

# Productie Fujifilm volledig op windenergie



**Het productieproces van Fujifilm in Tilburg draait sinds 1 januari volledig op windenergie en reduceert hiermee zijn 'carbon footprint' met minimaal 50%. Jan Willem Beerens, Sr. Supervisor Procurement department, vertelt over de continue verduurzaming van het bedrijf.**

## Waarom verduurzamen?

"Fujifilm maakt onder andere fotopapier en offset-platen, een energie-intensief proces. Wij ondervinden enorme concurrentie door de digitalisering. Verduurzaming is van groot belang voor een gezonde toekomst. Sinds 2011 voorzien vijf windmolens op ons eigen terrein in twintig procent van onze elektriciteitsbehoefte van totaal 100 GWh. Maar Fujifilm wil naar een compleet CO<sub>2</sub>-neutrale bedrijfsvoering."

## Waarom windenergie?

"Zonne-energie is duur en praktisch niet uitvoerbaar door de hoeveelheid benodigde zonnepanelen. In overleg met onze leverancier Eneco kwam een eigen Nederlands windpark als beste optie uit de bus, het bestaande Eneco-windpark Anna Vosdijkpolder in Tholen. Een belangrijke overweging hierbij is dat sinds een aantal jaar subsidieregelingen het verduurzamen op een economisch verantwoorde manier aantrekkelijk maken."

## Hoe is de leveringszekerheid gegarandeerd?

"Uiteraard zijn wij verbonden met het elektriciteitsnetwerk. Als de windopbrengst beneden het verwachte jaargemiddelde ligt, betrekken wij het restant uit andere windmolenparken."

## Welke aandachtspunten vergt zo'n nieuwe overeenkomst?

"Voor Fujifilm zijn flexibiliteit en een marktconforme prijs belangrijke factoren. De contractduur beslaat daarom vijf jaar. We weten immers niet hoe de



Jan Willem Beerens

wereld er dan voor Fujifilm uit ziet. Tegelijkertijd heeft Eneco met deze termijn toch voldoende zekerheid."

## Welke plannen heeft Fujifilm nog meer?

"Wij willen ons gasverbruik verduurzamen. Maar het landelijk netwerk is niet ingericht om groen gas te verwerken en GVO-certificaten (Garantie Van Oorsprong) zijn duur. Wij onderzoeken daarom met een naburig bedrijf de optie om ons gezamenlijk gasverbruik te vervangen door stoom afkomstig van een nieuw te bouwen biostoominstallatie."

## Tips?

"Wees transparant en vasthoudend en behandel dit op het allerhoogste niveau in de organisatie. Alleen dan maak je stappen in de verduurzaming van de BV Nederland."

**FUJIFILM**  
Value from Innovation

## Agenda

**22 april 2016**

VEMW Seminar Gasmarkt  
Akzo Nobel Center te Amsterdam-Zuid

**29 september 2016**

VEMW Waterdag  
Locatie nader te bepalen

Kijk voor meer informatie en  
aanmelding op de website  
[www.vemw.nl](http://www.vemw.nl) onder 'activiteiten'.



**VEMW**

AL 100 JAAR Hét kenniscentrum  
en dé belangenbehartiger voor  
zakelijke energie- en  
watergebruikers.



LinkedIn

## Colofon

'VEMW Journaal' is een uitgave van de Vereniging voor Energie, Milieu en Water (VEMW). 'VEMW Journaal' wordt verspreid in een oplage van ca. 2.000 exemplaren onder VEMW-leden en relaties en verschijnt ieder kwartaal.

## Reacties

Als u wilt reageren op artikelen of zelf interessant nieuws te melden heeft, kunt u zich wenden tot VEMW, Thessa de Ridder, tel 0348 48 43 57.

**VEMW:** Houttuinlaan 12  
3447 GM Woerden  
Tel 0348 48 43 50  
desk@vemw.nl / [www.vemw.nl](http://www.vemw.nl)  
**Druk:** De Swart, Den Haag  
**Opmaak:** SD Communicatie, Rotterdam

ISSN 1389-7691

Volg ons op [twitter](https://twitter.com/vemwnieuws) @vemwnieuws