

STEMFS

2020:xx

Utkom från trycket

den xx 2020

Ansvarig utgivare: xx xx

Statens energimyndighets föreskrifter om skyldighet att ge konsumenter miljöinformation om drivmedel (STEMFS 2020:xx)

beslutade den xx xx 2020.

Med stöd av 13 § drivmedelsförordningen (2011:346) meddelar Statens energimyndighet följande föreskrifter.

Inledande bestämmelser och definitioner

1 § I dessa föreskrifter finns bestämmelser om innehåll och utformning av den miljöinformation som ska lämnas till konsumenter i enlighet med 11 a §, 11 b § och 11 c § i drivmedelsförordningen (2011:346).

2 § Begrepp och uttryck i dessa föreskrifter används i samma betydelse som i drivmedelslagen (2011:319) och drivmedelsförordningen (2011:346). Följande begrepp används med den betydelse som här anges:

förnybar energi: energi baserad på biokomponenter som framställts av biomassa

fossil energi: energi baserad på fossila komponenter av mineralbaserat ursprung

typ av drivmedel: ett drivmedel som uppfyller en viss klassificering enligt 3–15 §§ drivmedelslagen (2011:319) eller som uppfyller viss nationell eller internationell standard för drivmedel, eventuella övriga drivmedel som inte uppfyller klassificering eller standard, samt el som använts som drivmedel.

produkt: saluförd produkt under respektive typ av drivmedel.

3 § Presentation av miljöinformation på webbplats eller på anordning för påfyllnad av drivmedel får ske först när Statens energimyndighet meddelat att kontroll genomförts av den rapportering och växthusgasberäkning som skett enligt 20 § drivmedelslagen (2011:319) 3 kap. 1 e § lagen (2010:598) om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och flytande biobränslen.

Miljöinformation på anordning för påfyllnad av drivmedel

4 § Varje anordning avsedd för konsumenters påfyllnad av drivmedel ska vara märkt med den deklaration som tillhandahållits av drivmedelsleverantörerna, enligt 11 c § drivmedelsförordning (2011:346). Deklarationen ska vara fäst på ett sådant sätt att den är väl synlig för konsumenten. En deklaration ska finnas för respektive saluförd produkt.

Deklarationen ska innehålla följande uppgifter om varje produkt:

- a. Det namn under vilken produkten saluförs och vilken typ av drivmedel produkten är. Om produkten inte uppfyller en klassificering enligt 3–15 §§ drivmedelslagen (2011:319), en nationell eller internationell standard för drivmedel eller är el så ska produkten anges som ”övrigt drivmedel”.
- b. Produktens klimatpåverkan i form av utsläpp av växthusgaser från hela livscykeln. Klimatpåverkan ska anges i gCO₂e/MJ (LCA) samt visualiseras i ett stapeldiagram i enlighet med skalan som anges i bilaga 2.
- a. Andel av produkten som utgörs av förnybar energi respektive fossil energi. Andelarna ska anges i procent i förhållande till energiinnehållet.
- b. Vilka råvaror som använts för att framställa produkten samt hur stor andel av produkten som varje råvara utgör. Andelarna ska anges i procent i förhållande till produktens energiinnehåll. Råvaror vars totala andel är lägre än 10 procent kan kategoriseras som *Övriga*.

Hur deklARATIONEN ska vara utformad framgår av bilaga 1.

Miljöinformation på webbplats

5 § Miljöinformationen ska presenteras på den webbplats drivmedelsleverantören angivit på den deklARATION som finns på anordning för påfyllnad av drivmedel. Miljöinformationen på webbplats ska innehålla följande uppgifter om varje produkt:

- a. Det namn under vilken produkten saluförs och vilken typ av drivmedel produkten är. Om produkten inte uppfyller en klassificering enligt 3–15 §§ drivmedelslagen (2011:319), en nationell eller internationell standard för drivmedel eller är el så ska produkten anges som *Övrigt drivmedel*.
- b. Produktens klimatpåverkan i form av utsläpp av växthusgaser från hela livscykeln. Klimatpåverkan ska anges i gCO₂e/MJ (LCA) samt visualiseras i ett stapeldiagram i enlighet med skalan som anges i bilaga 2.
- c. Andel av produkten som utgörs av förnybar energi respektive fossil energi. Andelarna ska anges i procent i förhållande till energiinnehållet.
- d. Vilka råvaror som använts för att framställa produkten samt hur stor andel av produkten som varje råvara utgör. Andelarna ska anges i procent i förhållande till produktens energiinnehåll. Råvaror vars totala andel är lägre än 10 procent kan kategoriseras som *Övriga*.
- e. För varje råvara som använts ska respektive ursprungsland/ursprungsländer anges. Råvarornas ursprung ska även anges

som total andel av produkten. Andelarna ska anges i procent i förhållande till produktens energiinnehåll. Ursprungsländer vars totala andel är lägre än 10 procent av kan kategoriseras som *Övriga*.

