

Wasserstoff – der Energieträger der Zukunft

WEBINAR RosinBüdenbender

Auch im Rahmen des zweiten Blocks unserer Webinar-Reihe

Wasserstoff – der Energieträger der Zukunft

am 17. Februar 2021 gab es wieder interessante Vorträge und vor allem auch spannende Diskussionen.

Dr. Sopna Sury, Chief Operations Officer Hydrogen, **RWE Generation SE**, stellte einen Teil der rund 30 Wasserstoffprojekte von RWE vor und zeigte auf, wie regulatorische Impulse, insbesondere eine Finanzierung der Infrastruktur durch einheitliche Gas- und Wasserstoffnetzentgelte sowie eine doppelte Anrechenbarkeit von grünem Wasserstoff innerhalb der RED II, Wasserstofftechnologien wirtschaftlich machen können. **Dr. Jörg Rothermel**, Abteilungsleiter Energie, Klimaschutz und Rohstoffe, **VCI e.V.**, betonte, dass die Chemie schon heute der größte industrielle Wasserstoffnutzer sei und stellte u.a. die Studie „Roadmap Chemie 2050“ der chemischen Industrie vor. **Dr. Christian Schütte**, Vorsitzender Beschlusskammer 9, **Bundesnetzagentur**, nahm insbesondere zu dem Regierungsentwurf der Bundesregierung zur Regulierung von Wasserstoffnetzen Stellung und gab – was bis dahin nicht verlautbart war – bekannt, dass es spätestens mit Inkrafttreten der EnWG-Novelle eine Verordnung über die Regulierung der Entgelte geben werde. **Dr. Ralf Bartels**, Leiter Abteilung Wirtschafts- und Nachhaltigkeitspolitik, **IG BCE**, forderte u.a. ein gesellschaftlich geeintes Mindset hinsichtlich der Umsetzung von Roadmaps für eine Klimaneutralität sowie eine Konkretisierung hinsichtlich der erforderlichen Investitionen, Beschäftigungen und Standorte. **Christian Mildenberger**, Geschäftsführer **Landesverband Erneuerbare Energien NRW e.V.**, nahm Standortbewertungen für Elektrolyseanlagen in Deutschland vor und erläuterte die volkswirtschaftlichen Wirkungen einer heimischen Wasserstoffproduktion. **Dr. Erich Bauch**, Projektleiter **Essener Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH**, betonte, dass mit den Akteuren am Standort potentiell ein komplettes Wasserstoffökosystem abgebildet werden könne und stellte interessante Projekte der „H2-Unit“ der EWG vor.

Rückfragen können Sie gerne auch an Frau Janna Vöcking richten,
E-Mail: janna.voeking@rosin-buedenbender.com.