



PO Box 8127, 3503 RC Utrecht

BORT

Dhr. J. de Lange

Postbus 90154

5000 LG Tilburg

Eneco

Postbus 19020

3001 BA Rotterdam

www.eneco.nl

Datum: 31 maart 2011

Onderwerp: start bouw windpark FUJIFILM

.....
Geachte heer de Lange,

Zoals u weet, komen er op het bedrijventerrein van FUJIFILM windmolens te staan. Met deze brief informeren wij u over de planning van de bouw van het windpark.

FUJIFILM Tilburg zoekt duurzame oplossingen voor de productie van bestaande producten en kiest voor de ontwikkeling van nieuwe producten die duurzaam zijn. Met de bouw van de vijf windturbines op het bedrijventerrein kan FUJIFILM in een deel van de eigen energiebehoefte voorzien. De elektriciteit van de windturbines wordt namelijk direct geleverd aan FUJIFILM Tilburg. Het windpark bestaat uit vijf Vestas V90 windturbines met elk een capaciteit van 2 MegaWatt die gezamenlijk 21.000.000 kWh per jaar opwekken. Drie masten krijgen een hoogte van 95 meter. De maximale tiphoogte (dit zijn de mast en het blad bij elkaar opgeteld) komt op 140 meter. De andere twee windmolens worden vijftien meter lager vanwege de aanliegroute naar het vliegveld Gilze-Rijen. De komende paar maanden werken we hard aan de realisatie van de vijf windturbines. De planning ziet er als volgt uit:

Begin april 2011	Werkzaamheden voor toegangswegen
Eind april 2011	Start bouw fundaties
Eind juni 2011	Aanlevering van de windturbines
Juli 2011	Opbouw windturbines
Augustus / september 2011	Testen windpark
Eind oktober 2011	Windpark Fujifilm volledig operationeel

Op www.windparkfujifilm.nl is alle benodigde informatie over windpark FUJIFILM te vinden.

Met vriendelijke groet namens Eneco en FUJIFILM Tilburg,

Arjan Hamoen
Bouwmanager Eneco

Peter Struik
President Fujifilm Manufacturing B.V.

Contact: info@windparkfujifilm.nl