

RECSER OY:S PRISLISTA FÖR ÅRET 2024

Med de avgifter som debiteras producenterna täcks kostnaderna för insamling, transport, hantering och återvinning av samt informering om använda batterier och ackumulatörer. Med avgifterna täcks även kostnaderna för kontroll och ledning av insamlings- och återvinningsnätverket, rapporteringen till myndigheterna, producenttjänster, ekonomiförvaltning och intressebevakning samt uppfylls tillsynskraven i lagstiftningen. Moms tillkommer på priserna i enlighet med gällande lagstiftning.

Recser Oy kommer att fakturera företaget för de administrativa kostnaderna för insamling av försenade rapporter i enlighet med avtalsvillkoren (150 €/påminnelsefaktura).

REGISTRERINGSavgIFT

I samband med att en producent registrerar sig som producent eller gör en tillägsregistrering för produktgrupper debiteras denne en registreringsavgift av engångsnatur.

PRODUKTKOD	BESKRIVNING	avgIFT
Registreringsavgift A	Registreringsavgift för bärbara batterier och ackumulatörer ¹	300 €
Registreringsavgift B	Registreringsavgift för industriackumulatörer ^{2, 4} och/eller bärbara litiumbatterier för fordon ³	500 €
Registreringsavgift C	Registreringsavgift för bärbara batterier och ackumulatörer + industriackumulatörer och/eller bärbara litiumbatterier för fordon	700 €
Registreringsavgift D	Tillägsregistrering av industriackumulatörer och/eller bärbara litiumbatterier för fordon för producenter registrerade 27.3.2020	200 €

ÅrsavgIFT FÖR STORA INDUSTRIBATTERIER OCH INDUSTRIACKUMULATORER

Årsavgiften baserad på antalet batterier och ackumulatörer som släppts ut på marknaden under föregående år. Årsavgiften för stora industribatterier och ackumulatörer inkluderar den årliga avgiften för blybatterier för fordon och industrier.

PRODUKTKOD	BESKRIVNING	avgIFT
Årsavgift A	Årsavgift för producenter av stora batterier och ackumulatörer som har utformats uteslutande för industriell eller professionell användning (mängderna som släppt på marknaden mindre än 1 000 kg/år)	250 €
Årsavgift B	Årsavgift för producenter av stora batterier och ackumulatörer som har utformats uteslutande för industriell eller professionell användning (mängderna som släppt på marknaden mindre än 1 000–100 000 kg/år)	500 €
Årsavgift C	Årsavgift för producenter av stora batterier och ackumulatörer som har utformats uteslutande för industriell eller professionell användning (mängderna som släppt på marknaden mer än 100 000 kg/år)	750 €

ÅRSavgift FÖR BLYINDUSTRIACKUMULATORER OCH BLYACKUMULATORER FÖR FORDON

Recser Oy tar ut en årlig avgift av tillverkare av bil- och industriella blybatterier och skickar den vidare till Akkukieirätys Pb Oy. Faktureringen baseras på antalet batterier som släppts ut på marknaden under föregående år.

PRODUKTKOD	BESKRIVNING	AVGIFT
Årsavgift D	Lägsta återvinningsavgift för producenter av blyindustriackumulatorer och blyackumulatorer för fordon (mängderna som släppt på marknaden mindre än 1 000 kg/år)	130 €
Årsavgift E	Lägsta återvinningsavgift för producenter av blyindustriackumulatorer och blyackumulatorer för fordon (mängderna som släppt på marknaden 1 000–10 000 kg/år)	160 €
Årsavgift F	Lägsta återvinningsavgift för producenter av blyindustriackumulatorer och blyackumulatorer för fordon (mängderna som släppt på marknaden 10 000–100 000 kg/år)	190 €
Årsavgift G	Lägsta återvinningsavgift för producenter av blyindustriackumulatorer och blyackumulatorer för fordon (mängderna som släppt på marknaden 100 000–1 000 000 kg/år)	220 €
Årsavgift H	Lägsta återvinningsavgift för producenter av blyindustriackumulatorer och blyackumulatorer för fordon (mängderna som släppt på marknaden mer än 1 000 000 kg/år)	450 €

ÅTERVINNINGSAVGIFTER

Återvinningsavgifter faktureras kvartalsvis baserat på producentens rapporterade mängder batterier och ackumulatorer som släpps ut på marknaden. Vi använder riktgivande kilogränser enligt batteri- och ackumulatorklasserna i EU:s batteriförordning¹ som vägledande redan 2024. Batteri- och ackumulatordefinitionerna och kategorierna enligt EU:s batteriförordning kommer att tillämpas officiellt i producentansvar från och med den 18 augusti 2025.

