

Nächster Schritt in Sachen Klimaschutz

ÖKOLOGIE CSM bekommt nach dem Delfina das zweite Blockheizkraftwerk der SWD-Gruppe

Das Unternehmen CMS will die Wärme für betriebliche Prozesse nutzen. Anders sieht es beim Strom aus: Der geht zurück ins Netz.

VON MARKUS RESENSKI

DELMENHORST – Die SWD-Gruppe und das Traditionsunternehmen CMS (ehemalig Bakemark) gehen in Sachen Klimaschutz gemeinsame Wege: Am Donnerstag erfolgte auf dem CMS-Gelände der offizielle Startschuss für den Einsatz eines Blockheizkraftwerkes (BHKW).

„Uns ist es ein besonderes Anliegen, das Thema Nachhaltigkeit neben der Produktion auch in allen anderen Betriebsbereichen wirtschaftlich sinnvoll umzusetzen“, erläutert CSM-Werksleiter Thomas Saueremann die Partnerschaft.

Beide Parteien zeigten sich mit der Partnerschaft zufrieden, da sie künftig gemeinsam einen Beitrag zum Klimaschutz leisten. „Der Start der neuen Anlage ist hierfür ein wichtiger Baustein, denn Nachhaltigkeit ist einer unserer Kernwerte“, so Sauer-



Bestaunen das neue Blockheizkraftwerk: (v.l.) Adelbert Lühring (Planungsbüro Born&Ermel), Markus Stumpe (Technischer Leiter CSM), Thomas Saueremann (CSM-Werksleiter) und Hans-Ulrich Salmen (Geschäftsführer SWD-Gruppe). BILD: RESENSKI

mann.

Der SWD-Geschäftsführer Hans-Ulrich Salmen kann das nur bestätigen: „Diese Kooperation zwischen CSM und SWD bedeutet auch einen Meilenstein in Richtung Klimaschutz. Beide Unterneh-

men dokumentieren damit ihre Verantwortung für die Umwelt.“

Zukünftig soll das BHKW rund 8000 Stunden im Jahr Wärme und Strom produzieren. Das für die Verbrennung benötigte Biogas gelangt über

eine vier Kilometer lange Leitung von der Biogasanlage „Am Donneresch“ zum Kraftwerk. CSM nutzt die erzeugte Wärme für betriebliche Prozesse, etwa zum Heizen der Tanklager oder für heißes Wasser. Die ebenfalls entste-

henden vier Millionen Kilowatt Strom werden in das Stromnetz eingeleitet. Die Investitionssumme beläuft sich auf rund fünf Millionen Euro, wobei dazu auch die Ausgaben für das BHKW im Delfina sowie die Leitungen zählen.