

## **Anfrage**

**der Abgeordneten Dipl.-Ing. Karin Doppelbauer, Kolleginnen und Kollegen  
an die Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie**

**betreffend Energiewende in der Warteschleife: Unbrauchbare  
Haftungsgarantien für PV-Projekte und Chaos bei Auszahlung von PV-  
Förderungen verschleppen PV-Ausbau**

### **Fehlende Förderrichtlinie für AWS-Ausfallhaftung ("Klima-Haftungen")**

Im Rahmen der Energiewende haben sich unterschiedliche Instrumente und Geschäftsmodelle herausgebildet, die dem Ausbau von Erneuerbaren Energien dienlich sein sollen. Eines dieser Modelle bilden sogenannte Energie-Contracting-Verträge. Dabei wird ein Dienstleistungsvertrag zwischen einem Energiebereitsteller und einem entsprechendem Abnehmer geschlossen, wobei ersterer für die Aufbringung der Energie verantwortlich ist und zweiterer zusagt, diese Energie auch abzunehmen. In der Regel muss der Energiebereitsteller (Energie-Contractor) entsprechende Anlagen errichten und betreiben, die es ihm ermöglichen, seinen Lieferverpflichtungen nachzukommen. Der Bau dieser Anlagen bedeutet aber meist einen erheblichen Vorfinanzierungsaufwand, den der Energie-Contractor selbst zu tragen hat und der durch mögliche Zahlungsausfälle aufseiten des Energieabnehmers ein Geschäftsrisiko für den Energiebereitsteller darstellt. Da Projektentwickler diese Zahlungsausfallsrisiken nicht vollumfänglich auf sich nehmen können oder wollen, verlangen sie von Abnehmern meist bereits im Vorfeld finanzielle Sicherheiten etwa in Form von Bankgarantien. Da dies aber mit erheblichen Kosten für den Abnehmer einhergehen kann und vor allem kleinere Abnehmer diese Sicherheiten nicht aufbringen können, kommt es immer wieder zu Situationen, in denen Erneuerbare Energieprojekte verworfen werden müssen, weil es an den notwendigen Finanzierungssicherheiten mangelt. (1)

Um diesem Missstand zu begegnen ist vonseiten des Gesetzgebers im Rahmen des Umweltförderungsgesetzes bereits seit 2020 die Möglichkeit vorgesehen, für derartige Energie-Contracting Modelle staatliche Haftungen zu erhalten, um damit das Investitionsrisiko zu vermindern. Damit soll die Garantielücke zwischen Energie-Contractor und Leistungsbezieher geschlossen werden, damit entsprechende Projekte auch tatsächlich realisiert werden können. Für die Abwicklung dieser "Klima-Haftungen" ist laut UFG die AWS verantwortlich. Im Umweltförderungsgesetz heißt es dazu in §6 Abs. 4: *"Die Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mit beschränkter Haftung (AWS) kann ab dem Jahr 2020 im eigenen Namen und auf eigene Rechnung Haftungen für Energie-Contracting-Verträge zur Umsetzung von Investitionen zur Energiegewinnung aus erneuerbaren Energieträgern und zur Einsparung oder effizienten Bereitstellung von Endenergie eingehen."* (2)

Aus der Projektpraxis ist jedoch zu vernehmen, dass es die Möglichkeit zur staatlichen Haftungsübernahme zwar gibt, diese aber bisher nicht abgerufen werden konnten, weil es die Ministerin offenbar verabsäumt hat, die dafür notwendige Förderrichtlinie zu erlassen. Laut Gesetz muss diese im Einvernehmen des Bundesministers für Finanzen erstellt werden, um damit die Voraussetzung für die Übernahme von Haftungen durch die AWS zu schaffen: *"Die sonstigen Voraussetzungen und Bedingungen für die vertragliche Übernahme von Haftungen*

