

**Miljö- och energidepartementet***Rättssekretariatet***Genomförande av ändringar i batteridirektivet och ändringar i undantagen till kvicksilverförbudet**

1. Inledning

Promemorians förslag: Förslaget innebär att undantaget från förbudet att batterier inte får innehålla mer än 0,0005 % kvicksilver och 0,002 % kadmium inte längre gäller för batterier av knappcellstyp och för batterier i sladdlösa elektriska handverktyg. Förslaget innehåller även en anpassning av det svenska kvicksilverförbudet till reglerna i EU:s kemikalierregistreringsförordning.

2. Bakgrund och gällande regler**2.1 Batteridirektivet**

Bestämmelserna i Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/66/EG av den 6 september 2006 om batterier och ackumulatörer och förbrukade batterier och ackumulatörer och om upphävande av direktiv 91/157/EEG, det s.k. batteridirektivet, innehåller förbud mot att släppa ut batterier och ackumulatörer, som innehåller över en viss halt kvicksilver och kadmium, på marknaden. Från förbudet finns undantag. Direktivet innehåller även regler om insamling och återvinnig av förbrukade batterier. Förbuden har genomförts i förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter.

Batteridirektivet har nu ändrats (direktiv 2013/56/EU). Ändringarna innebär främst att undantaget för batterier av knappcellstyp och undantaget för sladdlösa elektriska handverktyg inte längre ska gälla. Undantagen upphör att gälla 1 oktober 2015 respektive 31 december 2016.

2.2 EU:s kemikalierregistreringsförordning

Enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikalie-

myndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG (EU:s kemikalierregistreringsförordning) är vissa mätinstrument som innehåller kvicksilver förbjudna. Genom en ändring av bilaga XVII till EU:s kemikalierregistreringsförordning har fler mätinstrument förbjudits. Förbudet innehåller några mindre undantag främst avseende gammal utrustning som redan finns på marknaden. Enligt artikel 67.1 gäller förbuden i EU:s kemikalierregistreringsförordning aldrig för vetenskaplig forskning och utveckling.

2.3 Förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter

Förordningen innehåller i 9 § förbud mot att släppa ut på marknaden och använda kvicksilver och varor som innehåller kvicksilver. I 10 § finns undantag från förbudet. Undantagen har bland annat införts för att anpassa det svenska förbudet till EU:s regleringar (t.ex. batteridirektivet och EU:s kemikalierregistreringsförordning) av kvicksilver.

Förordningen genomför även delar av batteridirektivet. I 11 c § finns förbud mot att yrkesmässigt saluföra, överlåta eller till Sverige föra in batterier som innehåller mer än 0,0005 viktprocent kvicksilver och mer än 0,002 viktprocent kadmium. Från förbudet finns i 11 e § bland annat undantag för batterier av knappcellstyp som innehåller högst 2 viktprocent kvicksilver och för batterier som är avsedda att användas i sladdlösa elektriska handverktyg.

3. Skälen för promemorians förslag

3.1 Genomförande av ändring i batteridirektivet

Ändringen av batteridirektivet innebär främst att undantaget för batterier av knappcellstyp och sladdlösa elektriska handverktyg inte längre ska gälla. 11 e § i förordning (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter innehåller undantag för dessa användningar och dessa undantag bör tas bort. Eftersom undantagen ska tas bort vid två skilda tidpunkter kommer undantagen tas bort i två separata förordningsändringar.

För att förenkla förordningstexten har förbuden mot kvicksilver och kadmium i batterier delats upp i två paragrafer (11 c och 11 d §§). Undantagen gäller efter ändringarna endast för kadmium och kan därför sammanföras med förbudet för kadmium i 11 d §.

Det bör också förtydligas att batterier som innehåller mindre än 0,0005% kvicksilver är tillåtna. Det bör framgå av 10 § som behandlar undantagen från det svenska kvicksilverförbudet.

