

Statens energimyndighets författningssamling

Utgivare: Jenny Johansson (verksjurist)
ISSN 1650-7703

Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2020:4) om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om produktion av biogas och rötrester och dess användning;

**STEMFS
2020:4**

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 § Producenter, distributörer och leverantörer av biogas som innehar

1. en eller flera anläggningar som producerar biogas eller deponigas ska lämna in de uppgifter som framgår av bilaga 1,

2. en eller flera uppgraderingsanläggningar eller producerar flytande biogas (LBG) ska lämna in de uppgifter som framgår av bilaga 2,

3. en eller flera injektionsstationer ska lämna in de uppgifter som framgår av bilaga 3.

Uppgifterna ska lämnas senast den 15 april varje år eller vid den senare tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under det närmast föregående kalenderåret.

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

Ikraftträdandebestämmelser

Dessa föreskrifter träder i kraft den 11 mars 2020.

På Statens energimyndighets vägnar

RÉMY KOLESSAR

Martina Högberg

**Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt EN0124
Produktion och användning av biogas och rötrest.**

Blankett för anläggningar som producerar biogas eller deponigas.

Anläggningsuppgifter (energimängder med det lägre värmevärdet)							
Typ av anläggning	Anläggningsnamn	Anläggningens postadress	Postnummer	Ort	Kommun	Län	Anläggnings-ägare
Kontaktuppgifter							
Kontaktperson	E-post	Telefon					
Teknik							
Antal rt kammare	Total rt kammarvolym	R tnings-temperatur	Startår	Installerad generatoreffekt (vid elproduktion)			
antal	m ³	grader celsius		kW el			
Total biogasproduktion							
Volym rågas	Metanhalt rågas	Energimängd rågas					
Nm ³	%	GWh					
Användning av producerad biogas							
El (producerad el)	Värme	Varav nyttiggjord värme	Fackling	Uppgradering	Industriell användning	Övrig användning	
kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	
Rötsubstrat							
Matavfall (källsorterat organiskt avfall från hushåll & verksamheter)	Avloppslam	Industriellt avloppslam/ industrislam	Gsel	Avfall från livsmedelsindustri	Slakteriavfall	Energigrödor	Övrigt
ton våtvikt	ton våtvikt	ton våtvikt	ton våtvikt	ton våtvikt	ton våtvikt	ton våtvikt	ton våtvikt
Produktion rötrest/Biogödsel				Användning av rötrest/biogödsel			
Mängd producerad rötrest/biogödsel	R trest certifierad enligt Revaq eller SPCR 120		Gni ngsmedel inom jordbruket	Torrsubstanshalt (TS)	Övrig användning	Torrsubstanshalt (TS)	
ton våtvikt	JA/NEJ		ton våtvikt	%	ton våtvikt	%	

**Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt EN0124
 Produktion och användning av biogas och rötrest.**

Blankett för uppgraderingsanläggning & LBG

Anläggningsuppgifter (energimängder med det lägre värmevärdet)								
Anläggningsnamn	Anläggningens postadress	Postnummer	Ort	Kommun	Län	Anläggnings-ägare	Biogasanläggning där uppgraderingen är belägen	
Kontaktuppgifter								
Kontaktperson	E-post	Telefon						
Teknik								
Leverantör (Fabrikat)	Teknik, beskrivning	Vattenskrubber	PSA	Kemisk absorption	Membran	Kryo	Rågas kapacitet (Nm ³ /h)	Startår
Produktion (uppgradering)								
Uppgraderad mängd 2018 (GWh)	Ansluten till gasnät? (Ange nät och injektionspunkt)	Vilka biogasanläggningar levererar rågasen?						
Produktion (förvätskning)								
Mängd flytande biogas (GWh)	Mängd flytande biogas (kg)	Vilken biogasanläggning levererar rågasen?						

Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt EN0124
Produktion och användning av biogas och rötresteser.

Blankett för injektionsstation

Anläggningsuppgifter (energimängder med det lägre värmevärdet)							
Anläggningsnamn (injektionspunkt)	Typ av nät	Anläggningens postadress	Postnummer	Ort	Kommun	Län	Anläggningsägare
Kontaktperson	Telefon	E-post					
Startår	Kapacitet (maximal teknisk kapacitet) , GWh	Inmatad mängd biogas (GWh)					