

Statens energimyndighets författningssamling

Utgivare: Rikard Janson (chefsjurist)
ISSN 1650-7703

Statens energimyndighets föreskrifter om skyldighet att ge konsumenter miljöinformation om drivmedel (STEMFS 2021:1)

**STEMFS
2021:1**

Utkom från trycket
den 2 februari 2021

beslutade den 20 januari 2021.

Med stöd av 13 § drivmedelsförordningen (2011:346) meddelar Statens energimyndighet följande föreskrifter¹.

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,

fossil energi: energi baserad på fossila komponenter,

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.

¹ Se Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster

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 en hänvisning till drivmedelsleverantörens webbplats där information i enlighet med 5 § ska redovisas.

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 livs cyklern. Klimatpåverkan ska anges i g CO₂ekv/MJ (LCA) samt visualiseras i ett stapeldiagram i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2. För produkter av el ska klimatpåverkan även anges i g CO₂ekv/kWh (LCA).
- c. Andel av produkten som utgörs av förnybar energi respektive fossil energi. Andelarna ska anges i procent i förhållande till energiinnehållet.
För produkter av el ska ingen andel av förnybar respektive fossil energi anges.
- 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 av produkten är lägre än tio procent får kategoriseras som *Övriga*. Den råvara som utgör störst andel av fossil respektive förnybar energi ska alltid anges, även om andelen understiger tio procent.
För produkter av el ska råvaran anges som *El*.

Hur deklarationen ska vara utformad framgår av bilaga 1 och bilaga 2.

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 livs cyklern. Klimatpåverkan ska anges i g CO₂ekv/MJ (LCA) samt visualiseras i ett stapeldiagram i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2. För produkter av el ska klimatpåverkan även anges i g CO₂ekv/kWh (LCA).

- c. Andel av produkten som utgörs av förnybar energi respektive fossil energi. Andelarna ska anges i procent i förhållande till energiinnehållet.
För produkter av el kan andel av förnybar, kärnkraft respektive fossil energi anges. Elens ursprung får endast anges i de fall uppgifterna kommer ifrån en elleverantör som omfattas av bestämmelserna 8 kap 12 § ellagen (1997:857), eller baseras på annullering av ursprungsgarantier.
- 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.
För produkter av el får råvaran anges som *El*.
- 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. Om ursprungslandet är utanför Europeiska unionen eller Europeiska ekonomiska samarbetsområdet men det saknas uppgift om vilket land som är ursprungsland ska detta anges som *Ursprungsland okänt*.
För produkter av el behöver ursprungsland inte anges.

Årlig uppdatering

6 § Informationen ska vara uppdaterad den 1 oktober eller det senare datum som Statens energimyndighet bestämmer.

Ikraftträdandebestämmelser

Dessa föreskrifter träder i kraft den 24 februari 2021.

