

Antwort

der Bundesregierung

**auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Dr. Julia Verlinden, Christian Kühn (Tübingen), Britta Haßelmann, weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
– Drucksache 19/25728 –**

Wirksamkeit der Fördermittel im Gebäudebereich für den Klimaschutz

Vorbemerkung der Fragesteller

Im Wärmebereich entsteht ein Drittel des gesamten CO₂-Ausstoßes in Deutschland (Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) 2015: Energieeffizienzstrategie Gebäude). Dennoch kommt nach Ansicht der Fragestellerinnen und Fragesteller die so dringend notwendige „Wärmewende“ nicht in Fahrt, und der Anteil erneuerbarer Wärme stagniert auf niedrigem Niveau.

Für die genaue Bewertung der Fördermittel ist eine genaue Aufschlüsselung der Anwendungsbereiche dieser sinnvoll und hilfreich.

1. Wie verteilen sich nach Kenntnis der Bundesregierung die bewilligten Fördermittel in Euro im CO₂-Gebäudesanierungsprogramm für die Jahre 2018, 2019 und 2020?

Bitte nach folgenden KfW-Förderprogrammen und Jahr aufschlüsseln:

- KfW-Programm 151 (Auflistung der Fördermittel innerhalb des Programms nach Effizienzstandard)
- KfW-Programm 152 (Auflistung der Fördermittel innerhalb des Programms nach Effizienzstandard)
- KfW-Programm 153 (Auflistung der Fördermittel innerhalb des Programms nach Effizienzstandard)
- KfW-Programm 430 (Auflistung nach Einzelmaßnahme und gesondert die Zuschüsse für Sanierungen zum Effizienzhausstandard (nach EH-Standard))
- KfW Programm 166 (nach Energieträger)
- KfW Programm 167 (nach Energieträger)

- KfW Programm 431
- KfW Programm 433.

Die Daten können der nachstehenden Tabelle entnommen werden.

KfW-Programm 151 „Energieeffizient Sanieren – KfW-Effizienzhaus“

Jahr	Volumen* (in Tsd. Euro) für ...						Summe **
	EH Denkmal	EH 115	EH 100	EH 85	EH 70	EH 55	
2018	430.744	269.596	346.591	381.991	435.060	543.148	2.417.333
2019	339.828	195.940	261.718	372.656	275.021	327.243	1.772.406
2020	471.970	267.489	354.256	471.321	521.901	630.532	2.725.583

* Dargestellt wird das zugesagte Kreditvolumen, nicht die eingesetzten Steuermittel. Werte für 2020 beziehen sich auf den Stand vom 30. November 2020.

** Summe enthält auch das Zusagevolumen für Globaldarlehen, welche zum Stichtag noch nicht den einzelnen Fördertatbeständen zugeordnet wurden.

KfW-Programm 152 „Energieeffizient Sanieren – Einzelmaßnahmen“

Jahr	Volumen* (in Tsd. Euro) für energetische Einzelmaßnahmen
2018	1.373.500
2019	1.055.600
2020	904.100

* Dargestellt wird das zugesagte Kreditvolumen, nicht die eingesetzten Steuermittel. Werte für 2020 beziehen sich auf den Stand vom 30. November 2020.

KfW-Programm 153 „Energieeffizient Bauen“

Jahr	Volumen* (in Tsd. Euro) für...			Summe**
	EH 55	EH 40	EH 40 Plus	
2018	5.497.394	978.352	1.035.223	7.668.505
2019	5.894.722	847.186	904.916	7.647.373
2020	14.680.087	1.864.602	2.512.805	19.110.341

* Dargestellt wird das zugesagte Kreditvolumen, nicht die eingesetzten Steuermittel. Werte für 2020 beziehen sich auf den Stand vom 30. November 2020.

** Summe enthält auch das Zusagevolumen für Globaldarlehen, welche zum Stichtag noch nicht den einzelnen Fördertatbeständen zugeordnet wurden.

KfW-Programm 430 „Energieeffizient Sanieren – Investitionszuschuss“

Jahr	Volumen* (in Tsd. Euro)							Summe ***
	EH Denkmal	EH 115	EH 100	EH 85	EH 70	EH 55	Einzelmaßn.**	
2018	3.699	7.880	11.061	13.288	16.661	14.837	250.697	318.195
2019	5.642	10.401	14.484	19.070	21.188	24.077	313.899	408.703
2020	18.988	40.375	57.131	79.757	82.516	78.824	493.908	851.516

* Dargestellt wird das zugesagte Zuschussvolumen. Werte für 2020 beziehen sich auf den Stand vom 30. November 2020.

** Enthält auch Werte für die aus dem APEE finanzierten Heizungs- und Lüftungspakete.

*** Summe enthält auch das Zusagevolumen für Globaldarlehen, welche zum Stichtag noch nicht den einzelnen Fördertatbeständen zugeordnet wurden.

KfW-Programm 431 „Energieeffizient Bauen und Sanieren – Zuschuss Baubegleitung“

Jahr	Volumen* (in Tsd. Euro)
2018	159.600
2019	196.800
2020	302.800

* Dargestellt wird das zugesagte Zuschussvolumen. Werte für 2020 beziehen sich auf den Stand vom 30. November 2020.

