



**EUROPEISKA  
UNIONENS RÅD**

**Bryssel den 13 maj 2013 (15.5)  
(OR. en)**

**9443/13**

**ENER 177  
ENV 386  
DELECT 19**

**FÖLJENOT**

---

från:	Jordi AYET PUIGARNAU, direktör, för Europeiska kommissionens generalsekreterare
mottagen den:	3 maj 2013
till:	Uwe CORSEPIUS, generalsekreterare för Europeiska unionens råd
Komm. dok. nr:	C(2013) 2458 final
Ärende:	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr .../... av den 3.5.2013 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av dammsugare

---

För delegationerna bifogas kommissionens dokument – C(2013) 2458 final.

Bilaga: C(2013) 2458 final



Bryssel den 3.5.2013  
C(2013) 2458 final

**KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr .../...**

**av den 3.5.2013**

**om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av dammsugare**

(Text av betydelse för EES)

## MOTIVERING

### 1. BAKGRUND TILL DEN DELEGERADE AKTEN

#### Motiv och syfte

Miljöpåverkan från dammsugare i EU är betydande, framförallt i fråga om elförbrukningen när apparaterna används. År 2005 uppskattades denna till 18 TWh per år, vilket motsvarar 6,6 miljoner ton koldioxidekvivalenter. Om man räknar in tillverkningen av själva apparaterna och förbrukningsmaterialet motsvarar de totala utsläppen av växthusgaser 9–10 miljoner ton koldioxidekvivalenter.

För att göra det lättare för konsumenterna att köpa mer energieffektiva dammsugare kommer ett märkningssystem att införas. Systemet bör ge standardiserad information om såväl energiförbrukning och rengöringsprestanda som partikelretention och ljudeffektnivå.

Denna delegerade förordning kompletterar utkastet till kommissionens förordning om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG<sup>1</sup> vad gäller krav på ekodesign för dammsugare.

#### Allmän bakgrund

En viktig anledning till att det fortfarande säljs ineffektiva dammsugare med hög effektförbrukning är att användarna tror att hög motoreffekt är kopplad till bättre rengöringsprestanda. Detta gör att de väljer dammsugare med hög effektförbrukning och därigenom låg effektivitet.

Motoreffekten för dammsugare har därför stadigt ökat under de senaste årtiondena. Genomsnittseffekten år 2005 uppskattas till ca 1 500 W, och för vissa länder, t.ex. Tyskland, tror man att siffran ligger närmare 2 300–2 400 W. Om trenden fortsätter som hittills kommer genomsnittet för EU år 2020 att ligga mycket nära det nuvarande genomsnittet för Tyskland.

Det är inte många som känner till det, men den genomsnittliga elförbrukningen för hushållsdammsugare är på väg att öka från ca 60 kWh/år 1990 till ett prognostiserat värde på 120 kWh/år 2020. På de nivåerna blir dammsugarnas energikostnader och miljöeffekter jämförbara med tvätt- och diskmaskinerna. Icke-hushållsdammsugare (dvs. dammsugare för professionellt bruk) har betydligt lägre effektförbrukning (30 % lägre, trots att de är effektivare), och effekttökningen har också varit mycket lägre.

Det största marknadsmisslyckandet är den koppling som många tror finns mellan motoreffekt och rengöringsprestanda, något som gör hushållen mindre benägna att köpa energieffektiva dammsugare.

Berörda aktörer, inklusive industrin och olika konsumentorganisationer, har enhälligt begärt att ekodesignkraven införs samtidigt med ett märkningssystem för dammsugare.

Enligt konsekvensbedömningen gjorde de totalt 288 miljoner dammsugarna i EU-27 av med 18 TWh år 2005. Om inga åtgärder vidtas kommer denna siffra att öka till 34 TWh år 2020. Trenden beror främst på den kontinuerliga ökningen av befolkningen, bostadsytan och – framför allt – effektförbrukningen. Förslaget syftar till att vända den förväntade ökningen av dammsugarnas energiförbrukning. Man har uppskattat att den kombinerade effekten av de nya ekodesignkraven i utkastet till kommissionens förordning om genomförande av direktiv 2009/125/EG och det märkningssystem som föreskrivs i detta utkast till delegerad förordning skulle leda till en besparing på 19 TWh år 2020.

