

# Zuschuss von der BAFA - Infoblatt für Käufer des SolarVenti

Stand: Juni 2012

**Seit dem 30.05.2011 kann für die SolarVenti Modelle SV14 und SV30, und ab dem 09.06.2012 auch für den SV30 AX, die BAFA Förderung für Solarkollektoranlagen (auch Luftkollektoren) beantragt werden.**

Alle anderen Modelltypen (gilt auch für SolarVenti Hybrid, die Freeline Modelle SV12 und SV28 sowie der Rounded SV9) bekommen keine Förderung durch die BAFA.

**Die BAFA Förderung gilt nur im Gebäudebestand, nicht im Neubau.**

## **Gebäudebestand:**

Ein Gebäude, für das vor dem 01.01.2009 eine Bauanzeige erstattet oder ein Bauantrag gestellt wurde und in welchem vor dem 01.01.2009 ein Heizungssystem installiert wurde. Es muss sich um ein mit dem Gebäude fest verbundenes Heizungssystem handeln, das den Gesamtjahreswärmebedarf des Gebäudes oder Gebäudeteils abdeckt. Mobile Heizgeräte stellen kein Heizungssystem im Sinne der Förderrichtlinien dar.

**Für Luftkollektoranlagen gelten von den allgemeinen Richtlinien etwas abweichende Bestimmungen. Im folgenden sind die wichtigsten Bestimmungen und Voraussetzungen zusammengefasst.**

## **Über das BAFA sind Luftkollektoren zu folgenden Bedingungen förderfähig:**

- Die Errichtung und Erweiterung von Solar(Luft-)kollektoranlagen bis einschließlich 40 m<sup>2</sup> Bruttokollektorfläche mit Ausnahme von Anlagen zur ausschließlichen Warmwasserbereitung (Luftkollektoren sind nur zur Raumerwärmung förderfähig)
- Mindestanlagengröße ist ein Luftkollektor > 1m<sup>2</sup> Bruttofläche
- Ein hydraulischer Abgleich (wie bei solarthermischen Anlagen) ist nicht erforderlich

## **Antragsberechtigt sind:**

- Privatpersonen
- freiberuflich Tätige
- Kommunen, kommunale Gebietskörperschaften und kommunale Zweckverbände
- Unternehmen, an denen zu mehr als 25 % Kommunen beteiligt sind und die gleichzeitig die KMU-Schwellenwerte für Umsatz und Beschäftigte unterschreiten
- gemeinnützige Organisationen
- kleine und mittlere Unternehmen im Sinne von Anhang 1 der Verordnung (EG) Nummer 800/2008 (Allg. Gruppenfreistellungsverordnung)

Die Antragsberechtigung gilt für Eigentümer, Pächter oder Mieter des Grundstücks, Grundstücksteils, Gebäudes oder Gebäudeteils, auf oder in dem die Anlage errichtet wurde oder errichtet werden soll, sowie für von diesen beauftragte Energiedienstleistungsunternehmen (Contractoren). Pächter, Mieter oder Contractoren benötigen die schriftliche Erlaubnis des Eigentümers des Anwesens, die Anlage errichten und betreiben zu dürfen.

Weitere Einzelheiten sind in den MAP Richtlinien zu finden.

## **Wann ist der Antrag zu stellen:**

- Die Anträge sind nach Inbetriebnahme der Anlage zu stellen. Anträge von Unternehmen und freiberuflichen Antragstellern sind hiervon abweichend vor Vorhabensbeginn zu stellen.

## **Wichtiges zum Antrag**

- Eigenmontage ist kein Problem, einfach ankreuzen und keinen Installateur eintragen
- Luftkollektoren dienen immer der Raumheizung (ankreuzen)

### Wo gibt es Antragsformulare und die Richtlinien:

- Auf der Internetseite des BAFA finden sich alle Dokumente in der Rubrik Energie (Antrag und Richtlinien). [www.bafa.de](http://www.bafa.de)

### Förderhöhe:

Basisförderung: 90,- €/m<sup>2</sup> angefangene Bruttokollektorfläche

Kombinationsbonus (eventuell auch möglich, ist noch nicht geklärt): 500,- € pro Anlage bei gleichzeitiger Installation einer förderfähigen Biomasseanlage (Pelletskessel, Holzvergaserkessel) oder Wärmepumpe.

**Beispiel 1:** Ferienhaus Baujahr 2008, mit Zentralheizung (auch Wohnhaus oder irgendein Gebäude mit fest verbundenem Heizsystem)

1. Ein SV14	= 1,4m <sup>2</sup> Bruttokollektorfläche	= 2x 90,- = 180,- € Zuschuss
2. Ein SV30/SV30 AX	= 3,06m <sup>2</sup> Bruttokollektorfläche	= 4x 90,- = 360,- € Zuschuss
3. Zwei SV14	= 2,8m <sup>2</sup> Bruttokollektorfläche	= 3x 90,- = 270,- € Zuschuss
4. Zwei SV30/SV30 AX	= 6,12m <sup>2</sup> Bruttokollektorfläche	= 7x 90,- = 630,- € Zuschuss

**Beispiel 2:** Wohnhaus Baujahr 1999, mit Zentralheizung, es wird gleichzeitig ein neuer, förderfähiger Pelletskessel eingebaut

Ein SV30/SV30 AX = 3,06m<sup>2</sup> Bruttokollektorfläche = 4x 90,- = 360,- € Zuschuss

Kombinationsbonus für Biomassekessel und Solaranlage = 500,- Zuschuss

Gesamtzuschuss = 860,- Euro

Bitte beachten: der Erhalt des Kombinationsbonus ist ohne Gewähr, sollte aber gemäß Richtlinien möglich sein.

**Beispiel 3:** Neubau Baujahr 2010

Kein Zuschuss möglich da das Haus nicht in den Gebäudebestand fällt (vor dem 01.01.2009).

Dieses Blatt ist eine Zusammenfassung der wesentlichen Informationen, auf die Richtigkeit der Aussagen übernehmen wir keine Gewähr.

Es sind in jedem Fall die aktuellen Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt maßgebend.

VEH Solar- und Energiesysteme GmbH+Co.KG, Deutschlandvertrieb SolarVenti  
Heidweg 16, 21255 Tostedt

[solarventi@veh-solar.de](mailto:solarventi@veh-solar.de)

[www.solarventi.de](http://www.solarventi.de)