rad	+/-	<b>EO2-6</b>	EO2-6 varav med svavelhalt mindre än 1%	EO2-6 varav med svavelhalt 1% eller mer	<b>Totalt EO2-6</b>
			Ton k1	Ton k2	<b>Ton k3</b>
1	+	Ingående lager	LagerIn41	LagerIn42	<b>LagerIn40</b>
3	+	Mottagna mängder	Mot41	Mot42	<b>Mot40</b>
5	+	Import, införsel	Import41	Import42	<b>Import40</b>
6	-	Export, utförsel	Export41	Export42	<b>Export40</b>
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev41	Lev42	<b>Lev40</b>
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOvr41	EgenForOvr42	<b>EgenForOv r40</b>
12	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukter41	KvalProdukter42	<b>KvalProduk ter40</b>
13	+/-	Inblandning av renä bio-bränslen enl. avsnitt E			
14	-	Utgående lager	LagerUt41	LagerUt42	<b>LagerUt40</b>
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	<b>TotUlevBeräknad 41</b>	<b>TotUlevBeräknad 42</b>	<b>TotUlevBe räknad40</b>

**Faktisk övrig utleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)**  
Lista med vanliga densiteter

		EO2-6 varav med svavelhalt mindre än 1%	EO2-6 varav med svavelhalt 1% eller mer	Totalt EO2-6
16	Faktisk övrig utleverans, m <sup>3</sup>	TotUtlev41	TottUtlev42	TotUtlev40
17	Densitet för volymerna på <b>rad 16</b> (skriv 2-3 decimaler)	Dens41	Dens42	Dens40
18	<b>Rad 16 omräknat i ton</b>	TotUtlevTon41	TottUtlevTon42	TotUtlevTon40

**Differens mellan rad 18 och rad 15**

Svinn/föruster ingår automatiskt i differensen. Du ska alltså inte redovisa svinn/föruster i tabellen ovan.

		EO2-6 varav med svavelhalt mindre än 1%	EO2-6 varav med svavelhalt 1% eller mer	Totalt EO2-6
19	Differens, ton	Diff41	Diff42	Diff40
20	Differens, procent (%)	DiffPro41	DiffPro42	DiffPro40

## Varor enl. B3

Redovisa varorna du skrev i avsnitt B3

Rad	+/-		Varor enl. B3
			Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn64
3	+	Mottagna mängder	Mot64
5	+	Import, införsel	Import64
6	-	Export, utförsel	Export64
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev64
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOvr64
12	+/-	Förädlning (C2), Blandning (E och F), Omklassning (G)	KvalProdukter64
13	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E	
14	-	Utgående lager	LagerUt64
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUtlevBeräknad64

**Faktisk övrig utleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)**

Lista med vanliga densiteter

		Varor enl. B3
16	Faktisk övrig utleverans, m <sup>3</sup>	TotUtlev64
17	Densitet för volymerna på <b>rad 16</b> (skriv 2-3 decimaler)	Dens64
18	<b>Rad 16 omräknat i ton</b>	TotUtlevTon64

**Differens mellan rad 18 och rad 15**

Svinn/föruster ingår automatiskt i differensen. Du ska alltså inte redovisa svinn/föruster i tabellen ovan.

		Varor enl. B3
19	Differens, ton	Diff64
20	Differens, procent (%)	DiffPro64

## I

### Mottagna mängder från raffinaderier

**Hur stor mängd av era mottagna mängder enl. avsnitt H, rad 3, kom från raffinaderier?**

#### Vilka företag tillhör raffinaderier?

Företag med SNI-kod 19200 - Petroleumraffinering.

#### Kolumnerna avser

- K1 är de värden du redovisade i avsnitt H, rad 3 Mottagna mängder.
- I k2 redovisas du den mängd av k1 ni tog emot från raffinaderier.  
Redovisa alla mängder i **väta** ton.

	Mottaget enl. rad 3, avsnitt H		Mottaget från raffinaderier
	k1		k2
Raffgas, bränngas samt gaser från petrokemin	Forth5	Ton	Aterfloden05
Etan	Forth6	Ton	Aterfloden06
LPG (gasol)	Forth8	Ton	Aterfloden08
Vätgas	Forth002e	Ton	Aterfloden002e

#### Nafta

Nafta	Forth3	Ton	Aterfloden03
-------	--------	-----	--------------

#### Fossil diesel/EO1

Fossil diesel/EO1	Forth24	Ton	Aterfloden24
-------------------	---------	-----	--------------

#### EO2-6

<b>Totalt EO2-6</b>	Forth40	Ton	Aterfloden40
EO2-6, svavelhalt <b>mindre än 1 %</b>	Forth41	Ton	Aterfloden41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	Forth42	Ton	Aterfloden42

#### Varor enl. B3

Varor enl. B3 (se nedan)	Forth64	Ton	Aterfloden64
--------------------------	---------	-----	--------------

*Varor enl. B3:*

## J

### Leveranser till vissa sektorer

#### J1

##### Leveranser av sjöfartsbränsle

**Hur stor mängd av era leveranser enl. avsnitt H, rad 16, var sjöfartsbränsle till mottagare i Sverige, i svensk hamn eller på svenska vatten? Redovisa även densiteten.**

###### Redovisa leveranser av sjöfartsbränsle till

- alla företag i Sverige samt offentlig sektor
- alla fartyg (bunkring) oavsett landställhörighet eller flagg
- militära fartyg

###### Exkludera leveranser

- som sker utanför svenska vatten (redovisas som export/utförsel)
- till alla fiskefartyg

###### Kolumnerna avser

- I k1 ser du värdena du redovisade i avsnitt H, rad 16 Faktisk övrig utleverans.
- I k2 redovisar du den mängd av k1 som var sjöfartsbränsle.  
Redovisa i den enhet som framgår av raderna, **våta ton** eller **m<sup>3</sup>**.
- I k3 redovisar du densiteten (**ton/m<sup>3</sup>**) på **mängden i k2**. Du måste korrigera de förtryckta värdena ni rapporterade förra månaden om de inte stämmer.

	Leveranser enl. rad 16, avsnitt H		Leveranser av sjöfartsbränsle	Densitet ton/m <sup>3</sup>
	k1		k2	k3
LPG (gasol)	J1_H8	Ton	LevSjofart08	
Vätgas	J1_H002e	Ton	LevSjofart002e	

###### LNG

LNG	J1_H4	Ton	LevSjofart04	
-----	-------	-----	--------------	--

###### Diesel/EO1 (fossil eller läginblandad)

<b>Totalt diesel/EO1</b> (fossil eller läginblandad)	J1_H20	m <sup>3</sup>	LevSjofart20	DensSjofart20
Fossil diesel/EO1 inkl. tillsatser	J1_H24	m <sup>3</sup>	LevSjofart24	DensSjofart24
FAME (RME)	J1_H21	m <sup>3</sup>	LevSjofart21	DensSjofart21
HVO	J1_H22	m <sup>3</sup>	LevSjofart22	DensSjofart22

Annan biodiesel	J1_H23	m <sup>3</sup>	LevSjofart23	DensSjofart23
-----------------	--------	----------------	--------------	---------------

###### EO2-6

<b>Totalt EO2-6</b>	J1_H40	m <sup>3</sup>	LevSjofart40	DensSjofart40
EO2-6, svavelhalt mindre än 1 %	J1_H41	m <sup>3</sup>	LevSjofart41	DensSjofart41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	J1_H42	m <sup>3</sup>	LevSjofart42	DensSjofart42

###### Varor enl. B3

Varor enl. B3 (se nedan)	J1_H64	m <sup>3</sup>	Levsjofart64	DensSjofart64
--------------------------	--------	----------------	--------------	---------------

###### Här kontrollerar du summan av mängderna ovan

SUMMA, ton	J1_H1_Summa
------------	-------------

**J2**

**Leveranser till raffinaderier**

**Hur stor mängd av era leveranser enl. avsnitt H, rad 7, gick till raffinaderier?**

**Vilka företag tillhör raffinaderier?**

Företag med SNI-kod 19200 - Petroleumraffinering.

**Kolumnerna avser**

- I k1 ser du värdena du redovisade i avsnitt H, rad 7 Leveranser till företag i måbra
- I k2 redovisar du den mängd av k1 som gick till raffinaderier. Redovisa i den enhet som framgår av raderna, **våta ton eller m<sup>3</sup>**.

	Leveranser enl. rad 7, avsnitt H	Till raffinaderier
	k1	k2
Raffgas, bränngas	J2_H2_5	Ton LevRaff05
Etan	J2_H2_6	Ton LevRaff06
LPG (gasol)	J2_H2_8	Ton LevRaff08
Vätgas	J2_H2_002e	Ton LevRaff002e

**Naturgas och LNG**

Naturgas	J2_H2_9	Ton	LevRaff09
LNG	J2_H2_4	Ton	LevRaff04

**Nafta**

Nafta	J2_H2_3	Ton	LevRaff03
-------	---------	-----	-----------

**Fossil diesel/EO1**

Fossil diesel/ EO1	J2_H2_24	Ton	LevRaff24
--------------------	----------	-----	-----------

**Rena biobränslen**

<b>Totalt renat biobränslen</b>	J2_H2_30	Ton	LevRaff30
Etanol	J2_H2_31	Ton	LevRaff31
Förnybar nafta	J2_H2_32	Ton	LevRaff32
Annan biobensin	J2_H2_33	Ton	LevRaff33

FAME (RME)	J2_H2_34	Ton	LevRaff34
HVO	J2_H2_35	Ton	LevRaff35
Annan biodiesel	J2_H2_36	Ton	LevRaff36
Bio-flygfotogen	J2_H2_37	Ton	LevRaff37

**ETBE**

ETBE	J2_H2_38	Ton	LevRaff38
------	----------	-----	-----------

**EO2-6**

<b>Totalt EO2-6</b>	J2_H2_40	Ton	LevRaff40
EO2-6, svavelhalt <b>mindre än 1 %</b>	J2_H2_41	Ton	LevRaff41
EO2-6, svavelhalt <b>1 % eller mer</b>	J2_H2_42	Ton	LevRaff42

**Varor enl. B3**

Varor enl. B3 (se nedan)	J2_H2_64	Ton	LevRaff64
--------------------------	----------	-----	-----------

*Varor enl. B3:*

J3

### Leveranser till vägtrafik

**Hur stor mängd av era leveranser enl. avsnitt H, rad 16, gick till vägtrafik t.ex. bilar, bussar och lastbilar?**  
**Redovisa även densiteten.**

Redovisa leveranser till alla...

- bensinstationer och cykelräkneverk
- era stationsläger, IDS
- mottagare (företag och offentlig sektor) med SNI-koderna
  - 38.1 Insamling av avfall
  - 49.3 Annan landstransport, passagerartrafik
  - 49.4 Vägtransport, godstrafik och flyttjänster
  - 52.211 Bärning för landstransport
  - 53 Post- och kurirverksamhet
  - 77.1 Uthyrning och leasing av fordon
  - 79.12 Researrangemang
  - 79.900 Turist- och bokningsservice
  - 80.1 Säkerhetsverksamhet

#### Kolumnerna avser

- I k1 ser du värdena du redovisade i avsnitt H, rad 16 Faktisk övrig uteleverans.
- I k2 redovisas den mängd av k1 som gick till vägtrafik.  
Redovisa i den enhet som framgår av raderna, **väta** ton eller m<sup>3</sup>.
- I k3 redovisas den densiteten (ton/m<sup>3</sup>) på **mängden i k2**. Du måste korrigera de förryckta värdena ni rapporterade förra månaden om de inte stämmer.

#### LNG

	Leveranser enl. rad 16, avsnitt H	Leveranser till vägtrafik	Densitet ton/m <sup>3</sup>
	k1	k2	k3
LNG	J3_H3_04	Ton	LevVag04

#### Vätgas

Vätgas	J3_H3_002e	Ton	LevVag002e	
--------	------------	-----	------------	--

#### Diesel/EO1 (fossil eller läginblandad)

Totalt diesel/EO1 (fossil eller läginblandad)	J3_H3_20	m <sup>3</sup>	LevVag20	DensVag20
Fossil diesel/EO1 inkl. tillsatser	J3_H3_24	m <sup>3</sup>	LevVag24	DensVag24
FAME (RME)	J3_H3_21	m <sup>3</sup>	LevVag21	DensVag21
HVO	J3_H3_22	m <sup>3</sup>	LevVag22	DensVag22
Annan biodiesel	J3_H3_23	m <sup>3</sup>	LevVag23	DensVag23

#### Rena biobränslen

Totalt renra biobränslen	J3_H3_30	m <sup>3</sup>	LevVag30	DensVag30
Etanol	J3_H3_31	m <sup>3</sup>	LevVag31	DensVag31
Förmyndbar nafta	J3_H3_32	m <sup>3</sup>	LevVag32	DensVag32
Annan biobensin	J3_H3_33	m <sup>3</sup>	LevVag33	DensVag33
FAME (RME)	J3_H3_34	m <sup>3</sup>	LevVag34	DensVag34
HVO	J3_H3_35	m <sup>3</sup>	LevVag35	DensVag35
Annan biodiesel	J3_H3_36	m <sup>3</sup>	LevVag36	DensVag36

#### ETBE

ETBE	J3_H3_38	m <sup>3</sup>	LevVag38	DensVag38
------	----------	----------------	----------	-----------

#### Varor enl. B3

Varor enl. B3 (se nedan)	J3_H3_64	m <sup>3</sup>	LevVag64	DensVag64
--------------------------	----------	----------------	----------	-----------

Varor enl. B3:

**Här kontrollerar du summan  
av mängderna ovan**

SUMMA, ton	J3_H3_Summa
------------	-------------

## K

### Import

Exempel på import av Halvfabrikat

#### Landsfördelad import

Fördela lämnade värden på avsändningsland

Här ska du landsfördela det lämnade värdet på den import du angivit i avsnitt D

För att lägga till ytterligare rader, klicka på "Lägg till rad"  
Klicka på förstoringsglaset till vänster för att leta fram land

#### Halvfabrikat, kod 001

Värde att fördela från avsnitt D/H	
<b>ImpDH001</b>	
Lands kod	Från avsändningsland
ImpKod001	ImpLand001
	<b>ImpVikt001</b>

#### Landsfördelad import

Fördela lämnade värden på avsändningsland

Här ska du landsfördela det lämnade värdet på den import du angivit i avsnitt H

För att lägga till ytterligare rader, klicka på "Lägg till rad"  
Klicka på förstoringsglaset till vänster för att leta fram land

#### Fördelning av Låginblandad och fossil diesel/EO1

Lands kod	Från avsändningsland	Värde att fördela från H				
		ImpDH24	ImpDH21	ImpDH22	ImpDH23	ImpDH20
		Fossil diesel/EO1	FAME	HVO	Annan Biodiesel	Totalt diesel/EO1
ImpKod20	ImpLand20	Ton	Ton	Ton	Ton	Ton
		<b>ImpVikt24</b>	<b>ImpVikt21</b>	<b>ImpVikt22</b>	<b>ImpVikt23</b>	<b>ImpVikt20</b>

◀ Lägg till rad

#### Fördelad summa Låginblandad och fossil diesel/EO1

Summa Fossil diesel/EO1	Summa FAME	Summa HVO	Summa Annan Biodiesel	Summa Totalt diesel/EO1
<b>SumImp24</b>	<b>SumImp21</b>	<b>SumImp22</b>	<b>SumImp23</b>	<b>SumImp20</b>

## L

### Export

#### Landsfördelad Export

Fördela lämnade värden på mottagarland

Här ska du landsfördela det lämnade värdet på den Export du angivit i avsnitt H

För att lägga till ytterligare rader, klicka på "Lägg till rad"  
Klicka på förstoringsglaset till vänster för att leta fram land

#### Fördelning av Låginblandad och fossil diesel/EO1

Lands kod	Till land	Värde att fördela från H				
		ExpDH24	ExpDH21	ExpDH22	ExpDH23	ExpDH20
		Fossil diesel/EO1	FAME	HVO	Annan Biodiesel	Totalt diesel/EO1
ExpKod20	ExpLand20	Ton	Ton	Ton	Ton	Ton
		<b>ExpVikt24</b>	<b>ExpVikt21</b>	<b>ExpVikt22</b>	<b>ExpVikt23</b>	<b>ExpVikt20</b>

◀ Lägg till rad

#### Fördelad summa Låginblandad och fossil diesel/EO1

Summa Fossil diesel/EO1	Summa FAME	Summa HVO	Summa Annan Biodiesel	Summa Totalt diesel/EO1
<b>SumExp24</b>	<b>SumExp21</b>	<b>SumExp22</b>	<b>SumExp23</b>	<b>SumExp20</b>

## Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt EN0107, månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik

Färgerna visar cellernas funktion

	Vita celler ska fyllas i av uppgiftslämnaren.
	Ljusgrå celler är förtryckta utifrån lämnade svar i tidigare avsnitt.
	Mörkgrå celler ska vara tomta (inte relevanta för den aktuella varan).
	Lila celler summeras automatiskt utifrån uppgifterna i tabellen

### A

#### Råolja, halvfabrikat och insatsvaror

Vilka insatsvaror fanns på lager eller användes i månadens raffinaderiproduktion? Markerade varor har ni rapporterat tidigare.

