

Sitzungsvorlage

SV-9-0911

Abteilung / Aktenzeichen

70-Umwelt/

Datum

21.08.2017

Status

öffentlich

Beratungsfolge

Sitzungstermin

Ausschuss für Umwelt, öffentliche Sicherheit und Ordnung

12.09.2017

Betreff **Planverfahren zur Errichtung von Windkraftanlagen im Kreis Coesfeld**

Beschlussvorschlag:

Der Bericht wird zur Kenntnis genommen.

Begründung:

Die Förderung der Gewinnung von Windenergie stellt einen wesentlichen Baustein der neuen Klimaschutzstrategie dar, die unter anderem vorsieht, die Treibhausgasemissionen in Nordrhein-Westfalen bis zum Jahr 2020 um mindestens 25 Prozent und bis zum Jahr 2050 um mindestens 80 Prozent im Vergleich zu den Gesamtemissionen des Jahres 1990 zu verringern. Der Anteil der Windenergienutzung an der Stromerzeugung soll bis zum Jahre 2020 von derzeit gut 3 auf 15 Prozent gesteigert werden.

So wurden in Deutschland im ersten Halbjahr 2017 an Land 790 Windenergieanlagen (WEA) mit einer Gesamtleistung von 2.281 MW errichtet (Brutto-Zubau). Im Vergleich zum ersten Halbjahr des Vorjahres wurde ein um 11% erhöhter Leistungszubau erreicht. Zum 30. Juni 2017 stieg somit der kumulierte Anlagenbestand in Deutschland auf 27.914 WEA mit zusammen 48.024 MW. Nordrhein-Westfalen steht im Vergleich der Bundesländer mit knapp 14% des Gesamtzubaus an zweiter Stelle noch vor Brandenburg und Schleswig-Holstein. So wurden in NRW im ersten Halbjahr 114 WEA und 314 MW Leistung zugebaut. Aktuell drehen sich zum 30.06.2017 in NRW 3.447 Windenergieanlagen mit einer Gesamtleistung von 4.906 MW. (Quelle: Deutsche Windgard, 2017)

Um den Zubau von Windkraftanlagen zu steuern, hat die derzeitige Regierungskoalition in ihrem Wahlprogramm aufgenommen, „dass bei Neuanlagen eine Abstandsregelung von 1.500 Meter zu reinen und allgemeinen Wohngebieten rechtssicher umsetzbar ist“ (aus Koalitionsvertrag NRW, 2017). Ferner soll die Möglichkeit der Errichtung von Windkraftanlagen im Wald aufgehoben werden.

Eine Umsetzung dieser Programmpunkte in entsprechende Erlasslagen steht noch aus.

Im Kreis Coesfeld speisten 2011 73 Windkraftanlagen Strom in das Netz ein. 2017 sind insgesamt 97 Anlagen genehmigt, hiervon befinden sich noch ca. 16 Anlagen im Bau bzw. in der Phase der Inbetriebnahme. 49 weitere Anlagen befinden sich derzeit im Antrags-/ Genehmigungsverfahren (davon 8 ruhend gestellt), hiervon die Mehrzahl im Bereich der Stadt Coesfeld. Planungen zur Ausweisung von Windkonzentrationszonen laufen derzeit in den Städten Dülmen, Lüdinghausen, Olfen und den Gemeinde Rosendahl, Senden, Havixbeck.

Die sich seit 2016 im Verfahren befindlichen Anlagen haben eine Höhe von 180 -240 m mit einem Rotorradius von ca. 60 – 70 m und eine Leistung von 3 bis 4,2 MW.

Anlagen:

Antrags-/ Genehmigungsverfahren für Windkraftanlagen im Kreis Coesfeld, Stand 21.08.2017