

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 7 juli 2014

519/2014

## Statsrådets förordning

### om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter

Utfärdad i Helsingfors den 3 juli 2014

I enlighet med statsrådets beslut föreskrivs med stöd av avfallslagen (646/2011) samt 16 § och 52 § 4 mom. i miljöskyddslagen (86/2000), av dem 16 § i miljöskyddslagen sådan den lyder i lag 252/2005:

#### 1 §

##### *Tillämpningsområde*

I denna förordning bestäms om åtgärder för att minska mängden och skadligheten av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter, främja förberedelse för återanvändning, materialåtervinning och annan återvinning av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter samt förbättra kvaliteten på behandlingen av sådant avfall.

Denna förordning tillämpas på

1) elektriska och elektroniska produkter som hänförs till kategorierna i bilaga 1 till och med den 14 augusti 2018,

2) elektriska och elektroniska produkter som hänförs till kategorierna i bilaga 2 från och med den 15 augusti 2018, med beaktande av att elektriska och elektroniska produkter alltid hör till någon av de nämnda kategorierna.

Denna förordning tillämpas inte på följande elektriska och elektroniska produkter:

1) vapen, ammunition och krigsmateriel avsedda för specifika militära ändamål samt sådana andra produkter som behövs för be-

vakning av rikets centrala säkerhetsintressen som avses i 4 § 1 mom. i avfallslagen (646/2011),

2) produkter som är särskilt utformade och installerade som en del av andra produkter, vilka inte omfattas av denna förordning, och som fungerar på det sätt som avses endast som en del av produkten i fråga,

3) glödlampor.

Denna förordning tillämpas från och med den 15 augusti 2018 inte heller på följande elektriska och elektroniska produkter:

1) produkter som är avsedda att sändas ut i rymden,

2) storskaliga stationära industriverktyg,

3) storskaliga fasta installationer, med undantag för produkter som finns i sådana installationer, men som inte är särskilt utformade och installerade som en del av sådana installationer,

4) transportmedel för personer eller varor, med undantag för elektriska tvåhjuliga fordon som inte är typgodkända,

5) mobila maskiner som inte är avsedda att användas för transporter på väg och som uteslutande tillhandahålls för yrkesmässig användning,

6) produkter som särskilt utformats uteslu-

tande för forsknings- och utvecklings syften och som endast tillhandahålls mellan företag,

7) sådana produkter för hälso- och sjukvård avsedda för in vitro -diagnostik och andra produkter för hälso- och sjukvård som kan antas bli smittfarliga inom produktens användningstid samt aktiva produkter för hälso- och sjukvård avsedda för implantation.

## 2 §

### Definitioner

I denna förordning avses med

1) *elektriska och elektroniska produkter* produkter som är beroende av elektrisk ström eller elektromagnetiska fält för att fungera korrekt samt produkter för produktion, överföring och mätning av sådan ström eller sådana fält och som är avsedda att användas med en spänning på högst 1 000 volt växelström eller 1 500 volt likström,

2) *storskaligt stationärt industriverktyg* en storskalig grupp maskiner, produkter eller komponenter som

a) fungerar tillsammans för en viss tillämpning,

b) installeras permanent och monteras ned av yrkesmän på en viss plats, och

c) används och underhålls av yrkesmän i en industriell produktionsanläggning eller anläggning för forskning och utveckling,

3) *storskalig fast installation* en storskalig kombination av flera olika sådana maskiner och i vissa fall andra anordningar som

a) sätts samman, installeras och nedmonteras av yrkesmän,

b) är avsedda att användas permanent som en del av en byggnad eller en struktur på en på förhand bestämd och särskilt avsedd plats, och

c) endast kan ersättas av motsvarande särskilt utformade produkter,

4) *mobil maskin* en maskin som har en inbyggd källa för kraftgenerering och vars funktion kräver endera mobilitet eller kontinuerlig eller halvkontinuerlig förflyttning mellan en följd av fasta arbetsstationer under arbetet,

5) *avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter* elektriska och elektroniska produkter som är att

betrakta som avfall enligt 5 § i avfallslagen, inklusive komponenter, utrustningsdelar och förbrukningsdelar som utgör en del av produkten då den kasseras,

6) *producent* oavsett försäljningsmetod den fysiska eller juridiska person som

a) är etablerad i Finland och tillverkar eller låter konstruera eller tillverka elektriska och elektroniska produkter och marknadsför dem i sitt eget namn eller under eget varumärke i Finland, säljer elektriska och elektroniska produkter som producerats av andra i sitt eget namn eller under eget varumärke i Finland, yrkesmässigt släpper ut på marknaden i Finland elektriska och elektroniska produkter som härstammar från någon annan medlemsstat i Europeiska unionen eller ett tredjeland, eller säljer elektriska och elektroniska produkter genom elektronisk handel eller någon annan distansförsäljning direkt till hushåll och andra användare i någon annan medlemsstat i Europeiska unionen eller ett tredjeland,

b) är etablerad i någon annan medlemsstat i Europeiska unionen eller i ett tredjeland och säljer elektriska och elektroniska produkter genom distansförsäljning direkt till användare i Finland,

7) *tillhandahållande på marknaden* att leverera elektriska och elektroniska produkter till den finska marknaden för distribution, förbrukning eller användning i samband med kommersiell verksamhet, mot betalning eller kostnadsfritt,

8) *utsläppande på marknaden* första yrkesmässiga tillhandahållande av en elektrisk eller elektronisk produkt på den finska marknaden,

9) *distributör* den fysiska eller juridiska person i leveranskedjan som tillhandahåller elektriska och elektroniska produkter på marknaden,

10) *avlägsnande* en manuell, mekanisk, kemisk eller metallurgisk behandling som resulterar i att farliga ämnen, blandningar och komponenter vid behandlingsprocessen tas till vara som ett identifierbart flöde eller som en identifierbar del av ett flöde; farliga ämnen eller farliga blandningar eller komponenter ska anses identifierbara om de kan kontrolleras för att fastställa om behandlingen har skett på ett miljövänligt sätt,

11) *produkter för hälso- och sjukvård* så-

dana produkter och tillbehör för hälso- och sjukvård som avses i 5 § 1 mom. 1 punkten i lagen om produkter och utrustning för hälso- och sjukvård (629/2010) och som är elektriska och elektroniska produkter,

12) *produkter för hälso- och sjukvård avsedda för in vitro -diagnostik* sådana produkter eller tillbehör för hälso- och sjukvård avsedda för in vitro -diagnostik som avses i 3 punkten i det moment som nämns i 11 punkten och som är elektriska och elektroniska produkter,