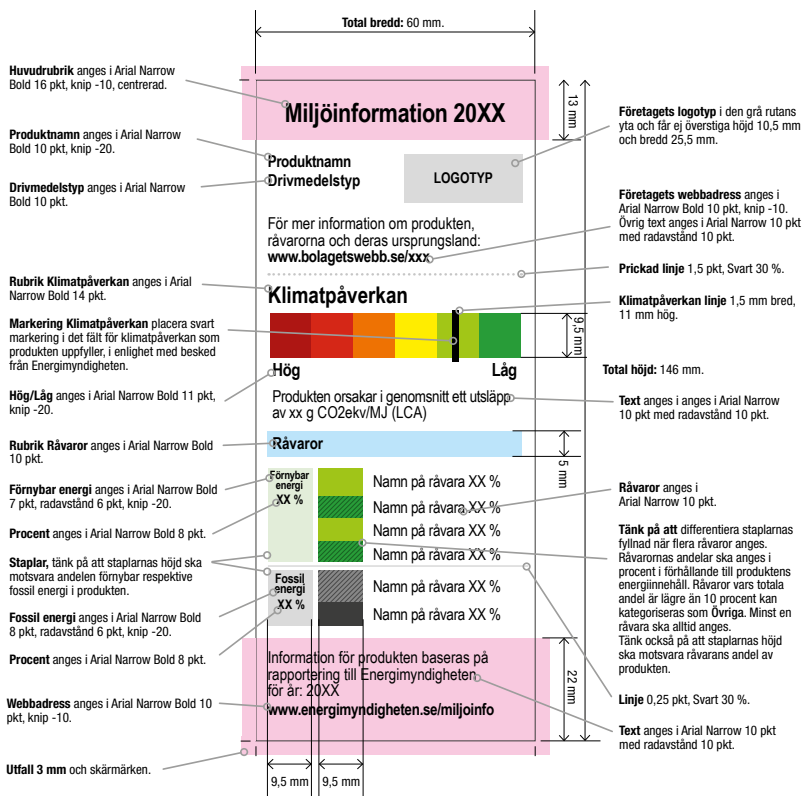
På Statens energimyndighets vägnar

Robert Andréén

Ulf Jonson

Bilaga 1

Deklarationen som ska fästas på anordningen för påfylld av flytande eller gasformigt 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

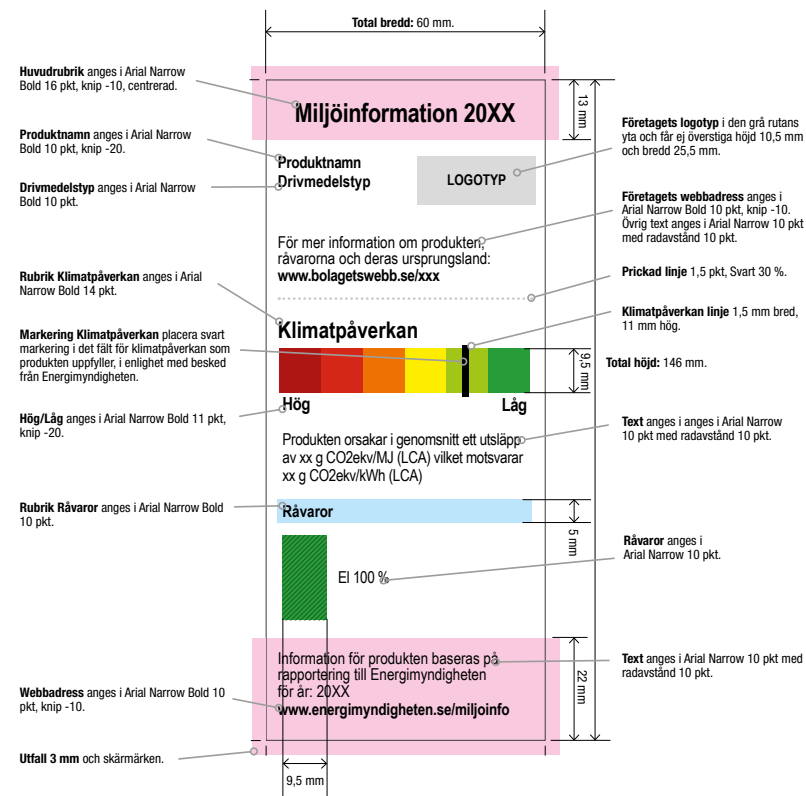
Färgton	90 %	Färgton	60 %
C	0	C	0
M	0	M	0
Y	0	Y	0
K	100	K	100

Raster råvaror

C	0
M	0
Y	0
K	100

Färgton 60 %
Linje 0,5 pkt
Vinkel 45 °

Deklarationen som ska fästas på anordningen för laddning av el ska utformas på följande sätt:



Färg huvud och fot

Färgton	30 %
C	0
M	100
Y	0
K	0

Klimatpåverkan staplar

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

Fossil energi råvaror

Färgton	Färgton
90 %	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 med ett värde i siffror och i ett stapeldiagram. Stapeldiagrammet ska innehålla sex olika färgfält i enlighet med bilaga 1. Den svarta markering som visar produktens klimatprestanda ska placeras i den kvadrant i färgfältet vars siffra motsvarar produktens klimatpåverkan mätt i g CO₂ekv/MJ (LCA) i enlighet med nedanstående stapeldiagram och tabell.

Stapeldiagram 1



Tabell 1

	g CO ₂ ekv/MJ
20	76–80<
19	72–75,9
18	68–71,9
17	64–67,9
16	60–63,9
15	56–59,9
14	52–55,9
13	48–51,9
12	44–47,9
11	40–43,9
10	36–39,9
9	32–35,9
8	28–31,9
7	24–27,9
6	20–23,9
5	16–19,9
4	12–15,9
3	8–11,9
2	4–7,9
1	0–3,9

