

---

**Artikel**

- Neuhaus - 10.10.10 19:53
- **Artikel:** News
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## 2010-09 : Windenergie: Instandhaltung hat großes Potenzial

In Deutschland werden derzeit 21.300 Windkraftanlagen betrieben und decken damit etwa 6,6 Prozent des gesamten Strombedarfs ab. Somit liegt die Windenergie vor der Solarenergie mit 1 Prozent und der Energie aus Wasserkraft bzw. Biomasse mit je 3 Prozent. Der weitere Ausbau der Windkraftanlagen an Land (Onshore) wird bis zum Jahr 2020 eine Gesamtleistung von 825 Gigawatt erreichen und vervierfachen so die bisherige Leistung von 192 Gigawatt.

### Servicegeschäft wächst schneller

Die Unternehmensberatung Oliver Wyman veröffentlichte eine Studie, die diese Zahlen belegt und gleichzeitig darauf aufmerksam macht, dass das Service- und Instandhaltungsgeschäft der bestehenden Windkraftanlagen von den Anlagenbauern und anderen Herstellern vernachlässigt wird. Betrachtet man das Wachstum der Branche so wird deutlich, dass der Service- und Instandhaltungszweig am schnellsten zulegen wird. Wie Henning Thormählen (Wyman) erklärte, ist „das Gros der Hersteller noch nicht ausreichend vorbereitet“.

Derzeit werden europaweit etwa 3 Milliarden Euro pro Jahr in Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten investiert, im Jahr 2020 werden es gut 8 Milliarden Euro sein, so die Prognose der Experten. „Der Service wird zur Profitmaschine der Windindustrie“, betonte Thormählen.

In der Studie heißt es, „Der aktuelle Offshore-Hype entzieht dem Onshore-Geschäft die Aufmerksamkeit, obwohl dieses in den nächsten zehn Jahren wesentlich größer ist, die Produkte ausgereifter und die Anlagen deutlich wirtschaftlicher sind“.

**Link:** <http://www.stromvergleich.de/stromnachrichten/2384-windenergie-instandhaltung-ha...> [1]

---

**Quellen-URL:** <https://www.ipih.de/artikel/8022#comment-0>

### Verweise

[1] <http://www.stromvergleich.de/stromnachrichten/2384-windenergie-instandhaltung-hat-grosses-potenzial-22-9-2010>