

## PRESSEMITTEILUNG

**Mario Burda**  
Leiter Presse- und  
Öffentlichkeitsarbeit

☎ 0211 9367 6064  
☎ 0211 9367 6061

✉ mario.burda@lee-nrw.de  
www.lee-nrw.de

### **Wirtschaft und Industrie protestieren gegen Windenergie-Aus in NRW**

**In einem offenen Brief appellieren 61 Unternehmen an Ministerpräsident Armin Laschet und Energieminister Andreas Pinkwart, geplante Restriktionen bei der Windenergie zu überdenken.**

**Düsseldorf, 30. August 2017** – In Nordrhein-Westfalen formiert sich weiterer Protest gegen die von der Landesregierung geplanten Einschränkungen der Windenergie. 61 Unternehmen aus allen Bereichen der Wertschöpfungskette rund um die Windenergie warnen in einem offenen Brief an die Landesregierung vor den Folgen weitreichender Restriktionen. So seien über eine Milliarde Euro jährlicher Investitionen am Wirtschaftsstandort NRW sowie ein Teil der gut 18.500 Beschäftigten in Gefahr. Die unterzeichnenden Unternehmen aus dem ganzen Land fordern von Laschet und Pinkwart, die Windenergie als eine zentrale Säule der Energiewende anzuerkennen und die aktuell anvisierte Abstandsregelung von 1.500 Metern sowie das umfassende Waldverbot zu überdenken. Darunter sind Projektierer, Bürgergesellschaften, Hersteller von Windenergieanlagen sowie weitere mittelständische Unternehmen, aber auch Größen der Windbranche sowie der Zuliefer- und Bauindustrie mit bundesweiter und internationaler Bedeutung.

Der Landesverband Erneuerbare Energien NRW (LEE NRW) unterstützt die Forderungen und mahnt angesichts der industriellen und wirtschaftlichen Bedeutung der Windenergie vor Strukturbrüchen: „Dieser offene Brief der Unternehmerschaft sollte ein Weckruf an die Landesregierung sein: Sollte eine pauschale Abstandsregelung kommen, ist ein drastischer Einbruch des Windenergieausbaus in NRW ab 2019 zu erwarten. Bis dahin können zwar noch genehmigte Anlagen gebaut werden. Danach ist aber weitgehend Schluss. Viele Unternehmen haben sich im Vertrauen auf Verlässlichkeit längst auf die Energiewende eingestellt. Das stellt die Landesregierung jetzt in Frage. Arbeitsplätze und Investitionen in Milliardenhöhe stehen damit auf der Kippe“, sagte Dipl. Ing. Reiner Priggen, Vorsitzender des LEE NRW.

Fachleute aus der Branche gehen davon aus, dass durch eine pauschale Abstandsregelung von 1.500 Metern, wie sie CDU und FDP im Koalitionsvertrag vereinbart haben, über 90 Prozent der bisher für die Windenergie vorgesehenen Flächen wegfallen würden. Neben den

wirtschaftlichen Folgen betonen die Unterzeichner besonders die Auswirkungen auf die Energiewende als Ganzes. Da Nordrhein-Westfalen als zentrales Energieland in Deutschland für über ein Drittel der deutschen CO<sub>2</sub>-Emissionen verantwortlich ist, käme ein Strukturbruch bei der Windenergie auch einer Abkehr von den deutschen Klimazielen und internationalen Verpflichtungen, wie etwa dem Pariser Weltklimavertrag, gleich.

Mit der Erklärung der 61 Unternehmen wächst die Front gegen das geplante Windenergie-Aus in Nordrhein-Westfalen. Zuletzt haben Mitte August 16 große Stadtwerke und Kommunalversorger in einem Brief an Laschet und Pinkwart vor den Regierungsplänen gewarnt. Nach der Umstellung auf die Energiewende und Erneuerbare Energien befürchten die Stadtwerke ein Wegbrechen dieses Geschäftsfeldes.

**Hintergrund zum LEE NRW**

Der Landesverband Erneuerbare Energien NRW ist die Interessenvertretung der Erneuerbaren Energien in Nordrhein-Westfalen. Nach dem Vorbild der Dachverbände in Bund und EU vertritt der LEE NRW die Branche spartenübergreifend gegenüber Politik und Öffentlichkeit. Mitglieder sind Unternehmen, Verbände und Privatpersonen aus allen Bereichen der regenerativen Energien. Sitz der Geschäftsstelle ist in Düsseldorf.

## Gemeinsame Erklärung zur Windenergie in NRW

Nordrhein-Westfalen ist Energieland Nr. 1. Damit das so bleibt, fordern wir die neue Landesregierung dazu auf, die Bedeutung Erneuerbarer Energien für NRW anzuerkennen. Vor allem Windenergieanlagen sind das Rückgrat der Energiewende. Ihr Ausbau muss weitergehen. Sie produzieren ebenso günstigen wie umweltfreundlichen Strom und sind Garant für eine nachhaltige Wertschöpfung im Energiesektor. Die Windindustrie sichert tausende Arbeitsplätze und eine vielfach von Bürgern getragene Energieversorgung. Davon profitieren insbesondere ländliche Regionen in NRW.

