

Photovoltaik für Ihre eigene Strom- und Wärmeproduktion



Kontakt

https://www.ee-news.ch/de/archive

Das Fachmagazin für Erneuerbare Energien

Solar

Wind

Wasser

Biomasse

Erneuerbare

Suchbegriff

Forschung Politik International Kommentare Pressemeldungen



Was sich im Schweizer Hypothekenmarkt mit festen und variablen Hypotheken seit Jahrzehnten bewährt hat, soll nun auch auf die Strompreise übertragen werden, fordert die SSES und VESE. Im Bild das Solardach der Pilatuswerke. Bild: BE Netz

SSES und VESE: Bewährte Lösungen weiterdenken - Fix- und Flexmodell für die Abnahmevergütung von Solarstrom nach dem Vorbild von Hypotheken-Modellen

05. Apr 2022

(PM) Die SSES und ihr Fachverband VESE entwickeln ihr Modell für eine langfristig stabile Abnahmevergütung für Solarstrom weiter. Als Vorbild dient das auf dem Schweizer Bankenplatz bewährte Hypotheken-Modell mit der entsprechenden Wahlfreiheit.

Was sich im Schweizer Hypothekenmarkt mit festen und variablen Hypotheken seit Jahrzehnten bewährt hat, soll nun auch auf die Strompreise übertragen werden. Dies zumindest fordern die SSES und VESE. Anlagenbetreibende hätten für neue Photovoltaik-Anlagen zwei Möglichkeiten zur Wahl:

global solar distribution



- Fix-Modell: Analog zu einer Festhypothek liegt die Abnahmevergütung bei einem fixen Tarif (z.B. 8 Rp/kWh) über 20 Jahre garantiert. Die Anlage wäre «investitionssicher».
- Flex-Modell: Analog zur variablen Hypothek entscheiden sich die Betreiber einer Anlage für den freien Markt. Der Strom würde dann zum aktuellen Marktpreis vergütet werden – mit allen Marktchancen und -risiken.

Beim **Fix-Modell** wird der Preis über die Endverbraucher finanziert. Diese haben im Gegenzug im Falle steigender Marktpreise die Sicherheit, dass ihr Solaranteil in ihrem Strom im Preis stabil bleibt. VESE hat dies durchgerechnet, es ergäben sich - langfristig und volkswirtschaftlich - für beide Seiten nur Vorteile. (siehe auch: www.vese.ch/minrl)

Partner



Job-Plattform

Nachhaltigkeitsmanager (m/w/d)

100% / Rheinfelden (Deutschland) und Laufenburg (Schweiz)

Erfahrene/r Berater/in Energie und...

80 - 100% / Zürich

Teamleitung Windenergie Schweiz

100% / Yverdon-les-Bains

Firmenverzeichnis

Ist Ihr Unternehmen im Bereich erneuerbare Energien oder Energieeffizienz tätig? Dann senden sie ein e-Mail an info@ee-news.ch mit Name, Adresse, Tätigkeitsfeld und Mail, dann nehmen wir Sie gerne ins Firmenverzeichnis auf.

News

Bee und Bwe zum naturverträglichen Ausbau der Windenergie: Blockaden jetzt abräumen!

PPVX: Stieg letzte Woche um 1.2% auf 3639 Punkte

Suisse Eole: Un conseiller cantonal UDC de Schaffhouse demande plus d'éoliennes

Suisse Eole: Schaffhauser SVP-Kantonsrat fordert mehr Windräder

SSES und VESE: Bewährte Lösungen weiterdenken - Fix- und Flexmodell für die Abnahmevergütung von Solarstrom nach dem Vorbild von Hypotheken-Modellen

Deutschland: Umwelt- und

Job-Plattform

Stellenangebote

ee-newsjobs.ch abonnieren

Dossiers

Articles en français

The Smarter E - Intersolar Europe - Power2Drive - EES - EM Power

Einmalvergütung / Einspeisevergütung

Energiestrategie 2050

Bauen

Bücher

AKW-Debatte

Mobilität

Peak Oil

Service

Agenda

Archiv

Werbung

Spenden

Firmenverzeichnis

Newsletter abonnieren

Name

Email

abschicken

Top Gelesen | Kommentiere

1. Gas-Oil-Pressreview

FROI

EINZIG INTEG

unabhängig

Datenschutzklärung - Nutzungsbedingungen

Im **Flex-Modell** wird der Strom zum aktuellen Marktpreis vergütet. Je nach Strompreisentwicklung kann dies zu grossen Verlusten oder auch Gewinnen des Betreibers führen.

