Wie ländliche Räume von erneuerbaren Energien profitieren

23. September 2025

Akzeptanz und Flächen erforderlich – DBU fördert

Osnabrück. Erneuerbare Energien bieten Chancen für die Entwicklung ländlicher Räume. Das zeigt ein von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) gefördertes Projekt der Agrarsozialen Gesellschaft mit praxisnahen Vorzeigebeispielen aus ganz Deutschland. Dabei geht es darum, wie Kommunen, Landwirtschaft, Unternehmen und die lokale Bevölkerung die Energiewende in den Blick nehmen, sich den Herausforderungen stellen und sie als möglichen Motor für den nachhaltigen Wandel ländlicher Räume und als Gestaltungsinstrument nutzen können. Mit dem Projektabschluss liegt nun ein frei verfügbarer digitaler Handlungsleitfaden vor.

**Presse**

Bis 2045 will Deutschland Netto-Treibhausgasneutralität erreichen

Um die Klimaerwärmung zu begrenzen, müssen Treibhausgas(THG)-Emissionen konsequent reduziert werden. Das Ziel für Deutschland: Bis 2045 soll [Netto-Treibhausgasneutralität](https://www.umweltbundesamt.de/daten/klima/treibhausgasminderungsziele-deutschlands#internationale-vereinbarungen-weisen-den-weg) erreicht sein. Die bisherigen nationalen Erfolge bei der Minderung des THG-Ausstoßes sind laut [Umweltbundesamt](https://www.umweltbundesamt.de/presse/pressemitteilungen/erstes-halbjahr-2025-schwache-windverhaeltnisse#:~:text=Nach%20aktuellen%20Auswertungen%20des%20Umweltbundesamtes%20%28UBA%29%20lag%20die,f%C3%BCnf%20Prozent%20unter%20dem%20Niveau%20des%20entsprechenden%20Vorjahreszeitraums.) vor allem auf den steten Ausbau von Wind- und Sonnenenergie zurückzuführen. „Die technischen Lösungen für die Erzeugung erneuerbarer Energien sind da“, so DBU-Generalsekretär Alexander Bonde bei der Projekt-Abschlussveranstaltung am 23. September im DBU Zentrum für Umweltkommunikation. Jetzt komme es „auf eine schnelle und kontinuierliche Umsetzung der Energiewende an“. Der ländliche Raum spiele eine Schlüsselrolle. Ausschlaggebend sind dabei zwei Faktoren, so Bonde: „Die Akzeptanz in der Bevölkerung und die Verfügbarkeit geeigneter Flächen“.

*Motor für wirtschaftliche, soziale und ökologische Entwicklung*

Mit dem DBU-geförderten Vorhaben macht die Agrarsoziale Gesellschaft Chancen der Energiewende für ländliche Räume sichtbar. Projektleiter Dr. Oliver Klein: „Erneuerbare Energien können ein Motor für die wirtschaftliche, soziale und ökologische Entwicklung ländlicher Gebiete sein.“ Doch Solarparks, Windräder und Energiepflanzen führen nach seinen Worten nicht selten zu Konflikten durch Nutzungskonkurrenzen, Veränderungen der Kulturlandschaft oder den Verlust von Lebensqualität. Klein: „Die Verknüpfung der ländlichen Entwicklung mit dem Ausbau der erneuerbaren Energien wird in regionalen Strategieprozessen bislang noch zu wenig beachtet.“ Mit erfolgreichen Praxisbeispielen aus dem gesamten Bundesgebiet will das Projekt diese Lücke schließen. Projektkoordinatorin Maria Kaiser ist überzeugt: „Wo es gelingt, die Energiewende und den damit verbundenen Ausbau erneuerbarer Energien frühzeitig, transparent und mit breiter Beteiligung der Gesellschaft zu steuern, verläuft die regionale Entwicklung meist sehr positiv.“ Und weiter: „Wenn die Bevölkerung mitbestimmen kann, entsteht stärker das Gefühl, dass tatsächlicher Einfluss möglich ist“, so Kaiser.

*Online-Seminare und Publikation digital verfügbar*

Im Zuge des DBU-geförderten Projekts fanden vier Online-Seminare statt mit Teilnehmenden aus Kommunen, Landwirtschaft, lokalen Aktionsgruppen und Wissenschaft, die Themen wie Agri-Photovoltaik auf wiedervernässten Moorböden oder Nahwärmekonzepte diskutierten. Zentrale Fragen waren unter anderem: Wie können sich ländliche Kommunen engagieren, damit die Energiewende einen sichtbaren Beitrag zur lokalen Entwicklung leistet? Wie können zum Beispiel Bürgerinnen und Bürger, Bäuerinnen und Bauern, lokale Unternehmen sowie Dörfer und Gemeinden vom Ausbau der erneuerbaren Energien profitieren? Zudem steht ein praxisorientierter Handlungsleitfaden online zur Verfügung.

Die Online-Reihe ist aufgezeichnet worden und passwortgeschützt auf der Website der Agrarsozialen Gesellschaft verfügbar. Interessierte können diese Zugangsdaten per Mail unter info@asg-goe.de anfordern. Die Publikation steht digital unter folgendem Link zur Verfügung: <https://www.asg-goe.de/pdf/ASG-Schriftenreihe-150-Mit-Energie-gestalten-Perspektiven-zur-Energiewende.pdf>

**Fotos nach IPTC-Standard zur kostenfreien Veröffentlichung unter** [**www.dbu.de**](http://www.dbu.de)