I olika förbud har olika begrepp använts för att beskriva vad som är förbjudet. Inom EU har man, som ett led i regelförenklingen, i Europaparlamentet och rådets beslut nr 768/2008/EG av den 9 juli 2008 om en gemensam ram för saluföring av produkter och upphävande av rådets beslut 93/465/EEG, enats om att använda begreppen släppa ut på marknaden och tillhandahållande på marknaden på ett enhetligt sätt. De rättsakter som antogs före beslutet har kvar sina gamla definitioner. I batteridirektivet används därför begreppet släppa ut på marknaden med en innebörd som mer motsvarar begreppet tillhandahålla på marknaden. När batteridirektivet genomfördes användes inte begreppet släppa ut på marknaden utan begreppen yrkesmässigt saluföra, överlåta och till Sverige föra in. I övergångsbestämmelserna användes dock begreppet släppa ut på marknaden. För att likrikta och förenkla användningen av begreppet även i svensk regelgivning bör begreppet tillhandahållande på marknaden genomgående användas i förbudet. Begreppet används redan i t.ex. förordning (2014:425) om bekämpningsmedel och förordning (2012:861) om farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Eftersom import för eget bruk, åtminstone om man själv köper varorna utomlands och själv för in dem till Sverige, inte i alla sammanhang har omfattats av begreppet tillhandahållande på marknaden bör det förtydligas i det svenska förbudet att även det är förbjudet.

Enligt ändringen i batteridirektivet ska kvarvarande lager av batterier av knappcellstyp och batterier avsedda att användas i sladdlösa elektroniska handverktyg som släppts ut på marknaden före den 1 oktober 2015 respektive 1 januari 2017 få fortsätta tillhandahållas på marknaden till dess att lagren är slut. Det bör därför framgå av övergångsbestämmelserna. Av övergångsbestämmelserna bör också framgå att regleringen av batterier inte gäller för batterier som tillhandahållits på marknaden före det att förbudet infördes.

Artikel 11 i batteridirektivet kräver att batterier lätt ska kunna avlägsnas och att apparater som innehåller batterier ska åtföljas av en bruksanvisning. Det kravet har sedan tidigare delvis varit infört i 37 § förordningen (2014:1075) om producentansvar för elutrustning. Den tidigare skrivningen har justerats för att uppfylla direktivets krav. Kraven på bruksanvisning har fallit bort vid en tidigare ändring av de svenska reglerna och kravet på bruksanvisning bör därför föras tillbaka i en ny 67 a §.

Artikel 17 i batteridirektivet kräver att producenter är registrerade enligt vissa krav i bilaga 4 till direktivet. Detta krav har sedan tidigare införlivats i 12 och 23 §§ i förordning om producentansvar för batterier. Förordningen bedöms uppfylla batteridirektivets krav.

3.2 Anpassning av kvicksilverförbudet till EU:s kemikalierregistreringsförordning

EU:s kemikalierregistreringsförordning är en EU-rättsakt vars harmoniserade verkan innebär att det inte är möjligt att behålla eller införa nationella regler inom de områden som EU:s kemikalierregistreringsförordning reglerar. Det svenska kvicksilverförbudet måste därför anpassas efter EU:s kemikalierregistreringsförordning. De mätinstrument som regleras och förbjuds enligt EU:s kemikalierregistreringsförordning bör därför undantas från det svenska förbudet för kvicksilver.

Förbuden i EU:s kemikalierregistreringsförordning innehåller vissa mindre undantag som inte motsvaras av de svenska bestämmelserna. De undantagna användningsområdena är redan idag undantagna från det svenska förbudet. Även undantag för vetenskaplig forskning och utveckling gäller redan idag. Förslaget innehåller ett förtydligande av vad som är undantaget genom att hänvisningen till EU:s kemikalierregistreringsförordning specificerats.

Vid utvidgningen av kvicksilverförbudet i EU:s kemikalierregistreringsförordning till att omfatta fler mätinstrument tydliggjordes i punkt 12 i preambeln till Kommissionens förordning 847/2012, att lagstiftaren i EU anser att vissa mätinstrument (porosimetrar, kvicksilverelektroder för användning i voltmetri och kvicksilversonder som används för att bestämma spänning med kapacitansmetoden) inte bör regleras eftersom det inte finns några tillgängliga alternativ. Dessa mätinstrument får därför anses falla inom det harmoniserade området och bör därför inte vara möjliga att förbjuda genom nationell lagstiftning. Dessa mätinstrument ska därför undantas från det svenska förbudet för kvicksilver.