---

<sup>1</sup> EUT L 285, 31.10.2009, s. 10.

## Gällande bestämmelser

Utkastet till kommissionens förordning om genomförande av direktiv 2009/125/EG behandlar miljöprestanda hos dammsugare. Det finns för närvarande inga andra obligatoriska åtgärder eller frivilliga initiativ för dammsugare.

Exempel på övergripande lagstiftning av betydelse för dammsugare:

- Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/96/EG av den 27 januari 2003 om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter (WEEE)<sup>2</sup>.
- Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU av den 8 juni 2011 om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning<sup>3</sup>.
- Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/95/EG av den 12 december 2006 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser (kodifierad version) (Text av betydelse för EES)<sup>4</sup>.
- Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/42/EG av den 17 maj 2006 om maskiner och om ändring av direktiv 95/16/EG (omarbetning) (Text av betydelse för EES)<sup>5</sup>.
- Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/108/EG av den 15 december 2004 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet och om upphävande av direktiv 89/336/EEG (Text av betydelse för EES)<sup>6</sup>.

## Förenlighet med Europeiska unionens politik och mål på andra områden

Ökat marknadsgenomslag för energieffektiva dammsugare genom införandet av olika klasser för energiprestanda och rengöringsprestanda samt ekodesignkrav kommer att bidra till att energisparpotentialen på 20 % uppnås till 2020.

Dessutom bidrar genomförandet av direktiv 2010/30/EU<sup>7</sup> till EU:s mål att minska utsläppen av växthusgaser med minst 20 % till 2020.

Att underlätta marknadsgenomslaget för effektiva dammsugare är i linje med Europa 2020-strategin och dess mål om energibesparingar på 20 % till 2020, eftersom åtgärden ska främja en effektivare och hållbarare resursanvändning, skydda miljön, stärka EU:s ledarskap inom utvecklingen av miljövänlig teknik, främja affärsklimatet och hjälpa konsumenterna att göra mer informerade val.

I den ekonomiska återhämtningsplanen för Europa (KOM(2008) 800) anges att energieffektivitet är en nyckelprioritering, och i synnerhet främjandet av ett snabbt marknadsgenomslag för produkter ”som kan ge stora energibesparingar”, t.ex. dammsugare.

Slutligen kommer detta att bidra till målet att bryta sambandet mellan ekonomisk tillväxt och resursanvändning, i enlighet med flaggskeppsinitiativet ”Ett resurseffektivt Europa” inom Europa 2020-strategin (KOM(2010) 2020).

<sup>2</sup> EUT L 37, 13.2.2003, s. 24.

<sup>3</sup> EUT L 174, 1.7.2011, s. 88.

<sup>4</sup> EUT L 374, 27.12.2006, s. 10.

<sup>5</sup> EUT L 157, 9.6.2006, s. 24.

<sup>6</sup> EUT L 390, 31.12.2004, s. 24.

<sup>7</sup> EUT L 153, 18.6.2010, s. 1.

## 2. SAMRÅD SOM FÖREGÅTT ANTAGANDET AV AKTEN

### Samråd med berörda parter

#### *Samrådsmetoder, målsektorer och deltagarnas allmänna profil*

Intressenter både inom och utom EU, liksom experter från medlemsstaterna, rådfrågades från allra första början av förstudien. Dessutom diskuterades energimärkning och ekodesignkrav inom det samrådsforum som inrättats genom ramdirektivet för ekodesign, 2009/125/EG<sup>8</sup>. Samrådsforumet består av experter från medlemsstaterna och en välavvägd representation av intressenter i form av icke-statliga miljö- och konsumentorganisationer, återförsäljare och tillverkare. Under samrådsforumets möten i juni 2010 och september 2011 lade kommissionens företrädare fram ett arbetsdokument med förslag på ekodesignkrav och klassificering av energieffektiviteten hos dammsugare. Olika arbetsdokument diskuterades också vid ett möte med experter från medlemsstaterna den 27 februari 2013.

