



Detailansicht des Registereintrags

Airborne Wind Europe AISBL

Aktuell seit 15.04.2026 12:09:27

Association internationale sans but lucratif (AISBL)

Registernummer:	R001049
Ersteintrag:	23.02.2022
Letzte Änderung:	15.04.2026
Letzte Jahresaktualisierung:	18.02.2025
Tätigkeitskategorie:	Wirtschaftsverband oder Gewerbeverband/-verein
Kontaktdaten:	Adresse: Avenue de la Renaissance 1 1000 Brussels Belgien Telefonnummer: +3227396212 E-Mail-Adressen: info@airbornewindeurope.org Webseiten: www.airbornewindeurope.org

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Öffentliche Zuwendungen, Mitgliedsbeiträge, Sonstiges

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

50.001 bis 60.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

0,30

Vertretungsberechtigte Person(en):**1. Kristian Petrick**

Funktion: Secretary General

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (1):**1. Kristian Petrick****Gesamtzahl der Mitglieder:**

19 Mitglieder am 31.12.2024, ausschließlich juristische Personen, Personengesellschaften oder sonstige Organisationen

Mitgliedschaften (6):

1. WindEurope
2. Alliance for Rural Electrification
3. Bundesverband Wind Energie (BWE)
4. Greening the Islands (GTI)
5. IEA Wind Technology Collaboration Program (Task 48)
6. European Entrepreneurs CEA-PME

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (6):

Erneuerbare Energien; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst sowie durch die Beauftragung Dritter wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Airborne Wind Europe (AWEU) ist der Verband der europäischen Airborne-Wind-Energy-Industrie / Flugwindenergieindustrie.

AWEU tritt für die erneuerbare Energiegewinnung aus Höhenwind mittels Flugwindenergieanlagen (FWEA), d.h. seilgebundener Drachen oder Luftfahrzeuge ein. Dabei vertritt AWEU die Interessen der Flugwindenergiebranche und der Wissenschaft gegenüber Entscheidungsträgern in Politik und Wirtschaft, stellt zuverlässige und hochwertige Informationen und Daten bereit und koordiniert die Branche auf internationaler und teilweise auch auf nationaler Ebene.

Konkret hat sich AWEU für eine Aufnahme der FWEA in das EEG und eine angemessene Vergütung eingespeisten Stroms eingesetzt. Zudem tritt AWEU dafür, die Luftraumintegration von FWEA zu ermöglichen bzw. zu vereinfachen, da FWEA bisher nicht ausreichend in Gesetzen und Verordnungen berücksichtigt ist. Ferner verfolgt FWEA das Ziel, dass FWEA in Forschung und Entwicklung berücksichtigt und Innovationsgelder, Darlehen bzw. vergünstigte Kredite für Anlagenhersteller und -Betreiber zur Verfügung gestellt werden.

Konkrete Regelungsvorhaben (3)

1. Berücksichtigung von Flugwindenergie im EEG

Beschreibung:

Mit dem Solarpaket wurde Flugwindenergie in das EEG aufgenommen inklusive einer FWE-spezifischen Vergütung.

Bundestags-Drucksachenummer:

BT-Drs. 20/11180 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Zweite Beschlussempfehlung und Zweiter Bericht des Ausschusses für Klimaschutz und Energie - zu dem Gesetzentwurf der Bundesregierung - Drucksache 20/8657 - Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und weiterer energiewirtschaftsrechtlicher Vorschriften zur Steigerung des Ausbaus photovoltaischer Energieerzeugung

Betroffenes geltendes Recht:

EEG 2014 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Kleine und mittlere Unternehmen [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (3):

1. SG2406030019 (PDF - 4 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 01.03.2024 an:

Bundestag

Gremien [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP)
[alle SG dorthin]

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP)
[alle SG dorthin]

2. SG2406030020 (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 01.03.2024 an:

Bundestag

Gremien [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesregierung

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP)
[\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP)
[\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)

3. [SG2502180019](#) (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 07.11.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [\[alle SG dorthin\]](#)

