

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2009

Utgiven i Helsingfors den 7 september 2009

Nr 679—681

---

---

## INNEHÅLL

Nr		Sidan
679	Statsrådets förordning om ändring av bilagan till statsrådets förordning om begränsning av användningen av farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter .....	4217
680	Inrikesministeriets förordning om ändring av 1 § i förordningen om parkeringsbot .....	4221
681	Jord- och skogsbruksministeriets meddelande om jord- och skogsbruksministeriets förordning om ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om handel med utsädespotatis .....	4223

---

Nr 679

### Statsrådets förordning

om ändring av bilagan till statsrådets förordning om begränsning av användningen av farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter

Given i Helsingfors den 3 september 2009

I enlighet med statsrådets beslut, fattat på föredragning från miljöministeriet, *ändras* i statsrådets förordning av den 9 september 2004 om begränsning av användningen av farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (853/2004) bilagan, sådan den lyder i förordning 396/2008, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 15 september 2009.

Helsingfors den 3 september 2009

Miljöminister *Paula Lehtomäki*

Konsultativ tjänsteman Klaus Pfister

Kommissionens beslut 2009/428/EG (32009D0428); EGT Nr L 139, 5.6.2009, s. 32  
Kommissionens beslut 2009/443/EG (32009D0443); EGT Nr L 148, 11.6.2009, s. 27

**Användning av bly, kvicksilver, kadmium, sexvärt krom, polybromerade bifenyler (PBB) och polybromerade difenyletrar (PBDE) som undantas från vad som bestäms i 4 § 1 mom. samt tillåtna maximihalter för de nämnda tungmetallerna och flamskyddsmedlen.**

1. Kviksilver i lågenergilampor upp till 5 mg per lampa.
2. Kviksilver i lysrör för allmänna ändamål högst:
  - 10 mg, när halofosfat används som lysämne
  - 5 mg, när trifosfat (lysrör med normal livslängd) används som lysämne
  - 8 mg, när trifosfat (lysrör med lång livslängd) används som lysämne
3. Kviksilver i lysrör för särskilda ändamål.
4. Kviksilver i andra lampor som inte uttryckligen nämns i denna bilaga.
5. Bly i glas till katodstrålerör, elektroniska komponenter och lysrör.
6. Bly som legeringselement i stål med upp till 0,35 viktprocent bly, aluminium med upp till 0,4 viktprocent bly och som kopparlegering med upp till 4 viktprocent bly.
7. Bly för användning i
  - lödpunkter med hög smälttemperatur (dvs. blybaserade legeringar som innehåller mer än 85 viktprocent bly).
  - lödpunkter för servrar, datalagringssystem, inklusive sådana som består av sammankopplade diskar, utrustning för nätinfrastuktur för koppling, signalering, överföring och näthantering för telekommunikation.
  - keramiska delar till elektronik (exempelvis piezoelektroniska anordningar).
8. Kadmium och dess föreningar i elektriska kontakter och kadmiumbeläggning med undantag för sådan användning som är förbjuden enligt statsrådets beslut om förbud och begränsningar som gäller produkter och förnödenheter som innehåller kadmium och dess föreningar 1415/1992.
9. Sexvärt krom som korrosionsskydd för kolstålssystemet i absorptionskylaggregat.
10. Bly i lagerskålar och bussningar av blybrons.
11. Bly i kontaktsystem med böjliga stift (compliant pins).
12. Bly som beläggingsmaterial för c-ringar i värmeledande moduler.

