

# Statens energimyndighets författningssamling

Utgivare: Fredrik Selander (verksjurist)  
ISSN 1650-7703

---

## Statens energimyndighets föreskrifter om information om energiförbrukning hos elektriska torktumlare för hushållsbruk;

**STEMFS  
2005:6**

Utkom från trycket  
den 12 januari 2006

beslutade den 9 december 2005

Statens energimyndighet föreskriver följande med stöd av 2, 4, 5 och 9 §§  
förordningen (1994:1774) om märkning av hushållsapparater.

### Föreskrifternas ändamål

1 § Dessa föreskrifter meddelas för att Sverige skall genomföra rådets direktiv 92/75/EEG<sup>1</sup> av den 22 september 1992 om märkning och standardiserad konsumentinformation som anger hushållsapparaters förbrukning av energi och andra resurser samt kommissionens direktiv 95/13/EG<sup>2</sup> av den 23 maj 1995 om energimärkning av elektriska torktumlare.

### Föreskrifternas tillämpningsområde

2 § Föreskrifterna skall tillämpas när elektriska torktumlare marknadsförs till konsumenterna.

Föreskrifterna gäller den information om förbrukning av energi och andra resurser som skall lämnas till konsument och hur informationen skall vara utformad. I föreskrifterna regleras vidare vilka tekniska beskrivningar som skall upprättas och finnas tillgängliga för kontroll.

3 § Föreskrifterna gäller inte kombinerade tvättmaskiner och torktumlare eller torktumlare som även kan anslutas till andra energikällor än el. Föreskriven information behöver inte lämnas för sådana modeller av torktumlare där tillverkningen har upphört före den 1 april 1996 eller för begagnade apparater.

### Etikett med information om energiförbrukning och andra resurser

4 § En etikett med information om torktumlarens förbrukning av energi och andra resurser skall placeras utvändigt på torktumlarens fram- eller ovansida, så att den är väl synlig när apparaten är tillgänglig för försäljning eller uthyrning.

<sup>1</sup> EGT nr L 297, 13.10.1992, s. 16, Celex 392L0075.

<sup>2</sup> EGT nr L 136, 21.6.1995, s. 28.

Etiketten skall utformas på det sätt som framgår av bilaga 1 till dessa föreskrifter. Informationen skall vara på svenska.

### **Informationsblad om förbrukning av energi och andra resurser**

**5 §** Ett informationsblad om torktumlarens förbrukning av energi och andra resurser skall tillhandahållas när apparat som omfattas av dessa föreskrifter är tillgänglig för försäljning eller uthyrning. Informationsbladet skall ha det innehåll som framgår av bilaga 2 till dessa föreskrifter. Alla broschyrer om apparaten skall innehålla detta informationsblad. Om leverantören inte tillhandahåller broschyrer, skall informationsbladet tillhandahållas tillsammans med andra handlingar som åtföljer apparaten. Informationen skall vara på svenska och tryckt i en stilgrad och typsnitt som gör den lätt att läsa.

### **Postorder och annan distansförsäljning**

**6 §** Vid försäljning eller uthyrning som sker genom tryckt information, skriftligt meddelande eller på annat sätt där konsumenten inte kan förväntas se apparaten utställd, t.ex. genom en postorderkatalog eller marknadsföring på Internet, skall meddelandet innehålla de upplysningar som föreskrivs i bilaga 3 till dessa föreskrifter. Informationen skall vara på svenska och tryckt i en stilgrad och ett typsnitt som gör den lätt att läsa.

### **Mätning av energi- och annan resursförbrukning**

**7 §** Mätning av energi- och annan resursförbrukning skall ske i enlighet med de mätmetoder som anges i SS - EN 61121<sup>3</sup> eller i annan relevant harmoniserad standard.

### **Energieffektivitetsklass**

**8 §** Energieffektivitetsklass skall fastställas i enlighet med bilaga 4 till dessa föreskrifter.

### **Tekniska beskrivningar m. m.**

**9 §** Tekniska beskrivningar skall upprättas av leverantören i den utsträckning som behövs för att riktigheten av föreskriven information skall kunna bedömas av Statens energimyndighet. Har tillverkningen av modellen upphört, skall leverantören ha beskrivningar tillgängliga för kontroll i fem år efter det att den sista apparaten tillverkades.

De tekniska beskrivningarna skall innehålla

- leverantörens namn och adress,
- en allmän beskrivning av apparaten, tillräcklig för att apparaten skall kunna identifieras,

<sup>3</sup> Standarden kan erhållas från SIS Förlag AB eller Elektriska Installatörsorganisationen EIO.

- upplysningar, eventuellt med ritningar, om modellens viktigaste konstruktionskännetecken, särskilt de som väsentligt påverkar energiförbrukningen,
- rapporter om mätningar som utförts i enlighet med de standarder som avses i 7 § samt
- bruksanvisning, om sådan finns.

