

déi Lenk Norden gegen industrielle Hähnchenmästerei in Weiler

Zurzeit läuft in der Gemeinde Wincrange ein Genehmigungsverfahren für eine industrielle Hähnchenmastanlage, in der insgesamt 16.000 Hähnchen gemästet und dann als „*Produit du terroir*“ zum Verkauf angeboten werden sollen. Die Anlage soll in Weiler inmitten einer Natura-2000-Zone errichtet werden. Da die Küken aus Frankreich, das Futter zum größten Teil aus Lateinamerika angeliefert, die Hähnchen in Belgien geschlachtet und für den Verkauf verpackt werden, handelt es sich keineswegs um ein regionales Qualitätsprodukt.

Der Widerstand in der Bevölkerung gegen diese industrielle Massentierhaltung ist gewaltig. Um den Protest möglichst gering zu halten, hat der Wintger CSV-DP-Schöffenrat die Bevölkerung während der Karnevalsferien über ihre Einspruchsmöglichkeiten informiert. Eine Informationsversammlung für die Bürger, wie sie im Koalitionsabkommen vorgesehen ist, hat nicht stattgefunden.

déi Lenk Norden verurteilen das undemokratische und intransparente Vorgehen von CSV und DP in Wintger.

déi Lenk Norden unterstützen die Gegner dieser industriellen Mastanlage und setzen sich für eine nachhaltige, umweltfreundliche Landwirtschaft ein, die nicht von Massentierhaltung und den Auflagen der Agrar- und Handelslobby bestimmt wird.

déi Lenk Norden machen auf die Gefahren der Massentierhaltung für Mensch und Umwelt aufmerksam, die vor allem bei der Geflügelhaltung durch die zunehmende Verbreitung von multiresistenten Erregern hervorsteht.

Aufgrund der Tatsache, dass der Bau dieser industriellen Mastanlage in einer Natura-2000-Zone geplant ist, in welcher erhebliche Steuergelder zum Schutz des Rotmilans investiert wurden und welcher sich etliche Trinkwasserquellen befinden, fordern déi Lenk Norden eine Impaktstudie um die Konsequenzen auf Mensch und Umwelt zu ermitteln.

déi Lenk Norden fordern außerdem eine öffentliche Versammlung, bei der die Bürger ausführlich über das Projekt informiert werden.

Mitgeteilt von déi Lenk Norden

Am 15. März 2018