

Rechenschaftsbericht Ökofonds (Anlagenbau Dritter) 2021 Seite: 1 von 5

Verteiler	VR Energie Uster AG:		
The state of the s	Stefan Feldmann, Verwaltungsratspräsident		
	Dr. Allen Fuchs, Vizepräsident		
	Reto Dettli		
	Dr. Stéphanie Engels		
	Jürg Neff		
	Patrick Riederer		
	Herbert Wetzel		
	Stephanie Wörmann		
Mitglieder	Reto Bättig	1)	
Ökofondskommission 2021	Silvan Dürst	1)	
	Dr. Rolf Frischknecht	1)	
	Dr. Werner Hässig	1)	
	Bruno Modolo, Energie Uster AG	2)	
	Philippe Joss, Energie Uster AG	3)	
	1) Vom Stadtrat gewählte Mitglieder		
	Vorsitz Ökofondskommission Leiter Vertrieb Energie Uster AG		
Nummer Bericht Ort / Datum	ÖF_1_RB_0014_GJ2021 Uster, 9. März 2022		

1. Allgemeine Informationen

An der Generalversammlung 2021 wurde beschlossen, zusätzlich eine Einlage von CHF 1'000'000 in den Ökofonds zu tätigen. Diese Einlage wurde wie folgt aufgeteilt: CHF 500'000 in den Teil A "Förderung Anlagebau Dritter" und CHF 500'000 in den Teil B "Förderung Aktivitäten EnU AG".

Die vom Stadtrat von Uster am 10. November 2020 für die Jahre 2021 bis 2023 gewählte Ökofondskommission besteht aus folgenden Mitgliedern:

- Reto Bättig, Rännenfeldstrasse 5, 8610 Uster
- Silvan Dürst, Seestrasse 127, 8610 Uster
- Dr. Rolf Frischknecht, Kanzleistrasse 4, 8610 Uster
- Dr. Werner Hässig, Seestrasse 20, 8610 Uster

Betreffend Berichterstattung ist im Ökofondsreglement festgelegt, dass die Ökofondskommission spätestens vier Monate nach Abschluss des Geschäftsjahres der Energie Uster AG der Geschäftsleitung zuhanden des Verwaltungsrates einen schriftlichen Rechenschaftsbericht vorlegt. Die Ökofondskommission hat den Rechenschaftsbericht Ökofonds (Teil A: Anlagenbau Dritter) 2021 erarbeitet und an der Sitzung der Ökofondskommission vom 9. März 2022 verabschiedet. Der Rechenschaftsbericht 2021 wird dem Verwaltungsrat der Energie Uster AG zur Genehmigung via Geschäftsleitung entsprechend zugestellt.



Seite: 2 von 5

2. Ökofonds Teil A: Förderung Anlagenbau Dritter

Der im Jahr 2008 / 2009 gegründete Ökofonds der Energie Uster AG bietet diverse Fördermöglichkeiten für Privatpersonen, Firmen und öffentliche Institutionen zur Unterstützung von Beratungen, Anlagen oder Massnahmen zur Effizienzsteigerung an.

Nachfolgend die entsprechende Berichterstattung zum Ökofonds der Energie Uster AG Teil A.

Im Jahr 2021 wurden wie in den Vorjahren basierend auf Erfahrungen, den aktuellen Kundenbedürfnissen, den Veränderungen im Umfeld der Stadt Uster, den Vorgaben gemäss Energiestrategie 2050 des Bundes, den Vorgaben gemäss Energiegesetz Kanton Zürich (Annahme durch Stimmvolk am 28. November 2021) sowie den Vorgaben gemäss Massnahmenplan Klima der Stadt Uster (Genehmigung durch Stadtrat am 2. Februar 2021) in einem strukturierten Erneuerungsprozess überarbeitet und angepasst. Die Wirksamkeit der Förderangebote war ein wichtiger Aspekt, die Fördergelder sollten weiterhin sorgfältig eingesetzt werden.

Folgende Fördermodelle des Ökofonds sind aufgrund von neuen Kundenanforderungen, Veränderungen bei der Energieberatung und Veränderungen im Umfeld (Massnahmenplanes der Stadt Uster und die Änderungen der kantonalen Förderungen) per 1. Januar 2021 entsprechend angepasst worden:

- Förderelement A4: Förderbereich Gebäudesanierung und Haustechnik
- Förderelement A5: Förderung Wärmerzeugerersatz
- Förderelement A6: Förderung energetische Gebäudeberatung
- Förderelement A7: Förderung von Photovoltaik-Anlagen

Durch laufende Informationen im Jahr 2021 an die Kunden via die Homepage der Energie Uster AG und Sozial Media (Newsletter, Facebook und LinkedIn) wurden die aktuell gültigen Förderangebote breiter bekannt gemacht.

Im Jahr 2021 haben 3 Sitzungen der Ökofondskommission stattgefunden:

- 10. März 2021
- 9. Juni 2021
- 16. Dezember 2021

Ausserdem setzte sich die Ökofondskommission weiterhin mit folgenden Themen auseinander:

- Behandlung, Überwachung und Genehmigung der gestellten Anträge
- Umfeldanalyse bei Technologien und bei Förderungen (Bund und Kanton)
- Controlling, Protokollierung und Reporting
- Jahresberichterstattung

Im Weiteren wurde der Inhalt des Rechenschaftsberichtes 2021 definiert und die Sitzungen für das Jahr 2022 festgelegt.



