

## How to report batteries in the EEE- & Battery register



If you have any questions that are not answered in this guide, please don't hesitate to contact us at the Swedish Environmental Protection Agency.

Customer service: +46 (0) 10 698 10 00

E-mail: [eefraga@naturvardsverket.se](mailto:eefraga@naturvardsverket.se)

# Go to the report

To report, go to "Min sida/Redovisning" (My page/Report) and then visit

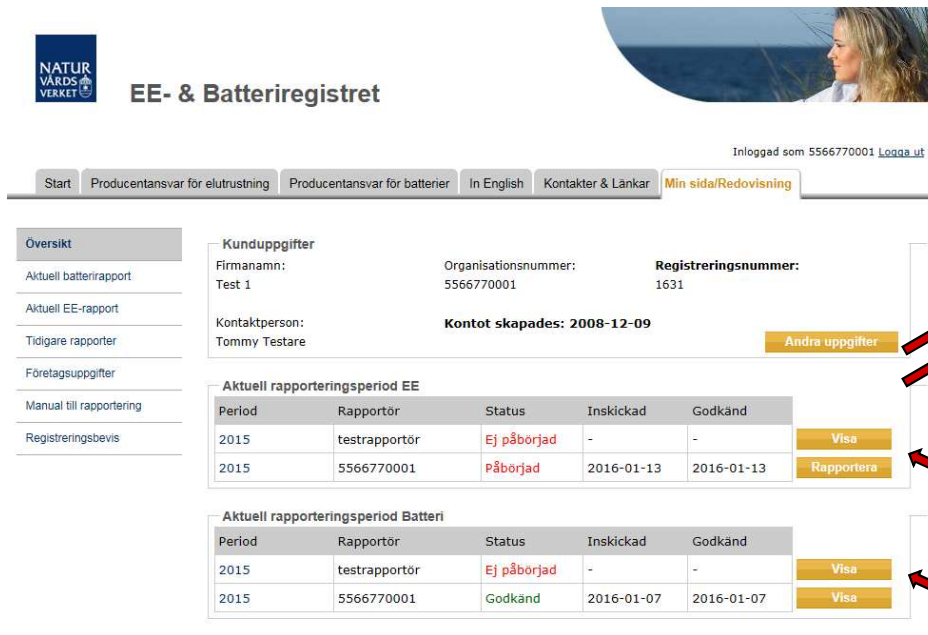
- the company's "Översiktssida" (Overview page) or
- the left side menu on "Min sida" (My page).

See the picture below.

After the reporting period, the report will be found under "Tidigare rapporter" (Previous reports).

## Through the overview page

## Through the left side menu



**EE- & Batteriregistret**

Inloggad som 5566770001 [Logga ut](#)

Start [Producentansvar för elutrustning](#) [Producentansvar för batterier](#) [In English](#) [Kontakter & Länkar](#) [Min sida/Redovisning](#)

**Översikt**

- Aktuell batterirapport
- Aktuell EE-rapport
- Tidigare rapporter**
- Företagsuppgifter
- Manual till rapportering
- Registreringsbevis