KfW-Programm 433 „Energieeffizient Bauen und Sanieren – Zuschuss Brennstoffzelle“

Jahr	Volumen* (in Tsd. Euro)
2018	52.600
2019	63.300
2020	61.300

* Dargestellt wird das zugesagte Zuschussvolumen. Das Programm 433 wird aus Mitteln des Anreizprogramm Energieeffizienz finanziert. Werte für 2020 beziehen sich auf den Stand vom 30. November 2020.

Ein KfW-Programm 166 ist der Bundesregierung nicht bekannt. Das KfW-Programm 167 wird von der KfW als Eigenprogramm ohne zusätzliche Förderung des Bundes betrieben.

2. Wie viel CO₂ wurde mit dem jeweiligen CO₂-Gebäudesanierungsprogramm nach Kenntnis der Bundesregierung eingespart (bitte nach KfW-Programm, Effizienzstandard und Jahr aufschlüsseln)?

Eine differenzierte Darstellung der eingesparten CO₂-Menge nach einzelnen Fördertatbeständen liegt der Bundesregierung nicht vor. In der folgenden Tabelle werden die Einsparungen, welche aus dem Programm 153 resultieren (Energieeffizient Bauen) sowie die aggregierten CO₂-Einsparungen der anderen in der Antwort zu Frage 1 aufgeführten Programme (Energieeffizient Sanieren) laut Fördereffekten der KfW dargestellt.

Jahr	Vermiedene Emissionen (in tCO ₂ e/a)*		
	Energieeffizient Bauen	Energieeffizient Sanieren	Summe
2018	107.500	480.900	588.400
2019	102.000	495.100	597.100
2020	210.100	419.300	629.400

* CO₂-äquivalente, Werte für 2020 beziehen sich auf den Stand vom 30. November 2020.

3. Wie verteilen sich nach Kenntnis der Bundesregierung die bewilligten Fördermittel in Euro im Marktanzreizprogramm Wärme aus erneuerbaren Energien für die Jahre 2018, 2019 und 2020 (bitte nach Heizsystem und Jahr aufschlüsseln)?

Die Daten können der nachstehenden Tabelle entnommen werden.

Marktanzreizprogramm Wärme aus erneuerbaren Energien, hier BAFA-Teil (Zuschüsse)

Jahr	Volumen* (in Tsd. Euro) für...						
	reine EE-Anlagen**			Sonstige***	Gas-Brennwert		Summe
	Solar	Biomasse	Wärmep.		Gas-Hybrid	Renewable Ready	
2018	42.896	108.949	99.926	381	0	0	252.152
2019	35.854	93.562	109.002	341	0	0	238.759
2020	1.994.148				347.911	875	2.342.934

* Dargestellt werden die bewilligten Fördermittel in dem jeweiligen Jahr. Werte für 2020 beziehen sich auf den Stand vom 31. Oktober 2020.

** Eine Aufteilung nach einzelnen Technologien ist wegen der Umstellung der Förderung für 2020 nicht abbildbar.

*** Fördertatbestände der Visualisierung und Heizungsoptimierung.

Marktanzreizprogramm Wärme aus erneuerbaren Energien, hier KfW-Teil, Erneuerbare Energien, Premium

Jahre	Volumen* (in Tsd. Euro) für ...							
	Solar-kollektor-anlage	Biomasse-anlagen	Wärme-netze	Biogas-leitung für unaufbereitetes Bio-gas	Große Wärme-speicher	EE-Wärme-speicher	Sonst.	Summe
2018	4.640	27.556	52.082	4.313	–	7.011	12.509	108.111
2019	10.363	26.813	62.288	8.072	1.402	11.108	6.045	126.091
2020	7.056	7.424	56.059	3.620	12.212	6.292	20.082	112.745

* Dargestellt wird das zugesagte Kreditvolumen inkl. Förderung aus dem Anreizprogramm Energieeffizienz. Werte für 2020 beziehen sich auf den Stand vom 30. November 2020.

4. Wie viel CO₂ wurde mit dem Marktanzreizprogramm Wärme aus erneuerbaren Energien nach Kenntnis der Bundesregierung eingespart (bitte nach Heiztechnik und Jahr aufschlüsseln)?

In der nachfolgenden Tabelle werden die vermiedenen Emissionen gemäß den Evaluationen des Marktanzreizprogramm dargestellt. Informationen zu den Berechnungen sind den jeweiligen Evaluationsberichten zu entnehmen. Für die Förderjahre 2019 und 2020 steht die Evaluierung noch aus, so dass der Bundesregierung zurzeit noch keine detaillierten Zahlen vorliegen. Die Bundesregierung geht davon aus, dass die deutliche Erhöhung der Antragseingänge im Jahr 2020 verglichen zu den Vorjahren, auch mit einer deutlichen Erhöhung der vermiedenen CO₂-Emissionen ab 2020 einhergeht.

	Energieträger	vermiedene Emissionen (in tCO ₂ e/a)*		
		2018	2019	2020
BAFA-Teil	Biomasse	203.525		
	Solarthermie	13.482		
	Wärmepumpe	18.433		
	Gesamt BAFA-Teil	235.440		
KfW-Teil	Biomasse	39.821		
	Solarthermie	480		
	Tiefe Geothermie	6.072		
	Wärmenetze zur Erschließung von Biogas BHKWs	21.224		
	Wärmepumpen	21		
	Gesamt KfW-Teil	67.619		
Gesamt KfW- und BAFA-Teil		303.059		

* CO₂-Äquivalente