*durch die AWS sind in den von der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie gemäß § 13 Abs. 5 Z 1 im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Finanzen zu erlassenden Richtlinien für die Umweltförderung im Inland „Klima-Haftungen“ festzulegen.“ (2)*

Auf der Website des BMK liegen zwar die Förderungsrichtlinien für Investitionen und Dienstleistungen im Bereich Erneuerbarer Energien auf, diese umfassen aber keine Richtlinien zur Gewährung von "Klima-Haftungen". Somit liegen dringend notwendige Garantien auf Eis, die eigentlich dazu dienen sollten, Energie-Contracting-Projekte zu realisieren. Offenbar ließe sich dieser Missstand mit einer einfachen Förderrichtlinie aus dem Weg schaffen. Insofern ist es unverständlich, warum diese Richtlinie noch immer auf sich warten lässt.

### **Chaos um ausständige PV-Förderungen**

Darüber hinaus gibt es scheinbar auch Verzögerungen bei der Auszahlung von bereits genehmigten Förderungen für die Errichtung von PV-Anlagen. Obwohl alle Antragsteller eine Förderzusage erhalten haben, häufen sich die Meldungen, dass die Auszahlung dieser Förderungen noch immer auf sich warten lassen. Die PV-Fachbranche weist auch darauf hin, dass die zuständige Auszahlungsstelle ÖMAG (Abwicklungsstelle für Ökostrom AG) wohl chronisch überfordert sein dürfte. Die langen Bearbeitungszeiten bei der ÖMAG sorgen vermehrt für Unmut bei Antragstellern, wobei oft nicht klar nachvollziehbar ist, nach welchen Kriterien die Auszahlungen priorisiert werden.

Neben der einmaligen Investitionszuschussförderung für PV-Anlagen kommt der ÖMAG auch die Aufgabe zu, Einspeisetarifförderungen abzuwickeln. Dabei garantiert die ÖMAG dem Vertragspartner einen bestimmten Einspeisetarif pro kWh und verpflichtet sich zur Abnahme der gelieferten Strommengen. Aktuell häufen sich die Hinweise, dass es diesbezüglich vermehrt zu Unregelmäßigkeiten bei den Förderauszahlungen kommt. Demnach werden die Zahlungen bereits laufender Einspeiseverträge unangekündigt und unbegründet ausgesetzt. Trotz Beschwerden und Erkundigungen der Anlagenbetreiber sollen Zahlungen dennoch nicht wieder aufgenommen worden sein. Laut Branchenvertretern haben sich betroffene Betreiber daher auch schon vereinzelt an Gerichte gewandt, um ausstehende Forderungen geltend zu machen. In diesem Zusammenhang wurde davon berichtet, dass die Zahlungen angesichts drohender Gerichtsverfahren dann plötzlich wieder aufgenommen wurden.

(1) <https://www.360ee.at/garantien-wir-brauchen-garantien/>

(2)

<https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=10010755>

Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher folgende

### **Anfrage:**

1. Ist dem Ministerium das Problem von nicht abrufbaren AWS-Ausfallhaftungen für Energie-Contracting Projekte bekannt?
2. Was wird das BMK tun, um den beschriebenen Missstand bei den Ausfallhaftungen für Energie-Contracting Projekte zu beseitigen?