**Kunduppgifter**

Firmanamn: Test 1  
Organisationsnummer: 5566770001  
Registreringsnummer: 1631

Kontaktperson: Tommy Testare  
Kontot skapades: 2008-12-09

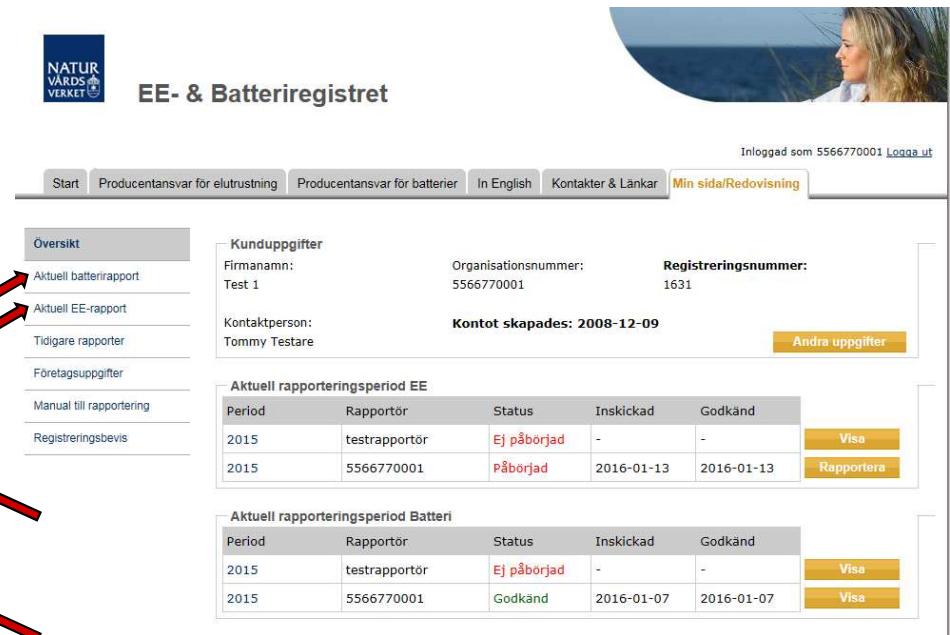
[Andra uppgifter](#)

**Aktuell rapporteringsperiod EE**

Period	Rapportör	Status	Inskickad	Godkänd	
2015	testrapportör	Ej påbörjad	-	-	<a href="#">Visa</a>
2015	5566770001	Påbörjad	2016-01-13	2016-01-13	<a href="#">Rapportera</a>

**Aktuell rapporteringsperiod Batteri**

Period	Rapportör	Status	Inskickad	Godkänd	
2015	testrapportör	Ej påbörjad	-	-	<a href="#">Visa</a>
2015	5566770001	Godkänd	2016-01-07	2016-01-07	<a href="#">Visa</a>



**EE- & Batteriregistret**

Inloggad som 5566770001 [Logga ut](#)

Start [Producentansvar för elutrustning](#) [Producentansvar för batterier](#) [In English](#) [Kontakter & Länkar](#) [Min sida/Redovisning](#)

**Översikt**

- Aktuell batterirapport**
- Aktuell EE-rapport
- Tidigare rapporter
- Företagsuppgifter
- Manual till rapportering
- Registreringsbevis

**Kunduppgifter**

Firmanamn: Test 1  
Organisationsnummer: 5566770001  
Registreringsnummer: 1631

Kontaktperson: Tommy Testare  
Kontot skapades: 2008-12-09

[Andra uppgifter](#)

**Aktuell rapporteringsperiod EE**

Period	Rapportör	Status	Inskickad	Godkänd	
2015	testrapportör	Ej påbörjad	-	-	<a href="#">Visa</a>
2015	5566770001	Påbörjad	2016-01-13	2016-01-13	<a href="#">Rapportera</a>

**Aktuell rapporteringsperiod Batteri**

Period	Rapportör	Status	Inskickad	Godkänd	
2015	testrapportör	Ej påbörjad	-	-	<a href="#">Visa</a>
2015	5566770001	Godkänd	2016-01-07	2016-01-07	<a href="#">Visa</a>

# Report batteries (Step 1)

The annual report must be sent to the EPA by **March 31<sup>st</sup>**!

Producers of batteries shall report:

- supplied quantity (sålda mängder)
- quantities of waste collected (insamlat)
- how the waste have been treated (behandlat).

The product categories are the same for the three different types of batteries, portable-, industrial- and automotive batteries.

The quantities are reported in kilograms by each category. You can report up to two decimals.

On the next page you will find a translation of the categories.

