

Ontmanteling windmolens

Bron: <http://drimble.nl/bericht/3533225>

16 februari 2011

Ontmanteling windmolenpark langs A6 begonnen

Energiemaatschappij Nuon is dinsdag begonnen met de afbraak van achttien windmolens langs de rijksweg A6 bij Lelystad. Eind vorig jaar werd besloten de verouderde molens af te breken.

De windmolens vormden jarenlang een duidelijk herkenningspunt voor veel automobilisten, maar werden niet meer gebruikt, omdat bijna twee jaar geleden een wiek van een van de turbines door blikseminslag afbrak en op de snelweg belandde. Bij dat incident werden geen auto's geraakt, maar Nuon durfde het niet meer aan om de molens nog langer te laten draaien.

De windmolens werden in 1997 geplaatst en voorzagen vierduizend huishoudens van stroom. De afbraak zal vier tot zes maanden duren. *Of er daarna nieuwe molens worden geplaatst, is nog niet bekend.*

Van een andere site:

Bron: <http://www.omroepflevoland.nl/Nieuws/78865/ontmanteling-windmolens-van-start-gegaan>

Energiebedrijf NUON is dinsdag gestart met de afbraak van het windpark Harry van den Kroonenberg langs de A6 bij Lelystad. Het park ligt al bijna twee jaar stil, nadat een wiek van een van de molens afbrak bij een blikseminslag.

Na onderzoek concludeerde NUON dat het park technisch verouderd is. ***Op deze plek komen geen andere windmolens. Dat mag niet meer door nieuwe regelgeving.***

Het gaat een aantal weken duren voordat alle 18 molens zijn opgeruimd. NUON oriënteert zich nog op de bouw van een nieuw park bij de IJsselmeerdijk in het water.

Bron: <http://www.nuon.com/nl/pers/nieuwsfeiten/20090529/>

Overige parken

Het park Harry van den Kroonenberg is het enige windmolenpark van Nuon met hout-epoxy bladen. Alle andere windmolens van Nuon zijn uitgerust met polyester bladen met geïntegreerde bliksemafleider op de gondel en de wieken. Gezien de veiligheid die dit biedt zullen deze parken wel actief blijven.

1997-2011 = 14 jaar – 2 jaar stil gestaan is 12 jaar gedraaid.

Ik heb niet kunnen vinden hoeveel het park gekost heeft.

Nuon heeft al weer een nieuw project!

23.12.2010

Windpark Zuidlob (Flevoland) ontvangt 229 miljoen euro subsidie

Op de zuidelijke punt van Flevoland verrijst binnenkort windpark Zuidlob. AgentschapNL (voorheen SenterNovem) heeft vandaag bekendgemaakt hiervoor maximaal 229 miljoen euro subsidie te verlenen. Het vermogen van het toekomstige windpark is voorzien op 122,4 MW. Het park wordt gerealiseerd en geëxploiteerd door agrarische ondernemers uit het gebied en door Nuon.

Ingebruikname in 2012

Het windpark gaat bestaan uit 36 windturbines die in drie rijen van twaalf geplaatst worden. Hiermee kunnen ruim 90.000 huishoudens van elektriciteit worden voorzien. Daarmee wordt het één van de grootste windparken op land in Nederland. Het streven is om in 2012 het windpark in gebruik te nemen.

SDE

De overheid heeft de subsidie verleend op grond van de Stimuleringsregeling Duurzame Energieproductie (SDE), een subsidieregeling van het ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie. De verleende subsidie is een maximum. De daadwerkelijke hoogte van de subsidie is afhankelijk van de toekomstige productie en elektriciteitsprijs. De subsidie wordt in vijftien jaar tijd uitgekeerd.

**Maximaal mogelijk bedrag subsidie 229 miljoen : 36 windturbines =
6.36 miljoen per windturbine!**