

Bericht nach § 52 EEG EEG-Einspeisungen im Jahr 2013 Netzgebiet Lauenburg

Netzbetreiber (VNB): Versorgungsbetriebe Elbe GmbH

Betriebsnummer der BNetzA: 10003127

Netznummer der BNetzA: 1

vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber: TenneT TSO GmbH

Einleitung

Gemäß § 52 EEG ist der Netzbetreiber verpflichtet, einen Bericht über die Ermittlung der nach § 47 EEG mitgeteilten Daten zu veröffentlichen. Dieser Pflicht kommt die Versorgungsbetriebe Elbe GmbH mit diesem Dokument nach.

Grundsystematik

Die gemäß §§ 18-33 EEG durch den aufnahmepflichtigen Verteilnetzbetreiber an die Anlagenbetreiber ausbezahlten Vergütungen werden gemäß § 16 EEG durch den vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber, abzgl. der ermittelten vermiedenen Netzentgelte, dem aufnahmepflichtigen Verteilnetzbetreiber erstattet.

Datenermittlung

Meldung von Anlagenbetreibern an die Versorgungsbetriebe Elbe GmbH

Von den EEG-Anlagenbetreibern, deren Anlagen an das Netz der Versorgungsbetriebe Elbe GmbH angeschlossen sind, wurden die für die Vergütungszahlungen und den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten gemäß § 47 Abs.1 und 2 EEG angefordert, sofern sie nicht bereits vorlagen. Die betreffenden Anlagen speisen in das Netz der Versorgungsbetriebe Elbe GmbH ein. Die detaillierten Daten der einzelnen Anlagen unterliegen nach Auffassung der Versorgungsbetriebe Elbe GmbH dem Datenschutz.

Meldung der Versorgungsbetriebe Elbe GmbH an die TenneT TSO GmbH

Die für den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten wurden gemäß § 47 Abs. 1 EEG an die TenneT TSO GmbH übermittelt. Die auf die einzelnen Energieträger aggregierten Daten (siehe Anlage 1) wurden durch einen Wirtschaftsprüfer im Sinne des § 50 EEG bescheinigt. Ein Exemplar der Bescheinigung wurde der TenneT TSO GmbH zur Verfügung gestellt.

Hinweis auf Besonderheiten:

- Die in der Anlage 2 angegebenen Daten ergeben sich aus allen Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien, die an das Stromnetz der Versorgungsbetriebe Elbe GmbH im Jahr 2013 angeschlossen waren.
- Bei der Bemessung der EEG-Vergütungszahlungen an den jeweiligen Anlagenbetreiber gelten bezüglich der Zusammenfassung von Anlagen die Vorschriften des § 19 EEG.

Anlagen

- 1) Aggregierte Daten lt. Testat
- 2) Anlagenstatistik

Anlage 1 zum Bericht nach § 52 EEG

Vergütungsart	Energieträger	Strommenge	Vergütung	Vermiedene NNE
		[kWh]	[€]	[€]
§ 6 EEG	Wasser	0,000	0,00	0,00
§ 7 EEG	Deponie-, Klär-, Grubengas	0,000	0,00	0,00
§ 8 EEG	Geothermie	0,000	0,00	0,00
§ 9 EEG	Biomasse	4.193.321,000	850.833,37	15.970,00
§ 10 EEG	Wind	0,000	0,00	0,00
§ 11 EEG	Solar	1.891.574,000	672.405,80	23.757,90
Summe Einspeisung		6.084.895,000	1.523.239,17	39.727,90
Vergütung nach Abzug vermiedener NNE [€]:			1.483.511,27	

Anlage 2 zum Bericht nach § 52 EEG

	Jahresarbeit der EEG- Einspeisung	an Anlagenbetreiber gezahlte EEG- Mindestvergütung
	[kWh]	[EURO]
Wasserkraft	0	0,00
Gas	0	0,00
Biomasse	4.193.321	850.833,37
Geothermie	0	0,00
Windenergie	0	0,00
Solar	1.891.574	672.405,80
Gesamt:	6.084.895	1.523.239,17
<i>Selbst- verbrauch</i>	<i>94.540,51</i>	<i>11.416,29</i>

Bezeichnung der Vergütungs- kategorie	Energie- träger	Inbetrieb- nahme	Weitere Kriterien	Vergütung nach EEG	Jahresarbeit der EEG- Einspeisung	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung
				[ct/kWh]	[kWh]	[EURO]
BiK271M2iK--11	Biomasse	2011		20,76	768.163	159.470,64
BiK271M2i---11	Biomasse	2011		17,82	2.111.158	376.208,36
BiK270M1iK--11	Biomasse	2011		26,14	350.557	91.635,60
BiK270M1i---11	Biomasse	2011		23,2	963.443	223.518,78
SoK81a-----02	Solar	2002		48,1	1.749	841,27
SoK81a-----01	Solar	bis 2001		50,62	4.999	2.530,49
SoK111-----04	Solar	2004	0-30 KW	57,4	17.567	10.083,46
SoK111-----05	Solar	2005	0-30 KW	54,53	23.423	12.772,56
SoK111-----06	Solar	2006	0-30 KW	51,8	54.313	28.134,13
SoK111-----07	Solar	2007	0-30 KW	49,21	74.103	36.466,09
SoK111-----08	Solar	2008	0-30 KW	46,75	264.695	123.744,91
SoK112-----08	Solar	2008	30-100 kW	44,48	6.374	2.835,16
SgK330-----09	Solar	2009	0-30 KW	43,01	270.313	116.261,62
SgK331-----09	Solar	2009	30-100 kW	40,91	34.986	14.312,77
SgK3341----09	Solar	2009	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch)	43,01	4.509	1.939,32
SgK3342---09	Solar	2009	0-30 KW Selbstverbrauch	18	-4.509	-811,62
SgK330-----10	Solar	2010	0-30 KW bis Juni 2010	39,14	180.747	70.744,38
SgK331-----10	Solar	2010	30-100 KW bis Juni 2010	37,23	88.902	33.098,21
SgK3341----10	Solar	2010	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch) bis Juni 2010	39,14	2.478	969,8892
SgK3342---10	Solar	2010	0-30 KW Selbstverbr. bis 2010	16,38	-2.478	-405,8964