3.3 Undantag för elektrisk och elektronisk utrustning

Förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter innehöll tidigare regler om elektrisk och elektronisk utrustning. De reglerna har flyttats till förordningen (2012:861) om farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning. Genom den förordningen genomförs det s.k RoHS-direktivet. För dessa produkter gäller inte det svenska kvicksilverförbudet utan istället reglerna i förordningen (2012:861) om farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning, vilket bör framgå av förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter.

3.4 Undantag för förpackningar

För förpackningar finns en reglering av halten tungmetaller som är tillåtna i 12 § förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter. För dessa gäller inte det svenska kvicksilverförbudet. Förpackningar är redan idag undantagna från det svenska kvicksilverförbudet. Undantaget bör dock förtydligas.

3.5 Uppdatering av hänvisningar

Reglerna om producentansvar för elutrustning finns numera i förordningen (2014:1075) om producentansvar för elutrustning. Hänvisningen i 11 a § förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter bör därför ändras.

4. Förslag till förordning

Förordningsförslag finns i bilaga 1–4.

5. Ikraftträdande

Ändringarna i batteridirektivet ska vara genomförda i svensk rätt senast den 1 juli 2015. De undantag som ska tas bort upphör att gälla 1 oktober 2015 respektive 1 januari 2017. I övrigt bör ändringarna träda i kraft så fort som möjligt.

6. Konsekvenser

Förslaget innefattar genomförande av ändringar i batteridirektivet och ändringar för att på ett tydligare sätt uppnå fullständig överensstämmelse med andra rättsakter inom EU. Förordningsändringarna bör meddelas med stöd av bemyndigandet i 14 kap. 8 § miljöbalken. Målsättningen med förslaget är att få en överensstämmelse med EU:s regelverk.

Eftersom ändringarna endast sker som en följd av EU:s rättsakter är Sverige skyldig att genomföra ändringarna i förslaget. Ändringarna i batteridirektivet innebär främst att vissa möjligheter till undantag från förbudet tas bort, vilket även begränsar möjligheterna till olika sätt att genomföra direktivet.

Förslaget innebär att undantagsmöjligheterna för batterier av knappcellstyp och sladdlösa elektroniska handverktyg tas bort. Förbudet träffar främst företag som tillverkar, importerar och säljer dessa typer av batterier. I Sverige har redan kadmiuminnehållande batterier i sladdverktyg fasats ut till 80-90 %. Återstående konsekvenser bedöms därför marginella. Att dessa undantag skulle upphävas beslutades redan i november 2013. Reglerna innebär också att befintliga lager får fortsätta att säljas tills dessa tar slut. Företagen har därför haft god tid på sig för att anpassa sig till de nya reglerna. Det borde minska de negativa konsekvenserna av förslaget. För företag som tillverkar batterier som inte innehåller kvicksilver och kadmium avsedda att användas istället för de batterier som förbjuds genom förslaget får de nya reglerna positiva konsekvenser. För dessa företag bör de föreslagna reglerna medföra en ökad försäljning.

De föreslagna begränsningarna är enhetligt reglerade inom EU vilket är positivt för en fungerande inre marknad och motverkar snedvridning av konkurrensen.

Reglerna förväntas också ha positiva effekter för miljön och minimerar den negativa inverkan som användningen av batterier som innehåller tungmetaller medför.

Kemikalieinspektionen är tillsammans med kommunerna operativ tillsynsmyndighet för tillhandahållande av batterier på den svenska marknaden. Kemikalieinspektionen ansvarar för tillsynen över primörleverantörers utsläppande på marknaden och kommunen ansvarar för tillsynen av resterande led i försäljningskedjan. Det gäller redan idag och förslaget innebär ingen förändring i den delen. Förslaget bör kunna rymmas inom ramen för den tillsynsverksamhet som bedrivs redan idag och medför därför inga ytterligare kostnader. Förslaget bedöms inte heller i övrigt ha några statsfinansiella konsekvenser.

Svensk författningssamling



SFS

Utkom från trycket
Klicka här för att
ange datum.

Förordning om ändring i förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter;

utfärdad Klicka här för att ange datum..

Regeringen föreskriver¹ i fråga om förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter²

dels att 11 e § ska upphöra att gälla,

dels att 10, 11 a och 11 c §§ ska ha följande lydelse,

dels att det ska införas två nya paragrafer, 11 b och 11 d §§, och närmast före 11 a § en ny rubrik av följande lydelse.