Alla relevanta arbetsdokument skickades ut till experter och intressenter samt offentliggjordes i kommissionens Circa-system tillsammans med intressenternas skriftliga kommentarer. Dessutom diskuterades initiativet vid flera tillfällen under möten mellan företrädare för kommissionen, medlemsstaterna och olika intressenter, samt med internationella partner. Utkastet till delegerad förordning meddelades WTO/TBT för att säkerställa att inga handelshinder införs.

#### *Sammanfattning av svaren och av hur de har beaktats*

Generellt sett var intressenter och medlemsstater klart positiva till ett energimärkningssystem för dammsugare enligt det omarbetade energimärkningsdirektivet. Följande synpunkter har lämnats på förslaget viktiga delar:

#### Vilka produkter som ska omfattas och klassificering

De apparater som ska omfattas är hushållsdammsugare och professionella torrdammsugare. Däremot omfattas inte våtdammsugare, kombinerade våt- och torrdammsugare, industridammsugare, centraldammsugare, batteridrivna dammsugare, dammsugare av robottyp, golvbonare eller utomhusdammsugare, eftersom standarder för miljöprestanda saknas och miljöpåverkan hos dessa apparater är relativt liten jämfört med den hos torrdammsugare.

#### Energimärkningsskalor

I linje med förslagen från intressenterna är det mått som används i energimärkningssystemet ”årlig energiförbrukning” (i kWh/år), som i sin tur är beroende av både dammsugarens motoreffekt (i W) och dess rengöringsprestanda (uttryckt som dpu – ett mått på dammupptagning, eng. dust pick-up) för mattor och hårda golv med springor.

#### Tidsramar

Intressenterna välkomnade ett märkningssystem och ansåg att det borde införas så snart som möjligt. Medlemsstaterna påpekade att olika etiketter inte borde ersätta varandra alltför snabbt, t.ex. efter bara ett år. De föreslog att det bara skulle finnas två (och inte tre) olika etiketter med olika graderingsskalor.

#### Andra informationskrav

Intressenterna ansåg att partikelutsläpp var en viktig parameter, särskilt för användare med andningsproblem. Partikelutsläpp definieras som förhållandet, i procent, mellan antalet fina dammpartiklar (0,3–10 µm) som släpps ut av dammsugaren och antalet fina dammpartiklar

<sup>8</sup> EUT L 285, 31.10.2009, s. 10.

som tas in genom insuget under standardiserade testförhållanden. En annan relevant parameter – och ett viktigt försäljningsargument inom vissa marknadssegment – är ljudeffektnivån (i dBA re1).

### **Extern experthjälp**

Bidrag från vetenskaplig expertis

Genom en förstudie och en konsekvensbedömning fick man den tekniska, marknadsmässiga och ekonomiska analys som krävdes för att upprätta ett reviderat energimärkningssystem. Arbetet utfördes av konsortier av externa rådgivare på uppdrag av kommissionens generaldirektorat för energi (GD Energi).

De viktigaste organisationer och experter som rådfrågats

Förstudien gjordes i en öppen process där man tog hänsyn till synpunkter från olika intressenter, inbegripet tillverkare och tillverkarorganisationer, icke-statliga miljöorganisationer, konsument- och återförsäljarorganisationer, experter från EU- och EES-medlemsstaterna och internationella organisationer som det internationella energiorganet (IEA). Utkastet till åtgärd meddelades WTO inom ramen för avtalet om tekniska handelshinder.

Sammanfattning av erhållna och utnyttjade rekommendationer

Inga potentiellt allvarliga risker med irreversibla följder har tagits upp.

