

Statens energimyndighets författningssamling

Utgivare: Jenny Johansson (verksjurist)
ISSN 1650-7703

Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2020:8) om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om energianvändning i bantrafik och inrikes sjöfart;

**STEMFS
2020:8**

Utkom från trycket
den 3 mars 2020

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 till statistik om energianvändning inom inrikes sjöfart enligt bilaga 1 ska lämnas av rederier som uppdrar eller utför persontrafikarbete inom inrikes sjöfart. Uppgifterna ska lämnas senast den 30 april varje år eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållanden under närmast föregående kalenderår.

3 § Uppgifter till statistik om energianvändning i bantrafik ska lämnas av näringsidkare, kommuner och regioner som

1. bedriver eller organiserar järnvägstrafik, spårvägstrafik, tunnelbanetrafik eller därtill knuten terminalverksamhet, eller

2. bedriver åkeri- eller speditjonsverksamhet eller är varuägare och anlitar tjänster inom järnvägstrafik, spårvägstrafik, tunnelbanetrafik eller därtill knuten terminalverksamhet, eller

3. är underleverantör till näringsidkare, kommuner eller landsting, som bedriver eller organiserar järnvägstrafik, spårvägstrafik, tunnelbanetrafik eller därtill knuten terminalverksamhet, eller

4. är infrastrukturförvaltare för järnvägstrafik, spårvägstrafik, tunnelbanetrafik eller därtill knuten terminalverksamhet.

I bilaga 2 redovisas vilka uppgifter som ska lämnas in. Uppgifterna ska lämnas senast den 31 mars varje år eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållanden under närmast föregående kalenderår.

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

**STEMFS
2020:8**

Ikraftträdandebestämmelser

Dessa föreskrifter träder i kraft den 11 mars 2020.

På Statens energimyndighets vägnar

RÉMY KOLESSAR

Martina Högberg

**Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt
EN0118 – Transportsektorns energianvändning
(delredovisning energianvändning inrikes sjöfart)**

**Energianvändning persontrafikarbete inom
inrikes sjart**

Uppgifterna avser:

Uppgiftslämnare:
Kontaktuppgifter:

Ange fr brukad mängd bränsle under kalenderår 2019

Diesel

Diesel MK1, fossil del	<input type="text"/>	m ³
Diesel MK2, fossil del	<input type="text"/>	m ³
Diesel MK3, fossil del	<input type="text"/>	m ³
Distillate Marine Fuel X (DMX)	<input type="text"/>	m ³
HVO (inblandad eller ren)	<input type="text"/>	m ³
FAME (inblandad eller ren)	<input type="text"/>	m ³

Bensin

Bensin	<input type="text"/>	m ³
--------	----------------------	----------------

Eldningsolja 1

Marine Gas Oil (MGO)	<input type="text"/>	m ³
Distillate Marine Fuel A (DMA)	<input type="text"/>	m ³
Distillate Marine Fuel Z (DMZ)	<input type="text"/>	m ³
Ultra Low Sulphur Fuel Oil (ULSFO) ≤ 0,1% svavel	<input type="text"/>	m ³
Ultra Low Sulphur Distillate (ULSD) ≤ 0,1% svavel	<input type="text"/>	m ³
Annan typ av Eldningsolja 1	<input type="text"/>	m ³
Om annat ange typ	<input type="text"/>	

Eldningsolja 2–6

Distillate Marine Oil B (DMB)	<input type="text"/>	m ³
Heavy Fuel Oil (HFO)	<input type="text"/>	m ³
Residual Marine Oil A (RMA)	<input type="text"/>	m ³
Residual Marine Oil B (RMB)	<input type="text"/>	m ³
Residual Marine Oil D (RMD)	<input type="text"/>	m ³
Residual Marine Oil E (RME)	<input type="text"/>	m ³
Residual Marine Oil G (RMG)	<input type="text"/>	m ³
Residual Marine Oil K (RMK)	<input type="text"/>	m ³
Ultra Low Sulphur Fuel Oil (ULSFO) > 0,1% svavel	<input type="text"/>	m ³
Ultra Low Sulphur Distillate (ULSD) > 0,1% svavel	<input type="text"/>	m ³
Wide Range Distillate (WRD)	<input type="text"/>	m ³
Hybridbränsle	<input type="text"/>	m ³
<i>Svavelhalt</i>	<input type="text"/>	m ³
Annan typ av Eldningsolja 2–6 Om annat ange typ	<input type="text"/>	m ³

Övriga bränslen

Liquefied Natural Gas (LNG)	<input type="text"/>	m ³
Liquefied Biogas (LBG)	<input type="text"/>	m ³
Annat	<input type="text"/>	m ³
Om annat ange typ	<input type="text"/>	

Ange f rbrukad energimängd under kalenderår 2019

El	<input type="text"/>	MWh
----	----------------------	-----

**Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt
EN0118 Transportsektorns energianvändning
(delredovisning bantrafikens energianvändning)**

Uppgiftslämnare:
Uppgifter avseende:
Postadress:

Ansvarig uppgiftslämnare:
Tel:
E-post:
Kontaktpersoner:

Energianvändning för persontrafik

Förbrukat drivmedel

Diesel m³

Har ni använt låginblandad biodiesel?

Ja/Nej

Om ja, hur stor var inblandningen av biodiesel i det förbrukade drivmedlet?

HVO m³

FAME m³

Annat m³

Om annat ange typ

Totalt m³ (beräknas utifrån redovisade uppgifter)

Har ni använt ren biodiesel?

Ja/Nej

Om ja hur stor mängd ren biodiesel förbrukades?

HVO m³

FAME m³

Annat m³

Om annat ange typ

Totalt m³ (beräknas utifrån redovisade uppgifter)

Energianvändning för godstrafik

Förbrukat drivmedel

Diesel m³

Har ni använt låginblandad biodiesel?

Ja/Nej

Om ja, hur stor var inblandningen av biodiesel i det förbrukade drivmedlet?

HVO

	m ³
--	----------------

FAME

	m ³
--	----------------

Annat

	m ³
--	----------------

Om annat ange typ

--

Totalt

0	m ³
---	----------------

(beräknas utifrån redovisade uppgifter)

Har ni använt ren biodiesel?

Ja/Nej

--

Om ja hur stor mängd ren biodiesel förbrukades?

HVO

	m ³
--	----------------

FAME

	m ³
--	----------------

Annat

	m ³
--	----------------

Om annat ange typ

--

Totalt

0	m ³
---	----------------

(beräknas utifrån redovisade uppgifter)

Energianvändning för infrastruktur

Elektrisk energi för persontåg

	MWh
--	-----

Elektrisk energi för godståg

	MWh
--	-----

Elektrisk energi för banor

	MWh
--	-----

Totalt av trafikerade banor i MWh

