

Grudin, Ingela  
Tel: 010-698 12 46  
ingela.grudin@naturvardsverket.se

BESLUT  
2020-02-27    Ärendenr:  
NV-01751-20

Regeringen  
Miljödepartementet

103 33 Stockholm  
m.registrator@regeringskansliet.se

### **Batterifonderna – årssammanställning 2019 och budget 2020–2022**

Naturvårdsverket beslutar om att fastställa redovisningen av inkomster, utgifter och behållning för budgetåret 2019 samt budget för 2020–2022 för batterifonden och nya kadmiumbatterifonden.

I regeringsbeslut 5, 1998-02-05, Disposition av medel för omhändertagande av batterier, anges det att Naturvårdsverket vid budgetårets slut ska lämna en 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 då befintliga batterifonden på flera sätt. Bland annat avskaffades miljöavgiften på bly- och kvicksilverbatterier. Det innebär att den fonden inte längre har några inkomster, förutom eventuella ränteinkomster.

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 batterifondskonto kallat nya kadmiumbatterifonden.

Naturvårdsverket har hittills administrerat batterifondernas medel. Huvuddelen av medlen 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.

Redovisning av fondernas inkomster och utgifter samt behållning (resultat- och balansräkning) finns i bilaga 1 respektive 2.

### ***Batterifonden 2019***

Batterifonden består av två delar, en för miljöavgifter inbetalade för blybatterier och en för miljöavgifter inbetalade småbatterier innehållande kvicksilver och kadmium. Regeringen fattade i juni 2012 beslut<sup>1</sup> om hur batterifondens medel ska användas. Första året som Naturvårdsverket beviljade medel efter den nya fördelningen var 2013.

Av Regeringsbeslut 2019-12-19 om Naturvårdsverkets regleringsbrev för 2020 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 upprättade i februari 2013 ett forskningsprogram kallat Batterifondsprogrammet. Under 2019 betalade Naturvårdsverket ut 53,7 miljoner kronor till Energimyndigheten.

Under 2019 har medel ur batterifonden använts till följande ändamål (bilaga 1):

	kr
Forskning	53 721 081
Räntor <sup>2</sup>	578 501
<b>Summa</b>	<b>54 299 582</b>

Per 31 december 2019 uppgick batterifonden till **223 354 498** kronor (bilaga 2).

### ***Budget batterifonden 2020–2022***

Intäkter	miljoner kr
Ränta	1
<b>Summa</b>	<b>1</b>

Kostnader	miljoner kr
Forskning	150
Räntor	0
<b>Summa</b>	<b>150</b>

<sup>1</sup> Regeringsbeslut I 21, M2012/1687/S, 2012-06-28

<sup>2</sup> Negativ ränta hos Riksgälden innebär att batterifonden belastats med räntekostnader under 2019.

***Nya kadmiumbatterifonden 2019***

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 kostnader för hantering av avgiften och för kostnader som är hänförliga till upprättande och administration av registret över producenter.

Under 2019 betalades det in 2,2 miljoner kronor i avgifter till fonden och medel ur fonden har använts till följande ändamål (bilaga 1). Inga ansökningar om ersättning ur nya kadmiumbatterifonden kom in under 2019.

	kr
Insamling & Återvinning	0
Information	0
Naturvårdsverkets handläggning	2 070 458
Räntor <sup>3</sup>	49 296
<b>Summa</b>	<b>2 119 754</b>

Per 31 december 2019 uppgick nya kadmiumbatterifonden till **32 346 029** kronor (bilaga 2).

***Budget nya kadmiumbatterifonden 2020–2022***

Intäkter	miljoner kr
Miljöavgifter	6
Räntor	0,2
<b>Summa</b>	<b>6,2</b>

Kostnader	miljoner kr
Insamling & Återvinning	2
Återbetalning exporterade batterier	0
Administrativa kostnader	4,5
Information	1
Räntor	0
<b>Summa</b>	<b>7,5</b>

<sup>3</sup> Negativ ränta hos Riksgälden innebär att kadmiumbatterifonden belastats med räntekostnader under 2019.

---

Beslut om denna redovisning har fattats av generaldirektör Björn Risinger.

Vid den slutliga handläggningen har i övrigt deltagit avdelningschefen Maria Ohlman och tillförordnade enhetschefen Ingela Hiltula samt handläggarna Ingela Grudin och Eva Engdahl Gäfvert.

Björn Risinger

Maria Ohlman

*Detta beslut har fattats digitalt och saknar därför namnunderskrifter.*

**Bilagor:**

Bilaga 1: Batterifondernas inkomster och utgifter under budgetåret 2019

Bilaga 2: Batterifondernas behållning 2019-12-31

## Redovisning av batterifondens inkomster och utgifter

### Budgetår 2019

#### Blybatterier

Avgifter	0	
Avgår restitutioner 1)	0	
Räntor	0	
<b>Intäkter totalt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Räntor	106 837	
Insamling & Återvinning	0	
Bidrag till informationsinsatser	0	
Bidrag till forskning	26 860 540	
Naturvårdsverkets handläggning	0	
<b>Kostnader totalt</b>	<b>26 967 377</b>	<b>-26 967 377</b>
<b>Resultat blybatterier 2019</b>		<b>-26 967 377</b>

#### Småbatterier - NiCd-batterier och kvicksilverhaltiga batterier

Avgifter	0	
Avgår restitutioner 1)	0	
Räntor	0	
<b>Intäkter totalt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Räntor	471 664	
Insamling & Återvinning	0	
Bidrag till informationsinsatser	0	
Bidrag till forskning	26 860 541	
Slutförvar kvicksilver	0	
Naturvårdsverkets handläggning	0	
<b>Kostnader totalt</b>	<b>27 332 205</b>	<b>-27 332 205</b>
<b>Resultat småbatterier 2019</b>		<b>-27 332 205</b>

#### Nya kadmiumbatterier

Avgifter	2 168 013	
Avgår restitutioner 1)	0	
Räntor	0	
<b>Intäkter totalt</b>	<b>2 168 013</b>	<b>2 168 013</b>
Räntor	49 296	
Insamling & Återvinning	0	
Bidrag till informationsinsatser		
Naturvårdsverkets handläggning	2 070 458	
<b>Kostnader totalt</b>	<b>2 119 754</b>	<b>-2 119 754</b>
<b>Resultat kadmiumbatterier 2019</b>		<b>48 259</b>

1) Med restitution avses återbetalning till de företag som har betalat batteriavgift för batterier som de köpt i Sverige och sedan exporterat.

**Batterifondens behållning****2019-12-31****Blybatterier**

IB 2019-01-01	69 748 738
Årets resultat	-26 967 377
<b>UB 2019-12-31</b>	<b>42 781 361</b>

Varav på konto hos Riksgälden	42 781 361
Varav på konto hos NV	0

**Småbatterier**

IB 2019-01-01	207 905 342
Årets resultat	-27 332 205
<b>UB 2019-12-31</b>	<b>180 573 137</b>

Varav på konto hos Riksgälden	180 573 137
Varav på konto hos NV	0

<b>UB totalt Batterifonden</b>	<b>223 354 498</b>
--------------------------------	--------------------

**Nya Kadmiumbatterifondens behållning****2019-12-31**

IB 2019-01-01	32 297 770
Årets resultat	48 259
<b>UB 2019-12-31</b>	<b>32 346 029</b>

Varav på konto hos Riksgälden	32 248 474
Varav på konto hos NV	97 555