**STEMFS  
2005:6**

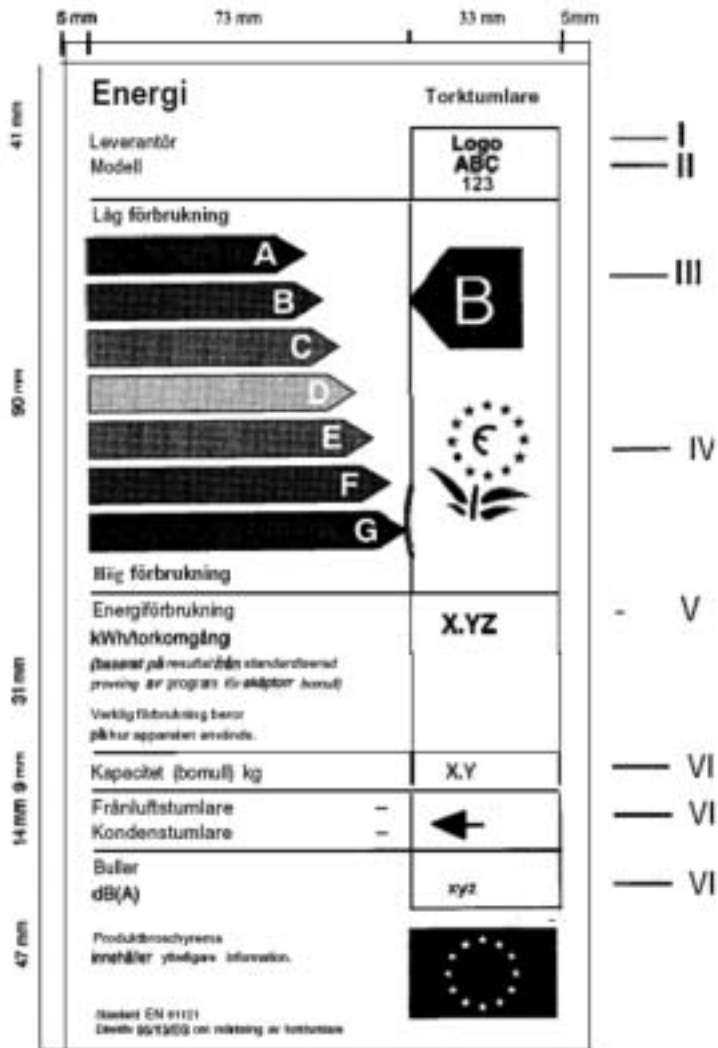
Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 januari 2006.

THOMAS KORSFELDT

Andres Muld

Etikett med information om förbrukning av energi och andra resurser

Etiketten skall utformas i enlighet med följande illustration.



## Information på etiketten.

**STEMFS  
2005:6**

I följande noter beskrivs de upplysningar som skall lämnas på etiketten.

Not:

- I. Leverantörens namn eller varumärke.
- II. Leverantörens modellidentifikation.
- III. Apparatens energieffektivitetsklass, bestämd enligt bilaga 4. Den anges med den tillämpliga bokstaven, som placeras på samma höjd som motsvarande pil.
- IV. Har apparaten tilldelats EG:s miljömärke enligt rådets förordning (EEG) nr 1980/2000<sup>4</sup> kan en kopia av miljömärket sättas här, utan att det påverkar tillämpningen av kraven i EG:s miljömärkningsprogram. I den vägledning för utformning av etiketten som hänvisas till nedan i tryckanvisningarna förklaras hur märket skall tas med på etiketten.
- V. Energiförbrukning i kWh/torkomgång baserat på resultat från standardiserad provning av programmet för skåptorr bomull enligt de standarder som anges i 7 §. Uppgiften skall följas av uttrycket: ”Verklig förbrukning beror på hur apparaten används”.
- VI. Apparatens kapacitet (bomull) kg enligt de standarder som anges i 7 §.
- VII. Apparatslag, frånluftstumlare eller kondenstumlare, enligt de standarder som anges i 7 §. Pilen skall placeras på samma höjd som det relevanta apparatslaget.
- VIII. I förekommande fall buller uttryckt i dB (A) re 1 pW. Föreskrifter om information om hushållsapparaters bullernivå finns i STEMFS (2005:4)

## Tryckanvisningar

Färger:

CMYK: cyan, magenta, gult, svart.

Exempel: 07X0: 0 % cyan, 70 % magenta, 100 % gult, 0 % svart.

Pilar:

- A: X0X0
- B: 70X0
- C: 30X0
- D: 00X0
- E: 03X0
- F: 07X0
- G: 0XX0

Ramfärg: X070

All text är svart. Bakgrunden är vit.

Kompleta tryckanvisningar står i vägledningen för utformningen av etiketter för torktumlare som kan fås från:

The Secretary of the Committee on Energy Labelling and Standard  
Product Information for Household Appliances  
Directorate-General for Energy DG XVII

<sup>4</sup> EGT nr L 237, 21.9.2000, s. 1. Celex 392R0880.

