



Jessika Sedin  
Tel: 010-698 11 88  
jessika.sedin  
@naturvardsverket.se

2017-07-13 NV-05249-17

## **Batterifonden - inkomster, utgifter och kassabehållningen för budgetåret 2016**

I regeringsbeslut 5, 1998-02-05, Disposition av medel för omhändertagande av batterier, anges det att Naturvårdsverket vid budgetårets slut ska lämna redovisning till regeringen över batterifondens inkomster och utgifter för föregående budgetår samt den kassamässiga behållningen. Vid redovisningen ska konto för varje batterityp specificeras särskilt. Det anges också att Naturvårdsverket ska upprätta en budget omfattande minst tre år för att säkerställa framtida statliga skyldigheter med tanke på finansieringen av bortskaffandet av miljöfarliga batterier som innehåller kadmium och kvicksilver.

### **Bakgrund**

Den 1 januari 2009 trädde Förordningen (2008:834) om producentansvar för batterier i kraft. Det innebar förändringar för hanteringen av den befintliga batterifonden på flera sätt. Bland annat avskaffades miljöavgiften på bly- och kvicksilverbatterier. Det innebär att fonden inte längre har några intäkter, förutom ränteintäkterna.

Den avgift som Naturvårdsverket, enligt 24§ i ovan nämnda förordning, tar ut på slutna nickelkadmiumbatterier fonderas, från och med den 1 januari 2010, på ett eget batterikonto kallat nya kadmiumbatterifonden.

Huvuddelen av batterifondernas medel finns på räntebärande konton hos Riksgälden. En mindre del finns på Naturvårdsverkets räntekonto (se bilaga 2) för att vara tillgänglig för Naturvårdsverkets löpande administration och mindre utbetalningar.

Resultat och balansräkning för fonderna finns i bilaga 1 respektive 2.

### **Batterifonden 2016**

Batterifonden består av två delar, en för miljöavgifter inbetalade för blybatterier och en för miljöavgifter inbetalade småbatterier innehållande kvicksilver och kadmium. Regeringen fattade under 2012 beslut<sup>1</sup> om hur batterifondens medel ska användas. 2013 var första året som Naturvårdsverket beviljade medel efter den nya fördelningen. Naturvårdsverket har hittills administrerat batterifondens medel, förutom när det gäller forskningsmedel som ska fördelas av Energimyndigheten.

Naturvårdsverket beviljade under året ca 25,4 miljoner kronor till fyra kampanjer om batterier. 75 % av de beviljade medlen betalades ut samma år. Kunskapskraft & Media Sweden AB fick bidrag till en fortsättning av sin kampanj ”The Battery Challenge” riktad till elever i årskurs 7-9 samt gymnasium. Syftet med kampanjen har varit att göra unga till ambassadörer för att få konsumenter att välja laddningsbara batterier istället för batterier av engångstyp. Batteriinformationsföreningen fick bidrag till fortsatt informationskampanj som innehöll ”elektriska rens och elektriska loppis” samt rundabordsamtal med vidareinformatörer, dvs. branschföreträdare för handeln och kommuner. SPB Sweden AB har fått bidrag till att utveckla kampanjen ”Batterijakten” riktad till elever i förskola och årskurs 1-3. Batterijakten syftar till att sprida kunskap om batterier och varför förbrukade batterier ska samlas in samt att öka insamlingsgraden. GPBM Nordic har fått bidrag till att utveckla ett ”batteribo” som delas ut till konsumenter i syfte att öka mängden batterier som lämnas in istället för att bli liggande i hemmen.

Av Regeringsbeslut den 20 december 2016 om Naturvårdsverkets regleringsbrev för 2017 framgår att resterande medel i Batterifonden avsätts till forskning för utveckling av hållbara och kostnadseffektiva återvinningsmetoder för alla typer av batterier, fordonsenergi relaterad batteriforskning och batteriforskning för resurseffektivt nyttjande av förnybar energi. Energimyndigheten ska fördela forskningsmedlen och Naturvårdsverket ska betala ut medel till Energimyndigheten när projekt är beviljade.

Energimyndigheten beslutade den 21 februari 2013 om att upprätta ett nytt forsknings- och utvecklingsprogram som kallas Batterifondsprogrammet. Programmets inriktning är mot teknikområdena batteriåteranvändning/-återvinning och fordonsbatterier. Det löper över sju år med start 1 mars 2013. Naturvårdsverket betalar ut medel till Energimyndigheten när projekt är beviljade. Under 2016 betalades ca 54,9 miljoner kr ut till Energimyndigheten.

---

<sup>1</sup> Regeringsbeslut I 21, 2012-16-28

Under 2016 har medel ur batterifonden använts till följande ändamål (bilaga 1):

	kr
Insamling & Återvinning	0
Information	25 330 688
Forskning	54 870 725
Naturvårdsverkets handläggning	3 365 252
Räntor	1 673 834
<b>Summa</b>	<b>85 240 499</b>

Negativ ränta hos Riksgälden innebär att batterifonden belastats med räntekostnader under 2016.

31 december 2016 uppgick batterifonden till 326 488 669 kronor (bilaga 2).

### ***Budget batterifonden 2017-2019***

Intäkter	miljoner kr
Ränta	0
<b>Summa</b>	<b>0</b>

Kostnader	miljoner kr
Insamling & Återvinning	0
Information	0
Forskning	150
Slutförvar kvicksilver	0
Återbetalning exporterade batterier	0
Administrativa kostnader	2
<b>Summa</b>	<b>152</b>

### **Nya kadmiumbatterifonden 2016**

Fonden består av miljöavgifter som tas ut för slutna kadmiumbatterier. Avgiften är 300 kr/kg kadmiumbatteri och betalas av den producent som släpper ut batteriet på den svenska marknaden. Medlen i fonden får, enligt 27§ i ovan nämnda förordning, användas till ersättning för sortering, återvinning och bortskaffning av nickelkadmiumbatterier samt för information om hantering av dessa batterier. Medlen får också användas till Naturvårdsverkets hantering av avgiften och upprättande och administration av registret över producenter.

Under 2016 betalades det in ca 3,6 miljoner kronor i avgifter till fonden och medel ur fonden har använts till följande ändamål (bilaga 1). Inga ansökningar om ersättning ur kadmiumbatterifonden kom in under 2016.

	kr
Insamling & Återvinning	0
Naturvårdsverkets handläggning	1 473 845
Räntor	147 789
<b>Summa</b>	<b>1 621 634</b>

Negativ ränta hos Riksgälden innebär att kadmiumbatterifonden belastats med räntekostnader under 2016.

31 december 2016 uppgick nya kadmiumbatterifonden till 30 850 636 kronor (bilaga 2).

***Budget nya kadmiumbatterifonden 2017-2019***

Intäkter	miljoner kr
Miljöavgifter	10
Räntor	0
<b>Summa</b>	<b>10</b>

Kostnader	miljoner kr
Insamling & Återvinning	2
Återbetalning exporterade batterier	0
Administrativa kostnader	4
Information	1
<b>Summa</b>	<b>7</b>

**Bilagor:**

Bilaga 1: Redovisning av batterifondernas intäkter och kostnader under budgetåret 2016

Bilaga 2: Batterifondernas kassamässiga behållning 2016-12-31