Om ursprungslandet är utanför Europeiska unionen eller Europeiska ekonomiska samarbetsområdet men det saknas uppgift om vilket land som är ursprungsland, ska detta anges.

Årlig uppdatering

7 § Informationen ska uppdateras senast 1 oktober årligen eller det senare datum som Statens energimyndighet bestämmer.

Ikraftträdandebestämmelser

Dessa föreskrifter träder i kraft den XX

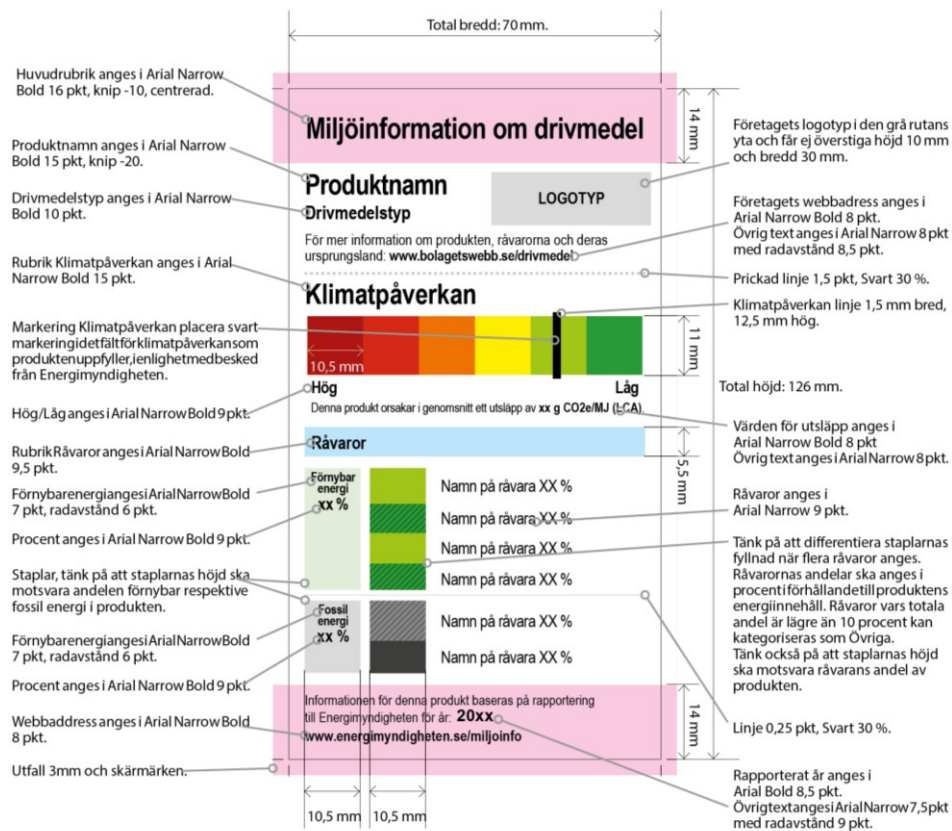
På Statens energimyndighets vägnar

Robert André

Katarina Händel

Bilaga 1

Deklarationen som ska fästas på anordningen för påfyllnad av drivmedel ska utformas på följande sätt:



Färg huvud och fot

Färgton 30 %
C 0
M 100
Y 0
K 0

Klimatpåverkan staplar

Färgton 100 %	Färgton 100 %	Färgton 100 %	Färgton 100 %	Färgton 100 %	Färgton 100 %
C 15	C 10	C 0	C 0	C 45	C 80
M 100	M 95	M 65	M 0	M 0	M 10
Y 100	Y 100	Y 100	Y 100	Y 100	Y 100
K 20	K 0	K 0	K 0	K 0	K 0

Råvaror rubrik

Färgton 30 %
C 100
M 0
Y 0
K 0

Förnybar energi stapel

Färgton 20 %
C 70
M 5
Y 100
K 0

Fossil energi stapel

Färgton 20 %
C 0
M 0
Y 0
K 100

Förnybar energi råvaror

Färgton 100 %	Färgton 100 %
C 45	C 80
M 0	M 10
Y 100	Y 100
K 0	K 0

Fossil energi råvaror







Färgton 90 %	Färgton 60 %
C 0	C 0
M 0	M 0
Y 0	Y 0
K 100	K 100

Raster råvaror

Färgton 60 % Linje 0,5 pkt Vinkel 45°
C 0
M 0
Y 0
K 100

Bilaga 2

Klimatpåverkan, i enlighet med 4 § b och 5 § b, ska anges dels med ett värde i siffror och dels i enlighet med följande skala.

Färg						
gCO ₂ e/MJ (LCA)	79,0<	63,0- 78,9	48,0- 62,9	32,0- 47,9	16,0- 31,9	0-15,9