10 §³ Förbuden i 9 § gäller inte

1. kvicksilver som förekommer naturligt i kol, malm eller malmkoncentrat,

2. batterier,

3. förpackningar och förpackningskomponenter,

4. motorfordon och släpvagnar till dessa fordon som omfattas av bestämmelserna om typgodkännande i fordonsförordningen (2009:21),

5. lätta lastbilar och andra personbilar än EU-typgodkända personbilar som omfattas av 2 § förordningen (2003:208) om förbud mot vissa metaller i bilar,

6. produkter för in vitro-diagnostik som omfattas av lagen (1993:584) om medicintekniska produkter,

7. yrkesmässig utförsel av amalgam för dentalt bruk som omfattas av lagen (1993:584) om medicintekniska produkter, om utförseln sker till ett annat land i Europeiska unionen eller Europeiska ekonomiska samarbetsområdet,

¹ Jfr Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/66/EG av den 6 september 2006 om batterier och ackumulatörer och förbrukade batterier och ackumulatörer och om upphävande av direktiv 91/157/EEG, i lydelsen enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/56/EU.

² Senaste lydelse av 11 e § 2008:837.

³ Senaste lydelse 2012:370

8. humanläkemedel och veterinärmedicinska läkemedel som omfattas av läkemedelslagen (1992:859) och av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 726/2004 av den 31 mars 2004 om inrättande av gemenskapsförfaranden för godkännande av och tillsyn över humanläkemedel och veterinärmedicinska läkemedel samt om inrättande av en europeisk läkemedelsmyndighet,

9. om ett motsvarande förbud mot utsläppande på marknaden eller användning följer av bilaga XVII i förordning (EG) nr 1907/2006,

10. de användningar som är tillåtna enligt artikel 67.1 andra meningen och 18a.3, 18a.6 och 18a.8 i bilaga XVII till förordning (EG) 1907/2006,

11. porosimetrar, kvicksilverelektroder för användning i voltometri och kvicksilversonder som används för att bestämma spänning med kapacitansmetoden,

12. yrkesmässig utförelse eller införelse av

a) varor i samband med reparation eller kalibrering utomlands,

b) militär utrustning i samband med övning, utbildning eller internationell verksamhet, eller

c) reservdelar och andra komponenter för reparation och underhåll av utrustning för ett specifikt militärt ändamål,

13. kvicksilverhaltigt avfall som förs ut från Sverige för återvinning eller bortskaffande, eller

14. elektrisk och elektronisk utrustning, kablar och reservdelar som avses i 4 § förordningen (2012:861) om farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Kadmium och kvicksilver i batterier

11 a §⁴ Med *elutrustning* avses i denna förordning detsamma som i förordningen (2014:1075) om producentansvar för elutrustning.

Med *batterier* och *bärbara batterier* avses i denna förordning detsamma som i förordningen (2008:834) om producentansvar för batterier.

Med *batterier av knappcellstyp* avses i denna förordning små runda bärbara batterier med större diameter än höjd och som används i hörapparater, i klockor, i små bärbara apparater, som reservkraft eller för andra särskilda ändamål.

11 b §⁵ Med *tillhandahållande på marknaden* avses i denna förordning varje tillhandahållande för distribution, förbrukning eller användning på gemenskapsmarknaden i samband med kommersiell verksamhet, mot betalning eller gratis.

11 c §⁶ Det är förbjudet att tillhandahålla batterier som innehåller mer än 0,0005 viktprocent kvicksilver på marknaden och att yrkesmässigt föra in sådana batterier till Sverige. Förbudet gäller även batterier som är inbyggda i elutrustning.

⁴ Senaste lydelse 2009:54

⁵ Tidigare 11 b § upphävd genom 2012:862

⁶ Senaste lydelse 2008:837.

11 d §⁷ Det är förbjudet att tillhandahålla batterier som innehåller mer än 0,002 viktprocent kadmium på marknaden och att yrkesmässigt föra in sådana batterier till Sverige. Förbudet gäller även batterier som är inbyggda i elutrustning.