Zentrale Abnahmestelle für Solarstrom

Beiden Modellen gemein ist die Forderung nach einer zentralen Abnahmestelle für Solarstrom. Anstatt dass der Solarstrom von den einzelnen Verteilnetzbetreibern vergütet wird, gibt es dafür neu eine zentrale Stelle. Dies entspricht auch dem Vorschlag des VSE. Abhängig vom gewählten Modell erfolgt die Vergütung durch einen fixen Preis oder entsprechend dem aktuellen Marktpreis.

Wahlfreiheit

Dieses erweiterte Modell mit der Wahlfreiheit wird allen Seiten gerecht. Es berücksichtigt sowohl Forderungen nach einer marktgerechten Vergütung wie auch Forderungen nach Investitionssicherheit für die Solaranlagenbetreibenden. Ein weiterer Vorteil dieses Modelles ist, dass die optimale Vergütungsstrategie direkt in der Anwendung getestet und gegenübergestellt werden kann.

Text: [Schweizerische Vereinigung für Sonnenenergie SSES und Verband unabhängiger Energieerzeuger \(VESE\)](#)

Artikel zu ähnlichen Themen

[Meyer Burger: SC Freiburg realisiert mit 2.4 MW weltweit grösste Photovoltaikanlage auf einem Stadiondach](#)

[IBC Solar : PV et électromobilité - la combinaison parfaite](#)

[Deutschland: Energiekrise lässt Solarspeicher boomen – 2021 mit Zuwachs um rund 60% – Ukraine-Krieg führt zu weiterem Anstieg](#)

Wirtschaftsministerium erzielen Einigung bei naturverträglichem Ausbau der Windenergie an Land

Byd: System aus Speicher plus Wechselrichter ist effizienter als All-in-One-System

OFEN : Le conseil incitatif «chauffez renouvelable» est désormais gratuit

BFE: Impulsberatung «erneuerbar heizen» ab sofort kostenlos

Dena-Umfrage: Künstliche Intelligenz in der Energiewirtschaft

Februar: Erdgas exportierende Nationen können Ausfall von russischem Erdgas in Europa nicht kompensieren - Saudi Arabien ist der Gewinner der Ukraine-Krise

2. Siemens Energy: Liefert Elektrolyseur für erstes E-Methanol-Grossprojekt – Einstieg in CO2-neutrale Schifffahrt im industriellen Massstab
3. SES: Offener Brief für eine echte Energieunabhängigkeit der Schweiz – jetzt unterschreiben!
4. Meyer Burger: SC Freiburg realisiert mit 2.4 MW weltweit grösste Photovoltaikanlage auf einem Stadiondach
5. Weltec Biopower: Nimmt vierte Biogasanlage in Japan in Betrieb
6. IBC Solar : PV et électromobilité - la combinaison parfaite
7. Vattenfall: Will Pappelholz-Biomasse doppelt verwerten
8. Deutschland: Energiekrise lässt Solarspeicher boomen – 2021 mit Zuwachs um rund 60% – Ukraine-Krieg führt zu weiterem Anstieg
9. Rwe: Sichert sich Pachtvertrag in New Yorker Offshore-Windenergie-Auktion
10. Weltec Biopower : Construit une quatrième installation de biogaz au Japon

//



Solar Wind Wasser Biomasse Erneuerbare

nach oben

Job Plattform Stellenangebote ee-newsjobs.ch abonnieren

ee-news.ch Newsletter abonnieren

Firmenverzeichnis

Datenschutzklärung - Nutzungsbedingungen