

SÅDAN LÆSER DU DIN FAKTURA FRA BATTERIRETUR

Denne vejledning hjælper dig med at forstå, hvordan din faktura bliver beregnet på baggrund af de mængder, din virksomhed selv har indberettet i Returportalen.

Trin for trin viser vi, hvordan dine indberettede data bliver omsat til det endelige beløb på fakturaen. På den måde kan du nemt se, hvilke oplysninger der ligger til grund for beregningen, og hvordan de påvirker din virksomheds omkostninger.

BATTERIRETUR		Faktura		
		Bilagsdato	31. januar 2026	
		Forfaldsdato	2. marts 2026	
		Debitornr.		
		SE/CVR-nr.		
Nummer	Beskrivelse	Antal	Enhedspris	Beløb
A	BO100M	2.733,49	10,98	30.013,72
B	BO100G	2.733,49	1,04	2.842,83
C	LL011M	4.860,6	21,64	105.183,38
D	LL011G	4.860,6	4,14	20.122,88
		I alt DKK ekskl. moms		158.162,81
		25% moms		39.540,70
		I alt DKK inkl. moms		197.703,51
Betaling betingelser		30 dage netto		
Ved betaling anvend:		+71<000000040001539 +87061485<		

BATTERIRETUR

Markedsførte mængder 2026 BAT			
Kategorier		Jan	\$
Batterier til lette transportmidler			
Litium	C2 ✗ C3 ✗	4860,60	kg
Miljøbidrag , DKK		105183,38	DKK
Graderet miljøbidrag , DKK		20122,88	DKK
Batterier til lette transportmidler			
Litium	C2 ✓ C3 ✗	0,00	kg
Miljøbidrag , DKK		0,00	DKK
Graderet miljøbidrag , DKK		0,00	DKK
Batterier til lette transportmidler			
Litium	C2 - C3 ✓	0,00	kg
Miljøbidrag , DKK		0,00	DKK
Graderet miljøbidrag , DKK		0,00	DKK
Bærbare batterier			
Andet(Zink/manga..)C1 ✗		2733,49	kg
Miljøbidrag , DKK		30013,72	DKK
Graderet miljøbidrag , DKK		2842,83	DKK

C

D

A

B

E

Du kan se enhedsprisen ved at føre musen hen over info-ikonet.

Markedsførte mængder 2026	
Kriterier: C2 Genanvendt materiale: Ikke opfyldt C3 Genfremstillet: Ikke opfyldt	
Miljøbidrag 21.64 DKK/kg Grad. miljøbidrag 4.14 DKK/kg	4860,60

BATTERIRETUR

Batteriretur miljøbidrag 2026												
Vare nr.	Batterikemi	Miljøbidrag kr. excl. Moms *	Graduering +10%	Graduering +20%	Graduering +30%	Enhver levering selv **	Enhver graduering +10%	Enhver graduering +20%	Enhver graduering +30%			
30: Bærbare batterier												
	Nikkel-Cadmium	10,98 kr.	12,02 kr.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.			
	Nikkel-metal-hybrid	10,98 kr.	12,02 kr.									
	Alkalinne og zink-kulstoft*	10,98 kr.	12,02 kr.									
	Litium	10,98 kr.	12,02 kr.									
	Andre	10,98 kr.	12,02 kr.									
40: Batterier til lette transportmidler (LMT)												
	By-syre	21,64 kr.	23,71 kr.	25,78 kr.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.			
	Nikkel-Cadmium	21,64 kr.	23,71 kr.	25,78 kr.								
	Nikkel-metal-hybrid	21,64 kr.	23,71 kr.	25,78 kr.								
	Litium	21,64 kr.	23,71 kr.	25,78 kr.								
	Andre	21,64 kr.	23,71 kr.	25,78 kr.								
50: Industriebatterier												
	By-syre	- kr.	- kr.	- kr.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.			
	Nikkel-Cadmium	23,15 kr.	25,35 kr.	27,54 kr.								
	Nikkel-metal-hybrid	23,15 kr.	25,35 kr.	27,54 kr.								
	Litium	23,15 kr.	25,35 kr.	27,54 kr.								
	Andre	23,15 kr.	25,35 kr.	27,54 kr.								
60: Startbatterier (SLI)												
	By-syre	- kr.	- kr.	- kr.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.			
	Litium	23,47 kr.	25,70 kr.									
	Andre	23,47 kr.	25,70 kr.									
70: Etkøretøjsbatterier (EV)												
	Nikkel-metal-hybrid	18,37 kr.	20,10 kr.	21,83 kr.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.	Kr. pr. kg.			
	Litium	18,37 kr.	20,10 kr.	21,83 kr.								
	Andre	18,37 kr.	20,10 kr.	21,83 kr.								