13) *aktiva produkter för hälso- och sjukvård avsedda för implantation* sådana aktiva produkter för hälso- och sjukvård avsedda för implantation som avses i 2 punkten i det moment som nämns i 11 punkten och som är elektriska och elektroniska produkter,

14) *farliga ämnen* sådana ämnen som uppfyller kriterierna för någon av nedanstående faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (*CLP-förordningen*): faroklasserna 2.1—2.4, 2.6 och 2.7, faroklass 2.8 typ A och B, faroklasserna 2.9, 2.10 och 2.12, faroklass 2.13 kategori 1 och 2, faroklass 2.14 kategori 1 och 2, faroklass 2.15 typ A—F; faroklasserna 3.1—3.6, faroklass 3.7, skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på utvecklingen, faroklass 3.8, andra effekter än narokosverkan, faroklasserna 3.9 och 3.10; faroklass 4.1; faroklass 5.1,

15) *farliga blandningar* sådana blandningar som uppfyller kriterierna för någon av faroklasserna eller farokategorierna enligt punkt 14 och som anges i bilaga I till CLP-förordningen.

Som producent betraktas dock inte en person som endast tillhandahåller finansiering enligt ett avtal eller arrangemang beträffande lån, leasing, hyra eller avbetalningsköp som hänför sig till en elektrisk eller elektronisk produkt, oavsett om det i avtalet eller arrangemanget eller i ett parallellavtal eller -arrangemang bestäms om överföring av äganderätten till produkten.

### 3 §

#### *Planering och tillverkning av elektriska och elektroniska produkter*

Den som tillverkar elektriska och elektroniska produkter och släpper ut dem på marknaden ska, förutom vad som i 9 § i avfallslagen bestäms om produkten och om hur den ska planeras, tillverkas och släppas ut på marknaden, se till att det vid planeringen och tillverkningen av produkten inte används några metoder för att avsiktligt försvåra reparation, uppgradering eller återanvändning av begagnade elektriska och elektroniska produkter eller demontering eller materialåtervinning av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter, om inte detta ger överlägsna miljö- och säkerhetsmässiga fördelar.

Vid planeringen och tillverkningen av elektriska och elektroniska produkter ska man också se till att användaren eller en av tillverkaren oberoende sakkunnig lätt kan avlägsna batteriet eller ackumulatorn ur produkten. Instruktioner om hur man säkert avlägsnar batteriet eller ackumulatorn och vid behov information om typen av batteri eller ackumulator ska finnas på eller med produkten. Bestämmelserna om avlägsnande av batteri eller ackumulator ska dock inte tillämpas om kontinuerlig strömförsörjning är nödvändig av skäl som rör säkerhet, datasäkerhet eller prestanda eller av medicinska skäl och om detta förutsätter en fast koppling mellan batteriet eller ackumulatorn och produkten.

### 4 §

#### *Insamlingsnivå*

Producenterna ska se till att insamlingsnivån för separat insamlat avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter årligen är minst

1) 45 viktprocent senast från och med den 1 januari 2016,

2) 65 viktprocent senast från och med den 1 januari 2019.

Insamlingsnivån ska räknas ut genom att dividera vikten av det avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska

produkter som under ett visst kalenderår insamlats separat i Finland med den genomsnittliga vikten av de elektriska och elektroniska produkter som släppts ut på den finska marknaden under de föregående tre kalenderåren och den ska anges som en procentsats.

Före den tidpunkt som nämns i 1 mom. 1 punkten ska producenterna se till att mängden avfall som samlas in separat i Finland och som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter som används i hushåll ska vara minst nio kilogram per invånare per år.

Avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter som inte är elektriska och elektroniska produkter som används i hushåll och för vilket innehavaren av produkten har ordnat separat insamling och annan avfallshantering, ska beaktas i uträkningen av insamlingsnivåerna i 1 mom. och bedömningen av hur nivåerna har uppnåtts om det av de uppgifter för uppföljning och tillsyn av verkställigheten av denna förordning som lämnats till och sammanställts av Närings-, trafik- och miljöcentralen i Birka-land klart framgår att avfallshanteringen som ordnats av innehavaren av produkten uppfyller kraven i denna förordning.

## 5 §

### *Allmänna krav på separat insamling*

Separat insamling av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter ska ordnas så att

1) man vid mottagningsplatserna vid behov separerar produkter som ska förberedas för återanvändning från övrigt avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter innan avfallet transporteras vidare genom att ge företag och samman- slutningar som bedriver återanvändning tillfälle att bedöma om produkterna är funktionsdugliga och införskaffa produkter och genom att i övrigt utveckla verksamheten i enlighet med detta,

2) man vid separat insamling och transport av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter säkrar så goda förutsättningar som möjligt för förberedelse för återanvändning och materialåtervin-

ning samt för avlägsnande av farliga ämnen, blandningar och komponenter ur avfallet,

3) man minimerar bortskaffandet av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter som blandat kommunalt avfall och säkrar att separat insamlat avfall i övrigt behandlas på behörigt sätt.

Bestämmelserna i 1 mom. 1 punkten gäller inte de mottagningsplatser för avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter som en distributör ordnat i enlighet med 56 § i avfallslagen.

## 6 §

### *Ordnande av mottagning*

Producenten ska ordna mottagning av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter som används i hushåll så att följande minimikrav gällande servicenivå och tillgänglighet uppfylls:

1) innehavare av avfall samt andra som lämnar in avfall ska i enlighet med 49 § 1 mom. i avfallslagen kostnadsfritt och utan svårighet kunna lämna avfallet till mottagningsplatsen,

2) mottagningsplatserna ska med hänsyn till befolkningstätheten regionalt sett vara jämnt fördelade i hela landet,

3) mottagningsplatserna ska ta emot allt separat insamlat avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter som lämnas in,

4) i nätverket av mottagningsplatser ska ingå minst 400 fasta mottagningsplatser som ordnats av producenterna,

5) i varje kommun ska finnas minst en fast mottagningsplats.

Om kraven på servicenivå och tillgänglighet i enlighet med 1 mom. i övrigt uppfylls, kan den fasta mottagningsplats som avses i 1 mom. 5 punkten ersättas med en mobil mottagningsplats, en avhämtningstjänst eller ett annat motsvarande insamlingsarrangemang.