- Råolja  
 Halvfabrikat (**har sitt ursprung i råolja**)  
 NGL (naturgaskondensat)  
 Olja från oljesand  
 Skifferolja  
 Skifergas

Övrig insatsvara med **annat ursprung än råolja**

Skriv vilken:  
(skriv det kommersiella namnet eller annan beskrivning)

### B

#### Lagrade, inköpta, sålda, producerade, förädlade eller förbrukade varor

Redovisa de varor i B1-B3 som är aktuella för er.

##### B1

#### Petroleumprodukter (ursprung i råolja eller naturgas)

Om ni lagrade, köpte in, sålde, förädlade, producerade, eller förbrukade följande varor under månaden, var god markera.

- Drivmedel med **biodel** redovisar ni i B2.
- Petroleumprodukter som inte finns listade redovisar ni i B3.

- Naturgas  
 LNG (vätskeformen av naturgas)  
 Vätgas  
 Raffgas, bränngas samt gaser från petrokemisk industri  
 Etan  
 LPG (gasol)  
 Nafta
  - Undantag som ni istället redovisar som fossil motorbensin: reformat, isomerat, samt lätt- eller tungkracknafta. Fossil motorbensin  
 Fossil diesel/eldningsolja 1 (EO1)  
 Tillsatser (additiver) för fossila, inblandade drivmedel och ren biobränslen
  - Omfattar även tillsatser som **inte** har ursprung i råolja
  - Undantag: biobaserade tillsatser redovisas i B3

- Fossilt flygbränsle (flygfotogen, flygbensin)  
Om ni har både flygfotogen och flygbensin redovisar  
Ni alla mängder separat.
- Eldningsolja 2-6 (EO2-6)
- Övriga lätt- och mellanoljor  
Exempel är industribensin, lacknafta och fotogen  
(men flygfotogen tillhör Fossilt flygbränsle)
- Smörjolja
- Bitumen
- Petroleumkoks

## **B2**

### **Inblandade drivmedel och rena biobränslen**

**Om ni lagrade, köpte in, sålde, producerade, eller förbrukade inblandade drivmedel eller rena biobränslen under månaden,  
var god markera.**

- Låginblandad bensin
- E85 (höginblandad bensin)
- Låginblandad diesel
- ED95 (höginblandad diesel)
- Inblandad flygfotogen (alla koncentrationer av inblandad bio-flygfotogen)

**Rena biobränslen** (kan innehålla tillsatser men kallas för "rena")

- Etanol
- Förmybar nafta
- Annan biobensin
- FAME (RME)
- HVO
- Annan biodiesel
- Bio-flygfotogen

### **Fortsättning B2**

#### **Rena biobränslen**

**Ni markerade Annan biobensin på förra sidan.**

**Skriv kommersiellt namn eller annan beskrivning för varje typ.**

Typ av biobensin	
1	AnnanBioBenText1
2	AnnanBioBenText2
3	AnnanBioBenText3
4	AnnanBioBenText4
5	AnnanBioBenText5

Ni markerade **Annan biodiesel** på förra sidan.

Skriv kommersiellt namn eller annan beskrivning för varje typ.

	Typ av biodiesel
1	AnnanBioDieText1
2	AnnanBioDieText2
3	AnnanBioDieText3
4	AnnanBioDieText4
5	AnnanBioDieText5

### B3

#### Övriga varor

Redovisa vilka **övriga varor** ni lagrade, köpte in, sålde, producerade, förädlade, eller förbrukade under månaden.

	Övriga varor
	Skriv kommersiellt namn eller annan beskrivning för varje typ.
1	OvrProText1
2	OvrProText2
3	OvrProText3
4	OvrProText4
5	OvrProText5

### C

#### Frågor om varorna i avsnitt B1-B3

Avsnitten C1-C3 avser de varor ni redovisade i B1-B3

Uppgifterna måste vara kompletta och korrekta för att ni ska få balans i flödesredovisningarna i avsnitt D och H.

Skilj mellan raffinaderiproduktion, förädling och blandning

#### C1

##### Produktion

För varje vara (rad) i tabellen, redovisa **producerad mängd** i ton som ni vid månadens slut hade...

- Levererat
- Lagt på lager
- Använd för egen förbrukning (t.ex. bränsle för drift av produktion, lokaluppvärming, drivmedel till fordon, etc.)
- Blandat med annan vara (producerad, förädlad eller inköpt). Ni redovisar den producerade mängden som gick till blandning.

	Produktion våta ton
Raffgas, bränngas	BrProd05
Etan	BrProd06
LPG (gasol)	BrProd08
Vätgas	BrProd002e

**Nafta**

- Undantag som ni istället redovisar som fossil motorbensin: reformat, isomerat, samt latt- eller tungkracknafta.

Nafta	BrProd03
-------	----------

**Tillsatser (additiver) för fossila, inblandade drivmedel och rena biobränslen**

Tillsatser för fossila och inblandade drivmedel exkl. biobaserade tillsatser	BrProd07
--	----------

**Fossil motorbensin**

Redovisa inte inblandad mängd av t.ex. straight-run gasoline, pyrolysis gasoline, butan (LPG) och aromater (detta redovisas som blandning i avsnitt F).

Fossil motorbensin	BrProd14
--------------------	----------

**Fossil diesel/EO1**

Fossil diesel/EO1	BrProd24
-------------------	----------

**Rena biobränslen**

Etanol	BrProd31
Förnybar nafta	BrProd32
Annan biobensin	BrProd33
FAME (RME)	BrProd34
HVO	BrProd35
Annan biodiesel	BrProd36
Bio-flygfotogen	BrProd37
<b>Totalt renat biobränslen</b>	BrProd30

**Fossilt flygbränsle**

Fossil flygfotogen	BrProd53
Fossil flygbensin	BrProd52

**EO2-6**

EO2-6, svavelhalt <b>mindre</b> än 1 %	BrProd41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	BrProd42
<b>Totalt EO2-6</b>	BrProd40

**Övriga latt- och mellanoljor**

Övriga latt- och mellanoljor t.ex. industribensin, lacknafta och fotogen	BrProd61
--	----------

**Smörjoljor**

Smörjoljor	BrProd62
------------	----------

**Bitumen**

Bitumen	BrProd63
---------	----------

**Petroleumkoks**

Petroleumkoks	BrProd60
---------------	----------

**Varor enl. B3**

Varor enl. B3 (se nedan)	BrProd64
--------------------------	----------

*Varor enl. B3:*

**Här kontrollerar ni summan  
av mängderna ovan**

SUMMA produktion, ton	BrProdSumma
-----------------------	-------------

**C2**

**Förädlings**

Värdena ni redovisar här förtrycks i flödesredovisningen  
av varor, avsnitt H, rad 12.

**För varje vara (rad) i tabellen, redovisa antalet  
ton av varor som gick till förädlning samt  
antalet ton av förädlade varor under månaden.**

**LPG**

	+/- våta ton
LPG (gasol)	Fora08

**Naturgas och LNG**

Naturgas	Fora09
LNG	Fora04

**Vätgas**

Vätgas	Fora002e
--------	----------

**Nafta**

- Undantag som istället tillhör fossil motorbensin:  
reformat, isomerat, samt lätt- eller tungkracknafta.

Nafta	Fora03
-------	--------

**Fossil motorbensin**

Redovisa inte inblandad mängd av t.ex. straight-run gasoline, pyrolysis gasoline, butan (LPG) och aromater (detta redovisas som blandning i avsnitt F).

Fossil motorbensin	Fora14
--------------------	--------

**Fossil diesel/EO1**

Fossil diesel/EO1	Fora24
-------------------	--------

**Fossil flygfotogen**

Fossil flygfotogen	Fora53
--------------------	--------

**EO2-6**

EO2-6, svavelhalt <b>mindre</b> än 1 %	Fora41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	Fora42
<b>Totalt</b> EO2-6	Fora40

**Övriga lätt- och mellanoljor**

Övriga lätt- och mellanoljor t.ex. industribensin, lacknafta och fotogen	Fora61
---	--------

**Smörjoljor**

Smörjoljor	Fora62
------------	--------

**Bitumen**

Bitumen	Fora63
---------	--------

**Varor enl. B3**

Varor enl. B3 (se nedan)	Fora64
--------------------------	--------

Mängder med negativa värden (-)	C2_Neg
Mängder med positiva värden (+)	C2_Pos
<b>Differens, ton</b>	C2_Diff
<b>Differens, procent (%)</b>	C2_DiffPro

**C3**

**Varor i avsnitt B ni använde som insatsvara  
i månadens raffinaderiproduktion**

**För varje vara (rad) i tabellen, redovisa hur många  
ton ni använde som insatsvara i månadens  
raffinaderiproduktion.**

	Våta ton
Raffgas, bränngas samt gaser från petrokemisk industri	KvHalv05
Etan	KvHalv06
LPG (gasol)	KvHalv08

#### Naturgas och LNG

Naturgas	KvHalv09
LNG	KvHalv04

#### Vätgas

Vätgas	KvHalv002e
--------	------------

#### Nafta

- Avser alla typer av nafta med följande **undantag**: reformat, isomerat, samt lätt- eller tungkracknafta.

Nafta	KvHalv03
-------	----------

#### Fossil flygfotogen

Fossil flygfotogen	KvHalv53
--------------------	----------

#### EO2-6

EO2-6, svavelhalt <b>mindre än 1 %</b>	KvHalv41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	KvHalv42
<b>Totalt EO2-6</b>	KvHalv40

#### Övriga lätt- och mellanoljor

Övriga lätt- och mellanoljor t.ex. industribensin, lacknafta och fotogen	KvHalv61
--	----------

#### Smörjoljor

Smörjoljor	KvHalv62
------------	----------

#### Bitumen

Bitumen	KvHalv63
---------	----------

#### Varor enl. B3

Varor enl. B3 (se nedan)	KvHalv64
--------------------------	----------

**Här kontrollerar ni summan  
av mängderna ovan**

<b>SUMMA, ton</b>	KvHalvSumma
-------------------	-------------

**D**

**Flödesredovisning av insatsvaror för er raffinaderiproduktion**

Nya definitioner av samtliga uppgifter fr.o.m. 1/1 2018  
Tryck på länkarna så kommer ni direkt till definitionen.

Redovisas nedan "Övriga insatsvaror" i kolumnen **övriga insatsvaror**.

Här ni redovisar flera övriga insatsvaror är de sammanslagna i tabellen nedan.

**Övrig insatsvara 1 DövrInsat1**

**Övrig insatsvara 2 DövrInsat2**

Rad	+	Råolja	Halvfabrikat	Naturgas	LNG	NGL	Vätgas	Olja från oljessand	Skifffero/ja	Skiffferges	Övriga insatsvaror	Totalt	
		Ton	Ton	Ton	Ton	Ton	Ton	Ton	Ton	Ton	Ton	Ton	
		LagerInD 00	LagerInD 001			LagerInD 002a		LagerIn D002b	LagerInD 002c	LagerInD 02d	LagerInD 02x	LagerInD um	
1	+	Inga ände lager											
2	+	Varor insatta i er raffinaderiproduktion enl. avsnitt C3	KvalHalvD 001	KvalHalvD 09	KvalHa lvD04	KvalHalv D002a	KvalHalv vD02e	KvalHalv D002b	KvalHalv D002c	KvalHalv D002d	KvalHalvD 02x	KvalHalvD um	
3	+	Mottagna mängder	MottD00	MottD001			MottD02a		MottD02b	MottD002c	MottD002d	MottD002x	MottDsum
4	+	Import, införsel	ImportD0 0	ImportD0 01			ImportD0 02a		ImportD0 02b	ImportD0 02c	ImportD0 02d	ImportD0 2x	ImportDsum
5	-	Export, utförsel	ExportD0 0	ExportD0 01			ExportD0 02a		ExportD0 02b	ExportD0 02c	ExportD0 02d	ExportD0 2x	ExportDsum
6	-	Leveranser till företag i Mäbra	LevD00	LevD001			LevD002a		LevD002c	LevD002d	LevD002x	LevDsum	
7	-	Egen förbrukning, raffidrift	EgenForR afD00	EgenForR afD001			EgenForR afD02a		EgenForR RaftD00 2b	EgenForR afD002c	EgenForR afD002d	EgenForR afD002x	EgenForR Dsum
8	-	Utgående lager	LagerUTD 00	LagerUTD 001			LagerUTD 002a		LagerUTD 002b	LagerUTD 002c	LagerUTD 002d	LagerUTD 02x	LagerUTD um
9		Beräknad mängd insatt i er raffinaderiproduktion (summan av rad 1-8)	InsRaffBe raknadD0 0	InsRaffBe raknadD0 01	InsRaffBer aknadD09	InsRaffB adD04	InsRaffB eraknadD0 02a	InsRaffB eraknadD0 02e	InsRaffB eraknadD0 02b	InsRaffB eraknadD0 02c	InsRaffB eraknadD0 02d	InsRaffBera knadD002x	InsRaffBera knadDsum

**Uppmätt mängd (ton) insatt i er raffinaderiproduktion**

Rad		Råolja	Halvfabrikat	Naturgas	LNG	NGL	Vätgas	Olja från oljessand	Skifffero/ja	Skiffferges	Övriga insatsvaror	Totalt	
10		Uppmätt mängd insatt i er raffinaderiproduktion, ton	InsRaffD0 0	InsRaffD001	InsRaffD0 9	InsRaffD0 04	InsRaffD0 2a	InsRaffD0 02e	InsRaffD0 02b	InsRaffD0 002c	InsRaffD0 02d	InsRaffD0 2x	InsRaffDsum

Rad		Råolja	Halvfabrikat	Naturgas	LNG	NGL	Vätgas	Olja från oljessand	Skifffero/ja	Skiffferges	Övriga insatsvaror	Totalt
11		Differens, ton	DiffD00	DiffD001	DiffD09	DiffD0 02a	DiffD002e	DiffD002b	DiffD002c	DiffD0 02d	DiffD002x	DiffDsum
12		Differens, procent (%)	DiffProD0 0	DiffProD001	DiffProD0 9	DiffProD0 04	DiffProD0 02a	DiffProD0 02e	DiffProD0 02b	DiffProD0 02c	DiffProD0 02d	DiffProDsum

**D2**

**Raffineringsförluster**

Rad		Väta ton										
1		Summa uppmätt insatt mängd för raffinering enl. avsnitt D, rad 10										
2		Summa produktion av varor enl. avsnitt C1										
3		<b>Raffineringsförluster</b> (rad 1 minus rad 2)										
4		<b>Raffineringsförluster i procent</b>										

**E**

**Inblandningar i fossila drivmedel samt i E85 och i ED95**

**Redovisa mängderna (ton) av månadens inblandningar i drivmedel som Ni gjort i era drivmedel under månaden.**

**Motorbensin**

	Väta ton
Tillsatser	InBioBensin07
Etanol	InBioBensin31
Förnybar nafta	InBioBensin32
Annan biobensin	InBioBensin33
<b>Totalt inblandat</b>	<b>InBioBensinSum</b>

**E85**

Tillsatser	InBioE85_07
Etanol	InBioE85_31
Fossil motorbensin	InBioE85_14
<b>Totalt inblandat</b>	<b>InBioE85_Sum</b>

**Diesel/EO1**

Tillsatser	InBioDiesel07
FAME (RME)	InBioDiesel34
HVO	InBioDiesel35
Annan biodiesel	InBioDiesel36
<b>Totalt inblandat</b>	<b>InBioDieselSum</b>

**ED95**

Tillsatser	InBioED95_07
Etanol	InBioED95_31
Fossil motorbensin	InBioED95_14
<b>Totalt inblandat</b>	<b>InBioED95_Sum</b>

**Flygfotogen**

Tillsatser	InBioFlyg07
Bio-flygfotogen	InBioFlyg37
<b>Totalt inblandat</b>	<b>InBioFlygSum</b>

**F**

**Blandning av vissa varor**

**Om ni blandat några av varorna i tabellen under månaden, redovisar de inblandade mängderna (ton).** Obs. avser inte inblandningarna ni redovisade i avsnitt E.

	+/- våta ton
LPG (gasol)	KvalProd08

**Naturgas och LNG**

Naturgas	KvalProd09
LNG	KvalProd04

**Vätgas**

Vätgas	KvalProd002e
--------	--------------

**Nafta**

- Undantag som istället tillhör fossil motorbensin: reformat, isomerat, samt lätt- eller tungkracknafta.

