



# Pressemitteilung

## Energiewende und Klimaschutz auf der Mela!

### Die Erneuerbaren in MV

Landesverband Erneuerbare Energien MV e.V.  
Lübecker Straße 24  
19053 Schwerin

E-Mail: [info@lee-mv.de](mailto:info@lee-mv.de)  
Web: [www.lee-mv.de](http://www.lee-mv.de)

Schwerin, 20. September 2023

Inzwischen ist es gute Tradition, dass sich die erneuerbaren Energien auf der MeLa, der großen Landwirtschaftsmesse in der Nähe von Güstrow, präsentieren. Auf der diesjährigen Mela veranstaltete der Landesverband Erneuerbare Energien MV eine Infoveranstaltung mit über 60 Teilnehmenden auf der sich auch der Klimaschutzminister, Dr. Till Backhaus, den Fragen der Branchenvertreterinnen und -vertretern stellte.

Schwerpunktthemen waren der Genehmigungstau von über 900 Windkraftanlagen in den vier staatlichen Ämtern für Umwelt und Naturschutz, die Bedeutung des OVG Greifswald Urteils zum Thema Paragraph 2 EEG „überragendes öffentliches Interesse“ und die inzwischen vorliegenden 24 Untätigkeitsklagen überwiegend im Stalu Westmecklenburg. Der Minister setzt zur Lösung des Staus eher auf zusätzliches Personal - der LEE MV empfiehlt dagegen einen Windenergieerlass im Genehmigungsbereich, um die Genehmigungsverfahren klarer, einfacher und transparenter zu regeln und so massiv zu beschleunigen.

Bewegung gab es vor allen Dingen beim Thema Freiflächensolaranlagen auf derzeit trockenen Moorböden, die der Minister bisher eher kritisch gesehen hatte. Der doppelte Klimanutzen solcher Projekte und die Schonung wertvoller anderer Ackerflächen sind starke Argumente für Moor-Photovoltaikanlagen.

Aus der Diskussion entwickelte sich auch die Überlegung, die bisherige Praxis bei Ausgleich- und Ersatzmaßnahmen zu überdenken, die AundE-Maßnahmen für zurückgebaute WKA nicht berücksichtigt, obwohl durch den Rückbau AundE-Maßnahmen frei werden und somit für neue Projekte anrechenbar sein müssten. Alle Beteiligten empfanden den Dialog als konstruktiv und lösungsorientiert und wollen ihn fortsetzen. Nicht erst auf der Mela 2024!