Producenten ska ordna mottagning också av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter som inte är elektriska och elektroniska produkter som används i hushåll genom att anvisa mottagningsarrangemang som uppfyller kraven i 1 mom. 1—3 punkten för innehavaren av och

någon annan som lämnar in en sådan produkt. Om undantag från producentens kostnadsansvar när det gäller att ordna mottagning och annan avfallshantering av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter som inte är elektriska och elektroniska produkter som används i hushåll bestäms i 53 § 1 mom. i avfallslagen.

Om distributörens skyldighet att ta emot avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter som används i hushåll och överlämna det till en transportör eller behandlare som handlar för producentens räkning bestäms i 56 § i avfallslagen.

Producenten och distributören är inte skyldiga att ta emot sådant avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter som används i hushåll och som är så förorenat att det kan ge upphov till en hälso- eller säkerhetsrisk för den personal som svarar för mottagningen av avfallet.

## 7 §

### *Lagring och behandling*

Lagring och behandling av separat insamlat avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter ska ordnas på följande sätt:

1) vätskor ska avlägsnas ur annat än sådant avfall som ska lämnas till förberedelse för återanvändning och avfallet ska också i övrigt behandlas i enlighet med bilaga 3,

2) lagrings- och behandlingsplatser för avfall ska uppfylla kraven i bilaga 4,

3) bästa tillgängliga teknik ska användas,

4) återvinningsmålen i 8 § ska uppfyllas,

5) Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1221/2009 om frivilligt deltagande för organisationer i gemenskapens miljölednings- och miljörevisionsordning (Emas) och om upphävande av förordning (EG) nr 761/2001 och kommissionens beslut 2001/681/EG och 2006/193/EG ska i mån av möjlighet följas,

6) utveckling och ibrukttagande av nya behandlingsmetoder ska främjas så att målen för återanvändning av hela produkter och delar av dem och för återvinning av avfall kan uppnås.

Separat insamlat avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska pro-

dukter får inte lämnas till bortskaffande om inte avfallet har behandlats i enlighet med 1 mom. 1—3 punkten.

I sådan bokföring över lagring och annan behandling av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter som avses i 118 § i avfallslagen ska också ingå uppgifter om mängden avfall som hämtats till förberedelse för återanvändning, materialåtervinning eller annan behandling och som efter behandlingen transporterats vidare samt om mängden komponenter, material och ämnen i detta avfall.

## 8 §

### *Återvinningsmål*

Återvinning av separat insamlat avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter ska ordnas så att minimimålen för förberedelse för återanvändning, materialåtervinning eller annan återvinning av avfall i bilaga 5 uppfylls.

Man ska utvärdera hur återvinningsmålen har uppnåtts för varje kategori av elektriska och elektroniska produkter genom att dividera vikten av det avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter som lämnats till anläggningar för förberedelse för återanvändning eller materialåtervinning eller till någon annan återvinningsanläggning, efter att avfallet har behandlats i enlighet med 7 § 1 mom. 1 punkten, med den totala vikten av motsvarande separat insamlade avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter. Vid uträkning av hur återvinningsmålen uppnåtts får inte beaktas sådan sortering och lagring som föregår återvinning av avfallet eller andra motsvarande föråtgärder.

## 9 §

### *Miljötillstånd*

Bestämmelser om ansökan om miljötillstånd för lagring och annan behandling av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter finns i miljöskyddslagen (86/2000) och i miljöskydds-förordningen (169/2000).

I miljötillståndet ska ingå sådana villkor som är nödvändiga för att förpliktelserna gällande lagring och annan behandling av avfall i 7 § ska följas.

#### 10 §

##### *Internationella transporter*

Bestämmelser om internationella transporter av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter finns i avfallslagen och i avfallstransportförordningen som nämns i 6 § 1 mom. 19 punkten i lagen. Vid transport av elektriska och elektroniska produkter som misstänks vara avfall som utgörs av elektriska och elektroniska produkter ska dessutom minimikraven i bilaga 6 följas.

Transport av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter till någon annan stat än en medlemsstat i Europeiska unionen för behandling inkluderas i de återvinningsmål som avses i 8 § endast om exportören klart påvisar att behandlingen av avfallet har ordnats på ett sätt som motsvarar kraven i denna förordning.

#### 11 §

##### *Märkning av elektriska och elektroniska produkter*

Producenten ska se till att

- 1) elektriska och elektroniska produkter som släpps ut på marknaden är försedda med den symbol som anges i bilaga 7,
- 2) elektriska och elektroniska produkter som släppts ut på marknaden den 14 augusti 2005 eller därefter är märkta med information om att produkten har släppts ut på marknaden den nämnda dagen eller därefter.

Den symbol som avses i 1 mom. 1 punkten kan i undantagsfall tryckas på förpackningen, bruksanvisningen eller garantiinformationen om det är nödvändigt på grund av produktens storlek eller funktion.

#### 12 §

##### *Information till användarna*

Producenten ska genom offentliga infor-

mationskampanjer samt annan information, rådgivning och upplysning se till att hushållen får uttömmande information om

- 1) kraven på och anvisningarna för separat insamling av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter,
- 2) tillgängliga insamlingssystem och mottagningsplatser för avfallet,
- 3) hur hushållen kan främja förberedelse för återanvändning, materialåtervinning och annan återvinning av avfallet,
- 4) möjliga effekter på miljön och människors hälsa av de farliga ämnen, blandningar och komponenter som finns i produkterna,
- 5) den symbol som avses i 11 § 1 mom. 1 punkten.

Producenten ska se till att andra användare av elektriska och elektroniska produkter än hushållen får information om separat insamling av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter, om sina möjligheter att lämna avfallet till den mottagning som producenten ordnat och om andra omständigheter som är nödvändiga för främjande av återvinning av avfallet.

#### 13 §

##### *Information till behandlarna*

Producenten ska, för att främja underhåll, uppgradering och reparation av elektriska och elektroniska produkter samt främja förberedelse för återanvändning och materialåtervinning av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter, för varje ny produkttyp som för första gången släpps ut på marknaden i Europeiska unionen kostnadsfritt ge företag och sammanslutningar inom branschen information om förberedelse för återanvändning och behandling inom ett år från det att produkten släppts ut på marknaden. Om det är nödvändigt för att bestämmelserna om behandling av avfall i denna förordning ska kunna följas, ska de elektriska och elektroniska produkternas komponenter och ämnen specificeras i informationen, liksom var i produkterna de farliga ämnena och blandningarna finns. Informationen ska lämnas i form av en handbok eller i elektronisk form.

