

ΟΙ ΟΛΛΑΝΔΙΚΟΙ ΑΝΕΜΟΜΥΛΟΙ ΦΘΗΝΗ ΠΗΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΤΤΕΝ (Όλλανδια)

Οι Όλλανδοι που είναι γενωστοί σε όλον τον κόσμο για την άγαπη τους πρός τους άνεμομύλους, στρέφονται και πάλι πρός τον άνεμο στην πιθανή πηγή φθηνής ένέργειας.

Στην μικρή αυτή πόλη των Δυτικών ολλανδικών ακτών, έπιστημες του Όλλανδικου Ιδρυματος Έρευνων, κατασκευάζουν μια πειραιστική τουρμπίνα, για να διαστολήσουν στην ίσχυρο ανέμο μετέντειαν της Βόρειας Θάλασσας ειναι μετάνιαν νότια θεασευθύνη σικουνικά.

Η διαλανδική κυβερνήση δαπανά 18.500.000 γκλίνια τερς (περίπου 9 έκαστομιριά δολαρία), για το πρόγραμμα αυτό.

Σκοπός του ιδρυμάτος είναι να σχεδιασθεί ένα σύστημα ανεμομύλων και να δρεσεί μεθόδος αποδοτικής λειτουργίας του, δημοσίου δηλαδή στη Δρ. Γκανσμπρέχτ Πιετέρες, διευθυντής του σχετικού προγράμματος.

Οι επιστημονες υποστηρίζουν ότι, από γκαταστάσιαν κατά μήκος των διαλανδικών ακτών, 5.000 ανεμομύλητες τουρμπίνες, δημπρέσουν να καλύψουν τη 20% της ηλεκτρικής ένέργειας, που παράγεται σημερά στη χώρα, με άλλα μέσα.

Οι σημερινοί, που θα θέτουν σε κίνηση την τουρμπίνη, θα είναι γιαγκατοί, άλλα κατά τους

έπιστημονες, ή κατασκευή τους δεν παρουσιάζει μεγάλη προβληματισμό. Μόνο που δεν θα μοιάζουν με τους γνωστούς διάλανδικους ανεμομύλους γιατί ο άξονάς τους δεν θα είναι οριζόντιας, άλλα καθετής. Καθώς δεν μένεις δεν γιρίζεις τα φτερά των μύλων μάλιστα γεννήτρια ποτοβετημένη στη δάση της κάθε τουρμπίνας θα παράγει ηλεκτρική ένέργεια.

Οι επιστημονες κατασκευάζουν τώρα ένα ανεμόμυλο με κάθετο άξονα, δημπρέσους θα είναι έτοιμος για να τεθεί σε λειτουργία στα τέλη του 1979.

Οι ειδικοί του ιδρυμάτος Έρευνων, θέλουν σε λίγο ημερών πληθωρίας για την «αυτομεταφορά» των ανέμων στην περιοχή αυτή, ηνεγείροντας πέντε πύργους έφοδισμοντος με άνεμομέτρα και άλλες συσκευές μελέτης των άνεμων. Οι πύργοι αυτοί θα καθαρίσουν την αέρα περιοχών, στις σημείες θέλουντας να διαρρέψουν την περιοχή.

Πάντως, ως τώρα, οι όργανωσης προστασίας τούς περιβάλλοντας, ύποτεροι ή προστηρίζουν το πρόγραμμα για τους άνεμομύλους μέσω μέσου μέτρων προστασίας της κατασκευής της άνεμομύλου, μέσω της περιβάλλοντας προστασίας της περιβάλλοντας.

Κατά τον 19ο αιώνα υπήρχαν άλλα λειτουργούσαν στην Όλλανδια, 9.000 περίπου διανεμόμυλοι. Σήμερα υπήρχουν 900, δημπρέσους οι οποίους μόνο οι 100 έχουν υπάρχει στην περιοχή.

Ο παραδοσιακός άνεμομύλος μπορεί να πασαράγεται 20 περίπου κιλοδάντης ηλεκτρικής ένέργειας.

Ο καθενας από τους νέους άνεμομύλους —πουρμπίνες μπορεί να παραγάγεται ένα μεγαλύτερο ποσό διατάξιμο ποσό διατάξιμο.

Άλλοι των γεωγραφικών προβλημάτων της Όλλανδιας, οι σημερινοί ποτέ δεν θα αποτελέσουν για ουτήν—δημοσίες προειδοποιησην οι ειδικοί—βασική πηγή ένέργειας.

Σε άλλες χώρες, όμως, οι σημερινοί αυτοί θα είναι ιδιαίτεροι μονάδες παραγωγής ηλεκτρισμού, δημοσίες σημερινές ανεμοδιάρμενες πεδίδιστρος των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.

Διεθνής Διάσκεψη με θέμα την Ένέργεια του Ανέμου, συνήθησε πρόσφατα στο Αμερικανικό Διεύθυνσης Περιοχής των Ηνωμένων Πολιτειών κατά τον Καναδά, δημοσίες που περιβάλλοντας την πηγή έχουν υπάρχει.