

20.02.2023

In den
Ausschuss für Klima, Umwelt und Energie,
Ausschuss für Bau- und Städteplanung,
Verwaltungsausschuss,
Rat der Stadt Gehrden

Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN im Rat der Stadt Gehrden in der Ratsperiode 2021- 2026

Antrag: Bürger*innen- Windkraftanlage

Die Fraktion Bündnis90/ Die Grünen im Rat der Stadt Gehrden beantragt, im Rahmen der geplanten Windkraftanlage auf der Fläche der Stadt Gehrden, entsprechend F-Plan 38, "Vorrangstandort Wind" in der Ortschaft Redderse, die Erstellung einer Bürger-Windkraftanlage.

Die Fraktion erwartet Gespräche der Stadt Gehrden mit den Grundstückseignern als auch mit Vertretern der beteiligten Gesellschaft WPD, um auf die Erstellung eines "echten" Bürgerwindrads hinzuwirken, das von Bürgern und Bürgerinnen getragen wird, entsprechend den Kriterien des EEG 2023

Begründung

Der Weltklimarat als auch der Weltklimagipfel fordern das Ende der fossilen Energieträger. Die Bundesregierung hat im Klimaschutzprogramm 2030 beschlossen, Kommunen finanziell am Betrieb von Windkraftanlagen zu beteiligen, um die Akzeptanz vor Ort zu erhöhen. Daraufhin hat der Vermittlungsausschuss die Bundesregierung aufgefordert, auch Bürgerinnen und Bürger an den Erträgen der Windkraftanlagen zu beteiligen. Die Neufassung des "Erneuerbare-Energien-Gesetz", EEG 2023, das seit Januar diesen Jahres gültig ist, sieht eine vorrangige Förderung von Bürgerenergiegesellschaften und so auch von Bürgerbeteiligung an Windkraftanlagen, vor.

Am 13.02.2023 hat der Ortsrat Redderse einen Antrag auf eine Bürgerbeteiligung an der auf Gehrdener/ Redderser Gebiet geplanten Windkraftanlage gefordert.

Eine solche finanzielle Beteiligung der Bürgerinnen und Bürger auch in Redderse trägt zur Akzeptanz der Windkraftanlagen vor Ort bei. Bei Bürgerwindanlagen ist die Akzeptanz bei Bürger*innen ungleich höher als bei Projekten externer Investoren. Die aktive Teilhabe, bestehend aus einer finanziellen Beteiligung sowie Mitsprachemöglichkeiten bei der Planung und Betriebsführung führt zu einer Identifikation mit dem Projekt- und das von Beginn an. Ein grünes Gehrden bedeutet nachhaltige, zukunftssichere Energiegewinnung auch mit grünem Strom aus Windkraft.

Gez.:

Hannelore Dreblow Nina Grote Eva Kiene-Stengel Dirk Piche Heinz Strassmann Gisela Wicke