13. Bly och kadmium i optiskt glas och filterglas.
14. Bly i lödpunkter med fler än två delar för kopplingen mellan stiften och mikroprocessorstacken, med en blyhalt över 80 men under 85 viktprocent.
15. Bly i lödpunkter för elektrisk koppling mellan halvledarskiva och substrat i flip-chipstackar av integrerade kretsar.
16. Bly i rörlampor med silikatbelagda rör.
17. Blyhalogenid som lysämne i högtryckslampor (HID-lampor) för reprografi.
18. Bly som aktivator i lyspulvret (en viktprocent bly eller mindre) dels i urladdningslampor som används som sollampor och som innehåller fosforer såsom  $\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$ , dels i speciallampor som används för ljuskopiering, litografi, insektsfällor, fotokemiska processer och härdning och som innehåller fosforer såsom  $(\text{Sr,Ba})_2\text{MgSi}_2\text{O}_7\text{:Pb}$ .
19. Bly i  $\text{PbBiSn-Hg}$  och  $\text{PbInSn-Hg}$  i specifika sammansättningar som huvudamalgam och med  $\text{PbSn-Hg}$  som tillsatsamalgam i mycket kompakta energisparlampor (ESL).
20. Blyoxid i glas mellan framför- och bakomliggande substrat av platta fluorescerande lampor i bildskärmar med flytande kristaller (LCD).
21. Bly och kadmium i tryckfärg för applicering av emalj på borosilikatglas.
22. Bly som störemne i RIG (rare earth iron garnet) Faraday-fasvridare i fiberoptiska kommunikationssystem till och med den 31 december 2009.
23. Bly i pläteringsskikt på fine-pitch-komponenter utom kontaktdon med högst 0,65 mm bendelning med NiFe-benramar och bly i pläteringsskikt på fine-pitch-komponenter utom kontaktdon med högst 0,65 mm bendelning med benramar av koppar.
24. Bly i lödmetall för lödning av genompläterade hål i skivformade och plana keramiska flerlagerkondensatorer.
25. Blyoxid i plasmaskärmar (PDP) och SED-skärmar (surface conduction electronic emitter displays), särskilt i dielektriska skikt på främre och bakre glassubstrat, busselektrod, svart band, adresselektrod, avgränsarribbor (barrier ribs), fritta i försegling ('seal frit' och 'frit ring') samt i tryckpastor.
26. Blyoxid i glashöljet till lampor av typen 'Blacklight blue' (BLB).
27. Blylegeringar som lödmetall för drivsystem i högeffektshögtalare (avsedda att användas i flera timmar vid ljudnivåer på 125 dB SPL och högre).
28. Sexvärt krom i korrosionsskyddande beläggningar på olackerade metallplåtar och fästanordningar använda i korrosionsskydd och skydd mot elektromagnetisk interferens i utrustning som ingår i kategori 3 i direktiv 2002/96/EG (IT- och telekommunikationsutrustning). Undantag beviljas fram till den 1 juli 2007.

29. Bly bundet i kristallglas enligt definitionen i bilaga I (kategorierna 1, 2, 3 och 4) till rådets direktiv 69/493/EEG.

30. Kadmiumlegeringar som elektromekanisk lödmetall i elektriska ledare som används direkt på röstspolen i omvandlare i högtalare med stor effekt och ljudeffektnivåer på 110 dB (A) eller mer.

31. Bly i lödmaterial i kvicksilverfria flata lysrör (som exempelvis används för bildskärmar med flytande kristaller eller design- och industribelysning).

32. Blyoxid i glasfritta för montering av glasskivor för argon- och kryptonlaserrör.

33. Bly i lod för lödning av tunna koppartrådar med diametern 100 µm eller mindre i kraftkondensatorer.

34. Bly i metallkeramikbaserade trimpotentiometrar.

35. Kadmium i fotoresistorer för optokopplare i professionell audioutrustning till och med den 31 december 2009.

36. Kviksilver som sputtringsinhibitor i plasmaskärmar för likström som innehåller mer än 30 mg per skärm till och med den 1 juli 2010.

37. Bly i pläteringsskikt för högspänningsdioder med en kropp av zinkboratglas.

38. Kadmium och kadmiumoxid i tjockfilmspasta som används på aluminiumbunden berylliumoxid.

I homogena material är den tillåtna maximala halten av bly, kvicksilver, sexvärt krom, polybrombifenyl (PBB) och polybromdifenyleter (PBDE) 0,1 och av kadmium 0,01 viktprocent.

## Nr 680

**Inrikesministeriets förordning**  
om ändring av 1 § i förordningen om parkeringsbot

Given i Helsingfors den 4 september 2009

I enlighet med inrikesministeriets beslut  
ändras i inrikesministeriets förordning om parkeringsbot av den 18 juni 2009 (449/2009) 1 §  
som följer:

Kommun	Euro		
		1 §	
		<i>Parkeringsbot i vissa kommuner:</i>	
1) Esbo	40	29) Karstula	25
2) Eura	30	30) Karvia	30
3) Euraåminne	30	31) Kaskö	20
4) Forssa	25	32) Grankulla	25
5) Hankasalmi	30	33) Kemi	20
6) Hangö	30	34) Kemijärvi	30
7) Harjavalta	30	35) Kervo	35
8) Hartola	30	36) Keuruu	30
9) Heinola	30	37) Kiikoinen	30
10) Helsingfors 40 €, dock 50 € i parker- ingsavgiftszon 1		38) Kinnula	25
11) Honkajoki	30	39) Kyrkslätt	25
12) Vittis	30	40) Kittilä, endast Levi-området	40
13) Hyvinge	30	41) Kivijärvi	25
14) Tavastehus	35	42) Kumo	30
15) Idensalmi	30	43) Karleby	30
16) Imatra	30	44) Konnevesi	30
17) Joensuu	40	45) Kotka	30
18) Joutsa	30	46) Kouvola	30
19) Juupajoki	30	47) Kristinestad	20
20) Jyväskylä	40	48) Kuhmalahti	30
21) Jämijärvi	30	49) Kuhmoinen	30
22) Jämsä	30	50) Kuopio	40
23) Träskända	40	51) Kuusamo	25
24) S:t Karins	15	52) Kyyjärvi	25
25) Kajana	30	53) Kjulo	30
26) Kangasala	30	54) Lahtis 40 €, dock 50 € i den dyraste parkeringsavgiftszonen i stadens centrum	
27) Kankaanpää	30	55) Villmanstrand	35
28) Kannonkoski	25	56) Laukaa	30
		57) Lavia	30
		58) Lojo	35
		59) Luhanka	30
		60) Luvia	30
		61) Sastmola	30

62) S.t Michel	30	92) Sastamala	30
63) Multia	30	93) Nyslott	35
64) Muurame	30	94) Seinäjoki	30
65) Mänttä-Vilppula	30	95) Siikais	30
66) Nådendal	20	96) Siilinjärvi	35
67) Nakkila	30	97) Sibbo	40
68) Nokia	30	98) Sjundeå	25
69) Norrmark	30	99) Suonenjoki	30
70) Närpes	20	100) Sysmä	30
71) Orivesi	30	101) Säskylä	30
72) Uleåborg	40	102) Tammerfors 40 €, dock 50 € i parkeringsavgiftszon 1	
73) Petäjävesi	30	103) Toivakka	30
74) Pieksämäki	30	104) Torneå	30
75) Jakobstad	20	105) Åbo	40
76) Pihtipudas	30	106) Tusby	20
77) Birkala	25	107) Ulvsby	30
78) Päämark	30	108) Uurainen	30
79) Björneborg	40	109) Vasa	35
80) Borgå	40	110) Valkeakoski	25
81) Punkalaidun	20	111) Vanda	40
82) Pälkäne	30	112) Varkaus	30
83) Brahestad	25	113) Viitasaari	30
84) Raseborg	30	114) Virdois	30
85) Reso	20	115) Ylöjärvi	15
86) Raumo	35	116) Äänekoski	30
87) Riihimäki	30		
88) Rovaniemi	40		
89) Ruovesi	30		
90) Saarijärvi	25		
91) Salo	25		

Denna förordning träder i kraft den 7 september 2009.

Helsingfors den 4 september 2009

Inrikesminister *Anne Holmlund*

Överinspektör Marko Meriniemi

## Nr 681

**Jord- och skogsbruksministeriets meddelande**  
**om jord- och skogsbruksministeriets förordning om ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om handel med utsädespotatis**

Utfärdat i Helsingfors den 2 september 2009

Jord- och skogsbruksministeriet meddelar med stöd av 4 § lagen den 25 februari 2000 om Finlands författningssamling (188/2000):

Jord- och skogsbruksministeriet har utfärdat följande förordning:

Förordningens rubrik	JSM:s föreskrifts- samling nr	utfärdat	Ikraftträdelse- tid
JSM:s förordning om ändring av JSM:s förordning om handel med utsädespotatis .....	21/09	2.9.2009	14.9.2009

Förordningen har publicerats i jord- och skogsbruksministeriets föreskriftssamling. Förordningen kan fås från jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral, (Lappviksgatan 1 B, Helsingfors) PB 310, 00023 Statsrådet, telefon 020 77 2005.

Helsingfors den 2 september 2009

Jord- och skogsbruksminister *Sirkka-Liisa Anttila*

Specialsakkunnig Marja Savonmäki

**FÖRFS/ELEKTRONISK VERSION**

---

UTGIVARE: JUSTITIEMINISTERIET

Nr 679—681, 1 ark

---

EDITA PRIMA AB, HELSINGFORS 2009

EDITA PUBLISHING AB, HUVUDREDAKTÖR JARI LINHALA

ISSN 1456-9663