Gremien [\[alle SG dorthin\]](#)

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesregierung

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP)
[\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)

2. **Vorschläge für eine systematische Luftraumintegration von Flugwindenergieanlagen in Deutschland**

Beschreibung:

Nach der Aufnahme der Flugwindenergie (FWE) in das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) im April 2024 müssen nun die Regularien zur Luftverkehrssicherheit, die Integration in den Luftraum sowie die allgemeinen Genehmigungsverfahren gezielt an die Anforderungen von Flugwindenergieanlagen (FWEA) angepasst werden, ohne dabei die Sicherheit in der Luft und am Boden zu beeinträchtigen. Dazu hat der Sektor Ende 2024 in einem Positionspapier generelle Forderungen aufgestellt. Das vorliegende Dokument vertieft einige der dort genannten Aspekte.

Aus Sicht des FWE-Sektors sollten FWEA einen übergeordneten oder mindestens gleichberechtigten Zugang zum Luftraum bekommen, da sie im „überragenden öffentlichen Interesse“ erneuerbaren Strom produzieren.

Bundesrats-Drucksachennummer:

[BR-Drs. 525/25](#) (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Entschließung des Bundesrates zur Stärkung der Höhenwindenergie

Betroffenes geltendes Recht:

[LuftVO 2015](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

Interessenbereiche:

Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); Industriepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Kleine und mittlere Unternehmen [\[alle RV hierzu\]](#); Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Wissenschaft, Forschung und Technologie [\[alle RV hierzu\]](#)

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2512180069](#) (PDF - 6 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 17.10.2025 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [\[alle SG dorthin\]](#)

Gremien [\[alle SG dorthin\]](#)

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

Organe [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesregierung

Bundesministerium für Verkehr (BMV) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [\[alle SG dorthin\]](#)

3. [Vorschläge zur Erhöhung der Vergütung von FWE-Strom im EEG](#)

Beschreibung:

Die derzeitige EEG-Vergütung für Strom von Flugwindenergieanlagen (FWEA) ist zu niedrig, um Projekte wirtschaftlich zu betreiben. Nach der jetzigen Formel erhalten Anlagenbetreiber etwa 11 ct€/kWh. Der Vorschlag ist, die Berechnungsgrundlage dahingehend zu ändern, dass für eine begrenzte Anzahl von Jahren dieser Wert etwa verdoppelt wird, bevor er dann jährlich abgesenkt wird. Dazu werden drei verschiedene Vorschläge gemacht, wie dies umgesetzt werden könnte.

Betroffenes geltendes Recht:

[EEG 2014](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

Interessenbereiche:

Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); Industriepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Kleine und mittlere Unternehmen [\[alle RV hierzu\]](#); Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Wissenschaft, Forschung und Technologie [\[alle RV hierzu\]](#)

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2604150006](#) (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 15.04.2026 an:

Bundestag

Gremien [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin]

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (4):

1. Interreg North-West Europe

Europäische Union

Lille

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

Subsidy of the Interreg North-West Europe Programme within the DEM-AWE project in which Airborne Wind Europe is the lead partner. The subsidy covers 60% of eligible costs. 76.000 Euro in 2024.

2. Projektträger Jülich PtJ

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Jülich

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

IEA Wind Task 48 on Airborne Wind Energy: Mitgliedsbeitrag Deutschland

3. Europäische Kommission

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Horizon Europe Project JustWind4All

4. Europäische Kommission

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Horizon Europe Project Meridional, about 45.000 Euro in 2024

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

70.001 bis 80.000 Euro

Beitragszahler mit mehr als 10.000 Euro und mehr als 10% der Gesamtsumme (4):

1. Kitemill, Norwegen
2. SkySails Power GmbH, Hamburg
3. EnerKite, Berlin/Eberswalde
4. Kitepower, Niederlande

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

[GL-card-Balance-sheet-P-L-Airborne-Wind-Europe-aisbl-2024-final-v2.pdf](#)