### **Konsekvensbedömning**

Märkning måste bedömas tillsammans med andra policyalternativ såsom självreglering eller minimikrav på prestanda (energieffektivitet). I den konsekvensbedömning som utfördes i enlighet med artikel 15.4 b i direktiv 2005/32/EG undersöktes också märkningsalternativet. Följande alternativ förkastades i ett tidigt skede:

- Inga EU-åtgärder (befintlig lagstiftning skulle inte ändras, ingen ny lagstiftning skulle antas). Alternativet förkastades eftersom det inte skulle uppfylla målen i ramdirektiven om ekodesign och energimärkning.
- Stöd till frivilliga åtaganden från berörda branscher. Alternativet förkastades eftersom branschen inte lagt fram några sådana förslag.
- Antagande av enbart ekodesignkrav. Detta alternativ förkastades, eftersom införandet av hårda ekodesignkrav utan att tydligt förklara för konsumenterna hur det kan påverka rengöringsprestanda skulle kunna leda till betydande störningar på marknaden och utgöra ett hinder för konsumenternas acceptans för åtgärden. Utan en sådan förklaring skulle åtgärden sannolikt också bli mindre verkningsfull.
- Antagande av enbart ett märkningssystem (utan ekodesignkrav). Detta alternativ förkastades eftersom det inte skulle leda till de förväntade energibesparingarna.

Följaktligen föll valet på alternativet att anta ekodesignkrav i kombination med införande av ett energimärkningssystem, eftersom det ger störst besparingar och föredras av alla intressenter.

Genom det valda alternativet säkerställs att

- pågående energiförbättringar bibehålls och främjas,
- rättvis konkurrens och produktdifferentiering upprätthålls i samband med energiförbättringar,
- en kostnadseffektiv energiförbrukning uppnås,

- industrins konkurrenskraft främjas genom att EU:s inre marknad för hållbara produkter utvidgas,
- bördan för leverantörer, inklusive små och medelstora företag, inte blir för stor, eftersom övergångsperioderna tar hänsyn till den tid som krävs för att ändra produkternas utformning,
- sysselsättningen i EU inte påverkas negativt.

### **3. DEN DELEGERADE AKTENS RÄTTSLIGA ASPEKTER**

#### **Sammanfattning av den föreslagna åtgärden**

Genom åtgärden införs nya tvingande informationskrav för leverantörer som släpper ut dammsugare på marknaden och för återförsäljare som tillhandahåller sådana apparater på försäljningsställen eller genom distansförsäljning, exempelvis via en katalog eller över internet. Åtgärdens tillämpningsområde har anpassats till tillämpningsområdet för utkastet till kommissionens förordning om genomförande av direktiv 2009/125/EG, där det anges minimikrav för årlig energiförbrukning, maximal effektförbrukning, lägsta rengöringsprestanda, maximal ljudeffektnivå och maximalt partikelutsläpp för dammsugare.

Mätmetoderna och kontrollförfarandet för marknadsövervakning är fullständigt anpassade till utkastet till kommissionens förordning om genomförande av direktiv 2009/125/EG.

#### **Rättslig grund**

Utkastet till den delegerade förordningen genomför direktiv 2010/30/EU, särskilt artikel 10. Förordningen grundas på artikel 194 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt.

#### **Subsidiaritetsprincipen**

Utkastet till den delegerade förordningen genomför direktiv 2010/30/EU i linje med artikel 10.

#### **Proportionalitetsprincipen**

I enlighet med proportionalitetsprincipen går inte denna åtgärd utöver vad som är nödvändigt för att uppnå målet.

Formen för genomförandeåtgärden är en delegerad förordning som är direkt tillämplig i alla medlemsstater. Detta garanterar att varken nationella förvaltningar eller förvaltningar på EU-nivå får några extra kostnader för att införliva genomförandelagstiftningen i nationell lagstiftning.

När det gäller bedömningen av överensstämmelse kommer de extra kostnaderna att täcka både energimärkningsåtgärderna och ekodesignkraven.

#### **Val av regleringsform**

Föreslagen regleringsform: delegerad förordning.

#### **Budgetkonsekvenser**

Förslaget påverkar inte unionens budget.