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Vergütung nach EEG	Jahresarbeit der EEG-Einspeisung	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung
				[ct/kWh]	[kWh]	[EURO]
SgK330---Okt10	Solar	2010	0-30 KW ab Okt. 2010	33,03	6.946	2.294,26
SgK33410-Okt10	Solar	2010	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch) ab Okt. 2010	33,03	2.181	720,3843
SgK33420-Okt10	Solar	2010	0-30 KW Selbstverbrauch ab Okt. 2010	16,38	-2.181	-357,2478
SgK330-----11	Solar	2011	0-30 KW	28,74	297.289	85.440,86
SgK331-----11	Solar	2011	30-100 KW	27,33	130.033	35.538,02
SgK332-----11	Solar	2011	100 KW – 1 MW	25,86	26.405	6.828,33
SgK33410----11	Solar	2011	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch)	28,74	42.038	12.081,58
SgK33420----11	Solar	2011	0-30 KW Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung	16,38	-36.968	-6.055,28
SgK33430----11	Solar	2011	0-30 KW Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung	12	-5.070	-608,4
SgK33411----11	Solar	2011	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch)	27,33	6.254	1.709,22
SgK33421----11	Solar	2011	0-30 KW Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung	16,38	-6.254	-1024,4052
SgK33412----11	Solar	2011	0-30 KW Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung	25,86	2.539	656,5854
SgK33422----11	Solar	2011	0-30 KW Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung	16,38	-2.539	-415,8882
SgK330-----12	Solar	2012	0-30 KW	24,43	93.204	22.769,74
SgK331-----12	Solar	2012	30-100 KW	23,23	80.801	18.770,07
SgK33410----12	Solar	2012	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch)	24,43	18.159	4.436,25
SgK33420----12	Solar	2012	0-30 KW Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung	16,38	-12.802	-2.096,94
SgK33430----12	Solar	2012	0-30 KW Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung	12	-5.357	-642,858
SgK33411----12	Solar	2012	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch)	23,23	16.383	3.805,77
SgK33421----12	Solar	2012	0-30 KW Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung	16,38	-11.831	-1.937,94
SgK33431----12	Solar	2012	0-30 KW Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung	12	-4.552	-546,222
SgK3220--Jun12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 06/2012	19,11	13.907	2.657,63
SgK3220--Jul12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 07/2012	18,92	1.756	332,2352
SgK3220--Sep12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 09/2012	18,54	7977	1478,9358
SgK3221--Sep12	Solar	2012	10-40 kW Inbetriebnahme 09/2013	17,59	23.932	4209,6388
SgK3222--Sep12	Solar	2012	40 kW -12MW Inbetriebnahme 09/2013	15,69	47.561	7462,3209
SgK3220--Jan13	Solar	Jan 13	0 - 10 kW	17,02	8.830	1502,866
SgK3221--Jan13	Solar	Jan 13	10 - 40 kW	16,14	26.489	4275,3246
SgK3222--Jan13	Solar	Jan 13	40 kW - 1 MW	14,4	43.126	6210,144
SgK3220--Feb13	Solar	Feb 13	0 - 10 kW	16,64	3.920	652,288
SgK3220--Apr13	Solar	Apr 13	0 - 10 kW	15,92	16.543	2633,611202
SgK3221--Apr13	Solar	Apr 13	10 - 40 kW	15,1	26.793	4045,775626
SgK3222--Apr13	Solar	Apr 13	40 kW - 1 MW	13,47	3.573	481,2831

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energie-träger	Inbetrieb-nahme	Weitere Kriterien	Vergütung nach EEG	Jahresarbeit der EEG-Einspeisung	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung
				[ct/kWh]	[kWh]	[EURO]
SgK3220--Mai13	Solar	Mai 13	0 - 10 kW	15,63	3.863	603,7869
SgK3220--Jun13	Solar	Jun 13	0 - 10 kW	15,35	4.819	739,7165
SgK3221--Jun13	Solar	Jun 13	10 - 40 kW	14,56	265	38,584
SgK3220--Aug13	Solar	Aug 13	0 - 10 kW	14,8	854	126,392
SgK3221--Aug13	Solar	Aug 13	10 - 40 kW	14,56	496	69,6384
SgK3220--Okt13	Solar	Okt 13	0 - 10 kW	14,27	21	2,9967
SgK33a2-----SV	Solar	ab 04/2013		0	51.379	0