Produktkategori	Batterier (kg)
1. Bärbara batterier	
1.1 Bärbara batterier - Alkaliska/Brunstensbatterier	
1.2 Bärbara batterier - Kvicksilver (Hg)	
1.3 Bärbara batterier - Nickelkadmium (NiCd)	
1.4 Bärbara batterier - Nickelmetallhydrid (NiMH)	
1.5 Bärbara batterier - Bly (Pb)	
1.6 Bärbara batterier - Litium/Litiumjon/Litiumpolymer	
1.7 Bärbara batterier - Övriga	
2. Industriebatterier	
2.1 Industriebatterier - Alkaliska/Brunstensbatterier	
2.2 Industriebatterier - Kvicksilver (Hg)	
2.3.1 Industriebatterier - Slutna Nickelkadmium (NiCd)	
2.3.2 Industriebatterier - Öppna Nickelkadmium (NiCd)	
2.4 Industriebatterier - Nickelmetallhydrid (NiMH)	
2.5.1 Industriebatterier - Blybatterier som väger mindre än 3 kg/st	
2.5.2 Industriebatterier - Blybatterier som väger mer än 3 kg/st	
2.6 Industriebatterier - Litium/Litiumjon/Litiumpolymer	
2.7 Industriebatterier - Övriga	
3. Bilbatterier	
3.1 Bilbatterier - Bly (Pb)	
3.2 Bilbatterier - Nickelkadmium (NiCd)	
3.3 Bilbatterier - Övriga	

# Report batteries (Step 1.1)

## Product categories

1. Bärbara batterier = Portable batteries
  - 1.1 Alkaliska/Brunstensbatterier = Alkaline/Manganese dioxide battery
  - 1.2 Kvicksilver (Hg) = Mercury (Hg)
  - 1.3 Nickelkadmium (NiCd) = Nickel Cadmium (NiCd)
  - 1.4 Nickelmetallhydrid (NiMH) = Nickel Metal Hydride (NiMH)
  - 1.5 Bly (Pb) = Lead (Pb)
  - 1.6 Litium/Litiumjon/Litumpolymer = Lithium/Lithium-Ion/Lithium Polymer
  - 1.7 Övriga = Other
  
2. Industriebatterier = Industrial batteries
  - 2.1 Alkaliska/Brunstensbatterier = Alkaline/Manganese dioxide battery
  - 2.2 Kvicksilver (Hg) = Mercury (Hg)
    - 2.3.1 Slutna Nickelkadmium (NiCd) = Closed Nickel Cadmium (NiCd)
    - 2.3.2 Öppna Nickelkadmium (NiCd) = Open Nickel Cadmium (NiCd)
  - 2.4 Nickelmetallhydrid (NiMH) = Nickel Metal Hydride (NiMH)
    - 2.5.1 Blybatterier som väger mindre än 3 kg/st = Lead batteries weighing less than 3kg/piece
    - 2.5.2 Blybatterier som väger mer än 3 kg/st = Lead batteries weighing more than 3kg/piece
  - 2.6 Litium/Litiumjon/Litumpolymer = Lithium/Lithium-Ion/Lithium Polymer
  - 2.7 Övriga = Other
  
3. Bilbatterier = Automotive batteries
  - 3.1 Bly (Pb) = Lead (Pb)
  - 3.2 Nickelkadmium (NiCd) = Nickel Cadmium (NiCd)
  - 3.3 Övriga = Other

Produktkategori
1. Bärbara batterier
1.1 Bärbara batterier - Alkaliska/Brunstensbatterier
1.2 Bärbara batterier - Kvicksilver (Hg)
1.3 Bärbara batterier - Nickelkadmium (NiCd)
1.4 Bärbara batterier - Nickelmetallhydrid (NiMH)
1.5 Bärbara batterier - Bly (Pb)
1.6 Bärbara batterier - Litium/Litiumjon/Litumpolymer
1.7 Bärbara batterier - Övriga
2. Industriebatterier
2.1 Industriebatterier - Alkaliska/Brunstensbatterier
2.2 Industriebatterier - Kvicksilver (Hg)
2.3.1 Industriebatterier - Slutna Nickelkadmium (NiCd)
2.3.2 Industriebatterier - Öppna Nickelkadmium (NiCd)
2.4 Industriebatterier - Nickelmetallhydrid (NiMH)
2.5.1 Industriebatterier - Blybatterier som väger mindre än 3 kg/st
2.5.2 Industriebatterier - Blybatterier som väger mer än 3 kg/st
2.6 Industriebatterier - Litium/Litiumjon/Litumpolymer
2.7 Industriebatterier - Övriga
3. Bilbatterier
3.1 Bilbatterier - Bly (Pb)
3.2 Bilbatterier - Nickelkadmium (NiCd)
3.3 Bilbatterier - Övriga