## 14 §

*Behöriga ombuds informationsskyldighet*

Behöriga ombud som avses i 66 a § i avfallslagen ska utan dröjsmål informera varje sådan producent, vars skyldighet det behöriga ombudet svarar för fullgörandet av, om sin fullmakt och om att ha blivit godkänd för anteckning i producentregistret samt om ändring eller återkallande av fullmakten eller godkännandet för anteckning.

## 15 §

*Ansökan om godkännande för anteckning av en producent i producentregistret*

I en producents ansökan om godkännande för anteckning i producentregistret i enlighet med 101 § 1 mom. i avfallslagen ska ingå

1) producentens namn samt postadress- och kontaktuppgifter, besöksadress, gatunamn och gatunummer, telefon- och telefaxnummer, e-postadress samt kontaktpersonens namn och kontaktuppgifter,

2) producentens företags- eller organisationsnummer och producentens europeiska eller nationella skatteidentifikationsnummer,

3) en kopia av handelsregister- eller föreningsregisterutdraget,

4) uppgifter om de elektriska och elektroniska produkter som producenten släpper ut på marknaden, vid behov specificerade enligt kategori i enlighet med bilaga 1 eller 2 och indelade enligt produkttyp i elektriska och elektroniska produkter som används i hushåll och övriga elektriska och elektroniska produkter samt en uppskattning av mängden produkter uttryckt i ton per år,

5) den elektriska eller elektroniska produktens namn eller varumärke,

6) uppgifter om den insamling och den övriga avfallshantering av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter som producenten ordnat, uppgifter om den säkerhet som det bestäms om i 61 § i avfallslagen samt en uppskattning av mängden avfall som ska omfattas av den avfallshantering som ordnas av producenten, uttryckt i ton per år och vid behov specificerad i enlighet med 4 punkten,

7) en redogörelse för avtal som hänför sig till främjande av återanvändning och ordnande av avfallshantering samt om avtalsparternas miljötillstånd och eventuella miljöledningssystem,

8) en plan över information om elektriska och elektroniska produkter och mottagning av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter,

9) uppgifter om vilken försäljningsmetod som används,

10) försäkran om att den inlämnade informationen är korrekt,

11) datum för ansökan.

Om den ansökan som avses i 1 mom. lämnas av ett sådant behörigt ombud för en producent som avses i 66 a § 1 mom. i avfallslagen, ska i ansökan ingå uppgifter som motsvarar de uppgifter som avses i 1 mom. 1 och 2 punkten i denna paragraf också om den producent som gett fullmakten. Om ansökan lämnas av ett sådant behörigt ombud för en aktör som avses i 66 a § 2 mom. i den nämnda lagen, ska i ansökan ingå motsvarande uppgifter om aktören.

## 16 §

*Ansökan om godkännande för anteckning av en producentsammanslutning i producentregistret*

I en producentsammanslutnings ansökan om godkännande för anteckning i producentregistret i enlighet med 101 § 1 mom. i avfallslagen ska ingå

1) producentsammanslutningens namn eller firma, kontakt- och adressuppgifter, kontaktpersonens namn, ställning och kontaktuppgifter, företags- eller organisationsnummer samt en kopia av handelsregister- eller föreningsregisterutdraget,

2) uppgifter enligt 15 § 1 mom. 1 och 2 punkten om de producenter som hör till producentsammanslutningen och det datum då producenterna anslutit sig till producentsammanslutningen samt producentsammanslutningens grundares namn, företags- eller organisationsnummer och verksamhetsfält,

3) uppgifter om de elektriska och elektroniska produkter som de producenter som hör till producentsammanslutningen släpper ut på

marknaden, vid behov specificerade enligt kategori i enlighet med bilaga 1 eller 2 och indelade enligt produkttyp i elektriska och elektroniska produkter som används i hushåll och övriga elektriska och elektroniska produkter samt en uppskattning av mängden produkter uttryckt i ton per år,

4) en utredning över hur förpliktelserna fördelas mellan producenterna och över hur en ny producent kan avtala med producent-sammanslutningen om skötseln av producentansvaret,

5) uppgifter om det nätverk av mottagningsplatser för och om den transport, återanvändning, förberedelse för återanvändning, materialåtervinning och övrig avfallshantering av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter som ordnas av producentsammanslutningen samt en uppskattning av mängden avfall som ska omfattas av den avfallshantering som ordnas av producentsammanslutningen, uttryckt i ton per år och vid behov specificerad i enlighet med 3 punkten,

6) en redogörelse för avtal som hänför sig till främjande av återanvändning och ordnande av avfallshantering samt för avtalsparternas miljö tillstånd och eventuella miljöledningssystem,

7) en plan över information om elektriska och elektroniska produkter och mottagning av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter,

8) en redogörelse för producentsammanslutningens solvens,

9) försäkran om att den inlämnade informationen är korrekt,

10) datum för ansökan.

## 17 §

### *Återbetalning till producenterna*

För att uppnå opartiskt bemötande av producenterna ska producentsammanslutningen se till att producenten gottgörs för den avgift som denne har betalat för skötseln av producentansvarsskyldigheter för elektriska och elektroniska produkter om produkterna på grund av förändrade omständigheter släpps ut på marknaden någon annanstans än i Finland.

## 18 §

### *Särskilda villkor som meddelas för främjande av återanvändning*

I beslutet om godkännande av en producent eller en producentsammanslutning för anteckning i producentregistret ska det ingå nödvändiga villkor om ifrågasvarande aktörers skyldighet att utveckla samarbetet med företag och sammanslutningar som återanvänder elektriska och elektroniska produkter för att främja återanvändning av begagnade produkter och förberedelse för återanvändning av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter.

## 19 §

### *Anmälan av uppföljningsuppgifter*

Årligen före utgången av april ska varje producent eller producentsammanslutning för de enskilda producenternas räkning lämna Närings-, trafik- och miljöcentralen i Birkaland ett i 54 § 2 mom. i avfallslagen avsett sammandrag av bokföringsuppgifterna över de elektriska och elektroniska produkter som producenten släppt ut på marknaden och den avfallshantering av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter som producenten ordnat. I sammandraget ska följande uppgifter gällande föregående år anmälas:

1) producentens eller producentsammanslutningens företags- eller organisationsnummer,

2) rapporteringsperiod,

3) mängden elektriska och elektroniska produkter som släppts ut på marknaden i Finland eller sålts genom distansförsäljning till andra medlemsstater i Europeiska unionen,

4) mängden avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter som insamlats separat,

5) mängden avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter som transporterats till ett annat land,

6) mängden avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter som förberetts för återanvändning,



materialåtervunnits och behandlats på annat sätt samt mängden komponenter, material och ämnen i detta avfall specificerad enligt behandlingsanläggning samt anläggningens namn och platsen för dess verksamhet,

7) den insamlingsnivå för avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och den återvinningsgrad för separat insamlat avfall som uppnåtts,

8) den information om elektriska och elektroniska produkter och om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter som getts.