Förbudet gäller inte bärbara batterier som är avsedda att användas i

1. nödbelysningsystem och andra nöd- och alarmsystem,
2. medicinsk utrustning, eller
3. sladdlösa bärbara apparater som är avsedda för underhålls-, bygg- eller anläggningsverksamhet eller trädgårdsarbete (elektroniska handverktyg).

1. Denna förordning träder i kraft den 1 oktober 2015.

2. Förbuden i 11 c och 11 d §§ gäller inte batterier som tillhandahållits på marknaden före den 26 september 2008.

3. Trots förbudet i 11 c § får kvarvarande lager av batterier av knapp-cellstyp som lagligen tillhandahållits på marknaden före den 1 oktober 2015 fortsätta att tillhandahållas på marknaden och föras in till Sverige till dess att lagren är slut.

På regeringens vägnar

ÅSA ROMSON

Egon Abresparr
()

⁷ Tidigare 11 d § upphävd genom 2012:862.

Svensk författningssamling



SFS

Utkom från trycket
Klicka här för att
ange datum.

Förordning om ändring i förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter;

utfärdad den ... 2015.

Regeringen föreskriver¹ att 11 d § förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter ska ha följande lydelse.

11 d §² Det är förbjudet att tillhandahålla batterier som innehåller mer än 0,002 viktprocent kadmium på marknaden och att yrkesmässigt föra in sådana batterier till Sverige. Förbudet gäller även batterier som är inbyggda i elutrustning.

Förbudet gäller inte bärbara batterier som är avsedda att användas i

1. nödbelysningsystem och andra nöd- och alarmsystem, eller
2. medicinsk utrustning.

1. Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2017.

2. Trots förbudet i 11 d § får kvarvarande lager av batterier avsedda att användas i sladdlösa elektroniska handverktyg som lagligen tillhandahållits på marknaden före den 1 januari 2017 fortsätta att tillhandahållas på marknaden och föras in till Sverige till dess att lagren är slut.

På regeringens vägnar

ÅSA ROMSON

¹ Jfr Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/56/EU av den 20 november 2013 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/66/EG om batterier och ackumulatorer och förbrukade batterier och ackumulatorer vad gäller utsläppande på marknaden av bärbara batterier och ackumulatorer som innehåller kadmium och som är avsedda att användas i sladdlösa elektriska handverktyg och knappceller med låg kvicksilverhalt och om upphävande av kommissionens beslut 2009/603/EG.

² Tidigare 11 d § upphävd genom 2012:862.

Svensk författningssamling



Förordning om ändring i förordningen (2014:1075) om producentansvar för elutrustning;

SFS

Utkom från trycket
Klicka här för att
ange datum.

utfärdad Klicka här för att ange datum..

Regeringen föreskriver¹ i fråga om förordningen (2014:1075) om producentansvar för elutrustning

dels att 2 och 37 §§ ska ha följande lydelse,

dels att det ska införas en ny paragraf, 67 a §, av följande lydelse.

2 § Denna förordning är meddelad med stöd av

- 15 kap. 6 § miljöbalken i fråga om 40–44, 57, 58 och 60 §§,
- 15 kap. 7 § miljöbalken i fråga om 32–35, 37–39, 61–63 och 66–67 a §§,
- 15 kap. 7 a § miljöbalken i fråga om 45, 46, 49, 50, 52, 53, 56, 69 och 70 §§,
- 15 kap. 7 b § miljöbalken i fråga om 29, 31 och 40–44 §§,
- 15 kap. 9 § miljöbalken i fråga om 60 och 68 §§,
- 15 kap. 16 § miljöbalken i fråga om 69 §,
- 15 kap. 28 § miljöbalken i fråga om 29, 31, 37–44, 57, 58, 60, 61, 66–67 a och 76 §§,
- 8 kap. 11 § regeringsformen i fråga om 79 §, och
- 8 kap. 7 § regeringsformen i fråga om övriga bestämmelser.

37 § En producent som tillverkar elutrustning som innehåller sådana batterier som omfattas av förordningen (2008:834) om producentansvar för batterier ska se till att elutrustningen utformas på ett sådant sätt att batterierna lätt kan avlägsnas av utrustningens användare eller av en fackman som är oberoende av tillverkaren.

