

Statens energimyndighets författningssamling

Utgivare: Rikard Janson (chefsjurist)
ISSN 1650-7703

Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2021:10) om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om energianvändningen inom jordbruket;

**STEMFS
2021:10**

Utkom från trycket
den 21 december 2021

beslutade den 1 december 2021.

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 1 av näringsidkare som ingår i Statens jordbruksverks lantbruksregister.

Uppgifterna ska lämnas vid den tidpunkt som Statens energimyndighet bestämmer och avse förhållandena under det närmast föregående kalenderåret.

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

Ikraftträdandebestämmelser

Dessa föreskrifter träder i kraft den 18 januari 2022.

På Statens energimyndighets vägnar

ROBERT ANDRÉN

Martina Högberg

Blankett för undersökning tillhörande statistikprodukt *Energianvändningen inom jordbruket (EN0119)*.

20XX avser det närmast föregående kalenderår efter utskicksdatum.

Energianvändning i jordbruket 20XX

Lämnade uppgifter ska avse jordbruksföretaget. Räkna inte med energiförbrukning som avser bostäder, växthus, snöröjning, skogsmaskiner eller liknande verksamheter som inte tillhör det egna jordbruksföretaget.

Om det är svårt att avgränsa energiförbrukningen till enbart jordbruksföretaget kan en uppskattning göras.

Hade jordbruksföretaget någon verksamhet under 20XX?

- Ja
- Ja men inte hela året, jordbruket upphörde/överläts/utarrenderades under 20XX.

Lämnade uppgifterna avser nedanstående tidsperiod:

Fr.o.m. t.o.m.

- Nej, jordbruket var nedlagt/överlåtet/utarrenderat → *Gå till Övriga upplysningar*

Energiförbrukning under 20XX

1. Hur stor var jordbruksföretagets energiförbrukning för uppvärmning och drift av byggnader och dess inventarier under 20XX?

Exempelvis djurstallar, maskinhallar, spannmålstorkar och bevattningsanläggningar.

Räkna **inte** med energiförbrukning i bostäder eller växthus.

Om det är en gemensam elmätare för jordbruk och hushåll kan en uppskattning göras av jordbrukets förbrukning.

Biogasol		kg
Eldningsolja nr 1 (villaolja)		m ³
Eldningsolja, övriga kvaliteter		m ³
El (inklusive el från solceller)		kWh
Flis, bark, spån m.m. (stjälpt mått)		m ³
Pellets, briketter och träpulver		ton
Ved (travat mått)		m ³
Spannmål		ton
Halm		ton
Biogas		Nm ³
Bioolja		m ³
Naturgas (fossil)		Nm ³
Gasol		kg
Torv, torvbriketter och torvpellets		ton
Fjärrvärme		kWh

Andra bränslen:

Skriv typ av bränsle och enhet:

Enhet:

Förbrukning av drivmedel under 20XX

2. Hur stor var den totala förbrukningen av drivmedel för jordbrukets egna fordon och maskiner under 20XX?

Räkna även med drivmedel för traktorer och maskiner som använts i trädgårdsodling på friland samt till stationära motorer för t.ex. bevattningsanläggningar.

Räkna **inte** med:

- drivmedel för privat bruk
- drivmedel i skogsbruket
- entreprenadverksamhet som snöröjning, jordbrukssysslor till andra lantbrukare o.s.v.

Standard diesel

Avser diesel som inte är ren fossil diesel eller ren biodiesel.

liter

Ren biodiesel (HVO100, B100)

liter

Ren fossil diesel (MK1B0)

liter

Total dieselförbrukning

liter

Andel i procent av den totala dieselförbrukningen som var transporter på allmän väg.

%

Etanol (E85)

liter

Motor- och Alkylatbensin

liter

Fordonsgas

Nm³

Andra bränslen:

Skriv typ av bränsle och enhet:

Enhet:


Lejda maskintjänster


3. a) Har ni lejt in maskintjänster som balpressning, plöjning, tröskning, sådd, sprutning o.s.v. under 20XX?

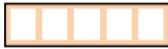
- Ja
 Nej → *Gå till fråga 4a*

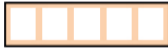
b) För hur stor areal har ni lejt in maskintjänster under 20XX, fördelat på maskiner med liten, medelstor, stor och mycket stor förbrukning av drivmedel?

Om flera maskintjänster lejts in för samma areal under 20XX ska den sammanlagda arealen redovisas på respektive maskintyp.

Maskiner med **liten** förbrukning: mindre än 10 liter/ha
(t.ex. konstgödselspridning, vallskörd, balpressning)  ha

Maskiner med **medelstor** förbrukning, 10-30 liter/ha
(t.ex. tröskning, plöjning, flytgödselspridning)  ha

Maskiner med **stor** förbrukning: 31-50 liter/ha
(t.ex. 2 radiga upptagare och tyngre jordbearbetning)  ha

Maskiner med **mycket stor** förbrukning: mer än 50 liter/ha (t.ex. 4-6 radiga bet- och potatisupptagare)  ha

Solceller

4. a) Har ni installerade solceller för elproduktion?

- Ja
 Nej → *Gå till fråga 5a*

b) Producerade solcellerna någon el under 20XX?

Ja, solcellerna producerade  kWh
 Nej

Spannmålstorkar

5. a) Fanns det spannmålstorkar på företaget 20XX?


Flera svar kan markeras.

- Ja, spannmålstork med varmluft
 Ja, spannmålstork med kallluft, silo- och planbottentork med tillsatsvärme
 Nej → *Gå till Övriga upplysningar*

b) Användes olja som bränsle till spannmålstorken under 20XX?

Avser eldningsolja 1 (villaolja) eller övriga kvaliteter.

Ja, spannmålstork med varmluft  m³

Ja, spannmålstork med kallluft, silo- eller planbottentorken med tillsatsvärme  m³

Nej