#### **Översyn/ändring/tidsbegränsning**

Förslaget innehåller en bestämmelse om översyn.

#### **Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES)**

Den föreslagna rättsakten gäller en EES-fråga och bör därför omfatta även Europeiska ekonomiska samarbetsområdet.

# KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr .../...

av den 3.5.2013

## om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU vad gäller energimärkning av dammsugare

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med betraktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU av den 19 maj 2010 om märkning och standardiserad produktinformation som anger energirelaterade produkters användning av energi och andra resurser<sup>9</sup>, särskilt artikel 11, och

av följande skäl:

- (1) Enligt direktiv 2010/30/EU ska kommissionen anta delegerade rättsakter om märkning av energirelaterade produkter som ger betydande möjligheter att spara energi och för vilka det finns stora skillnader i fråga om prestandanivåer för likvärdig funktionalitet.
- (2) Energiförbrukningen hos dammsugare står för en betydande del av den totala energiförbrukningen i unionen. Möjligheterna att minska energiförbrukningen för dammsugare är betydande.
- (3) Våtdammsugare, kombinerade våt- och torrdammsugare, robotdammsugare, industridammsugare, centraldammsugare, batteridrivna dammsugare, golvbonare och utomhusdammsugare har särskilda egenskaper och bör därför inte omfattas av den här förordningen.
- (4) Den information som anges på etiketten bör tas fram genom tillförlitliga, noggranna och reproducerbara mätmetoder som tar hänsyn till allmänt vedertagen bästa praxis för mätmetoder, inklusive, i förekommande fall, de harmoniserade standarder som har antagits av europeiska standardiseringsorgan enligt förteckningen i bilaga I till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1025/2012 av den 25 oktober 2012 om europeisk standardisering<sup>10</sup>.
- (5) Denna förordning bör fastställa en enhetlig utformning av och ett enhetligt innehåll på etiketten för dammsugare.
- (6) Denna förordning bör dessutom fastställa krav avseende den tekniska dokumentationen och produktbladet för dammsugare.
- (7) Förordningen bör dessutom innehålla krav avseende den information som ska lämnas i samband med varje form av distansförsäljning av dammsugare, samt annonsering och tekniskt reklammaterial för dessa.
- (8) Det bör antas bestämmelser om en översyn av denna förordning med hänsyn till den tekniska utvecklingen.

<sup>9</sup> EUT L 153, 18.6.2010, s. 1.

<sup>10</sup> EUT L 316, 14.11.2012, s. 12.

## HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

### *Artikel 1*

#### ***Syfte och tillämpningsområde***

1. I denna förordning fastställs krav för märkning och tillhandahållande av kompletterande produktinformation för nätanslutna elektriska dammsugare, inklusive hybriddammsugare.
2. Denna förordning ska inte tillämpas på
  - (a) våtdammsugare, kombinerade våt- och torrdammsugare, batteridrivna dammsugare, robotdammsugare, industridammsugare eller centraldammsugare,
  - (b) golvbonare,
  - (c) utomhusdammsugare.

### *Artikel 2*

#### ***Definitioner***

Utöver definitionerna i artikel 2 i direktiv 2010/30/EU gäller följande definitioner i denna förordning:

1. *dammsugare*: en apparat som, med hjälp av en luftström alstrad av ett undertryck som skapas inom apparaten, avlägsnar smuts från den yta som ska rengöras.
2. *hybriddammsugare*: dammsugare som kan drivas både via elnätet och med batterier.
3. *våtdammsugare*: dammsugare som avlägsnar torrt och/eller vått material (smuts) från en yta genom att applicera ett vattenbaserat rengöringsmedel eller ånga, och som därefter avlägsnar rengöringsmedlet/ångan samt smutsen med hjälp av en luftström alstrad av ett undertryck som skapas inom apparaten, inbegripet de dammsugartyper som brukar benämnas textilvårdsmaskiner (dvs. spray/extraktionsmaskiner).
4. *kombinerad våt- och torrdammsugare*: dammsugare som är utformad för att avlägsna en vätskevolym på mer än 2,5 liter och som dessutom har samma funktioner som en torrdammsugare.
5. *torrdammsugare*: dammsugare som är utformad för att avlägsna smuts som i princip är torr (damm, fibrer, trådar), inklusive dammsugartyper som är försedda med batteridrivna s.k. aktiva munstycken.
6. *batteridrivet aktivt munstycke*: munstycke som är försett med en batteridrivna vibrerande anordning som hjälper till att avlägsna smuts.
7. *batteridrivna dammsugare*: dammsugare som drivs enbart med batterier.
8. *robotdammsugare*: batteridrivna dammsugare som utan mänsklig medverkan kan operera inom en viss radie och som består av en rörlig del och en dockningsstation och/eller andra tillbehör som bidrar till funktionen.
9. *industridammsugare*: dammsugare som är avsedd att ingå i en produktionsprocess, som är utformad för att avlägsna farliga material och/eller som är utformad för att avlägsna tungt damm inom byggnads-, gjuteri-, gruv- eller livsmedelsindustri och/eller som ingår i en industrimaskin eller ett industriverktyg och/eller som är en kommersiell dammsugare vars munstycke är bredare än 0,50 m.

10. *kommersiell dammsugare*: dammsugare för yrkesmässig städning som är avsedd att användas av icke-yrkesmän eller fast anställd eller inhyrd städpersonal på kontor, i affärer samt på sjukhus och hotell, och som av tillverkaren betecknas som en kommersiell dammsugare i en försäkrans om överensstämmelse enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/42/EG<sup>11</sup>.
11. *centraldammsugare*: dammsugare med en fast (ej rörlig) centralenhet som skapar undertryck och med slanganslutningar på fasta ställen i byggnaden.
12. *golvbonare*: elektrisk apparat som är avsedd att skydda, putsa och/eller ge glans åt vissa typer av golv och vanligen används i kombination med ett polermedel som apparaten gnider ut över golvet; vanligen kan den också fungera som dammsugare.
13. *utomhusdammsugare*: apparat som är avsedd för användning utomhus för att suga upp avfall, såsom gräsklipp och löv, i en uppsamlingsbehållare med hjälp av en luftström alstrad av ett undertryck som skapas inom apparaten, och som kan ha finfördelningsfunktion och som även kan ha utblåsfunktion.
14. *batteridrivna dammsugare av normalstorlek*: batteridrivna dammsugare som i fulladdat tillstånd kan rengöra 15 m<sup>2</sup> golvyta med 2 dubbeldrag över varje del av golvet utan återuppladdning.
15. *dammsugare med vattenfilter*: torrdammsugare som använder mer än 0,5 liter vatten som huvudsakligt filtermedium, varvid insugsluften trycks genom vattnet så att torrt material avlägsnas under passagen.
16. *hushållsdammsugare*: dammsugare som är avsedd för hushållsbruk och för vilken tillverkaren anger detta i försäkrans om överensstämmelse enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/95/EG<sup>12</sup>.
17. *universaldammsugare*: dammsugare som levereras med ett fast eller minst ett löstagbart munstycke för rengöring av såväl mattor som hårda golv eller som levereras med både minst ett löstagbart specialmunstycke för rengöring av mattor och minst ett löstagbart munstycke för rengöring av hårda golv.
18. *dammsugare för hårda golv*: dammsugare som levereras med ett fast specialmunstycke för rengöring av hårda golv, eller som bara levereras med ett eller flera löstagbara specialmunstycken för rengöring av hårda golv.
19. *mattdammsugare*: dammsugare som levereras med ett fast specialmunstycke för rengöring av mattor, eller som bara levereras med ett eller flera löstagbara specialmunstycken för rengöring av mattor.
20. *likvärdig dammsugare*: dammsugarmodell som släpps ut på marknaden och som har samma märkeffekt, årliga energiförbrukning, dammupptagning på matta och hårt golv, partikelutsläpp och ljudeffektnivå som en annan modell som samma tillverkare släpper ut på marknaden med en annan modellbeteckning.