Angesichts dieser vielfältigen Vorteile ist es nicht verwunderlich, dass sich der Windenergieausbau in NRW positiv entwickelt hat. Mit rund 220 zugebauten Anlagen und einem Investitionsvolumen von weit über einer Milliarde Euro war die Windenergie im Jahr 2016 Hauptträger neuer Kraftwerksinvestitionen. Für das laufende und das nächste Jahr ist ebenfalls mit der Realisierung bereits genehmigter Projekte im Wert von je einer Milliarde Euro zu rechnen. Neben dieser positiven Ausbauentwicklung vor Ort steht die Windenergiebranche in NRW zugleich für ein starkes national und international anerkanntes Cluster der Zulieferindustrie.

Diese positiven Entwicklungen in Nordrhein-Westfalen gilt es nun fortzuführen. Ansonsten ist nicht nur die Zukunft einer ganzen Branche mit rund 18.500 Beschäftigten gefährdet, sondern auch das gesamte Großprojekt Energiewende. Hierfür braucht es auf Landesebene vor allem langfristig verlässliche Rahmenbedingungen. Denn die technischen Herausforderungen und ökonomischen Chancen der gesellschaftlich breit getragenen Energiewende können von Industrie und Wirtschaft nur auf einer gesicherten Handlungsgrundlage gemeinsam gemeistert und genutzt werden.

Bei der Vorstellung des Koalitionsvertrages von CDU und FDP wurde jedoch deutlich, dass die rechtlichen Grundlagen für die Windenergie nach der Regierungsbildung abrupt und extrem verändert werden sollen. So sollen die planungs- und genehmigungsrechtlichen Rahmenbedingungen durch pauschale Abstandsvorgaben von 1.500 Metern zu allgemeinen und reinen Wohngebieten und ein weitreichendes Waldverbot angepasst werden. Das hätte einen massiven Einbruch des Windenergieausbaus ab dem Jahr 2019 zur Folge. Die Nichtbezuschlagung für NRW-Projekte in der zweiten Ausschreibungsrunde für die Windenergie an Land zeigt, dass der Wettbewerb bundesweit ohnehin schon sehr hart ist. Nordrhein-Westfalen würde bei der Umsetzung der Energiewende weit zurückfallen, wenn die Windenergie in NRW noch zusätzlich benachteiligt wird. Zudem würden zahlreiche Arbeitsplätze in der Branche gefährdet, jahrelange Vorinvestitionen in geplante Projekte sowie bereits ausgegebene Steuermittel für kommunale Planungen vernichtet. Ein Strukturbruch anstelle eines möglichst steten Ausbaupfades wäre die Folge. Da NRW für ein Drittel der deutschen CO<sub>2</sub>-Emissionen verantwortlich ist, würde das Bundesland zudem seinen wichtigen Beitrag zur Energiewende und damit zur Erreichung der CO<sub>2</sub>-Minderungsziele aufgeben.

Gemeinsam fordern die unterzeichnenden Unternehmen daher die Landesregierung auf,

1. die **Windenergie als eine zentrale Säule der Energiewende und zum Erreichen der Klimaschutzziele in NRW und Deutschland anzuerkennen** und ihren weiteren Ausbau in NRW zu fördern.

2. die **aktuell geplante Abstandsregelung von 1.500 Metern zu überdenken und – wenn überhaupt – deutlich maßvollere Abstandsvorgaben zu erlassen, die weiterhin einen nennenswerten Ausbau der Windenergie, auch vor dem Hintergrund der Ausschreibungen, ermöglichen.** Im Sinne der Rechtssicherheit sollten jegliche Abstandsvorgaben allenfalls als planungsrechtliche Empfehlung im Windenergieerlass oder als Grundsatz im Landesentwicklungsplan festgehalten werden. Damit würde eine Regelung getroffen, die gleichermaßen den Kommunen ihre Planungshoheit belässt, der dichten Siedlungsstruktur NRWs gerecht wird und der Windenergie weiterhin eine substanzielle Ausbauperspektive im Land eröffnet.
3. ebenfalls im Sinne der kommunalen Planungshoheit, **die Inanspruchnahme von ökologisch weniger bedeutsamen Waldflächen (z.B. Nadelholzmonokulturen) weiterhin zu ermöglichen,** sodass die Kommunen eine echte Abwägungsentscheidung zwischen (möglicherweise schlechter geeigneten) Offenlandflächen und Waldflächen treffen können. So sollten die Kommunen Flächen in weniger wertvollen Wäldern ausweisen können, wenn sie keine entsprechenden Offenlandpotenziale haben.
4. ungeachtet der letztlich vereinbarten Bestimmungen **entsprechende Übergangsregelungen zu setzen,** die im Sinne eines angemessenen Investitions- und Vertrauensschutzes den Verlust von bereits zur Planung von Windenergieprojekten verwendeten Mitteln (u.a. auch öffentliche Gelder für Flächennutzungspläne und durchgeführte artenschutzrechtliche Gutachten auf kommunaler Ebene) weitestgehend ausschließen. So sollten bestehende und solche Bauleitpläne, für die bereits ein Aufstellungsbeschluss gefasst worden ist, auch dann Bestand haben bzw. fertig gestellt werden können, wenn sie die neuen Vorgaben zu Abständen und zur Nutzung von Waldflächen nicht einhalten.
5. die **baurechtliche Privilegierung von Windenergieanlagen im Außenbereich zu erhalten.** Eine Aufhebung der Privilegierung – im Gegensatz zu allen anderen fossilen wie regenerativen Energieträgern – würde zu einem breiten Ausbaustopp für die Windenergie führen.
6. den **Erhalt des Einspeisevorrangs für Erneuerbare Energien aufrecht zu erhalten,** so lange es an fairen Marktbedingungen fehlt, die die externen Kosten umweltschädlicher Energieträger angemessen berücksichtigen.