**STEMFS**  
**2005:6**

Commission of the European Communities  
200 Rue de la Loi  
B-1049 Brussels  
Belgien

## Informationsblad om förbrukning av energi och andra resurser

Informationsbladet skall finnas i broschyrer om apparaten och innehålla upplysningar enligt nedan. Upplysningarna kan lämnas uppställda i en tabell som omfattar ett antal modeller från samma leverantör, varvid upplysningarna skall ges i den angivna ordningen. De kan också ges i samband med beskrivningen av apparaten. En kopia av etiketten i färg eller i svart-vitt kan ingå i informationsbladet. I så fall måste det kompletteras med de ytterligare upplysningar som endast lämnas på informationsbladet.

1. Leverantörens namn eller varumärke.
2. Leverantörens modellidentifikation.
3. Apparatsens energieffektivitetsklass, bestämd enligt bilaga 4, uttrycks på följande sätt: "Energieffektivitetsklass... på en skala från A (låg förbrukning) till G (hög förbrukning)". I en tabell kan detta uttryckas på andra sätt förutsatt att det tydligt framgår att skalan går från A (låg förbrukning) till G (hög förbrukning).
4. Lämnas uppgifterna i tabellform, och vissa av apparaterna har tilldelats EUs miljömärke enligt förordningen (EEG) nr 1980/2000, kan detta anges här. I så fall skall rubriken vara "EUs miljömärke" och informationen skall bestå av en kopia av miljömärket. Denna bestämmelse påverkar inte uppställda krav i gemenskapens miljömärkningsprogram.
5. Energiförbrukning (bilaga 1, not V).
6. Apparatsens kapacitet (bomull) kg (bilaga 1, not VI).
7. I förekommande fall vattenförbrukning vid programmet "skåptorr bomull" enligt de standarder som anges i 7 §.
8. Torktid vid programmet "skåptorr bomull" enligt de standarder som anges i 7 §.
9. Information enligt punkterna 5-8 skall även lämnas för programmen "stryktorr bomull" och "lättskötta textilier", om den relevanta apparaten har dessa program.
10. Leverantören kan inkludera informationen i punkt 5-8 med avseende på andra torkprogram.
11. Den årliga medelförbrukningen av energi (och vatten om det är tillämpligt) baserat på torkning av 150 kg för programmet "skåptorr bomull", plus 280 kg för programmet "stryktorr bomull", plus 150 kg för programmet "lättskötta textilier". Detta uttrycks på följande sätt: "Beräknad förbrukning per år för ett fyrapersonershushåll som vanligen torkar i tumlare".
12. Apparatslag, frånluftstumlare eller kondensumlare, enligt de standarder som anges i 7 § (bilaga 1, not VII).
13. I förekommande fall buller uttryckt i dB (A) re 1 pW. Föreskrifter om information om hushållsapparaters bullernivå finns i STEMFS (2005:4).

### **Postorder och annan distansförsäljning**

Postorderkataloger, skriftliga erbjudanden, marknadsföring på Internet eller andra elektroniska media och annan information som avses i 6 § skall innehålla följande information i nedan angivna ordning.

Lämnas andra uppgifter från informationsbladet skall dessa utformas i enlighet med bilaga 2 och läggas till nedanstående lista i den ordning som fastställts för informationsbladet.

1. Energieffektivitetsklass (bilaga 2 punkt 3).
2. Energiförbrukning (bilaga 1 not V).
3. Kapacitet (bilaga 1 not VI).
4. I förekommande fall vattenförbrukning per torkomgång (bilaga 2 punkt 7).
5. Beräknad energiförbrukning per år för ett fyrapersonershushåll (bilaga 2 punkt 11).
6. I förekommande fall buller (bilaga 1 not VIII).



### Energieffektivitetsklass

En apparats energieffektivitetsklass skall fastställas i enlighet med följande tabeller.

Tabell 1 – frånluftstumlare

Energieffektivitetsklass	Energiförbrukning "C" i KWh per kg tvätt enligt programmet för skåptorr bomull i överensstämmelse med provningsmetoderna i de standarder som anges i 7 §
A	$C \leq 0,51$
B	$0,51 < C \leq 0,59$
C	$0,59 < C \leq 0,67$
D	$0,67 < C \leq 0,75$
E	$0,75 < C \leq 0,83$
F	$0,83 < C \leq 0,91$
G	$C > 0,91$

Tabell 2 – Kondenstumlare

Energieffektivitetsklass	Energiförbrukning "C" i KWh per kg tvätt enligt programmet för skåptorr bomull i överensstämmelse med provningsmetoderna i de standarder som anges i 7 §
A	$C \leq 0,55$
B	$0,55 < C \leq 0,64$
C	$0,64 < C \leq 0,73$
D	$0,73 < C \leq 0,82$
E	$0,82 < C \leq 0,91$
F	$0,91 < C \leq 1,00$
G	$C > 1,00$

#### Information om STEMFS

Statens energimyndighets föreskrifter och allmänna råd kan beställas hos myndighetens förlag, fax 016-544 22 59, e-post: [forlaget@stem.se](mailto:forlaget@stem.se)