BÄRBARA BATTERIER OCH ACKUMULATORER¹ (VIKT UNDER 5 KILO)

PRODUKTKOD	RAPPORTERINGSKATEGORI	AVGIFT FRÅN 1.1.2024	AVGIFT FRÅN 1.7.2024
2011	Alkaliska batterier	0,90 €/kg	1,30 €/kg
	Alkaliska batterier, zink-kol-batterier, luft-zink-batterier och andra motsvarande primärbatterier (AAA, AA, C, D och liknande)		
2021	Litiumbatterier (Li)	1,50 €/kg	2,20 €/kg
	Knappcells-batterier och andra primärbatterier som innehåller litium (icke laddningsbara)		
2031	Nickel-kadmiumbatterier (NiCd)	2,00 €/kg	3,00 €/kg
	Obs! Bärbara batterier får inte innehålla mer än 0,002 viktprocent kadmium (EU:s batteriförordning, art. 6.1 och bilaga I.)		
2041	Nickel-metallhydridbatterier (NiMh)	0,20 €/kg	0,30 €/kg
2051	Små kobolthaltiga litiumackumulatorer (li-ion, li-polymer, under 0,5 kg)	0,20 €/kg	0,30 €/kg

¹ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2023/1542 av den 12 juli 2023 om batterier och förbrukade batterier, om ändring av direktiv 2008/98/EG och förordning (EU) 2019/1020 och om upphävande av direktiv 2006/66/EG, OJ L 191, 28.7.2023, p. 1–117. (EU:s batteriförordning)

	Litiumackumulatörer som innehåller kobolt (t.ex. batterier i mobiltelefoner, bärbara datorer och andra bärbara datakommunikationsapparater och digitalkameror; bl.a. katodmaterialen LCO)		
2081	Övriga små litiumackumulatörer (li-ion, li-polymer, under 0,5 kg)	0,70 €/kg	1,00 €/kg
	Övriga litiumackumulatörer under 0,5 kg än de som nämns ovan i produktgrupp 2051 (t.ex. batterier till el- och elektronikverktyg; bl.a. katodmaterialen LMO, LFP, LTO, NMC)		
9101	Stora litiumackumulatörer (li-ion, li-polymer, över 0,5 kg)	1,00 €/kg	1,50 €/kg
	Alla litiumackumulatörer på 0,5 kg eller mer. Obs! Traktionsbatterier för elcyklar och dylikt ska rapporteras till kategorin "Bärbara litiumackumulatörer för industriell användning" och litiumstartackumulatörer bl.a. för mopeder till kategorin "Bärbara litiumackumulatörer för fordon".		
2061	Slutna blyackumulatörer för konsumentbruk (Pb)	0,10 €/kg	0,10 €/kg
	Blyindustriackumulatörer har sin egen prisklass under huvudkategorin Industriackumulatörer. Obs! Från och med den 18 augusti 2024 får bärbara batterier inte innehålla mer än 0,01 viktprocent bly (uttryckt som blymetall).		
2071	Silveroxidbatterier	0,20 €/kg	0,30 €/kg
	Silveroxidbatterier i till exempel klockor och miniräknare		

SMÅ BÄRBARA INDUSTRIACKUMULATORER² (VIKT UNDER 10 KILO)

Industribatterier och -ackumulatörer är batterier eller ackumulatörer som uteslutande planerats för industribruk eller som ska användas i elfordon. Obs! Traktionsbatterier till eldrivna fordon, såsom el- och hybridbilar, ska rapporteras till [Suomen Autokierrätys Oy](#).

PRODUKTKOD	RAPPORTERINGSKATEGORI	AVGIFT FRÅN 1.1.2024	AVGIFT FRÅN 1.7.2024
2095	Små bärbara litiumindustriackumulatörer (Li-ion m.m.)	1,00 €/kg	1,50 €/kg
	Bl.a. traktionsbatterier för eldrivna forskaffningsmedel, såsom elcyklar och elsparkcyklar mm.		
2117	Små bärbara alkaliska industribatterier	0,90 €/kg	1,30 €/kg
2118	Små bärbara nickelkadmium industriackumulatörer (NiCd)	2,00 €/kg	3,00 €/kg
2119	Små bärbara nickelmetallhydrid industriackumulatörer (NiMh)	0,20 €/kg	0,30 €/kg

MEDELSTORA BÄRBARA INDUSTRIACKUMULATORER² (VIKT 10–25 KILO)

PRODUKTKOD	RAPPORTERINGSKATEGORI	AVGIFT FRÅN 1.1.2024	AVGIFT FRÅN 1.7.2024
2124	Medelstora bärbara litiumindustriackumulatörer	1,00 €/kg	1,50 €/kg
	Till exempel energilagringssystem med små batterier och försäljning till konsumenter.		
2125	Medelstora bärbara alkaliska industribatterier	0,90 €/kg	1,30 €/kg
2126	Medelstora bärbara nickelkadmium industriackumulatörer (NiCd)	2,00 €/kg	3,00 €/kg
2127	Medelstora bärbara nickelmetallhydrid industriackumulatörer (NiMh)	0,20 €/kg	0,30 €/kg

STORA INDUSTRIACKUMULATORER⁴ (VIKT ÖVER 25 KILO)

Producenter av stora industriackumulatorer debiteras inga återvinningsavgifter för de ackumulatorer som de har distribuerat på marknaden, utan återvinningsavgifterna ska betalas av producenten eller enligt separat överenskommelse av slutanvändaren först när ackumulatören lämnas in för återvinning.