Frauenrath  Unternehmensgruppe

ABO  
WIND

adWind

 ARNECKE SIBETH



Intelligente Energielösungen  
B&W ENERGY

BBB  
Umwelttechnik GmbH  
Renewable Energies  
Part of Rambol



die energie  
landwerker

EnBW

ENERCON  
ENERGIE FÜR DIE WELT

Energiedienstleistungen  
Bals GmbH

EnergieKontor  
seit 1990

ENERTRAG  
DIE WINDKRAFT

ENGEMANN & PARTNER  
Rechtsanwälte und Notare



FRANZ BRACHT  
KRAN VERMETERUNG GMBH



juwi  
Die Energie ist da

KEVER  
DIE MIT DEM FÄHRT.

Made for Motion  
KTR



melius-energie

naturstrom  
ENERGIE MIT ZUKUNFT



NORDEX acciona

NOTUS  
ENERGY

OSTWIND  
An Energie gewinnen.



prokon

Prowind  
Grüne Energie für Ihr Leben

psm



reko  
Windenergie-Analysen

RHEDA-WIEDENBRÜCK\*  
ENERGIEGENOSSENSCHAFT

Rothaar Wind

SENVION  
wind energy solutions

SL NATURENERGIE  
UNTERNEHMENSGRUPPE

STAWAG  
STAWAG Energie GmbH

STEINBOCK ENERGIE  
IHRE BESTE VERBINDUNG.

erneuerbare  
energien  
Thüringer Erneuerbare Energien GmbH & Co. KG



venur  
Windkrafttürme  
Einfach. Grenzenlos.



### Alphabetische Auflistung der unterzeichnenden Unternehmen:

- A. Frauenrath Bauunternehmen GmbH
- ABO Wind AG
- adWind GmbH
- ARNECKE SIBETH Rechtsanwälte Steuerberater Partnerschaftsgesellschaft mbB
- Arning Bauunternehmung GmbH
- Asselner Windkraft GmbH & Co. KG
- B&W Energy GmbH & Co. KG
- BBB Umwelttechnik GmbH
- BBWind Projektberatungsgesellschaft mbH
- BMR energy solutions GmbH
- Bürgerenergie A 31 Hohe Mark Projekt GmbH & Co. KG
- BürgerWIND Westfalen eG
- Die Energielandwerker eG
- EnBW Energie Baden-Württemberg AG
- ENERCON GmbH
- Energiedienstleistungen Bals GmbH
- Energiegesellschaft Erfstadt mbH
- Energiekontor AG
- ENERTRAG AG
- Engemann & Partner Rechtsanwälte mbB
- EWV Bürgerenergie eG
- FGH Zertifizierungsgesellschaft mbH
- Franz Bracht Kran - Vermietung GmbH
- GE Wind Energy GmbH
- Juwi AG
- KEVER Projekt-Betriebs-Beteiligungsgesellschaft mbH
- KTR Systems GmbH
- Lackmann Phymetric GmbH
- melius-energie GmbH
- NATURSTROM AG
- NET - Service GmbH & Co. KG
- NLF Bürgerwind GmbH
- Nordex Energy GmbH
- NOTUS energy West GmbH & Co. KG
- OSTWIND AG
- Planungsgemeinschaft Hassel GmbH
- PNE WIND AG
- PROKON Regenerative Energien eG
- Prowind GmbH
- psm Nature Power Service & Management GmbH & Co. KG
- REA GmbH
- reko Windenergie-Analysen GmbH
- Rheda-Wiedenbrücker - Energiegenossenschaft eG
- RothaarWind GmbH & Co KG
- SENVION Deutschland GmbH
- SL NaturEnergie GmbH
- STAWAG Energie GmbH
- Steinbock Energie GmbH & Co. KG
- Thüga Erneuerbare Energien GmbH & Co. KG
- UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
- Ventur GmbH
- Vestas Deutschland GmbH
- VSB Neue Energien Deutschland GmbH
- Weidbusch GmbH & Co. KG
- WestfalenWIND GmbH
- WestfalenWIND Strom GmbH
- wind.bau GmbH & Co. KG
- Windpark Hollich GmbH & Co. KG
- windtest grevenbroich gmbh
- wpd onshore GmbH & Co. KG
- 3C Cirio Capricano consulting