Till ett sådant sammandrag som avses i 1 mom. ska bifogas en redogörelse för solvens och en omvärderad verksamhetsplan som gäller ordnandet av avfallshantering av kasserade elektriska och elektroniska produkter i enlighet med 64 § 1 mom. i avfallslagen. I en redogörelse för solvens ska det fastställda bokslutet för den senast avslutade räkenskapsperioden och budgeten för den påbörjade räkenskapsperioden inkluderas. Om dessa handlingar inte kan lämnas in, ska solvensen visas på något annat tillförlitligt sätt.

Till sammandraget ska även bifogas en utredning av grunderna för bedömning och beräkning av de angivna uppgifterna. De uppgifter som avses i 1 mom. 3—7 punkten ska anges specificerade enligt kategori i enlighet med bilaga 1 eller 2 och indelade enligt produkttyp i elektriska och elektroniska produkter som används i hushåll och övriga elektriska och elektroniska produkter. Mängden ska anges som vikten i ton per år.

## 20 §

### *Sammanställande av uppgifter för uppföljning och tillsyn*

För uppföljning och övervakning av att förpliktelserna i denna förordning följs ska Närings-, trafik- och miljöcentralen i Birkaland årligen före utgången av september inspektera och sammanställa i 19 § avsedda uppföljningsuppgifter från föregående år. Närings-, trafik- och miljöcentralen i Birkaland ska också sammanställa andra nödvändiga uppgifter och bedömningar om mängden elektriska och elektroniska produkter som släppts ut på marknaden, om den totala

mängden avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter och som insamlats separat, förberetts för återanvändning, materialåtervunnits och behandlats på andra sätt i Finland samt om mängden separat insamlat avfall som transporterats till ett annat land. I sammandraget ska redogöras för grunderna för bedömning och beräkning av de angivna uppgifterna.

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Birkaland ska vid behov lämna de uppgifter som avses i 19 och 20 § för inspektions- och andra tillsynsåtgärder till de myndigheter som utövar tillsyn över behandlingsanläggningar för avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter och över internationella avfallstransporter.

## 21 §

### *Genomföranderapport och övrigt i informationsutbyte*

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Birkaland ska vart tredje år, senast den 30 september året efter utgången av treårsperioden i fråga, i enlighet med artikel 16.5 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning tillstålla Europeiska kommissionen en rapport om genomförandet av direktivet i Finland och om de uppföljningsuppgifter och andra uppgifter som avses i 20 §. Genomföranderapporten ska utarbetas på grundval av ett frågeformulär i enlighet med kommissionens beslut 2004/249/EG om ett frågeformulär för medlemsstaternas rapportering om genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och kommissionens beslut 2005/369/EG om regler för övervakningen av om medlemsstaterna följer bestämmelserna och om fastställande av dataformat för Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter.

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Birkaland ska sköta samarbete och ändamålsenligt informationsutbyte med behöriga myn-

digheter i andra medlemsstater i Europeiska unionen för att se till att det direktiv som nämns i 1 mom. samt denna förordning genomförs korrekt. Samarbetet ska inbegripa att tillgång ges till relevanta dokument, uppgifter samt resultat från inspektioner, om inte något annat följer av lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet (621/1999) eller personuppgiftslagen (523/1999). Vid samarbete och utbyte av uppgifter ur producentregistret ska ett elektroniskt datanät användas. Närings-, trafik- och miljöcentralen i Birkaland ska på sin webbsida publicera länkar till producentregistren i de andra medlemsstaterna i Europeiska unionen för att främja verkställandet och kontrollen av registreringen av producenter.

#### 22 §

##### *Marknadstillsyn*

Säkerhets- och kemikalieverket ska utöva tillsyn över efterlevnaden av 3 och 11 § i denna förordning.

#### 23 §

##### *Ikraftträdande och övergångsbestämmelser*

Denna förordning träder i kraft den 15 juli 2014.

Genom denna förordning upphävs statsrådets förordning om avfall som utgörs av eller

Helsingfors den 3 juli 2014

Miljöminister *Ville Niinistö*

innehåller elektriska eller elektroniska produkter (852/2004). Bestämmelserna i 4 § i den upphävda förordningen tillämpas dock till och med den 30 oktober 2015.

Bestämmelserna i 2 § 1 mom. 15 punkten tillämpas från den 1 juni 2015. Med farliga blandningar avses till nämnda tidpunkt blandningar som klassificeras som farliga blandningar enligt Europaparlamentets och rådets direktiv (1999/45/EG) om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat.

Bestämmelserna i 3 § tillämpas från och med den 1 november 2015 och bestämmelserna i 6 § 1 mom. 4 och 5 punkten från och med den 1 januari 2015.

Sammandraget som avses i 19 § ska lämnas första gången år 2015.

Den första rapporten som avses i 21 § ska omfatta perioden från och med den 14 februari 2014 till och med den 31 december 2015.

En producent eller en producentsammanslutning som företräder producenten, som före denna förordnings ikraftträdande godkänts för anteckning i producentregistret, ska kontrollera att de uppgifter som angetts motsvarar kraven i denna förordning och vid behov lämna de kontrollerade uppgifterna till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Birkaland senast den 31 december 2014.

Miljöråd Klaus Pfister

*Bilaga 1***Kategorierna av elektriska och elektroniska produkter som omfattas av denna förordning till och med den 14 augusti 2018 (1 § 2 mom. 1 punkten)**

För var och en av de kategorier som listas nedan finns en riktgivande förteckning över elektriska och elektroniska produkter som hör till kategorin i fråga.