Bemærk: for Industriebatterier, startbatterier (SLI) og etkøretøjsbatterier (EV) gælder: er batterierne beskadiget ved indlevering, må ekstra pris påregnes.
 for Bærbare batterier gælder følgende:
 - Nikkel-Cadmium og Nikkel-metal-hybrid er ALTID genopladelige
 - Alkalinne og Zink-Kulstoft er ALDRIG genopladelige
 - Prisen er derfor gradueret +10%

HOW TO READ YOUR INVOICE FROM BATTERIRETUR

This guide helps you understand how your invoice is calculated based on the quantities your company has reported in Returportalen.

Step by step, we show how your reported data is converted into the final amount on the invoice. This allows you to easily see which information forms the basis for the calculation and how it affects your company's costs.

The screenshot shows a BATTERIRETUR invoice. At the top left is the BATTERIRETUR logo. On the right, it says 'Invoice' followed by a blurred number. Below this, there are fields for 'Document Date' (31. January 2026), 'Due Date' (2. March 2026), 'Customer No.', and 'VAT Registration No.'. The main part of the invoice is a table with columns: No., Description, Quantity, UoM, Unit Price, and Amount. Callouts A, B, C, and D point to the first four columns of the table items. Callout E points to the 'Unit Price' column header. Below the table, there are summary rows for 'Total DKK Excl. VAT', '25% VAT', and 'Total DKK Incl. VAT'. At the bottom, there are 'Payment Terms' and 'On payment please use:' with a phone number.

No.	Description	Quantity	UoM	Unit Price	Amount
BO100M	Portable batt., other, non-rech., envFee	2.733,49	Kilo	10,98	30.013,72
BO100G	Portable batt., other, non-rech., grad envFee	2.733,49	Kilo	1,04	2.842,83
LL011M	LMT batt., Li, no recycled mat., not remanuf., envFee	4.860,6	Kilo	21,64	105.183,38
LL011G	LMT batt., Li, no recycled mat., not remanuf., grad envFee	4.860,6	Kilo	4,14	20.122,88
				Total DKK Excl. VAT	158.162,81
				25% VAT	39.540,70
				Total DKK Incl. VAT	197.703,51

Payment Terms: 30 dage netto

On payment please use: +71<000000040001547 +87061485<

BATTERIRETUR

Volumes placed on the market 2026 BAT				Jan	\$
Categories					
Batteries for light vehicles					
Lithium	C2	✗	C3	✗	4860,60 kg
Environmental fee , DKK					105183,38 DKK
Graduated environmental.. , DKK					20122,88 DKK
Batteries for light vehicles					
Lithium	C2	✓	C3	✗	0,00 kg
Environmental fee , DKK					0,00 DKK
Graduated environmental.. , DKK					0,00 DKK
Batteries for light vehicles					
Lithium	C2	-	C3	✓	0,00 kg
Environmental fee , DKK					0,00 DKK
Graduated environmental.. , DKK					0,00 DKK
Portable batteries					
Other(Zink/manga..)C1					✗ 2733,49 kg
Environmental fee , DKK					30013,72 DKK

C →

D →

A →

B →

E →

View the unit price by hovering your cursor over the info dot.

