

Geflügel nahe WKA könnten frühzeitig Hinweise auf potenzielle Schäden zu Lasten der Gesundheit bei Mensch und Tier liefern.

—Miriam Raftery, East County Magazine (8/21/11)
(<http://www.eastcountymagazine.org/>)

Wie die Kanarienvögel im Kohle-Bergwerk könnte Geflügel nahe WKA auf potenzielle gesundheitliche Schäden bei Mensch und Tier hinweisen. Dies behauptet Hamish Cumming, ein Farmer, der gegen die Errichtung von Windturbinen nahe seines Hauses in New Zealand kämpft.

Er schrieb einen Brief an das East County Magazin, auf der Suche nach Hilfe von Leuten, die nahe Windfarmen und anderen Plätzen nahe WKA wohnen, um Fälle wie schalenlose Eier, tote Hühner und von anderen Tieren mit inneren Blutungen zu dokumentieren.

Das „Gemeine Hühnchen“ kommt häufig in bäuerlich ländlichen Gegenden nahe Windfarmen vor und könnte leicht überwacht werden, so Cummings. Hühnchen unter Stress produzieren oft weichschalige- oder schalenlose Eier, die nicht gelegt werden können und somit das Hühnchen töten. Solche Indizien wurden nahe Windfarmen festgestellt, so Cummings, der Beispiele nahe Tierbeständen gesammelt hat sowie einen Hund nahe einer Windfarm, der an inneren Blutungen verstorben ist.

Von vielen WKA-Anlagen existieren Berichte, dass Hühner in einem Abstand von drei Kilometern bei gewissen Wetterbedingungen schalenlose Eier aufzeigen, zitiert er. Von manchen Standorten gibt es Berichte über schalenlosen Eier und tote Hühner, die sich mit Beschwerden der Anwohner über geräuschvolle Nächte durch die Turbinen decken.

Fakt ist, schalenlose Eier gelten als „Wind-Eier“.. (als Fachbegriff)

Nach Aussage von Broad Leys Publishing (<http://www.blpbooks.co.uk/>), die sich auf Fachlektüre für Putenhaltung spezialisiert haben, können eigelb-lose Eier bei jungen Puten vorkommen, bei älteren Hennen kommen „Wind-Eier“ allerdings nur nach einem plötzlichen Schock vor..

Hühner sind nicht die einzigen Lebewesen, deren Gesundheit durch das Leben nahe von WKA Schaden nimmt, sagt Hamish.

Bisher gibt es mehrere Fälle von Milchvieh in Canada und Australien, die ihre Milchproduktion um mehr als 30 % reduziert haben.

Der Discovery Channel sendete einen Bericht über massiv erhöhte Todesraten bei Fledermäusen, die nahe WKA flogen und Lungenverletzungen/-einblutungen erlitten.

Dass Ziegen in Taiwan im Umkreis von zwei Kilometern um WKA herum gestorben sind, wurde vom Taiwanese Department of Agriculture (Taiwanesisches Landwirtschaftsministerium), bestätigt.

„Ich habe eine Menge Berichte über hohe Sterblichkeitsraten bei Lämmern und Kälbern (bis zu 10 %) und totgeborenen Pferden in Australien und Übersee, die erst auftraten, nachdem WKA ihre Arbeit aufgenommen hatten“, behauptet er.

Windfarmen können ebenso Haustieren Schaden zufügen, glaubt er.

Ein Hund starb an vielfältigen Organ-Fibrosen, wahrscheinlich stress-bedingt, bestätigt durch das Werribee Veterinary Hospital. Und es gab nur 2 Kilometer Abstand zu WKA.

Er beobachtete, dass Tiere, die nahe der WKA-Anlagen gegrast haben, Fibrosen und

Einblutungen in lebenswichtigen Organen aufwiesen, wenn sie geschlachtet wurden.

Er glaubt, dass dies erklärt, warum heimische Vögel abnormale Verhaltensweisen zeigen und in der Nähe von WKA-Anlagen aufhören sich zu vermehren.

Cumming ist ernsthaft besorgt hinsichtlich gefährdeter Vogelarten, die in den Feuchtbiotopen auf seiner Farm nisten.

Weltweit sind Behauptungen vorzufinden, dass in der Nähe von WKA-Anlagen gesundheitliche Belastungen auftreten.

Dr. Nina Pierpont, zur Ärztin an der Johns Hopkins University School of Medicine und der Princeton University ausgebildet, ist die Autorin eines Buches mit dem Titel „Wind Turbine Syndrome“, welches ernsthafte gesundheitliche Beeinträchtigungen bei Menschen, die nahe WKA leben, durch tief-frequenzierte Geräuschwellen dokumentiert.

Die Windkraftindustrie bekämpft ihre Ergebnisse.

Cumming ist auf der Suche nach Bewohnern in East County und überall auf der Welt, die bis zu 5 km entfernt von WKA leben, um einen großen Daten-Pool zu erstellen.

Teilnehmer könnten bereits Hühner-Besitzer sein oder sich bereit erklären, Hühner für diese Studie anzuschaffen.

Eine tote Henne zu öffnen wird ein schalenloses Ei hervorbringen, welches die Todesursache sein wird.

Er wird folgende Daten speichern:

Wie weit stehen die am nächsten gelegenen Turbinen von den Hühnern oder geschlachteten Tieren entfernt.

Wie viele WKA stehen bis 5 km entfernt

Marke und Größe der Turbinen

Name der WKA-Anlage

Herkunftsland

Die Daten können an folgende Adresse geschickt werden: Hamish.cumming@bigpond.com