

13.3.2017

Recser Ab har godkänts som producentsammanslutning i Finland för bärbara batterier och ackumulatörer, och en av dess lagstadgade uppgifter är att avgiftsfritt avhämta förbrukade batterier och ackumulatörer från distributörerna efter att de inför transporten har förpackats på ett ändamålsenligt sätt. Recser utför denna lagstadgade uppgift i samarbete med den andra godkända producentsammanslutningen för bärbara batterier och ackumulatörer i Finland, ERP Finland ry.

I detta nummer:

Sammandrag av enkäten om batteriinsamling, s. 1

Minneslista för säker batteriinsamling, s. 1



De presentkort (à 50 €) från Presentcard.fi som lottades ut bland alla som svarade gick till Helsingfors och Riihimäki. Grattis till vinnarna och tack till alla som svarade på enkäten!

Sammandrag av enkäten om batteriinsamling

Recser Ab, producentsammanslutningen för bärbara batterier och ackumulatörer, genomförde i slutet av januari en enkät om batteriinsamling som visade att insamlingen av använda batterier och ackumulatörer i butiker och på andra insamlingsställen fungerar rutinmässigt och i regel utan problem. Totalt 1 192 insamlingsställen svarade på enkäten. Merparten angav att de röda och svarta transportlådorna, som levereras av producentsammanslutningen, även används som insamlingskärl. I större butiker har det även blivit allt vanligare med skräddarsydda insamlingslösningar i samband med flaskreturautomaten. Enkätsvaren visar att insamlingskärl oftast står framme i butiken, och fungerar då vid sidan av annat anvisningsmaterial som en bra påminnelse om batteriinsamlingen.

Enkättagarna gav producentsammanslutningens service när det gäller avhämtning av fulla lådor ett utmärkt betyg, precis som under tidigare år. Då och då hade avhämtningen ändå skett för snabbt eftersom chauffören inte alltid hade haft tomma lådor att lämna. Praxis vad gäller att skriva ut fraktsedlar samt var lådorna ska placeras inför avhämtning har även skapat oklarhet. Enkättagarnas andra utvecklingsförslag gällde, förutom transportlådans storlek och hållbarhet, även behovet av att förbättra insamlingens säkerhet.

Utifrån responsen behöver såväl insamlingsställena som konsumenterna mera anvisningar om hur en säker batteriinsamling sker och vikten av att tejpa batteriernas och ackumulatörernas poler. Alla var inte heller på det klara med vilken typ av batterier och ackumulatörer man måste ta emot, var det finns anvisningar som kan skrivas ut eller var man kan fråga om ställningar till lådorna. Tack för all respons och utvecklingsförslag som vi kommer att beakta i vårt arbete med att utveckla verksamheten.

Minneslista för säker batteriinsamling

1. Placera insamlingslådan på ett ställe där temperaturen ligger på rumsnivå, det är torrt och där det finns en brandfilt eller annan passande släckutrustning och brandlarmsystem i närheten.

- Om man inte kan placera insamlingslådan i ett säkert ställe, kan man också placera den i personalutrymmena.
- Butikerna kan beställa en ställning för insamlingslådan hos Recsers samarbetspartner: http://recser.fi/sv/?Butiker:St%E4llning_f%F6r_insamlingsl%E5da
- Anpassade brandsäkra återvinningslösningar som man kan placera på samma ställe med flaskreturmaskinen kan hittas t.o.m hos Tomra AB (www.tomra.fi) och RMV Systems AB (<http://www.rvm-systems.fi/>)

13.3.2017

Recser Ab har godkänts som producentsammanslutning i Finland för bärbara batterier och ackumulatörer, och en av dess lagstadgade uppgifter är att avgiftsfritt avhämta förbrukade batterier och ackumulatörer från distributörerna efter att de inför transporten har förpackats på ett ändamålsenligt sätt. Recser utför denna lagstadgade uppgift i samarbete med den andra godkända producentsammanslutningen för bärbara batterier och ackumulatörer i Finland, ERP Finland ry.

2. Lägg fram insamlingsanvisningar för konsumenterna och se till att de kan följas.

- Färdiga anvisningar som placeras invid insamlingskärlet kan skrivas ut på adressen: http://www.recser.fi/?Kaupoille:Ohjeet_ja%26nbsp%3Bmaterialit.
- Placera en tejprulle invid insamlingslådan så att kunderna kan tejpa polerna.



Tomras återvinningslösning

3. Kontrollera regelbundet att inget obehörigt material finns i insamlingskärlet och att litiumbatteriernas och -ackumulatörernas poler har tejpat för att hindra kortslutning.

- Ta bort skräp och annat som inte hör hemma där, såsom lampor och elapparater.
- I Recser Ab:s transportlådor får endast läggas bärbara batterier och ackumulatörer (som finns i bl.a. armbandsur, leksaker, ficklampor, bärbara musikspelare, mobiltelefoner, kameror, datorer och elhandverktyg såsom batterier och ackumulatörer som används i bormaskiner). Sök insamlingsställe för andra typer av ackumulatörer och apparater på adressen: www.kierrätys.info.

4. Förvara inte fulla batterilådor i långa tider, utan beställ en avgiftsfri avhämtning behändigt på adressen www.paristokierretys.fi och följ anvisningarna som finns under rubriken "Butiker".

- Inför transporten ska batterier och ackumulatörer alltid läggas i transportlådor som Recser Ab har levererat eller i annat lämpligt transportkärl.
- Transportdokumenten som skrivs ut inför transporten består av en fraktsedel på tre sidor och adresslappar att läggas på varje kolla. Fraktsedlarna skrivs ut och undertecknas. Två exemplar ges till chauffören och ett exemplar blir kvar på avhämtningsplatsen. Avhämtningsplatsen bör bevara sin fraktsedel i tre år enligt de krav angående transportdokument som fastställts i avfallslagen.
- Fäst en utskrivna adresslapp på varje full batterilåda. Placera de avhämtningsklara batterilådorna på insamlingsställets vanliga lastningsområde för frakter. Vänligen ge noggrannare avhämtningsanvisningar i samband med beställningen av avhämtning.



Obs!

De svenska instruktionerna finns här: <http://recser.fi/sv/?Butiker>

Obs!

Skolningsmaterial på nätet med instruktioner för säker batteriåtervinning finns på adressen: <http://www.recser.fi/?Verkkokoulutus>