Nafta	KvalProd03
-------	------------

**Fossil motorbensin**

Fossil motorbensin	KvalProd14
--------------------	------------

**Fossil diesel/EO1**

Fossil diesel/EO1	KvalProd24
-------------------	------------

**Fossil flygfotogen**

Fossil flygfotogen	KvalProd53
--------------------	------------

**EO2-6**

EO2-6, svavelhalt mindre än 1 %	KvalProd41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	KvalProd42
<b>Totalt EO2-6</b>	KvalProd40

**Övriga lätt- och mellanoljor**

Övriga lätt- och mellanoljor t.ex. industribensin, lacknafta och fotogen	KvalProd61
---	------------

**Smörjoljor**

Smörjoljor	KvalProd62
------------	------------

**Bitumen**

Bitumen	KvalProd63
---------	------------

**Varor enl. B3**

Varor enl. B3 (se nedan)	KvalProd64
--------------------------	------------

*Varor enl. B3:*

**E85**

Biobaserade tillsatser (alla andra inblandningar redovisar ni i avsnitt E)	KvalProd17
---	------------

**ED95**

Biobaserade tillsatser (alla andra inblandningar redovisar ni i avsnitt E)	KvalProd18
---	------------

**Icke-biobaserade tillsatser (additiver) för rena biobränslen**

Icke biobaserade tillsatser, exkl. fossil motorbensin, för rena biobränslen	KvalProd07
---	------------

**Rena Biobränslen**

Etanol	KvalProd31
Förnybar nafta	KvalProd32
Annan biobensin	KvalProd33
FAME (RME)	KvalProd34
HVO	KvalProd35
Annan biodiesel	KvalProd36
Bio-flygfotogen	KvalProd37

**Här kontrollerar ni differensen mellan de positiva och negativa värdena**

- Svinn/förluster ingår automatiskt i differensen. ni ska alltså inte redovisa svinn/förluster i tabellen ovan.
- Differensen ska normalt vara högst **0,20 procent**.

Mängder med negativa värden (-)	F_Neg
Mängder med positiva värden (+)	F_Pos
<b>Differens, ton</b>	F_Diff
<b>Differens, procent (%)</b>	F_DiffPro

**G  
Administrativ omklassificering**

**Redovisa månadens administrativa omklassificering (ton)**  
Avser inte Produktion (C1), Förrådning (C2) eller Blandning (F).

	+/- våta ton
LPG (gasol)	OmkI08

**Naturgas och LNG**

Naturgas	OmkI09
LNG	OmkI04

**Nafta**

- Undantag som istället tillhör fossil motorbensin: reformat, isomerat, samt lätt- eller tungkracknafta.

Nafta	OmkI03
-------	--------

**Fossil motorbensin**

Fossil motorbensin	OmkI14
--------------------	--------

**Fossil diesel/EO1**

Fossil diesel/EO1	OmkI24
-------------------	--------

**Fossil flygfotogen**

Fossil flygfotogen	OmkI53
--------------------	--------

**EO2-6**

EO2-6, svavelhalt mindre än 1 %	OmkI41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	OmkI42
<b>Totalt EO2-6</b>	<b>OmkI40</b>

**Övriga lätt- och mellanoljor**

Övriga lätt- och mellanoljor t.ex. industribensin, lacknafta och fotogen	OmkI61
--	--------

**Smörjoljor**

Smörjoljor	OmkI62
------------	--------

**Bitumen**

Bitumen	OmkI63
---------	--------

**Varor enl. B3**

Varor enl. B3 (se nedan)	OmkI64
--------------------------	--------

**Här kontrollerar ni att differensen mellan de positiva och negativa värdena är noll**

	Ton
Mängder med negativa värden (-)	G_Neg
Mängder med positiva värden (+)	G_Pos
<b>Differens</b> (ska vara noll)	<b>G_Diff</b>

## H

### Flödesredovisning av varor

#### Raffgas/Bränngas; Etan; LPG (gasol), Vätgas

Rad	+/-		Raffgas/ bränngas samt gaser från petrokemin	Etan	LPG (gasol)	Vätgas
			Ton k1	Ton k2	Ton k3	Ton k4
1	+	Ingående lager	LagerIn05	LagerIn0 6	LagerIn0 8	LagerIn0 02e
2	+	Produktion enl. avsnitt C1	BruttoProd05	BruttoPro d06	BruttoPro d08	BruttoPro d002e
3	+	Mottagna mängder	Mot05	Mot06	Mot08	Mot002e
4	+	Återvunna mängder	Ater05	Ater06	Ater08	Ater002e
5	+	Import, införsel	Import05	Import06	Import08	Import00 2e
6	-	Export, utförsel	Export05	Export06	Export08	Export00 2e
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev05	Lev06	Lev08	Lev002e
8	-	Egen förbrukning, raffdrift	EgenForRaff 05	EgenForRaff 06	EgenForRaff 08	EgenForRaff 002e
9	-	Egen förbrukning, vägtrafik				
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOvr0 5	EgenForOvr0 6	EgenForOvr0 8	
11	-	Varor insatta i er raffinaderiproduktion enl. avsnitt C3	KvalHalv05	KvalHalv0 6	KvaHalv0 8	KvaHalv0 02e
12	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)			KvalProdukt ter08	KvalProdukt er002e
13	+/-	Inblandning av rena bio- bränslen enl. avsnitt E				
14	-	Utgående lager	LagerUt05	LagerUt0 6	LagerUt0 8	LagerUt0 02e
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUtlevBera knad05	TotUtlevBera knad06	TotUtlevBera knad08	UtlevBera knad002e

#### Faktisk övrig utleverans (ton) och densitet (ton/m<sup>3</sup>)

		Raffgas/ bränngas inkl. gas från petrokemin	Etan	LPG (gasol)	Vätgas
16		Faktisk övrig utleverans, ton	TotUtlev05	TotUtlev0 6	TotUtlev0 8

		Raffgas/ bränngas inkl. gas från petrokemin	Etan	LPG (gasol)	Vätgas
19		Differens, ton	Diff05	Diff06	Diff08
20		Differens, procent (%)	DiffPro05	DiffPro06	DiffPro08

## Naturgas och LNG

Rad	+/-		Naturgas	LNG
			Ton	Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn09	LagerIn04
2	+	Produktion enl. avsnitt C1		
3	+	Mottagna mängder	Mot09	Mot04
4	+	Återvunna mängder		
5	+	Import, införsel	Import09	Import04
6	-	Export, utförsel	Export09	Export04
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev09	Lev04
8	-	Egen förbrukning, raffdrift	EgenForRaff09	EgenForRaff04
9	-	Egen förbrukning, vägtrafik		
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOvr09	EgenForOvr04
11	-	Varor insatta i er raffinaderiproduktion enl. avsnitt C3	Kvalhalv09	Kvalhalv04
12	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukter09	KvalProdukter04
13	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E		
14	-	Utgående lager	LagerUt09	LagerUt04
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUtlevBeräknad09	TotUtlevBeräknad04

### Faktisk övrig utleverans (ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)

			Naturgas	LNG
16		Faktisk övrig utleverans, ton	TotUtlev09	TotUtlev04

			Naturgas	LNG
19		Differens, ton	Diff09	Diff04
20		Differens, procent (%)	DiffPro09	DiffPro04

## Nafta

### Undantag som ni istället ska redovisa som fossil motorbensin

Nafta omfattar alla typer av nafta med följande **undantag**: de typer som direkt används som komponenter i bensin – t.ex. reformat, isomerat, samt latt- eller tungkracknafta – redovisas som bensin (inte som nafta).

Rad	+/-		Nafta
			Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn03
2	+	Produktion enl. avsnitt C1	BruttoProd03
3	+	Mottagna mängder	Mot03
4	+	Återvunna mängder	Ater03
5	+	Import, införsel	Import03
6	-	Export, utförsel	Export03
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev03
8	-	Egen förbrukning, raffdrift	EgenForRaff03
9	-	Egen förbrukning, vägtrafik	
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOvr03
		Varor insatta i er raffinaderiproduktion	KvalHalv03
11	-	enl. avsnitt C3	
12	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukter03
13	+/-	Inblandning av renna bio-bränslen enl. avsnitt E	
14	-	Utgående lager	LagerUt03
15		Beräknad övrig uteleverans (summan av rad 1-14)	TotUtlevBeräknad03

### Faktisk övrig uteleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)

			Nafta
16		Faktisk övrig uteleverans, m <sup>3</sup>	TotUtlev03
17		Densitet för volymerna på <b>rad 16</b> (skriv 2-3 decimaler)	Dens03
18		<b>Rad 16 omräknat i ton</b>	TotUtlevTon03

			Nafta
19		Differens, ton	Diff03
20		Differens, procent (%)	DiffPro03

**Tillsatser (additiver) för fossila och inblandade drivmedel**

Rad	+/-		Tillsatser (additiver)
			Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn07
2	+	Produktion enl. avsnitt C1	BrutoProd07
3	+	Mottagna mängder	Mot07
4	+	Återyunna mängder	Ater07
5	+	Import, införsel	Import07
6	-	Export, utförsel	Export07
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev07
8	-	Egen förbrukning, raffffdrift	EgenForVag07
9	-	Egen förbrukning, vägtrafik	EgenForVag07
10	-	Övrig egen förbrukning	
		Varor insatta i er raffinaderiproduktion	
11	-	enl. avsnitt C3	

12	+/-	Inblandning av tillsatser i drivmedel enl. avsnitt E och F	KvalProdukter07
13	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E	
14	-	Utgående lager	LagerUt07
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUtlevBeräknad07

**Faktisk övrig utleverans ( $m^3$  och ton) samt densitet ( $ton/m^3$ )**

			Tillsatser (additiver)
16		Faktisk övrig utleverans, $m^3$	TotUtlev07
17		Densitet för volymerna på <b>rad 16</b> (skriv 2-3 decimaler)	Dens07
18		<b>Rad 16 omräknat i ton</b>	TotUtlevTon07

			Tillsatser (additiver)
19		Differens, ton	Diff07
20		Differens, procent (%)	DiffPro07

## Låginblandad och fossil motorbensin

Rad	+/-		Fossil bensin	Etolol	Förnybar nafta	Annan Biobensin	<b>Totalt bensin</b>
			Ton k1	Ton k2	Ton k3	Ton k4	Ton k5
1	+	Ingående lager	LagerIn1 4	LagerIn1 1	LagerIn12	LagerIn13	<b>LagerIn10</b>
2	+	Produktion enl. avsnitt C1	BruttoProd d14	Mot14	Mot11	Mot12	Mot13
3	+	Mottagna mängder		Ater14	Ater11	Ater12	Ater13
4	+	Återvunna mängder					Ater10
5	+	Import, införsel	Import14	Import11	Import12	Import13	Import10
6	-	Export, utförsel	Export14	Export11	Export12	Export13	Export10
7	-	Leveranser till företag i Härjedalen	Lev14	Lev11	Lev12	Lev13	Lev10
8	-	Egen förbrukning, raffidrift	EgenForR aff14				EgenForRaf f10
9	-	Egen förbrukning, vägtrafik	EgenForV ag14	EgenForV ag11	EgenForVa g12	EgenForVa g13	EgenForVa g10
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForO vrt14				EgenForOv r10
11		Förädling (C2), Inblandning av tillsatser och fossil bensin i drivmedel (B), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProduk ter14				KvalProduk ter10
12	+/-						

13	+/-	Inblandning av rena biobrändslen enl. avsnitt E		InBio11	InBio12	InBio13	<b>InBio10</b>
14	-	Utgående lager	LagerUtt 4	LagerUtt 1	LagerUtt2	LagerUtt3	LagerUtt10
15		Beräknad övrig uteleverans (summan av rad 1-14)	TotUtlev6 eräknad1 4	TotUtlevB eräknad1 1	TotUtlevB eräknad12	TotUtlevBe raknad13	TotUtlevBe raknad10

Faktisk övrig uteleverans ( $m^3$  och ton) samt densitet (ton/ $m^3$ )

		Fossil bensin	Etolol	Förnybar nafta	Annan Biobensin	<b>Totalt bensin</b>	
16		Faktisk övrig uteleverans, $m^3$	TotUlev1 4	TotUlev1 1	TotUlev12	TotUlev13	<b>TotUlev10</b>
17		Densitet för volymerna på rad 16 (skriv 2-3 decimaler)	Dens14	Dens11	Dens12	Dens13	Dens10
18		<b>Rad 16 omräknat i ton</b>	TotUlev/T on14	TotUlev/T on11	TotUlevTo n12	TotUlevTo n13	TotUlevTo n10

  

		Fossil bensin	Etolol	Förnybar nafta	Annan Biobensin	<b>Totalt bensin</b>	
19		Differens, ton	Diff14	Diff11	Diff12	Diff13	Diff10
20		Differens, procent (%)	DiffPro14	DiffPro11	DiffPro12	DiffPro13	DiffPro10

**Låginblandad och fossil diesel/ EO1**

Rad	+/-		Fossil diesel/EO1	FAME (RME)	HVO	Annan Biodiesel	Totalt diesel/EO1
			Ton k1	Ton k2	Ton k3	Ton k4	Ton k5
1	+	Ingående lager	LagerIn2 4	LagerIn2 1	LagerIn2 22	LagerIn2 3	LagerIn20
2	+	Produktion enl. avsnitt C1	BruttoProd2 d24				BruttoProd2 0
3	+	Mottagna mängder	Mot24	Mot21	Mot22	Mot23	Mot20
4	+	Återvunna mängder	Ater24	Ater21	Ater22	Ater23	Ater20
5	+	Import, införsel	Import24	Import21	Import2 2	Import23	Import20
6	-	Export, utförsel	Export24	Export21	Export2 2	Export23	Export20
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev24	Lev21	Lev22	Lev23	Lev20
8	-	Egen förbrukning, raffdrift	EgenForR aff24				EgenForRaff20
9	-	Egen förbrukning, vägtrafik	EgenForV ag24	EgenForV ag21	EgenForV ag22	EgenForV ag23	EgenForVag20
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForO vr24				EgenForOvr20
12	+/-	Förädlning (C2), Inblandning av tillsatser (E), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukter24				KvalProdukter20
13	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E		InBio21	InBio22	InBio23	InBio20

14	-	Utgående lager	LagerUt2 4	LagerUt2 1	LagerUt2 22	LagerUt2 3	LagerUt20
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUtlevB eräknad2 4	TotUtlevB eräknad2 1	TotUtlevB eräknad2 22	TotUtlevB eräknad2 3	TotUtlevBera knad20

**Faktisk övrig utleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)**

		Fossil diesel/EO1	FAME (RME)	HVO	Annan Biodiesel	Totalt diesel/EO1	
16		Faktisk övrig utleverans, m <sup>3</sup>	TotUtlev2 4	TotUtlev2 1	TotUtlev2 22	TotUtlev2 3	TotUtlev20
17		Densitet för volymerna på rad 16 (skriv 2-3 decimaler)	Dens24	Dens21	Dens22	Dens23	Dens20
18		Rad 16 omräknat i ton	TotUtlevTon24	TotUtlevTon21	TotUtlevTon22	TotUtlevTon23	TotUtlevTon20

		Fossil diesel/EO1	FAME (RME)	HVO	Annan Biodiesel	Totalt diesel/E O1	
19		Differens, ton	Diff24	Diff21	Diff22	Diff23	Diff20
20		Differens, procent (%)	DiffPro24	DiffPro21	DiffPro2 2	DiffPro23	DiffPro20

## E85 och ED95

### Kolumnerna avser

- K1 avser mängden fossil bensin i E85. K1 avser även mängden tillsatser (additiver) som är inblandad i E85.
- K2 avser inblandad mängd ren etanol.
- K3 är den totala mängden E85. K3 summeras automatiskt från k1 och k2.
- K4 avser den totala mängden ED95.

### Var redovisar jag inblandade tillsatser avsedda för lagring av ren etanol?

For E85 redovisar ni dessa tillsatser i k2 dvs. tillsammans med den inblandade etanolen. För ED95 redovisar ni dem i k4.

