



HKN VO Begutachtung

AAE - Wilfried jun . Klauss

An: stromkennzeichnung@e-contr
ol.at

15.05.2012 16:26

Protokoll:

Diese Nachricht wurde weitergeleitet.

Sehr geehrte Damen und Herren,

bezüglich der von Ihnen Angegeben HKN Preise von 2,5 €/MWh, muss ich Ihnen mitteilen, dass aus meiner Sicht dieser Preis zumindest für 2012 und 13 viel zu hoch. Meine Erfahrung beim Verkauf der Energie aus den Kraftwerken, lag eher bei 0,5 €/MWh. Dieser Wert deckt sich auch mit den Preisen die anschneiden für skandinavische Wasserkraft bezahlt wird und wurde – da wir jedoch keinen Zertifikate handeln betreiben ist diese Information nur aus zweiter Hand. Ein Urteil über die Preisentwicklung nach 2013 getraue ich mir nicht abzugeben, da hier aufgrund dieser Verordnung aktuell nur spekuliert wird .

Eine grundlegende Frage hätte ich noch : Wenn der Zertifikate Preis (wie hoch auch immer) festgesetzt wird, besteht dann nicht seitens der Oemag die Verpflichtung , diesen Preis auch an Stromlieferanten die keinen Fördertarif erhalten auszus zahlen ? Wenn dem so ist, würde dies zu einer massiven Marktverschiebung kommen .

Mfg

Wilfried Klauss

AAE Naturstrom Vertrieb GmbH
Kötschach 66
A-9640 Kötschach-Mauthen
Tel.: +43 (0)4715 222 -107
Fax: +43 (0)4715 222 -53
w.klaussjun@aae.at
www.aae.at

Diese Nachricht und allfällige angehängte Dokumente sind vertraulich und nur den/die Adressaten bestimmt. Sollten Sie nicht der beabsichtigte Adressat sein, ist jede Offenlegung, Weiterleitung oder sonstige Verwendung dieser Information zu vernichten. Für Übermittlungsfehler oder sonstige Irrtümer bei Übermittlung besteht keine Haftung.

This message and any attached files are confidential and intended solely for the addressee(s). Any publication, transmission or other use of the information by a person or entity other than the intended addressee is prohibited. If you receive this in error please contact the sender and delete the material. The sender does not

accept liability for any errors or omissions as a result of the transmission.