

Merkmale



Erneuerbare Energie

Für Windenergieanlagen, Biogasanlagen, Holz-Feuerungen

Februar 2013

Windenergieanlagen

Es wird die Konzentration auf wenige Gebiete mit mehreren Anlagen pro Nutzungsgebiet angestrebt. Einzelanlagen sollen die Ausnahme bilden.

Grundsätze:

Windenergieanlagen sollen im Kanton Luzern dort erstellt werden, wo es planerisch möglich sowie energetisch sinnvoll, aber auch landschafts-, umwelt- und naturverträglich ist.

Grosse Windenergieanlagen (Gesamthöhe > 30 m) sollen im Kanton Luzern regional koordiniert an potentialreichen sowie landschaftsverträglichen Standorten ermöglicht werden. Die Eignung dieser Standorte wird detailliert abgeklärt.

Kleine Windenergieanlagen (Gesamthöhe < 30 m) dienen in der Regel zur Energieversorgung von einzelnen Liegenschaften.

Vorgehen

Basierend auf der Koordinationsaufgabe E6-1 des kantonalen Richtplans 2009 haben die vier regionalen Entwicklungsträger gemeinsam das Konzept Windenergie Kanton Luzern erarbeitet. Dieses definiert die Interessensgebiete und die weiteren Umsetzungsschritte für Windenergienutzungen.

Vorabklärung: Bevor detaillierte Planungsschritte für eine Windenergieanlage eingeleitet werden, ist die Standorteignung durch Windmessungen sowie eine Vorabklärung bei den kantonalen Dienststellen durchzuführen.

Die geeigneten Standorte für grosse Windenergieanlagen befinden sich ausserhalb der bestehenden Bauzonen. Demzufolge ist für solche Anlagen ein Nutzungsplanverfahren zur Festlegungen einer projektbezogenen Spezialzone für Windenergie erforderlich.

Kleine Windenergieanlagen ausserhalb der Bauzonen, welche in der Regel einem landwirtschaftlichen Betrieb zur Deckung des Eigenbedarfs dienen, können als zonenkonform bewilligt werden, wenn sie innerhalb des Hofbereichs zu stehen kommen.

Für sämtliche Windenergieanlagen ist ein Baubewilligungsverfahren erforderlich.

Eingehendere Informationen darüber, welche Unterlagen in welchen Verfahrensschritten einzureichen sind, können der „Arbeitshilfe – Vorgehen zur Realisierung einer Windenergieanlage“ entnommen werden. Diese sind auf den Homepages der Dienststellen uwe und rawi abrufbar.

Wichtige rechtliche Grundlagen

Raumplanungs- und Baugesetzgebung; Energiegesetz und -verordnung; Umweltschutzgesetzgebung

Biogasanlagen / Vergärungsanlagen

Biomasse-Abfälle und Hofdünger sollen durch wenige grosse gewerbliche Anlagen und/oder durch überbetriebliche landwirtschaftliche Anlagen energetisch genutzt werden.

Grundsätze

Die Nutzung der Biomasse ist gemäss Koordinationsaufgabe E6-3 des kantonalen Richtplans 2009 regional zu koordinieren und zu optimieren. Dazu werden Anlagen mit einem regionalen Einzugsgebiet in geeigneten Bauzonen angestrebt. Diese Anlagen erfüllen insbesondere folgende Anforderungen:

- Optimale Substratausschöpfung
- Hohe Energieeffizienz
- Geregelter Stofffluss, insbesondere bezüglich Luftreinhaltung, Boden- und Gewässerschutz

Gewerbliche Anlagen sind in Bauzonen (Arbeitszonen) zu erstellen. Diese vergären Biomasse-Abfälle insbesondere aus Wohnsiedlungen und aus Industrie und Gewerbe, können aber auch landwirtschaftliche Biomasse verwerten.

Landwirtschaftliche Anlagen befinden sich auf einem Landwirtschaftsbetrieb in der Landwirtschaftszone und ordnen sich dem Landwirtschaftsbetrieb zu. Die grundsätzlichen raumplanungsrechtlichen Anforderungen dafür sind:

- Mindestens 50% der verarbeiteten Masse müssen Produkte landwirtschaftlicher Herkunft sein, welche aus dem Standortbetrieb oder aus einer Produktionsgemeinschaft zusammengesetzter Betriebe stammen.
- Die Herkunft der verwendeten landwirtschaftlichen Substrate muss innerhalb einer Fahrdistanz von 15 km, die Herkunft der Co-Substrate muss in der Regel innerhalb einer Fahrdistanz von 50 km liegen.
- Die verarbeitete Menge pro Jahr darf 15'000 Tonnen nicht überschreiten.

Anlagen, in denen Abfälle vergoren werden, sind als Abfallanlagen im Sinne der Umweltschutzgesetzgebung zu betrachten. Es dürfen keine Abfallstoffe angenommen werden, die schädliche Stoffe enthalten.

Die Entstehung und Entweichung von Luftschadstoffen, insbesondere Geruch und Ammoniak, sind beim Betrieb der Anlage soweit als möglich zu vermeiden. Biogas darf nicht unverbrannt in die Luft abgelassen werden.

Gärreste sind als Dünger zu verwenden. Dabei sind die Anforderungen der Landwirtschaftsgesetzgebung bezüglich der ausgeglichenen Nährstoffbilanz, der Zu- und Wegfuhr sowie der Lagerung von Hofdüngern zu berücksichtigen.