Rad	+/-		Fossil bensin i E85	Etanol i E85	E85 totalt	ED95
			Ton k1	Ton k2	Ton k3	Ton k4
1	+	Ingående lager	LagerIn1 7	LagerIn1 6	LagerIn1 5	LagerIn1 8
2	+	Produktion enl. avsnitt C1	Mot17	Mot16	Mot15	Mot18
3	+	Mottagna mängder	Ater17	Ater16	Ater15	Ater18
4	+	Återvunna mängder	Import17	Import16	Import15	Import18
7	+	Import, införsel	Export17	Export16	Export15	Export18
6	-	Export, utförsel	Lev17	Lev16	Lev15	Lev18
7	-	Leveranser till företag i Måbra				
8	-	Egen förbrukning, raffförf	EgenForV ag17	EgenForV ag16	EgenForV ag15	EgenForV ag18
9	-	Egen förbrukning, vägtrafik				
10	-	Övrig egen förbrukning				
11	-	Varor insatta i er raffinaderiproduktion enl. avsnitt C3				
12	+/-	Inblandning av tillsatser enl. E och F, samt fossil bensin enl. E	KvalProdu kter17		KvalProdu kter15	KvalProdu kter18
13	+/-	Inblandning av rena bio- bränslen enl. avsnitt E		InBio16	InBio15	InBio18

14	-	Utgående lager	LagerUti 7	LagerUti 6	LagerUti 5	LagerUti 8
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUtlevB eräknad1 7	TotUtlevB eräknad1 6	TotUtlevB eräknad1 5	TotUtlevB eräknad1 8

### Faktisk övrig utleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)

			Fossil bensin i E85	Etanol i E85	E85 totalt	ED95
16		Faktisk övrig utleverans, m <sup>3</sup>	TotUlev1 7	TotUlev1 6	TotUlev1 5	TotUlev1 8
17		Densitet för volymerna på rad 16 (skriv 2-3 decimaler)	Dens17	Dens16	Dens15	Dens18
18		Rad 16 omräknat i ton	TotUlevT on17	TotUlevT on16	TotUlevT on15	TotUlevT on18

			Fossil bensin i E85	Etanol i E85	E85 totalt	ED95
19		Differens, ton	Diff17	Diff16	Diff15	Diff18
20		Differens, procent (%)	DiffPro17	DiffPro16	DiffPro15	DiffPro18

## Rena biobränslen

Rad	+/-		Etanol	Förnybar nafta	Annan biobensin	FAME (RME)	HVO	Annan biodiesel	Bio- flygfotogen	Totalt
			Ton k1	Ton k2	Ton k3	Ton k4	Ton k5	Ton k6	Ton k7	Ton k9
1	+	Ingående lager	LagerIn 31	LagerIn3 2	LagerIn3 3	LagerIn 34	LagerIn 35	LagerIn 36	LagerIn37	LagerIn30
2	+	Produktion enl. avsnitt C1	BruttoPr od31	BruttoPro d32	BruttoPr od33	BruttoPr od34	BruttoPr od35	BruttoP rod36	BruttoProd 37	BruttoProd 30
3	+	Mottagna mängder	Mot31	Mot32	Mot33	Mot34	Mot35	Mot36	Mot37	Mot30
4	+	Återvunna mängder	Ater31	Ater32	Ater33	Ater34	Ater35	Ater36	Ater37	Ater30
5	+	Import, införsel	Import3 1	Import32	Import33	Import3 4	Import3 5	Import3 6	Import37	Import30
6	-	Export, utförsel	Export3 1	Export32	Export33	Export3 4	Export3 5	Export3 6	Export37	Export30
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev31	Lev32	Lev33	Lev34	Lev35	Lev36	Lev37	Lev30
8	-	Egen förbrukning, raffdrift								
9	-	Egen förbrukning, vägtrafik	EgenFor Vag31	EgenForV ag32	EgenForV ag33	EgenForV ag34	EgenFor Vag35	EgenFor Vag36	EgenForVa g37	EgenForVä g30
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenFor Ovr31	EgenForO vr32	EgenForO vr33	EgenForO vr34	EgenForO vr35	EgenForO vr36	EgenForOv r37	EgenForOv r30
11	-	Voror insatta i en raffinaderiproduktion enl. avsnitt C3								
12	+/-	Inblandning av tillsatser och fossila bränslen(F)	KvalPro dukter3 1	KvalProdu kter32	KvalProdu kter33	KvalPro dukter3 4	KvalPro dukter35	KvalPro dukter3 6	KvalProdu kter37	KvalProduk ter30
13	-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E	InBio31	InBio32	InBio33	InBio34	InBio35	InBio36	InBio37	InBio30
14	-	Utgående lager	LagerUt 31	LagerUt 32	LagerUt 33	LagerUt 34	LagerUt 35	LagerUt 36	LagerUt37	LagerUt30

15	Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUlev Beräkna d31	TotUlevB eräknad3 2	TotUlevB eräknad3 3	TotUlev Beräkna d34	TotUlev Beräkna d35	TotUlev Beräkna d36	TotUlevBe räknad37	TotUlevBe räknad30
----	---	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------

### Faktisk övrig utleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)

			Etanol	Förnybar nafta	Annan Biobensin	FAME (RME)	HVO	Annan biodiesel	Bio- flygfotogen	Totalt
16	Faktisk övrig utleverans, m <sup>3</sup>	TotUlev 31	TotUlev3 2	TotUlev3 3	TotUlev3 34	TotUlev 334	TotUte lev35	TotUtl e36	TotUlev3	TotUlev37
17	Densitet för volymerna på rad 16 (skriv 2-3 decimaler)	Dens31	Dens32	Dens33	Dens34	Dens35	Dens36	Dens37		
18	Rad 16 omräknat i ton	TotUlev Ton31	TotUlevT on32	TotUlevT on33	TotUlevT on34	TotUlev Ton35	TotUtl evTon 35	TotUlevT on36	TotUlevTo n37	TotUlevTo n30

			Etanol	Förnybar nafta	Annan Biobensin	FAME (RME)	HVO	Annan biodiesel	Bio- flygfotogen	Totalt
19	Differens, ton	Diff31	Diff32	Diff33	Diff34	Diff35	Diff36	Diff37	Diff30	
20	Differens, procent (%)	DiffPro3 1	DiffPro32	DiffPro33	DiffPro3 4	DiffPro3 35	DiffPro36	DiffPro37	DiffPro30	

## Flygbränsle

### Kolumnerna avser

- K1 avser fossil flygfotogen och den fossila delen av inblandad flygfotogen. K1 avser även mängden tillsatser (additiver) som är inblandad i flygfotogen.
- K2 avser mängden ren bio-flygfotogen som är inblandad i flygfotogen.
- K3 avser fossil flygbensin och tillsatser som är inblandade i flygbensinen.
- K4 är den totala mängden flygbränsle och summeras automatiskt

Rad	+-		Fossil flygfotogen	Bio-flygfotogen	Fossil flygbensin	Totalt flygbränsle
			Ton k1	Ton k2	Ton k3	<b>Ton k4</b>
1	+	Ingående lager	LagerIn53	LagerIn51	LagerIn52	LagerIn50
2	+	Produktion enl. avsnitt C1	BruttoProd53		BruttoProd52	BruttoProd50
3	+	Mottagna mängder	Mot53	Mot51	Mot52	Mot50
4	+	Återvunna mängder	Ater53	Ater51	Ater52	Ater50
5	+	Import, införsel	Import53	Import51	Import52	Import50
6	-	Export, utförsel	Export53	Export51	Export52	Export50
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev53	Lev51	Lev52	Lev50
8	-	Egen förbrukning, raffdrift				
9	-	Egen förbrukning, vägtrafik				
10	-	Övrig egen förbrukning				
11	-	Varor insatta i er raffinaderiproduktion enl. avsnitt C3	KvalHalv53			KvalHalv50
12	+-	Förädling (C2), Inblandning av tillsatser (E), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukter53			KvalProdukter50
13	+-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E		InBio51		InBio50

14	-	Utgående lager	LagerUt53	LagerUt51	LagerUt52	LagerUt50
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUtlevBera knad53	TotUtlevBera knad51	TotUtlevBera knad52	TotUtlevBera knad50

### Faktisk övrig utleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)

			Fossil flygfotogen	Bio-flygfotogen	Fossil flygbensin	Totalt flygbränsle
16		Faktisk övrig utleverans, m <sup>3</sup>	TotUtlev53	TotUtlev51	TotUtlev52	TotUtlev50
17		Densitet för volymerna på <b>rad 16</b> (skriv 2-3 decimaler)	Dens53	Dens51	Dens52	Dens50
18		<b>Rad 16 omräknat i ton</b>	TotUtlevTon53	TotUtlevTon51	TotUtlevTon52	TotUtlevTon50

			Fossil flygfotogen	Bio-flygfotogen	Fossil flygbensin	Totalt flygbränsle
19		Differens, ton	Diff53	Diff51	Diff52	Diff50
20		Differens, procent (%)	DiffPro53	DiffPro51	DiffPro52	DiffPro50

## **EO2-6**

### **Kolumnerna avser**

- K1 avser mängden EO2-6 med svavelhalt mindre än 1 procent.
- K2 avser mängden EO2-6 med svavelhalt 1 procent eller mer.
- K3 är den totala mängden EO2-6 och summeras automatiskt

Rad	+/-	<b>EO2-6</b>	EO2-6 varav med svavelhalt <b>mindre än 1%</b>	EO2-6 varav med svavelhalt <b>1 % eller mer</b>	<b>Totalt EO2-6</b>
			Ton k1	Ton k2	<b>Ton k3</b>
1	+	Ingående lager	LagerIn41	LagerIn42	LagerIn40
2	+	Produktion enl. avsnitt C1	BruttoProd41	BruttoProd42	BruttoProd40
3	+	Mottagna mängder	Mot41	Mot42	Mot40
4	+	Återvunna mängder	Ater41	Ater42	Ater40
5	+	Import, införsel	Import41	Import42	Import40
6	-	Export, utförsel	Export41	Export42	Export40
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev41	Lev42	Lev40
8	-	Egen förbrukning, raffdrift	EgenForRaff41	EgenForRaff42	EgenForRaff40
9	-	Egen förbrukning, vägtrafik			
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOvr41	EgenForOvr42	EgenForOvr40
11	-	Varor insatta i er raffinaderiproduktion enl. avsnitt C3	KvalHalv41	KvalHalv42	KvalHalv40
12	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukter41	KvalProdukter42	KvalProdukter40
13	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E			
14	-	Utgående lager	LagerUt41	LagerUt42	LagerUt40

15	Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUtlevBeraknad41	TotUtlevBerknad42	TotUtlevBerknad40
----	---	--------------------	-------------------	-------------------

### **Faktisk övrig utleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)**

			EO2-6 varav med svavelhalt <b>mindre än 1%</b>	EO2-6 varav med svavelhalt <b>1 % eller mer</b>	<b>Totalt EO2-6</b>
16		Faktisk övrig utleverans, m <sup>3</sup>	TotUtlev41	TotUtlev42	<b>TotUtlev40</b>
17		Densitet för volymerna på rad 16 (skriv 2-3 decimaler)	Dens41	Dens42	Dens40
18		<b>Rad 16 omräknat i ton</b>	TotUtlevTon41	TotUtlevTon42	TotUtlevTon40

			EO2-6 varav med svavelhalt <b>mindre än 1%</b>	EO2-6 varav med svavelhalt <b>1 % eller mer</b>	<b>Totalt EO2-6</b>
19		Differens, ton	Diff41	Diff42	Diff40
20		Differens, procent (%)	DiffPro41	DiffPro42	DiffPro40

## Övriga lätt och mellanoljor

Rad	+/-		Övriga lätt- och mellanoljor
			Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn61
2	+	Produktion enl. avsnitt C1	BruttoProd61
3	+	Mottagna mängder	Mot61
4	+	Återvunna mängder	Ater61
5	+	Import, införsel	Import61
6	-	Export, utförsel	Export61
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev61
8	-	Egen förbrukning, raffdrift	EgenForRaf61
9	-	Egen förbrukning, vägtrafik	
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOv61
11	-	Varor insatta i er raffinaderiproduktion enl. avsnitt C3	KvalHalv61
12	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukt61
13	+/-	Inblandning av renna bio-bränslen enl. avsnitt E	
14	-	Utgående lager	LagerUt61
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUtlevBäraknad61

Faktisk övrig utleverans ( $m^3$  och ton) samt densitet ( $ton/m^3$ )

		Övriga lätt- och mellanoljor
16		Faktisk övrig utleverans, $m^3$
17		Densitet för volymerna på rad 16 (skriv 2-3 decimaler)
18		Rad 16 omräknat i ton

		Övriga lätt- och mellanoljor
19		Differens, ton
20		Differens, procent (%)

## **Smörjoljor**

Rad	+/-		Smörjoljor
			Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn62
2	+	Produktion enl. avsnitt C1	BruttoProd62
3	+	Mottagna mängder	Mot62
4	+	Återvunna mängder	Ater62
5	+	Import, införsel	Import62
6	-	Export, utförsel	Export62
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev62
8	-	Egen förbrukning, raffdrift	EgenForRaf62
9	-	Egen förbrukning, vägtrafik	
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOv62
11	-	Varor insatta i en raffinaderiproduktion enl. avsnitt C3	KvalHalv62
12	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukter62

13	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E	
14	-	Utgående lager	LagerUt62
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUlevBeraknad62

### **Faktisk övrig utleverans (ton) och densitet (ton/m<sup>3</sup>)**

		Smörjoljor
16		Faktisk övrig utleverans, ton TotUlev62

		Smörjoljor
19		Differens, ton Diff62
20		Differens, procent (%) DiffPro62

## **Bitumen**

**Redovisar** bitumen, bitumenlösningar och bitumenemulsioner.

Rad	+/-		Bitumen
			Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn63
2	+	Produktion enl. avsnitt C1	BruttoProd63
3	+	Mottagna mängder	Mot63
4	+	Återvunna mängder	Ater63
5	+	Import, införsel	Import63
6	-	Export, utförsel	Export63
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev63
8	-	Egen förbrukning, raffdrift	EgenForRaff63
9	-	Egen förbrukning, vägtrafik	
10	-	Övrig egen förbrukning	
11	-	Varor insatta i en raffinaderiproduktion enl. avsnitt C3	KvalHalv63
12	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukter63
13	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E	
14	-	Utgående lager	LagerUt63
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUlevBeraknad63

**Faktisk övrig utleverans (ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)**

		Bitumen	
16	Faktisk övrig utleverans, ton	TotUtlev63	

		Bitumen	
19	Differens, ton	StatDiff63	
20	Differens, procent (%)	StatDiffPr o63	

## Petroleumkoks

### Redovisa alla kvaliteter av petroleumkoks

Rad	+/-		Petroleum- koks
			Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn60
2	+	Produktion enl. avsnitt C1	BruttoProd 60
3	+	Mottagna mängder	Mot60
4	+	Återvunna mängder	Ater60
5	+	Import, införsel	Import60
6	-	Export, utförsel	Export60
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev60
8	-	Egen förbrukning, rafffdrift	EgenForRaf f60
9	-	Egen förbrukning, vägtrafik	
10	-	Övrig egen förbrukning	
		Varor insatta i er- raffinaderiproduktion	KvalHalv60
11	-	enl. avsnitt C3	
13	+/-	Inblandning av rena bio- bränslen enl. avsnitt E	
14	-	Utgående lager	LagerUt60
15		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUtlevBe räknad60

**Faktisk övrig utleverans (ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)**

		Petroleum- koks	
16	Faktisk övrig utleverans, ton	TotUtlev60	

		Petroleum- koks	
19	Differens, ton	StatDiff60	
20	Differens, procent (%)	StatDiffPro 60	

### **Varor enl. B3**

**Redovisa varorna ni skrev i avsnitt B3**

Rad	+/-		Varor enl. B3
			Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn6 4
2	+	Produktion enl. avsnitt C1	BruttoPro d64
3	+	Mottagna mängder	Mot64
4	+	Återvunna mängder	Ater64
5	+	Import, införsel	Import64
6	-	Export, utförsel	Export64
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev64
8	-	Egen förbrukning, raffdrift	EgenForR aff64
9	-	Egen förbrukning, vägtrafik	
10	-	Övrig egen förbrukning	EgenForO vr64
		Varor insatta i er raffinaderiproduktion enl. avsnitt C3	KvalHalv6 4
11	-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdu kter64
12	+/-	Inblandning av rena bio- bränslen enl. avsnitt E	
13	+/-	Utgående lager	LagerUt6 4
14		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-14)	TotUlevB eräknad6 4
15			

**Faktisk övrig utleverans ( $m^3$  och ton) samt densitet (ton/ $m^3$ )**

			Varor enl. B3
16		Faktisk övrig utleverans, $m^3$	TotUlev6 4
17		Densitet för volymerna på <b>rad 16</b> (skriv 2-3 decimaler)	Dens64
18		<b>Rad 16 omräknat i ton</b>	TotUlev7 on64

			Varor enl. B3
19		Differens, ton	StatDiff64
20		Differens, procent (%)	StatDiffPr o64

I

**Mottagna mängder från petrokemisk industri**

Hur stor mängd av era mottagna mängder enl. avsnitt H, rad 3, kom från petrokemisk industri?

**Kolumnerna avser**

- K1 är de värden ni redovisade i avsnitt H, rad 3 Mottagna mängder.
- I k2 redovisar ni den mängd av k1 ni tog emot från petrokemisk industri. Redovisa alla mängder i **väta ton**.

	Mottaget enl. rad 3, avsnitt H		Mottaget från petrokemin
	k1		k2
Raffgas, bränngas samt gaser från petrokemin	Forth5	Ton	Aterfloden05
Etan	Forth6	Ton	Aterfloden06
LPG (gasol)	Forth8	Ton	Aterfloden08
Vätgas	Forth002e	Ton	Aterfloden002e

**Nafta**

- Avser alla typer av nafta med följande **undantag**: reformat, isomerat, samt latt- eller tungkracknafta.

Nafta	Forth3	Ton	Aterfloden03
-------	--------	-----	--------------

**Tillsatser (additiver) för fossila och inbländade drivmedel**

Tillsatser för fossila och inbländade drivmedel exkl. biobaserade tillsatser	Forth7	Ton	Aterfloden07
--	--------	-----	--------------

**Fossil diesel/EO1**

Fossil diesel/EO1	Forth24	Ton	Aterfloden24
-------------------	---------	-----	--------------

**EO2-6**

Totalt EO2-6	Forth40	Ton	Aterfloden40
EO2-6, svavelhalt mindre än 1 %	Forth41	Ton	Aterfloden41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	Forth42	Ton	Aterfloden42

**Övriga latt- och mellanoljor**

Övriga latt- och mellanoljor t.ex. industribensin, lacknafta och fotogen	Forth61	Ton	Aterfloden61
--	---------	-----	--------------

**Smörjoljor**

Smörjoljor	Forth62	Ton	Aterfloden62
------------	---------	-----	--------------

**Bitumen**

Bitumen	Forth63	Ton	Aterfloden63
---------	---------	-----	--------------

**Petroleumkoks**

Petroleumkoks	Forth60	Ton	Aterfloden60
---------------	---------	-----	--------------

**Varor enl. B3**

Varor enl. B3 (se nedan)	Forth64	Ton	Aterfloden64
--------------------------	---------	-----	--------------

**J  
Leveranser till vissa sektorer**

**J1**

**Leveranser av sjöfartsbränsle**

**Hur stor mängd av era leveranser enl. avsnitt H, rad 16, var sjöfartsbränsle till mottagare i Sverige, i svensk hamn eller på svenska vatten? Redovisa även densiteten.**

**Redovisa leveranser av sjöfartsbränsle till**

- alla företag i Sverige samt offentlig sektor
- alla fartyg (bunkring) oavsett landställhörighet eller flagg
- militära fartyg

**Exkludera leveranser**

- som sker utanför svenska vatten (redovisas som export/utförsel)
- till alla fiskefartyg

**Kolumnerna avser**

- I k1 ser ni värdena ni redovisade i avsnitt H, rad 16 Faktiskt övrig utleverans.
- I k2 redovisar ni den mängd av k1 som var sjöfartsbränsle.
- Redovisa i den enhet som framgår av raderna, **väta ton eller m<sup>3</sup>**.
- I k3 redovisar ni densiteten (ton/m<sup>3</sup>) på **mängden i k2**, ni måste korrigera de förtryckta värdena ni rapporterade förra månaden om de inte stämmer.