### Artikel 3

#### **Leverantörernas ansvar och tidtabell**

1. Leverantörerna ska från och med den 1 september 2014 se till att

---

<sup>11</sup> EUT L 157, 9.6.2006, s. 24.

<sup>12</sup> EUT L 374, 27.12.2006, s. 10.

- (a) varje dammsugare är försedd med en tryckt etikett i det format och med den information som anges i bilaga II,
  - (b) ett produktblad enligt bilaga III tillhandahålls,
  - (c) den tekniska dokumentationen enligt bilaga IV tillhandahålls på begäran till medlemsstaternas myndigheter och till kommissionen,
  - (d) all reklam som innehåller energirelaterad information eller prisuppgift för en viss modell av dammsugare också anger energieffektivitetsklassen,
  - (e) allt tekniskt reklammaterial som gäller en viss modell av dammsugare och som redogör för dess specifika tekniska parametrar också anger dess energieffektivitetsklass.
2. Den etikettutformning som anges i bilaga II ska tillämpas enligt följande tidtabell:
- (a) För dammsugare som släpps ut på marknaden från och med den 1 september 2014 ska etiketterna vara utformade i enlighet med etikett 1 i bilaga II.
  - (b) För dammsugare som släpps ut på marknaden från och med den 1 september 2017 ska etiketterna vara utformade i enlighet med etikett 2 i bilaga II.

#### *Artikel 4* **Återförsäljarnas ansvar**

Återförsäljarna ska från och med den 1 september 2014 se till att

- (a) varje dammsugarmodell som visas på försäljningsstället är försedd med en väl synlig etikett som tillhandahålls av leverantören i enlighet med artikel 3, antingen fäst på utsidan av apparaten eller i form av en vidhängande etikett,
- (b) dammsugare som bjuds ut till försäljning, uthyrning eller hyrköp, där slutanvändaren inte kan förväntas se produkten utställd, enligt artikel 7 i direktiv 2010/30/EU, marknadsförs med den information som tillhandahålls av leverantören i enlighet med bilaga V till denna förordning,
- (c) all reklam som innehåller energirelaterad information eller prisuppgift för en viss modell av dammsugare också har en hänvisning till energieffektivitetsklassen,
- (d) allt tekniskt reklammaterial som gäller en viss modell av dammsugare och som redogör för dess specifika tekniska parametrar också har en hänvisning till energieffektivitetsklassen.

#### *Artikel 5* **Mätmetoder**

Den information som ska lämnas enligt artiklarna 3 och 4 ska tas fram genom tillförlitliga, noggranna och reproducerbara mät- och beräkningsmetoder som tar hänsyn till allmänt vedertagen bästa praxis för mät- och beräkningsmetoder enligt bilaga VI.

#### *Artikel 6* **Kontrollförfarande för marknadsövervakning**

Medlemsstaterna ska tillämpa förfarandet i bilaga VII när de bedömer överensstämmelse med uppgiven energieffektivitetsklass, klasser avseende rengöringsprestanda, partikelutsläppsklass, årlig energiförbrukning och ljudeffektnivå.

*Artikel 7*

**Översyn**

Kommissionen ska se över denna förordning mot bakgrund av den tekniska utvecklingen senast fem år efter dess ikraftträdande. Vid översynen ska man särskilt bedöma kontrolltoleranserna i bilaga VII och frågan om huruvida batteridrivna dammsugare av normalstorlek bör omfattas, samt huruvida det är möjligt att använda mätmetoder för årlig energiförbrukning, dammupptagning och partikelutsläpp som baseras på en delvis fylld behållare i stället för en tom behållare.

*Artikel 8*

**Övergångsbestämmelser**

Denna förordning ska tillämpas på dammsugare med vattenfilter från och med den 1 september 2017.

*Artikel 9*

**Ikraftträdande**

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdat i Bryssel den 3.5.2013

*På kommissionens vägnar*

*Ordförande*

*José Manuel BARROSO*