# Report batteries (Step 2)

## Behandlade mängder (Treated amounts)

When you report collected waste batteries you also have to report how the waste have been treated.

On the next page a translation and explanation of the treatment methods.

Waste shall be reported in kilograms by each category. You can report up to two decimals.

Note that the collected quantity of waste shall be the same as the quantities of treated waste.

## Behandlade mängder

Produktkategori	Ateranvändning	Materialåtervunnet	Energialtervunnet	Bortskaffat på annat sätt	Förts ut ur Sverige
1. Bärbara batterier					
1.1 Bärbara batterier - Alkaliska/Brunstensbatterier					
1.2 Bärbara batterier - Kvicksilver (Hg)					
1.3 Bärbara batterier - Nickelkadmium (NiCd)					
1.4 Bärbara batterier - Nickelmetallhydrid (NiMH)					
1.5 Bärbara batterier - Bly (Pb)					
1.6 Bärbara batterier - Litium/Litiumjon/Litiumpolymer					
1.7 Bärbara batterier - Övriga					
2. Industriebatterier					
2.1 Industriebatterier - Alkaliska/Brunstensbatterier					
2.2 Industriebatterier - Kvicksilver (Hg)					
2.3.1 Industriebatterier - Slutna Nickelkadmium (NiCd)					
2.3.2 Industriebatterier - Öppna Nickelkadmium (NiCd)					
2.4 Industriebatterier - Nickelmetallhydrid (NiMH)					
2.5.1 Industriebatterier - Blybatterier som väger mindre än 3 kg/st					
2.5.2 Industriebatterier - Blybatterier som väger mer än 3 kg/st					
2.6 Industriebatterier - Litium/Litiumjon/Litiumpolymer					
2.7 Industriebatterier - Övriga					
3. Bilbatterier					
3.1 Bilbatterier - Bly (Pb)					
3.2 Bilbatterier - Nickelkadmium (NiCd)					
3.3 Bilbatterier - Övriga					

## Report batteries (Step 2.1)

### Explanation of the different treatment methods:

**Återanvändning (reuse)** – For example if the battery has been regenerated and reused

**Materialåtervunnet (recycled)** – Materials in the battery are separated and recycled, for example metals.

**Energiåtervunnet (extracting energy - incineration)** – Materials from waste are used to extract energy.

**Bortskaffat på annat sätt (disposed other way)** – For example landfill or waste incineration without energy recovery.

**Förts ut ur Sverige (exported from Sweden)** – If the waste has been transported from Sweden to another country you need to report the total weight of the waste that has been exported. You also need to enter a note describing how the waste has been treated.

## Report batteries (Step 3)

Before submitting the report, enter free text in the box “Övriga upplysningar” (other information), and then click "Send"

You can save your report and continue editing it by clicking “Spara utan att skicka” (Save without sending).

Please note that the report must be submitted **no later than March, 31.**

### Övriga upplysningar

Här kan du lämna upplysningar om ändrade kontaktuppgifter, nya varumärken, hur ni informerar kunder och andra om insamling, återvinning och liknande.

Genom att skicka in din rapport intygar du att uppgifterna är riktiga och sanningsenliga.

Spara utan att skicka

Skicka

### Historik

Datum	Status	Vem	Kommentar
2016-01-07 14:24	Skapad	System	
2016-01-13 10:26	Påbörjad	larse	
2016-01-13 10:26	Skickad	larse	
2016-01-13 10:27	Ej godkänd	larse	
2016-01-13 10:27	Skickad	larse	

You can follow the status of your report under “Historik” (history).