



## DEN EFFEKTIVASTE ÅTERVINNINGEN AV BATTERIER, AkkuSer Ab

Mobiltelefoner, datorer, bormaskiner, även bilar - allt fler föremål vi använder i dag är batteridrivna. Metallen inuti batterierna utgör ett miljöproblem och därför har regeringsbeslut fattats om att batterier skall återvinnas. De som tryggt kan återvinna det ökande antalet begagnade batterier, kan vara säkra på en växande marknad.

AkkuSer är bäst i världen på att återvinna batterier och vi producerar inget avfall. I slutändan har mer än 90 % återanvänts. Vi är ett företag som erbjuder tjänster och vi har bevisat vår starka ställning på marknaden.

EU-direktivet om batterier trädde i kraft 2007. I enlighet med direktivet skall varje tillverkare inom EU utveckla ett system för återvinning år 2008. Dessa tillverkare kommer naturligtvis att vända sig till företag som erbjuder den bästa teknologin och följaktligen kommer behovet av AkkuSers tjänster att växa.

AkkuSer återvinner inte bara 90 % av batteriet - mycket mer än den största konkurrenten - utan gör det genom att använda en mycket begränsad mängd energi. Till exempel smältverk konsumerar enorma mängder el och avger koldioxid och andra växthusgaser vilket även andra återvinnare gör. AkkuSer gör det inte, fabriken har inte ens en skorsten.

AkkuSer mottar batterier från ett växande antal europeiska länder. Tillverkarnas skyldighet är att se till att 25 % av batterierna återvinns före år 2012 och 45 % före år 2016. Samtidigt med den ökande internationaliseringen väntar AkkuSer en säker tillgång på material samt har en tro på stabilt växande affärsverksamhet.

Vårt första steg, internationellt sett, har tagits i Sverige. El-Kretsen som är producenternas servicebolag i Sverige har utnämnt AkkuSer och vår svenska partner IsoLogistics ([www.isologistics.eu](http://www.isologistics.eu)) till det företag som samlar in batterier från hushåll och återvinner batterierna (löser producentens ansvar för elavfall och uttjänt elektronik).

Medvetenheten om global uppvärmning och stigande oro över miljön samt ökad användning av mobiltelefoner, datorer och andra apparater leder oundvikligen till att återvinningen av batterier är en verksamhet som sträcker sig långt in i framtiden.

Jarmo Pudas  
Verkställande direktör

AkkuSer Ab