PRODUKTKOD	RAPPORTERINGSKATEGORI	AVGIFT
2120	Stora alkaliska batterier för industriell användning	-
2121	Stora litiumindustriackumulatorer (Li-ion ym.)	-
2122	Stora nickelkadmium-industriackumulatorer (NiCd)	-
2123	Stora nickelmetallhydrid-industriackumulatorer (NiMh)	-

BLYINDUSTRIACKUMULATORER (OBEROENDE AV STORLEK)

PRODUKTKOD	RAPPORTERINGSKATEGORI	AVGIFT
7004	Blyindustriackumulatorer (Pb)	-
	Alla blyindustriackumulatorer som utformats uteslutande för industriell eller professionell användning. Recser Oy vidarebefordrar information till Akkukierrätys Pb Oy, som sköter insamlingen och återvinningen av blyindustriackumulatorer.	

BILACKUMULATORER

Med bilbatterier eller bilackumulatorer avses batterier eller ackumulatorer som används i startmotorer, belysning eller tändningssystem i fordon. Obs! Det finns en särskild priskategori för traktionsbatterier till eldrivna forskaffningsmedel såsom elcyklar och elsparkcyklar under huvudkategorin industriackumulatorer.

PRODUKTKOD	RAPPORTERINGSKATEGORI	AVGIFT FRÅN 1.1.2024	AVGIFT FRÅN 1.7.2024
2096	Bärbara litiumackumulatorer för fordon ³	1,00 €/kg	1,50 €/kg
	Alla bärbara startackumulatorer för mopeder, motorcyklar, fyrhjulingar, skotrar, bilar och åkgräsklippare.		
7001	Blyackumulatorer för fordon	-	-
	Recser Oy vidarebefordrar information till Akkukierrätys Pb Oy, som sköter insamlingen och återvinningen av blyackumulatorer för fordon.		

DEFINITIONER

(Batteri- och ackumulatordefinitioner och -kategorier enligt EU:s batteriförordning kommer att tillämpas i producentansvar från och med den 18 augusti 2025.)

1) Bärbara batterier och ackumulatorer

”Bärbara batterier eller ackumulatorer” är batterier, ackumulatorer eller batterisatser som är förslutna, till sin storlek är lätta att bära för hand och varken industribatterier, industriackumulatorer, bilbatterier eller bilackumulatorer. (Batteriförordningen 2 § 1 mom. 4 punkten)

2) Bärbara industribatterier eller industriackumulatorer

”Bärbara industribatterier eller -ackumulatorer” är enligt förordningen om batterier och ackumulatorer (Batteri-förordningen 2 § 1 mom. 7 punkten) andra industribatterier eller -ackumulatorer än blybaserade batterier och ackumulatorer som på basis av sin storlek är bärbara. Till bärbara industribatterier och -ackumulatorer hör enbart batterier och ackumulatorer planerade för industriell och professionell användning samt ackumulatorer som säljs till konsumenter, till exempel

batterier och ackumulatörer som används i eldrivna fordon. Bärbara industriackumulatörer är därmed sådana ackumulatörer som används i bland annat elektriska rörelsehjälpmedel, såsom elcyklar (med undantag för traktionsbatterier för elmotorcyklar) och ackumulatörer under 25 kilo avsedda för energilagring och fritidsanvändning.

3) Bärbara litiumbatterier eller litiumackumulatörer för fordon

”Bärbart litiumbilbatteri eller bärbar litiumbilackumulatör” är enligt förordningen om batterier och ackumulatörer litiumbaserade batterier eller ackumulatörer (Batteriförordningen 2 § 1 mom. 6 punkten) som är förslutna och som basis av sin storlek är bärbara. Batterier och ackumulatörer för fordon som används för start, be-lysning eller tändningssystem. Bärbara litiumbatterier för fordon används därmed som startackumulatörer i bland annat mopeder, motorcyklar, fyrhjulingar, skotrar, bilar och åkgräsklippare.

4) Stora industribatterier eller industriackumulatörer

Stora industribatterier eller -ackumulatörer är enligt förordningen om batterier och ackumulatörer planerade enbart för industriell eller professionell användning, andra än blybaserade batterier och ackumulatörer (Batteriförordningen 2 § 1 mom. 7 punkten) som på basis av sin storlek är bärbara. Med stora industribatterier och -ackumulatörer avses här inte ackumulatörer till eldrivna fordon, såsom el- eller hybridbilar eller elmotor-cyklar, där ackumulatören är integrerad i enheten och inte är avsedd att lösgröas av slutanvändaren i något skede.