	Leveranser enl. rad 16, avsnitt H	Leveranser av sjöfartsbränsle	Densitet ton/m <sup>3</sup>
	k1	k2	k3
LPG (gasol)	J1_H8	Ton	LevSjofart08
Vätgas	J1_H002e	Ton	LevSjofart002e

**LNG**

LNG	J1_H4	Ton	LevSjofart04	
-----	-------	-----	--------------	--

**Motorbensin (fossil eller läginblandad)**

<b>Totalt bensin (fossil eller läginblandad)</b>	J1_H10	m <sup>3</sup>	LevSjofart10	DensSjofart10
Fossil bensin inkl. tillsatser	J1_H14	m <sup>3</sup>	LevSjofart14	DensSjofart14
Etanol	J1_H11	m <sup>3</sup>	LevSjofart11	DensSjofart11
Förnybar nafta	J1_H12	m <sup>3</sup>	LevSjofart12	DensSjofart12
Annan biobensin	J1_H13	m <sup>3</sup>	LevSjofart13	DensSjofart13

**Diesel/EO1 (fossil eller läginblandad)**

<b>Totalt diesel/EO1 (fossil eller läginblandad)</b>	J1_H20	m <sup>3</sup>	LevSjofart20	DensSjofart20
Fossil diesel/EO1 inkl. tillsatser	J1_H24	m <sup>3</sup>	LevSjofart24	DensSjofart24
FAME (RME)	J1_H21	m <sup>3</sup>	LevSjofart21	DensSjofart21
HVO	J1_H22	m <sup>3</sup>	LevSjofart22	DensSjofart22
Annan biodiesel	J1_H23	m <sup>3</sup>	LevSjofart23	DensSjofart23

**EO2-6**

<b>Totalt EO2-6</b>	J1_H40	m <sup>3</sup>	LevSjofart40	DensSjofart40
EO2-6, svavelhalt mindre än 1 %	J1_H41	m <sup>3</sup>	LevSjofart41	DensSjofart41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	J1_H42	m <sup>3</sup>	LevSjofart42	DensSjofart42

**Smörjoljor**

Smörjoljor	J1_H62	Ton	LevSjofart62	
------------	--------	-----	--------------	--

**Varor enl. B3**

Varor enl. B3 (se nedan)	J1_H64	m <sup>3</sup>	LevSjofart64	DensSjofart64
--------------------------	--------	----------------	--------------	---------------

*Varor enl. B3:*

Här kontrollerar ni summan  
av mängderna ovan

SUMMA, ton	J1_H1_Summa
------------	-------------

## J2

### Leveranser till kemikalieindustri och petrokemisk industri

**Hur stor mängd av era leveranser enl. avsnitt H, rad 7, gick till kemikalieindustri eller petrokemisk industri?**

Kolumnerna avser

- I k1 ser ni värdena ni redovisade i avsnitt H, rad 7 Leveranser till företag i Måbr
- I k2 redovisar ni den mängd av k1 som gick till kemikalieindustri eller petrokemisk industri. Redovisa i den enhet som framgår av raderna, **väta** ton eller m<sup>3</sup>.

	Leveranser enl. rad 7, avsnitt H		Till kemikalie- industrin eller petrokemin
	k1		k2
Raffgas, bränngas	J2_H2_5	Ton	LevPetro05
Etan	J2_H2_6	Ton	LevPetro06
LPG (gasol)	J2_H2_8	Ton	LevPetro08
Vätgas	J2_H2_002e	Ton	LevPetro002e

### Naturgas och LNG

Naturgas	J2_H2_9	Ton	LevPetro09
LNG	J2_H2_4	Ton	LevPetro04

### Nafta

- Avser alla typer av nafta med följande **undantag**:  
refrömrat, isomerat, samt lätt- eller tungkracknafta.

Nafta	J2_H2_3	Ton	LevPetro03
-------	---------	-----	------------

### Fossil diesel/EO1

Fossil diesel/ EO1	J2_H2_24	Ton	LevPetro24
--------------------	----------	-----	------------

**Rena biobränslen**

<b>Totalt ren a biobränslen</b>	J2_H2_30	Ton	LevPetro30
Etanol	J2_H2_31	Ton	LevPetro31

Förnybar nafta	J2_H2_32	Ton	LevPetro32
Annan biobensin	J2_H2_33	Ton	LevPetro33
FAME (RME)	J2_H2_34	Ton	LevPetro34
HVO	J2_H2_35	Ton	LevPetro35
Annan biodiesel	J2_H2_36	Ton	LevPetro36
Bio-flygfotogen	J2_H2_37	Ton	LevPetro37

**EO2-6**

<b>Totalt EO2-6</b>	J2_H2_40	Ton	LevPetro40
EO2-6, svavelhalt mindre än 1 %	J2_H2_41	Ton	LevPetro41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	J2_H2_42	Ton	LevPetro42

**Övriga lätt- och mellanoljor**

Övriga lätt- och mellanoljor t.ex. industribensin, lacknafta och fotogen	J2_H2_61	Ton	LevPetro61
---	----------	-----	------------

**Smörjoljor**

Smörjoljor	J2_H2_62	Ton	LevPetro62
------------	----------	-----	------------

**Varor enl. B3**

Varor enl. B3 (se nedan)	J2_H2_64	Ton	LevPetro64
--------------------------	----------	-----	------------

**J3**

**Leveranser till vägtrafik**

**Hur stor mängd av era leveranser enl. avsnitt H, rad 16,  
gick till vägtrafik t.ex. bilar, bussar och lastbilar?  
Redovisa även densiteten.**

Redovisa leveranser till alla...

- bensinstationer och nyckelräkneverk
- era stationslager, IDS
- alla mottagare (företag och offentlig sektor) med följande SNI-koder
  - 38.1 Insamling av avfall
  - 49.3 Annan landtransport, passagerartrafik
  - 49.4 Vägtransport, godstrafik och flyttjänster
  - 52.211 Bärgning för landtransport
  - 53 Post- och kurirverksamhet
  - 77.1 Uthyrning och leasing av fordon
  - 79.12 Researrangemang
  - 79.900 Turist- och bockningservice
  - 80.1 Säkerhetsverksamhet

Kan jag utgå från att alla leveranser enl. punkterna ovan  
gick till vägtrafik?  
Ja.

**Kolumnerna avser**

- I k1 ser ni värdena ni redovisade i avsnitt H, rad 16 Faktisk övrig utleverans.
- I k2 redovisar ni den mängd av k1 som gick till vägtrafik.  
Redovisa i den enhet som framgår av raderna, **väta** ton eller m<sup>3</sup>.
- I k3 redovisar ni densiteten (ton/m<sup>3</sup>) på **mängden i k2**. ni måste korrigera de förtryckta värdena ni rapporterade förra månaden om de inte stämmer.

**LNG**

	Leveranser enl. rad 16, avsnitt H		Leveranser till vägtrafik	Densitet ton/m <sup>3</sup>
	k1		k2	k3
LNG	J3_H3_04	Ton	LevVag04	

**Vätgas**

Vätgas	J3_H3_002e	Ton	LevVag002e	
--------	------------	-----	------------	--

**Motorbensin (fossil eller läginblandad)**

<b>Totalt bensin (fossil eller läginblandad)</b>	J3_H3_10	m <sup>3</sup>	LevVag10	DensVag10
Fossil bensin inkl. tillsatser	J3_H3_14	m <sup>3</sup>	LevVag14	DensVag14
Etanol	J3_H3_11	m <sup>3</sup>	LevVag11	DensVag11
Förnybar nafta	J3_H3_12	m <sup>3</sup>	LevVag12	DensVag12
Annan biobensin	J3_H3_13	m <sup>3</sup>	LevVag13	DensVag13

**E85**

<b>Totalt E85</b>	J3_H3_15	m <sup>3</sup>	LevVag15	DensVag15
Fossil bensin inkl. tillsatser	J3_H3_17	m <sup>3</sup>	LevVag17	DensVag17
Etanol	J3_H3_16	m <sup>3</sup>	LevVag16	DensVag16

**Diesel/EO1 (fossil eller läginblandad)**

<b>Totalt diesel/EO1 (fossil eller läginblandad)</b>	J3_H3_20	m <sup>3</sup>	LevVag20	DensVag20
Fossil diesel/EO1 inkl. tillsatser	J3_H3_24	m <sup>3</sup>	LevVag24	DensVag24
FAME (RME)	J3_H3_21	m <sup>3</sup>	LevVag21	DensVag21
HVO	J3_H3_22	m <sup>3</sup>	LevVag22	DensVag22
Annan biodiesel	J3_H3_23	m <sup>3</sup>	LevVag23	DensVag23

**ED95**

ED95	J3_H3_18	m <sup>3</sup>	LevVag18	DensVag18
------	----------	----------------	----------	-----------

**Rena biobränslen**

<b>Totalt ren a biobränslen</b>	J3_H3_30	m <sup>3</sup>	LevVag30	DensVag30
Förnybar nafta	J3_H3_32	m <sup>3</sup>	LevVag32	DensVag32
Annan biobensin	J3_H3_33	m <sup>3</sup>	LevVag33	DensVag33
FAME (RME)	J3_H3_34	m <sup>3</sup>	LevVag34	DensVag34
HVO	J3_H3_35	m <sup>3</sup>	LevVag35	DensVag35
Annan biodiesel	J3_H3_36	m <sup>3</sup>	LevVag36	DensVag36

**Smörjoljor**

Smörjoljor	J3_H3_62	Ton	LevVag62	
------------	----------	-----	----------	--

**Varor enl. B3**

Varor enl. B3 (se nedan)	J3_H3_64	m <sup>3</sup>	LevVag64	DensVag64
--------------------------	----------	----------------	----------	-----------

## K Import

### Landsfördelad import

Fördela lämnade värden på ursprungsländ

Här ska du landsfördela det lämnade värdet på den import du angivit i avsnitt D

For att lägga till ytterligare rader, klicka på "Lägg till rad"  
Klicka på förstoringsglaset till vänster för att leta fram land

Råolja, kod 00

Värde att fördela från avsnitt D/H		
<b>ImpDH00</b>		
Lands kod	Från avsändningsland	Ton
<b>ImpKod00</b>	<b>ImpLand00</b>	<b>ImpVikt00</b>

### Landsfördelad import

Fördela lämnade värden på avsändningsland

Här ska du landsfördela det lämnade värdet på den import du angivit i avsnitt D

Halvfabrikat, kod 001

Värde att fördela från avsnitt D/H		
<b>ImpDH001</b>		
Lands kod	Från avsändningsland	Ton
<b>ImpKod001</b>	<b>ImpLand001</b>	<b>ImpVikt001</b>

### Landsfördelad import

Fördela lämnade värden på avsändningsland

Här ska du landsfördela det lämnade värdet på den import du angivit i avsnitt H

For att lägga till ytterligare rader, klicka på "Lägg till rad"  
Klicka på förstoringsglaset till vänster för att leta fram land

Fördelning av Läginblandad och fossil diesel/EO1

Lands kod	Från avsändningsland	Värde att fördela från H				
		<b>ImpDH24</b>	<b>ImpDH21</b>	<b>ImpDH22</b>	<b>ImpDH23</b>	<b>ImpDH20</b>
		Fossil diesel/EO1	FAME	HVO	Annan Biodiesel	Totalt diesel/EO1
		Ton	Ton	Ton	Ton	Ton
<b>ImpKod20</b>	<b>ImpLand20</b>	<b>ImpVikt24</b>	<b>ImpVikt21</b>	<b>ImpVikt22</b>	<b>ImpVikt23</b>	<b>ImpVikt20</b>

Lägg till rad

### Fördelad summa Läginblandad och fossil diesel/EO1

Summa Fossil diesel/EO1	Summa FAME	Summa HVO	Summa Annan Biodiesel	Summa Totalt diesel/EO1
<b>SumImp24</b>	<b>SumImp21</b>	<b>SumImp22</b>	<b>SumImp23</b>	<b>SumImp20</b>

L

## Export

### Landsfördelad Export

Fördela lämnade värden på mottagarland

Här ska du landsfördela det lämnade värdet på den Export du angivit i avsnitt H

För att lägga till ytterligare rader, klicka på "Lägg till rad"

Klicka på förstoringsglaset till vänster för att lösa fram land

#### Fördelning av Låginblandad och fossil diesel/EO1

Lands kod	Till land	Värde att fördela från H				
		ExpDH24	ExpDH21	ExpDH22	ExpDH23	ExpDH20
		Fossil diesel/EO1	FAME	HVO	Annan Biodiesel	Totalt diesel/EO1

#### Fördelad summa Låginblandad och fossil diesel/EO1

Summa Fossil diesel/EO1	Summa FAME	Summa HVO	Summa Annan Biodiesel	Summa Totalt diesel/EO1
SumExp24	SumExp21	SumExp22	SumExp23	SumExp20

**Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt EN0107,  
månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik**

Färgerna visar cellernas funktion

	Vita celler ska fyllas i av uppgiftslämnaren.
	Ljusgrå celler är förtryckta utifrån lämnade svar i tidigare avsnitt.
	Mörkgrå celler ska vara tomta (inte relevanta för den aktuella varan).
	Lila celler summeras automatiskt utifrån uppgifterna i tabellen

**A**

**Råolja, halvfabrikat och insatsvaror**

**Om ni under månaden lagrade, köpte in eller sålde råolja, halvfabrikat eller insatsvaror, var god markera.**

Råolja

Halvfabrikat (**har sitt ursprung i råolja**)

- Består av behandlad råolja avsedd för ytterligare behandling i raff eller petrokemi. Exempel är straight run-olja och vakuumgasolja
- kan inte användas som sluttukunder utan att först processas i olje-raffinaderi eller petrokemisk industri

**Insatsvaror med annat ursprung än råolja**

Till exempel:

- varor med ursprung i naturgas eller LNG
- naturgas från sandsten; gruvgas från kolgruvor; samt metanhydrater
- rena biobränslen eller bioprodukter utan fossil del
- etanol som insatsvara (etanol för användning som, eller inblandning i, drivmedel ska redovisas under produkten "etanol" i senare avsnitt)

NGL (naturgaskondensat)

Olja från oljesand

Skifferolja

Skifffergas

Övrig insatsvara med **annat ursprung än råolja**

Skriv vilken: \_\_\_\_\_

(skriv det kommersiella namnet eller annan beskrivning)

**B**

**Lagrade, inköpta, sålda, förädlade  
eller förbrukade varor**

**Redovisa de varor i B1-B3 som är aktuella för er.**

**B1**

**Petroleumprodukter** (ursprung i råolja eller naturgas)

**Om ni lagrade, köpte in, sålde, förädlade, eller förbrukade följande varor under månaden, var god markera.**

- Drivmedel med **biodel** redovisar du i B2.
- Petroleumprodukter som inte finns listade redovisar du i B3.

Naturgas

LNG (vätskeformen av naturgas)

Vatgas

LPG (gasol)

Nafta

- Undantag som du istället redovisar som fossil motorbensin: reformat, isomerat, samt lätt- eller tungkracknafta.

Fossil motorbensin

Fossil diesel/eldningsolja 1 (EO1)

Tillsatser (additiver) för fossila och inblandade drivmedel och rena biobränslen

- Omfattar även tillsatser som inte har ursprung i råolja
- Undantag: biobaserade tillsatser redovisas i B3

Fossilt flygbränsle (flygfotogen, flygbensin)

Om ni har både flygfotogen och flygbensin redovisar du alla mängder separat.

Elningsolja 2-6 (EO2-6)

Övriga lätt- och mellanoljor

Exempel är industribensin, lacknafta och fotogen (men flygfotogen tillhör förra alternativet)

Smörjolja

Bitumen

Petroleumkoks

**B2**

**Inblandade drivmedel och rena biobränslen**

**Om ni lagrade, köpte in, sålde, förädlade, eller förbrukade inblandade drivmedel eller rena biobränslen under månaden, var god markera.**

Läginblandad bensin

E85 (höginblandad bensin)

Läginblandad diesel

ED95 (höginblandad diesel)

Inblandad flygfotogen (alla koncentrationer av inblandad bio-flygfotogen)

**Rena biobränslen** (kan innehålla tillsatser men kallas för "rena")

Etanol

Formbar nafta

Annan biobensin

FAME (RME)

HVO

Annan biodiesel

Bio-flygfotogen

**Rena biobränslen**

Du markerade Annan biobensin på förra sidan.