Bei der Verwertung des Biogases ist der grösstmögliche Energienutzungsgrad anzustreben. Vor diesem Hintergrund gelten für die Verwertung des Biogases folgende Prioritäten:

1. Einspeisung in das Gasnetz
2. Verwertung mittels BHKW (Blockheizkraftwerk) und Abwärmenutzung

Vorgehen

Es empfiehlt sich, die Bewilligungsfähigkeit einer Biogasanlage frühzeitig im Rahmen einer Vorabklärung bei den zuständigen Dienststellen prüfen zu lassen.

Der Bau und Betrieb einer Biogasanlage bedarf in jedem Fall einer Baubewilligung.

Biogasanlagen mit einer Verarbeitungskapazität von mehr als 5'000 to pro Jahr erfordern eine Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP). Diese erfolgt im Rahmen des Baubewilligungsverfahrens.

Biogasanlagen, in denen Co-Substrate vergoren werden, sind Abfallanlagen. Für den Betrieb dieser Anlagen ist eine Betriebsbewilligung erforderlich.

Bei der Projektierung einer Biogasanlage sind die Bestimmungen des „*Leitfadens für Planung und Bau*“ einzuhalten. Dieser ist auf der Homepage der Dienststelle uwe abrufbar.

Wichtige rechtliche Grundlagen

Raumplanungs- und Baugesetzgebung; Umweltschutzgesetzgebung, insbesondere Abfallrecht und Luftreinhalteverordnung; Gewässerschutzgesetzgebung; Landwirtschaftsgesetzgebung, insbesondere Direktzahlungsverordnung; Energiegesetzgebung; Energiegesetz und -verordnung; Sicherheitstechnische Anforderungen der Gebäudeversicherung

Holz-Feuerungen

Holz-Feuerungen sind grundsätzlich in der Zone zu erstellen, in welcher die Energiebezüger stehen.

Grundsätze:

Unter Holz-Feuerungen versteht man Stückholz-Feuerungen, Pellets -Feuerungen oder Holzschnitzel-Feuerungen.

Stückholz-Feuerungen kommen hauptsächlich als Anlagen zur Heizung von Einzelobjekten (Ein- oder Mehrfamilienhaus) zum Einsatz.

Pellets-Feuerungen kommen vorwiegend als Anlagen zur Heizung von Einzelobjekten (Ein- oder Mehrfamilienhaus, Alt- und Neubauten) zum Einsatz. Sie eignen sich aber auch als Energiequelle in einem Nahwärmenetz zur Energieversorgung von Quartieren mit einem hohen Energie-Standard (z.B. Minergie).

Holzschnitzel-Feuerungen eignen sich für grössere Ein- oder Mehrfamilienhäuser. Ebenso können sie als Energiequelle bei Gewerbegebäuden oder grösseren Wärmeverbund-Netzen erstellt werden.

Heizsysteme sollen jeweils in Kombination mit Effizienzmassnahmen betrachtet und beurteilt werden.

Die Anlage ist dort zu bauen, wo die Wärme benötigt wird. Entsprechend ist der Weg zu den zu beheizenden Bauten zu minimieren.

Vorgehen

Bau und Installation von Holz-Feuerungen erfordern eine Baubewilligung. Das gilt auch für allfällige damit zusammenhängende Nebenanlagen wie Brennstofflager, Wärmeverbund-Leitungen usw.

Holz-Feuerungen sind grundsätzlich innerhalb derjenigen Zone zu erstellen, in welcher der oder die Energiebezüger stehen. In der Landwirtschaftszone sind Anlagen, welche mitunter Wärme für den Gebäudepark innerhalb der Bauzone liefern, in bestehenden, landwirtschaftlich nicht mehr benötigten Bauten innerhalb des Hofbereichs des Standortbetriebes unterzubringen.

Holzfeuerungen müssen die neusten sicherheitstechnischen Anforderungen erfüllen sowie den Anforderungen bezüglich Luftreinhaltung (Abgase, Feinstaub) entsprechen.

Wichtige rechtliche Grundlagen

Raumplanungs- und Baugesetzgebung; Umweltschutzgesetzgebung, insbesondere Abfallrecht und Luftreinhalteverordnung; Sicherheitstechnische Anforderungen der Gebäudeversicherung

Weitere und detaillierte Auskünfte zu

Raumplanung und Baubewilligung:

Dienststelle Raumentwicklung, Wirtschaftsförderung und Geoinformation (rawi)
Murbacherstrasse 21
6002 Luzern

041 228 51 83
www.rawi.lu.ch

Umweltschutz, UVP, Luftreinhaltung, Abfälle, Energie:

Dienststelle Umwelt und Energie (uwe)
Libellenrain 15
6002 Luzern

041 228 60 60
www.umwelt-luzern.ch

Landwirtschaft, Stoffflüsse, Nährstoffbilanz:

Dienststelle Landwirtschaft und Wald (lawa)
Centralstrasse 33
6210 Sursee

041 925 10 00
www.lawa.lu.ch

Ortsbildgeschützte Gebiete und schützenswerte Gebäude

Denkmalpflege und Archäologie (DA)
Libellenrain 15
6002 Luzern

041 228 53 05
www.da.lu.ch