Första stycket gäller inte elutrustning som på grund av säkerhets-, prestanda-, dataintegritets- eller medicinska skäl behöver en kontinuerlig ström-

¹ Jfr Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/66/EG av den 6 september 2006 om batterier och ackumulatörer och förbrukade batterier och ackumulatörer och om upphävande av direktiv 91/157/EEG, i lydelsen enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/56/EU.

SFS

försörjning och detta förutsätter en fast koppling mellan batteriet och någon av de övriga utrustningsdelarna.

67 a § En producent som tillverkar sådan elutrustning som innehåller batterier och omfattas av kravet i 37 § ska se till att elutrustningen följs av en bruksanvisning som visar vilken typ av batteri som elutrustningen innehåller och hur det kan tas ut på ett säkert sätt.

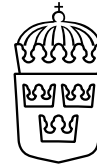
Denna förordning träder i kraft den 1 oktober 2015.

På regeringens vägnar

ÅSA ROMSON

Egon Abresparr
()

Svensk författningssamling



Förordning om ändring i förordning (2008:834) om producentansvar för batterier;

SFS

Utkom från trycket
Klicka här för att
ange datum.

utfärdad Klicka här för att ange datum..

Regeringen föreskriver att 11, 19 och 21 §§ förordningen (2008:834) om producentansvar för batterier ska ha följande lydelse.

11 § Bestämmelser om förbud mot att tillhandahålla vissa miljöfarliga batterier på marknaden finns i förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter.

19 § Ett insamlingssystem som avses i 16 § ska anses lämpligt om det

1. är lättillgängligt och ger god service åt hushåll, kommuner och andra som kan antas vilja lämna batterier till systemet,
2. underlättar för hushåll och andra att sortera ut batterier från annat avfall,
3. finns insamlingsplatser med lämplig geografisk spridning med hänsyn till batteriernas förväntade användning, befolkningstäthet och andra omständigheter,
4. är utformat så att de som hanterar batterierna i systemet inte utsätts för hälso- eller säkerhetsrisker på grund av batterierna,
5. tar emot batterier av det slag som systemet är utformat för oavsett batteriernas kemiska sammansättning eller ursprung,
6. är tillgängligt för alla producenter på icke-diskriminerande villkor, och
7. innebär att de producenter som är anslutna till systemet tillsammans tar ansvar för en lika stor andel av det uppkomna avfallet i Sverige som motsvarar de anslutna producenternas sammanlagda marknadsandel.

För service åt kommuner enligt första stycket 1 ska insamlingssystemet innebära att batterier kan lämnas till insamlingssystemet, eller hämtas av någon som företräder insamlingssystemet, på någon av de platser som den berörda kommunen har anordnat för hantering av batterier. Kommunen och producenten får komma överens om avvikelser från detta krav.

Ett insamlingssystem som uppfyller kraven i förordningen (2014:1075) om producentansvar för elutrustning, förordningen (2007:185) om producentansvar för bilar eller förordningen (2007:193) om producentansvar för

vissa radioaktiva produkter och herrelösa strålkällor ska anses lämpligt för batterier som ingår i de produkter som förordningarna omfattar.

21 §¹ En producent ska senast den 31 mars kalenderåret efter försäljningen redovisa till Naturvårdsverket

1. de typer och mängder batterier som producenten har släppt ut på marknaden i Sverige,

2. den mängd batterier som har samlats in i insamlingssystem enligt 16 § och återvunnits eller bortskaffats eller förts ut från Sverige för återvinning eller bortskaffande,

3. i vilken grad hanteringen av batterier når målen för särskilt omhändertagande och återvinning i 8 §, och

4. hur producenten har uppfyllt sina skyldigheter enligt denna förordning.

Första stycket 4 gäller inte hur insamlingen lokalt uppfyller kraven i 19 och 20 §§.

I fråga om uppgifter om återvinning eller bortskaffande som har skett utanför Europeiska unionen ska producenten kunna visa att batterierna har hanterats på ett sätt som motsvarar kraven i batteridirektivet.

Rapporteringen enligt första stycket får samordnas med rapportering som sker enligt förordningen (2014:1075) om producentansvar för elutrustning och förordningen (2007:185) om producentansvar för bilar.

Denna förordning träder i kraft 1 oktober 2015.

På regeringens vägnar

ÅSA ROMSON

Egon Abresparr
()

¹ Senaste lydelse 2011:194