Skriv kommersiellt namn eller annan beskrivning för varje typ.

	Typ av biobensin
1	AnnenBioBenText1
2	AnnenBioBenText2
3	AnnenBioBenText3
4	AnnenBioBenText4
5	AnnenBioBenText5

### **B3 Övriga varor**

**Redovisa vilka övriga varor ni lagrade, köpte in, sålde, förädlade, eller förbrukade under månaden.**

	Övriga varor Skriv kommersiellt namn eller annan beskrivning för varje typ.
1	OvrProText1
2	OvrProText2
3	OvrProText3
4	OvrProText4
5	OvrProText5

### **C1 Produktion av rena biobränslen**

Värdena du redovisar här **förtrycks** i flödesredovisningen, avsnitt H, rad 2. Uppgifterna måste vara korrekta för att du ska få flödesbalans.

**Hur stor var månadens produktion av rena biobränslen?**

Redovisa mängderna i **våta ton**.

	produktion våta ton
Etanol	BrProd31
Förnybar nafta	BrProd32
Annan biobensin	BrProd33
FAME (RME)	BrProd34
HVO	BrProd35
Annan biodiesel	BrProd36
Bio-flygfotogen	BrProd37
<b>Totalt rena biobränslen</b>	<b>BrProd30</b>

### **C2 Förädling**

Värdena du redovisar här **förtrycks** i flödesredovisningen av varor, avsnitt H, rad 10. Uppgifterna måste vara korrekta för att du ska få flödesbalans.

**För varje vara (rad) i tabellen, redovisa antalet ton av varor som gick till förädling samt antalet ton av förädlade varor under månaden.**

**Varor enl. avsnitt A**

	+/- våta ton
Råolja	Fora00
Halvfabrikat	Fora001
NGL	Fora002a
Olja från oljesand	Fora002b
Skifferolja	Fora002c
Skiffergas	Fora002d
Övrig insatsvara 1 (se vilken nedan)	Fora002x
Övrig insatsvara 2 (se vilken nedan)	Fora002y

Övriga insatsvaror avser

Övrig insatsvara 1  
Övrig insatsvara 2

**LPG (gasol)**

LPG (gasol)	Fora08
-------------	--------

**Naturgas och LNG**

Naturgas	Fora09
LNG	Fora04

**Vätgas**

Vätgas	Fora002e
--------	----------

**Nafta**

- Undantag som istället tillhör fossil motorbensin: reformat, isomerat, samt latt- eller tungkracknafta.

Nafta	Fora03
-------	--------

**Fossil motorbensin**

Redovisa **inte** inblandad mängd av t.ex. straight-run gasoline, pyrolysis gasoline, butan (LPG) och aromater (detta redovisas som blanding i avsnitt F).

Här ser du vilka produkter du ska räkna som fossil motorbensin

Fossil motorbensin	Fora14
--------------------	--------

**Fossil diesel/EO1**

Fossil diesel/EO1	Fora24
-------------------	--------

**Fossil flygfotogen**

Fossil flygfotogen	Fora53
--------------------	--------

**EO2-6**

EO2-6, svavelhalt <b>mindre än</b> 1 %	Fora41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	Fora42
<b>Totalt EO2-6</b>	Fora40

**Övriga latt- och mellanoljor**

Övriga latt- och mellanoljor t.ex. industribensin, lacknafta och fotogen	Fora61
--	--------

**Smörjoljor**

Smörjoljor	Fora62
------------	--------

**Bitumen**

Bitumen	Fora63
---------	--------

**Varor enl. B3**

Varor enl. B3 (se nedan)	Fora64
--------------------------	--------

**Här kontrollerar du differensen mellan de positiva och negativa värdena**

- Svinn/förluster ingår automatiskt i differensen. Du ska alltså **inte** redovisa svinn/förluster i tabellen ovan.
- Differensen ska normalt vara högst **0,20 procent**.

Mängder med negativa värden (-)	C2_Neg
Mängder med positiva värden (+)	C2_Pos
<b>Differens, ton</b>	C2_Diff
<b>Differens, procent (%)</b>	C2_DiffPro

**E**

**Inblandningar i fossila drivmedel samt i E85 och i ED95**

**Redovisa mängderna (ton) av månadens inblandningar i drivmedel som Ni gjort i era drivmedel under månaden.**

**Motorbensin**

	Våta ton
Tillsatser	InBioBensin07
Etanol	InBioBensin31
Förnybar nafta	InBioBensin32
Annan biobensin	InBioBensin33
<b>Totalt inblandat</b>	<b>InBioBensinSum</b>

**E85**

Tillsatser	InBioE85_07
Etanol	InBioE85_31
Fossil motorbensin	InBioE85_14
<b>Totalt inblandat</b>	<b>InBioE85_Sum</b>

**Diesel/EO1**

Tillsatser	InBioDiesel07
FAME (RME)	InBioDiesel34
HVO	InBioDiesel35
Annan biodiesel	InBioDiesel36
<b>Totalt inblandat</b>	<b>InBioDieselSum</b>

**ED95**

Tillsatser	InBioED95_07
Etanol	InBioED95_31
Fossil motorbensin	InBioED95_14
<b>Totalt inblandat</b>	<b>InBioED95_Sum</b>

**Flygfotogen**

Tillsatser	InBioFlyg07
Bio-flygfotogen	InBioFlyg37
<b>Totalt inblandat</b>	<b>InBioFlygSum</b>

## F

### Blandning av vissa varor

**Om ni blandat några av varorna i tabellen under månaden, redovisa de inblandade mängderna (ton).** Obs. avser inte inblandningarna du redovisade i avsnitt E.

#### Varor enl. avsnitt A

	+/- våta ton
Halvfabrikat	KvalProd001
NGL	KvalProd002a
Övrig insatsvara 1 (se vilken nedan)	KvalProd002x
Övrig insatsvara 2 (se vilken nedan)	KvalProd002y

Övriga insatsvaror avser

- Övrig insatsvara 1  
Övrig insatsvara 2

#### LPG (gasol)

LPG (gasol)	KvalProd08
-------------	------------

#### Naturgas och LNG

Naturgas	KvalProd09
LNG	KvalProd04

#### Vätgas

Vätgas	KvalProd002e
--------	--------------

#### Nafta

- Undantag som istället tillhör fossil motorbensin:  
reformat, isomerat, samt lätt- eller tungkracknafta.

Nafta	KvalProd03
-------	------------

#### Fossil motorbensin

Fossil motorbensin	KvalProd14
--------------------	------------

#### Fossil diesel/EO1

Fossil diesel/EO1	KvalProd24
-------------------	------------

#### Fossil flygfotogen

Fossil flygfotogen	KvalProd53
--------------------	------------

#### EO2-6

EO2-6, svavelhalt mindre än 1 %	KvalProd41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	KvalProd42
<b>Totalt EO2-6</b>	<b>KvalProd40</b>

#### Övriga lätt- och mellanoljor

Övriga lätt- och mellanoljor t.ex. industribensin, lacknafta och fotogen	KvalProd61
---	------------

#### Smörjoljor

Smörjoljor	KvalProd62
------------	------------

#### Bitumen

Bitumen	KvalProd63
---------	------------

**Varor enl. B3**

Varor enl. B3 (se nedan)	KvalProd64
--------------------------	------------

*Varor enl. B3:*

**E85**

Biobaserade tillsatser (alla andra inblandningar redovisar du i avsnitt E)	KvalProd17
--	------------

**ED95**

Biobaserade tillsatser (alla andra inblandningar redovisar du i avsnitt E)	KvalProd18
--	------------

**Icke-biobaserade tillsatser (additiver) för rena biobränslen**

Ikke biobaserade tillsatser, exkl. fossil motorbensin, för rena biobränslen	KvalProd07
---	------------

**Rena Biobränslen**

Etanol	KvalProd31
Förnybar nafta	KvalProd32
Annan biobensin	KvalProd33
FAME(RME)	KvalProd34
HVO	KvalProd35
Annan biodiesel	KvalProd36
Bio-flygfotogen	KvalProd37

**Här kontrollerar du differensen mellan de positiva och negativa värdena**

Mängder med negativa värden (-)	F_Neg
Mängder med positiva värden (+)	F_Pos
<b>Differens, ton</b>	F_Diff
<b>Differens, procent (%)</b>	F_DiffPro

## G

### Administrativ omklassificering

**Redovisa månadens administrativa omklassificering (ton)**  
Avser inte Förrådning (C2) eller Blandning (F).

#### Varor enl. avsnitt A

	+/- våta ton
Halvfabrikat	OmkI001
Övrig insatsvara 1 (se vilken nedan)	OmkI002x
Övrig insatsvara 2 (se vilken nedan)	OmkI002y

Övriga insatsvaror avser

Övrig insatsvara 1

Övrig insatsvara 2

#### LPG (gasol)

LPG (gasol)	OmkI08
-------------	--------

#### Nafta

- Undantag som istället tillhör fossil motorbensin: reformat, isomerat, samt lätt- eller tungkrecknafta.

Nafta	OmkI03
-------	--------

#### Fossil motorbensin

Fossil motorbensin	OmkI14
--------------------	--------

#### Fossil diesel/EO1

Fossil diesel/EO1	OmkI24
-------------------	--------

#### Fossil flygfotogen

Fossil flygfotogen	OmkI53
--------------------	--------

#### EO2-6

EO2-6, svavelhalt mindre än 1 %	OmkI41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	OmkI42
<b>Totalt EO2-6</b>	<b>OmkI40</b>

#### Övriga lätt- och mellanoljor

Övriga lätt- och mellanoljor t.ex. industribensin, lacknafta och fotogen	OmkI61
--	--------

#### Smörjoljor

Smörjoljor	OmkI62
------------	--------

#### Bitumen

Bitumen	OmkI63
---------	--------

#### Varor enl. B3

Varor enl. B3 (se nedan)	OmkI64
--------------------------	--------

**Här kontrollerar du att differensen mellan de positiva och negativa värdena är noll**

	Ton
Mängder med negativa värden (-)	G_Neg
Mängder med positiva värden (+)	G_Pos
<b>Differens (ska vara noll)</b>	<b>G_Diff</b>

**H**

**Flödesredovisning av varor**

**Råolja, halvfabrikat och insatsvaror enl. avsnitt A**

Redovisa "Övriga insatsvaror" i kolumnen övriga insatsvaror.

Övrig insatsvara 1

Övrig insatsvara 2

Rad	+/-		Råolja	Halvfabrikat	NGL	Olja från oljesand	Skifferolja	Skifergas	Övrig insatsvara	Totalt
			Ton	Ton	Ton	Ton	Ton	Ton	Ton	Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn00	LagerIn001	LagerIn002a	LagerIn002b	LagerIn002c	LagerIn002d	LagerIn002x	LagerInSum
3	+	Mottagna mängder	Mot00	Mot001	Mot002a	Mot002b	Mot002c	Mot002d	Mot002x	MotSum
5	+	Import, införsel	Import00	Import001	Import002a	Import002b	Import002c	Import002d	Import002x	ImportSum
6	-	Export, utförsel	Export00	Export001	Export002a	Export002b	Export002c	Export002d	Export002x	ExportSum
7	-	Leveranser till företag i Mälardalen	KvalProdukt00	KvalProdukt001	KvalProdukt002a	KvalProdukt002b	KvalProdukt002c	KvalProdukt002d	KvalProdukt002x	KvalProduktSum
10	-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)								
12	-	Utgående lager	LagerUt00	LagerUt001	LagerUt002a	LagerUt002b	LagerUt002c	LagerUt002d	LagerUt002x	LagerUtSum
13	-	Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-12)	TotUtlevberäkna00	TotUtlevberäkna001	TotUtlevberäkna002a	TotUtlevberäkna002b	TotUtlevberäkna002c	TotUtlevberäkna002d	TotUtlevberäkna002x	TotUtlevberäknaSum

Rad		Råolja	Halvfabrikat	NGL	Olja från oljesand	Skifferolja	Skifergas	Övriga insatsvaror	Totalt	
14		Faktisk övrig utleverans, ton	TotUtlev00	TotUtlev001	TotUtlev002a	TotUtlev002b	TotUtlev002c	TotUtlev002d	TotUtlev002x	TotUtlevSum

**Faktisk övrig utleverans**

Rad		Råolja	Halvfabrikat	NGL	Olja från oljesand	Skifferolja	Skifergas	Övriga insatsvaror	Totalt	
17		Differens, ton	Diff00	Diff001	Diff002a	Diff002b	Diff002c	Diff002d	Diff002x	DiffSum
18		Differens, procent (%)	DiffPro00	DiffPro001	DiffPro002a	DiffPro002b	DiffPro002c	DiffPro002d	DiffPro002x	DiffProSum

**LPG (gasol) och Vätgas**

Rad	+/-		LPG (gasol)	Vätgas
			Ton	Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn08	LagerIn002e
3	+	Mottagna mängder	Mot08	Mot002e
4	+	Återvunna mängder	Ater08	Ater002e
5	+	Import, införsel	Import08	Import002e
6	-	Export, utförsel	Export08	Export002e
7	-	Leveranser till företag i Mälardalen	Lev08	Lev002e
8	-	Egen förbrukning, vätgraffik		
9	-	Övrig egen förbrukning	EgenForbr08	
10	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukt08	KvalProdukt002e
11	+/-	Inblandning av renna bi-brändern end. avsnitt E		
12	-	Utgående lager	LagerUt08	LagerUt002e
13	-	Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-12)	TotUtlev08	TotUtlev002e

**Faktisk övrig utleverans (ton) och densitet (ton/m<sup>3</sup>)**

Rad			LPG (gasol)	Vätgas
14		Faktisk övrig utleverans, ton	Diff08	Diff002e
17		Differens, ton	DiffPro08	DiffPro02e
18		Differens, procent (%)	DiffPro08	DiffPro02e

## Naturgas och LNG

### Naturgas omfattar inte

Gruvgas från kolgruvor, skifffergas, naturgas från sandsten, eller metanhydrater.  
Dessa redovisar du först i avsnitt A. Redovisningen i avsnitt H sker på sidan "Insatsvaror enl. avsnitt A"

Rad	+/-		Naturgas	LNG
			Ton	Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn09	LagerIn04
3	+	Mottagna mängder	Mot09	Mot04
4	+	Återvunna mängder		
5	+	Import, införsel	Import09	Import04
6	-	Export, utförsel	Export09	Export04
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev09	Lev04
8	-	Egen förbrukning, vägtrafik		
9	-	Övrig egen förbrukning	EgenFor09	EgenFor04
10	+/-	Föradling (C2), Blandning (F)	KvalProdukt09	KvalProdukt09
11	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E		
12	-	Utgående lager	LagerUt09	LagerUt04
13		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-12)	TotUtlevB eräknad09	TotUtlevB eräknad04

### Faktisk övrig utleverans (ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)

		Naturgas	LNG
		TotUtlev09	TotUtlev04
14		Faktisk övrig utleverans, ton	

		Naturgas	LNG
		Dif09	Dif04
17		Differens, ton	DifPro09
18		Differens, procent (%)	DifPro04

## Nafta

### Undantag som du istället ska redovisa som fossil motorbensin

Nafta som omfattar alla typer av nafta med följande undantag:  
De typer som direkt används eller komponenter i bensin – t.ex. reformat, isomerat, samt latt- eller tungkracknafta – redovisas som bensin (inte som nafta).

