

Neue Stallbauten im Windschatten der Windenergie?

ERNEUERBARE ENERGIEN In Döhlen und Bissel neue Anlagen geplant – Höhe bis zu 210 Metern

GROßENKNETEN/RIT – Windenergie und Stallbauten – auf den ersten Blick hat das nicht viel miteinander zu tun. Im Planungsausschuss der Gemeinde Großenkneten allerdings wurde der ungewöhnliche Zusammenhang schnell klar. Denn im Flächennutzungsplan für den Windpark Döhlen ist nicht nur die Höhe der Windräder und die Abstände zu den nächsten Wohngebieten festgelegt, son-

dern auch, dass auf den Flächen um die Windräder Stallbauten möglich sind. Und darüber wurde sehr viel intensiver diskutiert als über die Höhe neuer Windkraftanlagen.

In Döhlen stehen derzeit sechs Windräder in dem Gebiet. Vier (Durchmesser 66 Meter) sollen abgebaut und dafür will der Betreiber drei neue (Durchmesser 115 Meter, Höhe 206 Meter) aufgestellt werden. Zwei weitere

Räder (Durchmesser 70 Meter) bleiben erhalten. Die Leistung verdoppelt sich damit von 17 auf 35 Millionen Kilowattstunden. Eine Vergrößerung des Windparks in Bissel ist ebenfalls geplant. Hier soll die Zahl der Windräder von fünf auf sieben steigen. Wie in Döhlen sind 206 Meter hohe Anlagen geplant.

Im Ausschuss gab es quer durch die Fraktionen eine Zustimmung, zumal umfangrei-

che Prüfverfahren und eine frühzeitige Anwohnerbeteiligung von Seiten der Betreiber erfolgen soll.

Bei der Frage, was in Döhlen außer Windrädern noch möglich sein darf, war es aber mit der Einigkeit vorbei. Denn am Boden sollen gewerbliche Ställe möglich sein. „Diese Änderung hätte zufolge, dass auch große Tierhaltungsanlagen mit mehr als 1500 Schweinen und 30 000 Hähnchen ex-

plizit zulässig wären“, meint Ratsherr Uwe Behrens (KA). Er forderte im Ausschuss vergeblich eine Beschränkung auf rein landwirtschaftliche Stallbauten. „Es steht zu befürchten, dass ein solches Sondergebiet für gewerbliche Großställe zahlreiche Investoren anziehen wird“, so Behrens. Die Mehrheitsgruppe CDU-FDP setzte sich jedoch mit fünf zu vier Stimmen gegen KA und SPD durch.