

Energianvändning i jordbruket 2018

Logga in på www.scb.se/Jordbruk med det användarnamn och lösenord som finns förtryckt på brevet du fått och lämna uppgifterna

Lämnade uppgifter ska avse det Jordbruksföretag som finns förtryckt på missivet.

Vad är syftet med undersökningen?

Syftet med undersökningen är att belysa jordbruksföretagens energianvändning.

Vad används statistiken till?

Resultat från undersökningen används av Energimyndigheten för energibalanser och indikatorer rörande jordbruk och miljöförhållanden.

Vilka är det som lämnar uppgifter?

Undersökningen omfattar ett urval av 10 000 jordbruksföretag. Uppgifter om jordbruksföretag är hämtade från SCB:s lantbruksregister.

Kontakta oss

Vill du veta mer om undersökningen är du välkommen att kontakta oss:

E-post: Energi.jordbruk@scb.se eller telefon: 010 – 479 64 90

Hade jordbruksföretaget någon verksamhet under 2018?

Ja ska markeras om Jordbruksföretaget bedrev verksamhet under hela 2018.

Ja men inte hela året ska markeras om jordbruket upphörde/överläts/utarrenderades under 2018. Verksamhet bedrevs under en begränsad period, därav ska fr.o.m. och t.o.m. fyllas i för den specifika perioden.

Nej ska markeras om ingen verksamhet bedrevs. Jordbruket var nedlagt/överlåtet/utarrenderat.

Ja

Ja men inte hela året, jordbruket upphörde/överläts/utarrenderades under 2018.
Lämnade uppgifter avser tidsperioden:
ÅÅÅÅMMDD

Fr.o.m.

T.o.m.

Nej, jordbruket var nedlagt/överlåtet/utarrenderat



Fråga 1

Hur stor var jordbruksföretagets energiförbrukning för uppvärmning och drift av byggnader och dess inventarier under 2018?

Redovisa kvantitet för samtliga energikällor som använts vid ert jordbruksföretag för uppvärmning och drift av byggnader och dess inventarier.

Energiförbrukning i bostäder och växthus ska inte räknas med i energiförbrukningen för jordbruksföretaget.

Om gemensam elmätare för jordbruk och hushåll används så kan en uppskattning göras av jordbrukets elförbrukning.

Eldningsolja 1 (villaolja)	<input type="text"/>	m ³
Eldningsolja, övriga kvaliteter	<input type="text"/>	m ³
El (inklusive el från solceller)	<input type="text"/>	kWh
Flis, bark, spån m.m. (stälpt mått) 	<input type="text"/>	m ³
Pellets, briketter och träpulver	<input type="text"/>	ton
Ved (travat mått) 	<input type="text"/>	m ³
Spannmål	<input type="text"/>	ton
Halm	<input type="text"/>	ton
Biogas	<input type="text"/>	Nm ³
Bioolja	<input type="text"/>	m ³
Naturgas (fossil)	<input type="text"/>	Nm ³
Gasol	<input type="text"/>	kg
Torv, torvbriketter och torvpellets	<input type="text"/>	ton
Fjärrvärme	<input type="text"/>	kWh
Andra bränslen:		
Skriv typ av bränsle och välj enhet:		Enhet
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>

Fråga 2

Hur stor var den totala förbrukningen av drivmedel för jordbrukets egna fordon och maskiner under 2018?

Redovisa kvantitet för samtliga drivmedel som använts vid ert jordbruksföretag för jordbrukets egna fordon och maskiner under 2018.

Räkna **inte** med:

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

Standard diesel ⓘ	<input type="text"/>	liter
Ren biodiesel (HVO100, B100) ⓘ	<input type="text"/>	liter
Ren fossil diesel (MK1B0) ⓘ	<input type="text"/>	liter
Total dieselförbrukning	<input type="text" value="0"/>	liter
Andel i procent av den totala dieselförbrukningen som var transporter på allmän väg	<input type="text"/>	%

Etanol (E85)	<input type="text"/>	liter
Motorbensin	<input type="text"/>	liter
Fordonsgas	<input type="text"/>	Nm ³
Andra bränslen		
Skriv typ av bränsle och välj enhet:	Enhet:	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>

Fråga 3a

Har ni lejt in maskintjänster som balpressning, plöjning, tröskning, sådd, sprutning o.s.v. under 2018?

Markera Ja eller Nej för om maskintjänster lejts in under 2018. Om ja markeras så fortsätter frågeställningen i 3b.

- Ja
 Nej

Fråga 3b

För hur stor areal har ni lejt in maskintjänster under 2018, fördelat på maskiner med liten, medelstor, stor och mycket stor förbrukning av drivmedel?

Redovisa antal hektar för respektive maskintyp för de lejda maskintjänster som lejts in under 2018.

Om flera maskintjänster lejts in för samma areal under 2018 ska den sammanlagda arealen redovisas på respektive maskintyp.

Maskiner med liten förbrukning: mindre än 10 liter/ha (t.ex. konstgödselspridning, vallskör, balpressning)	<input type="text"/>	ha
Maskiner med medelstor förbrukning: 10-30 liter/ha (t.ex. tröskning, plöjning, flytgödselspridning)	<input type="text"/>	ha
Maskiner med stor förbrukning: 31-50 liter/ha (t.ex. 2-radiga upptagare och tyngre jordbearbetning)	<input type="text"/>	ha
Maskiner med mycket stor förbrukning: mer än 50 liter/ha (t.ex. 4-6 radiga bet- och potatisupptagare)	<input type="text"/>	ha

Fråga 4a

Har ni installerade solceller för elproduktion?

Markera Ja eller Nej för om ni har installerade solceller för elproduktion i ert jordbruk. Om ja markeras så fortsätter frågeställningen i 4b.

- Ja
- Nej

Fråga 4b

Producerade solcellerna någon el under 2018?

Om Ja markeras ska även kvantitet av kWh för solcellerna redovisas. Producerar solcellerna ingen el så ska Nej markeras och kWh behöver ej redovisas.

- Ja, solcellerna producerade kWh
- Nej

Fråga 5a

Fanns det spannmålstorkar på företaget 2018?

Här finns tre alternativ som kan markeras beroende på om ni innehar spannmålstorkar eller inte. Sen även vilken/vilka typ/typer av spannmålstork/-ar.

Flera svar kan markeras beroende på vad ni innehar.

- Ja, spannmålstork med varmluft
- Ja, spannmålstork med kallluft, silo- och planbottentork med tillsatsvärme
- Nej

Fråga 5b

Användes olja som bränsle till spannmålstorken/spannmålstorkarna under 2018?

Om Ja markeras så ska kvantitet av olja redovisas för spannmålstorken/-torkarna. Om Nej markeras så behövs ingen kvantitet redovisas.

Avser eldningsolja 1 (villaolja) eller övriga kvaliteter.

Exempel:

Nedanför är när båda typerna av spannmålstork är markerad i 5a.

- Ja, spannmålstorken med varmluft m³
- Ja, spannmålstorken med kallluft, silo- eller planbottentorken med tillsatsvärme m³
- Nej