Rad	+/-		Nafta
			Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn03
3	+	Mottagna mängder	Mot03
4	+	Återvunna mängder	Ater03
5	+	Import, införsel	Import03
6	-	Export, utförsel	Export03
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev03
8	-	Egen förbrukning, vägtrafik	
9	-	Övrig egen förbrukning	EgenFor03
10	+/-	Föradling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukt03
11	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E	
12	-	Utgående lager	LagerUt03
13		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-12)	TotUtlevB eräknad03

### Faktisk övrig utleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)

		Nafta
		TotUtlev03
14		Faktisk övrig utleverans, m <sup>3</sup>
15		Densitet för mängden på rad 14 (skriv 2-3 decimaler)
16		Rad 14 omräknat i ton

		Nafta
17	Differens, ton	Diff03
18	Differens, procent (%)	DiffPro03

### Tillsatser (additiver) för fossila och inblandade drivmedel

Rad	+/-		Tillsatser (additiver)
			Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn07
3	+	Mottagna mängder	Mot07
4	+	Återvunna mängder	Ater07
5	+	Import, införsel	Import07
6	-	Export, utförsel	Export07
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev07
8	-	Egen förbrukning, vägtrafik	EgenForVag07
9	-	Övrig egen förbrukning	
10	+/-	Inblandning av tillsatser i drivmedel enl. avsnitt E och F	KvalProdukter07
11	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E	
12	-	Utgående lager	LagerUt07

	Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-12)	TotUtlevB beräknad07
13		

### Faktisk övrig utleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)

		Tillsatser (additiver)
14	Faktisk övrig utleverans, m <sup>3</sup>	TotUtlev07
15	Densitet för mängden på rad 14 (skriv 2-3 decimaler)	Dens07
16	<b>Rad 14 omräknat i ton</b>	TotUtlev1ton07

		Tillsatser (additiver)
17	Differens, ton	Diff07
18	Differens, procent (%)	DiffPro07

### Låginblandad och fossil motorbensin

Rad	+/-		Fossil bensin	Etolol	Förnybar nafta	Annan Biobensin	<b>Totalt bensin</b>
			Ton k1	Ton k2	Ton k3	Ton k4	Ton k5
1	+	Ingående lager	LagerIn14	LagerIn11	LagerIn12	LagerIn13	LagerIn10
3	+	Mottagna mängder	Mot14	Mot11	Mot12	Mot13	Mot10
4	+	Återvunna mängder	Ater14	Ater11	Ater12	Ater13	Ater10
5	+	Import, införsel	Import14	Import11	Import12	Import13	Import10
6	-	Export, utförsel	Export14	Export11	Export12	Export13	Export10
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev14	Lev11	Lev12	Lev13	Lev10
8	-	Egen förbrukning, vägtrafik	EgenForVag14	EgenForVag11	EgenForVag12	EgenForVag13	EgenForVag10
9	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOvr14				EgenForOvr10
10	+/-	Förädling (C2), Inblandning av tillsatser och fossil bensin i drivmedel (E), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukter14				KvalProdukter10
11	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E		InBio11	InBio12	InBio13	InBio10

12	-	Utgående lager	LagerUt1 4	LagerUt1 1	LagerUt12	LagerUt13	LagerUt10
13		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-12)	TotUtlevB eraknad1 4	TotUtlevB eraknad1 1	TotUtlevB eraknad12	TotUtlevB eraknad13	TotUtlevB eraknad10

Faktisk övrig utleverans ( $m^3$  och ton) samt densitet ( $ton/m^3$ )

		Fossil bensin	Etolan	Förnybar nafta	Annan Biobensin	Totalt bensin
14	Faktisk övrig utleverans, $m^3$	TotUtlev1 4	TotUtlev1 1	TotUtlev12	TotUtlev13	TotUtlev10
15	Densitet för volymerna på <b>rad 14</b> (skriv 2-3 decimaler)	Dens14	Dens11	Dens12	Dens13	Dens10
16	<b>Rad 14 omräknat i ton</b>	TotUtlevT on14	TotUtlevT on11	TotUtlevT on12	TotUtlevT on13	TotUtlevT on10

		Fossil bensin	Etolan	Förnybar nafta	Annan Biobensin	Totalt bensin
17	Differens, ton	Diff14	Diff11	Diff12	Diff13	Diff10
18	Differens, procent (%)	DiffPro14	DiffPro11	DiffPro12	DiffPro13	DiffPro10

Låginblandad och fossil diesel/ EO1

Rad	+/-		Fossil diesel/EO1	FAME (RME)	HVO	Annan Biodiesel	<b>Totalt diesel/E O1</b>
			Ton k1	Ton k2	Ton k3	Ton k4	Ton k5
1	+	Ingående lager	LagerIn2 4	LagerIn2 1	LagerIn2 22	LagerIn2 3	LagerIn2 0
3	+	Mottagna mängder	Mot24	Mot21	Mot22	Mot23	Mot20
4	+	Återvunna mängder	Ater24	Ater21	Ater22	Ater23	Ater20
5	+	Import, införsel	Import24	Import21	Import2 2	Import23	Import20
6	-	Export, utförsel	Export24	Export21	Export2 2	Export23	Export20
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev24	Lev21	Lev22	Lev23	Lev20
8	-	Egen förbrukning, vägtrafik	EgenForV ag24	EgenForV ag21	EgenForV ag22	EgenForV ag23	EgenForV ag20
9	-	Övrig egen förbrukning	EgenForO vr24				EgenForO vr20
10	+/-	Förädling (C2), Inblandning av tillsatser (E), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukter24				KvalProdukter20
11	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E		InBio21	InBio22	InBio23	InBio20
12	-	Utgående lager	LagerUt2 4	LagerUt2 1	LagerUt2 22	LagerUt2 3	LagerUt2 0

Faktisk övrig utleverans ( $m^3$  och ton) samt densitet ( $ton/m^3$ )

		Fossil diesel/EO1	FAME (RME)	HVO	Annan Biodiesel	<b>Totalt diesel/E O1</b>
14	Faktisk övrig utleverans, $m^3$	TotUtlev2 4	TotUtlev2 1	TotUtlev2 22	TotUtlev2 3	TotUtlev2 0
15	Densitet för volymerna på <b>rad 14</b> (skriv 2-3 decimaler)	Dens24	Dens21	Dens22	Dens23	Dens20
16	<b>Rad 14 omräknat i ton</b>	TotUtlevT on24	TotUtlevT on21	TotUtlevT on22	TotUtlevT on23	TotUtlevT on20

		Fossil diesel/EO1	FAME (RME)	HVO	Annan Biodiesel	<b>Totalt diesel/E O1</b>
17	Differens, ton	Diff24	Diff21	Diff22	Diff23	Diff20
18	Differens, procent (%)	DiffPro24	DiffPro21	DiffPro2 2	DiffPro23	DiffPro20

## **E85 och ED95**

Rad	+/-		Fossil bensin i E85	Etanol i E85	<b>E85 totalt</b>	<b>ED95</b>
			Ton k1	Ton k2	<b>Ton k3</b>	Ton k4
1	+	Ingående lager	LagerIn1 7	LagerIn1 6	LagerIn1 5	LagerIn1 8
3	+	Mottagna mängder	Mot17	Mot16	Mot15	Mot18
4	+	Återvunna mängder	Ater17	Ater16	Ater15	Ater18
5	+	Import, införsel	Import17	Import16	Import15	Import18
6	-	Export, utförsel	Export17	Export16	Export15	Export18
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev17	Lev16	Lev15	Lev18
8	-	Egen förbrukning, vägtrafik	EgenForV ag17	EgenForV ag16	EgenForV ag15	EgenForV ag18
9	-	Övrig egen förbrukning				
10	+/-	Inblandning av tillsatser enl. E och F, samt fossil bensin enl. E	KvalProdukter17		KvalProdukter15	KvalProdukter18
11	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E		InBio16	InBio15	InBio18
12	-	Utgående lager	LagerUt1 7	LagerUt1 6	LagerUt1 5	LagerUt1 8
13		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-12)	TotUtlevB eräknad1 7	TotUtlevB eräknad1 6	TotUtlevB eräknad1 5	TotUtlevB eräknad1 8

### **Faktisk övrig utleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)**

			Fossil bensin i E85	Etanol i E85	<b>E85 totalt</b>	<b>ED95</b>
14		Faktisk övrig utleverans, m <sup>3</sup>	TotUtlev1 7	TotUtlev1 6	TotUtlev1 5	TotUtlev1 8
15		Densitet för volymerna på <b>rad 14</b> (skriv 2-3 decimaler)	Dens17	Dens16	Dens15	Dens18
16		<b>Rad 14 omräknat i ton</b>	TotUtlevTon17	TotUtlevTon16	TotUtlevTon15	TotUtlevTon18

			Fossil bensin i E85	Etanol i E85	<b>E85 totalt</b>	<b>ED95</b>
17		Differens, ton	Diff17	Diff16	Diff15	Diff18
18		Differens, procent (%)	DiffPro17	DiffPro16	DiffPro15	DiffPro18

## Rena biobränslen

### Kolumnerna avser

- K1-k7 avser mängden för varje biobränsle. Endast kolumner för era biobränslen visas i tabellen.
- K9 är den totala mängden biobränsle. K9 summeras automatiskt från värdena i alla övriga kolumner.

Rad	+/-		Etol	Förnybar nafta	Annan biobensin	FAME (RME)	HVO	Annan biodiesel	Bio- flygfotogen	Totalt	
			Ton k1	Ton k2	Ton k3	Ton k4	Ton k5	Ton k6	Ton k7	Ton k9	
1	+	Ingående lager	LagerIn 31	LagerIn 2	LagerIn 3	LagerIn 34	LagerIn n35	LagerIn 6	LagerIn 37	LagerIn 30	
2	+	Produktion enl. avsnitt C	BruttoP rod31	BruttoP d32	BruttoP d33	BruttoP od34	BruttoP rod35	BruttoP d36	BruttoProd 37	BruttoProd 30	
3	+	Mottagna mängder	Mot31	Mot32	Mot33	Mot34	Mot35	Mot36	Mot37	Mot30	
4	+	Återvunna mängder	Ater31	Ater32	Ater33	Ater34	Ater35	Ater36	Ater37	Ater30	
5	+	Import, införsel	Import3 1	Import32	Import33	Import3 4	Import 35	Import	Import36	Import37	Import30
6	-	Export, utförsel	Export3 1	Export32	Export33	Export3 4	Export 35	Export	Export36	Export37	Export30
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev31	Lev32	Lev33	Lev34	Lev35	Lev36	Lev37	Lev30	
8	-	Egen förbrukning, vägtrafik	EgenForV Vag31	EgenForV vag32	EgenForV vag33	EgenForV Vag34	EgenForV vag35	EgenForV vag36	EgenForVa g37	EgenForVa g30	
9	-	Övrig egen förbrukning	EgenForO Ovr31	EgenForO vr32	EgenForO vr33	EgenForO Ovr34	EgenForO Ovr35	EgenForO vr36	EgenForOv r37	EgenForOv r30	
10	+/-	Inblandning av tillsatser och fossila bränslen (%)	Kvalpro dukter3 1	Kvalprodu ktter32	Kvalprodu ktter33	Kvalpro dukter3 4	Kvalpro dukter3 5	Kvalprod uktter36	Kvalprduk ter37	Kvalprodu kt30	
11	-	Inblandning av rena bio- bränslen enl. avsnitt E	InBio31	InBio32	InBio33	InBio34	InBio3 5	InBio3	InBio36	InBio37	InBio30
12	-	Utgående lager	LagerUt 31	LagerUt 2	LagerUt 3	LagerUt 3	LagerUt 34	LagerU 35	LagerU 6	LagerUt3	LagerUt30
13		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-12)	TotUte vBeräkn ad31	TotUtevB eräknad3 2	TotUtevB eräknad3 3	TotUtevB eräknad3 34	TotUtevB eräknad3 35	TotUtevB eräknad3 6	TotUtevBe raknad37	TotUtevBe raknad30	

Faktiskt övrig utleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)

			Etol	Förnybar nafta	Annan Biobensin	FAME (RME)	HVO	Annan biodiesel	Bio- flygfotogen	Totalt
14		Faktiskt övrig utleverans, m <sup>3</sup>	TotUtev 31	TotUtev3 2	TotUtev3 3	TotUtev3 34	TotUtev e35	TotUtev3 6	TotUtev37	TotUtev30
15		Densitet för volymerna på rad 14 (skriv 2-3 decimaler)	Dens31	Dens32	Dens33	Dens34	Dens3 5	Dens36	Dens37	
16		Rad 14 omräknat i ton	TotUtev Ton31	TotUtevT on32	TotUtevT on33	TotUtevT on34	TotUtev Ton35	TotUtevT on36	TotUtevTo n37	TotUtevTo n30

			Etol	Förnybar nafta	Annan Biobensin	FAME (RME)	HVO	Annan biodiesel	Bio- flygfotogen	Totalt
17		Differens, ton	Diff31	Diff32	Diff33	Diff34	Diff35	Diff36	Diff37	Diff30
18		Differens, procent (%)	DiffPro3 1	DiffPro32	DiffPro33	DiffPro3 4	DiffPro 35	DiffPro36	DiffPro37	DiffPro30

### Flygbränsle

#### Kolumnerna avser

- K1 avser fossil flygfotogen och den fossila delen av inblandad flygfotogen. K2 avser även mängden tillsatser (additiver) som är inblandad i flygfotogenen.
- K2 avser mängden ren bio-flygfotogen som är inblandad i flygfotogen.
- K3 avser fossil flygbensin och tillsatser som är inblandade i flygbensinen.
- K4 är den totala mängden flygbränsle och summeras automatiskt

Rad	+/-		Fossil flygfotogen	Bio-flygfotogen	Fossil flygbensin	Totalt flygbränsle
			Ton k1	Ton k2	Ton k3	<b>Ton k4</b>
1	+	Ingående lager	LagerIn53	LagerIn51	LagerIn52	LagerIn50
3	+	Mottagna mängder	Mot53	Mot51	Mot52	Mot50
4	+	Återvunna mängder	Ater53	Ater51	Ater52	Ater50
5	+	Import, införsel	Import53	Import51	Import52	Import50
6	-	Export, utförsel	Export53	Export51	Export52	Export50
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev53	Lev51	Lev52	Lev50
8	-	Egen förbrukning, vägtrafik				
9	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOv r53			EgenForOvr5 0
10	+/-	Förädling (C2), Inblandning av tillsatser (E), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProduk ter53			KvalProdukte r50
11	+/-	Inblandning av rena bio- bränslen enl. avsnitt E		InBio51		InBio50
12	-	Utgående lager	LagerUt53	LagerUt51	LagerUt52	LagerUt50
13		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-12)	TotUlevBe raknad53	TotUlevBe raknad51	TotUlevBe raknad52	TotUlevBer aknad50

Faktisk övrig utleverans ( $m^3$  och ton) samt densitet ( $ton/m^3$ )

		Fossil flygfotogen	Bio-flygfotogen	Fossil flygbensin	Totalt flygbränsle
14	Faktisk övrig utleverans, $m^3$	TotUlev53	TotUlev51	TotUlev52	TotUlev50
15	Densitet för volymerna på rad 14 (skriv 2-3 decimaler)	Dens53	Dens51	Dens52	Dens50
16	<b>Rad 14 omräknat i ton</b>	TotUlevTo n53	TotUlevTo n51	TotUlevTo n52	TotUlevTon 50

		Fossil flygfotogen	Bio-flygfotogen	Fossil flygbensin	Totalt flygbränsle
17	Differens, ton	Diff53	Diff51	Diff52	Diff50
18	Differens, procent (%)	DiffPro53	DiffPro51	DiffPro52	DiffPro50

## EO2-6

### Kolumnerna avser

- K1 avser mängden EO2-6 med svavelhalt mindre än 1 procent.
- K2 avser mängden EO2-6 med svavelhalt 1 procent eller mer.
- K3 är den totala mängden EO2-6 och summeras automatiskt

Rad	+/-	EO2-6	EO2-6 varav med svavelhalt mindre än 1%	EO2-6 varav med svavelhalt 1 % eller mer	Totalt EO2-6
			Ton k1	Ton k2	Ton k3
1	+	Ingående lager	LagerIn41	LagerIn42	LagerIn40
3	+	Mottagna mängder	Mot41	Mot42	Mot40
4	+	Återvunna mängder	Ater41	Ater42	Ater40
5	+	Import, införsel	Import41	Import42	Import40
6	-	Export, utförsel	Export41	Export42	Export40
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev41	Lev42	Lev40
8	-	Egen förbrukning, vägtrafik			
9	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOvr41	EgenForOvr42	EgenForOvr40
10	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukter41	KvalProdukter42	KvalProdukter40
11	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E			
12	-	Utgående lager	LagerUt41	LagerUt42	LagerUt40
13		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-12)	TotUtlevBeraknad41	TotUtlevBeraknad42	TotUtlevBeraknad40

### Faktisk övrig utleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)

		Varav med svavelhalt mindre än 1 %	Varav med svavelhalt 1 % eller mer	Totalt EO2-6
14	Faktisk övrig utleverans, m <sup>3</sup>	TotUtlev41	TotUtlev42	TotUtlev40
15	Densitet för volymerna på rad 14 (skriv 2-3 decimaler)	Dens41	Dens42	Dens40
16	<b>Rad 14 omräknat i ton</b>	TotUtlevTon41	TotUtlevTon42	TotUtlevTon40

		Varav med svavelhalt mindre än 1 %	Varav med svavelhalt 1 % eller mer	Totalt EO2-6
17	Differens, ton	Diff41	Diff42	Diff40
18	Differens, procent (%)	DiffPro41	DiffPro42	DiffPro40

## Övriga lät och mellanoljor

Rad	+/-		Ovriga lät- och mellanoljor
			Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn61
3	+	Mottagna mängder	Mot61
4	+	Återvunna mängder	Ater61
5	+	Import, införsel	Import61
6	-	Export, utförsel	Export61
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev61
8	-	Egen förbrukning, vägtrafik	
9	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOv r61
10	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProduk ter61
11	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E	
12	-	Utgående lager	LagerUt61
13		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-12)	TotUlevBe räknad61

Faktisk övrig utleverans ( $\text{m}^3$  och ton) samt densitet ( $\text{ton}/\text{m}^3$ )

		Ovriga lät- och mellanoljor
14		TotUlev61
15		Dens61
16	<b>Rad 14 omräknat i ton</b>	TotUlevTo n61

		Ovriga lät- och mellanoljor
17	Differens, ton	Diff61
18	Differens, procent (%)	DiffPro61

## Smörjoljor

Rad	+/-		Smörjoljor
			Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn62
3	+	Mottagna mängder	Mot62
4	+	Återvunna mängder	Ater62
5	+	Import, införsel	Import62
6	-	Export, utförsel	Export62
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev62
8	-	Egen förbrukning, vägtrafik	
9	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOv r62
10	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProduk ter62
11	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E	
12	-	Utgående lager	LagerUt62

13		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-12)	TotUtlevB räknad62
----	--	---	-----------------------

Faktisk övrig utleverans (ton) och densitet (ton/m<sup>3</sup>)

		Smörjoljor
14	Faktisk övrig utleverans, ton	TotUtlev62

		Smörjoljor
17	Differens, ton	Diff62
18	Differens, procent (%)	DiffPro62

## Bitumen

Redovisa bitumen, bitumenlösningar och bitumenemulsioner.