**1. Stora hushållsapparater**

Stora kylapparater

Kylskåp

Frysar

Andra stora apparater som används för kylning, bevarande och lagring av livsmedel

Tvättmaskiner

Torktumlare

Diskmaskiner

Matlagningsapparater

Elspisar

Elektriska värmeplattor

Mikrovågsugnar

Andra stora apparater för matlagning och annan beredning av livsmedel

Elektriska värmeapparater

Elektriska element

Andra stora apparater för uppvärmning av rum, sängar och sittmöbler

Elektriska fläktar

Luftkonditioneringsanläggningar

Annan fläkt-, utsugningsventilations- och luftkonditioneringsutrustning

**2. Små hushållsapparater**

Dammsugare

Mattsopare

Andra apparater för rengöring

Apparater för sömnad, stickning, vävning och annan bearbetning av textilier

Strykjärn och andra apparater för strykning, mangling och annan klädvård

Brödrostar

Bordsgrillar

Kaffekvarnar, kaffebryggare och utrustning för öppning eller förslutning av behållare och förpackningar

Elektriska knivar

Hårklippningsapparater, hårtorkar, elektriska tandborstar, rakapparater, massageapparater och andra apparater för kroppsvård

Klockor och utrustning för mätning, angivelse eller registrering av tid

Vågar

**3. IT- och telekommunikationsutrustning**

Centraliserad databehandling:

Stordatorer

Minidatorer

Skrivarenheter

Persondatorer:

Persondatorer (inbegripet centralenhet, mus, bildskärm och tangentbord)

Bärbara datorer (inbegripet centralenhet, mus, bildskärm och tangentbord)  
Notebook-datorer  
Notepad-datorer  
Skrivare  
Kopieringsmaskiner  
Elektriska och elektroniska skrivmaskiner  
Mini- och bordsräknare  
Andra produkter och annan utrustning för elektronisk insamling, lagring, behandling, presentation eller kommunikation av information  
Användarterminaler och -system  
Faxapparater  
Telex  
Telefoner  
Betalteltelefoner  
Trådlösa telefoner  
Mobiltelefoner  
Telefonsvarare  
Andra produkter och annan utrustning för överföring av ljud, bilder eller annan information genom telekommunikation

#### **4. Konsumentelektronik och solcellspaneler**

Radioapparater  
TV-apparater  
Videokameror  
Videobandspelare  
Hi-fi-anläggningar  
Förstärkare  
Musikinstrument  
Andra produkter och annan utrustning för inspelning eller återgivning av ljud eller bilder, även signaler eller annan teknik för överföring av ljud och bilder än genom telekommunikation  
Solcellspaneler

#### **5. Belysningsutrustning**

Lysrörsarmaturer, med undantag för armaturer i hushåll  
Lysrör  
Sparlampor  
Urladdningslampor med hög intensitet, inbegripet högtrycksnatriumlampor och metallhalogenlampor  
Lågtrycksnatriumlampor  
Annan belysning eller utrustning för spridning eller kontroll av ljus med undantag för glödlampor

#### **6. Elektriska och elektroniska verktyg, med undantag för storskaliga stationära industri- verktyg**

Bormaskiner  
Sågar  
Symaskiner  
Utrustning för svarvning, fräsning, slipning, polering, sågning, kapning, klippning, borring, håltagning, stansning, fälsning, bockning eller liknande bearbetning av trä, metall och andra material

Verktyg för nitning, spikning eller skruvning eller för avlägsnande av nitar, spikar eller skruvar eller andra motsvarande verktyg  
Verktyg för svetsning eller lödning eller motsvarande verktyg  
Utrustning för sprutning, sprejning, spridning eller annan behandling av flytande eller gasformiga ämnen  
Gräsklippare och andra trädgårdsredskap

#### **7. Leksaker samt fritids- och sportutrustning**

Elektriska tåg eller bilbanor  
Handhållna konsoler till videospel  
Videospel  
Datorer för cykling, dykning, löpning, rodd osv.  
Sportutrustning med elektriska eller elektroniska komponenter  
Spelautomater

#### **8. Produkter för hälso- och sjukvård, med undantag för alla implantat och infekterade produkter**

Utrustning för strålbehandling  
Kardiologitrustning  
Dialysapparater  
Respiratorer  
Nukleärmedicinsk utrustning  
Laboratorieutrustning för in vitro -diagnostik  
Analysatorer  
Frysar  
Fertilitetstester  
Andra apparater för påvisande, förebyggande, övervakning, behandling och lindring av sjukdomar, skador eller funktionshinder

#### **9. Övervaknings- och kontrollinstrument**

Branddetektorer  
Värmeregulatorer  
Termostater  
Mättnings-, vägnings- eller justeringsapparater för hushålls- eller laboratorieutrustning  
Andra övervaknings- och kontrollinstrument som används i industrianläggningar (t.ex. i kontrollpaneler)

#### **10. Automater**

Automater för varma drycker  
Automater för flaskor eller burkar med varma eller kalla drycker  
Automater för fasta produkter  
Uttagsautomater  
Alla apparater som automatiskt levererar alla slags produkter

**Kategorierna av elektriska och elektroniska produkter som omfattas av denna förordning från och med den 15 augusti 2018 (1 § 2 mom. 2 punkten)**

För var och en av de kategorier som listas nedan finns en förteckning över exempel på elektriska och elektroniska produkter som hör till kategorin i fråga.

**1. Temperaturregleringsutrustning**

Kylskåp, frysar, utrustning som automatiskt levererar kalla produkter, luftkonditioneringsutrustning, avfuktningssystem, värmepumpar, värmeelement som innehåller olja och annan temperaturregleringsutrustning där man använder annan vätska än vatten för temperaturregleringen.

**2. Skärmar, monitorer samt produkter med skärmar vars yta överstiger 100 cm<sup>2</sup>**

Skärmar, TV-apparater, LCD-fotoramar, monitorer, bärbara datorer och notebook-datorer.

**3. Lampor**

Lysrör, sparlampor, lysrörlampor, urladdningslampor med hög intensitet inklusive högtrycksnatriumlampor och metallhalogenlampor, lågtrycksnatriumlampor, LED-lampor.

**4. Stora produkter (något yttre mått överstiger 50 cm), såsom hushållsapparater, IT- och telekommunikationsutrustning, konsumentelektronik, belysningsarmaturer, utrustning för återgivning av ljud och bild, musikinstrument, elektriska och elektroniska verktyg, leksaker, fritids- och sportutrustning, produkter för hälso- och sjukvård, övervaknings- och kontrollinstrument, automater och produkter för generering av elektrisk ström; produkter som ingår i kategori 1—3 hör inte till denna kategori**

Tvättmaskiner, torktumlare, diskmaskiner, matlagningsapparater, elspisar, elektriska värmeplattor, belysningsarmaturer, utrustning för återgivning av ljud och bild, musikinstrument (undantaget piporglar installerade i kyrkor), stick- och vävmaskiner, stordatorer, stora skrivare, kopieringsmaskiner, stora spelautomater, stora produkter för hälso- och sjukvård, stora övervaknings- och kontrollinstrument, stora apparater som automatiskt levererar produkter och pengar, solcellspaneler.

