

## Producentansvar

Producentansvar har funnits sedan 1990-talet, syftet är att få producenter att ta fram produkter som är resurssnåla, lätta att återvinna och fria från miljöfarliga ämnen. Lagstiftningen finns i hela EU.

De produkter som omfattas av producentansvaret är:

Förpackningar, fiskeredskap, vissa tobaksvaror/filter, våtservetter, elutrustning, batterier, ballonger, bilar, däck och läkemedel.

## Batterier



Svensk lagstiftning på området (bl.a.): [Förordning om producentansvar för batterier](#), [EU:s batteridirektiv](#) och [EU-förordning om kapacitetsmärkning av batterier](#)

### Vem är producent av batterier?

Den som släpper ut batteriet för första gången på den svenska marknaden genom att yrkesmässigt överlåta eller på annat sätt tillhandahålla ett batteri räknas som en producent.

Även företag som t.ex. importerar en maskin med ett startbatteri omfattas av producentansvaret. Likaså om maskinen man importerar har komponenter med batterier, t.ex. gps, startnyckel eller datorer innebär det att man omfattas av producentansvar.

Man räknas inte som producent om man:

- endast är återförsäljare i Sverige, det vill säga inte tillverkar eller för in batterier själv, eller
- endast är distributör (och inte importerar).

Utländska producenter – den som har hemvist/säte i annat land och säljer batterier till användare i Sverige är en utländsk producent och har samma skyldigheter som svenska producenter av batterier.

### Vad måste batteriproducenter göra?

- Ta hand om batterier som blir avfall (t.ex. ansluta sig till ett lämpligt insamlingssystem)
- Rapportera uppgifter till Naturvårdsverket
- Informera batterianvändarna om bl.a. insamlingssystemen och potentiella hälso-/miljöeffekter förknippade med vissa ämnen i batterierna
- Märka batterierna (överkorsad soptunna och i vissa fall även kemisk beteckning, laddningsbara batterier och bilbatterier ska märkas med dess kapacitet)



**Pb**

Länk till Naturvårdsverkets E-tjänst för företag som omfattas av producentansvar:

[E-tjänster för producentansvar](#)

### **Vilka batterier omfattas?**

Alla typer av batterier omfattas utom sådana som används inom det militära eller är avsedda att sändas ut i rymden.

Batterier delas upp i följande grupper i lagstiftningen:

industribatteri: ett batteri som är utformat uteslutande för industriell eller annan yrkesmässig användning eller som används i elektriska fordon,

bilbatteri: ett batteri som är utformat för att användas till ett fordon startmotor, belysning eller tändningssystem och inte är ett industribatteri, och

bärbart batteri: ett batteri som är förslutet och bärbart och inte är ett industribatteri eller bilbatteri.

### **Inbyggda batterier?**

Elutrustning som innehåller inbyggda batterier omfattas av två bestämmelser, förordningen om producentansvar för elutrustning (SFS 2022:1276) och förordningen om producentansvar för batterier (SFS 2008:834).

OBS! Mobila maskiner räknas inte som elutrustning (se 22§ p.7 i Elutrustningsförordningen), men däremot omfattas de batterier som ingår i maskinen av batteriförordningen.

### **Undantag för små producenter**

Skyldigheten att ta hand om batterier som blir avfall omfattar inte den som under ett kalenderår släpper ut:

- mindre än 1 kg kvicksilverbatterier
- mindre än 2 kg kadmiumbatterier
- mindre än 250 kg blybatterier som vart och ett väger mer än 3 kg
- mindre än 100 kg blybatterier som vart och ett väger mindre än 3kg
- mindre än 50 kg övriga batterier

Små producenter är fortfarande skyldiga att anmäla till Naturvårdsverket och årligen redovisa uppgifter.

**Mer information och vägledning finns på Naturvårdsverkets hemsida:**

[Producentansvar för batterier \(naturvardsverket.se\)](#)

---

*Disclaimer: Detta dokument ska endast ses som ett stöd i tolkningen av lagar och regler.*