Rad	+/-	Bitumen
		Ton
1	+	Ingående lager
		LagerIn6 3
3	+	Mottagna mängder
		Mot63
4	+	Återvunna mängder
		Ater63
5	+	Import, införsel
		Import63
6	-	Export, utförsel
		Export63
7	-	Leveranser till företag i Måbra
		Lev63
8	-	Egen förbrukning, vägtrafik
9	-	Övrig egen förbrukning
10	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)
		KvalProdu kter63
11	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E
12	-	Utgående lager
		LagerUt6 3
13		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-12)
		TotUtlevB räknad62 3

Faktisk övrig utleverans (ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)

		Bitumen
14	Faktisk övrig utleverans, ton	TotUtlev6 3

		Bitumen
17	Differens, ton	StatDiff63
18	Differens, procent (%)	StatDiffPr o63

## Petroleumkoks

Rad	+/-		Petroleum-koks
			Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn60
3	+	Mottagna mängder	Mot60
4	+	Återvunna mängder	Ater60
5	+	Import, införsel	Import60
6	-	Export, utförsel	Export60
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev60
8	-	Egen förbrukning, vägtrafik	
9	-	Övrig egen förbrukning	
10	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	
11	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E	
12	-	Utgående lager	LagerUt60
13		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-12)	TotUtlevBäraknad60

**Faktisk övrig utleverans (ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)**

			Petroleum-koks
14		Faktisk övrig utleverans, ton	TotUtlev60

			Petroleum-koks
17		Differens, ton	StatDiff60
18		Differens, procent (%)	StatDiffPro60

## Varor enl. B3

Redovisa varorna du skrev i avsnitt B3

Rad	+/-		Varor enl. B3
			Ton
1	+	Ingående lager	LagerIn64
3	+	Mottagna mängder	Mot64
4	+	Återvunna mängder	Ater64
5	+	Import, införsel	Import64
6	-	Export, utförsel	Export64
7	-	Leveranser till företag i Måbra	Lev64
8	-	Egen förbrukning, vägtrafik	
9	-	Övrig egen förbrukning	EgenForOvr64
10	+/-	Förädling (C2), Blandning (F), Omklassning (G)	KvalProdukter64
11	+/-	Inblandning av rena bio-bränslen enl. avsnitt E	
12	-	Utgående lager	LagerUt64
13		Beräknad övrig utleverans (summan av rad 1-12)	TotUtlevBeräknad64

### Faktisk övrig utleverans (m<sup>3</sup> och ton) samt densitet (ton/m<sup>3</sup>)

			Varor enl. B3
14		Faktisk övrig utleverans, m <sup>3</sup>	TotUtlev64
15		Densitet för volymerna på <b>rad 16</b> (skriv 2-3 decimaler)	Dens64
16		<b>Rad 14 omräknat i ton</b>	TotUlevTon64

			Varor enl. B3
17		Differens, ton	StatDiff64
18		Differens, procent (%)	StatDiffPro64

## Leveranser till vissa sektorer

### J1

#### Leveranser av sjöfartsbränsle

Hur stor mängd av era leveranser enl. avsnitt H, rad 14, var sjöfartsbränsle till mottagare i Sverige, i svensk hamn eller på svenska vatten? Redovisa även densiteten.

Redovisa leveranser av sjöfartsbränsle till

- alla företag i Sverige samt offentlig sektor
- alla fartyg (bunkring) oavsett landställhöghet eller flagg
- militära fartyg

Exkludera leveranser

- som sker utanför svenska vatten (redovisas som export/utförsel)
- till alla fiskefartyg

Kolumnerna avser

- I k1 ser du värdena du redovisade i avsnitt H, rad 14 Faktiskt övrig utleverans.
- I k2 redovisar du den mängd av k1 som var sjöfartsbränsle.  
Redovisa i den enhet som framgår av raderna, **väta** ton eller m<sup>3</sup>.
- I k3 redovisar du densiteten (ton/m<sup>3</sup>) på **mängden i k2**. Du måste korrigera de förtryckta värdena ni rapporterade första månaden om de inte stämmer.

	Leveranser enl. rad 14, avsnitt H	Leveranser av sjöfartsbränsle	Densitet ton/m <sup>3</sup>
	k1	k2	k3
LPG (gasol)	J1_H8	Ton	LevSjofart08
Vatgas	J1_H002e	Ton	LevSjofart002e

### LNG

LNG	J1_H4	Ton	LevSjofart04	
-----	-------	-----	--------------	--

### Motorbensin (fossil eller läginblandad)

<b>Totalt bensin</b> (fossil eller läginblandad)	J1_H10	m <sup>3</sup>	LevSjofart10	DensSjofart10
Fossil bensin inkl. tillsatser	J1_H14	m <sup>3</sup>	LevSjofart14	DensSjofart14
Etanol	J1_H11	m <sup>3</sup>	LevSjofart11	DensSjofart11
Förnybar nafta	J1_H12	m <sup>3</sup>	LevSjofart12	DensSjofart12
Annan biobensin	J1_H13	m <sup>3</sup>	LevSjofart13	DensSjofart13

### Diesel/E01 (fossil eller läginblandad)

<b>Totalt diesel/E01</b> (fossil eller läginblandad)	J1_H20	m <sup>3</sup>	LevSjofart20	DensSjofart20
Fossil diesel/E01 inkl. tillsatser	J1_H24	m <sup>3</sup>	LevSjofart24	DensSjofart24
FAME (RME)	J1_H21	m <sup>3</sup>	LevSjofart21	DensSjofart21

HVO	J1_H22	m <sup>3</sup>	LevSjofart22	DensSjofart22
Annan biodiesel	J1_H23	m <sup>3</sup>	LevSjofart23	DensSjofart23

### E02-6

<b>Totalt E02-6</b>	J1_H40	m <sup>3</sup>	LevSjofart40	DensSjofart40
E02-6, svavelhalt mindre än 1 %	J1_H41	m <sup>3</sup>	LevSjofart41	DensSjofart41
E02-6, svavelhalt 1 % eller mer	J1_H42	m <sup>3</sup>	LevSjofart42	DensSjofart42

### Smörjoljor

Smörjoljor	J1_H62	Ton	LevSjofart62	
------------	--------	-----	--------------	--

### Varor enl. B3

Varor enl. B3 (se nedan)	J1_H64	m <sup>3</sup>	LevSjofart64	DensSjofart64
--------------------------	--------	----------------	--------------	---------------

Varor enl. B3:

**Iär kontrollerar du summan  
iv mängderna ovan**

SUMMA, ton	J1_H1_Summa
------------	-------------

## J2

### Leveranser till kemikalieindustri och petrokemisk industri

#### Hur stor mängd av era leveranser enl. avsnitt H, rad 7, gick till kemikalieindustri eller petrokemisk industri?

##### Kolumnerna avser

- I k1 ser du värdena du redovisade i avsnitt H, rad 7 Leveranser till företag i Måbra
- I k2 redovisar du den mängd av k1 som gick till kemikalieindustri eller petrokemisk industri. Redovisa i den enhet som framgår av raderna, **väta** ton eller m<sup>3</sup>.

##### Varor enl. avsnitt A

	Leveranser enl. rad 7, avsnitt H	Till kemikalie-industrin eller petrokemin
	k1	k2
Halvfabrikat	J2_H2_001	Ton LevPetro001
NGL	J2_H2_002a	Ton LevPetro002a
Skiffergas	J2_H2_002d	Ton LevPetro002d
Övriga insatsvaror (se vilken nedan)	J2_H2_002x	Ton LevPetro002x

Övriga insatsvaror avser

Ovrig insatsvara 1	ÖvrHInsett1
Ovrig insatsvara 2	ÖvrHInsett2

##### LPG och vätgas

LPG (gasol)	J2_H2_8	Ton	LevPetro08
Vätgas	J2_H2_002e	Ton	LevPetro002e

##### LNG

LNG	J2_H2_4	Ton	LevPetro04
-----	---------	-----	------------

##### Nafta

Nafta	J2_H2_3	Ton	LevPetro03
-------	---------	-----	------------

##### Fossil diesel/EO1

Fossil diesel/ EO1	J2_H2_24	Ton	LevPetro24
--------------------	----------	-----	------------

##### Rena biobränslen

<b>Totalt renna biobränslen</b>	J2_H2_30	Ton	LevPetro30
Etanol	J2_H2_31	Ton	LevPetro31
Förmybar nafta	J2_H2_32	Ton	LevPetro32
Annan biobensin	J2_H2_33	Ton	LevPetro33
FAME (RME)	J2_H2_34	Ton	LevPetro34
HVO	J2_H2_35	Ton	LevPetro35
Annan biodiesel	J2_H2_36	Ton	LevPetro36
Bio-flygfotogen	J2_H2_37	Ton	LevPetro37

##### EO2-6

<b>Totalt EO2-6</b>	J2_H2_40	Ton	LevPetro40
EO2-6, svavelhalt mindre än 1 %	J2_H2_41	Ton	LevPetro41
EO2-6, svavelhalt 1 % eller mer	J2_H2_42	Ton	LevPetro42

##### Övriga lätts- och mellanoljor

Övriga lätts- och mellanoljor t.ex. industribensin, lacknafta och fotogen	J2_H2_61	Ton	LevPetro61
--	----------	-----	------------

##### Smörjoljor

Smörjoljor	J2_H2_62	Ton	LevPetro62
------------	----------	-----	------------

##### Varor enl. B3

Varor enl. B3 (se nedan)	J2_H2_64	Ton	LevPetro64
--------------------------	----------	-----	------------

**J3**

**Leveranser till vägtrafik**

Hur stor mängd av era leveranser enl. avsnitt H, rad 14, gick till vägtrafik t.ex. bilar, bussar och lastbilar?  
Redovisa även densiteten.

**Redovisa leveranser till**

- alla bensinstationer och nyckelräkneverk
- alla mottagare (företag och offentlig sektor) med följande SNI-koder
  - 38.1 Insamling av avfall
  - 49.3 Annan landtransport, passagerartrafik
  - 49.4 Vägtransport, godstrafik och flyttjänster
  - 52.211 Bärning för landtransport
  - 53 Post- och kurirverksamhet
  - 77.1 Uthyrning och leasing av fordon
  - 79.12 Researrangemang
  - 79.900 Turist- och bokningservice
  - 80.1 Sakerhetsverksamhet

**Kolumnerna avser**

- I k1 ser du värdena du redovisade i avsnitt H, rad 14 Faktiskt övrig utleverans.
- I k2 redovisar du den mängd av k1 som gick till vägtrafik.  
Redovisa i den enhet som framgår av raderna, **väta ton eller m<sup>2</sup>**.
- I k3 redovisar du densiteten (ton/m<sup>2</sup>) på **mängden i k2**. Du måste korrigera de förtryckta värdena ni rapporterade förra månaden om de inte stämmer.

**LNG**

	Leveranser enl. rad 14, avsnitt H	Leveranser till vägtrafik	Densitet ton/m <sup>2</sup>
	k1	k2	k3
LNG	J3_H3_4	Ton	LevVag04

**Vätgas**

Vätgas	J3_H3_002e	Ton	LevVag002e

**Motorbensin (fossil eller läginblandad)**

Totalt bensin (fossil eller läginblandad)	J3_H3_10	m3	LevVag10	DensVag10
Fossil bensin inkl. tillsatser	J3_H3_14	m3	LevVag14	DensVag14
Etolol	J3_H3_11	m3	LevVag11	DensVag11
Förnybar nafta	J3_H3_12	m3	LevVag12	DensVag12
Annan biobensin	J3_H3_13	m3	LevVag13	DensVag13

**E85**

Totalt E85	J3_H3_15	m3	LevVag15	DensVag15
Fossil bensin inkl. tillsatser	J3_H3_17	m3	LevVag17	DensVag17
Etolol	J3_H3_16	m3	LevVag16	DensVag16

**Diesel/EO1 (fossil eller läginblandad)**

Totalt diesel/EO1 (fossil eller läginblandad)	J3_H3_20	m3	LevVag20	DensVag20
Fossil diesel/EO1 inkl. tillsatser	J3_H3_24	m3	LevVag24	DensVag24
FAME (RME)	J3_H3_21	m3	LevVag21	DensVag21
HVO	J3_H3_22	m3	LevVag22	DensVag22
Annan biodiesel	J3_H3_23	m3	LevVag23	DensVag23

**ED95**

ED95	J3_H3_18	m3	LevVag18	DensVag18

**Rena biobränslen**

Totalt renna biobränslen	J3_H3_30	m3	LevVag30	DensVag30
Förnybar nafta	J3_H3_32	m3	LevVag32	DensVag32
Annan biobensin	J3_H3_33	m3	LevVag33	DensVag33
FAME (RME)	J3_H3_34	m3	LevVag34	DensVag34
HVO	J3_H3_35	m3	LevVag35	DensVag35
Annan biodiesel	J3_H3_36	m3	LevVag36	DensVag36

**Smörjoljor**

Smörjoljor	J3_H3_62	Ton	LevVag62

**Varor enl. B3**

Varor enl. B3 (se nedan)	J3_H3_64	m3	LevVag64	DensVag64

Här kontrollerar du summan  
av mängderna ovan

SUMMA, ton	J3_H3_Summa

## K

### Import

#### Landsfördelad import

Fördela lämnade värden på ursprungsland

Här ska du landsfördela det lämnade värdet på den import du angivit i avsnitt H

För att lägga till ytterligare rader, klicka på "Lägg till rad"

Klicka på förstoringsglaset till vänster för att leta fram land

#### Råolja, kod 00

Värde att fördela från avsnitt H:	<b>ImpDH00</b>
Lands kod	Från avsändningsland
<b>ImpKod00</b>	<b>ImpLand00</b>
	<b>ImpVikt00</b>

#### Landsfördelad import

Fördela lämnade värden på avsändningsland

Här ska du landsfördela det lämnade värdet på den import du angivit i avsnitt H

För att lägga till ytterligare rader, klicka på "Lägg till rad"

Klicka på förstoringsglaset till vänster för att leta fram land

#### Halvfabrikat, kod 001

Värde att fördela från avsnitt H:	<b>ImpDH001</b>
Lands kod	Från avsändningsland
<b>ImpKod001</b>	<b>ImpLand001</b>
	<b>ImpVikt001</b>

#### Landsfördelad import

Fördela lämnade värden på avsändningsland

Här ska du landsfördela det lämnade värdet på den import du angivit i avsnitt H

För att lägga till ytterligare rader, klicka på "Lägg till rad"

Klicka på förstoringsglaset till vänster för att leta fram land

#### Fördelning av Låginblandad och fossil diesel/EO1

Lands kod	Från avsändningsland	Värde att fördela från H				
		<b>ImpDH24</b>	<b>ImpDH21</b>	<b>ImpDH22</b>	<b>ImpDH23</b>	<b>ImpDH20</b>
	Fossil diesel/EO1	FAME	HVO	Annan Biodiesel	Totalt diesel/EO1	
	Ton	Ton	Ton	Ton	Ton	
<b>ImpKod20</b>	<b>ImpLand20</b>	<b>ImpVikt24</b>	<b>ImpVikt21</b>	<b>ImpVikt22</b>	<b>ImpVikt23</b>	<b>ImpVikt20</b>

↳ Lägg till rad

#### Fördelad summa Låginblandad och fossil diesel/EO1

Summa Fossil diesel/EO1	Summa FAME	Summa HVO	Summa Annan Biodiesel	Summa Totalt diesel/EO1
<b>SumImp24</b>	<b>SumImp21</b>	<b>SumImp22</b>	<b>SumImp23</b>	<b>SumImp20</b>

↳ Lägg till rad

## L

### Export

#### Landsfördelad Export

Fördela lämnade värden på mottagarland

Här ska du landsfördela det lämnade värdet på den Export du angivit i avsnitt H

För att lägga till ytterligare rader, klicka på "Lägg till rad"

Klicka på förstoringsglaset till vänster för att leta fram land

#### Fördelning av Låginblandad och fossil diesel/EO1

Lands kod	Till land	Värde att fördela från H				
		<b>ExpDH24</b>	<b>ExpDH21</b>	<b>ExpDH22</b>	<b>ExpDH23</b>	<b>ExpDH20</b>
	Fossil diesel/EO1	FAME	HVO	Annan Biodiesel	Totalt diesel/EO1	
	Ton	Ton	Ton	Ton	Ton	
<b>ExpKod20</b>	<b>ExpLand20</b>	<b>ExpVikt24</b>	<b>ExpVikt21</b>	<b>ExpVikt22</b>	<b>ExpVikt23</b>	<b>ExpVikt20</b>

↳ Lägg till rad

#### Fördelad summa Låginblandad och fossil diesel/EO1

Summa Fossil diesel/EO1	Summa FAME	Summa HVO	Summa Annan Biodiesel	Summa Totalt diesel/EO1
<b>SumExp24</b>	<b>SumExp21</b>	<b>SumExp22</b>	<b>SumExp23</b>	<b>SumExp20</b>

