



## **Kleine Anfrage**

**der Abgeordneten Beate Raudies (SPD)**

**und**

**Antwort**

**der Landesregierung – Minister für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur**

### **Sondervermögen Bürgerenergie (2022)**

1. Wie war der Bestand des Sondervermögens zur Förderung von Bürgerenergieprojekten im Land Schleswig-Holstein (Sondervermögen Bürgerenergie.SH) mit Stand 01.01.2022 und 30.06.2022?

Stand 01.01.2022: 3.474.900,00 € und

Stand 30.06.2022: 3.284.900,00 €

2. Welche Zuflüsse aus welchen Quellen sind seit dem 01.07.2021 zu diesem Sondervermögen erfolgt?

Seit dem 01.07.2021 erfolgten Zuflüsse in das Sondervermögen Bürgerenergie.SH in Höhe von 200.000,00 € am 02.03.2022 durch den Bürgerwindpark Jevenstedt und am 16.05.2022 in Höhe von 200.000,00 € durch das Projekt Nordermeldorf-Wind.

3. Welcher Mittelabfluss ist seit dem 01.07.2021 erfolgt? Bitte nach einzelnen finanzierten Maßnahmen aufschlüsseln!

<b>Datum</b>	<b>Maßnahme</b>	<b>Betrag</b>
12.08.2021	Freiflächensolaranlage, Eilhöft	100.000,00 €
17.08.2021	Windpark, Neuengörs	70.000,00 €
21.09.2021	Sauberes Wasser, Eggebek	20.000,00 €
25.11.2021	Wärme, Breklum	75.000,00 €
31.12.2021	Kostenerstattung 2021 für IB.SH	7.500,00 €
07.01.2022	Windpark, Neuengörs	30.000,00 €
07.01.2022	Solarpark, Ruhwinkel	40.000,00 €
04.03.2022	Windpark, Wittenbergen	100.000,00 €
31.03.2022	Freiflächen-Photovoltaik, Wittmoldt	150.000,00 €
03.05.2022	Solarpark, Vollstedt	200.000,00 €
02.06.2022	Solarpark, Westorf	70.000,00 €

4. Welcher weitere Mittelabfluss ist 2022 geplant? Bitte nach einzelnen geplanten Maßnahmen aufschlüsseln!

Die nachstehenden Positionen sind Schätzungen des möglichen Mittelabflusses, da der Mittelabfluss sich nach dem Projektfortschritt und den entstehenden Kosten richtet.

<b>Maßnahme</b>	<b>Betrag</b>
Kombikraftwerk, Föhr	160.500,00 €
Solarpark, Ruhwinkel	160.000,00 €
Windpark, Wittenbergen	100.000,00 €
Solarpark, Westorf	130.000,00 €
Solarpark, Beldorf	194.500,00 €
Freiflächen-Photovoltaik, Wittmoldt	50.000,00 €
Solarpark, Jalm Süd	190.000,00 €
Solarpark, Mucheln	200.000,00 €
Freiflächen-Photovoltaik, Emkendorf	195.500,00 €
Solarpark, Martensrade	198.000,00 €

Darüber hinaus wird mit weiteren Anträgen gerechnet, welche zu einem voraussichtlichen Mittelabfluss in Höhe von ca. 900.000,00 € führen könnten.

Hinzu kommt noch die Kostenerstattung für die Bewilligung der Förderfälle, welche sich nach der Anzahl der Förderfälle richtet.