3. Wie hoch ist die maximale Haftungssumme, die vom AWS für Energie-Contracting Projekte im Einzelnen und insgesamt übernommen werden könnte?
4. Hat das AWS bereits Anträge auf eine "Klima-Haftung" erhalten?
  - a. Wenn ja, um wie viele Anträge handelt es sich dabei und um welche Haftungssummen ging es? (bitte um Aufschlüsselung nach Jahr und Bundesland)
  - b. Wie wurden etwaige Anträge beschieden (Begründung)?
5. Wird derzeit an einer Förderrichtlinie gearbeitet, um damit die Vergabe von Finanzierungshaftungen durch das AWS freizugeben?
  - a. Bis wann will das Ministerium die entsprechende Förderrichtlinie erlassen?
  - b. Gab es mit dem Bundesminister für Finanzen bereits Gespräche über die Ausgestaltung der Förderrichtlinie?
    - i. Wenn ja: Besteht hier Einvernehmen bzw. welche Einwände wurden in diesen Gesprächen vorgebracht?
    - ii. Wenn nein: Bis wann sollen diese Gespräche aufgenommen werden?
6. Die EU-Kommission hat sich zum Ziel gesetzt die Direktvermarktung von erneuerbarer Energie zu fördern. Dazu sollen unter anderem sogenannte Power Purchase Verträge dienen, die jedoch wiederum auf entsprechende Ausfallsicherungen abgewiesen sind.
  - a. Gibt es zum Thema PPAs bereits Pläne des Ministeriums, um diesen Geschäftsmodellen auch einen angemessenen Rechtsrahmen zu geben?
  - b. Sieht das Ministerium vor, "Klima-Haftungen" des AWS auch für PPAs freizugeben?
7. Aktuell häufen sich die Beschwerden, dass Antragsteller noch immer auf ihre PV-Förderungen warten, obwohl diese in den Fördercalls bereits zugesagt wurden.
  - a. Wie viele der insgesamt zugesagten PV-Förderungen wurden bisher ausbezahlt? (bitte Aufstellung in % der Gesamtauszahlung und Anzahl der bereits abgewickelten Anträge für das Jahr 2022 und 2023)
  - b. Wie viel der zugesagten Fördersumme wurde bisher an die jeweiligen Bundesländer ausbezahlt? (bitte Aufstellung in % der abgewickelten Zahlungen je BL für das Jahr 2022 und 2023)
  - c. Nach welchen Kriterien erfolgt der Zeitpunkt der Auszahlung?
  - d. Wurde die Fördersumme für 2022 bereits vollständig ausgezahlt? Wenn nein, wie viel % sind noch ausständig?
  - e. Bis wann soll die gesamte Fördersumme für 2023 ausbezahlt sein?
  - f. Warum verzögert sich die Auszahlung der Förderungen?
8. Wie viele Anträge auf Investitionszuschüsse sind in den bisherigen Fördercalls eingelangt? (bitte Auflistung je Fördercall)

- a. Wie viele Anträge wurden pro Bundesland gestellt und wie verteilen sich die zugesagten Förderungen auf die Bundesländer?
  - b. Wie viele der eingelangten Anträge konnten bereits positiv beschieden werden und wie viele sind noch ausständig?
9. Wie viele ÖMAG-Marktpreis-Verträge bestehen derzeit mit der ÖMAG (Fördertarif)?
- a. Wie viele kWh wurden 2022 abgenommen und welche Summe wurde dafür insgesamt ausbezahlt?
  - b. Wie hoch wird die Fördersumme für 2023 geschätzt?
  - c. Wie lange müssen Vertragspartner durchschnittlich auf ihre Gutschrift warten, sobald der Netzbetreiber die Daten an die ÖMAG weitergeleitet hat?
10. Ist dem Ministerium bekannt, dass bereits laufende Einspeiseverträge und die entsprechenden Fördertarif-Zahlungen einseitig durch die ÖMAG ausgesetzt wurden?
- a. Worin liegen die Gründe für derartige Ausfälle?
  - b. Wie viele Gerichtsverfahren wurden bisher gegen die ÖMAG eingeleitet, die einseitig ausgesetzte Fördertarif-Zahlungen zum Gegenstand haben?
  - c. Nach welchen Kriterien wird über die Wiederaufnahme der Zahlungen entschieden?
    - i. Gibt es einen Zusammenhang zwischen eingeleiteten Gerichtsverfahren und der Wiederaufnahme von Fördertarif-Zahlungen?



C. B. (C. B. B. B.)



J. (J. W. A. C. H. E. R.)



F. (F. E. O. L. E. R.)



J. (J. A. H. A. N. N.)