Seite: 3 von 5

Seit dem 1. Januar 2021 bis und mit 31. Dezember 2021 sind folgende Anträge eingegangen und provisorisch genehmigt worden:

Nr.	Element	Anzahl ein- gegangene Anträge	Anzahl be- willigte Anträge	Total proviso- risch bewil- ligte Beiträge
A1	Unterstützung energieeffizienter Gebäudeelemente mit P+D-Charakter	0	0	0.00
A2	Förderung KMU: KMU – Modell der Energie Agentur der Wirtschaft (EnAW), Öko-Kompass oder PEIK	0	0	0.00
А3	Begleitete Energieberatung zur Betriebsoptimierung im Haushalt	0	0	0.00
A4	Förderung Thermische Solaranlagen	0	0	0.00
A4	Förderung Ersatz Elektro-Widerstandsheizung	0	0	0.00
A4	Förderung Minergie / Minergie-P-Sanierungen + Ersatzneubau/Wärmetechnische Verbesserungen Gebäudehülle	9	9	43'495.00
A4	Total A4	9	9	43'495.00
A5	Förderung Wärmeerzeugerersatz	48	48	186'629.00
A6	Förderung energetischer Gebäudesanierungsberatung	33	33	60'461.60
A7	Förderung von Fotovoltaik-Anlagen	49	49	379'619.50
A8	Förderbereich E-Mobilität	58	58	154'300.00
	Total Elemente A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7 und A8	197	197	824'505.10

Die oben dargelegten Anträge wurden mehrheitlich von privaten Hausbesitzern gestellt.

Im Jahr 2021 sind nachfolgende Beiträge ausbezahlt worden, welche teilweise bereits vor dem Jahr 2021 genehmigt worden sind:

Nr.	Element	Ausbezahlte Beiträge 2021
A1	Unterstützung energieeffizienter Gebäudeelemente mit P+D-Charakter	0.00
A2	Förderung KMU: KMU-Modell der Energie Agentur der Wirtschaft (EnAW), Öko-Kompass oder PEIK	0.00
А3	Begleitete Energieberatung zur Betriebsoptimierung im Haushalt	376.95
A4	Förderbereich Gebäudesanierung und Haustechnik	67'950.00
A5	Förderung Wärmeerzeugerersatz	86'402.90
A6	Förderung energetischer Gebäudesanierungsberatung	42.691.85
A7	Förderung von Fotovoltaik-Anlagen	256'618.85
A8	Förderbereich Elektromobilität	75'873.40
	Total Elemente A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7 und A8	529'913.95

Seit der Einführung des Ökofonds im Jahr 2008 wurden total CHF 3'154'364.75 ausbezahlt.



Seite: 4 von 5

Somit sind per 31. Dezember 2021 folgende Förderelemente aktiv:

- Element A1
 Unterstützung energieeffizienter Gebäudeelemente mit P+D-Charakter
- Element A2
 Förderung KMU: KMU-Modell der Energie Agentur der Wirtschaft (EnAW), Öko-Kompass oder PEIK
- Element A3
 Begleitete Energieberatung zur Betriebsoptimierung im Haushalt
- Element A4 Förderbereich Gebäudesanierung und Haustechnik
- Element A5
 Förderung Wärmeerzeugereinsatz
- Element A6 Förderung energetische Gebäudesanierungsberatung
- Element A7 Förderung von Fotovoltaik-Anlagen
- Element A8 Förderbereich Elektromobilität

Die entsprechenden Reglemente und Anträge sind auf der Homepage der Energie Uster AG publiziert.

3. Verschiedenes

Der Ökofonds fand weiterhin grosse Beachtung. Der administrative Arbeitsaufwand hat sich aufgrund der höheren Anzahl Anträge gegenüber dem Vorjahr erhöht.

4. Finanzen

Die Jahresrechnung 2021 des Ökofonds Teil A dokumentiert sich wie folgt:

Ökofonds		
Bilanz Ökofonds Teil Dritte	31.12.2021	31.12.2020
	Fr.	Fr.
Kto. ZKB Ökofonds Teil Dritte	362'539.70	397'424.40
Übrige Forderungen (VST, MWST)	22'326.25	19'368.60
Total Aktiven	384'865.95	416'793.00
Reserven Ökofonds Teil Dritte	384'865.95	416'793.00
Total Passiven	384'865.95	416'793.00



Seite: 5 von 5

Einlage in Ökofonds Total Einnahmen	500'000.00 500'000.00
Total ausbezahlt Förderelement A1 Total ausbezahlt Förderelement A2 Total ausbezahlt Förderelement A3 Total ausbezahlt Förderelement A4 Total ausbezahlt Förderelement A5 Total ausbezahlt Förderelement A6 Total ausbezahlt Förderelement A7	0.00 0.00 -376.95 -67'950.00 -86'402.90 -42'691.85
Total ausbezahlt Förderelement A8 Total ausbezahlt Förderelemente	-256'618.85 -75'873.40 -529'913.95
Bankspesen inkl. Negativzinsen Sitzungsgelder Ökofondskommission 2021 Werbeaufwand Unterstützung durch Drittfirmen Total übriger Aufwand	-3'170.75 -1'800.00 0.00 0.00 -4'970.75
Total Veränderung	-34'884.70

Im Namen der Ökofondskommission

Datum, Unterschrift

Bruno Modolo, Energie Uster AG

25. März 2022.