Criteria

- C2 Recycled material: Not Met
- C3 Remanufactured: Not Met

Environmental fee 21.64 DKK/kg
Grad. environmental fee 4.14 DKK/kg

BATTERIRETUR

Batteriretur Environmental Fees 2026											
Item no.	Battery chemistry	Environmental fee DKK excl. VAT *	Eco-modulation +10%	Eco-modulation +20%	Eco-modulation +30%	Self-delivery (commercial only) **	Commercial eco-modulation +10%	Commercial eco-modulation +20%	Commercial eco-modulation +30%		
30: Portable batteries											
	Nickel-Cadmium	DKK per kg. 10,98 kr.	DKK per kg. 12,02 kr.	DKK per kg. 12,02 kr.	DKK per kg. 12,02 kr.	DKK per kg. 12,02 kr.	DKK per kg. 12,02 kr.	DKK per kg. 12,02 kr.	DKK per kg. 12,02 kr.	DKK per kg. 12,02 kr.	DKK per kg. 12,02 kr.
	Nickel-metal-hydride	10,98 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.
	Alkaline and zink-carbon *	10,98 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.
	Lithium	10,98 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.
	Other	10,98 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.	12,02 kr.
40: Batteries for light means of transport (LMT)											
	Lead-acid	DKK per kg. 21,64 kr.	DKK per kg. 23,71 kr.	DKK per kg. 25,78 kr.	DKK per kg. 25,78 kr.	DKK per kg. 25,78 kr.	DKK per kg. 25,78 kr.	DKK per kg. 25,78 kr.	DKK per kg. 25,78 kr.	DKK per kg. 25,78 kr.	DKK per kg. 25,78 kr.
	Nickel-Cadmium	21,64 kr.	23,71 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.
	Nickel-metal-hydride	21,64 kr.	23,71 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.
	Lithium	21,64 kr.	23,71 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.
	Other	21,64 kr.	23,71 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.	25,78 kr.
50: Industrial batteries											
	Lead-acid	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.
	Nickel-Cadmium	23,15 kr.	25,35 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.
	Nickel-metal-hydride	23,15 kr.	25,35 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.
	Lithium	23,15 kr.	25,35 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.
	Other	23,15 kr.	25,35 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.	27,54 kr.
60: Starter batteries (SLI)											
	Lead-acid	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.	DKK per kg. - kr.
	Lithium	23,47 kr.	25,70 kr.	25,70 kr.	25,70 kr.	25,70 kr.	25,70 kr.	25,70 kr.	25,70 kr.	25,70 kr.	25,70 kr.
	Other	23,47 kr.	25,70 kr.	25,70 kr.	25,70 kr.	25,70 kr.	25,70 kr.	25,70 kr.	25,70 kr.	25,70 kr.	25,70 kr.
70: Electric vehicle batteries (EV)											
	Nickel-metal-hydride	DKK per kg. 18,37 kr.	DKK per kg. 20,10 kr.	DKK per kg. 21,83 kr.	DKK per kg. 21,83 kr.	DKK per kg. 21,83 kr.	DKK per kg. 21,83 kr.	DKK per kg. 21,83 kr.	DKK per kg. 21,83 kr.	DKK per kg. 21,83 kr.	DKK per kg. 21,83 kr.
	Lithium	18,37 kr.	20,10 kr.	21,83 kr.	21,83 kr.	21,83 kr.	21,83 kr.	21,83 kr.	21,83 kr.	21,83 kr.	21,83 kr.
	Other	18,37 kr.	20,10 kr.	21,83 kr.	21,83 kr.	21,83 kr.	21,83 kr.	21,83 kr.	21,83 kr.	21,83 kr.	21,83 kr.

Note:

For industrial batteries, starter batteries (SLI) and electric vehicle batteries (EV), the following applies: If the batteries are damaged upon delivery, additional charges may apply.
 For portable batteries, the following applies:
 - Nickel-cadmium and nickel metal hydride batteries are always rechargeable
 - Alkaline and zinc-carbon batteries are never rechargeable.
 - The price therefore corresponds to the environmental fee
 - The price therefore includes a +10% modulation

* Collected from Batteriretur's collection points
 ** Self-delivery to collection point designated by Batteriretur