**5. Små produkter (inget yttre mått överstiger 50 cm), såsom hushållsapparater, konsumentelektronik, belysningsarmaturer, utrustning för återgivning av ljud och bild, musikinstrument, elektriska och elektroniska verktyg, leksaker, fritids- och sportutrustning, produkter för hälso- och sjukvård, övervaknings- och kontrollinstrument, automater och produkter för generering av elektrisk ström; produkter som ingår i kategori 1—3 hör inte till denna kategori**

Dammsugare, mattoppare, symaskiner, belysningsarmaturer, mikrovågsugnar, ventilationsutrustning, strykjärn, brödrostar, elektriska knivar, elektriska vattenkokare, klockor, elektriska rakapparater, vågar, apparater för hår- och kroppsvård, fickräknare, radioapparater, videokameror, videobandspelare, hifi-utrustning, musikinstrument, utrustning för återgivning av ljud och bild, elektriska och elektroniska leksaker, sportutrustning, datorer för cykling, dykning, löpning, rodd osv., rökdetektorer, värmeregulatorer, termostater, små elektriska och elektroniska verktyg, små produkter för hälso- och sjukvård, små övervaknings- och kontrollinstrument, små apparater som automatiskt levererar produkter, liten utrustning med inbyggda solcellspaneler.

**6. Liten it- och telekommunikationsutrustning (inget yttre mått överstiger 50 cm)**

Mobiltelefoner, GPS, fickräknare, routrar, persondatorer, skrivare, telefoner.

*Bilaga 3***Minimikrav på behandling av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter****1. Återanvändning ska främjas på följande sätt:**

Det ska kontrolleras om de begagnade elektriska och elektroniska produkter och delar som lämnats till mottagningsplatsen lämpar sig för återanvändning. Återanvändbara produkter och delar ska kanaliseras till återanvändning i mån av möjlighet.

Punkt 2 och 3 ska tillämpas så att återanvändning, förberedelse för återanvändning och materialåtervinning av hela produkter eller komponenter inte förhindras eller försvåras.

**2. Åtminstone följande ämnen, blandningar och komponenter ska avlägsnas från separat insamlat avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter:**

- kondensatorer som innehåller polyklorerade bifenyler (PCB) på det sätt som anges i statsrådets beslut om tagande ur bruk av PCB och PCB-utrustning samt behandling av PCB-avfall (711/1998),
- strömbrytare, bakgrundsbelysning och andra komponenter som innehåller kvicksilver, batterier och ackumulatörer,
- kretskort i mobiltelefoner och i andra apparater, om kretskortets yta är större än 10 cm<sup>2</sup>,
- bläckpatroner för färgbläck i flytande form, krämform och annan form,
- plast som innehåller bromerade flamskyddsmedel,
- asbestavfall och komponenter som innehåller asbest,
- katodstrålerör,
- freoner (CFC), halogenerade kolväten (HCFC), vätefluorkolföreningar (HFC) och kolväten (HC),
- gasurladdningslampor,
- bildskärmar med flytande kristaller (eventuellt tillsammans med höljet) som är större än 100 cm<sup>2</sup> liksom andra bildskärmar med flytande kristaller som belyses bakifrån med gasurladdningslampor,
- utvändiga elektriska kablar,
- komponenter som innehåller eldfasta keramiska fibrer enligt del 3 i bilaga VI till CLP-förordningen,
- komponenter som innehåller radioaktiva ämnen med undantag för komponenter under den tröskel för undantag som fastställs i artikel 3 i och i bilaga I till rådets direktiv 96/29/Euratom om fastställande av grundläggande säkerhetsnormer för skydd av arbetstagarnas och allmänhetens hälsa mot de faror som uppstår till följd av joniserande strålning; direktivet har genomförts i Finland genom Strålsäkerhetscentralens ST-direktiv 1.5, Befrielse från kravet på säkerhetstillstånd och anmälningsplikt vid användning av strålning som utfärdats med stöd av 70 § 2 mom. i strålskyddslagen (529/1991),
- elektrolytiska kondensatorer som innehåller potentiellt skadliga ämnen (höjd > 25 mm, diameter > 25 mm eller ungefär samma volym).

Ämnen, blandningar och komponenter som avlägsnats ska behandlas i enlighet med avfallslagen.

**3. Komponenter av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter som samlats in separat ska behandlas enligt följande:**

- katodstrålerör: den fluorescerande ytbeläggningen ska avlägsnas,
- produkter som innehåller gaser som bryter ned ozonskiktet eller har en global uppvärmningspotential (GWP) som överstiger 15, och som används t.ex. i skum och kylslingor: gaserna ska avlägsnas och behandlas på ett korrekt sätt; gaser som bryter ned ozonskiktet ska behandlas i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet,
- gasurladdningslampor: kvicksilvret ska avlägsnas.



**Tekniska minimikrav på lagrings- och behandlingsplatser****1. Lagringsplatserna för avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter (inklusive temporär lagring), där avfallet förvaras innan det behandlas, ska ha**

- ogenomtränglig ytbeläggning på ändamålsenliga områden utrustade med anordningar för uppsamling av spill samt vid behov vätske- och fettavskiljare,
- ändamålsenliga områden med väderbeständig täckning.

**2. Behandlingsplatserna för avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter ska ha**

- vågar för att mäta vikten av det avfall som behandlats,
- ogenomtränglig ytbeläggning på ändamålsenliga områden utrustade med anordningar för uppsamling av spill samt vid behov vätske- och fettavskiljare,
- lämpliga lagerutrymmen för nedmonterade, lösa delar,
- lämpliga behållare för lagring av batterier, kondensatorer som innehåller PCB/PCT samt annat farligt avfall och radioaktivt avfall,
- nödvändig utrustning för rening av avloppsvatten.

**Minimimål för återvinning av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter****1. Minimimål gällande de kategorier som listas i bilaga 1 som tillämpas till och med den 14 augusti 2015:**

- a) av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter som hör till kategori 1 eller 10 ska
  - 80 % återvinnas och
  - 75 % materialåtervinnas,
- b) av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter som hör till kategori 3 eller 4 ska
  - 75 % återvinnas och
  - 65 % materialåtervinnas,
- c) av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter som hör till kategori 2, 5, 6, 7, 8 eller 9 ska
  - 70 % återvinnas och
  - 50 % materialåtervinnas,
- d) av gasurladdningslampor ska 80 % materialåtervinnas.

