

Strom aus Biomasse – Übersicht (bis 5 MW): Vergütungen nach EEG 04 und EEG 09 in Cent/kW – Stand 6.06.2008

		bis 150 kW		bis 500 kW		bis 5 MW	
		EEG 04	EEG 09	EEG 04	EEG 09	EEG 04	EEG 09
Grundvergütung	Bestehende Anlagen	2004: 11,50 2005: 11,33 2006: 11,16 2007: 10,99 2008: 10,83	11,67 ¹	9,90 9,75 9,60 9,46 9,32	9,90 9,75 9,60 9,46 9,32	8,90 8,77 8,64 8,51 8,38	8,90 8,77 8,64 8,51 8,38
	Neuanlagen (Inbetriebnahme ab 1.1.2009)	11,67		9,18	8,25		
Degression²		1,5 %	1,0	1,5 %	1,0	1,5 %	1,0
Emissionsminderungsbonus^{3,4}		-	1	-	1	-	-
NaWaRo-Bonus (Biogas – anaerob)		6	7	6	7	4	4
NaWaRo-Bonus⁵		6	6	6	6	4	4
Güllebonus⁶		-	4	-	1	-	-
Landschaftspflegebonus⁷		-	2	-	2	-	-
KWK-Bonus	Wärmeconcept nach Maßgabe EEG 04 -Altanlagen	2	2	2	2	2	2
	Wärmeconcept nach Maßgabe EEG 09⁸	-	3	-	3	-	3
Technologie-Bonus⁹		2	2	2	2	2	2

© Landvolk Niedersachsen – Harald Wedemeyer

¹ auch vor 2004 in Betrieb gegangene

² Degression erfasst Grundvergütung **und** Biomasseboni (NawaRo, KWK und Technologie)

³ Einhaltung der TA – Luft – Grenzwerte für Formaldehyd im Abgasstrom (60 mg/m³)

⁴ Besonderheit für Anlagen, die ab dem 1.01.2009 in Betrieb gehen: Bonus wird nur für BlmSch – Anlagen gewährt

⁵ Bei neuen Pflanzenöl - BHKW nur bis einschließlich 150 kW Leistung

⁶ Wird nicht im Falle der Gaseinspeisung gewährt; 30 Masse % Wirtschaftsdüngereinsatz

⁷ Zur Stromerzeugung werden überwiegend Pflanzen oder Pflanzenbestandteile aus der Landschaftspflege eingesetzt.

⁸ Für Altanlagen werden 3 Cent nur bis einschließlich 500 kW Leistung gezahlt

⁹ Für Gasaufbereitung: bis 350 Nm³/h: 2 Cent / kWh; bis 700 Nm³/h: 1 Cent