**2. Minimimål gällande de kategorier som listas i bilaga 1 som tillämpas från och med den 15 augusti 2015 till och med den 14 augusti 2018:**

- a) av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter som hör till kategori 1 eller 10 ska
  - 85 % återvinnas och
  - 80 % förberedas för återanvändning och materialåtervinnas,
- b) av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter som hör till kategori 3 eller 4 ska
  - 80 % återvinnas och
  - 70 % förberedas för återanvändning och materialåtervinnas,
- c) av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter som hör till kategori 2, 5, 6, 7, 8 eller 9 ska
  - 75 % återvinnas och
  - 55 % förberedas för återanvändning och materialåtervinnas,
- d) av gasurladdningslampor ska 80 % materialåtervinnas.

**3. Minimimål gällande de kategorier som listas i bilaga 2 som tillämpas från och med den 15 augusti 2018:**

- a) av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter som hör till kategori 1 eller 4 ska
  - 85 % återvinnas och
  - 80 % förberedas för återanvändning och materialåtervinnas,
- b) av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter som hör till kategori 2 ska
  - 80 % återvinnas och
  - 70 % förberedas för återanvändning och materialåtervinnas,
- c) av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter som hör till kategori 5 eller 6 ska
  - 75 % återvinnas och

— 55 % förberedas för återanvändning och materialåtervinns,  
d) av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter som hör till kategori 3 ska 80 % materialåtervinnas.

**Minimikrav på internationella transporter av begagnade elektriska och elektroniska produkter och på tillsyn och uppföljning av dessa transporter**

**1. För att kunna göra åtskillnad mellan elektriska och elektroniska produkter samt avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter i fall där innehavaren av produkten påstår sig transportera eller ha för avsikt att transportera begagnade produkter och inte avfall, ska innehavaren till stöd för sitt påstående kunna uppvisa följande:**

- a) en kopia av räkningen och avtalet om försäljning av den elektriska eller elektroniska produkten eller överföring av äganderätten, i vilket det ska anges att produkten är avsedd för direkt återanvändning och att den är fullt fungerande,
- b) bevis för den bedömning eller testning som har gjorts, inklusive en kopia av testningsintyget eller funktionsbeviset för varje produkt som ingår i sändningen och ett protokoll som innehåller den dokumentation som avses i punkt 3,
- c) ett intyg från den som organiserat transporten av de elektriska och elektroniska produkterna om att det material eller de produkter som ingår i transporten inte är avfall, och
- d) adekvat skydd av produkterna mot skador under transport, lastning och lossning, i synnerhet genom att förpackningen är tillräcklig eller att lasten är staplad på lämpligt sätt.

**2. 1 a och b punkten samt 3 punkten ska inte tillämpas när det finns dokumenterade bevis på att transporten äger rum inom ramen för ett överföringsavtal mellan företag och att**

- a) de elektriska och elektroniska produkterna skickas tillbaka till producenten eller en tredje part som agerar för dennes räkning, som defekt för reparation enligt garantin med avsikten att de ska återanvändas,
- b) begagnade elektriska och elektroniska produkter för yrkesmässig användning skickas till producenten eller en tredje part som agerar för dennes räkning eller tredjepartsanläggningar i länder som omfattas av OECD-rådets beslut C(2001)107/slutligt rörande revidering av beslut C(92)39/slutligt om kontroll av gränsöverskridande transporter av avfall avsett för återvinning, för renovering eller reparation enligt gällande avtal med avsikten att de ska återanvändas, eller
- c) defekta, begagnade elektriska och elektroniska produkter för yrkesmässig användning, såsom produkter för hälso- och sjukvård eller delar till sådana, skickas till producenten eller en tredje part som agerar för dennes räkning för analys av de grundläggande problemen enligt gällande avtal, när en sådan analys endast kan utföras av producenten eller en tredje part som agerar för dennes räkning.

**3. För att kunna visa att de transporterade produkterna är begagnade elektriska och elektroniska produkter och inte avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter ska produkterna testas och testresultaten dokumenteras på följande sätt:**

Steg 1, test:

- a) Det ska utföras funktionstest och förekomsten av farliga ämnen och blandningar ska utvärderas. Vilka test som ska utföras beror på vilken typ av elektrisk eller elektronisk produkt det är fråga om. För de flesta typerna av begagnade elektriska och elektroniska produkter är det tillräckligt att testa de centrala funktionerna.
- b) Resultaten av utvärderingen och testningen ska dokumenteras.

Steg 2, dokumentation:

a) Det dokument där testresultaten har antecknats ska fästas på ett säkert men inte permanent sätt antingen på den elektriska eller elektroniska produkten i fråga, om den är oförpackad, eller på förpackningen, på ett sådant sätt att dokumentet kan läsas utan att förpackningen behöver öppnas.

b) Dokumentet ska innehålla följande uppgifter:

- typ av produkt och vid behov kategori enligt bilaga 1 eller 2,
- identifieringsnummer eller typnummer för produkten i tillämpliga fall,
- tillverkningsår, om det är känt,
- namn och adress till det företag som ansvarar för funktionsbeviset,
- resultaten av det test som utförts enligt steg 1, inklusive datumet för funktionstestet,
- typ av test som utförts.

**4. Utöver de dokument som krävs enligt 1, 2 och 3 punkten ska varje sändning av begagnade elektriska och elektroniska produkter åtföljas av följande:**

- a) tillämpligt transportdokument, t.ex. CMR-dokument eller fraktsedel,
- b) en ansvarsförklaring från den som är ansvarig för sändningen.

**5. Eventuell olaglig transport**

Om en produkt inte åtföljs av de dokument som krävs enligt 1, 2, 3 och 4 punkten och som bevisar att en produkt är en begagnad elektrisk eller elektronisk produkt och inte avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter, och om produkten inte är adekvat skyddad mot skador under transport, lastning och lossning, i synnerhet genom att förpackningen är tillräcklig och att lasten är staplad på lämpligt sätt, vilket den som har organiserat transporten är ansvarig för, ska produkten anses vara avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och transporten av avfallet behandlas som eventuell olaglig transport.

**Symbol för märkning av elektriska och elektroniska produkter**

Den symbol på bilden som föreställer ett överkryssat sopkärl ska tryckas på ett synligt ställe på elektriska och elektroniska produkter så att den är lättläst och outplånlig. Symbolen anger att de märkta elektriska och elektroniska produkterna ska samlas in separat från annat avfall.

